



VW Golf Variant 1.6 TDI Trendline DSG (DPF)

Fünftürige Kombilimousine der unteren Mittelklasse (77 kW / 105 PS)

VW hat seinem Golf V Variant ein Facelift verpasst und lässt den Kombi jetzt selbstbewusst als Golf VI Variant verkaufen. Am Heck hat sich kaum etwas getan, das Frontdesign wurde dem Golf VI nähergebracht. Auch innen hat man fast den Eindruck, in einem Golf VI zu sitzen - aber eben nur fast. Verarbeitung und Bedienung sind wie üblich einwandfrei. Das großzügige Raumgefühl und der riesige Kofferraum sorgen für eine gute Alltagstauglichkeit. Das Fahrwerk ist recht straff und sicher. Der neue 1,6-l-TDI leistet gute und kultivierte Arbeit und bringt den Kombi ordentlich flott voran. Das Siebengang-DSG schaltet schnell und hat stets die passende Übersetzung parat. Akzente setzen kann das getestete Modell beim Verbrauch, 4,9 l/100 km sind für ein Automatik-Auto in dieser Größe ein Wort. Die hohe aktive und passive Sicherheit rundet das durchweg stimmige Gesamtpaket ab. Günstig ist das Vergnügen leider nicht, 24.600 Euro werden für die Automatik-Version aufgerufen.

Karosserievarianten: Dreitürer, Fünftürer, Kombi **Konkurrenten:** u.a. Ford Focus Turnier, Opel Astra Caravan, Skoda Oktavia Combi

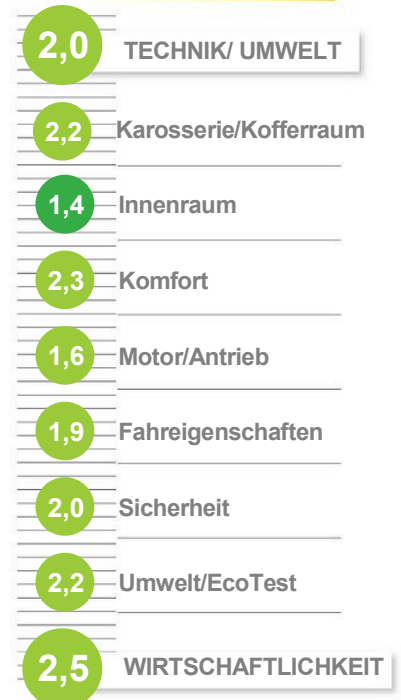
+ solide Verarbeitung, bequemer Zustieg, gutes Raumangebot, sehr großer Kofferraum, funktionelle Bedienung, gute Fahrleistungen, sichere Fahreigenschaften, gute aktive und passive Sicherheit

- hoher Anschaffungspreis, teuer im Unterhalt

Hinweis zur EcoTest-Bewertung: Die Ergebnisse der Abgas- und Verbrauchsmessung werden unter Vorbehalt angegeben und aktuell noch geprüft.



ADAC-URTEIL



⊕ Die auf dem Golf V basierende und optisch an den Golf VI angelehnte Kombiversion überzeugt durch ihre sorgfältig verarbeitete Karosserie mit tadellosem Finish. Im Innenraum dominieren sauber verarbeitete Kunststoffe. Der Tankdeckel ist nun in die zentrale Türverriegelung einbezogen und muss nicht mehr umständlich über einen Knopf in der Mittelkonsole geöffnet werden. Auf der serienmäßigen Dachreling sind 75 kg Gepäck erlaubt. Die Zuladung beträgt sehr gute 530 kg. Der Motorraum ist nach unten recht gut gegen eindringende Schmutz und gegen Luftverwirbelungen, die den Verbrauch erhöhen würden, geschützt.

⊖ Die Flanken müssen ohne Leisten auskommen, die die Karosserie vor dagegen rempelnde Autotüren schützen könnten. Serienmäßig steht bei einer Reifenpanne nur ein Reparaturset zur Verfügung, das sich aber bereits bei kleinsten Beschädigungen als unbrauchbar erweist. Gegen Aufpreis ist auch ein vollwertiges Ersatzrad lieferbar, dann sind auch Wagenheber und Radmutter Schlüssel an Bord. Das Wechseln der Scheinwerferlampen gestaltet sich schwierig.

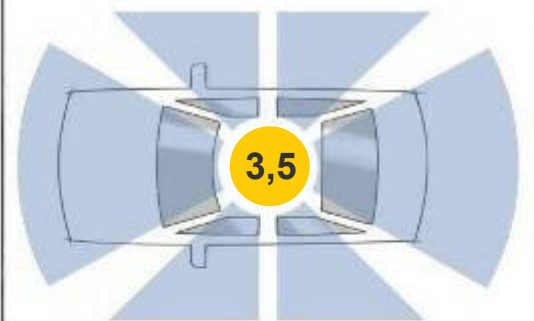
Die Rundumsicht des Golf Variant fällt noch zufriedenstellend aus. Die breiten B-Säulen schränken die Sicht zur Seite aber ein. Hindernisse vor dem Fahrzeug werden aufgrund der abfallenden Front sehr gut erkannt, hinten ist der Bodenblick noch befriedigend.

⊕ In der Ausstattungsvariante Comfortline sind Abstandssensoren für vorne und hinten serienmäßig an Bord, für den Trendline kosten sie Aufpreis. Weitere mögliche Optionen: eine Heckkamera und ein Parklenkassistent. Die Außenspiegel sind elektrisch einstell- und beheizbar. Der aufpreispflichtige automatisch abblendende Innenspiegel beinhaltet ebenso einen Regen- und Fahrlichtsensor.

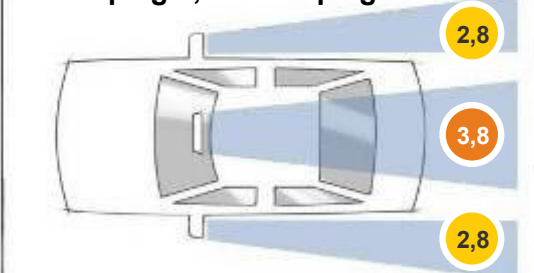
Vorn, aber auch hinten ist der Zustieg ziemlich bequem, da die Karosserie und entsprechend auch die Sitze leicht erhöht sind. Allerdings muss dazu ein breiter Schweller überwunden werden, an dem man sich auch leicht die Hosen verschmutzt.

⊕ Die großen Türen lassen sich weit öffnen, auf- und abgesperrt werden sie mit einer praktischen Fernbedienung, mit der sich auch die Fenster öffnen und schließen lassen. Nach dem Aussteigen bleiben die Scheinwerfer noch für kurze Zeit eingeschaltet und beleuchten den Weg.

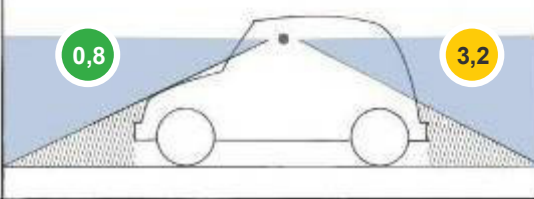
Rundumsicht



Innenspiegel, Außenspiegel



Vorderes und hinteres Nahfeld



Die Rundumsicht-Note informiert über die Sichtbehinderung des Fahrers durch Fensterpfosten und Kopfstützen. Bei den Innen- und Außenspiegeln werden deren Sichtfelder aus dem Blickwinkel des Fahrers bewertet. Die Noten des vorderen und hinteren Nahfeldes zeigen, wie gut der Fahrer Hindernisse unmittelbar vor bzw. hinter dem Fahrzeug erkennt.



Die Rundumsicht kann im Variant nicht wirklich überzeugen.

➖ Sperrt man das Fahrzeug bei einer geöffneten Tür mit der Fernbedienung zu, ist nach dem Schließen der geöffneten Tür das Fahrzeug komplett verriegelt (außer Fahrertür). Liegt dann der Schlüssel noch im Innenraum, kommt man nicht mehr ins Fahrzeuginnere. Mit der Fernbedienung verriegelte Türen lassen sich vom Innenraum aus mit dem Öffner oder Schalter nicht mehr aufsperrern. Abhilfe: zweimal hintereinander mit der Fernbedienung verriegeln, dann kann auch wieder von innen geöffnet werden.

1,2 Kofferraum - Volumen *

➕ Der Kofferraum fasst 435 l, unter der Bodenplatte lassen sich noch weitere 40 l unterbringen (ohne das aufpreispflichtige Reserverad). Wenn die Rücksitzlehnen vorgeklappt sind, erhöht sich das Volumen auf 840 l (gemessen bis zur Fenster-Unterkante). Durch die schräge Heckpartie kann der Kofferraum nicht über den ganzen Bereich bis zum Dach beladen werden.



1,4 Kofferraum - Zugänglichkeit

➕ Die Heckklappe lässt sich sehr leicht und weit genug öffnen und mit Schwung auch gut wieder schließen. Der Ladeboden ist niedrig, das sorgt für leichtes Einladen des Gepäcks. Das Format des Kofferraums ist zweckmäßig, Wände und Boden sind glattflächig

➖ Die Beleuchtung ist etwas schwach: wenn das Kofferraumrollo geschlossen ist, bleibt es darunter dunkel, weil die einzige Leuchte im Dachhimmel sitzt.

Der Kofferraum mit 435 l Volumen ist zwar um 35 l kleiner als beim Golf 4 Variant, dafür bietet er unter der Bodenplatte weitere 40 l Stauvolumen und bei umgeklappter Rücksitzbank üppige 840 l Volumen.

2,3 Kofferraum - Variabilität

➕ Die klappbare Rücksitzlehne ist asymmetrisch geteilt. Durch Vorklappen entsteht eine durchgehende Fläche, falls im Kofferraum der Einlegeboden eingesetzt ist. Für Ski o.ä. befindet sich in der Rücksitzlehne eine Luke. Praktische Details: die klappbare Beifahrerlehne, die es ermöglicht, selbst lange, sperrige Dinge im Innenraum zu verstauen und die knickbare Bodenplatte im Kofferraum, die aufgestellt eine Barriere bildet und kleines Gepäck davon abhält, nach vorne zu rutschen.

➖ Bei vorgeklappten Rücksitzlehnen steigt der Boden nach vorne leicht an.

1,4 INNENRAUM

1,3 Bedienung

⊕ Das Lenkrad lässt sich optimal in Höhe und Weite einstellen. Pedale und Schalthebel sind gut zu erreichen. Die Außenspiegel und die Fensterheber sind elektrisch einstellbar (mit Antippautomatik). Die Instrumente sind klar gezeichnet und optimal ablesbar. Die Bedienelemente der Klimaautomatik und das Radio mit Navigationssystem - beides aufpreispflichtig - sind einfach zu bedienen und optimal angeordnet. Es gibt auch eine Multifunktions-Anzeige, unter anderem für Momentan- und Durchschnittsverbrauch. Gegen Aufpreis schalten sich Fahrlicht und Wischer automatisch ein. Vorn befinden sich in den Türen große Ablagen und Halter für große Flaschen. Vorn und hinten gibt es Leseleuchten. Der Antipp-Blinker erleichtert Autobahnfahrten und Spurwechsel. Ein Hillholder verhindern das Zurückrollen des Autos beim Anfahren.

⊖ Das Handschuhfach ist recht klein. Es fehlt eine deutliche Kontrollleuchte in den Instrumenten für das Fahrlicht und die Nebelscheinwerfer - unten im Lichtschalter ist das nicht ausreichend.



Praktisch, funktionell und hochwertig zeigt sich der Innenraum des Golf Variant.

0,9 Raumangebot vorne*

⊕ Die sehr großzügige Innenbreite und die enorme Kopffreiheit sorgen für ein sehr gutes subjektives Raumgefühl. Die Sitze lassen sich für Personen bis 2,0 m zurückschieben.

2,6 Raumangebot hinten*

⊕ Auch hinten sitzen zwei Mitfahrer geräumig, für drei Erwachsene wird es aber eng. Auf den Rücksitzen finden Personen bis 1,90 m Körpergröße ausreichend Platz (Fahrersitz für 1,85 m Personen eingestellt).



Im Fond finden Personen bis zu einer Größe von 1,90 m bequemen Platz.

2,3 KOMFORT

2,2 Federung

⊕ Das Fahrwerk des Golf Variant ist relativ straff ausgelegt, gerade unbeladen lässt es auf kurzen Bodenwellen und Einzelhindernissen etwas Komfort vermissen. Lange Bodenwellen beispielsweise auf der Autobahn bringen den Kompakt-Kombi aber nicht aus der Ruhe. Seitenneigung und Wankbewegungen sind gering bzw. halten sich in Grenzen. Beladen wird der Komfort deutlich besser, das Fahrwerk federt immer noch souverän. Insgesamt eine recht ausgewogene Abstimmung.

1,9 Sitze

⊕ Die Vordersitze sind bequem gepolstert und bieten guten Halt. Beide Sitze sind höheninstellbar (Beifahrerseite gegen Aufpreis), was für eine entspannte Körperhaltung sorgt, unabhängig der Personengröße. Leider fehlt eine Sitzflächen-Neigungseinstellung. Auch hinten finden Mitfahrer bequem Platz, nur großen Personen ist die Unterstützung für die Oberschenkel etwas gering. Zu dritt sitzt man unbequem eng. Die optionalen Lordosenstützen für Fahrer und Beifahrer sind manuell über ein Rad einstellbar.

2,1 Innengeräusch

⊕ Der gemessene Geräuschpegel im Innenraum ist relativ niedrig und wird bis in höhere Geschwindigkeitsbereiche auch subjektiv als unaufdringlich empfunden. Der Motor bleibt die meiste Zeit angenehm im Hintergrund, ist nur bei hohen Drehzahlen zu hören. Wind- und Fahrgeräusche werden nicht störend.

2,9 Klimatisierung

(Heizungstest bei -10 °C in der ADAC-Klimakammer)

Die Heizung spricht vorne noch zufriedenstellend an, zeigt aber nur eine ausreichende Heizwirkung.

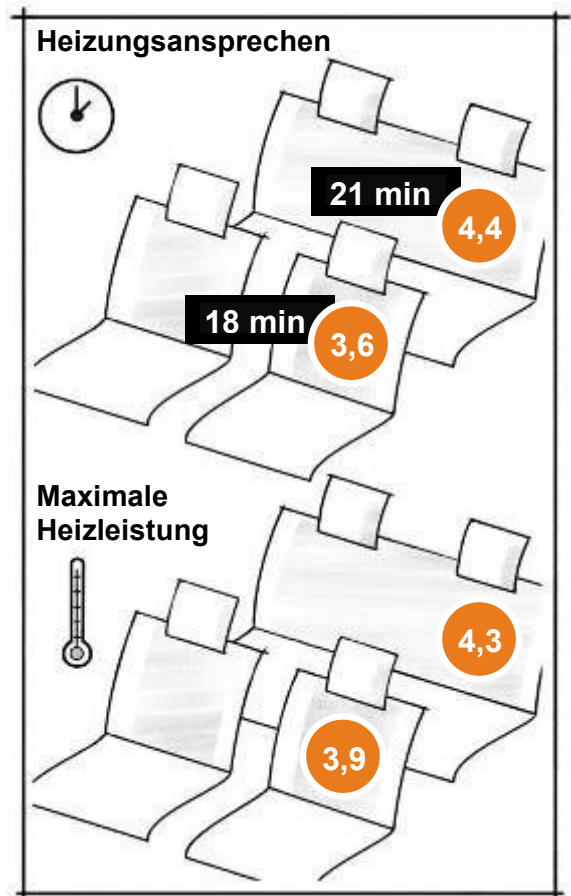
⊕ Eine Klimaanlage ist serienmäßig an Bord. Mit der optionalen Climatronic können sich Fahrer und Beifahrer die gewünschte Temperatur unabhängig einstellen. Ein Staub- und Pollenfilter sowie ein Aktivkohlefilter sind ebenfalls vorhanden. Die Luftmengenverteilung für oben, mitte, unten kann individuell eingestellt werden und ist nicht an bestimmte Kombinationen gebunden.

⊖ Hinten reicht die Heizung bei sehr niedrigen Temperaturen kaum aus, sie braucht lange, bis sie warme Luft in den hinteren Bereich befördert und zeigt dann auch nur eine bestenfalls ausreichende Wirkung.

1,6 MOTOR/ANTRIEB

1,7 Fahrleistungen *

⊕ Ein wirkliches Kraftbündel ist der neue 1,6-l-TDI nicht, das kann man von 105 PS in einem ausgewachsenen Kombi auch nicht erwarten. Dennoch schafft er gute Beschleunigungswerte, wenn man die Gänge ausdreht. Auch die Durchzugskraft ist recht gut, solange man nicht im sechsten oder siebten Gang fährt. Insgesamt reicht die Kraft des Motors aber gut für Geschwindigkeiten bis 160 km/h - darüber wird es zäh.



Aufwärmzeit von -10°C auf +22°C

1,7 Laufkultur

⊕ Das Vibrationsverhalten ist für einen Vierzylinderdiesel gut, die Insassen bleiben von Vibrationen weitgehend verschont. Auch Brummfrequenzen dringen kaum in den Innenraum. Kein Vergleich mehr zu den alten Pumpe-Düse-Dieseln. Insgesamt ein kultiviertes und empfehlenswertes Triebwerk, das auch im Leerlauf erstaunlich ruhig läuft und dann sogar manchem Sechszylinder-Diesel Konkurrenz macht.

1,7 Schaltung

⊕ VW kombiniert den Motor mit dem bekannten Siebengang-DSG bis 250 Nm. Das Doppelkupplungsgetriebe schaltet sehr schnell, arbeitet konzeptbedingt direkt und macht einen sportlichen Eindruck. Bei hektischen Bewegungen am Gaspedal wird es aber nervös und kann sich den einen oder anderen Ruckler beim Sortieren der Gänge nicht verkneifen. Bei Normalfahrt gibt es am Schaltkomfort aber nichts auszusetzen. Man kann auch manuell an den Schaltpedeln am Lenkrad eingreifen. Der Ganghebel lässt sich sehr einfach und bequem bedienen.

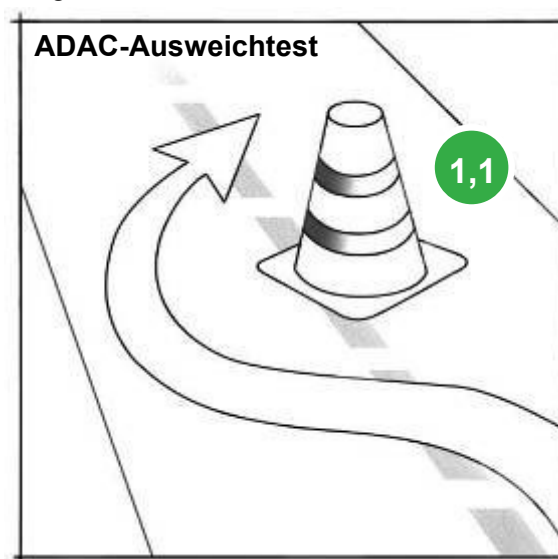
1,0 Getriebeabstufung

⊕ Die Abstufungen des Sieben-Gang-Getriebes passen sehr gut zur Charakteristik des Motors. Bei jedem Tempo steht die optimale Übersetzung parat, um möglichst sparsam zu fahren oder um das volle Temperament des Motors in Vortrieb umsetzen zu können. Trotzdem ist auch bei schneller Fahrt das Drehzahlniveau moderat. Zwischen den Gängen entstehen keine zu großen Drehzahlsprünge.

1,9 FAHREIGENSCHAFTEN

1,3 Fahrstabilität

⊕ Die Richtungsstabilität ist gut, der Golf hält auch bei Längsrillen, Fahrbahnverwerfungen und Seitenwind gut seinen Kurs. Der Fahrer hat ein Gefühl hoher Sicherheit. Auf weniger griffiger Fahrbahn hilft schnell und zuverlässig die elektronische Traktionshilfe, um ein Durchrutschen der Antriebsräder möglichst zu verhindern. Eine Reifendruckkontrolle ist optional an Bord. Beim ADAC-Ausweichtest überzeugt der Golf Variant durch sein sehr gutmütiges, leicht untersteuerndes Fahrverhalten, nur in der Ausfahrgasse schwänzelt der Kombi leicht mit dem Heck. Insgesamt aber sehr souverän und sicher.



Beim ADAC-Ausweichtest erfolgt die Einfahrt in die Pylonengasse mit einer Geschwindigkeit von 90 km/h bei mindestens 2000 Motorumdrehungen im entsprechenden Gang. Geprüft wird die Fahrzeugreaktion, d.h. die Beherrschbarkeit beim anschließenden Ausweichen.

1,9 Kurvenverhalten

⊕ Die Kurvenlage ist untersteuernd ausgelegt - ein Verhalten, das auch weniger geübten Fahrern entgegen kommt. Will das Heck doch ausbrechen (z.B. bei Lastwechsel in Kurven), hilft auch hier die elektronische Stabilitätskontrolle, den Wagen wieder auf den eingeschlagenen Kurs zu bringen.

1,9 Lenkung *

⊕ Die Lenkung spricht schnell, dabei gleichmäßig an und ist zielgenau. Sie hat eine angenehme, nicht zu starke Rückstellung und vermittelt sehr guten Kontakt zur Straße. Obwohl sie nicht gerade direkt ausgelegt ist, wirkt der Wagen doch handlich, weil sich die Kräfte am Lenkrad in Grenzen halten. Der Wendekreis ist mit 11 m durchschnittlich.

2,4 Brems e

⊕ Die Bremse spricht gut an und lässt sich fein dosieren, selbst wenn das Tempo hoch ist. Bei Vollbremsungen aus 100 km/h sind bis zum Stillstand 37,5 m erforderlich (Mittel aus zehn Bremsungen, halbe Zuladung, Serienreifen). Der Bremsassistent hilft auch weniger geübten Fahrern, das volle Potenzial der Bremse zu mobilisieren.

2,0 SICHERHEIT

2,4 Aktive Sicherheit - Assistenzsystem e

⊕ Der Golf Variant ist serienmäßig mit dem elektronischen Stabilitätsprogramm ESP und einem Bremsassistenten ausgestattet. Bei ESP-Eingriffen wird durch einen leichten Lenkimpuls dem Fahrer eine Lenkempfehlung gegeben, um das Fahrzeug besser zu stabilisieren. Eine indirekt messende Reifendruckkontrolle ist optional an Bord. Bei einer Notbremsung schaltet sich automatisch die Warnblinkanlage ein. Rückstrahler warnen bei geöffneten Türen.

2,0 Passive Sicherheit - Insassen

⊕ Frontpartie und Seiten sind ähnlich dem Standard-Golf. So ist davon auszugehen, dass auch der Variant beim EuroNCAP-Front- und Seitencrash die maximal möglichen fünf Sterne erhält. Die reaktiven Kopfstützen der Vordersitze sind für ca. 1,85 m große Personen hoch genug und bieten durch den geringen Abstand zu den Köpfen optimalen Schutz bei einem Heckaufprall.

⊖ Hinten reichen die Kopfstützen höchstens für 1,55 m große Mitfahrer, auch fehlen hier akustische Gurterinnerer. Die Höhenarretierungen der hinteren Kopfstützen halten nicht zuverlässig.

1,3 Kindersicherheit

+ Bis zu zwei Kindersitze haben gleich zeitig auf der Rückbank Platz, für drei nebeneinander fehlt es an Innenbreite. Die Sitze lassen sich leicht montieren, weil die Gurtschlösser fixiert sind. Auf den äußeren Plätzen ist eine Befestigung auch mittels Isofix möglich. Der rechte Front-Airbag lässt sich mit dem Zündschlüssel deaktivieren. Dann dürfen auf dem Beifahrersitz auch rückwärts gerichtete Kindersitze befestigt werden. Die Fensterheber haben einen zuverlässig funktionierenden Einklemmschutz.

- Durch den hohen Sitzwulst des Mittelsitzes können Kindersitze auf diesem Sitz nur mit Mühe lagestabil befestigt werden.

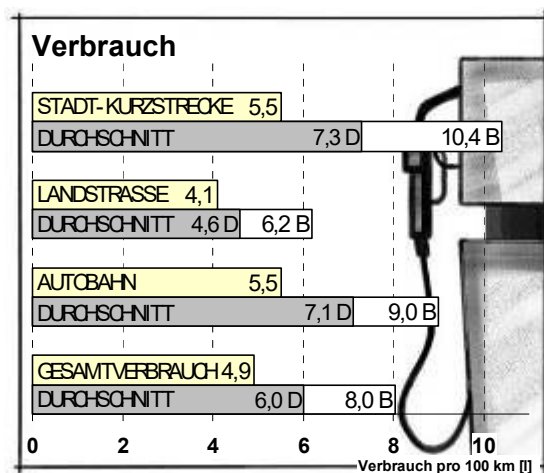
2,6 Fußgängerschutz

Beim simulierten Fußgängerunfall (EuroNCAP) schnitt der Golf gut bis zufriedenstellend ab und erhielt drei von vier möglichen Sternen. Beim Variant ist davon auszugehen, dass er gleich gute Ergebnisse zeigt.

2,2 UMWELT/ECOTEST

2,5 Verbrauch/CO₂*

+ Der durchschnittliche Kraftstoffverbrauch des Golf Variant 1.6 TDI mit DSG liegt bei 4,9 l Diesel alle 100 km. Damit verbunden ist ein CO₂-Ausstoß von 128 g pro Kilometer. Das reicht im EcoTest für ordentliche 35 Punkte. Innerorts genehmigt sich der Dieselmotor 5,5 l, außerorts 4,1 l und auf der Autobahn 5,5 l pro 100 km. Um diese Verbräuche zu erzielen, ist ein ruhiger Fuß am Gaspedal erforderlich, damit das Automatikgetriebe immer in einem möglichst hohen Gang schaltet und man mit entsprechend niedrigen Drehzahlen unterwegs ist.



Kraftstoffverbrauch in l/100 km – Klassendurchschnitt für Fahrzeuge mit Dieselmotor (D) und mit Ottomotor (B)

1,9 Schadstoffe

+ Der Schadstoffanteil im Abgas ist gering, nur die Stickstoffoxid-Emissionen sind im anspruchsvollen Autobahnzyklus etwas erhöht. Ansonsten werden problemlos die Euro-5-Grenzwerte eingehalten. Damit kann der Golf Variant 41 von 50 möglichen Punkten im EcoTest erzielen. Zusammen mit den Punkten für die CO₂-Emissionen ergeben sich ordentliche 76 Punkte und damit gute vier von fünf möglichen Sternen im ADAC EcoTest.

2,5

WIRTSCHAFTLICHKEIT

1,1

Betriebskosten*

⊕ Die Aufwendungen für den Betrieb ergeben sich hauptsächlich aus den Kosten für den Kraftstoff. Da der Golf Variant relativ genügsam mit dem Sprit umgeht und zudem das weniger teure Diesel braucht, kann er hier eine für seine Klasse sehr gute Bewertung erzielen.

1,9

Werkstatt- / Reifenkosten*

Der VW besitzt eine fahrabhängige Serviceanzeige. Laut Hersteller ist dabei im Schnitt alle 28.000 Kilometer - spätestens aber nach zwei Jahren ein "Intervall-Service" (mit Ölwechsel) fällig. Dazwischen, also im 3. - dann im 5. Jahr usw., muss eine Inspektion (ohne Ölwechsel) durchgeführt werden. Spätestens bei 300.000 km muss der Zahnriemen gewechselt werden.

⊕ VW verbaut nach eigenen Angaben qualitativ hochwertige und langlebige Wartungs- und Verschleißteile, die zur Kosteneinsparung beitragen und gewährt eine zweijährige Herstellergarantie ohne Kilometerbegrenzung.

⊖ Teure Werkstattstundenpreise verhindern eine noch bessere Benotung.

1,8

Wertstabilität*

⊕ Sparsam, geräumig und praktisch, das wird auch in Zukunft im Trend liegen, und so wird dem Golf Variant mit dem 1,6-l-TDI eine gute Restwertentwicklung prognostiziert.

4,2

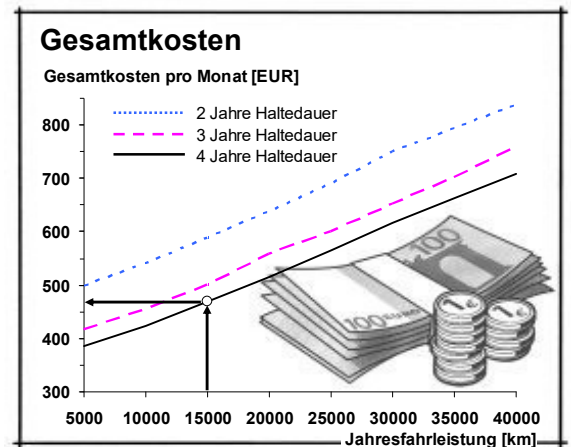
Kosten für Anschaffung*

⊖ Knapp 25.000 Euro für Trendline-Variant vom Golf mit dem 1,6-l-TDI inklusive DSG - das ist sehr viel Geld. Im Sicherheitsbereich ist alles nötige an Bord, der Komfortbereich lässt sich aber noch reichlich aufrüsten. Und so wird der Golf ein angenehmes und teures Vergnügen.

3,2

Fixkosten*

Haftpflicht und Teilkasko sind teuer, im zufriedenstellenden Bereich liegt die Vollkasko-Einstufung. Deutlich profitieren kann der Golf Variant mit diesem Motor von der modifizierten KFZ-Steuer mit CO₂-Komponente.



Anhand von Jahresfahrleistung und Fahrzeughaltedauer ermitteln Sie Ihre persönlichen monatlichen Kosten (Beispiel: 470 Euro bei 15000 km jährlicher Fahrleistung und 4 Jahren Haltedauer).

Im Umfeld seiner Klasse liegen die absoluten monatlichen Aufwendungen für den getesteten Golf im oberen Mittelfeld. Günstig sind Verbrauch und Wertstabilität, es muss aber viel Geld für die Fixkosten und die Anschaffung bereitgestellt werden.

DIE MOTORVARIANTEN

in der preisgünstigsten Modellversion

TYP	1.4	1.6	1.2 TSI	1.4 TSI	1.4 TSI	1.6 TDI	1.6 TDI Blue Motion	2.0 TDI
Aufbau/Türen	KB/5	KB/5	KB/5	KB/5	KB/5	KB/5	KB/5	KB/5
Zylinder/Hubraum [ccm]	4/1390	4/1595	4/1197	4/1390	4/1390	4/1598	4/1598	4/1968
Leistung [kW(PS)]	59(80)	75(102)	77(105)	90(122)	118(160)	77(105)	77(105)	103(140)
Max. Drehmoment[Nm] bei U/min	132/3800	148/3800	175/1550	200/1500	240/1500	250/1500	250/1500	320/1750
0-100 km/h[s]	14,9	14,9	11,3	9,9	8,4	11,9	11,9	9,7
Höchstgeschwindigkeit [km/h]	173	189	190	201	220	190	190	210
ADAC-Verbrauch pro 100 km [l]	7,2 S	7,6 S	k.A. S	6,9 S	6,9 S	4,9 D	4,2 D	5,6 D
CO2 [g/km]	149	168	136	146	149	119	109	132
Versicherungsklassen KH/VK/TK	14/15/15	14/18/16	14/18/16	14/18/16	14/18/20	17/18/21	17/18/21	17/18/23
Steuer pro Jahr [Euro]	86	128	128	80	86	152	152	214
Monatliche Gesamtkosten [Euro]	464	494	k.A.	504	528	448	442	506
Preis [Euro]	18.500	19.925	20.325	22.725	24.275	22.450	22.875	26.175

Aufbau

ST = Stufenheck
SR = Schrägheck
CP = Coupe
C = Cabriolet
RO = Roadster
KB = Kombi

KT = Kleintransporter
TR = Transporter
GR = Großraumlimousine
BU = Bus
GE = Geländewagen
PK = Pick-Up

Versicherung

KH = KFZ-Haftpf.
VK = Vollkasko
TK = Teilkasko

Kraftstoff

N = Normalbenzin
S = Superbenzin
SP = SuperPlus
D = Diesel
FG = Flüssiggas
G = Erdgas

DATEN UND MESSWERTE

4-Zylinder Diesel	Schadstoffklasse Euro5
Hübraum	1598 ccm
Leistung	77 kW(105 PS)
bei	4400 U/min
Maximales Drehmoment	250 Nm
bei	1500 U/min
Kraftübertragung	Frontantrieb
Getriebe	7-Gang-Doppelkupplungsgetriebe
Reifengröße (Serie)	205/55R16H
Reifengröße (Testwagen)	205/55R16
Bremsen vorne/hinten	Scheibe/Scheibe
Wendekreis links/rechts	11/10,85 m
Höchstgeschwindigkeit	190 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	11,9 s
Überholvorgang 60-100 km/h (in Fahrstufe D)	7,7 s
Bremsweg aus 100 km/h	37,7 m
Testverbrauch Schnitt pro 100 km (Diesel)	4,9 l
Testverbrauch pro 100 km Stadt/Land/BAB	5,5/ 4,1/ 5,5 l
CO ₂ -Ausstoß Herstellerangabe/Test	125g/km 128g/km
Innengeräusch 130km/h	68dB(A)
Länge/Breite/Höhe	4534/1781/1504 mm
Leergewicht/Zuladung	1470 kg/530 kg
Kofferraumvolumen normal/geklappt	435 l/840 l
Anhängelast ungebremst/gebremst	730 kg/1400 kg
Dachlast	75 kg
Tankinhalt	55 l
Reichweite	1120 km
Garantie	2 Jahre
Rostgarantie	12 Jahre

ADAC Testwertefett

AUSSTATTUNG

TECHNIK

Abbiegelicht (inkl. Nebelscheinw.)	180 Euro°
Automatikgetriebe	2150 Euro°
Digitale Radioempfang (DAB)	210 Euro
Fahrstabilitätskontrolle, elektronisch	Serie
Kurvenlicht (inkl. Xenon)	1295 Euro
Regen- und Lichtsensor (Licht-Sicht-Paket)	170 Euro°
Reifendruckkontrolle	54 Euro
Spurassistent	nicht erhältlich
Tempomat	200 Euro
Totwinkelassistent	nicht erhältlich
Verbrauchsanzeige (Bordcomputer)	Serie
Xenonlicht (inkl. Kurvenlicht)	1295 Euro

INNEN

Airbag, Seite vorne/hinten	Serie/335 Euro
Airbag, Seite, Kopf vorne/hinten	Serie
Fensterheber, elektrisch vorne/hinten	Serie
Innen Spiegel, automatisch abblendend (Licht-Sicht-Paket)	170 Euro°
Klimaanlage/-automatik	Serie/345 Euro°
Knieairbag	nicht erhältlich
Navigationssystem	ab 1140°
Rücksitzlehne und -bank unklappbar	Serie
Stützbezüge, Leder (inkl. Sitzheizung)	2160 Euro
Sitze, vorn, beheizbar (Winterpaket)	405 Euro°

AUSSEN

Anhängerkupplung (abnehmbar)	715 Euro
Außenspiegel, elektrisch anklappbar (Spiegelpaket)	335 Euro
Außenspiegel, elektrisch einstellbar	Serie
Lackierung Metallic	490 Euro°
Panorama-Glasdach (Schiebelhebe-Funktion)	1160 Euro

° im Testwagen vorhanden

KOSTEN

Monatliche Betriebskosten	90 Euro
Monatliche Werkstattkosten	40 Euro
Monatliche Fixkosten	79 Euro
Monatlicher Wertverlust	261 Euro
Monatliche Gesamtkosten	470 Euro
(vierjährige Haltung, 15.000km/Jahr)	
Versicherungs-Typklassen Kfz/TK	17/18/21
Grundpreis	24.600 Euro

NOTENSKALA

● Sehr gut	0,6 – 1,5	● Ausreichend	3,6 – 4,5
● Gut	1,6 – 2,5	● Mangelhaft	4,6 – 5,5
● Befriedigend	2,6 – 3,5		

Der ADAC Autotest beinhaltet über 300 Prüfkriterien. Aus Gründen der Übersichtlichkeit sind nur die wichtigsten und die vom Durchschnitt abweichenden Ergebnisse abgedruckt.

Dieser ADAC Autotest ist nach dem neuen, aktualisierten ADAC Autotest-Verfahren 2009 erstellt. Neben zahlreichen Änderungen, insbesondere im Bereich Sicherheit, wurde der Notenspiegel dem Stand der aktuellen Technik angepasst. Aus diesem Grund ist dieser ADAC Autotest nicht mit Autotests vor dem 01.01.2009 vergleichbar. Die Angaben zur Kfz-Steuer und die Berechnung der Kosten basieren auf der zum 1.07.2009 gültigen Steuergesetzgebung.



familienfreundlich gute Zuladungsfähigkeit komfortbetont gute Sicherheit fahraktiv langstreckentauglich wirtschaftlich

TESTURTEIL

TECHNIK / UMWELT¹

2,0

KATEGORIE	NOTE	KATEGORIE	NOTE
Karosserie/Kofferraum	2,2	Fahreigenschaften	1,9
Verarbeitung	2,2	Fahrstabilität	1,3
Sicht	2,6	Kurvenverhalten	1,9
Ein-/Ausstieg	3,0	Lerking*	1,9
Kofferraumvolumen*	1,2	Bremse	2,4
Kofferraumzugänglichkeit	1,4	Sicherheit	2,0
Kofferraumvariabilität	2,3	Aktive Sicherheit - Assistenzsysteme	2,4
Innenraum	1,4	Passive Sicherheit - Insassen	2,0
Bedeckung	1,3	Kindersicherheit	1,3
Raumangebot vorne*	0,9	Fußgängerschutz	2,6
Raumangebot hinten*	2,6	Umwelt/EcoTest	2,2
Innenraumvariabilität	4,0	Verbrauch/CO ₂ *	2,5
Komfort	2,3	Schadstoffe	1,9
Federung	2,2		
Sitze	1,9	WIRTSCHAFTLICHKEIT	2,5
Innengeräusch	2,1	Betriebskosten*	1,1
Klimatisierung	2,9	Werkstatt-/Reifenkosten*	1,9
Motor/Antrieb	1,6	Wertstabilität*	1,8
Fahrleistungen*	1,7	Kosten für Anschaffung*	4,2
Laufkultur	1,7	Fixkosten*	3,2
Schaltung	1,7	Monatliche Gesamtkosten*	2,6
Getriebeabstufung	1,0		

¹ ohne Wirtschaftlichkeit * Werte klassenbezogen



Nissan Leaf

Fünftürige Schräghecklimousine der unteren Mittelklasse (80 kW / 109 PS)

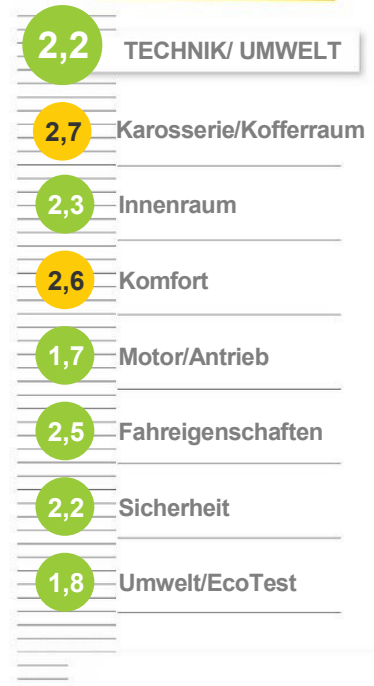
Das erste Elektroauto von Nissan heißt Leaf. Es ist etwas größer als ein VW Golf und kann daher selbst vier Erwachsenen samt Gepäck genug Platz bieten. Das Fahrwerk ist komfortabel und sicher abgestimmt. Der Elektromotor leistet 109 PS und hat schon ab Start ein Drehmoment von 280 Nm. Damit ist der Leaf nicht nur leise, sondern sogar richtig flott unterwegs, insbesondere im Stadtgebiet. Selbst auf der Landstraße stellen Überholmanöver kein Problem dar. Auf der Autobahn sind über 140 km/h drin. Lange hält der Elektro-Nissan das hohe Tempo aber nicht durch, dann leeren sich die Akkus nämlich in Windeseile. Vernünftig gefahren reicht die Akkuladung für deutlich über 100 km. Geladen werden kann via Standard-Steckdose in langen 12 Stunden oder via Starkstrom an speziellen Stationen in einer halben Stunde auf 80 Prozent - jedoch gibt's diese Ladestationen in Deutschland praktisch noch nicht. Beim Preis hat Nissan ordentlich kalkuliert, knapp 37.000 Euro mit üppiger Ausstattung sind für ein Elektroauto noch im günstigen Rahmen. **Karosserievarianten:** keine. **Konkurrenten:** Renault Fluence ZE.

+ vollwertiges, komfortables und sicheres Auto, gutes Platzangebot, praktische technische Details für Elektromobilität, Standheizung serienmäßig

- geringe Reichweite



ADAC-URTEIL



⊕ Die Karosserie macht bei Verarbeitung und Finish eine gute Figur. Auch wenn man genau hinsieht, kann man die sorgsame Gestaltung im Detail sehen. Es stören keine häßlichen Schweißpunkte und die Türrahmen sind mit Kunststoffverkleidungen versehen, so dass man im Innenraum nicht auf "nacktes" Blech sieht. Besonders hervorzuheben ist die optimale Verkleidung des Unterbodens, die der aerodynamischen Optimierung des Leaf dient. Die Türausschnitte sind gut nach außen abgedichtet und verschmutzen damit nicht so schnell. Auf den vorderen Schwellern gibt es eine Kunststoffauflage, um das Blech vor Kratzern zu schützen. Im Innenraum setzt sich der gute Eindruck fort. Kunststoffteile in unterschiedlichen Farbtönen lockern den Innenraum etwas auf, an haptisch angenehmen Aufschäumungen hat man aber gespart - an der sauberen Verarbeitung und dem festen Sitz der Bauteile gibt es jedoch nichts auszusetzen. Der "Tankdeckel" für die Steckdosen am Auto ist leider nicht in die zentrale Verriegelung des Fahrzeugs integriert, es befindet sich aber ein einigermaßen gut erreichbarer Hebel unten am Armaturenbrett - wenn man erstmal "gelernt" hat, wo dieser platziert wurde. Auch auf schlechten Straßen bleibt es im Innenraum ruhig, nichts klappert oder vibriert. Maximal können 450 kg (inkl. Fahrer) zugeladen werden.

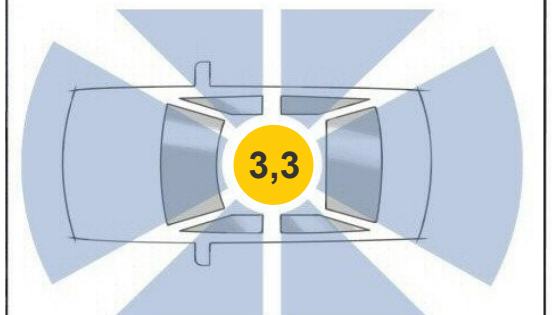
⊖ Seitliche Schutzleisten gibt es nicht, ebenso wenig Kunststoffeinlagen in den Stoßfängern, die kostengünstigere Reparaturen im Falle kleiner Beschädigungen ermöglichen würden. Bei einer Reifenpanne steht nur ein Reparaturset zur Verfügung, mit dem lediglich kleine Beschädigungen behoben werden können.

Besonders übersichtlich ist der Leaf nicht, das ist auch etwas dem modernen Außendesign geschuldet. Den Beginn der Front muss man mehr abschätzen als dass man ihn wirklich sehen kann, und nach hinten schränken vor allem die breiten C-Säulen die Sicht ein. Daher fällt das Ergebnis bei der ADAC-Rundumsichtmessung nur durchschnittlich aus. Immerhin sind die hinteren Kopfstützen recht flach und schränken die Sicht nicht zu sehr ein. Bodennahe Hindernisse vorne können noch recht nah am Fahrzeug gesehen werden, hinten wird das schon deutlich schwieriger. Die Sicht in den Außenspiegeln zufriedenstellend, die im Rückspiegel innen lässt etwas zu wünschen übrig.

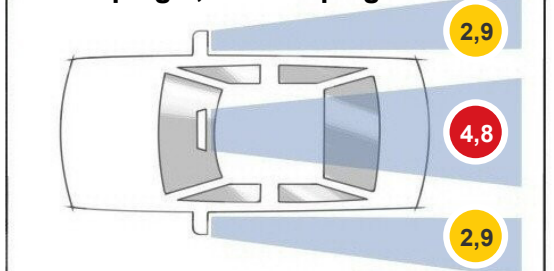


Unter der Ladeklappe befinden sich die Anschlüsse für Starkstrom und für die haushaltsübliche Steckdose.

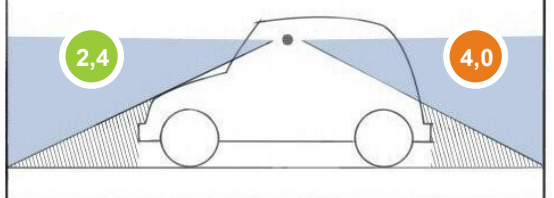
Rundumsicht



Innenspiegel, Außenspiegel



Vorderes und hinteres Nahfeld



Die Rundumsicht-Note informiert über die Sichtbehinderung des Fahrers durch Fensterposten und Kopfstützen. Bei den Innen- und Außenspiegeln werden deren Sichtfelder aus dem Blickwinkel des Fahrers bewertet. Die Noten des vorderen und hinteren Nahfeldes zeigen, wie gut der Fahrer Hindernisse unmittelbar vor bzw. hinter dem Fahrzeug erkennt.

⊕ Der Leaf verfügt über Tagfahrlicht, leider nur in Halogenlicht-Ausführung - LED-Lampen würden Strom sparen. Immerhin wird das Abblendlicht über LED-Scheinwerfer erzeugt. Das Licht ist nicht besonders hell, aber sehr kontrastreich. Damit hat man gegenüber Halogenscheinwerfern einen deutlichen Vorteil. Die Scheibenwischer zeigen eine gute Wirkung. Eine Heckkamera ist serienmäßig, elektronische Parksensoren für Front und Heck gibt es vorerst nur im Zubehör.



Breite Dachsäulen erschweren die Sicht nach schräg hinten.

2,2 Ein-/Ausstieg

⊕ Vorne wie hinten lässt es sich in den Leaf recht angenehm ein- und aussteigen, die Schweller sind nicht zu hoch und die Türausschnitte ausreichend groß. Nur der Abstand zwischen Sitzaußenkante und Schwelleraußenkante ist nicht optimal. Im Leaf gibt es einen schlüssellosen Zugang serienmäßig, man kann entweder über die Fernbedienung oder über Tasten an den vorderen Türgriffen das Fahrzeug ent- und verriegeln. Die Türbremsen sind kräftig genug ausgelegt, sie können die Türen an an Steigungen zuverlässig offen halten. Für alle außen Sitzenden sind Haltegriffe am Dachhimmel vorhanden - nur nicht für den Fahrer.

3,0 Kofferraum - Volumen *

Im Normalfall steht ein Kofferraumvolumen von 295 l zur Verfügung - das ist in dieser Fahrzeugklasse eher mager. Jedoch kann man die Rückbank umklappen und den Stauraum auf 645 l erweitern (gemessen bis Fensterunterkante). Der Kofferraum lässt sich etwa zur Hälfte bis unters Dach beladen, so dass auch der Transport sperriger Gegenstände möglich ist.



Der Kofferraum mit 295 l Volumen ist in dieser Fahrzeugklasse nur von durchschnittlicher Größe.

2,8 Kofferraum - Zugänglichkeit

Die Kofferraumklappe ist einfach zu entriegeln und leicht anzuheben. Das Schließen erleichtert eine Griffmulde in der Klappeninnenverkleidung. Es wird eine recht große Kofferraumöffnung freigegeben, die sich allerdings nach unten hin an den Seiten verjüngt - ein Tribut an das Design. Der Kofferraum ist nicht zu tief und kann soweit ordentlich genutzt werden, jedoch ist der Boden nicht ganz eben. Die Radkästen stehen ein wenig in den Laderaum und die Barriere zwischen den Hinterrädern stört.

⊖ Die Heckklappe öffnet nur gut 1,77 m - das ist für europäische Personen oft zu wenig, man muss Acht geben, sich nicht den Kopf zu stoßen. Mit über 72 cm liegt die äußere Ladekante hoch, noch mehr stört aber die innere Bordwand mit knapp 25 cm, über die das Gepäck beim Ausladen gehoben werden muss; besorgt man sich die im Zubehör erhältliche Kofferraumbox, ergibt sich ein weitgehend ebener Kofferraumboden, der aber im Bereich der Box nur bis 68 kg belastet werden darf. Mit nur einer Lampe fällt die Kofferraumbeleuchtung etwas schwach aus. Bei umgeklappter Rückbank hat man eine große Stufe am Kofferraumboden (bei Einsatz der Box ergibt sich ein ebener Ladeboden).

2,3 Kofferraum - Variabilität

Die Lehnen der Rücksitze lassen sich asymmetrisch geteilt umklappen. Der Mechanismus ist einfach und ohne Kraftaufwand zu bedienen. Ordert man die zweigeteilte Ablagebox für den Kofferraum, dann stehen praktische, unterteilbare Staufächer sowie ein ebener Kofferraumboden zur Verfügung.

➖ Ohne die Kofferraumbox fehlen Ablagen und Haken (nur ein kleiner seitlich rechts vorhanden) für kleine Utensilien im Kofferraum.

2,3 INNENRAUM

1,7 Bedienung

⊕ Wer das erste Mal in den Leaf einsteigt, wird erstaunt bis überfordert sein durch die futuristische Cockpitgestaltung. Man muss sich erst einmal zurecht finden. Hat man sich mit den Grundfunktionen aber vertraut gemacht, lässt sich der Leaf einfach steuern und gibt auch bei der Ergonomie wenig Anlass zu Kritik. Pedale und Schalthebel (handtellergroßer Knopf zum "Schieben") sind passend angeordnet, die Instrumente mit gutem Kontrast versehen und sehr umfangreich. Der Digitaltacho und die weiteren Anzeigen wie Batteriefüllstand und -temperatur sind nicht so einfach wie Analoganzeigen aus dem Augenwinkel heraus erkennbar - aber das ist



Der Nissan Leaf überzeugt durch gute Funktionalität und Verarbeitungsqualität.

konzeptbedingt. Es gibt unzählige Kontrollleuchten für alle möglichen Funktionen. Hervorzuheben sind die Sonderfunktionen des serienmäßigen Navigationssystems für Elektrofahrzeuge. Beispielsweise kann man sich den Aktionsradius in Abhängigkeit von der verfügbaren Reichweite in der Karte anzeigen lassen. Zudem informiert das Navi, wo Stromladestationen liegen, und kann sich sogar die Orte merken, an denen das Auto schon mal geladen wurde. Bisher eines der besten Gesamtpakete und zum jetzigen Zeitpunkt einmalig. Über den großen Touchscreen kann man auch die serienmäßige Standheizung einstellen, die das Auto schon mal vorheizt, wenn es noch an der Steckdose hängt - eine weitere der zahlreichen praktischen Lösungen im Leaf. Die Standardfunktionen wie Scheibenwischer mit Regensensor und Lichtautomatik sind natürlich auch vorhanden. Vier elektrische Fenster gibt's ebenso, leider nur für das Fahrerfenster mit Automatikfunktion. Die Steuereinheit für die Klimaautomatik sitzt günstig und ist verständlich gestaltet. In die Bedienung des Radios sollte man sich vor Fahrtbeginn einarbeiten - hier gibt's einfachere Lösungen. Aber man kann sogar über Bluetooth Audiogeräte koppeln und die Musik von dort im Auto abspielen - das Entertainment-System ist auf der Höhe der Zeit. Speedlimiter und Tempomat lassen sich einfach einstellen, man kann die Geschwindigkeit genau vorwählen. Komfort-Blinker und Berganfahrhilfe sind auch an Bord.

➖ Der Tempomat ist erst ab 40 km/h aktivierbar - damit kann man ihn nicht benutzen, wenn man durch Tempo-30-Gebiete in der Stadt fährt.

2,6 Raumangebot vorne*

Der Platz auf den Vordersitzen reicht für Personen bis zu einer Größe von 1,82 m. Limitierend ist hierbei der Fußraum, im Kopfbereich steht noch reichlich Kopffreiheit zur Verfügung. Das sorgt für ein luftiges Raumgefühl, wozu auch die großzügig dimensionierte Innenbreite beiträgt.

3,1 Raumangebot hinten*

Sind die Vordersitze für Menschen mit 1,85 m Größe eingestellt, reicht der Platz auf den hinteren Sitzen für Personen bis 1,84 m. Dabei sind Kniefreiheit und Kopffreiheit in etwa gleich limitierend. Die Innenbreite geht für diese Klasse in Ordnung, drei Erwachsene können ohnehin nicht bequem nebeneinander sitzen. Insgesamt ist das subjektive Raumempfinden gut.

2,6 KOMFORT

2,1 Federung

⊕ Die Abstimmung der Federn und Dämpfer hat Nissan tendenziell komfortabel gewählt, sehr gut passend zum Charakter des Fahrzeugs. Fahrbahnen mit langgezogenen Bodenwellen werden insgesamt passabel abgefedert und bringen die Karosserie kaum aus der Ruhe. Kurzweilige Fahrbahn - wie beispielsweise vor Ampeln zusammengestauchter Teer - absorbiert das Leaf-Fahrwerk gut, an die Insassen wird nur wenig weitergereicht. Auch Einzelhindernisse wie abgesenkte Kanaldeckel kommen nur stark gedämpft bis in den Innenraum und sind daher keine Belastung. Nickbewegungen beim Beschleunigen und Bremsen sind gut gedämpft, die Karosserie liegt ruhig auf der Straße. Die Seitenneigung in schnell durchfahrenen Kurven liegt im zufriedenstellenden Bereich. Voll beladen nimmt das Nachschwingen der Karosserie zu und die Federung kommt bei manchen Bodenwellen an ihre Grenzen - alles aber im üblichen Rahmen. Unterm Strich ist das Leaf-Fahrwerk ausgewogen und auch für längere Strecken angenehm, besonders in der Stadt kann es seine Stärken ausspielen.

2,7 Sitze

Der Fahrersitz verfügt über die üblichen Einstellmöglichkeiten, bei der Justierung in der Höhe ändert sich auch etwas die Neigung der Sitzfläche. Die Lehnen und Flächen der Vordersitze verfügen über zufriedenstellende Konturen und bieten bei schnellen Kurvenfahrten einen ordentlichen Seitenhalt. Die Sitze sind ausgewogen gepolstert und auch für längere Strecken geeignet. Der Fahrer kann insgesamt eine gute Sitzposition finden und auch sein linkes Bein gut abstützen. Die Sitzplätze hinten sind annehmbar konturiert, die Lehne hoch genug und die Sitzfläche nicht zu kurz. Erwachsene können bequem sitzen, ihnen wird nur etwas wenig Oberschenkelauflage geboten.

⊖ Der Beifahrersitz lässt sich nicht in der Höhe einstellen.

2,1 Innengeräusch

⊕ Der gemessene Geräuschpegel liegt bis 130 km/h niedrig, es sind nur Wind- und Fahrgeräusche wahrnehmbar. Der Motor ist dezent lediglich bei niedrigen Geschwindigkeiten zu hören. Entspanntes Fahren ist selbst bei Höchstgeschwindigkeit möglich. Gerade innerorts liegt die Lautstärke im Innenraum sehr niedrig, eine der Stärken von technisch ausgereiften Elektroautos.

3,4 Klimatisierung

(Heizungstest bei -10 °C in der ADAC-Klimakammer)

Eine Klimaautomatik gibt es serienmäßig. Fahrer und Beifahrer können die gewünschte Temperatur nur gemeinsam vorgeben, ebenso kann die Luftmengenverteilung nur in bestimmten Kombinationen vorgewählt werden. Die Elektronik bietet aber noch deutlich mehr Funktionen. So kann man die Heizung auch aktivieren, wenn das Auto an der Steckdose hängt, und damit schon vor der Fahrt den Innenraum aufheizen und dabei nicht dem Akku Ladung entziehen. Das ganze kann per Timer programmiert werden. Diese Standheizung gibt es serienmäßig, sie zieht etwa 2 kW.

– Die Heizwirkung ist vorne wie hinten nur ausreichend. Immerhin spricht die Heizung vorne schon recht bald etwas an, so dass man nicht die ganze Zeit im völlig Kalten sitzt, jedoch wird es nicht wirklich warm. Ganz anders sieht es natürlich aus, wenn man vorher die Standheizung genutzt hat.

1,7 MOTOR/ANTRIEB

2,7 Fahrleistungen*

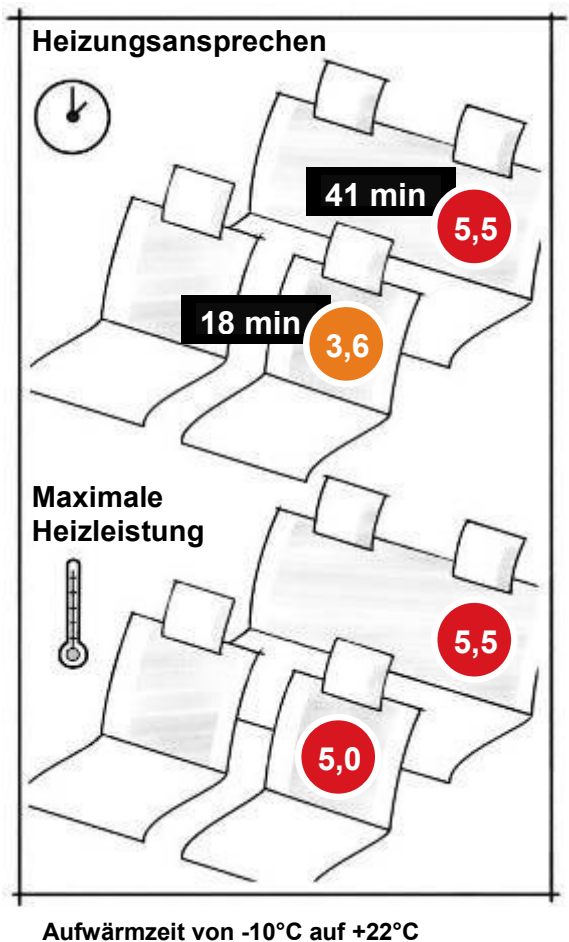
Mit dem Nissan Leaf geht es erstaunlich flott voran, erst ab etwa 120 km/h wird die Beschleunigung etwas zäher. Dennoch erreicht das Elektroauto problemlos seine Höchstgeschwindigkeit von 145 km/h. An der Ampel kann man flott starten und auch auf der Landsstraße sind Überholmanöver kein Problem. Den Zwischenspur von 60 auf 100 km/h erledigt der Leaf in 7,1 Sekunden. Man ist im aktuellen Leaf also absolut ausreichend für alle Lebenslagen motorisiert.

1,0 Laufkultur

+ Der Elektromotor läuft völlig vibrationsfrei, entsprechend ruhig bleibt es im Innenraum - kein Vergleich zu einem Auto mit Verbrennungsmotor. Hochfrequente Geräusche des Motors sind sehr gut gedämpft, im Innenraum hört man davon nichts. Damit wäre dieser Antrieb auch für Langstrecken geeignet - wenn die Akkus noch mehr Reichweite ermöglichen würden. Es gibt bei hoher Leistungsabforderung auch keine Motorruckler, wie sie in manch anderen Elektroautos auftreten.

1,3 Schaltung

+ Konstruktionsbedingt ergeben sich bei der Eingang-Automatik keine Schaltrucke. Völlig ruckfrei und gleichmäßig kann vom Stillstand bis zur Höchstgeschwindigkeit beschleunigt werden - ideal. Wählt man eine Fahrtrichtung, ist das Getriebe auch sogleich einsatzbereit, es ergibt sich keine Verzögerung und man kann sofort losfahren. Das Design und die Bedienung des Getriebewählhebels sind zu Beginn etwas gewöhnungsbedürftig.



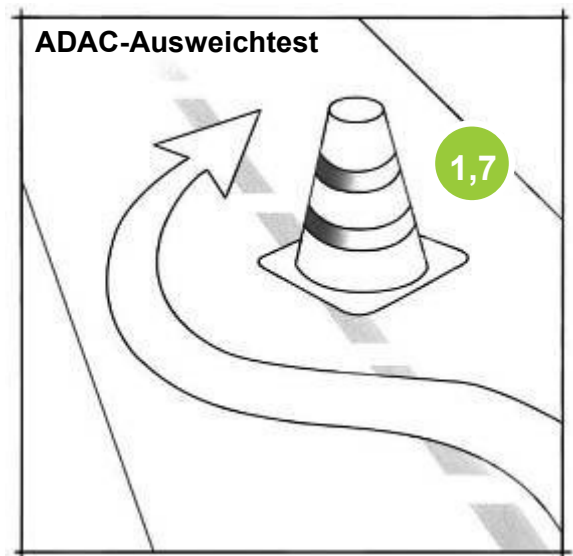
1,0 Getriebeabstufung

⊕ Die Abstufung des Getriebes passt einwandfrei. Es gibt zwei verschiedene Fahrmodi mit unterschiedlichen Rekuperationseinstellungen und damit unterschiedlichen Bremswirkungen, wenn der Fahrer vom Gas geht. In Stufe D hat man eine für die meisten Situationen passende Bremswirkung, die Stufe Eco eignet sich mit stärkerer Rekuperation (und damit verbundener Bremswirkung) z.B. für Stadtfahrten und Bergabfahrten.

2,5 FAHREIGENSCHAFTEN

1,7 Fahrstabilität

⊕ Der Leaf zeigt auf Lenkimpulse eine gute Reaktion und bleibt auch bei Spurrillen und Fahrbahnverwerfungen sicher auf Kurs. Damit lässt er sich entspannt fahren. Die Traktionskontrolle kann auf glatter Fahrbahn besonders effizient regeln, weil sich der Elektromotor deutlich feinfühlicher ansteuern lässt als ein Verbrennungsmotor. So ist es der Elektronik möglich, an der Haftungsgrenze die Vorderräder mit exakt der passenden Kraft zu versorgen, um ein optimales Anfahren zu ermöglichen - das kann in bestimmten Situationen sogar besser funktionieren als bei einem konventionell motorisiertem Fahrzeug mit Allradantrieb. Beim ADAC-Ausweichtest zeigt sich der Leaf untüchtig, er reagiert gut auf Lenkbefehle. Tendenziell durchfährt er den Parcours untersteuernd, ein Übersteuern zeigt er nicht. Die ESP-Eingriffe sind effektiv und wenig auffällig. Der Lastwechsel fällt moderat aus, in Phase 3 ergibt sich kaum ein Gegenpendler. Insgesamt ein sicheres und gut beherrschbares Fahrverhalten. Die Batterien sind im Fahrzeugboden untergebracht, beim Fahren macht sich der niedrige Schwerpunkt positiv bemerkbar.



Beim ADAC-Ausweichtest erfolgt die Einfahrt in die Pylonengasse mit einer Geschwindigkeit von 90 km/h bei mindestens 2000 Motorumdrehungen im entsprechenden Gang. Geprüft wird die Fahrzeugreaktion, d.h. die Beherrschbarkeit beim anschließenden Ausweichen.

2,0 Kurvenverhalten

⊕ In schnell durchfahrenen Kurven untersteuert der Leaf im Grenzbereich, ein Verhalten, das weniger geübten Fahrern entgegenkommt und sie vor keine großen Herausforderungen stellt. Geht der Fahrer in der Kurve vom Gas, ergibt sich nur eine leichte, gut beherrschbare Lastwechselreaktion. Bei voller Beladung bleibt das Elektroauto gutmütig und behält sein sicheres Kurvenverhalten.

2,6 Lenkung*

Das Anlenkverhalten ist gut, die Lenkung arbeitet insgesamt recht präzise. Sie vermittelt dem Fahrer einen zufriedenstellenden Kontakt zur Fahrbahn. Besonders direkt ist sie nicht ausgelegt, dafür aber insbesondere beim Rangieren sehr leichtgängig. Der Wendekreis fällt mit knapp 11,5 m nur durchschnittlich für diese Klasse aus.

3,4

Bremse

Für eine Vollbremsung aus 100 km/h bis zum Stillstand benötigt der Nissan Leaf durchschnittlich 40,2 m (Mittelwert aus zehn Messungen, halbe Zuladung, Serienreifen). Das ist nur ein mäßiges Ergebnis, hinzu kommt, dass die Bremsanlage bei sehr starker Beanspruchung an Standfestigkeit verliert. Die nur ausreichende Bremsleistung ist auch auf die Energiesparreifen zurückzuführen. Insgesamt spricht die Bremse zufriedenstellend an und lässt sich ordentlich dosieren.

2,2

SICHERHEIT

2,6

Aktive Sicherheit - Assistenzsysteme

- ⊕ Der Nissan Leaf verfügt serienmäßig über das elektronische Stabilitätsprogramm ESP sowie einen Bremsassistenten. Die Rückleuchten in LED-Ausführung sprechen besonders schnell an und sind zudem vom nachfolgenden Verkehr besser zu erkennen.
- ⊖ Reflektoren oder Warnleuchten in geöffneten Türen gibt es leider nicht.

1,9

Passive Sicherheit - Insassen

- ⊕ Bisher wurde nur von der Rechtslenker-Version des Leaf ein Crashtest nach EuroNCAP-Norm durchgeführt. Dieser erreichte mit 89 Prozent ein gutes Fünf-Sterne-Ergebnis (Test 2011). Der Leaf verfügt über Front- und Seitenairbags sowie von vorne nach hinten durchgehende Kopfairbags. Die Kopfstützen vorne reichen für Personen bis zu einer Größe von 1,90 m, sie haben einen besonders geringen Abstand zu den Köpfen der Passagiere und können damit optimal wirken. Insassen auf den vorderen Plätzen werden optisch und akustisch ermahnt, sich anzuschnallen. An den Bügeltürgriffen kann mit hoher Zugkraft angezogen werden, so ist es leichter möglich, nach einem Unfall verklemmte Türen zu öffnen.
- ⊖ Die Kopfstützen hinten bieten nur Personen bis zu einer Größe von 1,60 m guten Schutz. Zudem ist der Abstand zwischen Kopf und Kopfstütze nur zufriedenstellend.

2,3

Kindersicherheit

Auf der Rückbank können bis zu zwei Kindersitze nebeneinander eingebaut werden. Für drei nebeneinander ist die Innenbreite zu knapp.

- ⊕ Bei der Kindersicherheit schneidet der Leaf mit 83 Prozent gut ab. Auf den äußeren Plätzen der Rückbank kann man Kindersitze mittels Isofixhalterungen und Ankerhaken befestigen. Aber auch mit den Gurten klappt das ordentlich, weil sie lang genug sind und die Gurtanlenkpunkte sinnvoll gelegt wurden. Nur die Gurtschlösser sollten besser fixiert werden. Der Beifahrerairbag ist serienmäßig abschaltbar, damit dürfen auch hier Kindersitze installiert werden.
- ⊖ Den Fensterhebern fehlt ein Einklemmschutz (außer Fahrerfenster).

2,5

Fußgängerschutz

+ Beim Fußgänger-Crashtest nach EuroNCAP-Norm erreicht der Leaf 65 Prozent. Nur die Randbereiche der Motorhaube links und recht und vorne an der Schnauze sollten noch weicher gestaltet werden, ansonsten sind die Front und die Motorhaube gut entschärft.

1,8

UMWELT/ECOTEST

1,8

Verbrauch/CO₂*

+ Der durchschnittliche Energieverbrauch des Nissan Leaf im ADAC EcoTest liegt bei 20,39 kWh pro 100 km. Legt man den durchschnittlichen Stromerzeugungsmix in Deutschland zugrunde, ist mit der Erzeugung dieser Strommenge ein CO₂-Ausstoß von etwa 115 g pro Kilometer verbunden. Damit kann er in der unteren Mittelklasse im EcoTest erfreuliche 42 Punkte im Bereich CO₂ erzielen. Innerorts benötigt der Elektro-Nissan 17,05 kWh pro 100 km, außerorts 17,38 kWh pro 100 km und auf der Autobahn 24,81 kWh pro 100 km. Damit beträgt die maximale Reichweite im EcoTest-Mix etwa 118 km (mit teilweise eingeschalteter Klimaanlage). Ohne Klimaanlage und ohne Heizung beträgt die Reichweite deutlich über 120 km. Dem Fahrer werden am Bordcomputer die verschiedenen Reichweiten je nach Nutzung zusätzlicher Verbraucher angezeigt. Auch die aktuelle Fahrweise wirkt sich rasch auf die Reichweitenanzeige aus, so dass eine gute Planung möglich ist.

1,8

Schadstoffe

+ Der Nissan Leaf stößt beim Fahren selbst zwar keine Schadstoffe aus, bei der Stromerzeugung entstehen diese jedoch schon. Setzt man auch hier wieder den durchschnittlichen Schadstoffausstoß bei der Stromerzeugung in Deutschland an, kann der Elektro-Nissan trotzdem gute 42 von 50 möglichen Punkten erreichen. Zusammen mit den CO₂-Punkten erzielt der Leaf 84 Punkte und damit vier von fünf Sternen beim ADAC EcoTest.

DATEN UND MESSWERTE

Elektromotor	
Leistung	80 kW(109 PS)
bei	6150 U/min
Maximales Drehmoment	280 Nm
bei	2730 U/min
Kraftübertragung	Frontantrieb
Getriebe	1-Gang-Automatikgetriebe
Reifengröße (Serie)	205/55R16V
Reifengröße (Testwagen)	205/55R16V
Bremsen vorne/hinten	Scheibe/Scheibe
Wendekreis links/rechts	11,2/11,45 m
Höchstgeschwindigkeit	145 km/h
Beschleunigung 0-100 km/h	11,9 s
Überholvorgang 60-100 km/h (in Fahrstufe D)	7,1 s
Bremsweg aus 100 km/h	40,2 m
Testverbrauch Schnitt pro 100 km (Strom)	20,39 kWh
Testverbrauch/100 km Stadt/Land/BAB	17,05 / 17,38 / 24,81 kWh
CO ₂ -Ausstoß Herstellerangabe/Test	0g/km/ 110g/km
Innengeräusch 130km/h	68dB(A)
Länge/Breite/Höhe	4445/1770/1545 mm
Fahrzeugbreite über alles (inkl. Außenspiegel)	1970 mm
Leergewicht/Zuladung	1545 kg/420 kg
Kofferraumvolumen normal/geklappt	295 l/645 l
Anhängelast ungebremst/gebremst	-kg/-kg
Dachlast	n.b. kg
Batteriekapazität	24 kWh
Reichweite	118 km
Garantie	3 Jahre/ 100.000 km
Rostgarantie	12 Jahre

ADAC Messwertefett

AUSSTATTUNG

TECHNIK

Hekamera	Serie
LED-Abblendlicht	Serie
Abbiegelicht	nicht erhältlich
Regen- und Lichtsensor	Serie
Totwinkelassistent	nicht erhältlich
Schnell-Lade-Funktion (Gleichstrom 400 V)	Serie
Automatikgetriebe	Serie
Fahrstabilitätskontrolle, elektronisch	Serie
Kurvenlicht	nicht erhältlich
Reifendruckkontrolle	nicht erhältlich
Spurassistent	nicht erhältlich
Tempomat	Serie
Verbrauchsanzeige (Bordcomputer)	Serie

INNEN

Airbag, Seite vorne/hinten	Serie/nicht erhältlich
Airbag, Seite, Kopf vorne/hinten	Serie
Fensterheber, elektrisch vorne/hinten	Serie
Innenspiegel, automatisch abblendend	nicht erhältlich
Keyless Entry	Serie
Klimaautomatik	Serie
Knieairbag	nicht erhältlich
Navigationssystem	Serie
Rücksitzlehne und -bank unklappbar (geteilt)	Serie

AUSSEN

Anhängerkupplung	nicht erhältlich
Außenspiegel, elektrisch einstellbar (beheizt+ anklappbar)	Serie
Lackierung Metallic	550 Euro ^o
Leichtmetallfelgen	Serie
Schiebe-Hubdach	nicht erhältlich

^o im Testwagen vorhanden

TESTURTEIL

TECHNIK / UMWELT¹

2,2

KATEGORIE	NOTE	KATEGORIE	NOTE
Karosserie/Kofferraum	2,7	Fahreigenschaften	2,5
Verarbeitung	2,3	Fahrstabilität	1,7
Sicht	3,2	Kurvenverhalten	2,0
Ein/Ausstieg	2,2	Lerking*	2,6
Kofferraumvolumen*	3,0	Bremse	3,4
Kofferraumzugänglichkeit	2,8	Sicherheit	2,2
Kofferraumvariabilität	2,3	Aktive Sicherheit - Assistenzsysteme	2,6
Innenraum	2,3	Passive Sicherheit - Insassen	1,9
Bedeckung	1,7	Kindersicherheit	2,3
Raumangebot vorne*	2,6	Fußgängerschutz	2,5
Raumangebot hinten*	3,1	Umwelt/EcoTest	1,8
Innenraumvariabilität	4,0	Verbrauch/CO ₂ *	1,8
Komfort	2,6	Schadstoffe	1,8
Federung	2,1		
Sitze	2,7		
Innengeräusch	2,1		
Klimatisierung	3,4		
Motor/Antrieb	1,7		
Fahrleistungen*	2,7		
Laufkultur	1,0		
Schaltung	1,3		
Getriebeabstufung	1,0		

¹ohne Wirtschaftlichkeit *Werte klassenbezogen

NOTENSKALA

● Sehr gut	0,6 – 1,5	● Ausreichend	3,6 – 4,5
● Gut	1,6 – 2,5	● Mangelhaft	4,6 – 5,5
● Befriedigend	2,6 – 3,5		

Der ADAC Autotest beinhaltet über 300 Prüfkriterien. Aus Gründen der Übersichtlichkeit sind nur die wichtigsten und die vom Durchschnitt abweichenden Ergebnisse abgedruckt.

Dieser ADAC Autotest ist nach dem neuen, aktualisierten ADAC Autotest-Verfahren 2009 erstellt. Neben zahlreichen Änderungen, insbesondere im Bereich Sicherheit, wurde der Notenspiegel dem Stand der aktuellen Technik angepasst. Aus diesem Grund ist dieser ADAC Autotest nicht mit Autotests vor dem 01.01.2009 vergleichbar. Die Angaben zur Kfz-Steuer und die Berechnung der Kosten basieren auf der zum 1.07.2009 gültigen Steuergesetzgebung.



familienfreundlich gute Zuladungsfähigkeit komfortbetont gute Sicherheit fahraktiv langstreckentauglich wirtschaftlich

Home	News	Tests	Tuning	Ratgeber	DAT-Fahrzeugwerte
Einzeltests		Vergleichstests			

Jetzt fährt Europas erfolgreichstes Auto auch mit Strom Der Volkswagen e-Golf im Test



[Zur Bildergalerie \(12 Bilder\)](#)

Top-Special



[Die beste BMW M: Eir](#)

Artikel	Wertung	Datenblatt	Preisliste
Motor und Antrieb		VW e-Golf	
Motorart		Permanenterregter Synchron-Elektromotor	
Leistung in PS		115	
Leistung in kW		85	
Drehmoment in Nm		270	
Antrieb		Frontantrieb	
Getriebe		einstufiges Getriebe mit fester Übersetzung	
Maße und Gewichte			
Länge in mm		4.254	
Breite in mm		1.799	
Höhe in mm		1.453	
Radstand in mm		2.632	
Leergewicht in kg		1.585	
Zuladung in kg		450	
Kofferraumvolumen in Liter		343	
Kofferraumvolumen, variabel in Liter		1.233	
Fahrleistungen / Verbrauch			
Höchstgeschwindigkeit in km/h		140	
Beschleunigung 0-100 km/h in Sekunden		10,4	
Weitere Informationen			
Batterietyp		Lithium-Ionen	
Batteriegewicht		318 kg	
Nennkapazität		24,2 kWh	
Anzahl Zellen/Module		264/27	
Nennspannung		323 Volt	
Ladedauer AC, 2,3 kW, 100%		13 Stunden	
Ladedauer AC, 3,6 kW, 100%		8 Stunden	
Ladedauer DC, 80%		0,5 Stunden	
Stromverbrauch		12,7 kWh/100 km	

Neueste VW New



Tools

[Neuheiten Kalender](#)

[Promille-Rechner](#)

[Neuwagen Rabatte](#)

VW im AutoNEU





NEWS[Auto News](#)[Tuning News](#)[Erkönige](#)[Green Cars](#)[Sondermodelle](#)[Bildergalerien](#)[Girls & Cars](#)[Boulevard](#)**TESTS**[Einzeltests](#)[Vergleichstests](#)**SERVICE**[Newsletter](#)[Facebook](#)**RATGEBER**[Autokatalog](#)[Bußgeldkatalog](#)[Neuheitenkalender](#)[Neuwagenkauf](#)[Kfz-Steuerrechner](#)[Kfz-Versicherung](#)[Promillerechner](#)[Tipps für Gebrauchte](#)[DAT-Gebrauchtwerte](#)[Tipps & Tests](#)**MESSEN**[Alle Auto-Messen](#)[Messegirls](#)

Unsere Partner:

Mehr Gebrauchtwagen bei www.automobile.de und www.automobile.at
Neuwagenvermittlung mit besten Rabatten im Internet auf www.neuwagen-online.ir

[Kontakt](#)[Impressum](#)[Datenschutzhinweise](#)[Auto News Medien GmbH](#)[Mediadaten online](#)



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

Liste der förderfähigen Elektrofahrzeuge

Stand: 15.12.2017

Nummer	Hersteller	Typ	Fahrzeugart*
1	Audi	A3	PHEV
2	BMW	i3	BEV
3	BMW	i3s	BEV
4	BMW	225xe	PHEV
5	BMW	330e	PHEV
6	BMW	530e	PHEV
7	Citroën	C-ZERO	BEV
8	Citroën	C-ZERO Modell 2017	BEV
9	Citroën	C-ZERO Modell 2018	BEV
10	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L1 Profi	BEV
11	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L1 Profi (mit Batteriemiete)	BEV
12	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L2 Profi	BEV
13	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L2 Profi (mit Batteriemiete)	BEV
14	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L1 Business	BEV
15	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L1 Business (mit Batteriemiete)	BEV
16	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L2 Business	BEV
17	Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L2 Business (mit Batteriemiete)	BEV
18	Citroën	E-Mehari (mit Batteriemiete)	BEV
19	Citroën	E-Mehari Sondermodell Styled by Courrèges	BEV
20	Ford	Focus	BEV
21	Ford	C-Max	PHEV
22	Hyundai	IONIQ Elektro TREND	BEV
23	Hyundai	IONIQ Elektro STYLE	BEV
24	Hyundai	IONIQ Elektro PREMIUM	BEV
25	Hyundai	IONIQ Plug-in-Hybrid TREND (C07)	PHEV
26	Hyundai	IONIQ Plug-in-Hybrid STYLE (C07)	PHEV
27	Hyundai	IONIQ Plug-in-Hybrid PREMIUM (C07)	PHEV
28	Hyundai	ix35 Fuel Cell	FCEV
29	Kia	Niro Plug-in Hybrid Edition 7	PHEV
30	Kia	Niro Plug-in Hybrid Vision	PHEV
31	Kia	Niro Plug-in Hybrid Spirit	PHEV

* BEV = reines Elektrofahrzeug (0 g CO₂/km)

* FCEV = Brennstoffzellenfahrzeug

* PHEV = Plug-In Hybrid (bis zu 50 g CO₂/km)

Nummer	Hersteller	Typ	Fahrzeugart*
32	Kia	Optima Plug-in Hybrid Attract	PHEV
33	Kia	Optima Plug-in Hybrid Spirit	PHEV
34	Kia	Optima Sportswagon Plug-in Hybrid Attract	PHEV
35	Kia	Optima Sportswagon Plug-in Hybrid Spirit	PHEV
36	Kia	Soul EV, Play	BEV
37	Kia	Soul EV, Plug	BEV
38	Maxus	EV80 Panel van	BEV
39	Maxus	EV80 Chassis cabin	BEV
40	Mercedes-Benz	B 250e	BEV
41	Mercedes-Benz	C 350e	PHEV
42	Mercedes-Benz	C 350e T-Modell	PHEV
43	Mercedes-Benz	E 350e	PHEV
44	MINI	Cooper S E Countryman ALL4	PHEV
45	Mitsubishi	Electric Vehicle	BEV
46	Mitsubishi	Outlander Plug-in Hybrid	PHEV
47	Mitsubishi	Outlander Plug-in Hybrid, Plus	PHEV
48	Mitsubishi	Outlander Plug-in Hybrid, Top	PHEV
49	Nissan	Leaf, Visia (24kWh)	BEV
50	Nissan	Leaf, Visia (24kWh) (mit Batteriemiete)	BEV
51	Nissan	Leaf, Acenta (24kWh)	BEV
52	Nissan	Leaf, Acenta (24kWh) (mit Batteriemiete)	BEV
53	Nissan	Leaf, Tekna (24kWh)	BEV
54	Nissan	Leaf, Tekna (24kWh) (mit Batteriemiete)	BEV
55	Nissan	Leaf, Acenta (30kWh)	BEV
56	Nissan	Leaf, Acenta (30kWh) (mit Batteriemiete)	BEV
57	Nissan	Leaf, Tekna (30kWh)	BEV
58	Nissan	Leaf, Tekna (30kWh) (mit Batteriemiete)	BEV
59	Nissan	Leaf, Black Edition	BEV
60	Nissan	Leaf, Black Edition (mit Batteriemiete)	BEV
61	Nissan	Leaf (ZE1)	BEV
62	Nissan	e-NV200 (ME1)	BEV

* BEV = reines Elektrofahrzeug (0 g CO₂/km)

* FCEV = Brennstoffzellenfahrzeug

* PHEV = Plug-In Hybrid (bis zu 50 g CO₂/km)

Nummer	Hersteller	Typ	Fahrzeugart*
63	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Pro	BEV
64	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Pro (mit Batteriemiete)	BEV
65	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Pro+	BEV
66	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Pro+ (mit Batteriemiete)	BEV
67	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Comfort	BEV
68	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Comfort (mit Batteriemiete)	BEV
69	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Premium	BEV
70	Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Premium (mit Batteriemiete)	BEV
71	Nissan	e-NV200 Kombi, Comfort	BEV
72	Nissan	e-NV200 Kombi, Comfort (mit Batteriemiete)	BEV
73	Nissan	e-NV200 Kombi, Premium	BEV
74	Nissan	e-NV200 Kombi, Premium (mit Batteriemiete)	BEV
75	Nissan	e-NV200 Evalia, Tekna 5-Sitzer	BEV
76	Nissan	e-NV200 Evalia, Tekna 5-Sitzer (mit Batteriemiete)	BEV
77	Nissan	e-NV200 Evalia, Tekna 7-Sitzer	BEV
78	Nissan	e-NV200 Evalia, Tekna 7-Sitzer (mit Batteriemiete)	BEV
79	Opel	Ampera-e	BEV
80	Opel	Ampera-e Plus	BEV
81	Opel	Ampera-e Ultimate	BEV
82	Peugeot	i-On, Active	BEV
83	Peugeot	i-On Modell 2017	BEV
84	Peugeot	i-On Modell 2018	BEV
85	Peugeot	Partner Electric Kastenwagen L1	BEV
86	Peugeot	Partner Electric Kastenwagen L1 (mit Batteriemiete)	BEV
87	Peugeot	Partner Electric Kastenwagen L2	BEV
88	Peugeot	Partner Electric Kastenwagen L2 (mit Batteriemiete)	BEV
89	Piaggio	Porter Elektro	BEV
90	Renault	Kangoo Z.E. 2-Sitzer (mit Batteriemiete)	BEV
91	Renault	Kangoo Maxi Z.E. 2-Sitzer (mit Batteriemiete)	BEV
92	Renault	Kangoo Maxi Z.E. 5-Sitzer (mit Batteriemiete)	BEV
93	Renault	Kangoo Maxi Z.E. Doppelkabine (mit Batteriemiete)	BEV

* BEV = reines Elektrofahrzeug (0 g CO₂/km)

* FCEV = Brennstoffzellenfahrzeug

* PHEV = Plug-In Hybrid (bis zu 50 g CO₂/km)

Nummer	Hersteller	Typ	Fahrzeugart*
94	Renault	Kangoo Z.E. 2-Sitzer	BEV
95	Renault	Kangoo Maxi Z.E. 2-Sitzer	BEV
96	Renault	Kangoo Maxi Z.E. 5-Sitzer	BEV
97	Renault	Kangoo Maxi Z.E. Doppelkabine	BEV
98	Renault	ZOE, Life	BEV
99	Renault	ZOE, Life (mit Batteriemiete)	BEV
100	Renault	ZOE, Intens	BEV
101	Renault	ZOE, Intens (mit Batteriemiete)	BEV
102	Renault	ZOE, Zen (mit Batteriemiete)	BEV
103	smart	fortwo electric drive coupé (Modell 2012 / BR451)	BEV
104	smart	fortwo electric drive coupé (mit Batteriemiete) (Modell 2012 / BR451)	BEV
105	smart	fortwo electric drive cabrio (Modell 2012 / BR451)	BEV
106	smart	fortwo electric drive cabrio (mit Batteriemiete) (Modell 2012 / BR451)	BEV
107	smart	fortwo coupé electric drive (Modell 2017 / BR453)	BEV
108	smart	fortwo cabrio electric drive (Modell 2017 / BR453)	BEV
109	smart	forfour electric drive (Modell 2017 / BR453)	BEV
110	Streetscooter	Work (B14) mit Koffer	BEV
111	Streetscooter	Work (B14) mit Pritsche	BEV
112	Streetscooter	Work (B14) ohne Aufbau	BEV
113	Streetscooter	Work (B16) mit Koffer	BEV
114	Streetscooter	Work L (D16) mit Aufbau	BEV
115	Streetscooter	Work L (D16) ohne Aufbau	BEV
116	Streetscooter	Work Pure	BEV
117	Streetscooter	Work L Pure	BEV
118	Toyota	Prius Plug-in Hybrid, Comfort	PHEV
119	Toyota	Prius Plug-in Hybrid, TEC-Edition	PHEV
120	Toyota	Prius Plug-in Hybrid (2017), Comfort	PHEV
121	Toyota	Prius Plug-in Hybrid (2017), Solar	PHEV
122	Toyota	Prius Plug-in Hybrid (2017), Executive	PHEV
123	Volkswagen	e-up!	BEV

* BEV = reines Elektrofahrzeug (0 g CO₂/km)

* FCEV = Brennstoffzellenfahrzeug

* PHEV = Plug-In Hybrid (bis zu 50 g CO₂/km)

Nummer	Hersteller	Typ	Fahrzeugart*
124	Volkswagen	e-Golf	BEV
125	Volkswagen	e-Golf (Modell 2017)	BEV
126	Volkswagen	Golf GTE	PHEV
127	Volkswagen	Golf GTE (Modell 2017)	PHEV
128	Volkswagen	Passat GTE	PHEV
129	Volkswagen	Passat GTE Variant	PHEV
130	Volkswagen	e-load up!	BEV
131	Volvo	V60 D6 Twin Engine (Plug-in-Hybrid), Momentum	PHEV
132	Volvo	V60 D6 Twin Engine (Plug-in-Hybrid), Summum	PHEV
133	Volvo	V60 D6 Twin Engine AWD, R-Design	PHEV
134	Volvo	XC60 T8 Twin Engine AWD, Momentum	PHEV
135	Volvo	XC60 T8 Twin Engine AWD, R-Design	PHEV
136	Volvo	S90 T8 Twin Engine AWD, Momentum	PHEV
137	Volvo	S90 T8 Twin Engine AWD, R-Design	PHEV
138	Volvo	S90 T8 Twin Engine AWD, Inscription	PHEV
139	Volvo	V90 T8 Twin Engine AWD, Momentum	PHEV
140	Volvo	V90 T8 Twin Engine AWD, R-Design	PHEV
141	Volvo	V90 T8 Twin Engine AWD, Inscription	PHEV

* BEV = reines Elektrofahrzeug (0 g CO₂/km)

* FCEV = Brennstoffzellenfahrzeug

* PHEV = Plug-In Hybrid (bis zu 50 g CO₂/km)

Impressum

Herausgeber

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle
Leitungsstab Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Frankfurter Str. 29 - 35
65760 Eschborn

<http://www.bafa.de/>

Referat: 422

E-Mail: elektromobilitaet@bafa.bund.de

Tel.: +49(0)6196 908-1009

Fax: +49(0)6196 908-1014

Stand

15.12.2017

Bildnachweis



Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle ist mit dem audit berufundfamilie für seine familienfreundliche Personalpolitik ausgezeichnet worden. Das Zertifikat wird von der berufundfamilie GmbH, einer Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung, verliehen.



Bundesamt
für Wirtschaft und
Ausfuhrkontrolle

Elektromobilität (Umweltbonus)

Zwischenbilanz zum Antragstand vom 31. Dezember 2017

1. Anträge je Bauart

Bauart	Anzahl
reine Batterieelektrofahrzeuge	27.217
Plug-In Hybride	19.664
Brennstoffzellenfahrzeuge	16
Gesamt	46.897

2. Anträge je Modell/Typ

Hersteller	Modell/Typ	Anzahl Gesamt
Audi	A3	4.762
BMW	i3	4.475
BMW	225xe	4.096
BMW	530e	566
BMW	330e	512
BMW	i3s	157
Citroën	C-ZERO	148
Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L1 Business	130
Citroën	C-ZERO Modell 2017	127
Citroën	E-Mehari (mit Batteriemiete)	17
Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L2 Business	15
Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L1 Profi	13
Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L1 Business (mit Batteriemiete)	12
Citroën	C-ZERO Modell 2018	10
Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L2 Profi	2
Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L1 Profi (mit Batteriemiete)	2
Citroën	Berlingo Electric Kastenwagen L2 Business (mit Batteriemiete)	1
Citroën	E-Mehari Sondermodell Styled by Courrèges	1
Ford	Focus	12
Ford	C-Max	2
Hyundai	IONIQ Elektro PREMIUM	663
Hyundai	IONIQ Elektro STYLE	435
Hyundai	IONIQ Plug-in-Hybrid PREMIUM (C07)	244
Hyundai	IONIQ Elektro TREND	130
Hyundai	IONIQ Plug-in-Hybrid STYLE (C07)	79
Hyundai	IONIQ Plug-in-Hybrid TREND (C07)	21
Hyundai	ix35 Fuel Cell	16
Kia	Soul EV, Play	652
Kia	Niro Plug-in Hybrid Spirit	502
Kia	Niro Plug-in Hybrid Vision	218
Kia	Optima Sportswagon Plug-in Hybrid Spirit	140

Hersteller	Modell/Typ	Anzahl Gesamt
Kia	Optima Plug-in Hybrid Spirit	63
Kia	Soul EV, Plug	33
Kia	Niro Plug-in Hybrid Edition 7	5
Kia	Optima Plug-in Hybrid Attract	4
Kia	Optima Sportswagon Plug-in Hybrid Attract	2
Maxus	EV80 Panel van	91
Mercedes-Benz	C 350e T-Modell	715
Mercedes-Benz	E 350e	509
Mercedes-Benz	B 250e	417
Mercedes-Benz	C 350e	245
MINI	Cooper S E Countryman ALL4	402
Mitsubishi	Outlander Plug-in Hybrid, Top	1.509
Mitsubishi	Outlander Plug-in Hybrid, Plus	840
Mitsubishi	Outlander Plug-in Hybrid	47
Mitsubishi	Electric Vehicle	42
Nissan	Leaf, Acenta (30kWh)	423
Nissan	Leaf (ZE1)	247
Nissan	Leaf, Tekna (30kWh)	189
Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Pro+	94
Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Premium	59
Nissan	e-NV200 Kombi, Comfort	58
Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Comfort	52
Nissan	Leaf, Black Edition	50
Nissan	e-NV200 Evalia, Tekna 7-Sitzer	49
Nissan	Leaf, Acenta (30kWh) (mit Batteriemiete)	36
Nissan	e-NV200 Kombi, Premium	31
Nissan	e-NV200 Evalia, Tekna 5-Sitzer	30
Nissan	Leaf, Acenta (24kWh)	22
Nissan	Leaf, Visia (24kWh)	22
Nissan	Leaf, Tekna (30kWh) (mit Batteriemiete)	20
Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Pro	18
Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Premium (mit Batteriemiete)	12
Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Comfort (mit Batteriemiete)	8
Nissan	e-NV200 Evalia, Tekna 5-Sitzer (mit Batteriemiete)	7
Nissan	e-NV200 Kastenwagen, Pro+ (mit Batteriemiete)	7
Nissan	e-NV200 Kombi, Premium (mit Batteriemiete)	6
Nissan	e-NV200 Evalia, Tekna 7-Sitzer (mit Batteriemiete)	5
Nissan	Leaf, Tekna (24kWh)	5
Nissan	Leaf, Visia (24kWh) (mit Batteriemiete)	4
Nissan	Leaf, Acenta (24kWh) (mit Batteriemiete)	4
Nissan	e-NV200 Kombi, Comfort (mit Batteriemiete)	3
Nissan	Leaf, Tekna (24kWh) (mit Batteriemiete)	2

Hersteller	Modell/Typ	Anzahl Gesamt
Nissan	Leaf, Black Edition (mit Batteriemiete)	1
Opel	Ampera-e	159
Peugeot	i-On, Active	222
Peugeot	i-On Modell 2017	166
Peugeot	Partner Electric Kastenwagen L1	55
Peugeot	Partner Electric Kastenwagen L2	34
Peugeot	i-On Modell 2018	19
Peugeot	Partner Electric Kastenwagen L1 (mit Batteriemiete)	3
Peugeot	Partner Electric Kastenwagen L2 (mit Batteriemiete)	1
Piaggio	Porter Elektro	3
Renault	ZOE, Intens (mit Batteriemiete)	3.651
Renault	ZOE, Life (mit Batteriemiete)	1.409
Renault	ZOE, Intens	271
Renault	ZOE, Zen (mit Batteriemiete)	154
Renault	Kangoo ZE 2-Sitzer (mit Batteriemiete)	127
Renault	Kangoo Maxi ZE 2-Sitzer (mit Batteriemiete)	86
Renault	ZOE, Life	86
Renault	Kangoo Maxi ZE 5-Sitzer (mit Batteriemiete)	78
Renault	Kangoo Maxi ZE Doppelkabine (mit Batteriemiete)	19
Renault	Kangoo Maxi ZE 5-Sitzer	6
Renault	Kangoo ZE 2-Sitzer	3
Renault	Kangoo Maxi ZE Doppelkabine	2
Renault	Kangoo Maxi ZE 2-Sitzer	1
smart	fortwo coupé electric drive (Modell 2017 / BR453)	2.610
smart	forfour electric drive (Modell 2017 / BR453)	1.694
smart	fortwo cabrio electric drive (Modell 2017 / BR453)	1.030
smart	fortwo electric drive coupé (Modell 2012 / BR451)	36
smart	fortwo electric drive coupé (mit Batteriemiete) (Modell 2012 / BR451)	17
smart	fortwo electric drive cabrio (Modell 2012 / BR451)	16
smart	fortwo electric drive cabrio (mit Batteriemiete) (Modell 2012 / BR451)	8
Streetscooter	Work (B16) mit Koffer	763
Streetscooter	Work Pure	35
Streetscooter	Work (B14) mit Koffer	13
Streetscooter	Work L Pure	10
Streetscooter	Work L (D16) mit Aufbau	4
Streetscooter	Work L (D16) ohne Aufbau	2
Streetscooter	Work (B14) ohne Aufbau	1
Tesla	Model S Base	1.274
Toyota	Prius Plug-in Hybrid (2017), Comfort	186
Toyota	Prius Plug-in Hybrid (2017), Executive	134
Toyota	Prius Plug-in Hybrid (2017), Solar	90
Toyota	Prius Plug-in Hybrid, Comfort	51

Hersteller	Modell/Typ	Anzahl Gesamt
Toyota	Prius Plug-in Hybrid, TEC-Edition	8
Volkswagen	e-Golf (Modell 2017)	2.590
Volkswagen	Passat GTE Variant	1.263
Volkswagen	Golf GTE (Modell 2017)	964
Volkswagen	e-up!	886
Volkswagen	e-Golf	597
Volkswagen	Golf GTE	561
Volkswagen	Passat GTE	74
Volkswagen	e-load up!	27
Volvo	V60 D6 Twin Engine (Plug-in-Hybrid), Summum	327
Volvo	V60 D6 Twin Engine (Plug-in-Hybrid), Momentum	322
Volvo	XC60 T8 Twin Engine AWD, R-Design	125
Volvo	XC60 T8 Twin Engine AWD, Momentum	45
Volvo	V60 D6 Twin Engine AWD, R-Design	16
Volvo	V90 T8 Twin Engine AWD, R-Design	5
Volvo	V90 T8 Twin Engine AWD, Momentum	4
Volvo	V90 T8 Twin Engine AWD, Inscription	3
Volvo	S90 T8 Twin Engine AWD, Inscription	2
Volvo	S90 T8 Twin Engine AWD, Momentum	1

3. Anträge je Bundesland und Bauart

Bundesland	Anzahl reine Batterieelektrofahrzeuge	Anzahl Plug-In Hybride	Anzahl Brennstoffzellenfahrzeuge	Anzahl Gesamt
Baden-Württemberg	5.247	3.564	0	8.811
Bayern	6.180	3.744	0	9.924
Berlin	563	495	0	1.058
Brandenburg	445	339	0	784
Bremen	116	102	0	218
Hamburg	567	454	0	1.021
Hessen	2.026	1.727	1	3.754
Mecklenburg-Vorpommern	179	173	0	352
Niedersachsen	2.280	2.020	2	4.302
Nordrhein-Westfalen	5.775	4.063	2	9.840
Rheinland-Pfalz	1.061	877	0	1.938
Saarland	268	197	0	465
Sachsen	716	659	0	1.375
Sachsen-Anhalt	296	347	9	652
Schleswig-Holstein	967	491	2	1.460
Thüringen	527	410	0	937
Sonstiges (Ausland)	4	2	0	6

4. Top 10 der Anträge je Hersteller

Rang	Hersteller	Anzahl
1	BMW	9.806
2	Volkswagen	6.962
3	Renault	5.893
4	smart	5.411
5	Audi	4.762
6	Mitsubishi	2.438
7	Mercedes-Benz	1.886
8	Kia	1.619
9	Hyundai	1.588
10	Nissan	1.464

5. Anträge nach Antragsteller

Antragsteller	Anzahl
Privatperson	21.616
Unternehmen	24.501
Stiftung	33
Körperschaft	252
Verein	149
Kommunaler Betrieb	297
Kommunaler Zweckverband	49

Impressum

Herausgeber

Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle
Leitungsstab Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Frankfurter Str. 29 - 35
65760 Eschborn

<http://www.bafa.de/>

Referat: 422, Umweltbonus – Elektromobilität
E-Mail: elektromobilitaet@bafa.bund.de

Tel.: +49(0)6196 908-1009
Fax: +49(0)6196 908-1014

Stand

31.12.2017

Bildnachweis



Das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle ist mit dem audit berufundfamilie für seine familienfreundliche Personalpolitik ausgezeichnet worden. Das Zertifikat wird von der berufundfamilie GmbH, einer Initiative der Gemeinnützigen Hertie-Stiftung, verliehen.

Start des Förderpakets für Elektromobilität

mit erneuerbarer Energie in Österreich von BMLFUW und bmvit in
Zusammenarbeit mit den Autoimporteuren und Zweiradimporteuren
Gesamtumfang rund 72 Millionen Euro – BMLFUW, bmvit, Autoimporteure je rund 24 Mio. €

Start des Förderpakets für E-Mobilität mit 1. März 2017

Neue Förderaktion für E-Pkw für Private

Breitere Förderung für Elektrofahrzeuge für Betriebe und Gemeinden

Konsequenter Auf- und Ausbau der E-Ladeinfrastruktur

Erweiterte Investitionsoffensive E-Mobilitätsmanagement, Öffentlicher Verkehr und Logistik

Weitere wichtige Schwerpunkte des Aktionspakets für E-Mobilität:

Wichtige regulatorische Rahmenbedingungen z.B. neue Nummerntafel für E-Autos

Mehr Beschaffung durch die öffentliche Hand

Kontinuierliche Forschung, Entwicklung und Demonstration

Das Förderpaket läuft im Zeitraum 2017-2018, in den anderen Bereichen bis 2020

E-Mobilität mit erneuerbarer Energie ist wesentlich für die Umsetzung des Weltklimavertrages von Paris und essentiell für die neue Energie- und Klimastrategie, die EU Energie- und Klimaziele 2020 bis 2030, für die Luftqualität, Emissionsreduktion und die Dekarbonisierung des Verkehrs bis 2050. E-Mobilität mit erneuerbarer Energie reduziert die Abhängigkeit des Verkehrs von fossilen Erdölimporten und hilft erhebliche Importkosten für fossile Energieträger zu verringern. E-Mobilität eröffnet neue Wirtschaftschancen, stärkt industrielle Wertschöpfung in Österreich und ist ein Impulsgeber für saubere Verkehrstechnologien, neue Mobilitätservices und „green“ Jobs .

E-Mobilität ist eine wichtige Investition in Österreichs Zukunft und daher ein Schwerpunkt der Österreichischen Bundesregierung. Aufbauend auf den erfolgreichen E-Mobilitätsinitiativen des BMLFUW und bmvit im Klimafonds, im klimaaktiv mobil Programm und der Umweltförderung im Inland wollen nun BMLFUW, bmvit und Autoimporteure und Zweiradwirtschaft mit dem am 1. März startenden Aktionspaket die Markteinführung der Elektromobilität wesentlich beschleunigen.

Die Förderangebote im Detail für Privatpersonen:

- „Elektro-Pkw“ für Private mit Bonus für E-Ladeinfrastruktur
Der E-Mobilitätsbonus für Elektro-Pkw ist eine gemeinsame Förderaktion von BMLFUW und bmvit mit den Autoimporteuren für Fahrzeuge der Klasse M1, N1≤2,5 To Gesamtgewicht:

– E-Pkw mit reinem Elektroantrieb (BEV) und Brennstoffzelle (FCEV):	4.000,- € pro Fahrzeug
– Plug-In Hybrid (PHEV) und Range Extender (REX, REEV):	1.500,- € pro Fahrzeug

Der Anteil der Autoimporteure (1.500,- € pro BEV, FCEV bzw. 750,- € pro PHEV, REX, REEV) wird vom Netto-Listenpreis ergänzend zu den üblichen gewährten Rabatten in Abzug gebracht.

Voraussetzung: max. 50.000,- € Brutto-Listenpreis (Basismodell), mindestens 40 km vollelektrische Reichweite. PHEV, REX, REEV mit Dieselantrieb sind nicht förderfähig.

Bonus für private E-Ladeinfrastruktur:

– Wallbox (Heimladestation) oder intelligentes Ladekabel (einmalig nur bei gleichzeitigem Kauf eines E-Pkw):	200,- € pro Ladestelle
--	-------------------------------

- **„Elektro-Zweiräder“ für Private**

Der E-Mobilitätsbonus für Elektro-Zweiräder (E-Mopeds, E-Motorräder) ist eine gemeinsame Förderaktion von BMLFUW und bmvit mit den Zweiradimporteuren für Fahrzeuge der Klasse L1e, L3e:

– E-Zweirad mit reinem Elektroantrieb:	750,- € pro Fahrzeug
Der Anteil der Zweiradimporteure (375,- € pro E-Moped, E-Motorrad) wird vom Netto-Listenpreis ergänzend zu den in der Praxis üblichen gewährten Rabatten in Abzug gebracht.	

Die Förderangebote im Detail für Betriebe, Gebietskörperschaften, Vereine:

- **„Elektro-Pkw“ für Betriebe, Gebietskörperschaften, Vereine**

Der E-Mobilitätsbonus für Elektro-Pkw ist eine gemeinsame Förderaktion von BMLFUW und bmvit mit den Autoimporteuren für Fahrzeuge der Klasse M1, N1≤2,5 To Gesamtgewicht:

– E-Pkw mit reinem Elektroantrieb (BEV) und Brennstoffzelle (FCEV):	3.000,- € pro Fahrzeug
– Plug-In Hybrid (PHEV) und Range Extender (REX, REEV):	1.500,- € pro Fahrzeug
Der Anteil der Autoimporteure (1.500,- € pro BEV, FCEV bzw. 750,- € pro PHEV, REX, REEV) wird vom Netto-Listenpreis ergänzend zu den üblichen gewährten Rabatten in Abzug gebracht. PHEV, REX, REEV mit Dieselantrieb sind von einer Förderung ausgeschlossen.	

- **„Elektro-Zweiräder“ für Betriebe, Gebietskörperschaften, Vereine**

Der E-Mobilitätsbonus für Elektro-Zweiräder (E-Mopeds, E-Motorräder) ist eine gemeinsame Förderaktion von BMLFUW und bmvit mit den Zweiradimporteuren für Fahrzeuge der Klasse L1e, L3e:

– E-Zweirad mit reinem Elektroantrieb:	750,- € pro Fahrzeug
Der Anteil der Zweiradimporteure (375,- € pro E-Moped, E-Motorrad) wird vom Netto-Listenpreis ergänzend zu den in der Praxis üblichen gewährten Rabatten in Abzug gebracht.	

- **„Elektro-Leichtfahrzeuge, Elektro-Kleinbusse und leichte Elektro-Nutzfahrzeuge“ für Betriebe, Gebietskörperschaften, Vereine**

Für die Anschaffung von Fahrzeugen mit reinem Elektro-Antrieb:

– E-Leichtfahrzeug (Klasse L2e, L5e, L6e, L7e):	1.000,- € pro Fahrzeug
– E-Kleinbus und leichtes E-Nutzfahrzeug (Klasse M2, N1>2,5 Tonnen höchstzulässiges Gesamtgewicht):	20.000,- € pro Fahrzeug

- **„Öffentlich zugängliche E-Ladeinfrastruktur“ für Betriebe, Gebietskörperschaften, Vereine mit nicht diskriminierendem Zugang:**

– Normalladen an Wallbox oder Standsäule mit Wechselstrom bis 3,7 kW (230V, 16A) Abgabeleistung:	200,- € pro Ladestelle
– Normalladen an Wallbox mit Wechselstrom von mehr als 3,7 kW bis 22 kW (400V, 32A) Abgabeleistung:	200,- € pro Ladestelle
– Normalladen an Standsäule mit Wechselstrom von mehr als 3,7 kW bis 22 kW (400V, 32A) Abgabeleistung:	1.000,- € pro Ladestelle
– Beschleunigtes Laden mit Wechselstrom oder Gleichstrom von mehr als 22 kW bis 43 kW (400V, 63A) Abgabeleistung:	2.000,- € pro Ladestelle
– Schnellladen mit Wechselstrom von mehr als 43 kW oder Gleichstrom von ≥50 kW (500V, ≥125A) Abgabeleistung:	10.000,- € pro Ladestelle

- **„Elektro-Fahrräder, Elektro-Transporträder und Transporträder“ für Betriebe, Gebietskörperschaften, Vereine**
Der E-Mobilitätsbonus für o.g. Fahrräder ist eine gemeinsame Förderaktion von BMLFUW und bmvit mit dem österreichischen Sportfachhandel

– Elektro-Fahrrad:	200,- € pro Fahrrad
– Elektro-Transportrad (Ladegewicht >80 kg)	500,- € pro Fahrrad
– Transportrad (Ladegewicht >80 kg)	400,- € pro Fahrrad
Der Anteil des österreichischen Sportfachhandels (100,- € pro E-Fahrrad, 250,- € pro E-Transportrad, 200,- € pro Transportrad) wird vom Nettopreis ergänzend zu den in der Praxis üblichen gewährten Rabatten in Abzug gebracht.	

- **„E-Mobilitätsmanagement und elektrische Fuhrparks“ für Betriebe, Gebietskörperschaften, Vereine**

Für große Flotten, E-Busse und E-Nutzfahrzeuge im Rahmen der zielgruppenorientierten klimaaktiv mobil Förderschwerpunkte zur Umsetzung individueller Maßnahmenkonzepte und Maßnahmenbündel und aufgrund anderer beihilferechtlicher Grundlage mit Einreichung VOR Umsetzung, z.B. Fahrzeuge mit reinem Elektro-Antrieb:

– E-Nutzfahrzeug (Klasse N2):	20.000,- € pro Fahrzeug
– E-Bus (Klasse M3 bis zu 39 zugelassene Personen inkl. Fahrer):	40.000,- € pro Fahrzeug
– E-Bus (Klasse M3 mit mehr als 39 zugelassene Personen inkl. Fahrer):	60.000,- € pro Fahrzeug
wo keine Serienfahrzeuge erhältlich sind, erfolgt die Berechnung der Förderhöhe im Einzelfall	

Voraussetzung für alle Förderangebote E-Mobilität:

- 100% Strom bzw. Wasserstoff aus erneuerbaren Energieträgern
- Förderhöhen sind Pauschalsätze, die mit maximal 30% der förderfähigen Kosten begrenzt sind

Wie kommen Private, Betriebe bzw. Gemeinden zur Förderung?

Start der Registrierung bzw. Einreichmöglichkeit für die Förderwerber ist der 1.3.2017 (bzw. ab 10.4.2017 Einreichung von betrieblichen/kommunalen E-Fahrrädern, E-Transporträdern und Transporträdern möglich). Die Förderung erfolgt im Rahmen der bewährten Förderinstrumente der Umweltförderung, des klimaaktiv mobil Programms und des Klima- und Energiefonds. Als One Stop Shop Abwicklungsstelle für alle Förderungen fungiert die KPC (Kommunalkredit Public Consulting GmbH). **Online-Registrierung von Förderungsanträgen sowie die Einreichung von Förderungsanträgen erfolgen über die Abwicklungsstelle KPC unter www.umweltfoerderung.at.** Rechnungen ab Rechnungsdatum 1.1.2017 (bzw. für betriebliche/kommunale E-Fahrräder, E-Transporträder und Transporträder ab 1.4.2017), die die geforderten Voraussetzungen erfüllen, können anerkannt werden. Alle Voraussetzungen und Details sowie Registrierung und Einreichung unter:

- **für Privatpersonen:**
www.umweltfoerderung.at/privatpersonen/foerderungsaktion-e-mobilitaet-fuer-private.html
- **für Unternehmen, sonstige unternehmerisch tätige Organisationen, öffentliche Gebietskörperschaften, Vereine und konfessionelle Einrichtungen:**
www.umweltfoerderung.at/betriebe.html bzw. www.umweltfoerderung.at/gemeinden.html

Für Umstellung großer Fahrzeugflotten, E-Mobilitätsmanagementprojekte und elektrische Fuhrparks von Betrieben und Gemeinden wird eine Kontaktaufnahme mit der Abwicklungsstelle KPC bzw. mit dem vom BMLFUW den Förderwerbern kostenfrei zur Verfügung gestellten klimaaktiv mobil Beratungsprogramm „Mobilitätsmanagement für Betriebe, Bauträger und Flottenbetreiber“ empfohlen, da manche Projekte aufgrund der relevanten beihilferechtlichen Grundlage andere Einreichzeitpunkte (z.B. Einreichung vor Umsetzung der Maßnahme) erfordern.

Kontakt klimaaktiv mobil Beratungsprogramm „Mobilitätsmanagement für Betriebe, Bauträger und Flottenbetreiber“: HERRY Consult GmbH, DI Markus Schuster, Bettina Pöllinger MA MSc, DI Gilbert Gugg Tel.: 01 / 504 12 58-50
Email: office@mobilitaetsmanagement.at
www.klimaaktivmobil.at/betriebe



Themen im Bundeskabinett - Ergebnisse

Das Bundeskabinett hat sich in seiner 103. Sitzung am 18. Mai 2016 unter anderem mit den Maßnahmen der Bundesregierung zur Förderung der Elektromobilität befasst.

- Maßnahmen der Bundesregierung zur Förderung der Elektromobilität

a) Gesetzentwurf zur steuerlichen Förderung der Elektromobilität (BMF)

b) Bericht zur Umsetzung der Richtlinie zur Förderung des Absatzes elektrisch betriebener Fahrzeuge (BMWi)

c) Bericht zur Umsetzung der Förderrichtlinie Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge in Deutschland (BMVI)

- Gesetzentwurf zur Änderung des Gesetzes über Finanzhilfen des Bundes zum Ausbau der Tagesbetreuung für Kinder und des Kinderbetreuungsfinanzierungsgesetzes; hier: Formulierungshilfe für die Koalitionsfraktionen (BMFSFJ)




Bestand an Pkw in den Jahren 2008 bis 2017 nach ausgewählten Kraftstoffarten

Bestand an Personenkraftwagen in den Jahren 2008 bis 2017 nach ausgewählten Kraftstoffarten

Jahr (jeweils 1. Januar)	Benzin	Diesel	Flüssiggas (LPG) (einschließlich bivalent)	Erdgas (CNG) (einschließlich bivalent)	Elektro	Hybrid	Zum Vergleich: Insgesamt
2008 ¹⁾	30.905.204	10.045.903	162.041	50.614	1.436	17.307	41.183.594
2009	30.639.015	10.290.288	306.402	60.744	1.452	22.330	41.321.171
2010	30.449.617	10.817.769	369.430	68.515	1.588	28.862	41.737.627
2011	30.487.578	11.266.644	418.659	71.519	2.307	37.256	42.301.563
2012	30.452.019	11.891.375	456.252	74.853	4.541	47.642	42.927.647
2013	30.206.472	12.578.950	494.777	76.284	7.114	64.995	43.431.124
2014	29.956.296	13.215.190	500.867	79.065	12.156	85.575	43.851.230
2015	29.837.614	13.861.404	494.148	81.423	18.948	107.754	44.403.124
2016	29.825.223	14.532.426	475.711	80.300	25.502	130.365	45.071.209
2017	29.978.635	15.089.392	448.025	77.187	34.022	165.405	45.803.560

¹⁾ Ab 1. Januar 2008 nur noch angemeldete Fahrzeuge ohne vorübergehende Stilllegungen/Außerbetriebsetzungen.

Erläuterungen

- [Zeichenerklärung \(gültig ab 01.01.2017\)](#)
-  [Methodische Erläuterungen und Begriffsbestimmungen zu Statistiken über Fahrzeugzulassungen, Stand: Januar 2017 \(PDF, 215 KB, Datei ist nicht barrierefrei\)](#)

Das KBA im Überblick

Fahreignungs-Bewertungssystem

- [Fahranfänger auf Probe](#)
- [Punkte und ihre Folgen](#)
- [Im Überblick](#)

- [Promillegrenzwerte](#)
- [Punktabbau](#)
- [Punktecatalog](#)
- [Service vor Ort](#)
- [Überliegefrist](#)
- [Wann werden Punkte gelöscht?](#)

Zentrale Register

- [Zentrales Fahrzeugregister](#)
- [Fahreignungsregister](#)
- [Zentrales Fahrerlaubnisregister](#)
- [Fahrtenschreiber-kartenregister](#)
- [Fahrtenschreiber](#)
- [ZEVIS](#)
- [EUCARIS](#)
- [Geschützter Bereich für Behörden, Softwareanbieter und Genehmigungsinhaber](#)
- [Anschriftenverzeichnisse](#)
- [Archiv](#)
- [Fragen & Antworten - Zentrale Register](#)

Statistik

- [Fahrzeuge](#)
- [Kraftfahrer](#)
- [Kraftverkehr](#)
- [Projekte](#)
- [Methodische Erläuterungen](#)
- [Fragebogen zur Güterkraftverkehrsstatistik](#)
- [Bekanntmachungen zur Fahrzeugsystematik](#)
- [Verzeichnisse](#)
- [Fragen & Antworten - Statistik](#)

Typgenehmigung

- [Typgenehmigungen](#)
- [Fahrzeugtypdaten und amtliche Daten aus Typgenehmigungen](#)
- [Zum Herunterladen](#)
- [Technikportal registrieren](#)
- [Technikportal anmelden/einloggen](#)
- [Fragen & Antworten - Typgenehmigung](#)

Marktüberwachung

- [Das Gesetz](#)
- [Eingriffsinstrumente des KBA](#)
- [Kodex](#)
- [Produktwarnung](#)
- [Rückrufe](#)
- [Zum Herunterladen](#)

- [Technikportal registrieren](#)
- [Technikportal anmelden/einloggen](#)
- [Fragen & Antworten - Marktüberwachung](#)

Presse

- [Pressemitteilungen](#)
- [Jahresberichte](#)
- [Presseportal](#)
- [Presseverteiler](#)
- [Newsletter](#)
- [Archiv](#)
- [Fotogalerie](#)

Das KBA

- [Der Präsident](#)
- [Organisation](#)
- [Arbeiten beim KBA](#)
- [Ausbildung beim KBA](#)
- [Aus der Geschichte des KBA](#)

-
-
- [Hilfe](#) |
 - [Impressum](#) |
 - [Kontakt](#) |
 - [Inhaltsverzeichnis](#) |

**Kraftfahrt-
Bundesamt**



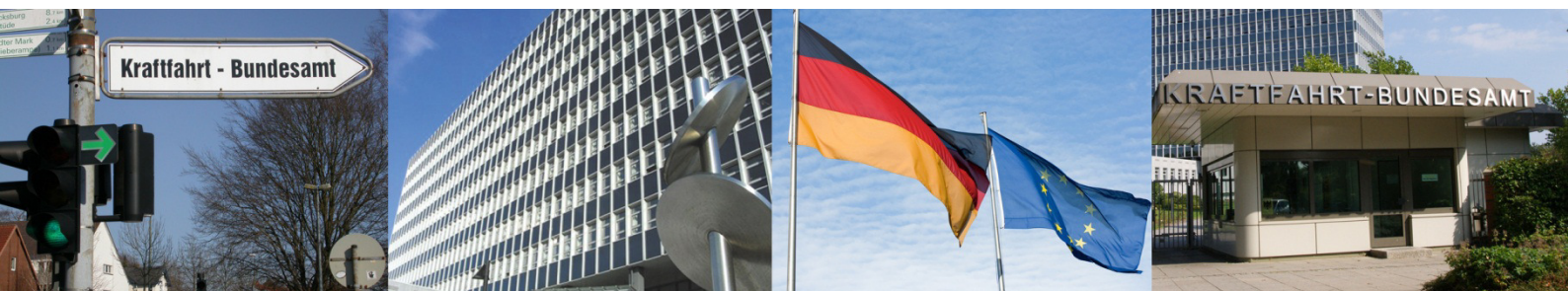
Schadstoff-Typprüfwerte von Kraftfahrzeugen zur Personenbeförderung mit höchstens neun Sitzplätzen und Wohnmobilen (Klasse M1: Pkw, Wohnmobile)

**Stand: 15. Dezember 2017
SV 2.2.1**

Pollutant type test values of passenger vehicles with a max- imum of nine seats and caravans (Category M1: passenger car, caravan)

**Status: 15th December 2017
SV 2.2.1**

**Typ-
genehmigung**



Inhaltsverzeichnis

(Contents)

- 1 Vorbemerkungen (*Preliminary remarks*)**
- 2 Erläuterungen (*Explanatory notes*)**
- 3 Schadstoff-Typprüfwerte (*Pollutant type test values*)**

Vorbemerkungen

zum Verzeichnis der Kraftstoffverbrauchs- und Schadstoff-Typprüfwerte

Zweck

Die vorliegende Veröffentlichung soll umweltbewussten Bürgerinnen und Bürgern ausgewählte Kraftstoffverbrauchs- und Schadstoff-Typprüfwerte von neuen **Kraftfahrzeugen mit Allgemeiner Betriebserlaubnis (ABE) oder EG-Typgenehmigung** zugänglich machen. Das Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) veröffentlicht diese Werte in Übereinstimmung mit der EG-Richtlinie 2003/4/EG.

Unterschied zwischen Typprüfwert und Grenzwert

Neue serienmäßig gefertigte Fahrzeuge müssen in der Europäischen Union (EU) hinsichtlich der Schadstoffemissionen verschiedene europäische Vorschriften einhalten. Prototypen werden nach diesen Vorschriften in einem Typgenehmigungsverfahren geprüft. Es werden Typprüfwerte ermittelt. Die **Behörden** der Mitgliedstaaten der EU **erteilen die Typgenehmigung, wenn** - neben anderen Anforderungen - **die Typprüfwerte die vorgeschriebenen Emissions-Grenzwerte nicht überschreiten**.

Häufig werden nicht alle vorhandenen Versionen eines Fahrzeugtyps gemessen, sondern aus Gründen der Wirtschaftlichkeit nur die Version, bei der die schlechtesten Werte erwartet werden und mit der die vorhersehbar besseren Werte anderer Versionen abgedeckt sind. **Die hier veröffentlichten Typprüfwerte geben also nicht in allen Fällen den bestmöglichen Stand wieder.**

Die in Serie gebauten Fahrzeuge müssen mit den im Rahmen des Typgenehmigungsverfahrens ermittelten und festgelegten Kenndaten übereinstimmen. Das wird durch die Qualitätsmanagementsysteme der Hersteller und stichprobenartige Konformitätsprüfungen der Genehmigungsbehörden sichergestellt. Bei den CO₂-Emissionen und Kraftstoffverbrauchswerten sind dafür - mit bestimmten Toleranzen - die hier angegebenen Typprüfwerte maßgebend, bei den Schadstoffen die in der jeweiligen EG-Richtlinie oder ECE-Regelung festgelegten Grenzwerte. Zwischen Typprüfwerten und Grenzwerten muss also unterschieden werden.

Mögliche Abweichungen zwischen Prototyp und Serienfahrzeug

Wegen der Abhängigkeit der Messwerte von den vielen Einflussgrößen der Verbrennungsverfahren werden die bei Konformitätsprüfungen an mehreren Fahrzeugen gemessenen Werte für CO₂ und Schadstoffe statistisch bewertet, sodass Überschreitungen an einzelnen Fahrzeugen in Grenzen toleriert werden, wenn die Serienfertigung im Durchschnitt die Anforderungen erfüllt. Obwohl also nicht sichergestellt ist, dass jedes einzelne Serienfahrzeug im normierten Fahrzyklus dieselben Kraftstoffverbrauchs- oder Emissions-Typprüfwerte erreicht wie die hier angegebenen Werte, können diese doch als Vergleichsmaßstab herangezogen werden, weil die Hersteller in der Fertigung möglichst geringe Toleranzen anstreben.

Ermittlung der CO₂-Emissionen, des Kraftstoffverbrauchs und der Schadstoffe

Die hier veröffentlichten Kraftstoffverbrauchs- und Schadstoffwerte werden neben anderen Messungen in Fahrprogrammen ermittelt, die unterschiedlich bei Pkw, leichten und schweren Nutzfahrzeugen sind. Der **gewichtete** kombinierte CO₂-Ausstoß wird nur für extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge ermittelt.

Bei Krafträdern werden die Werte nach EG-Richtlinie 97/24/EG Kapitel 5 in der jeweils anzuwendenden Fassung ermittelt.

Zur Begrenzung des notwendigen Prüfstandsaufwandes werden bei mittelschweren bis schweren Nutzfahrzeugen die Schadstoffe nicht am vollständigen Fahrzeug, sondern nur an den Motoren ermittelt (EG-Richtlinie 2005/55/EG in der jeweils anzuwendenden Fassung).

Aufbau

Die Veröffentlichung erscheint in nachfolgenden sechs Einzelveröffentlichungen. Je nach Fahrzeugklasse (FZKL) und innerhalb der FZKL nach Verbrauchswerten (nicht für Klein-, Leicht- und Krafträder, Trikes, Quads, Kraftomnibusse und Nutzfahrzeuge größer 3 500 kg) und Schadstoffwerten. In erweiterter (in Bezug auf den Datenkranz) und für alle Fahrzeugklassen in zusammengefasster Form ist diese Veröffentlichung auf Datenträger erhältlich.

CO₂-Emissions- und Kraftstoffverbrauchs-Typprüfwerte von Kraftfahrzeugen zur Personenbeförderung mit höchstens neun Sitzplätzen und Wohnmobilen
(Klasse M₁: Pkw, Wohnmobile)

Schadstoff-Typprüfwerte von Kraftfahrzeugen zur Personenbeförderung mit höchstens neun Sitzplätzen und Wohnmobilen
(Klasse M₁: Pkw, Wohnmobile)

Schadstoff-Typprüfwerte von Kraftfahrzeugen zur Personenbeförderung mit mehr als neun Sitzplätzen
(Klassen M₂ und M₃: Kraftomnibusse)

CO₂-Emissions- und Kraftstoffverbrauchs-Typprüfwerte von Kraftfahrzeugen zur Güterbeförderung und anderen Nutzfahrzeugen mit einer zulässigen Gesamtmasse bis 3 500 kg.
(Klasse N₁: Lkw, Sattelzugmaschinen)

Schadstoff-Typprüfwerte von Kraftfahrzeugen zur Güterbeförderung und anderen Nutzfahrzeugen
(Klasse N: Lkw, Sattelzugmaschinen)

Schadstoff-Typprüfwerte von zwei-, drei- und leichten vierrädrigen Kraftfahrzeugen
(Klasse L: Klein-, Leicht- und Krafträder, Trikes und Quads)

Die Veröffentlichung ist aufgliedert nach der Schlüsselnummer der Hersteller (HSN) und innerhalb der Hersteller nach der Typschlüsselnummer (TSN) in aufsteigender Folge.

Einige Hersteller können mehrfach unter verschiedenen HSN vorhanden sein (z. B. Daimler mit der HSN 0999 oder 1313).

Erläuterungen zum Verzeichnis der Kraftstoffverbrauchs- und Emissions-Typprüfwerte

Jede Einzelveröffentlichung hat die gleiche Grundstruktur und beginnt mit folgenden Merkmalen:

Herstellerschlüsselnummer (HSN)

Fahrzeughersteller (amtlicher Klartext)

Typschlüsselnummer (TSN)

Fahrzeugklasse

Über die nachfolgend aufgeführten EU-Fahrzeugklassen hinaus finden sich zum Teil auch noch die vergleichbaren nationalen Fahrzeugarten, die in Folge der vorhandenen Gliederungstiefe nicht Bestandteil dieser Tabelle sind. Weitere, die nationalen Fahrzeugarten betreffende, Informationen sind in dem vom Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) angebotenen Verzeichnis zur Systematisierung von Kraftfahrzeugen und ihren Anhängern (SV 1), das unter [Kraftfahrt-Bundesamt - Verzeichnisse](#) bereitgestellt ist, zu finden.

Klasse M ₁ :	für die Personenbeförderung ausgelegte und gebaute Kraftfahrzeuge mit höchstens acht Sitzplätzen außer dem Fahrersitz
Klasse M ₂ :	für die Personenbeförderung ausgelegte und gebaute Kraftfahrzeuge mit mehr als acht Sitzplätzen außer dem Fahrersitz und einer zulässigen Gesamtmasse bis zu 5 Tonnen
Klasse M ₃ :	für die Personenbeförderung ausgelegte und gebaute Kraftfahrzeuge mit mehr als acht Sitzplätzen außer dem Fahrersitz und einer zulässigen Gesamtmasse von mehr als 5 Tonnen
Klasse N ₁ :	für die Güterbeförderung ausgelegte und gebaute Kraftfahrzeuge mit einer zulässigen Gesamtmasse bis zu 3,5 Tonnen
Klasse N ₂ :	für die Güterbeförderung ausgelegte und gebaute Kraftfahrzeuge mit einer zulässigen Gesamtmasse von mehr als 3,5 Tonnen bis zu 12 Tonnen
Klasse N ₃ :	für die Güterbeförderung ausgelegte und gebaute Kraftfahrzeuge mit einer zulässigen Gesamtmasse von mehr als 12 Tonnen
Geländefahrzeuge erhalten zusätzlich das Symbol „G“ (z. B. M ₁ G)	
Klasse L1e:	zweirädrige Kleinkrafträder mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von bis zu 45 km/h und einem Hubraum von bis zu 50 cm ³ im Falle von Verbrennungsmotoren oder einer maximalen Nenndauerleistung von bis zu 4 kW im Falle von Elektromotoren
Klasse L1e-A:	leichte 2-rädrige Kraftfahrzeuge der Klasse L1e (Höchstgeschwindigkeit ≤ 45 km/h und Hubraum ≤ 50 cm ³), Unterklasse A: „Fahrrad mit Antriebssystem“ mit Hilfsantrieb unterstützte Pedalfunktion bis max. 25 km/h, Leistung 251 bis ≤ 1.000 Watt)
Klasse L1e-B:	leichte 2-rädrige Kraftfahrzeuge der Klasse L1e (Höchstgeschwindigkeit ≤ 45 km/h und Hubraum ≤ 50 cm ³), Unterklasse B: „2-rädriges Kleinkraftrad“
Klasse L2e:	dreirädrige Kleinkrafträder mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von bis zu 45 km/h und einem Hubraum von bis zu 50 cm ³ im Falle von Fremdzündungsmotoren oder einer maximalen Nutzleistung von bis zu 4 kW im Falle anderer Verbrennungsmotoren oder einer maximalen Nenndauerleistung von bis zu 4 kW im Falle von Elektromotoren
Klasse L2e-P:	dreirädriges Kleinkraftrad der Klasse L2e (Höchstgeschwindigkeit ≤ 45 km/h und Hubraum ≤ 50 cm ³), Unterklasse P: „Personenbeförderung“
Klasse L2e-U:	dreirädriges Kleinkraftrad der Klasse L2e (Höchstgeschwindigkeit ≤ 45 km/h und Hubraum ≤ 50 cm ³), Unterklasse U: „Güterbeförderung“
Klasse L3e:	Krafträder, d. h. zweirädrige Kraftfahrzeuge ohne Beiwagen mit einem Hubraum von mehr als 50 cm ³ im Falle von Verbrennungsmotoren und/oder einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 45 km/h

Klasse L3e-A1:	zweiadriges Kraffrad der Klasse L3e (das nicht in L1e eingestuft werden kann), Unterklasse A1 (Hubraum $\leq 125 \text{ cm}^3$ und Leistung $\leq 11 \text{ kW}$)
Klasse L3e-A1E:	zweiadriges Kraffrad der Klasse L3e (das nicht in L1e eingestuft werden kann), Unterklasse A1 (Hubraum $\leq 125 \text{ cm}^3$ und Leistung $\leq 11 \text{ kW}$), Unter-Unterklasse „Enduro“ (Sitzhöhe $\geq 900 \text{ mm}$, Bodenfreiheit $\geq 310 \text{ mm}$, Masse fahrbereit zzgl. Masse der Antriebsbatterie bei Elektro- bzw. Hybrid-Elektroantrieb $\leq 140 \text{ kg}$ und kein Beifahrersitz):
Klasse L3e-A1T:	zweiadriges Kraffrad der Klasse L3e (das nicht in L1e eingestuft werden kann), Unterklasse A1 (Hubraum $\leq 125 \text{ cm}^3$ und Leistung $\leq 11 \text{ kW}$), Unter-Unterklasse „Trial“ (Sitzhöhe $\geq 700 \text{ mm}$, Bodenfreiheit $\geq 280 \text{ mm}$, Masse fahrbereit $\leq 100 \text{ kg}$ und kein Beifahrersitz)
Klasse L3e-A2:	zweiadriges Kraffrad der Klasse L3e (das nicht in L1e eingestuft werden kann), Unterklasse A2 (Leistung $\leq 35 \text{ kW}$)
Klasse L3e-A2E:	zweiadriges Kraffrad der Klasse L3e (das nicht in L1e eingestuft werden kann), Unterklasse A2 (Leistung $\leq 35 \text{ kW}$), Unter-Unterklasse „Enduro“ (Sitzhöhe $\geq 900 \text{ mm}$, Bodenfreiheit $\geq 310 \text{ mm}$, Masse fahrbereit zzgl. Masse der Antriebsbatterie bei Elektro- bzw. Hybrid-Elektroantrieb $\leq 140 \text{ kg}$ und kein Beifahrersitz)
Klasse L3e-A2T:	zweiadriges Kraffrad der Klasse L3e (das nicht in L1e eingestuft werden kann), Unterklasse A2 (Leistung $\leq 35 \text{ kW}$), Unter-Unterklasse „Trial“ (Sitzhöhe $\geq 700 \text{ mm}$, Bodenfreiheit $\geq 280 \text{ mm}$, Masse fahrbereit $\leq 100 \text{ kg}$ und kein Beifahrersitz)
Klasse L3e-A3:	zweiadriges Kraffrad der Klasse L3e (das nicht in L1e eingestuft werden kann), Unterklasse A3 (Leistung $> 35 \text{ kW}$)
Klasse L3e-A3E:	zweiadriges Kraffrad der Klasse L3e (das nicht in L1e eingestuft werden kann), Unterklasse A3 (Leistung $> 35 \text{ kW}$), Unter-Unterklasse „Enduro“ (Sitzhöhe $\geq 900 \text{ mm}$, Bodenfreiheit $\geq 310 \text{ mm}$, Masse fahrbereit zzgl. Masse der Antriebsbatterie bei Elektro- bzw. Hybrid-Elektroantrieb $\leq 140 \text{ kg}$ und kein Beifahrersitz):
Klasse L3e-A3T:	zweiadriges Kraffrad der Klasse L3e (das nicht in L1e eingestuft werden kann), Unterklasse A3 (Leistung $> 35 \text{ kW}$), Unter-Unterklasse „Trial“ (Sitzhöhe $\geq 700 \text{ mm}$, Bodenfreiheit $\geq 280 \text{ mm}$, Masse fahrbereit $\leq 100 \text{ kg}$ und kein Beifahrersitz)
Klasse L4e:	Kraffräder mit Beiwagen mit einem Hubraum von mehr als 50 cm^3 im Falle von Verbrennungsmotoren und/oder einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 45 km/h
Klasse L4e-A1:	zweiadriges Kraffrad der Klasse L4e mit Beiwagen (das mit einem L3e-Basisfahrzeug übereinstimmt, max. 4 Sitzplätze einschl. Fahrersitz und insgesamt max. 2 Sitzplätze im Beiwagen), Unterklasse A1 (Hubraum $< 125 \text{ cm}^3$ und Leistung $\leq 11 \text{ kW}$)
Klasse L4e-A2:	zweiadriges Kraffrad der Klasse L4e mit Beiwagen (das mit einem L3e-Basisfahrzeug übereinstimmt, max. 4 Sitzplätze einschl. Fahrersitz und insgesamt max. 2 Sitzplätze im Beiwagen), Unterklasse A2 (Leistung $\leq 35 \text{ kW}$)
Klasse L4e-A3:	zweiadriges Kraffrad der Klasse L4e mit Beiwagen (das mit einem L3e-Basisfahrzeug übereinstimmt, max. 4 Sitzplätze einschl. Fahrersitz und insgesamt max. 2 Sitzplätze im Beiwagen), Unterklasse A3 (Leistung $> 35 \text{ kW}$)
Klasse L5e:	dreirädrige Krafffahrzeuge, d. h. mit drei symmetrisch angeordneten Rädern ausgestattete Krafffahrzeuge mit einem Hubraum von mehr als 50 cm^3 im Falle von Verbrennungsmotoren und/oder einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 45 km/h
Klasse L5e-A:	dreirädriges Krafffahrzeug der Klasse L5e (Masse fahrbereit $< 1.000 \text{ kg}$ und das nicht als L2e-Fahrzeug eingestuft werden kann), Unterklasse A: „3-rädriges Krafffahrzeug“
L Klasse 5e-B:	dreirädriges Krafffahrzeug der Klasse L5e (Masse fahrbereit $< 1.000 \text{ kg}$ und das nicht als L2e-Fahrzeug eingestuft werden kann), Unterklasse B: „3-rädriges Krafffahrzeug zur gewerblichen Nutzung“
Klasse L6e:	vierrädrige Leichtkrafffahrzeuge mit einer Leermasse von bis zu 350 kg , ohne Masse der Batterien im Falle von Elektrofahrzeugen, mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von bis zu 45 km/h und einem Hubraum von bis zu 50 cm^3 im Falle von Fremdzündungsmotoren oder einer maximalen Nutzleistung von bis zu 4 kW im Falle anderer Verbrennungsmotoren oder einer maximalen Nennleistung von bis zu 4 kW im Falle von Elektromotoren.
Klasse L6e-A:	leichtes vierrädriges Krafffahrzeug der Klasse L6e (Masse fahrbereit $< 425 \text{ kg}$, Hubvolumen $\leq 50 \text{ cm}^3$ und höchstens zwei Sitzplätze, einschl. Fahrersitz), Unterklasse A: „Leichtes Straßen-Quad“ (Leistung $\leq 4.000 \text{ W}$)

Klasse L6e-BP:	leichtes vierrädriges Kraftfahrzeug der Klasse L6e (Masse fahrbereit < 425 kg, Hubvolumen <= 50 cm ³ und höchstens zwei Sitzplätze, einschl. Fahrersitz), Unterklasse B: „Leichtes Vierrad-mobil“ (Leistung <= 6.000 W), Unter-Unterklasse P: „Personenbeförderung“
Klasse L6e-BU:	leichtes vierrädriges Kraftfahrzeug der Klasse L6e (Masse fahrbereit < 425 kg, Hubvolumen <= 50 cm ³ und höchstens zwei Sitzplätze, einschl. Fahrersitz), Unterklasse B: „Leichtes Vierrad-mobil“ (Leistung <= 6.000 W), Unter-Unterklasse U: „Güterbeförderung“
Klasse L7e:	vierrädrige Kraftfahrzeuge, die nicht unter Klasse L6e fallen, mit einer Leermasse von bis zu 400 kg (550 kg im Falle von Fahrzeugen zur Güterbeförderung), ohne Masse der Batterien im Falle von Elektrofahrzeugen, und mit einer maximalen Nutzleistung von bis zu 15 kW
Klasse L7e-A1:	schweres vierrädriges Kraftfahrzeug der Klasse L7e (Masse fahrbereit <= 450 kg bei Personen-beförderung oder <= 600 kg bei Güterbeförderung und das nicht als L6e-Fahrzeug eingestuft werden kann), Unterklasse A: Schweres Straßen-Quad (das nicht mit einem L7e-B- oder L7e-C-Fz. übereinstimmt und zur Personenbeförderung ausgelegt ist, Leistung <= 15 kW), Unter-Unterklasse 1: „A1 schweres Straßen-Quad“ (höchstens zwei Sattelsitzplätze, einschl. Fahrersitz, Lenkung mittels Lenkstange)
Klasse L7e-A2:	schweres vierrädriges Kraftfahrzeug der Klasse L7e (Masse fahrbereit <= 450 kg bei Personen-beförderung oder <= 600 kg bei Güterbeförderung und das nicht als L6e-Fahrzeug eingestuft werden kann), Unterklasse A: Schweres Straßen-Quad (das nicht mit einem L7e-B- oder L7e-C-Fz. übereinstimmt und zur Personenbeförderung ausgelegt ist, Leistung <= 15 kW), Unter-Unterklasse 2: „A2 schweres Straßen-Quad“ (nicht übereinstimmend mit einem L7e-A1 und höchstens zwei nicht sattelförmige Sitzplätze, einschl. Fahrersitz)
Klasse L7e-B1:	schweres vierrädriges Kraftfahrzeug der Klasse L7e (Masse fahrbereit <= 450 kg bei Personen-beförderung oder <= 600 kg bei Güterbeförderung und das nicht als L6e-Fahrzeug eingestuft werden kann), Unterklasse B: Schweres Gelände-Quad (das nicht mit einem L7e-C-Fz. übereinstimmt, Bodenfreiheit >= 180 mm), Unter-Unterklasse 1: „Gelände-Quad“ (höchstens zwei Sattelsitzplätze, einschl. Fahrersitz, Lenkstange, bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit <= 90 km/h und Verhältnis Rad-stand zu Bodenfreiheit <= 6)
Klasse L7e-B2:	schweres vierrädriges Kraftfahrzeug der Klasse L7e (Masse fahrbereit <= 450 kg bei Personen-beförderung oder <= 600 kg bei Güterbeförderung und das nicht als L6e-Fahrzeug eingestuft werden kann), Unterklasse B: Schweres Gelände-Quad (das nicht mit einem L7e-C-Fz. übereinstimmt, Bodenfreiheit >= 180 mm), Unter-Unterklasse 2: „Side-by-Side-Buggy“ (anderes als ein L7e-B1-Fz., höchstens drei nicht sattelförmige Sitzplätze, von denen zwei nebeneinander angeordnet sind, einschl. Fahrersitz, Leistung <= 15 kW, Verhältnis Radstand zu Bodenfreiheit <= 8)
Klasse L7e-CP:	schweres vierrädriges Kraftfahrzeug der Klasse L7e (Masse fahrbereit <= 450 kg bei Personen-beförderung oder <= 600 kg bei Güterbeförderung und das nicht als L6e-Fahrzeug eingestuft werden kann), Unterklasse C: Schweres Vierradmobilmobil (das nicht mit einem L7e-B-Fz. übereinstimmt, Leistung <= 15 kW, bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit <= 90 km/h) und geschlossener, höchstens von drei Seiten zugänglicher Fahrer- und Fahrgastraum), Unter-Unterklasse P: „Personenbeförderung“ (L7e-C-Fz., das nicht mit einem L7e-CU übereinstimmt, höchstens vier nicht sattelförmige Sitze, einschl. Fahrersitz)
Klasse L7e-CU:	schweres vierrädriges Kraftfahrzeug der Klasse L7e (Masse fahrbereit <= 450 kg bei Personen-beförderung oder <= 600 kg bei Güterbeförderung und das nicht als L6e-Fahrzeug eingestuft werden kann), Unterklasse C: Schweres Vierradmobilmobil (das nicht mit einem L7e-B-Fz. übereinstimmt, Leistung <= 15 kW, bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit <= 90 km/h) und geschlossener, höchstens von drei Seiten zugänglicher Fahrer- und Fahrgastraum), Unter-Unterklasse U: „Güterbeförderung“ (ausschließlich für die Güterbeförderung ausgelegtes Fz. mit offener oder geschlossener, nahezu ebener und horizontaler Ladefläche, höchstens zwei nicht sattelförmige Sitze, einschl. Fahrersitz)

Handelsname

Kraftstoffcode

- 0001 Benzin
- 0002 Diesel
- 0003 Vielstoff
- 0004 reines Elektrofahrzeug
- 0005 Flüssiggas (LPG)
- 0006 bivalenter Betrieb mit Benzin oder Flüssiggas
- 0007 bivalenter Betrieb mit Benzin oder komprimiertem Erdgas

0008	kombinierter Betrieb mit Benzin und Elektromotor
0009	Erdgas (NG)
0010	kombinierter Betrieb mit Diesel und Elektromotor
0011	Wasserstoff
0012	kombinierter Betrieb mit Wasserstoff und Elektromotor
0013	bivalenter Betrieb mit Wasserstoff oder Benzin
0014	bivalenter Betrieb mit Wasserstoff oder Benzin kombiniert mit Elektromotor
0015	Brennstoffzelle mit Primärenergie Wasserstoff
0016	Brennstoffzelle mit Primärenergie Benzin
0017	Brennstoffzelle mit Primärenergie Methanol
0018	Brennstoffzelle mit Primärenergie Ethanol
0019	kombinierter Betrieb mit Vielstoff- und Elektromotor
0020	Methan (Biogas)
0021	bivalenter Betrieb mit Benzin oder Methan
0022	kombinierter Betrieb mit Erdgas und Elektromotor
0023	Benzin/Ethanol (hierunter ist ein Kraftstoffgemisch zu verstehen wie z. B. E85)
0024	kombinierter Betrieb mit Flüssiggas (LPG) und Elektromotor
0025	Hybridantrieb mit Benzin und extern aufladbarem elektrischen Speicher (Plug-in-Hybrid)
0026	Hybridantrieb mit Diesel und extern aufladbarem elektrischen Speicher (Plug-in-Hybrid)
0027	Hybridantrieb mit Flüssiggas (LPG) und extern aufladbarem elektrischen Speicher (Plug-in-Hybrid)
0028	Hybridantrieb mit Wasserstoff und extern aufladbarem elektrischen Speicher (Plug-in-Hybrid)
0029	Hybridantrieb mit Vielstoff und extern aufladbarem elektrischen Speicher (Plug-in-Hybrid)
0030	Hybridantrieb mit Erdgas (NG) und extern aufladbarem elektrischen Speicher (Plug-in-Hybrid)
0031	Hybridantrieb mit bivalentem Betrieb mit Wasserstoff oder Benzin und ext. aufladb. elektr. Speicher (Plug-in-Hybrid)
0032	Wasserstoff/Erdgas (hierunter ist ein Kraftstoffgemisch zu verstehen)
0033	Hybridantrieb mit Wasserstoff/Erdgas und extern aufladbarem elektrische Speicher (Plug-in-Hybrid)
0034	Ethanol (hierunter ist auch ein Kraftstoffgemisch zu verstehen, dem neben Ethanol noch andere Kraftstoffe - ausgenommen Benzin (s.Code 0023)-oder Additive (z. B. Zündverbesserer) zugesetzt wurden (z. B. E95))
0035	Hybridantrieb mit Brennstoffzelle (Elektromotor) und Wasserstoff (Verbrennungsmotor) (Arbeitsverfahren NOVC-FCHV)
0036	Hybridantrieb mit Brennstoffzelle (Elektromotor) und Wasserstoff (Verbrennungsmotor) sowie extern aufladbarem elektrischen Speicher (Plug-in-Hybrid, Arbeitsverfahren OVC-FCHV)

Leistung kW

Danach folgen je nach Einzelveröffentlichung die folgenden Merkmale:

CO₂- und Kraftstoffverbrauchs-Typprüfwerte:

CO₂ (Kohlendioxid) kombiniert, gewichtet kombiniert
 Kraftstoffverbrauch kombiniert, gewichtet kombiniert
 elektrischer Energieverbrauch kombiniert Wh/km

Die gemessenen CO₂-Werte werden in g/km sowie die berechneten Kraftstoffverbrauchswerte in l/100 km, in m³/100 km (Erdgas bzw. Wasserstoff-Erdgas-Gemisch) oder in kg/100km (Wasserstoff) angegeben.

Wurden Messungen für verschiedene Kraftstoffarten durchgeführt, wird der Wert für jede Kraftstoffart angegeben. Bei Elektrofahrzeugen wird der Energieverbrauch kombiniert in Wh/km angegeben.

Schadstoff-Typprüfwerte:

Abgasnorm (Euro)

CO (Kohlenmonoxid)

HC (Kohlenwasserstoff)

NO_x (Stickoxide)

HC+NO_x (Summe Kohlenwasserstoff und Stickoxide)

Partikel

Rauchgastrübung

THC (Gesamtmasse der Kohlenwasserstoffe)

NMHC (Nicht-Methan-Kohlenwasserstoffe)

CH₄ (Methan)

Rauch (korrigierter Wert des Absorptionskoeffizienten m⁻¹)

CO (g/min) nur Kleinkrafträder

HC (g/min) nur Kleinkrafträder

CO-Wert in % vol. (Kohlenmonoxid volumenbezogen) nur Krafträder und dreirädrige Kraftfahrzeuge

Die Messwerte der gesetzlich begrenzten Schadstoffe werden, außer CO und HC für Kleinkrafträder, in g/km oder mg/km für Messungen nach der RL 70/220/EWG, VO 715/2007 oder ECE 83R11-05, bzw. g/kWh oder mg/kWh für Messungen nach der RL 88/77/EWG bzw. 2005/55/EG, VO 595/2009 oder ECE 49R-05 angegeben. Die Werte für die Rauchgastrübung und den korrigierten Wert des Absorptionskoeffizienten in m⁻¹. Ob es sich bei dem angegebenen Wert um g/km oder mg/km handelt, ist im Regelfall aus dem Wert selbst ableitbar (z. B. 189,4 = Angabe in mg/km, 0,189 = Angabe in g/km). Die Emissionsvorschriften fordern teilweise die getrennte Angabe von HC und NOX und teilweise die Summe HC + NOX

Mit der Verordnung (EG) Nr. 715/2007 wurden separate Grenzwerte für die Gesamtmasse der Kohlenwasserstoffe (in Euro 4 HC, jetzt THC: total hydrocarbons) und die Masse der Kohlenwasserstoffe außer (bzw. ohne) Methan (NMHC: non-methane hydrocarbons) eingeführt. Insofern wurden für benzinbetriebene Fahrzeuge die Kohlenwasserstoffemissionen (NMHC) mit der Grenzwertstufe Euro 5 weiter reduziert, wohingegen bei Fahrzeugen mit alternativen Kraftstoffen der Grenzwert (THC) unverändert geblieben ist.

Hinweis:

Je nach Fahrzeugklasse gibt es für die Erteilung einer Fahrzeuggenehmigung unterschiedliche Richtlinien, die für die Emissionsprüfung zu erfüllen bzw. nicht zu erfüllen sind. Emissionswerte die in der Veröffentlichung nicht vorhanden sind, sind aufgrund der anzuwendenden Richtlinie nicht erforderlich, bzw. liegen bei der Veröffentlichung nicht vor.

Da der Handelsname kein Unterscheidungskriterium für das Anlegen separater Emissionsdatensätze ist, kann es neben dem angegebenen Handelsnamen noch weitere Handelsnamen geben, die dem jeweiligen Emissionsdatensatz zuzurechnen sind. In diesen Fällen ist jeweils nur der aktuellste Handelsname aufgeführt.

Wie im Abschnitt „Aufbau:“ beschrieben stehen die Einzelveröffentlichungen - getrennt nach Fahrzeugklassen - als pdf.Download zur Verfügung.

Andere Formate werden auf Nachfrage gesondert und kostenpflichtig als Einzel- bzw. Individualauftrag angeboten. Entsprechende Anfragen richten Sie bitte an Individualstatistik@kba.de

Preliminary remarks on the fuel consumption and emission type test values directory

Purpose

This publication is to provide environmentally-aware citizens with access to selected **fuel consumption and emission type test values for new vehicles with general operating licence (ABE) or EC type approval**. The Kraftfahrt-Bundesamt (KBA) publishes these values in compliance with the EC directive 2003/4/EC.

Difference between type test value and limit

New series produced vehicles must comply with different European regulations in the European Union (EU) regarding the emission of pollutants. Prototypes are tested according to these regulations in a type approval procedure. Type test values are calculated. The **authorities** of EU member states **issue type approval if** alongside other requirements, **the type test values do not exceed the prescribed emission values**.

Often, for reasons of economy, not all available versions of a vehicle type are measured but just one version, where the poorest values are expected and which will cover the other versions' predictably better values. **The type test values published here do not therefore report the best possible status in all cases**.

Vehicles built in series must comply with the specifications calculated as part of the type approval procedure. This is guaranteed by the manufacturer's quality management system and random conformity checks by the approval authorities. With CO₂ emissions and fuel consumption the type test values given here are authoritative, with certain tolerances, with pollutants the limits that are specified in the respective EC directive or ECE regulation are authoritative. It must therefore be differentiated between type test values and limits.

Possible deviations between prototype and series vehicle

Due to the dependence of measured values on the combustion process' many influential factors, the measured values for CO₂ and pollutants are statistically analysed using conformity checks on several vehicles, so that any exceedances on individual vehicles are tolerated within limits, if the series production meets the requirements on average. Although it is therefore not guaranteed that every individual series vehicle achieves the same fuel consumption and emission type test values in the standardised driving cycle as the values given here, these can be used as a benchmark, because the manufacturer aims for as low tolerances as possible in production.

Calculation of CO₂ emissions, fuel consumption and pollutants

The fuel consumption and pollutant values published here are calculated along with other measurements in driving programmes that are different with passenger cars, light and heavy commercial vehicles. The **weighted** combined CO₂ emission is only calculated for externally chargeable hybrid electric vehicles.

With motorcycles, the values are calculated in accordance with EC directive 97/24/EC Section 5 in its currently applicable version.

To limit the cost of the test bed required, with medium-heavy to heavy commercial vehicles the pollutants are not calculated on the complete vehicle but only on the motors (EC directive 2005/55/EC in its current applicable version).

Layout

The publication appears in the next six individual publications. Depending on the vehicle category (FZKL) and within the FZKL according to consumption values (not for mopeds, light motorcycles and motorcycles, trikes, quads, buses and coaches and commercial vehicles larger than 3 500 kg) and pollutant values. This publication is available on a data carrier in an extended version (in terms of data sets) and in a summarised format for all vehicle categories.

CO₂ emission and fuel consumption type test values of passenger vehicles with a maximum of nine seats and caravans
(Category M₁: passenger car, caravan)

Pollutant type test values of passenger vehicles with a maximum of nine seats and caravans
(Category M₁: passenger car, caravan)

Pollutant type test values of passenger vehicles with more than nine seats
(Category M₂ and M₃: buses)

CO₂ emission and fuel consumption type test values of goods vehicles and other commercial vehicles with a permissible overall mass up to 3 500 kg.
(Category N₁: HGVs, articulated lorries)

Pollutant type test values of goods vehicles and other commercial vehicles
(Category N: HGVs, articulated lorries)

Pollutant type test values of two, three and light four-wheeled vehicles
(Category L: mopeds, light motorcycles, motorcycles, trikes and quads)

The publication is broken down according to the manufacturer code number (HSN) and within the manufacturer according to the type code number (TSN) in ascending order.

Some manufacturers can be present more than once under different HSN (e. g. Daimler with the HSN 0999 or 1313).

Explanatory notes on the fuel consumption and emission type test values directory

Each individual publication has the same basic structure and starts with the following characteristics:

manufacturer code number (HSN)

vehicle manufacturer (official plain text)

type code number (TSN)

vehicle category

Beyond the EU vehicle categories listed in the following, there are also partly still comparable national vehicle types, which are not part of this table as a result of the level of detail. Other information referring to national vehicle types can be taken from the Directory for the Systematisation of Vehicles and their Trailers (SV 1) provided by the Kraftfahrt-Bundesamt (KBA), this is provided under [Kraftfahrt-Bundesamt - Verzeichnisse](#).

Category M ₁ :	vehicles of category M, comprising not more than eight seating positions in addition to the driver's seating position
Category M ₂ :	vehicles of category M, comprising more than eight seating positions in addition to the driver's seating position and having a maximum mass not exceeding 5 tonnes
Category M ₃ :	vehicles of category M, comprising more than eight seating positions in addition to the driver's seating position and having a maximum mass exceeding 5 tonnes
Category N ₁ :	vehicles of category N having a maximum mass not exceeding 3.5 tonnes
Category N ₂ :	vehicles of category N having a maximum mass exceeding 3.5 tonnes but not exceeding 12 tonnes
Category N ₃ :	vehicles of category N having a maximum mass exceeding 12 tonnes
Off-road vehicles will also receive the symbol „G“ (for example M ₁ G)	
Category L1e:	mopeds, two-wheel vehicles with a maximum design speed of not more than 45 km/h and characterised by an engine whose cylinder capacity does not exceed 50 cm ³ in the case of the internal combustion type, or maximum continuous rated power is no more than 4 kW in the case of an electric motor
Category L1e-A:	light 2-wheeled motor vehicles of category L1e (speed ≤ 45 km/h cylinder capacity ≤ 50 cm ³), sub-category A: "Powered cycle" with auxiliary power assisted pedal function up to max. 25 km / h, power 251 to ≤ 1000 watts)
Category L1e-B:	light 2-wheeled motor vehicles of category L1e (speed ≤ 45 km/h cylinder capacity ≤ 50 cm ³), sub-category B: "Two-wheel moped"
Category L2e:	mopeds, three-wheel vehicles with a maximum design speed of not more than 45 km/h and characterised by an engine whose cylinder capacity does not exceed 50 cm ³ if of the spark (positive) ignition type or maximum net power output does not exceed 4 kW in the case of the internal combustion engines or maximum continuous rated power is no more than 4 kW in the case of an electric motor
Category L2e-P:	three-wheel moped category L2e (speed ≤ 45 km/h capacity ≤ 50 cm ³), sub-category P: "passenger transport"
Category L2e-U:	three-wheel moped category L2e (speed ≤ 45 km/h capacity ≤ 50 cm ³), sub-category U 'utility purposes'

Category L3e:	motorcycles without a sidecar, fitted with an engine having a cylinder capacity of more than 50 cm ³ if of the internal combustion type and/or having a maximum design speed of more than 45 km/h
Category L3e-A1:	two-wheel motorcycle L3e (which cannot be classified as category L1e), sub-category A1 (cylinder capacity <125 cm ³ and power <= 11 kW), sub-category A1 (cylinder capacity <125 cm ³ and power <= 11 kW)
Category L3e-A1E:	two-wheel motorcycle L3e (which cannot be classified as category L1e), sub-category A1 (cylinder capacity <125 cm ³ and power <= 11 kW), sub-subcategory "Enduro" (seat height >= 900 mm, ground clearance >= 310 mm, mass in running order plus. mass of the propulsion battery in electric or hybrid-electric propulsion <= 140 kg, and no passenger seat)
Category L3e-A1T:	two-wheel motorcycle L3e (which cannot be classified as category L1e), sub-category A1 (cylinder capacity <125 cm ³ and power <= 11 kW), sub-subcategory "Trial" (seat height >= 700 mm, ground clearance >= 280 mm, mass in running order <= 100 kg, and no passenger seat)
Category L3e-A2:	two-wheel motorcycle L3e (which cannot be classified as category L1e), sub-category A2 (power <= 35 kW)
Category L3e-A2E:	two-wheel motorcycle L3e (which cannot be classified as category L1e), sub-category A2 (power <= 35 kW), sub-subcategory "Enduro" (seat height >= 900 mm, ground clearance >= 310 mm, mass in running order plus. mass of propulsion battery in electric or hybrid-electric propulsion <= 140 kg, and no passenger seat)
Category L3e-A2T:	two-wheel motorcycle L3e (which cannot be classified as category L1e), sub-category A2 (power <= 35 kW), sub-subcategory "Trial" (seat height >= 700 mm, ground clearance >= 280 mm, mass in running order <= 100 kg and no passenger seat)
Category L3e-A3:	two-wheel motorcycle L3e (which cannot be classified as category L1e), sub-category A3 (power > 35 kW)
Category L3e-A3E:	two-wheel motorcycle L3e (which cannot be classified as category L1e), sub-category A3 (power > 35 kW), sub-subcategory "Enduro" (seat height >= 900 mm, ground clearance >= 310 mm, mass in running order plus. mass of the propulsion battery in electric or hybrid-electric propulsion <= 140 kg, and no passenger seat)
Category L3e-A3T:	two-wheel motorcycle L3e (which cannot be classified as category L1e), sub-category A3 (power > 35 kW), sub-subcategory "Trial" (seat height >= 700 mm, ground clearance >= 280 mm, mass in running order <= 100 kg, and no passenger seat)
Category L4e:	motorcycles with a sidecar, fitted with an engine having a cylinder capacity of more than 50 cm ³ if of the internal combustion type and/or having a maximum design speed of more than 45 km/h
Category L4e-A1:	two-wheel motorcycle of category L4e with side-car (complying with the classification and subclassification for a L3e-based vehicle, max. 4 seats incl. driver seat and a maximum of 2 seats in the side-car), sub-category A1 (cylinder capacity <125 cm ³ and power <= 11 kW)
Category L4e-A2:	two-wheel motorcycle of category L4e with side-car (complying with the classification and subclassification for a L3e-based vehicle, max. 4 seats incl. driver seat and a maximum of 2 seats in the side-car), sub-category A2 (power <= 35 kW)
Category L4e-A3:	two-wheel of category L4e with side-car (complying with the classification and subclassification for a L3e-based vehicle, max. 4 seats incl. driver seat and a maximum of 2 seats in the side-car), sub-category A3 (power > 35 kW)
Category L5e:	motor tricycles, vehicles with three symmetrically arranged wheels fitted with an engine having a cylinder capacity of more than 50 cm ³ if of the internal combustion type and/or a maximum design speed of more than 45 km/h
Category L5e-A:	three-wheel motor vehicle of category L5e (mass in running order <1000 kg that cannot be classified as L2e-vehicle), sub-category A: "3-wheel motor vehicle"
Category L5e-B:	three-wheel motor vehicle of category L5e (mass in running order <1000 kg that cannot be classified as L2e-vehicle), subclass B: "3-wheel motor vehicle for commercial use"
Category L6e:	light quadricycles whose unladen mass is not more than 350 kg, not including the mass of the batteries in case of electric vehicles, whose maximum design speed is not more than 45 km/h and whose engine cylinder capacity does not exceed 50 cm ³ for spark (positive) ignition engines or whose maximum net power output does not exceed 4 kW in the case of other internal combustion engines or whose maximum continuous rated power does not exceed 4 kW in the case of an electric motor

Category L6e-A:	light quadricycles of category L6e (mass in running order \leq 425 kg, cylinder capacity \leq 50 cm ³ and a maximum of two seats, including the driver's seat.), sub-category A: "Light on-road Quad" (power \leq 4.000 W)
Category L6e-BP:	light quadricycles of category L6e (mass in running order \leq 425 kg, cylinder capacity \leq 50 cm ³ and a maximum of two seats, including the driver's seat.) sub-category B: "Lightquadri-mobile" (power \leq 6.000 W), sub-sub-category P: "for passenger transport "
Category L6e-BU:	light quadricycles of category L6e (mass in running order \leq 425 kg, cylinder capacity \leq 50 cm ³ and a maximum of two seats, including the driver's seat.) sub-categoryB: "Lightquadri-mobile" (power \leq 6.000 W), sub-sub-category U: "Utility purposes"
Category L7e:	quadricycles, whose unladen mass is not more than 400 kg, 550 kg for vehicles intended for carrying goods, not including the mass of batteries in the case of electric vehicles and whose maximum net engine power does not exceed 15 kW
Category L7e-A1:	heavy quadricycle category L7e (mass in running order \leq 450 kg for the transport of passengers or $<$ 600 kg for the carriage of goods that cannot be classified as L6e vehicle), sub-category A: Heavy on-road quad (L7e vehicle not complying with the specific classification criteria for a L7e-B or a L7e-C vehicle and designed for passenger transport only, power \leq 15 kW), sub-sub-category. 1: "A1 heavy on-road quad" (maximum of two straddle seats including, driver's seat and handlebar to steer)
Category L7e-A2:	heavy quadricycle category L7e (mass in running order \leq 450 kg for the transport of passengers or $<$ 600 kg for the carriage of goods that cannot be classified as L6e vehicle), sub-category A: Heavy on-road quad (L7e vehicle not complying with the specific classification criteria for a L7e-A1 vehicle and designed for passenger transport only, power \leq 15 kW), sub-sub-category. 2: "A2 heavy on-road quad" (maximum two non-straddle- seats, incl. driver's seat)
Category L7e-B1:	heavy quadricycle category L7e (mass in running order \leq 450 kg for the transport of passengers or $<$ 600 kg for the carriage of goods that cannot be classified as L6e vehicle), sub-category B: Heavy-terrain quad (L7e vehicle not complying with the specific classification criteria for L7e-C vehicle, ground clearance \geq 180 mm), sub-sub-categroy 1: "all terrain quad" (maximum of two straddle seats, including the driver's seat, handlebar to steer, maximum design speed of \leq 90 km / h, wheelbase to ground clearance ratio \leq 6)
Category L7e-B2:	heavy quadricycle category L7e (mass in running order \leq 450 kg for the transport of passengers or $<$ 600 kg for the carriage of goods that cannot be classified as L6e vehicle), sub-category B: Heavy-terrain quad (L7e vehicle not complying with the specific classification criteria for L7e-C vehicle, ground clearance \geq 180 mm), sub-sub-category 2.: "Side-by-side buggy" (other than a L7e B1 vehicle, maximum three non-straddle seats of which two positioned side by side, including . the driver's seat, power \leq 15 kW, wheelbase to ground clearance ratio \leq 8)
Category L7e-CP:	heavy quadricycle category L7e (mass in running order \leq 450 kg for the transport of passengers or $<$ 600 kg for the carriage of goods that cannot be classified as L6e vehicle), sub-category C: Heavy quadri mobile (L7e vehicle not complying with the specific classification criteria for L7e-B vehicle, power \leq 15 kW, maximum design speed of \leq 90 km / h), enclosed driving and passenger compartment accessible via maximum three sides, sub-sub-category P: "for passenger transport" (L7e-C vehicle not complying with the specific classification criteria for a L7e-CU vehicle, maximum four straddle-shaped seats, incl. driver)
Category L7e-CU:	heavy quadricycle category L7e (mass in running order \leq 450 kg for the transport of passengers or $<$ 600 kg for the carriage of goods that cannot be classified as L6e vehicle), sub-category C: Heavyquadri mobile ((L7e vehicle not complying with the specific classification criteria for L7e-B vehicle, power \leq 15 kW, maximum design speed of \leq 90 km / h) enclosed driving and passenger compartment accessible via maximum three sides, sub-sub-category U: "transport of goods" (exclusively designed for the carriage of goods with open orenclosed almost virtually even and horizontal loading bed, maximum two straddleseats, incl. driver)

commercial name

fuel code

0001	petrol
0002	diesel
0003	multi-fuel
0004	pure electric vehicle
0005	liquefied petroleum gas (LPG)
0006	bivalent operation with petrol or liquid gas
0007	bivalent operation with petrol or compressed natural gas
0008	combined operation with petrol and electric motor

0009	natural gas (NG)
0010	combined operation with diesel and electric motor
0011	hydrogen
0012	combined operation with hydrogen and electric motor
0013	bivalent operation with hydrogen and petrol
0014	bivalent operation with hydrogen or combined petrol with electric motor
0015	fuel cell with hydrogen primary energy
0016	fuel cell with petrol primary energy
0017	fuel cell with methanol primary energy
0018	fuel cell with ethanol primary energy
0019	combined operation with multi-fuel and electric motor
0020	methane (biogas)
0021	bivalent operation with petrol or methane
0022	combined operation with natural gas and electric motor
0023	petrol/ethanol (fuel mixture for example E85)
0024	combined operation with liquefied petroleum gas (LPG) and electric machines
0025	hybrid drive train with petrol and externally rechargeable electrical energy storage system (plug-in-hybrid)
0026	hybrid drive train with diesel and externally rechargeable electrical energy storage system (plug-in-hybrid)
0027	hybrid drive train with liquefied petroleum gas (LPG) and externally rechargeable electrical energy storage system (plug-in-hybrid)
0028	hybrid drive train with hydrogen and externally rechargeable electrical energy storage system (plug-in-hybrid)
0029	hybrid drive train with multi-fuel and externally rechargeable electrical energy storage system (plug-in-hybrid)
0030	hybrid drive train with natural gas (NG) and externally rechargeable electrical energy storage system (plug-in-hybrid)
0031	hybrid drive train with bivalent operation with hydrogen and petrol and externally rechargeable electrical energy storage system (plug-in-hybrid)
0032	hydrogen/natural gas (fuel mixture)
0033	hybrid drive train with hydrogen/natural gas and externally rechargeable electrical energy storage system (plug-in-hybrid)
0034	ethanol (fuel mixture (for example E95) with ethanol and other fuels – except petrol (s. Code 0023) or additives (for example ignition improver))
0035	hybrid drive with fuel cell (electric motor) and hydrogen (combustion engine) (working method NOVC-FCHV)
0036	hybrid drive with fuel cell (electric motor) and hydrogen (combustion engine) as well as externally rechargeable electrical storage (plug-in hybrid, working method OVC-FCHV)

output kW

Followed by the following characteristics depending on individual publication:

CO₂ and fuel consumption type test values:

CO₂ (carbon dioxide) combined, weighted combined
fuel consumption combined, weighted combined
electrical energy consumption combined Wh/km

The CO₂ values measured are given in g/km, the calculated fuel consumption values in l/100 km, in m³/100 km (natural gas or hydrogen-natural gas mixture) or in kg/100km (hydrogen).

If measurements were performed for different fuel types, the value of each fuel type is given. With electric vehicles, the combined energy consumption is given in Wh/km.

Pollutant type test values:

emission standard (Euro)

CO (carbon monoxide)

HC (hydrocarbon)

NO_x (nitrogen oxide)

HC+NO_x (Total hydrocarbon and nitrogen oxide)

particle

smoke opacity of exhaust gas

THC (overall mass of hydrocarbons)

NMHC (non-methane hydrocarbons)

CH₄ (methane)

Smoke (corrected value of absorption coefficient m⁻¹)

CO (g/min) only mopeds

HC (g/min) only mopeds

CO value in % vol. (carbon monoxide by volume) only motorcycles and three-wheel motor vehicles

The measured values for the pollutants, except CO and HC for mopeds are given in g/km or mg/km for measurements according to directive 70/220/EEC, Regulation 715/2007 or UNECE 83R11-05, or g/kWh or mg/kWh for measurements according to the directives 88/77/EEC or 2005/55/EC, Regulation 595/2009 or UNECE 49R-05 indicated. The values for the smoke opacity, and the corrected value of the absorption coefficient in m⁻¹. Whether the given value is g/km or mg/km can generally be derived from the value itself (e. g. 189.4 = in mg/km, 0.189 = in g/km). Sometimes the emission regulations sometimes demand separate information about HC and NO_x sometimes the total of HC + NO_x.

With regulation (EC) No. 715/2007, separate limits were introduced for the overall mass of hydrocarbons (in Euro 4 HC, now THC: total hydrocarbons) and the mass of hydrocarbons excluding (and/or without) methane (NMHC: non-methane hydrocarbons). Insofar, the hydrocarbon emissions (NMHC) were reduced further for petrol vehicles by the limit Euro 5, whereas the limit (THC) remains unchanged for vehicles with alternative fuels.

Note:

Depending on the vehicle category there are different regulations for issuing vehicle approval, which must be met and/or not met for emission testing. Emission values, which are not available in this publication are not required as a result of the applicable regulation and/or are not available at the time of publication.

As the commercial name is not a distinguishing criterion for creating separate emission data, there can be other commercial names besides the given commercial names, which must be attributable to the respective emission dataset. In these cases, only the most recent commercial name is listed.

As described in the "Layout" section the individual publications, separated according to vehicle category, as pdf.download available.

Other formats are available on request and charged separately offered as single or individual contract. All requests should be directed to Individualstatistik@kba.de.

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAA	M1	Z Reihe	0001	195	4	0.179	0.071	0.048							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAA	M1	Z Reihe	0001	195	4	0.294	0.055	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAB	M1	Z Reihe	0001	130	4	0.282	0.050	0.010							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAB	M1	Z Reihe	0001	130	4	0.140	0.061	0.035							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAC	M1	Z Reihe	0001	160	4	0.161	0.058	0.029							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAC	M1	Z Reihe	0001	160	4	0.374	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAD	M1	Z Reihe	0001	155	4	0.161	0.058	0.029							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAD	M1	Z Reihe	0001	155	4	0.374	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAE	M1	1er Reihe	0001	105	4	0.049	0.052	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAE	M1	1er Reihe	0001	105	4	0.051	0.043	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAE	M1	1er Reihe	0001	105	5	119.6	44.4	25.9		1.36			27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAE	M1	1er Reihe	0001	105	5	36.5	35.5	48.7		2.97			22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAF	M1	Z Reihe	0001	195	4	0.179	0.071	0.048							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAF	M1	Z Reihe	0001	195	4	0.294	0.055	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAG	M1	1er Reihe	0002	90	4	0.290		0.166	0.216	0.017					1.710
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAG	M1	1er Reihe	0002	90	4	0.174		0.201	0.228	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAH	M1	1er Reihe	0001	195	4	0.299	0.049	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAI	M1	1er Reihe	0002	110	4	0.066		0.214	0.233	0.020					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAI	M1	1er Reihe	0002	110	4	0.011		0.209	0.220	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAI	M1	1er Reihe	0002	110	4	0.098		0.161	0.178	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAI	M1	1er Reihe	0002	110	4	0.153		0.200	0.227	0.013					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAJ	M1	1er Reihe	0001	110	4	0.493	0.045	0.038							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAJ	M1	1er Reihe	0001	110	4	0.467	0.054	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAK	M1	1er Reihe	0001	95	4	0.511	0.057	0.007							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAK	M1	1er Reihe	0001	95	4	0.383	0.048	0.015							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAL	M1	1er Reihe	0002	120	4	0.066		0.214	0.233	0.020					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAL	M1	1er Reihe	0002	120	4	0.153		0.200	0.227	0.013					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAL	M1	1er Reihe	0002	120	4	0.098		0.161	0.178	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAL	M1	1er Reihe	0002	120	4	0.011		0.209	0.220	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAM	M1	1er Reihe	0001	85	4	0.260	0.048	0.035							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAN	M1	1er Reihe	0002	89	4	0.290		0.166	0.216	0.017					1.710
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAN	M1	1er Reihe	0002	89	4	0.174		0.201	0.228	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAT	M1	Z Reihe	0001	110	4	0.425	0.077	0.043							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAT	M1	Z Reihe	0001	110	4	0.219	0.056	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAW	M1	5er Reihe	0001	130	4	0.222	0.065	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAW	M1	5er Reihe	0001	130	4	0.311	0.049	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAX	M1	5er Reihe	0001	270	4	0.271	0.067	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAX	M1	5er Reihe	0001	270	4	0.356	0.045	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAY	M1	5er Reihe	0002	155	4	0.327		0.222	0.272	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAY	M1	5er Reihe	0002	155	4	0.189		0.185	0.229	0.001					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAZ	M1	5er Reihe	0002	155	4	0.078		0.199	0.214	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAZ	M1	5er Reihe	0002	155	4	0.358		0.184	0.238	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAZ	M1	5er Reihe	0001	190	4	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AAZ	M1	5er Reihe	0001	190	4	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABA	M1	5er Reihe	0001	160	4	0.359	0.049	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABA	M1	5er Reihe	0001	160	4	0.196	0.069	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABB	M1	5er Reihe	0002	120	4	0.064		0.215	0.226	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABB	M1	5er Reihe	0002	120	4	0.123		0.216	0.234	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABB	M1	5er Reihe	0002	120	4	0.385		0.206	0.251	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABB	M1	5er Reihe	0002	120	4	0.421		0.151	0.181	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABB	M1	5er Reihe	0002	120	4	0.126		0.144	0.155	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABB	M1	5er Reihe	0002	120	4	0.279		0.147	0.179	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABB	M1	5er Reihe	0002	120	5	189.4		161.2	173.6	0.30					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABB	M1	5er Reihe	0002	120	5	389.1		161.4	197.3	0.06					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABC	M1	5er Reihe	0001	130	4	0.222	0.065	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABC	M1	5er Reihe	0001	130	4	0.311	0.049	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABD	M1	5er Reihe	0001	160	4	0.359	0.049	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABD	M1	5er Reihe	0001	160	4	0.196	0.069	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABE	M1	5er Reihe	0002	155	4	0.327		0.222	0.272	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABE	M1	5er Reihe	0002	155	4	0.189		0.185	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABE	M1	5er Reihe	0002	155	4	0.078		0.199	0.214	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABE	M1	5er Reihe	0002	155	4	0.358		0.184	0.238	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABF	M1	5er Reihe	0001	225	4	0.278	0.066	0.010							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABF	M1	5er Reihe	0001	225	4	0.584	0.035	0.008							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABG	M1	5er Reihe	0001	270	4	0.356	0.045	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABG	M1	5er Reihe	0001	270	4	0.271	0.067	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABH	M1	5er Reihe	0002	170	4	0.327		0.222	0.272	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABH	M1	5er Reihe	0002	170	4	0.189		0.185	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABI	M1	5er Reihe	0002	120	4	0.064		0.215	0.226	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABI	M1	5er Reihe	0002	120	4	0.123		0.216	0.234	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABI	M1	5er Reihe	0002	120	4	0.385		0.206	0.251	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABI	M1	5er Reihe	0002	120	4	0.421		0.151	0.181	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABI	M1	5er Reihe	0002	120	4	0.279		0.147	0.179	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABI	M1	5er Reihe	0002	120	4	0.126		0.144	0.155	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABI	M1	5er Reihe	0002	120	5	389.1		161.4	197.3	0.06					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABI	M1	5er Reihe	0002	120	5	189.4		161.2	173.6	0.30					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABJ	M1	5er Reihe	0001	190	4	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABJ	M1	5er Reihe	0001	190	4	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABK	M1	5er Reihe	0001	155	4	0.196	0.069	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABK	M1	5er Reihe	0001	155	4	0.359	0.049	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABL	M1	5er Reihe	0002	130	4	0.122		0.234	0.263	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABL	M1	5er Reihe	0002	130	4	0.259		0.227	0.251	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABM	M1	5er Reihe	0002	130	4	0.122		0.234	0.263	0.001					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABM	M1	5er Reihe	0002	130	4	0.259		0.227	0.251	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABN	M1	5er Reihe	0001	270	4	0.312	0.066	0.036							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABO	M1	5er Reihe	0002	200	4	0.141		0.212	0.239	0.001					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABP	M1	5er Reihe	0001	155	4	0.359	0.049	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABP	M1	5er Reihe	0001	155	4	0.196	0.069	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABQ	M1	5er Reihe	0002	110	4	0.123		0.216	0.234	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABQ	M1	5er Reihe	0002	110	4	0.064		0.215	0.226	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABR	M1	5er Reihe	0002	170	4	0.189		0.185	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABR	M1	5er Reihe	0002	170	4	0.327		0.222	0.272	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABS	M1	5er Reihe	0002	120	4	0.259		0.227	0.251	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABS	M1	5er Reihe	0002	120	4	0.122		0.234	0.263	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABT	M1	5er Reihe	0002	120	4	0.259		0.227	0.251	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABT	M1	5er Reihe	0002	120	4	0.122		0.234	0.263	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABU	M1	5er Reihe	0002	110	4	0.123		0.216	0.234	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABU	M1	5er Reihe	0002	110	4	0.064		0.215	0.226	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABV	M1	5er Reihe	0001	190	4	0.121	0.064	0.053							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABW	M1	5er Reihe	0002	200	4	0.141		0.212	0.239	0.001					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABX	M1	3er Reihe	0001	95	4	0.395	0.067	0.010							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABX	M1	3er Reihe	0001	95	4	0.288	0.062	0.027							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABY	M1	3er Reihe	0001	127	4	0.175	0.039	0.045							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABZ	M1	3er Reihe	0002	89	4	0.080		0.202	0.224	0.020					1.710
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ABZ	M1	3er Reihe	0002	89	4	0.335		0.168	0.192	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACA	M1	3er Reihe	0002	90	4	0.335		0.168	0.192	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACA	M1	3er Reihe	0002	90	4	0.080		0.202	0.224	0.020					1.710
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACB	M1G	X Reihe	0002	160	4	0.094		0.235	0.262	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACB	M1G	X Reihe	0002	160	4	0.459		0.228	0.274	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACB	M1G	X Reihe	0002	160	4	0.344		0.227	0.285	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACB	M1G	X Reihe	0002	160	4	0.254		0.235	0.269	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACC	M1G	X Reihe	0002	155	4	0.254		0.235	0.269	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACC	M1G	X Reihe	0002	155	4	0.344		0.227	0.285	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACD	M1G	X Reihe	0002	110	4	0.206		0.190	0.213	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACE	M1	5er Reihe	0002	170	4	0.159		0.190	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACE	M1	5er Reihe	0002	170	4	0.255		0.201	0.241	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACF	M1	5er Reihe	0002	170	4	0.159		0.190	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACF	M1	5er Reihe	0002	170	4	0.255		0.201	0.241	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACG	M1	7er Reihe	0001	270	4	0.304	0.069	0.023							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACH	M1	7er Reihe	0001	327	4	0.459	0.046	0.038							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACH	M1	7er Reihe	0001	327	4	0.181	0.052	0.049							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACI	M1	7er Reihe	0002	155	4	0.227		0.218	0.251	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACJ	M1	7er Reihe	0002	242	4	0.308		0.165	0.209	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACK	M1	7er Reihe	0002	170	4	0.227		0.218	0.251	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACL	M1	7er Reihe	0001	225	4	0.370	0.089	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACM	M1	7er Reihe	0001	190	4	0.148	0.061	0.037							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACN	M1G	X Reihe	0002	155	4	0.090		0.294	0.314	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACO	M1G	X Reihe	0002	160	4	0.090		0.294	0.314	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACP	M1	1er Reihe	0002	120	4	0.153		0.200	0.227	0.013					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACP	M1	1er Reihe	0002	120	4	0.098		0.161	0.178	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACP	M1	1er Reihe	0002	120	4	0.011		0.209	0.220	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACP	M1	1er Reihe	0002	120	4	0.066		0.214	0.233	0.020					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACP	M1	1er Reihe	0002	120	4	0.194		0.192	0.210	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACP	M1	1er Reihe	0002	120	4	0.347		0.186	0.226	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACP	M1	1er Reihe	0002	120	4	0.347		0.099	0.158	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACP	M1	1er Reihe	0002	120	4	0.333		0.108	0.138	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACP	M1	1er Reihe	0002	120	5	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACP	M1	1er Reihe	0002	120	5	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACQ	M1	1er Reihe	0002	110	4	0.066		0.214	0.233	0.020					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACQ	M1	1er Reihe	0002	110	4	0.153		0.200	0.227	0.013					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACQ	M1	1er Reihe	0002	110	4	0.098		0.161	0.178	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACQ	M1	1er Reihe	0002	110	4	0.011		0.209	0.220	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACR	M1	1er Reihe	0001	95	4	0.496	0.059	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACR	M1	1er Reihe	0001	95	4	0.383	0.048	0.015							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACS	M1	1er Reihe	0001	110	4	0.493	0.045	0.038							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACS	M1	1er Reihe	0001	110	4	0.467	0.054	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACT	M1	1er Reihe	0002	90	4	0.290		0.166	0.216	0.017					1.710
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACT	M1	1er Reihe	0002	90	4	0.174		0.201	0.228	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACU	M1	1er Reihe	0001	195	4	0.208	0.068	0.031							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACU	M1	1er Reihe	0001	195	4	0.299	0.049	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACU	M1	1er Reihe	0001	195	4	0.171	0.061	0.037							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACU	M1	1er Reihe	0001	195	4	0.341	0.064	0.016							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACV	M1	1er Reihe	0002	89	4	0.290		0.166	0.216	0.017					1.710
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACV	M1	1er Reihe	0002	89	4	0.174		0.201	0.228	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACW	M1	1er Reihe	0001	85	4	0.437	0.066	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACW	M1	1er Reihe	0001	85	4	0.414	0.068	0.013							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ACW	M1	1er Reihe	0001	85	4	0.322	0.076	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADG	M1	3er Reihe	0002	90	4	0.335		0.168	0.192	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADG	M1	3er Reihe	0002	90	4	0.080		0.202	0.224	0.020					1.710
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADH	M1	3er Reihe	0002	170	4	0.322		0.206	0.247	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADH	M1	3er Reihe	0002	170	4	0.199		0.190	0.232	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADI	M1	3er Reihe	0001	85	4	0.670	0.047	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADI	M1	3er Reihe	0001	85	4	0.372	0.053	0.030							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADJ	M1	3er Reihe	0001	190	4	0.182	0.091	0.056							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADJ	M1	3er Reihe	0001	190	4	0.357	0.070	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADJ	M1	3er Reihe	0001	190	5	257.1	17.2	28.0					15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADJ	M1	3er Reihe	0001	190	5	215.0	31.6	41.6					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADK	M1	3er Reihe	0001	95	4	0.288	0.062	0.027							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADK	M1	3er Reihe	0001	95	4	0.395	0.067	0.010							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADL	M1	3er Reihe	0002	110	4	0.028		0.201	0.212	0.014					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADL	M1	3er Reihe	0002	110	4	0.118		0.190	0.202	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADL	M1	3er Reihe	0002	110	4	0.073		0.182	0.198	0.016					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADL	M1	3er Reihe	0002	110	4	0.036		0.197	0.204	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADM	M1	3er Reihe	0002	170	4	0.322		0.206	0.247	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADM	M1	3er Reihe	0002	170	4	0.199		0.190	0.232	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADN	M1	3er Reihe	0001	110	4	0.223	0.063	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADN	M1	3er Reihe	0001	110	4	0.450	0.064	0.032							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADO	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.209	0.059	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADO	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.070	0.082	0.043							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADO	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.154	0.065	0.049							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADO	M1	3er Reihe	0001	160	5	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADO	M1	3er Reihe	0001	160	5	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADP	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.028		0.201	0.212	0.014					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADP	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.118		0.190	0.202	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADP	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.073		0.182	0.198	0.016					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADP	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.036		0.197	0.204	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADP	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.249		0.171	0.209	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADP	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.379		0.169	0.202	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADP	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADP	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADP	M1	3er Reihe	0002	120	5	326.0		134.9	154.1	0.14					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADP	M1	3er Reihe	0002	120	5	11.1		129.9	142.2	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADQ	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.209	0.059	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADQ	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.070	0.082	0.043							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADQ	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.154	0.065	0.049							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADQ	M1	3er Reihe	0001	160	5	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADQ	M1	3er Reihe	0001	160	5	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADR	M1	3er Reihe	0002	155	4	0.199		0.190	0.232	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADR	M1	3er Reihe	0002	155	4	0.322		0.206	0.247	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADS	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.073		0.182	0.198	0.016					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADS	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.028		0.201	0.212	0.014					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADS	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.118		0.190	0.202	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADS	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.036		0.197	0.204	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADS	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.249		0.171	0.209	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADS	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.379		0.169	0.202	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADS	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADS	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADS	M1	3er Reihe	0002	120	5	11.1		129.9	142.2	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADS	M1	3er Reihe	0002	120	5	326.0		134.9	154.1	0.14					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADT	M1	3er Reihe	0001	190	4	0.357	0.070	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADT	M1	3er Reihe	0001	190	4	0.182	0.091	0.056							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADT	M1	3er Reihe	0001	190	5	257.1	17.2	28.0					15.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADT	M1	3er Reihe	0001	190	5	215.0	31.6	41.6					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADU	M1	3er Reihe	0002	89	4	0.080		0.202	0.224	0.020					1.710
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADU	M1	3er Reihe	0002	89	4	0.335		0.168	0.192	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADV	M1	3er Reihe	0001	155	4	0.209	0.059	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADV	M1	3er Reihe	0001	155	4	0.070	0.082	0.043							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADW	M1	3er Reihe	0002	110	4	0.036		0.197	0.204	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADW	M1	3er Reihe	0002	110	4	0.118		0.190	0.202	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADW	M1	3er Reihe	0002	110	4	0.073		0.182	0.198	0.016					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADW	M1	3er Reihe	0002	110	4	0.028		0.201	0.212	0.014					1.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADX	M1	3er Reihe	0001	110	4	0.223	0.063	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADX	M1	3er Reihe	0001	110	4	0.450	0.064	0.032							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADY	M1	3er Reihe	0001	155	4	0.070	0.082	0.043							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADY	M1	3er Reihe	0001	155	4	0.209	0.059	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADZ	M1	3er Reihe	0002	155	4	0.322		0.206	0.247	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ADZ	M1	3er Reihe	0002	155	4	0.199		0.190	0.232	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEA	M1	3er Reihe	0001	190	4	0.365	0.074	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEA	M1	3er Reihe	0001	190	4	0.144	0.064	0.047							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEB	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.248	0.080	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEB	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.177	0.084	0.048							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEB	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.154	0.065	0.049							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEB	M1	3er Reihe	0001	160	5	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEB	M1	3er Reihe	0001	160	5	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEC	M1	3er Reihe	0002	170	4	0.263		0.193	0.232	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEC	M1	3er Reihe	0002	170	4	0.187		0.225	0.258	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AED	M1	3er Reihe	0002	170	4	0.263		0.193	0.232	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AED	M1	3er Reihe	0002	170	4	0.187		0.225	0.258	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEE	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.248	0.080	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEE	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.177	0.084	0.048							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEE	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.154	0.065	0.049							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEE	M1	3er Reihe	0001	160	5	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEE	M1	3er Reihe	0001	160	5	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEF	M1	3er Reihe	0001	190	4	0.144	0.064	0.047							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEF	M1	3er Reihe	0001	190	4	0.365	0.074	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEG	M1	3er Reihe	0001	125	4	0.044	0.044	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEG	M1	3er Reihe	0001	125	4	0.122	0.031	0.061							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEG	M1	3er Reihe	0001	125	4	0.273	0.029	0.023							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEG	M1	3er Reihe	0001	125	4	0.539	0.052	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEH	M1	3er Reihe	0001	110	4	0.518	0.042	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEH	M1	3er Reihe	0001	110	4	0.320	0.048	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEI	M1	3er Reihe	0001	170	4	0.696	0.049	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEI	M1	3er Reihe	0001	170	4	0.130	0.017	0.008							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEI	M1	3er Reihe	0001	170	4	0.561	0.055	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEI	M1	3er Reihe	0001	170	4	0.094	0.016	0.025							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEJ	M1	3er Reihe	0001	100	4	0.518	0.042	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEJ	M1	3er Reihe	0001	100	4	0.320	0.048	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEK	M1	3er Reihe	0002	110	4	0.084		0.200	0.221	0.019					1.830
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEL	M1	3er Reihe	0001	141	4	0.489	0.063	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEL	M1	3er Reihe	0001	141	4	0.402	0.064	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEL	M1	3er Reihe	0001	141	4	0.184	0.028	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEL	M1	3er Reihe	0001	141	4	0.167	0.032	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEM	M1	3er Reihe	0002	150	4	0.232		0.183	0.222	0.016					1.900
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEN	M1	3er Reihe	0001	120	4	0.044	0.044	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEN	M1	3er Reihe	0001	120	4	0.539	0.052	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEO	M1	3er Reihe	0001	100	4	0.320	0.048	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEO	M1	3er Reihe	0001	100	4	0.518	0.042	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEP	M1	3er Reihe	0002	93	4	0.071		0.222	0.242	0.020					1.780
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEQ	M1	3er Reihe	0001	125	4	0.044	0.044	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEQ	M1	3er Reihe	0001	125	4	0.122	0.031	0.061							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEQ	M1	3er Reihe	0001	125	4	0.273	0.029	0.023							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEQ	M1	3er Reihe	0001	125	4	0.539	0.052	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AER	M1	3er Reihe	0001	170	4	0.561	0.055	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AER	M1	3er Reihe	0001	170	4	0.130	0.017	0.008							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AER	M1	3er Reihe	0001	170	4	0.696	0.049	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AER	M1	3er Reihe	0001	170	4	0.094	0.016	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AES	M1	3er Reihe	0001	110	4	0.518	0.042	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AES	M1	3er Reihe	0001	110	4	0.320	0.048	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AET	M1	3er Reihe	0002	150	4	0.232		0.183	0.222	0.016					1.900
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEU	M1	3er Reihe	0001	141	4	0.402	0.064	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEU	M1	3er Reihe	0001	141	4	0.184	0.028	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEU	M1	3er Reihe	0001	141	4	0.489	0.063	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEU	M1	3er Reihe	0001	141	4	0.167	0.032	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEV	M1	3er Reihe	0002	110	4	0.071		0.222	0.242	0.020					1.830
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEW	M1	3er Reihe	0001	85	4	0.172	0.089	0.057							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEX	M1	3er Reihe	0001	120	4	0.539	0.052	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEX	M1	3er Reihe	0001	120	4	0.044	0.044	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEY	M1	MINI	0001	160	4	0.740	0.067	0.057							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEZ	M1G	X Reihe	0002	210	4	0.020		0.207	0.222	0.002					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AEZ	M1G	X Reihe	0002	210	4	0.109		0.205	0.224	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFA	M1G	X Reihe	0001	160	4	0.183	0.068	0.037							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFA	M1G	X Reihe	0001	160	4	0.235	0.049	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFB	M1G	X Reihe	0001	200	4	0.219	0.067	0.027							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFB	M1G	X Reihe	0001	200	4	0.279	0.045	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFC	M1	MINI	0001	128	4	0.454	0.057	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFC	M1	MINI	0001	128	4	0.473	0.042	0.007							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFC	M1	MINI	0001	128	4	0.294	0.037	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFC	M1	MINI	0001	128	4	0.401	0.035	0.006							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFC	M1	MINI	0001	128	5	489.9	58.0	8.5		2.76			48.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFC	M1	MINI	0001	128	5	649.8	63.1	7.7		1.15			52.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFD	M1	MINI	0001	88	4	0.424	0.044	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFD	M1	MINI	0001	88	4	0.236	0.050	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFE	M1	MINI	0001	120	4	0.454	0.057	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFE	M1	MINI	0001	120	4	0.473	0.042	0.007							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFE	M1	MINI	0001	120	4	0.401	0.035	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFE	M1	MINI	0001	120	4	0.294	0.037	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFE	M1	MINI	0001	120	5	649.8	63.1	7.7		1.15			52.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFE	M1	MINI	0001	120	5	489.9	58.0	8.5		2.76			48.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFF	M1	3er Reihe	0001	225	4	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFF	M1	3er Reihe	0001	225	4	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFF	M1	3er Reihe	0001	225	4	0.168	0.068	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFG	M1	3er Reihe	0002	145	4	0.129		0.204	0.242	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFG	M1	3er Reihe	0002	145	4	0.172		0.170	0.195	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFG	M1	3er Reihe	0002	145	4	0.129		0.204	0.242	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFG	M1	3er Reihe	0002	145	4	0.172		0.170	0.195	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFH	M1	3er Reihe	0002	210	4	0.154		0.194	0.216	0.001					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFH	M1	3er Reihe	0002	210	4	0.154		0.194	0.216	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFI	M1	3er Reihe	0001	225	4	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFI	M1	3er Reihe	0001	225	4	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFJ	M1	3er Reihe	0002	145	4	0.129		0.204	0.242	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFJ	M1	3er Reihe	0002	145	4	0.172		0.170	0.195	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFJ	M1	3er Reihe	0002	145	4	0.129		0.204	0.242	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFJ	M1	3er Reihe	0002	145	4	0.172		0.170	0.195	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFK	M1	3er Reihe	0002	210	4	0.154		0.194	0.216	0.001					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFK	M1	3er Reihe	0002	210	4	0.154		0.194	0.216	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFL	M1	3er Reihe	0001	225	4	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFL	M1	3er Reihe	0001	225	4	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFM	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.070	0.082	0.043							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFM	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.209	0.059	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFM	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.154	0.065	0.049							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFM	M1	3er Reihe	0001	160	5	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFM	M1	3er Reihe	0001	160	5	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFN	M1	3er Reihe	0002	170	4	0.322		0.206	0.247	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFN	M1	3er Reihe	0002	170	4	0.199		0.190	0.232	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFO	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.357	0.070	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFO	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.172	0.063	0.028							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFO	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.217	0.063	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFO	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.171	0.078	0.054							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFO	M1	3er Reihe	0001	200	5	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFO	M1	3er Reihe	0001	200	5	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFP	M1	3er Reihe	0002	210	4	0.154		0.194	0.216	0.001					0.520

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFP	M1	3er Reihe	0002	210	4	0.154		0.194	0.216	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFQ	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.154	0.065	0.049							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFQ	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.248	0.080	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFQ	M1	3er Reihe	0001	160	5	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFQ	M1	3er Reihe	0001	160	5	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFR	M1	3er Reihe	0002	170	4	0.263		0.193	0.232	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFR	M1	3er Reihe	0002	170	4	0.187		0.225	0.258	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFS	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.365	0.074	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFS	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.172	0.063	0.028							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFS	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.171	0.078	0.054							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFS	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.217	0.063	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFS	M1	3er Reihe	0001	200	5	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFS	M1	3er Reihe	0001	200	5	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFT	M1G	X Reihe	0001	155	4	0.183	0.068	0.037							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFT	M1G	X Reihe	0001	155	4	0.235	0.049	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFU	M1	MINI	0001	125	4	0.405	0.085	0.061							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFU	M1	MINI	0001	125	4	0.699	0.041	0.037							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFV	M1	MINI	0001	66	4	0.691	0.071	0.013							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFV	M1	MINI	0001	66	4	0.371	0.083	0.028							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFW	M1	MINI	0001	85	4	0.477	0.057	0.034							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFW	M1	MINI	0001	85	4	0.412	0.078	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFX	M1	MINI	0001	120	4	0.699	0.041	0.037							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFX	M1	MINI	0001	120	4	0.405	0.085	0.061							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFY	M1	MINI	0001	85	4	0.412	0.078	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFY	M1	MINI	0001	85	4	0.477	0.057	0.034							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFZ	M1	MINI	0001	125	4	0.699	0.041	0.037							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AFZ	M1	MINI	0001	125	4	0.405	0.085	0.061							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGA	M1	MINI	0001	149	4	0.397	0.066	0.066							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGB	M1	MINI	0001	120	4	0.405	0.085	0.061							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGB	M1	MINI	0001	120	4	0.699	0.041	0.037							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGC	M1	MINI	0001	155	4	0.740	0.067	0.057							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGD	M1	MINI	0001	66	4	0.691	0.071	0.013							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGE	M1	MINI	0002	65	4	0.317		0.221	0.248	0.019					0.950
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGF	M1	MINI	0001	155	4	0.740	0.067	0.057							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGG	M1	MINI	0001	149	4	0.397	0.066	0.066							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGH	M1	3er Reihe	0001	155	4	0.070	0.082	0.043							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGH	M1	3er Reihe	0001	155	4	0.209	0.059	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGI	M1	MINI	0001	85	4	0.424	0.044	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGI	M1	MINI	0001	85	4	0.236	0.050	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGJ	M1	1er Reihe	0001	125	4	0.025	0.078	0.050							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGJ	M1	1er Reihe	0001	125	4	0.132	0.071	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGJ	M1	1er Reihe	0001	125	5	225.1	45.6	49.7		2.70			26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGJ	M1	1er Reihe	0001	125	5	679.8	63.1	24.3		3.25			40.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGK	M1	1er Reihe	0001	120	4	0.025	0.078	0.050							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGK	M1	1er Reihe	0001	120	4	0.132	0.071	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGK	M1	1er Reihe	0001	120	5	225.1	45.6	49.7		2.70			26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGK	M1	1er Reihe	0001	120	5	679.8	63.1	24.3		3.25			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGS	M1G	X Reihe	0001	110	4	0.552	0.074	0.042							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGT	M1	7er Reihe	0001	245	4	0.460	0.037	0.041							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGU	M1	7er Reihe	0001	327	4	0.284	0.055	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGU	M1	7er Reihe	0001	327	4	0.487	0.051	0.035							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGV	M1	3er Reihe	0002	155	4	0.199		0.190	0.232	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGV	M1	3er Reihe	0002	155	4	0.322		0.206	0.247	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGW	M1	3er Reihe	0001	140	4	0.131	0.057	0.038							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGW	M1	3er Reihe	0001	140	4	0.401	0.080	0.015							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGW	M1	3er Reihe	0001	140	4	0.176	0.068	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGW	M1	3er Reihe	0001	140	5	284.6	35.3	24.5					33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGW	M1	3er Reihe	0001	140	5	215.3	50.1	44.0					47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGX	M1	6er Reihe	0001	270	4	0.259	0.055	0.037							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGX	M1	6er Reihe	0001	270	4	0.271	0.067	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGY	M1	6er Reihe	0001	190	4	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGY	M1	6er Reihe	0001	190	4	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGZ	M1	6er Reihe	0001	190	4	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AGZ	M1	6er Reihe	0001	190	4	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHA	M1	6er Reihe	0001	270	4	0.295	0.034	0.029							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHA	M1	6er Reihe	0001	270	4	0.271	0.067	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHB	M1	5er Reihe	0001	190	4	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHB	M1	5er Reihe	0001	190	4	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHC	M1	5er Reihe	0001	160	4	0.196	0.069	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHC	M1	5er Reihe	0001	160	4	0.359	0.049	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHD	M1	5er Reihe	0001	160	4	0.359	0.049	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHD	M1	5er Reihe	0001	160	4	0.196	0.069	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHE	M1	5er Reihe	0001	190	4	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHE	M1	5er Reihe	0001	190	4	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHF	M1G	X Reihe	0001	261	4	0.324	0.028	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHG	M1G	X Reihe	0002	173	4	0.069		0.305	0.322	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHH	M1G	X Reihe	0002	155	4	0.069		0.305	0.322	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHI	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.365	0.076	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHI	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.448	0.083	0.040							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHI	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.205	0.083	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHI	M1	3er Reihe	0001	160	5	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHI	M1	3er Reihe	0001	160	5	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHJ	M1	3er Reihe	0001	155	4	0.448	0.083	0.040							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHJ	M1	3er Reihe	0001	155	4	0.365	0.076	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHJ	M1	3er Reihe	0001	155	4	0.205	0.083	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHJ	M1	3er Reihe	0001	155	5	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHJ	M1	3er Reihe	0001	155	5	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHK	M1	3er Reihe	0001	225	4	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHK	M1	3er Reihe	0001	225	4	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHK	M1	3er Reihe	0001	225	4	0.168	0.068	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHL	M1	3er Reihe	0001	125	4	0.079	0.076	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHL	M1	3er Reihe	0001	125	4	0.054	0.071	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHL	M1	3er Reihe	0001	125	5	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHL	M1	3er Reihe	0001	125	5	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHM	M1	3er Reihe	0001	120	4	0.079	0.076	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHM	M1	3er Reihe	0001	120	4	0.054	0.071	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHM	M1	3er Reihe	0001	120	5	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHM	M1	3er Reihe	0001	120	5	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHN	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.357	0.070	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHN	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.252	0.075	0.051							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHN	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.172	0.063	0.028							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHN	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.086	0.045	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHN	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.171	0.078	0.054							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHN	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.217	0.063	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHN	M1	3er Reihe	0001	200	5	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHN	M1	3er Reihe	0001	200	5	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHO	M1	3er Reihe	0002	170	4	0.199		0.190	0.232	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHO	M1	3er Reihe	0002	170	4	0.322		0.206	0.247	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHP	M1	3er Reihe	0002	155	4	0.322		0.206	0.247	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHP	M1	3er Reihe	0002	155	4	0.199		0.190	0.232	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHQ	M1	3er Reihe	0001	125	4	0.079	0.076	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHQ	M1	3er Reihe	0001	125	4	0.054	0.071	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHQ	M1	3er Reihe	0001	125	5	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHQ	M1	3er Reihe	0001	125	5	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHR	M1	3er Reihe	0001	120	4	0.054	0.071	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHR	M1	3er Reihe	0001	120	4	0.079	0.076	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHR	M1	3er Reihe	0001	120	5	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHR	M1	3er Reihe	0001	120	5	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHS	M1	MINI	0001	70	4	0.223	0.073	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHS	M1	MINI	0001	70	4	0.278	0.053	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHT	M1	MINI	0002	80	4	0.051		0.168	0.182	0.001					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHT	M1	MINI	0002	80	4	0.050		0.143	0.156	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHU	M1G	X Reihe	0001	200	4	0.153	0.052	0.035							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHW	M1	1er Reihe	0002	105	4	0.251		0.196	0.221	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHW	M1	1er Reihe	0002	105	4	0.385		0.181	0.220	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHW	M1	1er Reihe	0002	105	4	0.087		0.128	0.150	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHW	M1	1er Reihe	0002	105	4	0.226		0.142	0.161	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHW	M1	1er Reihe	0002	105	5	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHW	M1	1er Reihe	0002	105	5	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHX	M1	1er Reihe	0002	100	4	0.385		0.181	0.220	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHX	M1	1er Reihe	0002	100	4	0.251		0.196	0.221	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHX	M1	1er Reihe	0002	100	4	0.087		0.128	0.150	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHX	M1	1er Reihe	0002	100	4	0.226		0.142	0.161	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHX	M1	1er Reihe	0002	100	5	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHX	M1	1er Reihe	0002	100	5	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHY	M1	1er Reihe	0002	130	4	0.194		0.192	0.210	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHY	M1	1er Reihe	0002	130	4	0.347		0.186	0.226	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHY	M1	1er Reihe	0002	130	4	0.333		0.108	0.138	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHY	M1	1er Reihe	0002	130	4	0.347		0.099	0.158	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHY	M1	1er Reihe	0002	130	5	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHY	M1	1er Reihe	0002	130	5	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHZ	M1	5er Reihe	0001	140	4	0.222	0.065	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHZ	M1	5er Reihe	0001	140	4	0.200	0.083	0.060							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHZ	M1	5er Reihe	0001	140	4	0.191	0.077	0.073							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AHZ	M1	5er Reihe	0001	140	4	0.311	0.049	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIA	M1	5er Reihe	0001	160	4	0.103	0.080	0.064							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIA	M1	5er Reihe	0001	160	4	0.088	0.067	0.030							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIB	M1	5er Reihe	0001	200	4	0.124	0.075	0.057							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIB	M1	5er Reihe	0001	200	4	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIB	M1	5er Reihe	0001	200	4	0.067	0.063	0.056							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIB	M1	5er Reihe	0001	200	4	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIC	M1	5er Reihe	0002	145	4	0.177		0.197	0.223	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIC	M1	5er Reihe	0002	145	4	0.186		0.175	0.203	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIC	M1	5er Reihe	0002	145	4	0.189		0.185	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIC	M1	5er Reihe	0002	145	4	0.327		0.222	0.272	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIC	M1	5er Reihe	0002	145	4	0.177		0.197	0.223	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIC	M1	5er Reihe	0002	145	4	0.186		0.175	0.203	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AID	M1	5er Reihe	0002	173	4	0.189		0.185	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AID	M1	5er Reihe	0002	173	4	0.078		0.199	0.214	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AID	M1	5er Reihe	0002	173	4	0.327		0.222	0.272	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AID	M1	5er Reihe	0002	173	4	0.358		0.184	0.238	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIE	M1	5er Reihe	0002	210	4	0.181		0.190	0.215	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIE	M1	5er Reihe	0002	210	4	0.181		0.190	0.215	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIF	M1	5er Reihe	0001	140	4	0.311	0.049	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIF	M1	5er Reihe	0001	140	4	0.200	0.083	0.060							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIF	M1	5er Reihe	0001	140	4	0.191	0.077	0.073							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIF	M1	5er Reihe	0001	140	4	0.222	0.065	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIG	M1	5er Reihe	0001	160	4	0.103	0.080	0.064							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIG	M1	5er Reihe	0001	160	4	0.088	0.067	0.030							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIH	M1	5er Reihe	0001	200	4	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIH	M1	5er Reihe	0001	200	4	0.124	0.075	0.057							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIH	M1	5er Reihe	0001	200	4	0.221	0.069	0.052							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIH	M1	5er Reihe	0001	200	4	0.067	0.063	0.056							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AII	M1	5er Reihe	0002	145	4	0.186		0.175	0.203	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AII	M1	5er Reihe	0002	145	4	0.189		0.185	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AII	M1	5er Reihe	0002	145	4	0.327		0.222	0.272	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AII	M1	5er Reihe	0002	145	4	0.177		0.197	0.223	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AII	M1	5er Reihe	0002	145	4	0.177		0.197	0.223	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AII	M1	5er Reihe	0002	145	4	0.186		0.175	0.203	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIJ	M1	5er Reihe	0002	173	4	0.078		0.199	0.214	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIJ	M1	5er Reihe	0002	173	4	0.189		0.185	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIJ	M1	5er Reihe	0002	173	4	0.327		0.222	0.272	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIJ	M1	5er Reihe	0002	173	4	0.358		0.184	0.238	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIK	M1	5er Reihe	0002	210	4	0.181		0.190	0.215	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIK	M1	5er Reihe	0002	210	4	0.181		0.190	0.215	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIL	M1	5er Reihe	0001	200	4	0.121	0.064	0.053							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIL	M1	5er Reihe	0001	200	4	0.224	0.054	0.033							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIM	M1	5er Reihe	0001	155	4	0.103	0.080	0.064							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIM	M1	5er Reihe	0001	155	4	0.088	0.067	0.030							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIN	M1	5er Reihe	0001	155	4	0.088	0.067	0.030							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIN	M1	5er Reihe	0001	155	4	0.103	0.080	0.064							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIO	M1	5er Reihe	0001	160	4	0.103	0.080	0.064							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIO	M1	5er Reihe	0001	160	4	0.088	0.067	0.030							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIP	M1	5er Reihe	0001	200	4	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIP	M1	5er Reihe	0001	200	4	0.124	0.075	0.057							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIP	M1	5er Reihe	0001	200	4	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIP	M1	5er Reihe	0001	200	4	0.067	0.063	0.056							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIQ	M1	5er Reihe	0002	173	4	0.358		0.184	0.238	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIQ	M1	5er Reihe	0002	173	4	0.078		0.199	0.214	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIQ	M1	5er Reihe	0002	173	4	0.255		0.201	0.241	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIQ	M1	5er Reihe	0002	173	4	0.159		0.190	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIR	M1	5er Reihe	0001	160	4	0.103	0.080	0.064							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIR	M1	5er Reihe	0001	160	4	0.088	0.067	0.030							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIS	M1	5er Reihe	0001	200	4	0.124	0.075	0.057							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIS	M1	5er Reihe	0001	200	4	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIS	M1	5er Reihe	0001	200	4	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIS	M1	5er Reihe	0001	200	4	0.067	0.063	0.056							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIT	M1	5er Reihe	0002	173	4	0.078		0.199	0.214	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIT	M1	5er Reihe	0002	173	4	0.358		0.184	0.238	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIT	M1	5er Reihe	0002	173	4	0.159		0.190	0.229	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIT	M1	5er Reihe	0002	173	4	0.255		0.201	0.241	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIU	M1	3er Reihe	0001	225	4	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIU	M1	3er Reihe	0001	225	4	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIV	M1	3er Reihe	0001	225	4	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIV	M1	3er Reihe	0001	225	4	0.339	0.052	0.012							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIX	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.154	0.065	0.049							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIX	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.233	0.066	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIX	M1	3er Reihe	0001	160	5	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIX	M1	3er Reihe	0001	160	5	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIY	M1	5er Reihe	0001	125	4	0.308	0.067	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIY	M1	5er Reihe	0001	125	4	0.140	0.057	0.050							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIZ	M1	5er Reihe	0001	125	4	0.140	0.057	0.050							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AIZ	M1	5er Reihe	0001	125	4	0.308	0.067	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJA	M1	5er Reihe	0001	120	4	0.140	0.057	0.050							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJA	M1	5er Reihe	0001	120	4	0.308	0.067	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJB	M1	5er Reihe	0001	120	4	0.140	0.057	0.050							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJB	M1	5er Reihe	0001	120	4	0.308	0.067	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJC	M1	5er Reihe	0002	130	4	0.421		0.151	0.181	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJC	M1	5er Reihe	0002	130	4	0.139		0.144	0.164	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJC	M1	5er Reihe	0002	130	4	0.385		0.206	0.251	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJC	M1	5er Reihe	0002	130	4	0.248		0.201	0.244	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJC	M1	5er Reihe	0002	130	4	0.279		0.147	0.179	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJC	M1	5er Reihe	0002	130	4	0.126		0.144	0.155	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJC	M1	5er Reihe	0002	130	5	389.1		161.4	197.3	0.06					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJC	M1	5er Reihe	0002	130	5	189.4		161.2	173.6	0.30					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJD	M1	5er Reihe	0002	130	4	0.385		0.206	0.251	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJD	M1	5er Reihe	0002	130	4	0.139		0.144	0.164	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJD	M1	5er Reihe	0002	130	4	0.421		0.151	0.181	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJD	M1	5er Reihe	0002	130	4	0.248		0.201	0.244	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJD	M1	5er Reihe	0002	130	4	0.126		0.144	0.155	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJD	M1	5er Reihe	0002	130	4	0.279		0.147	0.179	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJD	M1	5er Reihe	0002	130	5	189.4		161.2	173.6	0.30					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJD	M1	5er Reihe	0002	130	5	389.1		161.4	197.3	0.06					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJE	M1	5er Reihe	0002	145	4	0.177		0.197	0.223	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJE	M1	5er Reihe	0002	145	4	0.186		0.175	0.203	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJE	M1	5er Reihe	0002	145	4	0.186		0.175	0.203	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJE	M1	5er Reihe	0002	145	4	0.177		0.197	0.223	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJF	M1	5er Reihe	0002	145	4	0.186		0.175	0.203	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJF	M1	5er Reihe	0002	145	4	0.177		0.197	0.223	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJF	M1	5er Reihe	0002	145	4	0.177		0.197	0.223	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJF	M1	5er Reihe	0002	145	4	0.186		0.175	0.203	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJH	M1	MINI	0002	80	4	0.050		0.143	0.156	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJH	M1	MINI	0002	80	4	0.051		0.168	0.182	0.001					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJI	M1	MINI	0001	128	4	0.294	0.037	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJI	M1	MINI	0001	128	4	0.401	0.035	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJI	M1	MINI	0001	128	5	489.9	58.0	8.5		2.76			48.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJI	M1	MINI	0001	128	5	649.8	63.1	7.7		1.15			52.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJJ	M1	MINI	0001	88	4	0.424	0.044	0.012							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJJ	M1	MINI	0001	88	4	0.236	0.050	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJK	M1	MINI	0001	120	4	0.401	0.035	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJK	M1	MINI	0001	120	4	0.294	0.037	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJK	M1	MINI	0001	120	5	649.8	63.1	7.7		1.15			52.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJK	M1	MINI	0001	120	5	489.9	58.0	8.5		2.76			48.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJL	M1	MINI	0001	85	4	0.236	0.050	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJL	M1	MINI	0001	85	4	0.424	0.044	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJM	M1	1er Reihe	0001	115	4	0.137	0.074	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJM	M1	1er Reihe	0001	115	4	0.252	0.053	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJN	M1	1er Reihe	0001	100	4	0.282	0.047	0.009							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJN	M1	1er Reihe	0001	100	4	0.184	0.045	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJO	M1G	X Reihe	0002	210	4	0.190		0.295	0.317	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJO	M1G	X Reihe	0002	210	4	0.190		0.295	0.317	0.001					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJP	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.249		0.171	0.209	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJP	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.379		0.169	0.202	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJP	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJP	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJP	M1	3er Reihe	0002	130	5	326.0		134.9	154.1	0.14					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJP	M1	3er Reihe	0002	130	5	11.1		129.9	142.2	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJQ	M1	3er Reihe	0002	145	4	0.129		0.204	0.242	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJQ	M1	3er Reihe	0002	145	4	0.172		0.170	0.195	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJQ	M1	3er Reihe	0002	145	4	0.129		0.204	0.242	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJQ	M1	3er Reihe	0002	145	4	0.172		0.170	0.195	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJR	M1	3er Reihe	0001	115	4	0.350	0.076	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJR	M1	3er Reihe	0001	115	4	0.179	0.055	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJS	M1	3er Reihe	0001	115	4	0.350	0.076	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJS	M1	3er Reihe	0001	115	4	0.179	0.055	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJT	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.249		0.171	0.209	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJT	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.379		0.169	0.202	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJT	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJT	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJT	M1	3er Reihe	0002	120	5	326.0		134.9	154.1	0.14					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJT	M1	3er Reihe	0002	120	5	11.1		129.9	142.2	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJU	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.172	0.063	0.028							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJU	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.357	0.070	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJU	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.217	0.063	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJU	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.171	0.078	0.054							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJU	M1	3er Reihe	0001	200	5	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJU	M1	3er Reihe	0001	200	5	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJV	M1	3er Reihe	0001	140	4	0.131	0.057	0.038							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJV	M1	3er Reihe	0001	140	4	0.401	0.080	0.015							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJV	M1	3er Reihe	0001	140	4	0.176	0.068	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJV	M1	3er Reihe	0001	140	5	215.3	50.1	44.0					47.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJV	M1	3er Reihe	0001	140	5	284.6	35.3	24.5							33.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJW	M1	3er Reihe	0001	140	4	0.131	0.057	0.038							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJW	M1	3er Reihe	0001	140	4	0.401	0.080	0.015							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJW	M1	3er Reihe	0001	140	4	0.176	0.068	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJW	M1	3er Reihe	0001	140	5	215.3	50.1	44.0							47.1
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJW	M1	3er Reihe	0001	140	5	284.6	35.3	24.5							33.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJX	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.172	0.063	0.028							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJX	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.357	0.070	0.025							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJX	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.217	0.063	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJX	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.171	0.078	0.054							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJX	M1	3er Reihe	0001	200	5	156.2	61.8	29.6		1.18					37.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJX	M1	3er Reihe	0001	200	5	115.8	62.5	34.1		1.18					37.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJY	M1	1er Reihe	0001	89	4	0.120	0.048	0.021							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJY	M1	1er Reihe	0001	89	4	0.307	0.065	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJZ	M1	1er Reihe	0001	90	4	0.307	0.065	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AJZ	M1	1er Reihe	0001	90	4	0.120	0.048	0.021							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKA	M1	1er Reihe	0002	150	4	0.405		0.178	0.231	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKA	M1	1er Reihe	0002	150	4	0.385		0.186	0.209	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKA	M1	1er Reihe	0002	150	5	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKA	M1	1er Reihe	0002	150	5	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKB	M1	1er Reihe	0001	225	4	0.180	0.056	0.003							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKB	M1	1er Reihe	0001	225	4	0.276	0.089	0.008							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKC	M1	1er Reihe	0002	130	4	0.347		0.186	0.226	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKC	M1	1er Reihe	0002	130	4	0.194		0.192	0.210	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKC	M1	1er Reihe	0002	130	4	0.333		0.108	0.138	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKC	M1	1er Reihe	0002	130	4	0.347		0.099	0.158	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKC	M1	1er Reihe	0002	130	5	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKC	M1	1er Reihe	0002	130	5	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKD	M1	1er Reihe	0002	120	4	0.194		0.192	0.210	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKD	M1	1er Reihe	0002	120	4	0.347		0.186	0.226	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKD	M1	1er Reihe	0002	120	4	0.333		0.108	0.138	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKD	M1	1er Reihe	0002	120	4	0.347		0.099	0.158	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKD	M1	1er Reihe	0002	120	5	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKD	M1	1er Reihe	0002	120	5	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKE	M1	1er Reihe	0002	150	4	0.405		0.178	0.231	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKE	M1	1er Reihe	0002	150	4	0.385		0.186	0.209	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKE	M1	1er Reihe	0002	150	5	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKE	M1	1er Reihe	0002	150	5	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKF	M1	6er Reihe	0001	200	4	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKF	M1	6er Reihe	0001	200	4	0.124	0.075	0.057							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKF	M1	6er Reihe	0001	200	4	0.461	0.054	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKF	M1	6er Reihe	0001	200	4	0.067	0.063	0.056							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKG	M1	6er Reihe	0001	200	4	0.461	0.054	0.024							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKG	M1	6er Reihe	0001	200	4	0.067	0.063	0.056							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKG	M1	6er Reihe	0001	200	4	0.221	0.069	0.052							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKG	M1	6er Reihe	0001	200	4	0.124	0.075	0.057							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKH	M1	6er Reihe	0002	210	4	0.211		0.172	0.198	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKH	M1	6er Reihe	0002	210	4	0.211		0.172	0.198	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKI	M1	6er Reihe	0002	210	4	0.211		0.172	0.198	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKI	M1	6er Reihe	0002	210	4	0.211		0.172	0.198	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKJ	M1G	X Reihe	0002	130	4	0.382		0.192	0.238	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKJ	M1G	X Reihe	0002	130	4	0.221		0.196	0.219	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKJ	M1G	X Reihe	0002	130	5	119.9		137.5	171.5	0.29					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKJ	M1G	X Reihe	0002	130	5	131.5		137.2	151.9	0.28					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKK	M1G	X Reihe	0002	120	4	0.382		0.192	0.238	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKK	M1G	X Reihe	0002	120	4	0.221		0.196	0.219	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKK	M1G	X Reihe	0002	120	5	119.9		137.5	171.5	0.29					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKK	M1G	X Reihe	0002	120	5	131.5		137.2	151.9	0.28					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKL	M1G	X Reihe	0001	110	4	0.552	0.074	0.042							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKM	M1G	X Reihe	0001	160	4	0.235	0.049	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKM	M1G	X Reihe	0001	160	4	0.183	0.068	0.037							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKN	M1G	X Reihe	0001	155	4	0.235	0.049	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKN	M1G	X Reihe	0001	155	4	0.183	0.068	0.037							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKO	M1G	X Reihe	0002	160	4	0.094		0.235	0.262	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKO	M1G	X Reihe	0002	160	4	0.344		0.227	0.285	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKO	M1G	X Reihe	0002	160	4	0.459		0.228	0.274	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKO	M1G	X Reihe	0002	160	4	0.254		0.235	0.269	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKP	M1G	X Reihe	0002	155	4	0.254		0.235	0.269	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKP	M1G	X Reihe	0002	155	4	0.344		0.227	0.285	0.001					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKQ	M1G	X Reihe	0002	210	4	0.020		0.207	0.222	0.002					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKQ	M1G	X Reihe	0002	210	4	0.109		0.205	0.224	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKQ	M1G	X Reihe	0002	210	4	0.020		0.207	0.222	0.002					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKQ	M1G	X Reihe	0002	210	4	0.109		0.205	0.224	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKR	M1G	X Reihe	0001	200	4	0.279	0.045	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKR	M1G	X Reihe	0001	200	4	0.219	0.067	0.027							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKU	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.205	0.083	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKU	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.365	0.076	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKU	M1	3er Reihe	0001	160	5	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKU	M1	3er Reihe	0001	160	5	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKV	M1	3er Reihe	0001	155	4	0.205	0.083	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKV	M1	3er Reihe	0001	155	4	0.365	0.076	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKV	M1	3er Reihe	0001	155	5	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKV	M1	3er Reihe	0001	155	5	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKW	M1	3er Reihe	0001	90	4	0.221	0.061	0.032							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKW	M1	3er Reihe	0001	90	5	95.2	74.8	35.6		3.28			35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKX	M1	3er Reihe	0002	145	4	0.172		0.170	0.195	0.000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKX	M1	3er Reihe	0002	145	4	0.129		0.204	0.242	0.000					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKX	M1	3er Reihe	0002	145	4	0.129		0.204	0.242	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKX	M1	3er Reihe	0002	145	4	0.172		0.170	0.195	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKY	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.164		0.195	0.218	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKY	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.251		0.196	0.215	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKY	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKY	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.008		0.129	0.144	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKY	M1	3er Reihe	0002	130	5	11.2		140.7	156.9	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKY	M1	3er Reihe	0002	130	5	326.0		134.9	154.1	0.14					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKZ	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.164		0.195	0.218	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKZ	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.251		0.196	0.215	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKZ	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.008		0.129	0.144	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKZ	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKZ	M1	3er Reihe	0002	120	5	11.2		140.7	156.9	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AKZ	M1	3er Reihe	0002	120	5	326.0		134.9	154.1	0.14					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALA	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.205	0.083	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALA	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.365	0.076	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALA	M1	3er Reihe	0001	160	5	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALA	M1	3er Reihe	0001	160	5	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALB	M1	3er Reihe	0001	155	4	0.205	0.083	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALB	M1	3er Reihe	0001	155	4	0.365	0.076	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALB	M1	3er Reihe	0001	155	5	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALB	M1	3er Reihe	0001	155	5	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALC	M1	3er Reihe	0001	90	4	0.221	0.061	0.032							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALC	M1	3er Reihe	0001	90	4	0.187	0.056	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALC	M1	3er Reihe	0001	90	5	95.2	74.8	35.6		3.28			35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALC	M1	3er Reihe	0001	90	5	160.8	56.5	27.8		2.19			39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALD	M1	3er Reihe	0001	105	4	0.077	0.055	0.033							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALD	M1	3er Reihe	0001	105	4	0.252	0.084	0.031							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALD	M1	3er Reihe	0001	105	5	225.2	60.6	26.9		1.70			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALD	M1	3er Reihe	0001	105	5	231.8	55.9	49.1		4.15			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALE	M1	3er Reihe	0001	100	4	0.365	0.046	0.010							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALE	M1	3er Reihe	0001	100	4	0.347	0.069	0.041							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALE	M1	3er Reihe	0001	100	4	0.077	0.055	0.033							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALE	M1	3er Reihe	0001	100	4	0.252	0.084	0.031							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALE	M1	3er Reihe	0001	100	5	225.2	60.6	26.9		1.70			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALE	M1	3er Reihe	0001	100	5	231.8	55.9	49.1		4.15			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALF	M1	3er Reihe	0001	125	4	0.054	0.071	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALF	M1	3er Reihe	0001	125	4	0.079	0.076	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALF	M1	3er Reihe	0001	125	5	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALF	M1	3er Reihe	0001	125	5	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALG	M1	3er Reihe	0001	120	4	0.079	0.076	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALG	M1	3er Reihe	0001	120	4	0.054	0.071	0.059							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALG	M1	3er Reihe	0001	120	5	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALG	M1	3er Reihe	0001	120	5	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALH	M1	3er Reihe	0002	105	4	0.312		0.201	0.237	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALH	M1	3er Reihe	0002	105	4	0.055		0.134	0.153	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALH	M1	3er Reihe	0002	105	4	0.183		0.148	0.165	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALH	M1	3er Reihe	0002	105	5	254.2		169.7	188.2	0.15					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALH	M1	3er Reihe	0002	105	5	75.5		149.4	169.4	0.15					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALI	M1	3er Reihe	0002	100	4	0.312		0.201	0.237	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALI	M1	3er Reihe	0002	100	4	0.183		0.148	0.165	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALI	M1	3er Reihe	0002	100	4	0.055		0.134	0.153	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALI	M1	3er Reihe	0002	100	5	254.2		169.7	188.2	0.15					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALI	M1	3er Reihe	0002	100	5	75.5		149.4	169.4	0.15					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALJ	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.249		0.171	0.209	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALJ	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.379		0.169	0.202	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALJ	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALJ	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALJ	M1	3er Reihe	0002	130	5	11.1		129.9	142.2	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALJ	M1	3er Reihe	0002	130	5	326.0		134.9	154.1	0.14					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALK	M1	3er Reihe	0001	105	4	0.252	0.084	0.031							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALK	M1	3er Reihe	0001	105	4	0.077	0.055	0.033							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALK	M1	3er Reihe	0001	105	5	225.2	60.6	26.9		1.70			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALK	M1	3er Reihe	0001	105	5	231.8	55.9	49.1		4.15			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALL	M1	3er Reihe	0001	100	4	0.077	0.055	0.033							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALL	M1	3er Reihe	0001	100	4	0.347	0.069	0.041							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALL	M1	3er Reihe	0001	100	4	0.365	0.046	0.010							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALL	M1	3er Reihe	0001	100	4	0.252	0.084	0.031							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALL	M1	3er Reihe	0001	100	5	231.8	55.9	49.1		4.15			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALL	M1	3er Reihe	0001	100	5	225.2	60.6	26.9		1.70			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALM	M1	3er Reihe	0001	125	4	0.054	0.071	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALM	M1	3er Reihe	0001	125	4	0.079	0.076	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALM	M1	3er Reihe	0001	125	5	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALM	M1	3er Reihe	0001	125	5	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALN	M1	3er Reihe	0001	120	4	0.054	0.071	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALN	M1	3er Reihe	0001	120	4	0.079	0.076	0.059							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALN	M1	3er Reihe	0001	120	5	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALN	M1	3er Reihe	0001	120	5	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALO	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.205	0.083	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALO	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.365	0.076	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALO	M1	3er Reihe	0001	160	5	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALO	M1	3er Reihe	0001	160	5	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALP	M1	3er Reihe	0001	155	4	0.205	0.083	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALP	M1	3er Reihe	0001	155	4	0.365	0.076	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALP	M1	3er Reihe	0001	155	5	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALP	M1	3er Reihe	0001	155	5	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALQ	M1	3er Reihe	0002	105	4	0.312		0.201	0.237	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALQ	M1	3er Reihe	0002	105	4	0.055		0.134	0.153	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALQ	M1	3er Reihe	0002	105	4	0.183		0.148	0.165	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALQ	M1	3er Reihe	0002	105	5	254.2		169.7	188.2	0.15					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALQ	M1	3er Reihe	0002	105	5	75.5		149.4	169.4	0.15					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALR	M1	3er Reihe	0002	100	4	0.312		0.201	0.237	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALR	M1	3er Reihe	0002	100	4	0.055		0.134	0.153	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALR	M1	3er Reihe	0002	100	4	0.183		0.148	0.165	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALR	M1	3er Reihe	0002	100	5	254.2		169.7	188.2	0.15					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALR	M1	3er Reihe	0002	100	5	75.5		149.4	169.4	0.15					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALS	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.379		0.169	0.202	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALS	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.249		0.171	0.209	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALS	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALS	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALS	M1	3er Reihe	0002	130	5	11.1		129.9	142.2	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALS	M1	3er Reihe	0002	130	5	326.0		134.9	154.1	0.14					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALT	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.205	0.083	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALT	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.365	0.076	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALT	M1	3er Reihe	0001	160	5	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALT	M1	3er Reihe	0001	160	5	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALU	M1	3er Reihe	0001	225	4	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALU	M1	3er Reihe	0001	225	4	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALV	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.205	0.083	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALV	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.365	0.076	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALV	M1	3er Reihe	0001	160	5	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALV	M1	3er Reihe	0001	160	5	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALW	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.171	0.078	0.054							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALW	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.217	0.063	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALW	M1	3er Reihe	0001	200	5	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALW	M1	3er Reihe	0001	200	5	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALX	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.365	0.076	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALX	M1	3er Reihe	0001	160	4	0.205	0.083	0.044							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALX	M1	3er Reihe	0001	160	5	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALX	M1	3er Reihe	0001	160	5	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALY	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.171	0.078	0.054							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALY	M1	3er Reihe	0001	200	4	0.217	0.063	0.017							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALY	M1	3er Reihe	0001	200	5	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALY	M1	3er Reihe	0001	200	5	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALZ	M1	MINI	0001	141	4	0.401	0.035	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALZ	M1	MINI	0001	141	4	0.294	0.037	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALZ	M1	MINI	0001	141	5	649.8	63.1	7.7		1.15			52.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ALZ	M1	MINI	0001	141	5	489.9	58.0	8.5		2.76			48.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMA	M1G	X Reihe	0001	225	4	0.288	0.065	0.034							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMA	M1G	X Reihe	0001	225	5	142.4	51.8	13.8		2.60			45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMB	M1G	X Reihe	0001	300	4	0.387	0.065	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMB	M1G	X Reihe	0001	300	5	434.9	60.0	31.8		1.16			54.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMC	M1	5er Reihe	0001	115	4	0.320	0.055	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMC	M1	5er Reihe	0001	115	4	0.096	0.046	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AME	M1	3er Reihe	0001	140	4	0.401	0.080	0.015							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AME	M1	3er Reihe	0001	140	4	0.176	0.068	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AME	M1	3er Reihe	0001	140	5	284.6	35.3	24.5					33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AME	M1	3er Reihe	0001	140	5	215.3	50.1	44.0					47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMF	M1	3er Reihe	0001	115	4	0.350	0.076	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMF	M1	3er Reihe	0001	115	4	0.179	0.055	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMG	M1	3er Reihe	0001	115	4	0.350	0.076	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMG	M1	3er Reihe	0001	115	4	0.179	0.055	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMM	M1	1er Reihe	0002	120	4	0.194		0.192	0.210	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMM	M1	1er Reihe	0002	120	4	0.347		0.186	0.226	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMM	M1	1er Reihe	0002	120	4	0.333		0.108	0.138	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMM	M1	1er Reihe	0002	120	4	0.347		0.099	0.158	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMM	M1	1er Reihe	0002	120	5	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMM	M1	1er Reihe	0002	120	5	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMN	M1	1er Reihe	0002	130	4	0.347		0.186	0.226	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMN	M1	1er Reihe	0002	130	4	0.194		0.192	0.210	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMN	M1	1er Reihe	0002	130	4	0.347		0.099	0.158	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMN	M1	1er Reihe	0002	130	4	0.333		0.108	0.138	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMN	M1	1er Reihe	0002	130	5	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMN	M1	1er Reihe	0002	130	5	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMO	M1	1er Reihe	0001	225	4	0.180	0.056	0.003							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMO	M1	1er Reihe	0001	225	4	0.276	0.089	0.008							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMP	M1	1er Reihe	0001	105	4	0.051	0.043	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMP	M1	1er Reihe	0001	105	4	0.049	0.052	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMP	M1	1er Reihe	0001	105	5	119.6	44.4	25.9		1.36			27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMP	M1	1er Reihe	0001	105	5	36.5	35.5	48.7		2.97			22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMQ	M1	1er Reihe	0001	125	4	0.025	0.078	0.050							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMQ	M1	1er Reihe	0001	125	4	0.132	0.071	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMQ	M1	1er Reihe	0001	125	5	225.1	45.6	49.7		2.70			26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMQ	M1	1er Reihe	0001	125	5	679.8	63.1	24.3		3.25			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMR	M1	1er Reihe	0001	160	4	0.132	0.053	0.045							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMR	M1	1er Reihe	0001	160	4	0.293	0.063	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMS	M1	1er Reihe	0001	160	4	0.293	0.063	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMS	M1	1er Reihe	0001	160	4	0.132	0.053	0.045							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMT	M1	1er Reihe	0001	120	4	0.132	0.071	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMT	M1	1er Reihe	0001	120	4	0.025	0.078	0.050							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMT	M1	1er Reihe	0001	120	5	679.8	63.1	24.3		3.25			40.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMT	M1	1er Reihe	0001	120	5	225.1	45.6	49.7		2.70			26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMU	M1	1er Reihe	0001	115	4	0.137	0.074	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMU	M1	1er Reihe	0001	115	4	0.252	0.053	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMW	M1G	X Reihe	0001	261	4	0.324	0.028	0.046							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMX	M1G	X Reihe	0001	235	4	0.838	0.092	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMY	M1	MINI	0001	155	4	0.577	0.038	0.003							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AMZ	M1	MINI	0001	155	4	0.577	0.038	0.003							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANA	M1	1er Reihe	0001	100	4	0.184	0.045	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANA	M1	1er Reihe	0001	100	4	0.282	0.047	0.009							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANB	M1	1er Reihe	0002	105	4	0.087		0.128	0.150	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANB	M1	1er Reihe	0002	105	4	0.226		0.142	0.161	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANB	M1	1er Reihe	0002	105	5	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANB	M1	1er Reihe	0002	105	5	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANC	M1	1er Reihe	0002	100	4	0.226		0.142	0.161	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANC	M1	1er Reihe	0002	100	4	0.087		0.128	0.150	0.000					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANC	M1	1er Reihe	0002	100	5	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANC	M1	1er Reihe	0002	100	5	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AND	M1	1er Reihe	0002	150	4	0.385		0.186	0.209	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AND	M1	1er Reihe	0002	150	4	0.405		0.178	0.231	0.000					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AND	M1	1er Reihe	0002	150	5	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AND	M1	1er Reihe	0002	150	5	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANE	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANE	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANF	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANF	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANG	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANG	M1	3er Reihe	0002	130	4	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANH	M1	3er Reihe	0002	180	4	0.010		0.118	0.135	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANH	M1	3er Reihe	0002	180	4	0.244		0.142	0.182	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANH	M1	3er Reihe	0002	180	5	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANH	M1	3er Reihe	0002	180	5	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANI	M1	3er Reihe	0002	180	4	0.010		0.118	0.135	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANI	M1	3er Reihe	0002	180	4	0.244		0.142	0.182	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANI	M1	3er Reihe	0002	180	5	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANI	M1	3er Reihe	0002	180	5	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANJ	M1	3er Reihe	0002	180	4	0.010		0.118	0.135	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANJ	M1	3er Reihe	0002	180	4	0.244		0.142	0.182	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANJ	M1	3er Reihe	0002	180	5	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANJ	M1	3er Reihe	0002	180	5	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANK	M1	3er Reihe	0001	90	4	0.221	0.061	0.032							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANK	M1	3er Reihe	0001	90	5	95.2	74.8	35.6		3.28			35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANL	M1	3er Reihe	0002	180	4	0.244		0.142	0.182	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANL	M1	3er Reihe	0002	180	4	0.010		0.118	0.135	0.000					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANL	M1	3er Reihe	0002	180	5	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANL	M1	3er Reihe	0002	180	6	313.1		53.1	115.6	0.28					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANL	M1	3er Reihe	0002	180	5	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANM	M1	3er Reihe	0002	180	4	0.010		0.118	0.135	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANM	M1	3er Reihe	0002	180	4	0.244		0.142	0.182	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANM	M1	3er Reihe	0002	180	5	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANM	M1	3er Reihe	0002	180	5	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANN	M1	3er Reihe	0002	180	4	0.010		0.118	0.135	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANN	M1	3er Reihe	0002	180	4	0.244		0.142	0.182	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANN	M1	3er Reihe	0002	180	5	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANN	M1	3er Reihe	0002	180	5	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANO	M1	7er Reihe	0002	180	4	0.200		0.148	0.172	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANO	M1	7er Reihe	0002	180	5	247.5		166.8	191.6	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANP	M1	7er Reihe	0001	240	4	0.266	0.052	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANP	M1	7er Reihe	0001	240	5	366.1	62.1	9.0		0.90			53.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANQ	M1	7er Reihe	0001	300	4	0.401	0.047	0.016							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANQ	M1	7er Reihe	0001	300	5	501.0	50.4	21.8		2.02			42.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANR	M1	7er Reihe	0002	155	4	0.200		0.148	0.172	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANR	M1	7er Reihe	0002	155	5	247.5		166.8	191.6	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANU	M1	MINI	0001	88	4	0.424	0.044	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANU	M1	MINI	0001	88	4	0.236	0.050	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANV	M1	MINI	0001	128	4	0.294	0.037	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANV	M1	MINI	0001	128	4	0.401	0.035	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANV	M1	MINI	0001	128	5	649.8	63.1	7.7		1.15			52.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANV	M1	MINI	0001	128	5	489.9	58.0	8.5		2.76			48.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANW	M1	MINI	0001	85	4	0.236	0.050	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANW	M1	MINI	0001	85	4	0.424	0.044	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANX	M1	MINI	0001	120	4	0.401	0.035	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANX	M1	MINI	0001	120	4	0.294	0.037	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANX	M1	MINI	0001	120	5	649.8	63.1	7.7		1.15			52.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANX	M1	MINI	0001	120	5	489.9	58.0	8.5		2.76			48.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANY	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANY	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANZ	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ANZ	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOA	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.233		0.124	0.141	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOA	M1	3er Reihe	0002	120	4	0.008		0.117	0.128	0.000					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOB	M1	MINI	0001	55	4	0.278	0.053	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOG	M1	1er Reihe	0002	85	4	0.385		0.181	0.220	0.000					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOH	M1	1er Reihe	0001	90	5	119.6	44.4	25.9		1.36			27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOH	M1	1er Reihe	0001	90	4	0.051	0.043	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOH	M1	1er Reihe	0001	90	5	36.5	35.5	48.7		2.97			22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOH	M1	1er Reihe	0001	90	4	0.049	0.052	0.026							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOJ	M1	MINI	0001	70	4	0.223	0.073	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOJ	M1	MINI	0001	70	4	0.278	0.053	0.014							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOK	M1	MINI	0001	155	4	0.577	0.038	0.003							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOL	M1	Z Reihe	0001	150	5	515.5	63.0	18.5					57.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOL	M1	Z Reihe	0001	150	5	257.4	48.9	32.8					42.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOM	M1	Z Reihe	0001	190	5	197.3	34.7	30.6					31.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOM	M1	Z Reihe	0001	190	5	471.6	44.2	14.7					39.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AON	M1	Z Reihe	0001	225	5	320.3	72.0	21.6		1.15			56.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AON	M1	Z Reihe	0001	225	5	323.0	62.6	10.6		2.23			46.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOO	M1	MINI	0001	141	4	0.401	0.035	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOO	M1	MINI	0001	141	4	0.294	0.037	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOO	M1	MINI	0001	141	5	649.8	63.1	7.7		1.15			52.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOO	M1	MINI	0001	141	5	489.9	58.0	8.5		2.76			48.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOP	M1	MINI	0001	141	4	0.294	0.037	0.005							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOP	M1	MINI	0001	141	4	0.401	0.035	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOP	M1	MINI	0001	141	5	649.8	63.1	7.7		1.15			52.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOP	M1	MINI	0001	141	5	489.9	58.0	8.5		2.76			48.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOQ	M1	1er Reihe	0002	66	4	0.385		0.181	0.220	0.000					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOR	M1	1er Reihe	0001	89	4	0.049	0.052	0.026							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOR	M1	1er Reihe	0001	89	5	119.6	44.4	25.9		1.36			27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOR	M1	1er Reihe	0001	89	4	0.051	0.043	0.039							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOR	M1	1er Reihe	0001	89	5	36.5	35.5	48.7		2.97			22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOU	M1	3er Reihe	0002	180	5	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOU	M1	3er Reihe	0002	180	5	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOV	M1	3er Reihe	0001	240	4	0.168	0.068	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOV	M1	3er Reihe	0001	240	4	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOW	M1	3er Reihe	0001	240	4	0.168	0.068	0.006							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOW	M1	3er Reihe	0001	240	4	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOX	M1	3er Reihe	0001	240	4	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOX	M1	3er Reihe	0001	240	4	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOY	M1	3er Reihe	0001	240	4	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOY	M1	3er Reihe	0001	240	4	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOZ	M1	3er Reihe	0001	240	4	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AOZ	M1	3er Reihe	0001	240	4	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APA	M1	3er Reihe	0001	240	4	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APA	M1	3er Reihe	0001	240	4	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APB	M1	3er Reihe	0001	240	4	0.339	0.052	0.012							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APB	M1	3er Reihe	0001	240	4	0.474	0.064	0.011							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APC	M1	1er Reihe	0001	240	4	0.276	0.089	0.008							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APD	M1	1er Reihe	0001	240	4	0.276	0.089	0.008							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APG	M1G	X Reihe	0002	105	5	119.9		137.5	171.5	0.29					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APH	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	300	5	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APH	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	300	Euro 5 A	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	API	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	180	5	335.7		153.2	190.5	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	API	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	180	Euro 5 A	335.7		153.2	190.5	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APJ	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	225	5	313.1	39.6	10.6		1.63			30.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APJ	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	225	Euro 5 A	313.1		10.6		1.63		39.6	30.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APJ	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	225	Euro 5 J	313.1		10.6		1.63		39.6	30.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APJ	M1	535i	0001	225	Euro 5 J	264.3		11.8		2.49		48.3	38.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APJ	M1	535i	0001	225	Euro 6 W	241.2		12.3		0.45		39.2	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APK	M1	7er Reihe	0001	400	5	251.5	65.2	27.6		0.50			52.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APK	M1	7er Reihe	0001	400	Euro 5 A	251.5		27.6		0.50		65.2	52.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APK	M1	760Li	0001	400	Euro 5 J	158.4		27.7		0.37		51.0	35.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APK	M1	760i	0001	400	Euro 5 J	158.4		27.7		0.37		51.0	35.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APK	M1	760Li	0001	400	Euro 6 W	158.4		27.7		0.37		51.0	35.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APK	M1	760i	0001	400	Euro 6 W	158.4		27.7		0.37		51.0	35.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APL	M1	7er Reihe	0001	300	5	380.4	26.7	17.6		1.42			21.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APL	M1	7er Reihe	0001	300	Euro 5 A	380.4		17.6		1.42		26.7	21.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APM	M1	7er Reihe	0001	190	5	264.5	43.4	24.5					39.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APM	M1	7er Reihe	0001	190	Euro 5 A	264.5		24.5				43.4	39.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APM	M1	730i	0001	190	Euro 5 J	233.3		23.7				39.5	36.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APM	M1	730Li	0001	190	Euro 5 J	233.3		23.7				39.5	36.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APN	M1	7er Reihe	0002	225	5	374.9		150.4	186.1	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APN	M1	7er Reihe	0002	225	Euro 5 A	374.9		150.4	186.1	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APO	M1	7er Reihe	0001	400	5	476.8	70.6	43.2		1.00			58.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APO	M1	7er Reihe	0001	400	Euro 5 A	476.8		43.2		1.00		70.6	58.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APO	M1	760Li	0001	400	Euro 5 J	185.3		40.0		0.33		52.2	38.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APO	M1	760Li	0001	400	Euro 6 W	185.3		40.0		0.33		52.2	38.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APP	M1	7er Reihe	0001	300	5	380.4	26.7	17.6		1.42			21.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APP	M1	7er Reihe	0001	300	Euro 5 A	380.4		17.6		1.42		26.7	21.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APP	M1	750Li	0001	300	Euro 5 J	380.4		17.6		1.42		26.7	21.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APQ	M1G	X Reihe	0002	100	5	119.9		137.5	171.5	0.29					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APR	M1	MINI	0002	66	4	0.051		0.168	0.182	0.001					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APS	M1	X Reihe	0002	130	5	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APS	M1	X Reihe	0002	130	5	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APS	M1	X Reihe	0002	130	Euro 5 A	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APS	M1	X Reihe	0002	130	Euro 5 A	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APS	M1	X1 sDrive20d	0002	130	Euro 5 A	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APS	M1	X1 sDrive20d	0002	130	Euro 5 A	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APT	M1	X Reihe	0002	130	5	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APT	M1	X Reihe	0002	130	5	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APT	M1	X Reihe	0002	130	Euro 5 A	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APT	M1	X Reihe	0002	130	Euro 5 A	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APT	M1	X1 xDrive20d	0002	130	Euro 5 A	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APT	M1	X1 xDrive20d	0002	130	Euro 5 A	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APU	M1	X Reihe	0002	150	5	387.8		134.7	157.7	0.29					0.520

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APU	M1	X Reihe	0002	150	Euro 5 A	158.3		150.3	182.1	0.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APU	M1	X Reihe	0002	150	Euro 5 A	387.8		134.7	157.7	0.29					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APU	M1	X1 xDrive23d	0002	150	Euro 5 A	158.3		150.3	182.1	0.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APU	M1	X1 xDrive23d	0002	150	Euro 5 A	387.8		134.7	157.7	0.29					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APV	M1	X Reihe	0001	190	5	200.1	39.7	27.8					36.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APV	M1	X Reihe	0001	190	Euro 5 A	200.1		27.8				39.7	36.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X Reihe	0002	120	5	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X Reihe	0002	120	5	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X Reihe	0002	120	Euro 5 A	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X Reihe	0002	120	Euro 5 A	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X Reihe	0002	120	Euro 5 J	23.0		169.7	181.9	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X Reihe	0002	120	Euro 5 J	61.0		160.8	172.3	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X Reihe	0002	120	Euro 5 J	109.2		163.4	176.5	0.35					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X1 sDrive20d	0002	120	Euro 5 A	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X1 sDrive20d	0002	120	Euro 5 J	109.2		163.4	176.5	0.35					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X1 sDrive20d	0002	120	Euro 5 J	23.0		169.7	181.9	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X1 sDrive20d	0002	120	Euro 5 A	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X1 sDrive20d	0002	120	Euro 5 J	61.0		160.8	172.3	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X1 sDrive20d	0002	120	Euro 5 J	249.6		126.1	145.4	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X1 sDrive20d	0002	120	Euro 5 J	249.6		126.1	145.4	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X1 sDrive20d	0002	120	Euro 5 J	23.0		169.7	181.9	0.18					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APW	M1	X1 sDrive20d	0002	120	Euro 5 J	61.0		160.8	172.3	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X Reihe	0002	120	5	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X Reihe	0002	120	5	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X Reihe	0002	120	Euro 5 A	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X Reihe	0002	120	Euro 5 A	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X Reihe	0002	120	Euro 5 J	23.0		169.7	181.9	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X Reihe	0002	120	Euro 5 J	109.2		163.4	176.5	0.35					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X1 xDrive20d	0002	120	Euro 5 J	109.2		163.4	176.5	0.35					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X1 xDrive20d	0002	120	Euro 5 A	133.1		135.8	146.9	0.15					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X1 xDrive20d	0002	120	Euro 5 A	225.0		119.2	142.9	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X1 xDrive20d	0002	120	Euro 5 J	23.0		169.7	181.9	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X1 xDrive20d	0002	120	Euro 5 J	249.6		126.1	145.4	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X1 xDrive20d	0002	120	Euro 5 J	249.6		126.1	145.4	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APX	M1	X1 xDrive20d	0002	120	Euro 5 J	23.0		169.7	181.9	0.18					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X Reihe	0002	105	5	443.1		134.3	178.6	0.41					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X Reihe	0002	105	5	239.5		154.5	175.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X Reihe	0002	105	Euro 5 A	443.1		134.3	178.6	0.41					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X Reihe	0002	105	Euro 5 A	239.5		154.5	175.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X Reihe	0002	105	Euro 5 J	69.1		158.9	173.7	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X Reihe	0002	105	Euro 5 J	108.0		171.0	185.5	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X1 sDrive18d	0002	105	Euro 5 J	69.1		158.9	173.7	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X1 sDrive18d	0002	105	Euro 5 A	239.5		154.5	175.7	0.26					0.530

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X1 sDrive18d	0002	105	Euro 5 J	108.0		171.0	185.5	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X1 sDrive18d	0002	105	Euro 5 A	443.1		134.3	178.6	0.41					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X1 sDrive18d	0002	105	Euro 5 J	69.1		158.6	173.7	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X1 sDrive18d	0002	105	Euro 5 J	180.4		103.6	121.0	0.16					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X1 sDrive18d	0002	105	Euro 5 J	69.1		158.6	173.7	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APY	M1	X1 sDrive18d	0002	105	Euro 5 J	180.4		103.6	121.0	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X Reihe	0002	100	5	443.1		134.3	178.6	0.41					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X Reihe	0002	100	5	239.5		154.5	175.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X Reihe	0002	100	Euro 5 A	239.5		154.5	175.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X Reihe	0002	100	Euro 5 A	443.1		134.3	178.6	0.41					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X Reihe	0002	100	Euro 5 J	69.1		158.9	173.7	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X Reihe	0002	100	Euro 5 J	108.0		171.0	185.5	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X1 sDrive18d	0002	100	Euro 5 A	239.5		154.5	175.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X1 sDrive18d	0002	100	Euro 5 J	69.1		158.9	173.7	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X1 sDrive18d	0002	100	Euro 5 A	443.1		134.3	178.6	0.41					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X1 sDrive18d	0002	100	Euro 5 J	108.0		171.0	185.5	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X1 sDrive18d	0002	100	Euro 5 J	180.4		103.6	121.0	0.16					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X1 sDrive18d	0002	100	Euro 5 J	69.1		158.6	173.7	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X1 sDrive18d	0002	100	Euro 5 J	180.4		103.6	121.0	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	APZ	M1	X1 sDrive18d	0002	100	Euro 5 J	69.1		158.6	173.7	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X Reihe	0002	105	5	322.1		122.7	156.5	0.27					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X Reihe	0002	105	5	239.0		154.8	175.9	0.25					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X Reihe	0002	105	5	321.3		123.0	156.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X Reihe	0002	105	Euro 5 A	321.3		123.0	156.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X Reihe	0002	105	Euro 5 A	239.0		154.8	175.9	0.25					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X Reihe	0002	105	Euro 5 J	108.0		171.0	185.5	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X Reihe	0002	105	Euro 5 J	89.1		165.4	181.2	0.29					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X1 xDrive18d	0002	105	Euro 5 J	89.1		165.4	181.2	0.29					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X1 xDrive18d	0002	105	Euro 5 A	321.3		123.0	156.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X1 xDrive18d	0002	105	Euro 5 A	239.0		154.8	175.9	0.25					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X1 xDrive18d	0002	105	Euro 5 J	108.0		171.0	185.5	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X1 xDrive18d	0002	105	Euro 5 J	89.1		165.4	181.2	0.29					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X1 xDrive18d	0002	105	Euro 5 J	108.0		171.0	185.5	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQA	M1	X1 xDrive18d	0002	105	Euro 5 J	180.4		103.6	121.0	0.16					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X Reihe	0002	100	5	322.1		122.7	156.5	0.27					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X Reihe	0002	100	5	239.0		154.8	175.9	0.25					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X Reihe	0002	100	5	321.3		123.0	156.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X Reihe	0002	100	Euro 5 A	321.3		123.0	156.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X Reihe	0002	100	Euro 5 A	239.0		154.8	175.9	0.25					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X Reihe	0002	100	Euro 5 J	108.0		171.0	185.5	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X Reihe	0002	100	Euro 5 J	89.1		165.4	181.2	0.29					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X1 xDrive18d	0002	100	Euro 5 A	239.0		154.8	175.9	0.25					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X1 xDrive18d	0002	100	Euro 5 J	89.1		165.4	181.2	0.29					0.530

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X1 xDrive18d	0002	100	Euro 5 A	321.3		123.0	156.7	0.26					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X1 xDrive18d	0002	100	Euro 5 J	108.0		171.0	185.5	0.17					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X1 xDrive18d	0002	100	Euro 5 J	108.0		171.0	185.5	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X1 xDrive18d	0002	100	Euro 5 J	89.1		165.4	181.2	0.29					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQB	M1	X1 xDrive18d	0002	100	Euro 5 J	180.4		103.6	121.0	0.16					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQC	M1G	ActiveHybrid X Reihe	0008	300	5	269.3	41.0	18.6		2.14			34.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQC	M1G	ActiveHybrid X Reihe	0008	300	Euro 5 A	269.3		18.6		2.14		41.0	34.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQD	M1G	X Reihe	0001	240	5	142.4	51.8	13.8		2.60			45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQE	M1G	X Reihe	0001	330	5	434.9	60.0	31.8		1.16			54.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQF	M1	1er Reihe	0001	125	5	225.1	45.6	49.7		2.70			26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQF	M1	1er Reihe	0001	125	5	679.8	63.1	24.3		3.25			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQF	M1	1er Reihe	0001	125	Euro 5 A	225.1		49.7		2.70		45.6	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQF	M1	1er Reihe	0001	125	Euro 5 A	679.8		24.3		3.25		63.1	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQF	M1	120i	0001	125	Euro 5 J	105.6		1.1		1.69		38.3	25.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQF	M1	120i	0001	125	Euro 5 J	225.1		49.7		2.70		45.6	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQG	M1	1er Reihe	0001	115	4	0.137	0.074	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQG	M1	1er Reihe	0001	115	4	0.252	0.053	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQG	M1	1er Reihe	0001	115	5	304.4	47.1	22.6					42.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQG	M1	1er Reihe	0001	115	5	560.7	47.8	10.2					43.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQG	M1	1er Reihe	0001	115	Euro 5 A	235.5		24.6				37.7	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQG	M1	1er Reihe	0001	115	Euro 5 A	560.7		10.2				47.8	43.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQG	M1	1er Reihe	0001	115	Euro 5 A	304.4		22.6				47.1	42.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQG	M1	120i	0001	115	Euro 5 J	304.4		22.6				47.1	42.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQG	M1	120i	0001	115	Euro 5 J	560.7		10.2				47.8	43.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQH	M1	1er Reihe	0002	105	5	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQH	M1	1er Reihe	0002	105	5	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQH	M1	1er Reihe	0002	105	Euro 5 A	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQH	M1	1er Reihe	0002	105	Euro 5 A	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQH	M1	118d	0002	105	Euro 5 J	216.1		165.5	188.9	0.22					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQH	M1	118d	0002	105	Euro 5 J	186.7		135.2	172.0	0.19					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQI	M1	1er Reihe	0002	100	5	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQI	M1	1er Reihe	0002	100	5	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQI	M1	1er Reihe	0002	100	Euro 5 A	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQI	M1	1er Reihe	0002	100	Euro 5 A	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQI	M1	118d	0002	100	Euro 5 J	186.7		135.2	172.0	0.19					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQI	M1	118d	0002	100	Euro 5 J	216.1		165.5	188.9	0.22					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQJ	M1	1er Reihe	0001	190	5	301.1	31.8	26.6					23.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQJ	M1	1er Reihe	0001	190	5	235.2	42.8	22.7					38.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQJ	M1	1er Reihe	0001	190	Euro 5 A	235.2		22.7				42.8	38.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQJ	M1	1er Reihe	0001	190	Euro 5 A	301.1		26.6				31.8	23.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQK	M1	1er Reihe	0001	190	5	235.2	42.8	22.7					38.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQK	M1	1er Reihe	0001	190	5	301.1	31.8	26.6					23.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQK	M1	1er Reihe	0001	190	Euro 5 A	301.1		26.6				31.8	23.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQK	M1	1er Reihe	0001	190	Euro 5 A	235.2		22.7				42.8	38.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQL	M1	3er Reihe	0002	85	5	75.5		149.4	169.4	0.15					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQM	M1	1er Reihe	0001	100	4	0.282	0.047	0.009							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQM	M1	1er Reihe	0001	100	4	0.184	0.045	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQM	M1	1er Reihe	0001	100	5	396.6	30.6	22.2					28.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQM	M1	1er Reihe	0001	100	5	289.4	42.1	23.8					39.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQM	M1	1er Reihe	0001	100	Euro 5 A	504.2		17.8				44.0	40.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQM	M1	1er Reihe	0001	100	Euro 5 A	289.4		23.8				42.1	39.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQM	M1	1er Reihe	0001	100	Euro 5 A	396.6		22.2				30.6	28.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQM	M1	118i	0001	100	Euro 5 J	396.6		22.2				30.6	28.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQM	M1	118i	0001	100	Euro 5 J	289.4		23.8				42.1	39.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQN	M1	1er Reihe	0001	105	5	119.6	44.4	25.9		1.36			27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQN	M1	1er Reihe	0001	105	5	36.5	35.5	48.7		2.97			22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQN	M1	1er Reihe	0001	105	Euro 5 A	119.6		25.9		1.36		44.4	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQN	M1	1er Reihe	0001	105	Euro 5 A	36.5		48.7		2.97		35.5	22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQN	M1	118i	0001	105	Euro 5 J	119.6		25.9		1.36		44.4	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQN	M1	118i	0001	105	Euro 5 J	36.5		48.7		2.97		35.5	22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQO	M1	1er Reihe	0001	125	5	225.1	45.6	49.7		2.70			26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQO	M1	1er Reihe	0001	125	5	679.8	63.1	24.3		3.25			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQO	M1	1er Reihe	0001	125	Euro 5 A	679.8		24.3		3.25		63.1	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQO	M1	1er Reihe	0001	125	Euro 5 A	225.1		49.7		2.70		45.6	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQO	M1	120i	0001	125	Euro 5 J	105.6		1.1		1.69		38.3	25.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQO	M1	120i	0001	125	Euro 5 J	225.1		49.7		2.70		45.6	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQP	M1	1er Reihe	0001	120	5	679.8	63.1	24.3		3.25			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQP	M1	1er Reihe	0001	120	5	225.1	45.6	49.7		2.70			26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQP	M1	1er Reihe	0001	120	Euro 5 A	679.8		24.3		3.25		63.1	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQP	M1	1er Reihe	0001	120	Euro 5 A	225.1		49.7		2.70		45.6	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQP	M1	120i	0001	120	Euro 5 J	105.6		1.1		1.69		38.3	25.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQP	M1	120i	0001	120	Euro 5 J	225.1		49.7		2.70		45.6	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQQ	M1	1er Reihe	0001	115	4	0.137	0.074	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQQ	M1	1er Reihe	0001	115	4	0.252	0.053	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQQ	M1	1er Reihe	0001	115	5	560.7	47.8	10.2					43.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQQ	M1	1er Reihe	0001	115	5	304.4	47.1	22.6					42.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQQ	M1	1er Reihe	0001	115	Euro 5 A	235.5		24.6				37.7	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQQ	M1	1er Reihe	0001	115	Euro 5 A	560.7		10.2				47.8	43.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQQ	M1	1er Reihe	0001	115	Euro 5 A	304.4		22.6				47.1	42.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQQ	M1	120i	0001	115	Euro 5 J	560.7		10.2				47.8	43.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQQ	M1	120i	0001	115	Euro 5 J	304.4		22.6				47.1	42.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQR	M1	1er Reihe	0001	160	5	290.1	29.7	25.4					27.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQR	M1	1er Reihe	0001	160	5	143.7	30.8	37.1					26.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQR	M1	1er Reihe	0001	160	Euro 5 A	290.1		25.4				29.7	27.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQR	M1	1er Reihe	0001	160	Euro 5 A	143.7		37.1				30.8	26.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQR	M1	125i	0001	160	Euro 5 J	290.1		25.4				29.7	27.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQR	M1	125i	0001	160	Euro 5 J	143.7		37.1				30.8	26.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQS	M1	1er Reihe	0001	160	5	290.1	29.7	25.4					27.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQS	M1	1er Reihe	0001	160	5	143.7	30.8	37.1					26.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQS	M1	1er Reihe	0001	160	Euro 5 A	290.1		25.4				29.7	27.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQS	M1	1er Reihe	0001	160	Euro 5 A	143.7		37.1				30.8	26.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQS	M1	125i	0001	160	Euro 5 J	143.7		37.1				30.8	26.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQS	M1	125i	0001	160	Euro 5 J	290.1		25.4				29.7	27.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQT	M1	1er Reihe	0001	225	4	0.276	0.089	0.008							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQT	M1	1er Reihe	0001	225	4	0.180	0.056	0.003							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQT	M1	1er Reihe	0001	225	5	293.4	67.7	39.9		0.77			56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQT	M1	1er Reihe	0001	225	5	477.5	44.0	30.2		1.46			31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQT	M1	1er Reihe	0001	225	Euro 5 A	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQT	M1	1er Reihe	0001	225	Euro 5 A	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQT	M1	135i	0001	225	Euro 5 A	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQT	M1	135i	0001	225	Euro 5 A	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQT	M1	135i	0001	225	Euro 5 J	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQT	M1	135i	0001	225	Euro 5 J	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQU	M1	1er Reihe	0001	225	4	0.276	0.089	0.008							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQU	M1	1er Reihe	0001	225	4	0.180	0.056	0.003							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQU	M1	1er Reihe	0001	225	5	293.4	67.7	39.9		0.77			56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQU	M1	1er Reihe	0001	225	5	477.5	44.0	30.2		1.46			31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQU	M1	1er Reihe	0001	225	Euro 5 A	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQU	M1	1er Reihe	0001	225	Euro 5 A	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQU	M1	135i	0001	225	Euro 5 A	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQU	M1	135i	0001	225	Euro 5 A	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQU	M1	135i	0001	225	Euro 5 J	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQU	M1	135i	0001	225	Euro 5 J	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQV	M1	1er Reihe	0002	100	5	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQV	M1	1er Reihe	0002	100	5	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQV	M1	1er Reihe	0002	100	Euro 5 A	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQV	M1	1er Reihe	0002	100	Euro 5 A	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQV	M1	118d	0002	100	Euro 5 J	186.7		135.2	172.0	0.19					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQV	M1	118d	0002	100	Euro 5 J	216.1		165.5	188.9	0.22					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQW	M1	1er Reihe	0002	105	5	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQW	M1	1er Reihe	0002	105	5	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQW	M1	1er Reihe	0002	105	Euro 5 A	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQW	M1	1er Reihe	0002	105	Euro 5 A	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQW	M1	118d	0002	105	Euro 5 J	216.1		165.5	188.9	0.22					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQW	M1	118d	0002	105	Euro 5 J	186.7		135.2	172.0	0.19					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQX	M1	1er Reihe	0002	130	5	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQX	M1	1er Reihe	0002	130	5	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQX	M1	1er Reihe	0002	130	Euro 5 A	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQX	M1	1er Reihe	0002	130	Euro 5 A	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQX	M1	120d	0002	130	Euro 5 J	35.1		150.1	163.5	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQX	M1	120d	0002	130	Euro 5 J	103.4		157.1	166.8	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQY	M1	1er Reihe	0002	130	5	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQY	M1	1er Reihe	0002	130	5	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQY	M1	1er Reihe	0002	130	Euro 5 A	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQY	M1	1er Reihe	0002	130	Euro 5 A	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQY	M1	120d	0002	130	Euro 5 J	103.4		157.1	166.8	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQY	M1	120d	0002	130	Euro 5 J	35.1		150.1	163.5	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQZ	M1	1er Reihe	0002	120	5	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQZ	M1	1er Reihe	0002	120	5	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQZ	M1	1er Reihe	0002	120	Euro 5 A	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQZ	M1	1er Reihe	0002	120	Euro 5 A	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQZ	M1	120d	0002	120	Euro 5 J	35.1		150.1	163.5	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AQZ	M1	120d	0002	120	Euro 5 J	103.4		157.1	166.8	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARA	M1	1er Reihe	0002	150	5	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARA	M1	1er Reihe	0002	150	5	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARA	M1	1er Reihe	0002	150	Euro 5 A	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARA	M1	1er Reihe	0002	150	Euro 5 A	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARA	M1	123d	0002	150	Euro 5 J	32.6		132.2	151.0	0.10					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARA	M1	123d	0002	150	Euro 5 J	152.3		139.2	153.1	0.33					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARB	M1	1er Reihe	0002	150	5	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARB	M1	1er Reihe	0002	150	5	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARB	M1	1er Reihe	0002	150	Euro 5 A	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARB	M1	1er Reihe	0002	150	Euro 5 A	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARB	M1	123d	0002	150	Euro 5 J	152.3		139.2	153.1	0.33					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARB	M1	123d	0002	150	Euro 5 J	32.6		132.2	151.0	0.10					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARC	M1	1er Reihe	0001	85	4	0.414	0.068	0.013							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARC	M1	1er Reihe	0001	85	4	0.322	0.076	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARC	M1	1er Reihe	0001	85	5	302.7	38.7	13.4					35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARC	M1	1er Reihe	0001	85	5	502.5	37.8	18.7					34.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARC	M1	1er Reihe	0001	85	Euro 5 A	302.7		13.4				38.7	35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARC	M1	1er Reihe	0001	85	Euro 5 A	348.8		12.7				57.6	54.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARC	M1	1er Reihe	0001	85	Euro 5 A	502.5		18.7				37.8	34.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARD	M1	1er Reihe	0001	90	5	100.5	82.0	37.7		4.20			63.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARD	M1	1er Reihe	0001	90	5	104.6	77.5	49.4		2.71			60.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARD	M1	1er Reihe	0001	90	Euro 5 A	104.6		49.4		2.71		77.5	60.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARD	M1	1er Reihe	0001	90	Euro 5 A	100.5		37.7		4.20		82.0	63.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARE	M1	1er Reihe	0001	90	5	36.5	35.5	48.7		2.97			22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARE	M1	1er Reihe	0001	90	5	119.6	44.4	25.9		1.36			27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARE	M1	1er Reihe	0001	90	Euro 5 A	36.5		48.7		2.97		35.5	22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARE	M1	1er Reihe	0001	90	Euro 5 A	119.6		25.9		1.36		44.4	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARF	M1	1er Reihe	0001	89	5	119.6	44.4	25.9		1.36			27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARF	M1	1er Reihe	0001	89	5	36.5	35.5	48.7		2.97			22.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARF	M1	1er Reihe	0001	89	Euro 5 A	119.6		25.9		1.36		44.4	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARF	M1	1er Reihe	0001	89	Euro 5 A	36.5		48.7		2.97		35.5	22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARG	M1	1er Reihe	0001	105	5	36.5	35.5	48.7		2.97			22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARG	M1	1er Reihe	0001	105	5	119.6	44.4	25.9		1.36			27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARG	M1	1er Reihe	0001	105	Euro 5 A	119.6		25.9		1.36		44.4	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARG	M1	1er Reihe	0001	105	Euro 5 A	36.5		48.7		2.97		35.5	22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARH	M1	1er Reihe	0001	100	4	0.184	0.045	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARH	M1	1er Reihe	0001	100	4	0.282	0.047	0.009							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARH	M1	1er Reihe	0001	100	5	289.4	42.1	23.8					39.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARH	M1	1er Reihe	0001	100	5	396.6	30.6	22.2					28.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARH	M1	1er Reihe	0001	100	Euro 5 A	504.2		17.8				44.0	40.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARH	M1	1er Reihe	0001	100	Euro 5 A	289.4		23.8				42.1	39.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARH	M1	1er Reihe	0001	100	Euro 5 A	396.6		22.2				30.6	28.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARI	M1	1er Reihe	0001	125	5	225.1	45.6	49.7		2.70			26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARI	M1	1er Reihe	0001	125	5	679.8	63.1	24.3		3.25			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARI	M1	1er Reihe	0001	125	Euro 5 A	679.8		24.3		3.25		63.1	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARI	M1	1er Reihe	0001	125	Euro 5 A	225.1		49.7		2.70		45.6	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARJ	M1	1er Reihe	0001	120	5	225.1	45.6	49.7		2.70			26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARJ	M1	1er Reihe	0001	120	5	679.8	63.1	24.3		3.25			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARJ	M1	1er Reihe	0001	120	Euro 5 A	679.8		24.3		3.25		63.1	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARJ	M1	1er Reihe	0001	120	Euro 5 A	225.1		49.7		2.70		45.6	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARK	M1	1er Reihe	0001	115	4	0.252	0.053	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARK	M1	1er Reihe	0001	115	4	0.137	0.074	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARK	M1	1er Reihe	0001	115	5	304.4	47.1	22.6					42.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARK	M1	1er Reihe	0001	115	5	560.7	47.8	10.2					43.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARK	M1	1er Reihe	0001	115	Euro 5 A	235.5		24.6				37.7	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARK	M1	1er Reihe	0001	115	Euro 5 A	304.4		22.6				47.1	42.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARK	M1	1er Reihe	0001	115	Euro 5 A	560.7		10.2				47.8	43.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARM	M1	1er Reihe	0002	85	4	0.385		0.181	0.220	0.000					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARM	M1	1er Reihe	0002	85	Euro 5 A	190.3		141.8	167.6	0.14					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARN	M1	1er Reihe	0002	66	4	0.385		0.181	0.220	0.000					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARN	M1	1er Reihe	0002	66	Euro 5 A	190.3		141.8	167.6	0.14					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARO	M1	1er Reihe	0002	105	5	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARO	M1	1er Reihe	0002	105	5	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARO	M1	1er Reihe	0002	105	Euro 5 A	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARO	M1	1er Reihe	0002	105	Euro 5 A	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARP	M1	1er Reihe	0002	100	5	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARP	M1	1er Reihe	0002	100	5	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARP	M1	1er Reihe	0002	100	Euro 5 A	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARP	M1	1er Reihe	0002	100	Euro 5 A	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARQ	M1	1er Reihe	0002	130	5	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARQ	M1	1er Reihe	0002	130	5	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARQ	M1	1er Reihe	0002	130	Euro 5 A	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARQ	M1	1er Reihe	0002	130	Euro 5 A	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARR	M1	1er Reihe	0002	120	5	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARR	M1	1er Reihe	0002	120	5	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARR	M1	1er Reihe	0002	120	Euro 5 A	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARR	M1	1er Reihe	0002	120	Euro 5 A	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARS	M1	1er Reihe	0002	150	5	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARS	M1	1er Reihe	0002	150	5	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARS	M1	1er Reihe	0002	150	Euro 5 A	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARS	M1	1er Reihe	0002	150	Euro 5 A	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ART	M1	1er Reihe	0001	85	4	0.414	0.068	0.013							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ART	M1	1er Reihe	0001	85	4	0.322	0.076	0.024							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ART	M1	1er Reihe	0001	85	5	302.7	38.7	13.4					35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ART	M1	1er Reihe	0001	85	5	502.5	37.8	18.7					34.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ART	M1	1er Reihe	0001	85	Euro 5 A	302.7		13.4				38.7	35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ART	M1	1er Reihe	0001	85	Euro 5 A	502.5		18.7				37.8	34.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ART	M1	1er Reihe	0001	85	Euro 5 A	348.8		12.7				57.6	54.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARU	M1	1er Reihe	0001	90	5	100.5	82.0	37.7		4.20			63.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARU	M1	1er Reihe	0001	90	5	104.6	77.5	49.4		2.71			60.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARU	M1	1er Reihe	0001	90	Euro 5 A	104.6		49.4		2.71		77.5	60.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARU	M1	1er Reihe	0001	90	Euro 5 A	100.5		37.7		4.20		82.0	63.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARV	M1	1er Reihe	0001	90	5	119.6	44.4	25.9		1.36			27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARV	M1	1er Reihe	0001	90	5	36.5	35.5	48.7		2.97			22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARV	M1	1er Reihe	0001	90	Euro 5 A	119.6		25.9		1.36		44.4	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARV	M1	1er Reihe	0001	90	Euro 5 A	36.5		48.7		2.97		35.5	22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARW	M1	1er Reihe	0001	89	5	119.6	44.4	25.9		1.36			27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARW	M1	1er Reihe	0001	89	5	36.5	35.5	48.7		2.97			22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARW	M1	1er Reihe	0001	89	Euro 5 A	119.6		25.9		1.36		44.4	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARW	M1	1er Reihe	0001	89	Euro 5 A	36.5		48.7		2.97		35.5	22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARX	M1	1er Reihe	0001	105	5	119.6	44.4	25.9		1.36			27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARX	M1	1er Reihe	0001	105	5	36.5	35.5	48.7		2.97			22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARX	M1	1er Reihe	0001	105	Euro 5 A	36.5		48.7		2.97		35.5	22.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARX	M1	1er Reihe	0001	105	Euro 5 A	119.6		25.9		1.36		44.4	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARY	M1	1er Reihe	0001	100	4	0.184	0.045	0.019							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARY	M1	1er Reihe	0001	100	4	0.282	0.047	0.009							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARY	M1	1er Reihe	0001	100	5	289.4	42.1	23.8					39.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARY	M1	1er Reihe	0001	100	5	396.6	30.6	22.2					28.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARY	M1	1er Reihe	0001	100	Euro 5 A	396.6		22.2				30.6	28.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARY	M1	1er Reihe	0001	100	Euro 5 A	504.2		17.8				44.0	40.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARY	M1	1er Reihe	0001	100	Euro 5 A	289.4		23.8				42.1	39.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARZ	M1	1er Reihe	0001	125	5	225.1	45.6	49.7		2.70			26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARZ	M1	1er Reihe	0001	125	5	679.8	63.1	24.3		3.25			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARZ	M1	1er Reihe	0001	125	Euro 5 A	679.8		24.3		3.25		63.1	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ARZ	M1	1er Reihe	0001	125	Euro 5 A	225.1		49.7		2.70		45.6	26.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASA	M1	1er Reihe	0001	120	5	225.1	45.6	49.7		2.70					26.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASA	M1	1er Reihe	0001	120	5	679.8	63.1	24.3		3.25					40.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASA	M1	1er Reihe	0001	120	Euro 5 A	679.8		24.3		3.25		63.1			40.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASA	M1	1er Reihe	0001	120	Euro 5 A	225.1		49.7		2.70		45.6			26.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASB	M1	1er Reihe	0001	115	4	0.137	0.074	0.020							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASB	M1	1er Reihe	0001	115	4	0.252	0.053	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASB	M1	1er Reihe	0001	115	5	304.4	47.1	22.6							42.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASB	M1	1er Reihe	0001	115	5	560.7	47.8	10.2							43.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASB	M1	1er Reihe	0001	115	Euro 5 A	560.7		10.2				47.8			43.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASB	M1	1er Reihe	0001	115	Euro 5 A	304.4		22.6				47.1			42.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASB	M1	1er Reihe	0001	115	Euro 5 A	235.5		24.6				37.7			32.8
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASD	M1	1er Reihe	0002	85	4	0.385		0.181	0.220	0.000					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASD	M1	1er Reihe	0002	85	Euro 5 A	190.3		141.8	167.6	0.14					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASE	M1	1er Reihe	0002	66	4	0.385		0.181	0.220	0.000					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASE	M1	1er Reihe	0002	66	Euro 5 A	190.3		141.8	167.6	0.14					0.580
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASF	M1	1er Reihe	0002	105	5	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASF	M1	1er Reihe	0002	105	5	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASF	M1	1er Reihe	0002	105	Euro 5 A	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASF	M1	1er Reihe	0002	105	Euro 5 A	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASG	M1	1er Reihe	0002	100	5	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASG	M1	1er Reihe	0002	100	5	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASG	M1	1er Reihe	0002	100	Euro 5 A	190.3		141.8	167.6	0.14					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASG	M1	1er Reihe	0002	100	Euro 5 A	306.3		157.7	178.9	0.37					0.550
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASH	M1	1er Reihe	0002	130	5	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASH	M1	1er Reihe	0002	130	5	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASH	M1	1er Reihe	0002	130	Euro 5 A	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASH	M1	1er Reihe	0002	130	Euro 5 A	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASI	M1	1er Reihe	0002	120	5	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASI	M1	1er Reihe	0002	120	5	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASI	M1	1er Reihe	0002	120	Euro 5 A	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASI	M1	1er Reihe	0002	120	Euro 5 A	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASJ	M1	1er Reihe	0002	150	5	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASJ	M1	1er Reihe	0002	150	5	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASJ	M1	1er Reihe	0002	150	Euro 5 A	140.8		136.4	180.8	1.21					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASJ	M1	1er Reihe	0002	150	Euro 5 A	306.0		118.3	139.1	0.20					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASK	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	180	5	335.7		153.2	190.5	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASK	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	180	Euro 5 A	335.7		153.2	190.5	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASL	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	300	5	416.6	65.9	30.2		1.99					44.1
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASL	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	300	Euro 5 A	416.6		30.2		1.99		65.9			44.1
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASM	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	225	5	313.1	39.6	10.6		1.63					30.8
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASM	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	225	Euro 5 A	313.1		10.6		1.63		39.6			30.8
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASM	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	225	Euro 5 J	313.1		10.6		1.63		39.6			30.8
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASM	M1	535i	0001	225	Euro 5 J	264.3		11.8		2.49		48.3			38.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASM	M1	535i	0001	225	Euro 6 W	241.2		12.3		0.45		39.2	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASP	M1	3er Reihe	0001	190	5	257.1	17.2	28.0					15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASP	M1	3er Reihe	0001	190	5	215.0	31.6	41.6					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASQ	M1	3er Reihe	0001	190	5	257.1	17.2	28.0					15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASQ	M1	3er Reihe	0001	190	5	215.0	31.6	41.6					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASR	M1	7er Reihe	0002	180	6	223.7		32.0	77.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASR	M1	7er Reihe	0002	180	5	247.5		166.8	191.6	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASR	M1	7er Reihe	0002	180	Euro 6 N	223.7		32.0	77.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASR	M1	7er Reihe	0002	180	Euro 5 A	247.5		166.8	191.6	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASS	M1	7er Reihe	0001	300	5	380.4	26.7	17.6		1.42			21.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASS	M1	7er Reihe	0001	300	Euro 5 A	380.4		17.6		1.42		26.7	21.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AST	M1	7er Reihe	0001	240	5	366.1	62.1	9.0		0.90			53.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AST	M1	7er Reihe	0001	240	Euro 5 A	366.1		9.0		0.90		62.1	53.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASU	M1	7er Reihe	0002	155	5	247.5		166.8	191.6	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASU	M1	7er Reihe	0002	155	6	223.7		32.0	77.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASU	M1	7er Reihe	0002	155	Euro 5 A	247.5		166.8	191.6	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASU	M1	7er Reihe	0002	155	Euro 6 N	223.7		32.0	77.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASU	M1	730d	0002	155	Euro 5 J	13.6		152.8	163.3	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASU	M1	730Ld	0002	155	Euro 6 T	223.3		46.3	97.2	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASU	M1	730d	0002	155	Euro 6 T	223.3		46.3	97.2	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASU	M1	730Ld	0002	155	Euro 5 J	13.6		152.8	163.3	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASV	M1	1er Reihe	0002	120	5	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASV	M1	1er Reihe	0002	120	5	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASV	M1	1er Reihe	0002	120	Euro 5 A	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASV	M1	1er Reihe	0002	120	Euro 5 A	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASV	M1	120d	0002	120	Euro 5 J	103.4		157.1	166.8	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASV	M1	120d	0002	120	Euro 5 J	35.1		150.1	163.5	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASW	M1	1er Reihe	0001	240	4	0.180	0.056	0.003							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASW	M1	1er Reihe	0001	240	4	0.276	0.089	0.008							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASW	M1	1er Reihe	0001	240	Euro 5 A	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASW	M1	1er Reihe	0001	240	Euro 5 A	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASW	M1	135i	0001	240	Euro 5 A	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASW	M1	135i	0001	240	Euro 5 A	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASW	M1	135i	0001	240	Euro 5 J	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASW	M1	135i	0001	240	Euro 5 J	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASX	M1	1er Reihe	0001	240	4	0.276	0.089	0.008							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASX	M1	1er Reihe	0001	240	4	0.180	0.056	0.003							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASX	M1	1er Reihe	0001	240	Euro 5 A	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASX	M1	1er Reihe	0001	240	Euro 5 A	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASX	M1	135i	0001	240	Euro 5 A	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASX	M1	135i	0001	240	Euro 5 A	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASX	M1	135i	0001	240	Euro 5 J	293.4		39.9		0.77		67.7	56.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ASX	M1	135i	0001	240	Euro 5 J	477.5		30.2		1.46		44.0	31.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATA	M1	5er Reihe	0001	150	5	190.4	43.0	25.4		0.97					20.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATA	M1	5er Reihe	0001	150	5	99.5	47.2	47.5		0.60					25.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATA	M1	5er Reihe	0001	150	Euro 5 A	99.5		47.5		0.60		47.2			25.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATA	M1	5er Reihe	0001	150	Euro 5 A	190.4		25.4		0.97		43.0			20.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATB	M1	5er Reihe	0001	190	5	201.2	41.1	19.4							37.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATB	M1	5er Reihe	0001	190	5	114.8	44.9	31.4		0.89					23.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATB	M1	5er Reihe	0001	190	5	136.1	47.2	45.3		1.09					22.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATB	M1	5er Reihe	0001	190	Euro 5 A	201.2		19.4				41.1			37.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATB	M1	5er Reihe	0001	190	Euro 5 A	136.1		45.3		1.09		47.2			22.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATB	M1	5er Reihe	0001	190	Euro 5 A	114.8		31.4		0.89		44.9			23.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATB	M1	5er Reihe	0001	190	Euro 5 F	201.2		19.4				41.1			37.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATB	M1	530i	0001	190	Euro 5 F	201.2		19.4				41.1			37.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATC	M1	5er Reihe	0001	225	5	236.7	42.7	28.0		1.45					34.0
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATC	M1	5er Reihe	0001	225	5	232.7	37.7	13.1		0.81					29.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATC	M1	5er Reihe	0001	225	Euro 5 A	236.7		28.0		1.45		42.7			34.0
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATC	M1	5er Reihe	0001	225	Euro 5 A	232.7		13.1		0.81		37.7			29.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATC	M1	5er Reihe	0001	225	Euro 5 J	188.0		11.8		1.17		41.7			32.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATC	M1	5er Reihe	0001	225	Euro 5 J	193.7		21.4		0.76		40.0			31.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATC	M1	535i	0001	225	Euro 5 J	193.7		21.4		0.76		40.0			31.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATC	M1	535i	0001	225	Euro 5 J	188.0		11.8		1.17		41.7			32.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATC	M1	535i	0001	225	Euro 6 W	278.9		17.6		0.30		29.8			21.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATC	M1	535i	0001	225	Euro 6 W	165.2		23.8		0.37		36.6			29.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATD	M1	5er Reihe	0001	300	5	559.7	49.0	21.9		0.68					40.6
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATD	M1	5er Reihe	0001	300	Euro 5 A	559.7		21.9		0.68		49.0			40.6
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATD	M1	5er Reihe	0001	300	Euro 5 F	559.7		21.9		0.68		49.0			40.6
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATD	M1	550i	0001	300	Euro 5 F	559.7		21.9		0.68		49.0			40.6
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	5er Reihe	0002	135	5	219.1		131.2	149.4	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	5er Reihe	0002	135	5	291.3		128.0	148.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	5er Reihe	0002	135	Euro 5 A	219.1		131.2	149.4	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	5er Reihe	0002	135	Euro 5 A	291.3		128.0	148.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	5er Reihe	0002	135	Euro 5 F	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	5er Reihe	0002	135	Euro 5 F	228.1		168.6	186.5	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	5er Reihe	0002	135	Euro 5 F	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	520d	0002	135	Euro 6 T	102.5		26.1	73.3	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	520d	0002	135	Euro 6 T	245.9		58.3	91.2	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	520d	0002	135	Euro 5 J	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	520d	0002	135	Euro 5 J	228.1		168.6	186.5	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	520d	0002	135	Euro 5 J	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	520d	0002	135	Euro 6 T	174.7		41.2	70.5	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	520d	0002	135	Euro 6 T	246.6		58.3	91.2	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	520d	0002	135	Euro 6 T	102.7		26.2	73.3	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	520d	0002	135	Euro 6 T	174.7		41.3	70.5	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATE	M1	520d	0002	135	Euro 6 T	92.8		17.0	50.6	0.11					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATF	M1	5er Reihe	0002	150	5	349.3		118.5	158.6	0.32					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATF	M1	5er Reihe	0002	150	5	454.5		144.9	200.0	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATF	M1	5er Reihe	0002	150	Euro 5 A	454.5		144.9	200.0	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATF	M1	5er Reihe	0002	150	Euro 5 A	349.3		118.5	158.6	0.32					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATG	M1	5er Reihe	0002	180	5	309.4		123.7	169.9	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATG	M1	5er Reihe	0002	180	5	309.5		132.0	166.3	0.36					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATG	M1	5er Reihe	0002	180	6	289.8		42.6	101.1	0.37					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATG	M1	5er Reihe	0002	180	Euro 6 N	289.8		42.6	101.1	0.37					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATG	M1	5er Reihe	0002	180	Euro 5 A	309.4		123.7	169.9	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATG	M1	5er Reihe	0002	180	Euro 5 A	309.5		132.0	166.3	0.36					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	5er Reihe	0002	120	5	291.3		128.0	148.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	5er Reihe	0002	120	5	219.1		131.2	149.4	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	5er Reihe	0002	120	Euro 5 A	219.1		131.2	149.4	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	5er Reihe	0002	120	Euro 5 A	291.3		128.0	148.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	5er Reihe	0002	120	Euro 5 F	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	5er Reihe	0002	120	Euro 5 F	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	5er Reihe	0002	120	Euro 5 F	228.1		168.6	186.5	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	Euro 6 T	174.7		41.2	70.5	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	Euro 5 J	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	Euro 5 J	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	Euro 5 J	228.1		168.6	186.5	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	Euro 6 T	102.5		26.1	73.3	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	Euro 6 T	245.9		58.3	91.2	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	Euro 6 T	174.7		41.3	70.5	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	Euro 6 T	246.6		58.3	91.2	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	Euro 6 T	102.7		26.2	73.3	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	Euro 6 T	92.8		17.0	50.6	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	Euro 5 J	244.3		123.2	139.5	0.07					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	Euro 6 W	144.9		31.1	37.4	0.14					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	Euro 5 J	140.6		136.8	150.0	0.09					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATH	M1	520d	0002	120	Euro 6 W	314.0		48.8	61.2	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATI	M1	ActiveHybrid 7er Reihe	0008	330	5	418.4	47.7	41.3		0.37			38.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATI	M1	ActiveHybrid 7er Reihe	0008	330	Euro 5 A	418.4		41.3		0.37		47.7	38.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATJ	M1	MINI	0001	72	5	327.6	32.3	15.0					29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATJ	M1	MINI	0001	72	5	317.5	43.9	40.6					39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATJ	M1	MINI	0001	72	Euro 5 A	317.5		40.6				43.9	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATJ	M1	MINI	0001	72	Euro 5 A	327.6		15.0				32.3	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATJ	M1	MINI	0001	72	Euro 5 J	327.6		15.0				32.3	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATJ	M1	MINI	0001	72	Euro 5 J	317.5		40.6				43.9	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATJ	M1	One Clubman	0001	72	Euro 5 J	327.6		15.0				32.3	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATJ	M1	One Clubman	0001	72	Euro 5 J	317.5		40.6				43.9	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATJ	M1	One Clubman	0001	72	Euro 6 W	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATJ	M1	One Clubman	0001	72	Euro 6 W	384.8		39.7				42.1	37.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATK	M1	MINI	0001	90	5	420.0	48.0	24.3							42.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATK	M1	MINI	0001	90	5	281.1	40.3	24.5							35.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATK	M1	MINI	0001	90	Euro 5 A	281.1		24.5				40.3			35.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATK	M1	MINI	0001	90	Euro 5 A	420.0		24.3				48.0			42.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATK	M1	MINI	0001	90	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3			35.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATK	M1	MINI	0001	90	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0			42.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATK	M1	Cooper Clubman	0001	90	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0			42.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATK	M1	Cooper Clubman	0001	90	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3			35.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATK	M1	Cooper Clubman	0001	90	Euro 6 W	353.2		31.0				57.2			53.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATK	M1	Cooper Clubman	0001	90	Euro 6 W	577.6		17.2				60.9			55.8
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATL	M1	MINI	0002	80	4	0.051		0.168	0.182	0.001					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATL	M1	MINI	0002	80	4	0.050		0.143	0.156	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATM	M1	MINI	0001	135	5	334.1	38.2	41.1		1.16					28.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATM	M1	MINI	0001	135	5	429.2	39.4	17.3		1.07					29.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATM	M1	MINI	0001	135	Euro 5 A	334.1		41.1		1.16		38.2			28.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATM	M1	MINI	0001	135	Euro 5 A	429.2		17.3		1.07		39.4			29.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATM	M1	MINI	0001	135	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2			28.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATM	M1	MINI	0001	135	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4			29.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATM	M1	Cooper S Clubman	0001	135	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4			29.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATM	M1	Cooper S Clubman	0001	135	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2			28.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATO	M1	MINI	0001	155	5	764.3	49.4	11.0		2.15					39.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATO	M1	MINI	0001	155	Euro 5 A	764.3		11.0		2.15		49.4			39.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATO	M1	MINI	0001	155	Euro 5 J	764.3		11.0		2.15		49.4			39.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATO	M1	John Cooper Works Clubman	0001	155	Euro 5 J	764.3		11.0		2.15		49.4			39.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATO	M1	John Cooper Works Clubman	0001	155	Euro 5 J	572.8		44.0		2.48		28.3			21.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATO	M1	John Cooper Works Clubman	0001	155	Euro 5 J	487.8		15.0		2.32		25.3			19.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATP	M1	MINI	0001	85	5	420.0	48.0	24.3							42.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATP	M1	MINI	0001	85	5	281.1	40.3	24.5							35.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATP	M1	MINI	0001	85	Euro 5 A	281.1		24.5				40.3			35.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATP	M1	MINI	0001	85	Euro 5 A	420.0		24.3				48.0			42.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATP	M1	MINI	0001	85	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0			42.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATP	M1	MINI	0001	85	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3			35.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATP	M1	Cooper Clubman	0001	85	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0			42.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATP	M1	Cooper Clubman	0001	85	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3			35.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATP	M1	Cooper Clubman	0001	85	Euro 6 W	577.6		17.2				60.9			55.8
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATP	M1	Cooper Clubman	0001	85	Euro 6 W	353.2		31.0				57.2			53.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATQ	M1	MINI	0001	120	5	429.2	39.4	17.3		1.07					29.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATQ	M1	MINI	0001	120	5	334.1	38.2	41.1		1.16					28.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATQ	M1	MINI	0001	120	Euro 5 A	429.2		17.3		1.07		39.4			29.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATQ	M1	MINI	0001	120	Euro 5 A	334.1		41.1		1.16		38.2			28.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATQ	M1	MINI	0001	120	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2			28.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATQ	M1	MINI	0001	120	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4			29.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATQ	M1	Cooper S Clubman	0001	120	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2			28.2

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATQ	M1	Cooper S Clubman	0001	120	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	MINI	0001	85	5	420.0	48.0	24.3					42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	MINI	0001	85	5	281.1	40.3	24.5					35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	MINI	0001	85	Euro 5 A	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	MINI	0001	85	Euro 5 A	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	MINI	0001	85	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	MINI	0001	85	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	Cooper Roadster	0001	85	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	Cooper Roadster	0001	85	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	Cooper Cabrio	0001	85	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	Cooper Cabrio	0001	85	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	Cooper Roadster	0001	85	Euro 6 W	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	Cooper Roadster	0001	85	Euro 6 W	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	Cooper Cabrio	0001	85	Euro 6 W	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATR	M1	Cooper Cabrio	0001	85	Euro 6 W	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	MINI	0001	90	5	420.0	48.0	24.3					42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	MINI	0001	90	5	281.1	40.3	24.5					35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	MINI	0001	90	Euro 5 A	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	MINI	0001	90	Euro 5 A	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	MINI	0001	90	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	MINI	0001	90	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	Cooper Cabrio	0001	90	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	Cooper Cabrio	0001	90	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	Cooper Roadster	0001	90	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	Cooper Roadster	0001	90	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	Cooper Roadster	0001	90	Euro 6 W	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	Cooper Cabrio	0001	90	Euro 6 W	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	Cooper Cabrio	0001	90	Euro 6 W	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATS	M1	Cooper Roadster	0001	90	Euro 6 W	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATT	M1	MINI	0001	120	5	334.1	38.2	41.1		1.16			28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATT	M1	MINI	0001	120	5	429.2	39.4	17.3		1.07			29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATT	M1	MINI	0001	120	Euro 5 A	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATT	M1	MINI	0001	120	Euro 5 A	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATT	M1	MINI	0001	120	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATT	M1	MINI	0001	120	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATT	M1	Cooper S Cabrio	0001	120	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATT	M1	Cooper S Roadster	0001	120	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATT	M1	Cooper S Cabrio	0001	120	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATT	M1	Cooper S Roadster	0001	120	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATU	M1	MINI	0001	135	5	334.1	38.2	41.1		1.16			28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATU	M1	MINI	0001	135	5	429.2	39.4	17.3		1.07			29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATU	M1	MINI	0001	135	Euro 5 A	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATU	M1	MINI	0001	135	Euro 5 A	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATU	M1	MINI	0001	135	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATU	M1	MINI	0001	135	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATU	M1	Cooper S Cabrio	0001	135	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATU	M1	Cooper S Roadster	0001	135	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATU	M1	Cooper S Roadster	0001	135	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATU	M1	Cooper S Cabrio	0001	135	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATW	M1	MINI	0001	155	5	764.3	49.4	11.0		2.15			39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATW	M1	MINI	0001	155	Euro 5 A	764.3		11.0		2.15		49.4	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATW	M1	MINI	0001	155	Euro 5 J	764.3		11.0		2.15		49.4	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATW	M1	JohnCooperWorks Roadster	0001	155	Euro 5 J	764.3		11.0		2.15		49.4	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATW	M1	JohnCooperWorks Cabrio	0001	155	Euro 5 J	764.3		11.0		2.15		49.4	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATW	M1	JohnCooperWorks Cabrio	0001	155	Euro 5 J	487.8		15.0		2.32		25.3	19.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATW	M1	JohnCooperWorks Cabrio	0001	155	Euro 5 J	572.8		44.0		2.48		28.3	21.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATW	M1	JohnCooperWorks Roadster	0001	155	Euro 5 J	487.8		15.0		2.32		25.3	19.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATW	M1	JohnCooperWorks Roadster	0001	155	Euro 5 J	572.8		44.0		2.48		28.3	21.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATX	M1	MINI	0001	85	5	420.0	48.0	24.3					42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATX	M1	MINI	0001	85	5	281.1	40.3	24.5					35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATX	M1	MINI	0001	85	Euro 5 A	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATX	M1	MINI	0001	85	Euro 5 A	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATX	M1	MINI	0001	85	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATX	M1	MINI	0001	85	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATX	M1	Cooper	0001	85	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATX	M1	Cooper	0001	85	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATX	M1	Cooper	0001	85	Euro 6 W	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATX	M1	Cooper	0001	85	Euro 6 W	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATY	M1	MINI	0001	90	5	281.1	40.3	24.5					35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATY	M1	MINI	0001	90	5	420.0	48.0	24.3					42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATY	M1	MINI	0001	90	Euro 5 A	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATY	M1	MINI	0001	90	Euro 5 A	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATY	M1	MINI	0001	90	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATY	M1	MINI	0001	90	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATY	M1	Cooper	0001	90	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATY	M1	Cooper	0001	90	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATY	M1	Cooper	0001	90	Euro 6 W	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATY	M1	Cooper	0001	90	Euro 6 W	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATZ	M1	MINI	0001	120	5	429.2	39.4	17.3		1.07			29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATZ	M1	MINI	0001	120	5	334.1	38.2	41.1		1.16			28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATZ	M1	MINI	0001	120	Euro 5 A	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATZ	M1	MINI	0001	120	Euro 5 A	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATZ	M1	MINI	0001	120	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATZ	M1	MINI	0001	120	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATZ	M1	Cooper S	0001	120	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	ATZ	M1	Cooper S	0001	120	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUA	M1	MINI	0001	135	5	334.1	38.2	41.1		1.16					28.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUA	M1	MINI	0001	135	5	429.2	39.4	17.3		1.07					29.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUA	M1	MINI	0001	135	Euro 5 A	429.2		17.3		1.07		39.4			29.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUA	M1	MINI	0001	135	Euro 5 A	334.1		41.1		1.16		38.2			28.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUA	M1	MINI	0001	135	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2			28.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUA	M1	MINI	0001	135	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4			29.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUA	M1	Cooper S	0001	135	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2			28.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUA	M1	Cooper S	0001	135	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4			29.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUC	M1	MINI	0001	155	5	764.3	49.4	11.0		2.15					39.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUC	M1	MINI	0001	155	Euro 5 A	764.3		11.0		2.15		49.4			39.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUC	M1	MINI	0001	155	Euro 5 J	764.3		11.0		2.15		49.4			39.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUC	M1	John Cooper Works	0001	155	Euro 5 J	764.3		11.0		2.15		49.4			39.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUC	M1	John Cooper Works	0001	155	Euro 5 J	487.8		15.0		2.32		25.3			19.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUC	M1	John Cooper Works	0001	155	Euro 5 J	572.8		44.0		2.48		28.3			21.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUD	M1	MINI	0001	72	5	317.5	43.9	40.6							39.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUD	M1	MINI	0001	72	5	327.6	32.3	15.0							29.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUD	M1	MINI	0001	72	Euro 5 A	317.5		40.6				43.9			39.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUD	M1	MINI	0001	72	Euro 5 A	327.6		15.0				32.3			29.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUD	M1	MINI	0001	72	Euro 5 J	317.5		40.6				43.9			39.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUD	M1	MINI	0001	72	Euro 5 J	327.6		15.0				32.3			29.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUD	M1	One	0001	72	Euro 5 J	327.6		15.0				32.3			29.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUD	M1	One	0001	72	Euro 5 J	317.5		40.6				43.9			39.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUD	M1	One	0001	72	Euro 6 W	353.2		31.0				57.2			53.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUD	M1	One	0001	72	Euro 6 W	384.8		39.7				42.1			37.6
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUF	M1	MINI	0002	66	4	0.051		0.168	0.182	0.001					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUF	M1	MINI	0002	66	Euro 5 A	264.9		172.5	196.0	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUF	M1	MINI	0002	66	Euro 5 J	264.9		172.5	196.0	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUF	M1	One D	0002	66	Euro 5 J	264.9		172.5	196.0	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUG	M1	MINI	0002	80	4	0.050		0.143	0.156	0.000					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUG	M1	MINI	0002	80	4	0.051		0.168	0.182	0.001					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUH	M1	3er Reihe	0001	105	5	225.2	60.6	26.9		1.70				40.4	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUH	M1	3er Reihe	0001	105	Euro 5 A	225.2		26.9		1.70		60.6			40.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUH	M1	318i	0001	105	Euro 5 J	225.2		26.9		1.70		60.6			40.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUI	M1	3er Reihe	0002	120	5	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUI	M1	3er Reihe	0002	120	5	183.6		170.5	189.1	0.33					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUI	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 5 A	183.6		170.5	189.1	0.33					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUI	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUI	M1	320d	0002	120	Euro 5 J	272.8		128.9	154.6	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUI	M1	320d	0002	120	Euro 5 J	182.7		157.5	230.0	0.19					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUJ	M1	3er Reihe	0002	135	5	183.6		170.5	189.1	0.33					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUJ	M1	3er Reihe	0002	135	5	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUJ	M1	3er Reihe	0002	135	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUJ	M1	3er Reihe	0002	135	Euro 5 A	183.6		170.5	189.1	0.33					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUJ	M1	320d	0002	135	Euro 5 J	272.8		128.9	154.6	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUJ	M1	320d	0002	135	Euro 5 J	182.7		157.5	230.0	0.19					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUK	M1	3er Reihe	0001	115	5	461.1	45.1	11.5					41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUK	M1	3er Reihe	0001	115	5	288.8	48.3	18.7					44.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUK	M1	3er Reihe	0001	115	4	0.179	0.055	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUK	M1	3er Reihe	0001	115	4	0.350	0.076	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUK	M1	3er Reihe	0001	115	Euro 5 A	288.8		18.7				48.3	44.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUK	M1	3er Reihe	0001	115	Euro 5 A	201.2		28.8				26.9	23.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUK	M1	3er Reihe	0001	115	Euro 5 A	461.1		11.5				45.1	41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUK	M1	320i	0001	115	Euro 5 J	288.8		18.7				48.3	44.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUK	M1	320i	0001	115	Euro 5 J	461.1		11.5				45.1	41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUL	M1	3er Reihe	0001	120	5	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUL	M1	3er Reihe	0001	120	5	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUL	M1	3er Reihe	0001	120	Euro 5 A	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUL	M1	3er Reihe	0001	120	Euro 5 A	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUL	M1	320i	0001	120	Euro 5 J	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUL	M1	320i	0001	120	Euro 5 J	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUM	M1	3er Reihe	0001	125	5	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUM	M1	3er Reihe	0001	125	5	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUM	M1	3er Reihe	0001	125	Euro 5 A	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUM	M1	3er Reihe	0001	125	Euro 5 A	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUM	M1	320i	0001	125	Euro 5 J	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUM	M1	320i	0001	125	Euro 5 J	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUN	M1	3er Reihe	0001	140	5	284.6	35.3	24.5					33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUN	M1	3er Reihe	0001	140	5	215.3	50.1	44.0					47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUN	M1	3er Reihe	0001	140	Euro 5 A	215.3		44.0				50.1	47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUN	M1	3er Reihe	0001	140	Euro 5 A	284.6		24.5				35.3	33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUN	M1	323i	0001	140	Euro 5 F	284.6		24.5				35.3	33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUN	M1	323i	0001	140	Euro 5 F	215.3		44.0				50.1	47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUO	M1	3er Reihe	0002	150	5	64.9		120.8	146.2	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUO	M1	3er Reihe	0002	150	5	338.1		140.7	187.4	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUO	M1	3er Reihe	0002	150	Euro 5 A	64.9		120.8	146.2	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUO	M1	3er Reihe	0002	150	Euro 5 A	338.1		140.7	187.4	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUO	M1	325d	0002	150	Euro 5 J	94.4		118.9	141.6	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUO	M1	325d	0002	150	Euro 5 J	425.3		138.7	194.6	0.28					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUP	M1	3er Reihe	0001	160	5	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUP	M1	3er Reihe	0001	160	5	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUP	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	197.9		37.0				35.9	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUP	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	444.2		25.4				34.4	31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUQ	M1	3er Reihe	0001	155	5	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUQ	M1	3er Reihe	0001	155	5	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUQ	M1	3er Reihe	0001	155	Euro 5 A	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUQ	M1	3er Reihe	0001	155	Euro 5 A	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUQ	M1	325i	0001	155	Euro 5 F	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUQ	M1	325i	0001	155	Euro 5 F	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUR	M1	3er Reihe	0001	160	5	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUR	M1	3er Reihe	0001	160	5	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUR	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUR	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUR	M1	325i	0001	160	Euro 5 F	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUR	M1	325i	0001	160	Euro 5 F	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUS	M1	3er Reihe	0002	180	5	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUS	M1	3er Reihe	0002	180	5	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUS	M1	3er Reihe	0002	180	Euro 5 A	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUS	M1	3er Reihe	0002	180	Euro 5 A	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUS	M1	330d	0002	180	Euro 5 J	123.0		130.4	155.6	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUS	M1	330d	0002	180	Euro 5 J	420.7		141.7	198.5	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUT	M1	3er Reihe	0001	190	5	257.1	17.2	28.0					15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUT	M1	3er Reihe	0001	190	5	215.0	31.6	41.6					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUT	M1	3er Reihe	0001	190	Euro 5 A	215.0		41.6				31.6	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUT	M1	3er Reihe	0001	190	Euro 5 A	257.1		28.0				17.2	15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUT	M1	330i	0001	190	Euro 5 J	215.0		41.6				31.6	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUT	M1	330i	0001	190	Euro 5 J	257.1		28.0				17.2	15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUU	M1	3er Reihe	0001	200	5	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUU	M1	3er Reihe	0001	200	5	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUU	M1	3er Reihe	0001	200	Euro 5 A	156.2		29.6		1.18		61.8	37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUU	M1	3er Reihe	0001	200	Euro 5 A	115.8		34.1		1.18		62.5	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUU	M1	330i	0001	200	Euro 5 F	115.8		34.1		1.18		62.5	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUU	M1	330i	0001	200	Euro 5 F	156.2		29.6		1.18		61.8	37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUV	M1	3er Reihe	0001	225	5	510.8	41.1	14.9		1.12			31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUV	M1	3er Reihe	0001	225	5	298.5	61.4	15.4		1.49			51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUV	M1	3er Reihe	0001	225	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUV	M1	3er Reihe	0001	225	Euro 5 A	510.8		14.9		1.12		41.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUV	M1	335i	0001	225	Euro 5 A	510.8		14.9		1.12		41.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUV	M1	335i	0001	225	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUV	M1	335i	0001	225	Euro 5 J	510.8		14.9		1.12		41.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUV	M1	335i	0001	225	Euro 5 J	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUW	M1	3er Reihe	0001	90	5	95.2	74.8	35.6		3.28			35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUW	M1	3er Reihe	0001	90	Euro 5 A	95.2		35.6		3.28		74.8	35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUW	M1	316i	0001	90	Euro 5 F	95.2		35.6		3.28		74.8	35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUX	M1	3er Reihe	0001	105	5	225.2	60.6	26.9		1.70			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUX	M1	3er Reihe	0001	105	Euro 5 A	225.2		26.9		1.70		60.6	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUX	M1	318i	0001	105	Euro 5 J	225.2		26.9		1.70		60.6	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUY	M1	3er Reihe	0002	120	5	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUY	M1	3er Reihe	0002	120	5	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUY	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUY	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUY	M1	320d	0002	120	Euro 5 J	272.8		128.9	154.6	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUY	M1	320d	0002	120	Euro 5 J	249.2		122.0	143.5	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUZ	M1	3er Reihe	0002	135	5	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUZ	M1	3er Reihe	0002	135	5	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUZ	M1	3er Reihe	0002	135	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUZ	M1	3er Reihe	0002	135	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUZ	M1	320d	0002	135	Euro 5 J	272.8		128.9	154.6	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AUZ	M1	320d	0002	135	Euro 5 J	249.2		122.0	143.5	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVA	M1	3er Reihe	0001	115	5	288.8	48.3	18.7					44.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVA	M1	3er Reihe	0001	115	5	461.1	45.1	11.5					41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVA	M1	3er Reihe	0001	115	4	0.350	0.076	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVA	M1	3er Reihe	0001	115	4	0.179	0.055	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVA	M1	3er Reihe	0001	115	Euro 5 A	288.8		18.7				48.3	44.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVA	M1	3er Reihe	0001	115	Euro 5 A	201.2		28.8				26.9	23.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVA	M1	3er Reihe	0001	115	Euro 5 A	461.1		11.5				45.1	41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVA	M1	320i	0001	115	Euro 5 J	461.1		11.5				45.1	41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVA	M1	320i	0001	115	Euro 5 J	288.8		18.7				48.3	44.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVB	M1	3er Reihe	0001	120	5	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVB	M1	3er Reihe	0001	120	5	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVB	M1	3er Reihe	0001	120	Euro 5 A	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVB	M1	3er Reihe	0001	120	Euro 5 A	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVB	M1	320i	0001	120	Euro 5 J	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVB	M1	320i	0001	120	Euro 5 J	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVC	M1	3er Reihe	0001	125	5	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVC	M1	3er Reihe	0001	125	5	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVC	M1	3er Reihe	0001	125	Euro 5 A	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVC	M1	3er Reihe	0001	125	Euro 5 A	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVC	M1	320i	0001	125	Euro 5 J	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVC	M1	320i	0001	125	Euro 5 J	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVD	M1	3er Reihe	0001	140	5	215.3	50.1	44.0					47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVD	M1	3er Reihe	0001	140	5	284.6	35.3	24.5					33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVD	M1	3er Reihe	0001	140	Euro 5 A	284.6		24.5				35.3	33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVD	M1	3er Reihe	0001	140	Euro 5 A	215.3		44.0				50.1	47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVD	M1	323i	0001	140	Euro 5 F	215.3		44.0				50.1	47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVD	M1	323i	0001	140	Euro 5 F	284.6		24.5				35.3	33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVE	M1	3er Reihe	0002	150	5	64.9		120.8	146.2	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVE	M1	3er Reihe	0002	150	5	338.1		140.7	187.4	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVE	M1	3er Reihe	0002	150	Euro 5 A	338.1		140.7	187.4	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVE	M1	3er Reihe	0002	150	Euro 5 A	64.9		120.8	146.2	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVE	M1	325d	0002	150	Euro 5 J	94.4		118.9	141.6	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVE	M1	325d	0002	150	Euro 5 J	425.3		138.7	194.6	0.28					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVF	M1	3er Reihe	0001	160	5	197.9	35.9	37.0					29.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVF	M1	3er Reihe	0001	160	5	444.2	34.4	25.4							31.1
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVF	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	444.2		25.4				34.4			31.1
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVF	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	197.9		37.0				35.9			29.1
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVG	M1	3er Reihe	0001	155	5	134.9	64.3	38.1		0.67					44.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVG	M1	3er Reihe	0001	155	5	150.9	66.2	28.7		0.76					43.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVG	M1	3er Reihe	0001	155	Euro 5 A	150.9		28.7		0.76		66.2			43.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVG	M1	3er Reihe	0001	155	Euro 5 A	134.9		38.1		0.67		64.3			44.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVG	M1	325i	0001	155	Euro 5 F	134.9		38.1		0.67		64.3			44.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVG	M1	325i	0001	155	Euro 5 F	150.9		28.7		0.76		66.2			43.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVH	M1	3er Reihe	0001	160	5	134.9	64.3	38.1		0.67					44.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVH	M1	3er Reihe	0001	160	5	150.9	66.2	28.7		0.76					43.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVH	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	150.9		28.7		0.76		66.2			43.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVH	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	134.9		38.1		0.67		64.3			44.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVH	M1	325i	0001	160	Euro 5 F	150.9		28.7		0.76		66.2			43.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVH	M1	325i	0001	160	Euro 5 F	134.9		38.1		0.67		64.3			44.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVI	M1	3er Reihe	0002	180	5	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVI	M1	3er Reihe	0002	180	5	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVI	M1	3er Reihe	0002	180	Euro 5 A	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVI	M1	3er Reihe	0002	180	Euro 5 A	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVI	M1	330d	0002	180	Euro 5 J	123.0		130.4	155.6	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVI	M1	330d	0002	180	Euro 5 J	420.7		141.7	198.5	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVJ	M1	3er Reihe	0001	190	5	215.0	31.6	41.6							29.1
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVJ	M1	3er Reihe	0001	190	5	257.1	17.2	28.0							15.8
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVJ	M1	3er Reihe	0001	190	Euro 5 A	257.1		28.0				17.2			15.8
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVJ	M1	3er Reihe	0001	190	Euro 5 A	215.0		41.6				31.6			29.1
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVJ	M1	330i	0001	190	Euro 5 J	257.1		28.0				17.2			15.8
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVJ	M1	330i	0001	190	Euro 5 J	215.0		41.6				31.6			29.1
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVK	M1	3er Reihe	0001	200	5	115.8	62.5	34.1		1.18					37.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVK	M1	3er Reihe	0001	200	5	156.2	61.8	29.6		1.18					37.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVK	M1	3er Reihe	0001	200	Euro 5 A	156.2		29.6		1.18		61.8			37.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVK	M1	3er Reihe	0001	200	Euro 5 A	115.8		34.1		1.18		62.5			37.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVK	M1	330i	0001	200	Euro 5 F	156.2		29.6		1.18		61.8			37.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVK	M1	330i	0001	200	Euro 5 F	115.8		34.1		1.18		62.5			37.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVL	M1	3er Reihe	0002	210	5	282.8		127.7	176.5	0.24					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVL	M1	3er Reihe	0002	210	Euro 5 A	282.8		127.7	176.5	0.24					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVL	M1	335d	0002	210	Euro 5 F	282.8		127.7	176.5	0.24					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVM	M1	3er Reihe	0001	225	5	298.5	61.4	15.4		1.49					51.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVM	M1	3er Reihe	0001	225	5	510.8	41.1	14.9		1.12					31.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVM	M1	3er Reihe	0001	225	Euro 5 A	510.8		14.9		1.12		41.1			31.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVM	M1	3er Reihe	0001	225	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4			51.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVM	M1	335i	0001	225	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4			51.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVM	M1	335i	0001	225	Euro 5 A	510.8		14.9		1.12		41.1			31.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVM	M1	335i	0001	225	Euro 5 J	510.8		14.9		1.12		41.1			31.3

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVM	M1	335i	0001	225	Euro 5 J	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVN	M1	3er Reihe	0002	120	5	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVN	M1	3er Reihe	0002	120	5	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVN	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVN	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVN	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 5 J	249.2		122.0	143.5	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVN	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 5 J	272.8		128.9	154.6	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVO	M1	3er Reihe	0002	135	5	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVO	M1	3er Reihe	0002	135	5	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVO	M1	3er Reihe	0002	135	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVO	M1	3er Reihe	0002	135	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVO	M1	320d xDrive	0002	135	Euro 5 J	249.2		122.0	143.5	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVO	M1	320d xDrive	0002	135	Euro 5 J	272.8		128.9	154.6	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVP	M1	3er Reihe	0001	160	5	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVP	M1	3er Reihe	0001	160	5	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVP	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	444.2		25.4				34.4	31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVP	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	197.9		37.0				35.9	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVQ	M1	3er Reihe	0001	160	5	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVQ	M1	3er Reihe	0001	160	5	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVQ	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVQ	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVQ	M1	325i xDrive	0001	160	Euro 5 F	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVQ	M1	325i xDrive	0001	160	Euro 5 F	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVR	M1	3er Reihe	0002	180	5	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVR	M1	3er Reihe	0002	180	5	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVR	M1	3er Reihe	0002	180	Euro 5 A	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVR	M1	3er Reihe	0002	180	Euro 5 A	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVR	M1	330d xDrive	0002	180	Euro 5 J	123.0		130.4	155.6	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVR	M1	330d xDrive	0002	180	Euro 5 J	420.7		141.7	198.5	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVS	M1	3er Reihe	0001	200	5	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVS	M1	3er Reihe	0001	200	5	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVS	M1	3er Reihe	0001	200	Euro 5 A	156.2		29.6		1.18		61.8	37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVS	M1	3er Reihe	0001	200	Euro 5 A	115.8		34.1		1.18		62.5	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVS	M1	330i xDrive	0001	200	Euro 5 F	156.2		29.6		1.18		61.8	37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVS	M1	330i xDrive	0001	200	Euro 5 F	115.8		34.1		1.18		62.5	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVT	M1	3er Reihe	0001	225	5	298.5	61.4	15.4		1.49			51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVT	M1	3er Reihe	0001	225	5	425.0	54.9	10.2		2.66			45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVT	M1	3er Reihe	0001	225	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVT	M1	3er Reihe	0001	225	Euro 5 A	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVT	M1	335i xDrive	0001	225	Euro 5 A	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVT	M1	335i xDrive	0001	225	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVT	M1	335i xDrive	0001	225	Euro 5 J	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVT	M1	335i xDrive	0001	225	Euro 5 J	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVU	M1	3er Reihe	0002	85	5	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVU	M1	3er Reihe	0002	85	Euro 5 A	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVV	M1	3er Reihe	0001	85	5	339.5	55.6	16.6					52.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVV	M1	3er Reihe	0001	85	4	0.372	0.053	0.030							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVV	M1	3er Reihe	0001	85	5	469.8	36.2	21.4					33.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVV	M1	3er Reihe	0001	85	Euro 5 A	339.5		16.6				55.6	52.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVV	M1	3er Reihe	0001	85	Euro 5 A	305.6		12.6				58.2	54.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVV	M1	3er Reihe	0001	85	Euro 5 A	469.8		21.4				36.2	33.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVW	M1	3er Reihe	0001	90	5	95.2	74.8	35.6		3.28			35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVW	M1	3er Reihe	0001	90	5	160.8	56.5	27.8		2.19			39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVW	M1	3er Reihe	0001	90	Euro 5 A	95.2		35.6		3.28		74.8	35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVW	M1	3er Reihe	0001	90	Euro 5 A	160.8		27.8		2.19		56.5	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVX	M1	3er Reihe	0002	105	5	203.7		141.1	160.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVX	M1	3er Reihe	0002	105	5	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVX	M1	3er Reihe	0002	105	Euro 5 A	203.7		141.1	160.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVX	M1	3er Reihe	0002	105	Euro 5 A	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	5	231.8	55.9	49.1		4.15			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	5	360.8	21.9	21.3					19.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	4	0.347	0.069	0.041							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	5	225.2	60.6	26.9		1.70			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	4	0.365	0.046	0.010							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	5	439.8	26.5	14.2					24.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	Euro 5 A	476.0		25.9				47.3	43.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	Euro 5 A	439.8		14.2				26.5	24.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	Euro 5 A	225.2		26.9		1.70		60.6	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	Euro 5 A	360.8		21.3				21.9	19.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVY	M1	3er Reihe	0001	100	Euro 5 A	231.8		49.1		4.15		55.9	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVZ	M1	3er Reihe	0001	105	5	225.2	60.6	26.9		1.70			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVZ	M1	3er Reihe	0001	105	5	231.8	55.9	49.1		4.15			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVZ	M1	3er Reihe	0001	105	Euro 5 A	231.8		49.1		4.15		55.9	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AVZ	M1	3er Reihe	0001	105	Euro 5 A	225.2		26.9		1.70		60.6	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWA	M1	3er Reihe	0002	100	5	203.7		141.1	160.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWA	M1	3er Reihe	0002	100	5	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWA	M1	3er Reihe	0002	100	Euro 5 A	203.7		141.1	160.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWA	M1	3er Reihe	0002	100	Euro 5 A	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWB	M1	3er Reihe	0002	120	5	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWB	M1	3er Reihe	0002	120	5	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWB	M1	3er Reihe	0002	120	6	308.2		37.7	95.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWB	M1	3er Reihe	0002	120	5	329.6		140.7	154.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWB	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 6 N	308.2		37.7	95.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWB	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWB	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWB	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 5 A	329.6		140.7	154.9	0.36					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWC	M1	3er Reihe	0002	135	5	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWC	M1	3er Reihe	0002	135	5	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWC	M1	3er Reihe	0002	135	6	308.2		37.7	95.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWC	M1	3er Reihe	0002	135	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWC	M1	3er Reihe	0002	135	Euro 6 N	308.2		37.7	95.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWC	M1	3er Reihe	0002	135	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWD	M1	3er Reihe	0001	120	5	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWD	M1	3er Reihe	0001	120	5	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWD	M1	3er Reihe	0001	120	Euro 5 A	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWD	M1	3er Reihe	0001	120	Euro 5 A	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWE	M1	3er Reihe	0001	125	5	320.6	72.8	41.1		1.62			52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWE	M1	3er Reihe	0001	125	5	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWE	M1	3er Reihe	0001	125	Euro 5 A	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWE	M1	3er Reihe	0001	125	Euro 5 A	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWF	M1	3er Reihe	0001	115	4	0.350	0.076	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWF	M1	3er Reihe	0001	115	4	0.179	0.055	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWF	M1	3er Reihe	0001	115	5	461.1	45.1	11.5					41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWF	M1	3er Reihe	0001	115	5	288.8	48.3	18.7					44.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWF	M1	3er Reihe	0001	115	Euro 5 A	461.1		11.5				45.1	41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWF	M1	3er Reihe	0001	115	Euro 5 A	288.8		18.7				48.3	44.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWF	M1	3er Reihe	0001	115	Euro 5 A	201.2		28.8				26.9	23.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWG	M1	3er Reihe	0001	140	5	215.3	50.1	44.0					47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWG	M1	3er Reihe	0001	140	5	284.6	35.3	24.5					33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWG	M1	3er Reihe	0001	140	Euro 5 A	215.3		44.0				50.1	47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWG	M1	3er Reihe	0001	140	Euro 5 A	284.6		24.5				35.3	33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWH	M1	3er Reihe	0002	150	5	64.9		120.8	146.2	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWH	M1	3er Reihe	0002	150	5	338.1		140.7	187.4	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWH	M1	3er Reihe	0002	150	Euro 5 A	64.9		120.8	146.2	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWH	M1	3er Reihe	0002	150	Euro 5 A	338.1		140.7	187.4	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWI	M1	3er Reihe	0001	160	5	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWI	M1	3er Reihe	0001	160	5	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWI	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	197.9		37.0				35.9	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWI	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	444.2		25.4				34.4	31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWJ	M1	3er Reihe	0001	155	5	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWJ	M1	3er Reihe	0001	155	5	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWJ	M1	3er Reihe	0001	155	Euro 5 A	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWJ	M1	3er Reihe	0001	155	Euro 5 A	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWK	M1	3er Reihe	0001	160	5	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWK	M1	3er Reihe	0001	160	5	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWK	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWK	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWL	M1	3er Reihe	0002	180	6	313.1		53.1	115.6	0.28					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWL	M1	3er Reihe	0002	180	5	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWL	M1	3er Reihe	0002	180	5	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWL	M1	3er Reihe	0002	180	Euro 5 A	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWL	M1	3er Reihe	0002	180	Euro 5 A	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWL	M1	3er Reihe	0002	180	Euro 6 N	313.1		53.1	115.6	0.28					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWM	M1	3er Reihe	0001	200	5	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWM	M1	3er Reihe	0001	200	5	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWM	M1	3er Reihe	0001	200	Euro 5 A	156.2		29.6		1.18		61.8	37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWM	M1	3er Reihe	0001	200	Euro 5 A	115.8		34.1		1.18		62.5	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWN	M1	3er Reihe	0001	190	5	257.1	17.2	28.0					15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWN	M1	3er Reihe	0001	190	5	215.0	31.6	41.6					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWN	M1	3er Reihe	0001	190	Euro 5 A	215.0		41.6				31.6	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWN	M1	3er Reihe	0001	190	Euro 5 A	257.1		28.0				17.2	15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWO	M1	3er Reihe	0002	210	5	282.8		127.7	176.5	0.24					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWO	M1	3er Reihe	0002	210	Euro 5 A	282.8		127.7	176.5	0.24					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWP	M1	3er Reihe	0001	225	5	425.0	54.9	10.2		2.66			45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWP	M1	3er Reihe	0001	225	5	298.5	61.4	15.4		1.49			51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWP	M1	3er Reihe	0001	225	Euro 5 A	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWP	M1	3er Reihe	0001	225	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWQ	M1	3er Reihe	0002	120	5	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWQ	M1	3er Reihe	0002	120	5	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWQ	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWQ	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWR	M1	3er Reihe	0001	160	5	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWR	M1	3er Reihe	0001	160	5	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWR	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWR	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWS	M1	3er Reihe	0002	135	5	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWS	M1	3er Reihe	0002	135	5	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWS	M1	3er Reihe	0002	135	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWS	M1	3er Reihe	0002	135	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWT	M1	3er Reihe	0001	160	5	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWT	M1	3er Reihe	0001	160	5	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWT	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	197.9		37.0				35.9	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWT	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	444.2		25.4				34.4	31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWU	M1	3er Reihe	0002	180	5	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWU	M1	3er Reihe	0002	180	5	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWU	M1	3er Reihe	0002	180	Euro 5 A	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWU	M1	3er Reihe	0002	180	Euro 5 A	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWV	M1	3er Reihe	0001	200	5	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWV	M1	3er Reihe	0001	200	5	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWV	M1	3er Reihe	0001	200	Euro 5 A	156.2		29.6		1.18		61.8	37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWV	M1	3er Reihe	0001	200	Euro 5 A	115.8		34.1		1.18		62.5	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWW	M1	3er Reihe	0001	225	5	425.0	54.9	10.2		2.66			45.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWW	M1	3er Reihe	0001	225	5	298.5	61.4	15.4		1.49			51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWW	M1	3er Reihe	0001	225	Euro 5 A	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWW	M1	3er Reihe	0001	225	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWY	M1	3er Reihe	0002	85	5	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWY	M1	3er Reihe	0002	85	Euro 5 A	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWY	M1	316d	0002	85	Euro 5 A	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWZ	M1	3er Reihe	0001	90	5	95.2	74.8	35.6		3.28			35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWZ	M1	3er Reihe	0001	90	Euro 5 A	95.2		35.6		3.28		74.8	35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AWZ	M1	316i	0001	90	Euro 5 A	95.2		35.6		3.28		74.8	35.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXA	M1	3er Reihe	0002	100	5	203.7		141.1	160.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXA	M1	3er Reihe	0002	100	5	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXA	M1	3er Reihe	0002	100	Euro 5 A	203.7		141.1	160.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXA	M1	3er Reihe	0002	100	Euro 5 A	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXA	M1	318d	0002	100	Euro 5 A	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXA	M1	318d	0002	100	Euro 5 A	203.7		141.1	160.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXB	M1	3er Reihe	0002	105	5	203.7		141.1	160.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXB	M1	3er Reihe	0002	105	5	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXB	M1	3er Reihe	0002	105	Euro 5 A	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXB	M1	3er Reihe	0002	105	Euro 5 A	203.7		141.1	160.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXB	M1	318d	0002	105	Euro 5 A	218.7		135.7	159.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXB	M1	318d	0002	105	Euro 5 A	203.7		141.1	160.7	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	5	439.8	26.5	14.2					24.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	5	360.8	21.9	21.3					19.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	4	0.347	0.069	0.041							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	5	231.8	55.9	49.1		4.15			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	4	0.365	0.046	0.010							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	5	225.2	60.6	26.9		1.70			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	Euro 5 A	231.8		49.1		4.15		55.9	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	Euro 5 A	439.8		14.2				26.5	24.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	Euro 5 A	360.8		21.3				21.9	19.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	Euro 5 A	476.0		25.9				47.3	43.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	3er Reihe	0001	100	Euro 5 A	225.2		26.9		1.70		60.6	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	318i	0001	100	Euro 5 A	476.0		25.9				47.3	43.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	318i	0001	100	Euro 5 A	360.8		21.3				21.9	19.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	318i	0001	100	Euro 5 A	439.8		14.2				26.5	24.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	318i	0001	100	Euro 5 A	225.2		26.9		1.70		60.6	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXC	M1	318i	0001	100	Euro 5 A	231.8		49.1		4.15		55.9	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXD	M1	3er Reihe	0001	105	5	225.2	60.6	26.9		1.70			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXD	M1	3er Reihe	0001	105	5	231.8	55.9	49.1		4.15			40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXD	M1	3er Reihe	0001	105	Euro 5 A	231.8		49.1		4.15		55.9	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXD	M1	3er Reihe	0001	105	Euro 5 A	225.2		26.9		1.70		60.6	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXD	M1	318i	0001	105	Euro 5 A	231.8		49.1		4.15		55.9	40.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXD	M1	318i	0001	105	Euro 5 A	225.2		26.9		1.70		60.6	40.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	3er Reihe	0002	120	6	308.2		37.7	95.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	3er Reihe	0002	120	5	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	3er Reihe	0002	120	5	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 6 N	308.2		37.7	95.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 5 A	329.6		140.7	154.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	320d	0002	120	Euro 5 A	329.6		140.7	154.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	320d	0002	120	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	320d	0002	120	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXE	M1	320d	0002	120	Euro 6 N	308.2		37.7	95.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXF	M1	3er Reihe	0002	135	5	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXF	M1	3er Reihe	0002	135	6	308.2		37.7	95.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXF	M1	3er Reihe	0002	135	5	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXF	M1	3er Reihe	0002	135	Euro 6 N	308.2		37.7	95.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXF	M1	3er Reihe	0002	135	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXF	M1	3er Reihe	0002	135	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXF	M1	320d	0002	135	Euro 6 N	308.2		37.7	95.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXF	M1	320d	0002	135	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXF	M1	320d	0002	135	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXG	M1	3er Reihe	0001	115	4	0.179	0.055	0.018							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXG	M1	3er Reihe	0001	115	5	461.1	45.1	11.5					41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXG	M1	3er Reihe	0001	115	5	288.8	48.3	18.7					44.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXG	M1	3er Reihe	0001	115	4	0.350	0.076	0.022							
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXG	M1	3er Reihe	0001	115	Euro 5 A	461.1		11.5				45.1	41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXG	M1	3er Reihe	0001	115	Euro 5 A	201.2		28.8				26.9	23.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXG	M1	3er Reihe	0001	115	Euro 5 A	288.8		18.7				48.3	44.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXG	M1	320i	0001	115	Euro 5 A	201.2		28.8				26.9	23.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXG	M1	320i	0001	115	Euro 5 A	288.8		18.7				48.3	44.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXG	M1	320i	0001	115	Euro 5 A	461.1		11.5				45.1	41.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXH	M1	3er Reihe	0001	120	5	416.6	65.9	30.2		1.99				44.1	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXH	M1	3er Reihe	0001	120	5	320.6	72.8	41.1		1.62				52.2	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXH	M1	3er Reihe	0001	120	Euro 5 A	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXH	M1	3er Reihe	0001	120	Euro 5 A	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXH	M1	320i	0001	120	Euro 5 A	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXH	M1	320i	0001	120	Euro 5 A	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXI	M1	3er Reihe	0001	125	5	416.6	65.9	30.2		1.99				44.1	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXI	M1	3er Reihe	0001	125	5	320.6	72.8	41.1		1.62				52.2	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXI	M1	3er Reihe	0001	125	Euro 5 A	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXI	M1	3er Reihe	0001	125	Euro 5 A	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXI	M1	320i	0001	125	Euro 5 A	320.6		41.1		1.62		72.8	52.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXI	M1	320i	0001	125	Euro 5 A	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXJ	M1	3er Reihe	0001	140	5	215.3	50.1	44.0						47.1	

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXJ	M1	3er Reihe	0001	140	5	284.6	35.3	24.5					33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXJ	M1	3er Reihe	0001	140	Euro 5 A	215.3		44.0				50.1	47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXJ	M1	3er Reihe	0001	140	Euro 5 A	284.6		24.5				35.3	33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXJ	M1	323i	0001	140	Euro 5 A	215.3		44.0				50.1	47.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXJ	M1	323i	0001	140	Euro 5 A	284.6		24.5				35.3	33.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXK	M1	3er Reihe	0002	150	5	338.1		140.7	187.4	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXK	M1	3er Reihe	0002	150	5	64.9		120.8	146.2	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXK	M1	3er Reihe	0002	150	Euro 5 A	64.9		120.8	146.2	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXK	M1	3er Reihe	0002	150	Euro 5 A	338.1		140.7	187.4	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXK	M1	325d	0002	150	Euro 5 A	64.9		120.8	146.2	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXK	M1	325d	0002	150	Euro 5 A	338.1		140.7	187.4	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXL	M1	3er Reihe	0001	155	5	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXL	M1	3er Reihe	0001	155	5	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXL	M1	3er Reihe	0001	155	Euro 5 A	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXL	M1	3er Reihe	0001	155	Euro 5 A	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXL	M1	325i	0001	155	Euro 5 A	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXL	M1	325i	0001	155	Euro 5 A	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXM	M1	3er Reihe	0001	160	5	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXM	M1	3er Reihe	0001	160	5	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXM	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXM	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXM	M1	325i	0001	160	Euro 5 A	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXM	M1	325i	0001	160	Euro 5 A	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXN	M1	3er Reihe	0001	160	5	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXN	M1	3er Reihe	0001	160	5	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXN	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	197.9		37.0				35.9	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXN	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	444.2		25.4				34.4	31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXN	M1	325i	0001	160	Euro 5 A	197.9		37.0				35.9	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXN	M1	325i	0001	160	Euro 5 A	444.2		25.4				34.4	31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXO	M1	3er Reihe	0002	180	5	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXO	M1	3er Reihe	0002	180	5	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXO	M1	3er Reihe	0002	180	Euro 5 A	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXO	M1	3er Reihe	0002	180	Euro 5 A	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXO	M1	330d	0002	180	Euro 5 A	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXO	M1	330d	0002	180	Euro 5 A	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXP	M1	3er Reihe	0001	190	5	215.0	31.6	41.6					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXP	M1	3er Reihe	0001	190	5	257.1	17.2	28.0					15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXP	M1	3er Reihe	0001	190	Euro 5 A	257.1		28.0				17.2	15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXP	M1	3er Reihe	0001	190	Euro 5 A	215.0		41.6				31.6	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXP	M1	330i	0001	190	Euro 5 A	215.0		41.6				31.6	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXP	M1	330i	0001	190	Euro 5 A	257.1		28.0				17.2	15.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXQ	M1	3er Reihe	0001	200	5	115.8	62.5	34.1		1.18			37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXQ	M1	3er Reihe	0001	200	5	156.2	61.8	29.6		1.18			37.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXQ	M1	3er Reihe	0001	200	Euro 5 A	156.2		29.6		1.18		61.8	37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXQ	M1	3er Reihe	0001	200	Euro 5 A	115.8		34.1		1.18		62.5	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXQ	M1	330i	0001	200	Euro 5 A	156.2		29.6		1.18		61.8	37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXQ	M1	330i	0001	200	Euro 5 A	115.8		34.1		1.18		62.5	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXR	M1	3er Reihe	0002	210	5	282.8		127.7	176.5	0.24					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXR	M1	3er Reihe	0002	210	Euro 5 A	282.8		127.7	176.5	0.24					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXR	M1	335d	0002	210	Euro 5 A	282.8		127.7	176.5	0.24					0.520
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXS	M1	3er Reihe	0001	225	5	425.0	54.9	10.2		2.66			45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXS	M1	3er Reihe	0001	225	5	298.5	61.4	15.4		1.49			51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXS	M1	3er Reihe	0001	225	Euro 5 A	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXS	M1	3er Reihe	0001	225	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXS	M1	335i	0001	225	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXS	M1	335i	0001	225	Euro 5 A	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXT	M1	3er Reihe	0002	120	5	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXT	M1	3er Reihe	0002	120	5	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXT	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXT	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXT	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXT	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXU	M1	3er Reihe	0002	135	5	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXU	M1	3er Reihe	0002	135	5	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXU	M1	3er Reihe	0002	135	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXU	M1	3er Reihe	0002	135	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXU	M1	320d xDrive	0002	135	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXU	M1	320d xDrive	0002	135	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXV	M1	3er Reihe	0001	160	5	444.2	34.4	25.4					31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXV	M1	3er Reihe	0001	160	5	197.9	35.9	37.0					29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXV	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	197.9		37.0				35.9	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXV	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	444.2		25.4				34.4	31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXV	M1	325i xDrive	0001	160	Euro 5 A	197.9		37.0				35.9	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXV	M1	325i xDrive	0001	160	Euro 5 A	444.2		25.4				34.4	31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXW	M1	3er Reihe	0001	160	5	150.9	66.2	28.7		0.76			43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXW	M1	3er Reihe	0001	160	5	134.9	64.3	38.1		0.67			44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXW	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXW	M1	3er Reihe	0001	160	Euro 5 A	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXW	M1	325i xDrive	0001	160	Euro 5 A	150.9		28.7		0.76		66.2	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXW	M1	325i xDrive	0001	160	Euro 5 A	134.9		38.1		0.67		64.3	44.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXX	M1	3er Reihe	0002	180	5	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXX	M1	3er Reihe	0002	180	5	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXX	M1	3er Reihe	0002	180	Euro 5 A	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXX	M1	3er Reihe	0002	180	Euro 5 A	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXX	M1	330d xDrive	0002	180	Euro 5 A	14.0		131.7	150.5	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXX	M1	330d xDrive	0002	180	Euro 5 A	331.1		157.3	200.3	0.10					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXY	M1	3er Reihe	0001	200	5	156.2	61.8	29.6		1.18					37.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXY	M1	3er Reihe	0001	200	5	115.8	62.5	34.1		1.18					37.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXY	M1	3er Reihe	0001	200	Euro 5 A	115.8		34.1		1.18		62.5			37.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXY	M1	3er Reihe	0001	200	Euro 5 A	156.2		29.6		1.18		61.8			37.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXY	M1	330i xDrive	0001	200	Euro 5 A	156.2		29.6		1.18		61.8			37.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXY	M1	330i xDrive	0001	200	Euro 5 A	115.8		34.1		1.18		62.5			37.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXZ	M1	3er Reihe	0001	225	5	425.0	54.9	10.2		2.66					45.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXZ	M1	3er Reihe	0001	225	5	298.5	61.4	15.4		1.49					51.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXZ	M1	3er Reihe	0001	225	Euro 5 A	425.0		10.2		2.66		54.9			45.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXZ	M1	3er Reihe	0001	225	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4			51.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXZ	M1	335i xDrive	0001	225	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4			51.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AXZ	M1	335i xDrive	0001	225	Euro 5 A	425.0		10.2		2.66		54.9			45.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYA	M1G	X Reihe	0002	180	5	262.7		150.8	178.5	0.46					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYA	M1G	X Reihe	0002	180	Euro 5 A	262.7		150.8	178.5	0.46					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYA	M1G	X Reihe	0002	180	Euro 6 Q	190.5		26.1	68.5	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYA	M1G	X5 xDrive30d	0002	180	Euro 6 T	190.5		26.1	68.5	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYA	M1G	X5 xDrive30d	0002	180	Euro 5 J	239.0		149.8	170.8	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYB	M1G	X Reihe	0002	155	5	262.7		150.8	178.5	0.46					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYB	M1G	X Reihe	0002	155	Euro 5 A	262.7		150.8	178.5	0.46					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYB	M1G	X Reihe	0002	155	Euro 6 Q	190.5		26.1	68.5	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYB	M1G	X5 xDrive30d	0002	155	Euro 6 T	190.5		26.1	68.5	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYB	M1G	X5 xDrive30d	0002	155	Euro 5 J	239.0		149.8	170.8	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYC	M1G	X Reihe	0002	225	5	306.3		164.7	185.8	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYC	M1G	X Reihe	0002	225	Euro 5 A	306.3		164.7	185.8	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYC	M1G	X5 xDrive40d	0002	225	Euro 5 J	264.4		162.1	189.5	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYD	M1G	X Reihe	0001	225	5	510.5	57.5	17.1		1.90				47.4	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYD	M1G	X Reihe	0001	225	Euro 5 A	510.5		17.1		1.90		57.5			47.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYD	M1G	X5 xDrive35i	0001	225	Euro 5 J	510.5		17.1		1.90		57.5			47.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYE	M1G	X Reihe	0001	300	5	365.4	39.7	17.8		1.40				31.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYE	M1G	X Reihe	0001	300	Euro 5 A	365.4		17.8		1.40		39.7			31.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYE	M1G	X5 xDrive50i	0001	300	Euro 5 J	365.4		17.8		1.40		39.7			31.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYF	M1G	X Reihe	0001	300	5	365.4	39.7	17.8		1.40				31.5	
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYF	M1G	X Reihe	0001	300	Euro 5 A	365.4		17.8		1.40		39.7			31.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYF	M1G	X5 xDrive50i	0001	300	Euro 5 J	365.4		17.8		1.40		39.7			31.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYG	M1G	X Reihe	0002	180	5	262.7		150.8	178.5	0.46					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYG	M1G	X Reihe	0002	180	Euro 5 A	262.7		150.8	178.5	0.46					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYG	M1G	X6 xDrive30d	0002	180	Euro 5 J	239.0		149.8	170.8	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYG	M1G	X6 xDrive30d	0002	180	Euro 6 T	190.5		26.1	68.5	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYH	M1G	X Reihe	0002	155	5	262.7		150.8	178.5	0.46					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYH	M1G	X Reihe	0002	155	Euro 5 A	262.7		150.8	178.5	0.46					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYH	M1G	X6 xDrive30d	0002	155	Euro 5 J	239.0		149.8	170.8	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYH	M1G	X6 xDrive30d	0002	155	Euro 6 T	190.5		26.1	68.5	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYI	M1G	X Reihe	0002	225	5	306.3		164.7	185.8	0.09					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYI	M1G	X Reihe	0002	225	Euro 5 A	306.3		164.7	185.8	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYI	M1G	X6 xDrive40d	0002	225	Euro 5 J	264.4		162.1	189.5	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYJ	M1G	X Reihe	0001	225	5	510.5	57.5	17.1		1.90			47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYJ	M1G	X Reihe	0001	225	Euro 5 A	510.5		17.1		1.90		57.5	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYJ	M1G	X6 xDrive35i	0001	225	Euro 5 J	510.5		17.1		1.90		57.5	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYK	M1G	X Reihe	0001	300	5	365.4	39.7	17.8		1.40			31.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYK	M1G	X Reihe	0001	300	Euro 5 A	365.4		17.8		1.40		39.7	31.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYK	M1G	X6 xDrive50i	0001	300	Euro 5 J	365.4		17.8		1.40		39.7	31.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYL	M1	Z Reihe	0001	150	5	257.4	48.9	32.8					42.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYL	M1	Z Reihe	0001	150	5	515.5	63.0	18.5					57.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYL	M1	Z Reihe	0001	150	Euro 5 A	515.5		18.5				63.0	57.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYL	M1	Z Reihe	0001	150	Euro 5 A	257.4		32.8				48.9	42.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYM	M1	Z Reihe	0001	190	5	197.3	34.7	30.6					31.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYM	M1	Z Reihe	0001	190	5	471.6	44.2	14.7					39.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYM	M1	Z Reihe	0001	190	Euro 5 A	471.6		14.7				44.2	39.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYM	M1	Z Reihe	0001	190	Euro 5 A	197.3		30.6				34.7	31.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYN	M1	Z Reihe	0001	225	5	323.0	62.6	10.6		2.23			46.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYN	M1	Z Reihe	0001	225	5	320.3	72.0	21.6		1.15			56.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYN	M1	Z Reihe	0001	225	Euro 5 A	323.0		10.6		2.23		62.6	46.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYN	M1	Z Reihe	0001	225	Euro 5 A	320.3		21.6		1.15		72.0	56.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYN	M1	Z4 sDrive35i	0001	225	Euro 5 J	320.3		21.6		1.15		72.0	56.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYN	M1	Z4 sDrive35i	0001	225	Euro 5 J	323.0		10.6		2.23		62.6	46.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYN	M1	Z4 sDrive35i	0001	225	Euro 6 W	433.1		8.2		0.38		43.5	32.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYN	M1	Z4 sDrive35i	0001	225	Euro 6 W	261.6		19.5		0.61		55.8	45.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYO	M1	Z Reihe	0001	250	5	320.3	72.0	21.6		1.15			56.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYO	M1	Z Reihe	0001	250	Euro 5 A	320.3		21.6		1.15		72.0	56.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYO	M1	Z4 sDrive35is	0001	250	Euro 5 J	320.3		21.6		1.15		72.0	56.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYO	M1	Z4 sDrive35is	0001	250	Euro 6 W	261.6		19.5		0.61		55.8	45.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYP	M1	X Reihe	0001	160	5	231.8	38.1	19.2					35.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYP	M1	X Reihe	0001	160	Euro 5 A	231.8		19.2				38.1	35.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X Reihe	0001	110	5	372.6	38.3	1.3					34.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X Reihe	0001	110	5	286.5	50.5	33.1					46.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X Reihe	0001	110	Euro 5 A	372.6		1.3				38.3	34.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X Reihe	0001	110	Euro 5 A	324.9		23.7				37.9	33.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X Reihe	0001	110	Euro 5 A	286.5		33.1				50.5	46.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X1 sDrive18i	0001	110	Euro 5 A	324.9		23.7				37.9	33.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X1 sDrive18i	0001	110	Euro 5 A	286.5		33.1				50.5	46.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X1 sDrive18i	0001	110	Euro 5 A	372.6		1.3				38.3	34.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X1 sDrive18i	0001	110	Euro 5 J	221.3		24.9				39.6	35.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X1 sDrive18i	0001	110	Euro 5 J	344.7		16.9				35.5	31.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X1 sDrive18i	0001	110	Euro 6 W	221.3		24.9				39.6	35.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYQ	M1	X1 sDrive18i	0001	110	Euro 6 W	344.7		16.9				35.5	31.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X Reihe	0001	100	5	286.5	50.5	33.1					46.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X Reihe	0001	100	5	372.6	38.3	1.3							34.6
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X Reihe	0001	100	Euro 5 A	372.6		1.3				38.3			34.6
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X Reihe	0001	100	Euro 5 A	286.5		33.1				50.5			46.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X Reihe	0001	100	Euro 5 A	324.9		23.7				37.9			33.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X1 sDrive18i	0001	100	Euro 5 A	372.6		1.3				38.3			34.6
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X1 sDrive18i	0001	100	Euro 5 A	286.5		33.1				50.5			46.2
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X1 sDrive18i	0001	100	Euro 5 A	324.9		23.7				37.9			33.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X1 sDrive18i	0001	100	Euro 5 J	221.3		24.9				39.6			35.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X1 sDrive18i	0001	100	Euro 5 J	344.7		16.9				35.5			31.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X1 sDrive18i	0001	100	Euro 6 W	221.3		24.9				39.6			35.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYR	M1	X1 sDrive18i	0001	100	Euro 6 W	344.7		16.9				35.5			31.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYS	M1	5er Reihe	0001	150	5	96.2	36.0	15.4							32.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYS	M1	5er Reihe	0001	150	Euro 5 A	96.2		15.4				36.0			32.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	5er Reihe	0002	135	5	219.1		131.2	149.4	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	5er Reihe	0002	135	5	291.3		128.0	148.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	5er Reihe	0002	135	Euro 5 A	219.1		131.2	149.4	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	5er Reihe	0002	135	Euro 5 A	291.3		128.0	148.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	5er Reihe	0002	135	Euro 5 F	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	5er Reihe	0002	135	Euro 5 F	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	520d	0002	135	Euro 6 T	174.7		41.2	70.5	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	520d	0002	135	Euro 5 J	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	520d	0002	135	Euro 5 J	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	520d	0002	135	Euro 6 T	102.5		26.1	73.3	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	520d	0002	135	Euro 6 T	102.7		26.2	73.3	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	520d	0002	135	Euro 6 T	174.7		41.3	70.5	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYT	M1	520d	0002	135	Euro 6 T	92.8		17.0	50.6	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYU	M1	5er Reihe	0002	180	5	309.5		132.0	166.3	0.36					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYU	M1	5er Reihe	0002	180	5	309.4		123.7	169.9	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYU	M1	5er Reihe	0002	180	6	289.8		42.6	101.1	0.37					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYU	M1	5er Reihe	0002	180	Euro 5 A	309.4		123.7	169.9	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYU	M1	5er Reihe	0002	180	Euro 6 N	289.8		42.6	101.1	0.37					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYU	M1	5er Reihe	0002	180	Euro 5 A	309.5		132.0	166.3	0.36					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYV	M1	5er Reihe	0001	225	5	236.7	42.7	28.0		1.45					34.0
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYV	M1	5er Reihe	0001	225	5	232.7	37.7	13.1		0.81					29.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYV	M1	5er Reihe	0001	225	Euro 5 A	236.7		28.0		1.45		42.7			34.0
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYV	M1	5er Reihe	0001	225	Euro 5 A	232.7		13.1		0.81		37.7			29.9
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYV	M1	5er Reihe	0001	225	Euro 5 J	193.7		21.4		0.76		40.0			31.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYV	M1	5er Reihe	0001	225	Euro 5 J	188.0		11.8		1.17		41.7			32.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYV	M1	535i	0001	225	Euro 5 J	188.0		11.8		1.17		41.7			32.3
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYV	M1	535i	0001	225	Euro 5 J	193.7		21.4		0.76		40.0			31.5
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYV	M1	535i	0001	225	Euro 6 W	278.9		17.6		0.30		29.8			21.7
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYV	M1	535i	0001	225	Euro 6 W	165.2		23.8		0.37		36.6			29.4
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYW	M1	5er Reihe	0001	150	5	96.2	36.0	15.4							32.3

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYW	M1	5er Reihe	0001	150	Euro 5 A	96.2		15.4				36.0	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYX	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	220	5	341.9		130.0	157.6	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYX	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	220	Euro 5 A	341.9		130.0	157.6	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYY	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	300	5	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYY	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	300	Euro 5 A	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYZ	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	225	Euro 5 A	313.1		10.6		1.63		39.6	30.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYZ	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	225	Euro 5 J	313.1		10.6		1.63		39.6	30.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYZ	M1	535i xDrive	0001	225	Euro 5 J	264.3		11.8		2.49		48.3	38.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AYZ	M1	535i xDrive	0001	225	Euro 6 W	241.2		12.3		0.45		39.2	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZA	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	180	5	335.7		153.2	190.5	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZA	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	180	Euro 5 A	335.7		153.2	190.5	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZB	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	220	Euro 5 A	341.9		130.0	157.6	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZC	M1	7er Reihe	0002	225	Euro 5 A	289.3		162.5	187.3	0.32					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZD	M1	5er Reihe	0001	300	Euro 5 A	531.3		24.8		1.35		49.9	38.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZD	M1	5er Reihe	0001	300	Euro 5 F	531.3		24.8		1.35		49.9	38.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZD	M1	550i xDrive	0001	300	Euro 5 F	531.3		24.8		1.35		49.9	38.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZE	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	220	5	341.9		130.0	157.6	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZE	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	220	Euro 5 A	341.9		130.0	157.6	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZF	M1	1er Reihe	0002	145	5	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZF	M1	1er Reihe	0002	145	5	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZF	M1	1er Reihe	0002	145	Euro 5 A	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZF	M1	1er Reihe	0002	145	Euro 5 A	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZG	M1	1er Reihe	0002	145	5	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZG	M1	1er Reihe	0002	145	5	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZG	M1	1er Reihe	0002	145	Euro 5 A	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZG	M1	1er Reihe	0002	145	Euro 5 A	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZG	M1	120d	0002	145	Euro 5 J	103.4		157.1	166.8	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZG	M1	120d	0002	145	Euro 5 J	35.1		150.1	163.5	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZH	M1	1er Reihe	0002	145	5	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZH	M1	1er Reihe	0002	145	5	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZH	M1	1er Reihe	0002	145	Euro 5 A	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZH	M1	1er Reihe	0002	145	Euro 5 A	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZH	M1	120d	0002	145	Euro 5 J	103.4		157.1	166.8	0.24					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZH	M1	120d	0002	145	Euro 5 J	35.1		150.1	163.5	0.22					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZI	M1	1er Reihe	0002	145	5	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZI	M1	1er Reihe	0002	145	5	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZI	M1	1er Reihe	0002	145	Euro 5 A	412.7		107.6	166.2	0.13					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZI	M1	1er Reihe	0002	145	Euro 5 A	465.2		118.0	150.7	0.11					0.530
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZJ	M1	6er Reihe	0001	235	Euro 5 A	229.1		15.0		2.77		49.8	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZJ	M1	6er Reihe	0001	235	Euro 5 J	229.1		15.0		2.77		49.8	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZJ	M1	640i	0001	235	Euro 5 J	229.1		15.0		2.77		49.8	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZJ	M1	640i	0001	235	Euro 6 W	174.3		20.5		0.60		38.6	30.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZK	M1	6er Reihe	0001	300	Euro 5 A	385.2		9.6		0.37		39.6	30.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZK	M1	6er Reihe	0001	300	Euro 5 F	385.2		9.6		0.37		39.6	30.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZK	M1	650i	0001	300	Euro 5 F	385.2		9.6		0.37		39.6	30.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZL	M1	MINI	0001	72	5	317.5	43.9	40.6					39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZL	M1	MINI	0001	72	5	327.6	32.3	15.0					29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZL	M1	MINI	0001	72	Euro 5 A	317.5		40.6				43.9	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZL	M1	MINI	0001	72	Euro 5 A	327.6		15.0				32.3	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZL	M1	MINI	0001	72	Euro 5 J	327.6		15.0				32.3	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZL	M1	MINI	0001	72	Euro 5 J	317.5		40.6				43.9	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZL	M1	One Cabrio	0001	72	Euro 5 J	327.6		15.0				32.3	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZL	M1	One Cabrio	0001	72	Euro 5 J	317.5		40.6				43.9	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZL	M1	One Cabrio	0001	72	Euro 6 W	384.8		39.7				42.1	37.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZL	M1	One Cabrio	0001	72	Euro 6 W	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZM	M1	MINI	0001	55	5	327.6	32.3	15.0					29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZM	M1	MINI	0001	55	Euro 5 A	327.6		15.0				32.3	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZM	M1	MINI	0001	55	Euro 5 J	327.6		15.0				32.3	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZM	M1	One	0001	55	Euro 5 J	327.6		15.0				32.3	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZM	M1	One	0001	55	Euro 6 W	384.8		39.7				42.1	37.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	5er Reihe	0002	120	5	219.1		131.2	149.4	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	5er Reihe	0002	120	5	291.3		128.0	148.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	5er Reihe	0002	120	Euro 5 A	291.3		128.0	148.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	5er Reihe	0002	120	Euro 5 A	219.1		131.2	149.4	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	5er Reihe	0002	120	Euro 5 F	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	5er Reihe	0002	120	Euro 5 F	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	Euro 5 J	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	Euro 6 T	102.5		26.1	73.3	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	Euro 5 J	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	Euro 6 T	174.7		41.2	70.5	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	Euro 6 T	102.7		26.2	73.3	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	Euro 6 T	174.7		41.3	70.5	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	Euro 6 T	92.8		17.0	50.6	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	Euro 6 W	314.0		48.8	61.2	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	Euro 5 J	140.6		136.8	150.0	0.09					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	Euro 5 J	244.3		123.2	139.5	0.07					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZN	M1	520d	0002	120	Euro 6 W	144.9		31.1	37.4	0.14					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZO	M1	5er Reihe	0001	190	Euro 5 A	201.2		19.4				41.1	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZO	M1	5er Reihe	0001	190	Euro 5 A	114.8		31.4		0.89		44.9	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZO	M1	5er Reihe	0001	190	Euro 5 A	136.1		45.3		1.09		47.2	22.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZO	M1	5er Reihe	0001	190	Euro 5 F	201.2		19.4				41.1	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZO	M1	530i	0001	190	Euro 5 F	201.2		19.4				41.1	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZP	M1	5er Reihe	0002	150	Euro 5 A	454.5		144.9	200.0	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZP	M1	5er Reihe	0002	150	Euro 5 A	349.3		118.5	158.6	0.32					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZQ	M1	5er Reihe	0002	220	Euro 5 A	329.7		125.7	154.7	0.41					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZR	M1	5er Reihe	0002	220	Euro 5 A	329.7		125.7	154.7	0.41					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZS	M1	X Reihe	0001	190	Euro 5 A	325.7		15.4				30.4	27.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZS	M1	X3 xDrive28i	0001	190	Euro 5 A	325.7		15.4				30.4	27.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZT	M1	X Reihe	0001	225	Euro 5 A	329.9		9.3		2.86		42.9	33.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZT	M1	X3 xDrive35i	0001	225	Euro 5 J	329.9		9.3		2.86		42.9	33.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZT	M1	X3 xDrive35i	0001	225	Euro 6 W	123.6		19.7		0.33		25.9	19.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZU	M1	X Reihe	0002	135	Euro 5 A	276.7		131.6	154.3	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZU	M1	X Reihe	0002	135	Euro 5 A	200.4		159.3	174.5	0.26					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZU	M1	X3 xDrive20d	0002	135	Euro 5 J	276.7		131.6	154.3	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZU	M1	X3 xDrive20d	0002	135	Euro 5 J	200.4		159.3	174.5	0.26					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZU	M1	X3 xDrive20d	0002	135	Euro 6 T	242.3		53.5	97.5	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZU	M1	X3 xDrive20d	0002	135	Euro 6 T	41.3		8.7	49.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X Reihe	0002	120	Euro 5 A	200.4		159.3	174.5	0.26					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X Reihe	0002	120	Euro 5 A	276.7		131.6	154.3	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	Euro 5 J	276.7		131.6	154.3	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	Euro 5 J	200.4		159.3	174.5	0.26					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	Euro 6 T	242.3		53.5	97.5	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	Euro 6 T	41.3		8.7	49.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	Euro 6 T	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	Euro 5 J	177.7		157.1	167.6	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	Euro 5 J	73.1		145.5	154.0	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	Euro 6 T	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	Euro 6 W	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	Euro 6 W	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	Euro 6 W	190.5		40.9	49.1	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZV	M1	X3 xDrive20d	0002	120	Euro 6 W	144.9		35.1	78.5	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZW	M1	X Reihe	0002	190	Euro 5 A	201.4		162.1	180.6	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZW	M1	X3 xDrive30d	0002	190	Euro 5 J	201.4		162.1	180.6	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZW	M1	X3 xDrive30d	0002	190	Euro 6 T	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZW	M1	X3 xDrive30d	0002	190	Euro 6 W	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZX	M1	X Reihe	0002	155	Euro 5 A	201.4		162.1	180.6	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZX	M1	X3 xDrive30d	0002	155	Euro 5 J	201.4		162.1	180.6	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZX	M1	X3 xDrive30d	0002	155	Euro 6 T	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZX	M1	X3 xDrive30d	0002	155	Euro 6 W	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZY	M1	MINI	0002	66	Euro 5 A	264.9		172.5	196.0	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZY	M1	MINI	0002	66	Euro 5 J	264.9		172.5	196.0	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZY	M1	One D Clubman	0002	66	Euro 5 J	264.9		172.5	196.0	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZZ	M1	MINI	0002	82	Euro 5 A	243.6		173.6	195.3	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZZ	M1	MINI	0002	82	Euro 5 J	243.6		173.6	195.3	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	AZZ	M1	Cooper D Clubman	0002	82	Euro 5 J	243.6		173.6	195.3	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAA	M1	MINI	0002	82	Euro 5 A	243.6		173.6	195.3	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAA	M1	MINI	0002	82	Euro 5 J	243.6		173.6	195.3	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAA	M1	Cooper D	0002	82	Euro 5 J	243.6		173.6	195.3	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAF	M1	5er Reihe	0001	225	Euro 5 A	232.7		13.1		0.81		37.7	29.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAF	M1	5er Reihe	0001	225	Euro 5 J	188.0		11.8		1.17		41.7	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAF	M1	535i xDrive	0001	225	Euro 5 J	188.0		11.8		1.17		41.7	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAF	M1	535i xDrive	0001	225	Euro 6 W	165.2		23.8		0.37		36.6	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAG	M1	5er Reihe	0002	190	Euro 5 A	203.7		158.8	178.2	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAG	M1	5er Reihe	0002	190	Euro 5 F	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAG	M1	530d xDrive	0002	190	Euro 5 J	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAG	M1	530d xDrive	0002	190	Euro 6 T	231.2		23.8	71.0	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAG	M1	530d xDrive	0002	190	Euro 6 W	231.2		23.8	71.0	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAH	M1	5er Reihe	0001	225	Euro 5 A	232.7		13.1		0.81		37.7	29.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAH	M1	5er Reihe	0001	225	Euro 5 J	188.0		11.8		1.17		41.7	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAH	M1	535i xDrive	0001	225	Euro 5 J	188.0		11.8		1.17		41.7	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAH	M1	535i xDrive	0001	225	Euro 6 W	165.2		23.8		0.37		36.6	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAI	M1	5er Reihe	0002	190	Euro 5 A	203.7		158.8	178.2	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAI	M1	5er Reihe	0002	190	Euro 5 F	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAI	M1	530d xDrive	0002	190	Euro 5 J	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAI	M1	530d xDrive	0002	190	Euro 6 T	231.2		23.8	71.0	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAI	M1	530d xDrive	0002	190	Euro 6 W	231.2		23.8	71.0	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAJ	M1	5er Reihe	0001	300	Euro 5 A	559.7		21.9		0.68		49.0	40.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAJ	M1	5er Reihe	0001	300	Euro 5 F	559.7		21.9		0.68		49.0	40.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAJ	M1	550i	0001	300	Euro 5 F	559.7		21.9		0.68		49.0	40.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAK	M1	6er Reihe	0001	235	Euro 5 A	229.1		15.0		2.77		49.8	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAK	M1	6er Reihe	0001	235	Euro 5 J	229.1		15.0		2.77		49.8	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAK	M1	640i	0001	235	Euro 5 J	229.1		15.0		2.77		49.8	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAK	M1	640i	0001	235	Euro 6 W	174.3		20.5		0.60		38.6	30.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAL	M1	6er Reihe	0001	300	Euro 5 A	372.8		8.3		0.94		43.1	33.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAL	M1	6er Reihe	0001	300	Euro 5 F	372.8		8.3		0.94		43.1	33.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAL	M1	650i	0001	300	Euro 5 F	372.8		8.3		0.94		43.1	33.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAM	M1	MINI	0002	82	Euro 5 A	243.6		173.6	195.3	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAM	M1	MINI	0002	82	Euro 5 J	243.6		173.6	195.3	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAM	M1	Cooper D Cabrio	0002	82	Euro 5 J	243.6		173.6	195.3	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	MINI	0001	88	Euro 5 A	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	MINI	0001	88	Euro 5 A	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	MINI	0001	88	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	MINI	0001	88	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	Cooper Cabrio	0001	88	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	Cooper Roadster	0001	88	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	Cooper Roadster	0001	88	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	Cooper Cabrio	0001	88	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	Cooper Roadster	0001	88	Euro 6 W	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	Cooper Cabrio	0001	88	Euro 6 W	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	Cooper Roadster	0001	88	Euro 6 W	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAN	M1	Cooper Cabrio	0001	88	Euro 6 W	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAO	M1	MINI	0001	88	Euro 5 A	281.1		24.5				40.3	35.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAO	M1	MINI	0001	88	Euro 5 A	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAO	M1	MINI	0001	88	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAO	M1	MINI	0001	88	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAO	M1	Cooper Clubman	0001	88	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAO	M1	Cooper Clubman	0001	88	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAO	M1	Cooper Clubman	0001	88	Euro 6 W	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAO	M1	Cooper Clubman	0001	88	Euro 6 W	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAP	M1	MINI	0001	88	Euro 5 A	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAP	M1	MINI	0001	88	Euro 5 A	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAP	M1	MINI	0001	88	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAP	M1	MINI	0001	88	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAP	M1	Cooper	0001	88	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAP	M1	Cooper	0001	88	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAP	M1	Cooper	0001	88	Euro 6 W	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAP	M1	Cooper	0001	88	Euro 6 W	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAQ	M1	5er Reihe	0001	150	5	99.5	47.2	47.5		0.60			25.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAQ	M1	5er Reihe	0001	150	5	190.4	43.0	25.4		0.97			20.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAQ	M1	5er Reihe	0001	150	Euro 5 A	190.4		25.4		0.97		43.0	20.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAQ	M1	5er Reihe	0001	150	Euro 5 A	99.5		47.5		0.60		47.2	25.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAR	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	300	5	416.6	65.9	30.2		1.99			44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAR	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	300	Euro 5 A	416.6		30.2		1.99		65.9	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAS	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	180	5	335.7		153.2	190.5	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BAS	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	180	Euro 5 A	335.7		153.2	190.5	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBB	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	155	Euro 5 A	284.8		143.6	173.2	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBB	M1	530d	0002	155	Euro 5 J	102.0		166.3	178.4	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBB	M1	530d	0002	155	Euro 6 T	250.0		43.8	111.3	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBB	M1	530d	0002	155	Euro 6 T	250.0		43.8	111.3	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBB	M1	530d	0002	155	Euro 6 W	250.0		43.8	111.3	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBC	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	155	Euro 5 A	284.8		143.6	173.2	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBC	M1	530d	0002	155	Euro 5 J	102.0		166.3	178.4	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBC	M1	530d	0002	155	Euro 6 T	250.0		43.8	111.3	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBC	M1	530d	0002	155	Euro 6 T	250.0		43.8	111.3	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBC	M1	530d	0002	155	Euro 6 W	250.0		43.8	111.3	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBL	M1	MINI	0001	147	Euro 5 A	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBL	M1	MINI	0001	147	Euro 5 A	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBL	M1	MINI	0001	147	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBL	M1	MINI	0001	147	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBL	M1	Cooper S Clubman	0001	147	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBL	M1	Cooper S Clubman	0001	147	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBM	M1	MINI	0001	147	Euro 5 A	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBM	M1	MINI	0001	147	Euro 5 A	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBM	M1	MINI	0001	147	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBM	M1	MINI	0001	147	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBM	M1	Cooper S Cabrio	0001	147	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBM	M1	Cooper S Cabrio	0001	147	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBM	M1	Cooper S Roadster	0001	147	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBM	M1	Cooper S Roadster	0001	147	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBN	M1	MINI	0001	147	Euro 5 A	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBN	M1	MINI	0001	147	Euro 5 A	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBN	M1	MINI	0001	147	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBN	M1	MINI	0001	147	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBN	M1	Cooper S	0001	147	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBN	M1	Cooper S	0001	147	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	MINI	0001	135	Euro 5 A	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	MINI	0001	135	Euro 5 A	205.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	MINI	0001	135	Euro 5 A	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	MINI	0001	135	Euro 5 J	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	MINI	0001	135	Euro 5 J	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	Cooper S Countryman	0001	135	Euro 5 J	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	Cooper S Countryman	0001	135	Euro 5 J	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	Cooper S	0001	135	Euro 5 J	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	Cooper S	0001	135	Euro 5 J	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	Cooper S	0001	135	Euro 6 W	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBO	M1	Cooper S	0001	135	Euro 6 W	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBP	M1	MINI	0001	90	Euro 5 A	297.4		49.8				53.7	49.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBP	M1	MINI	0001	90	Euro 5 A	462.6		15.5				41.4	38.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBP	M1	MINI	0001	90	Euro 5 J	297.4		49.8				53.7	49.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBP	M1	MINI	0001	90	Euro 5 J	462.6		15.5				41.4	38.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBP	M1	Cooper Countryman	0001	90	Euro 5 J	462.6		15.5				41.4	38.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBP	M1	Cooper Countryman	0001	90	Euro 5 J	297.4		49.8				53.7	49.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBP	M1	Cooper	0001	90	Euro 6 W	646.7		13.0				43.5	38.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBP	M1	Cooper	0001	90	Euro 6 W	462.1		31.7				66.4	62.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	MINI	0001	135	Euro 5 A	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	MINI	0001	135	Euro 5 A	205.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	MINI	0001	135	Euro 5 A	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	MINI	0001	135	Euro 5 J	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	MINI	0001	135	Euro 5 J	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	Cooper S Countryman ALL4	0001	135	Euro 5 J	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	Cooper S Countryman ALL4	0001	135	Euro 5 J	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	Cooper S ALL4	0001	135	Euro 5 J	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	Cooper S ALL4	0001	135	Euro 5 J	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	Cooper S ALL4	0001	135	Euro 6 W	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBQ	M1	Cooper S ALL4	0001	135	Euro 6 W	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBR	M1	MINI	0001	88	Euro 5 A	297.4		49.8				53.7	49.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBR	M1	MINI	0001	88	Euro 5 A	462.6		15.5				41.4	38.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBR	M1	MINI	0001	88	Euro 5 J	297.4		49.8				53.7	49.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBR	M1	MINI	0001	88	Euro 5 J	462.6		15.5				41.4	38.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBR	M1	Cooper Countryman	0001	88	Euro 5 J	462.6		15.5				41.4	38.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBR	M1	Cooper Countryman	0001	88	Euro 5 J	297.4		49.8				53.7	49.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBR	M1	Cooper	0001	88	Euro 6 W	462.1		31.7				66.4	62.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBR	M1	Cooper	0001	88	Euro 6 W	646.7		13.0				43.5	38.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBS	M1	MINI	0001	72	Euro 5 A	670.1		29.8				59.4	51.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBS	M1	MINI	0001	72	Euro 5 A	649.1		15.4				54.4	47.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBS	M1	MINI	0001	72	Euro 5 J	670.1		29.8				59.4	51.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBS	M1	MINI	0001	72	Euro 5 J	649.1		15.4				54.4	47.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBS	M1	One Countryman	0001	72	Euro 5 J	649.1		15.4				54.4	47.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBS	M1	One Countryman	0001	72	Euro 5 J	670.1		29.8				59.4	51.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBS	M1	One	0001	72	Euro 6 W	462.1		31.7				66.4	62.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBS	M1	One	0001	72	Euro 6 W	379.8		51.4				52.8	47.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBT	M1	MINI	0002	82	Euro 5 A	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBT	M1	MINI	0002	82	Euro 5 J	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBT	M1	Cooper D Countryman ALL4	0002	82	Euro 5 J	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBT	M1	Cooper D ALL4	0002	82	Euro 5 J	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBT	M1	Cooper D ALL4	0002	82	Euro 5 J	243.6		159.7	179.1	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBT	M1	Cooper D ALL4	0002	82	Euro 6 W	260.1		27.3	54.7	0.23					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBT	M1	Cooper D ALL4	0002	82	Euro 6 W	261.1		28.3	56.6	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	MINI	0001	120	Euro 5 A	205.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	MINI	0001	120	Euro 5 A	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	MINI	0001	120	Euro 5 A	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	MINI	0001	120	Euro 5 J	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	MINI	0001	120	Euro 5 J	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	Cooper S Countryman ALL4	0001	120	Euro 5 J	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	Cooper S Countryman ALL4	0001	120	Euro 5 J	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	Cooper S ALL4	0001	120	Euro 5 J	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	Cooper S ALL4	0001	120	Euro 5 J	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	Cooper S ALL4	0001	120	Euro 6 W	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBU	M1	Cooper S ALL4	0001	120	Euro 6 W	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBV	M1	MINI	0002	66	Euro 5 A	243.6		159.7	179.1	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBV	M1	MINI	0002	66	Euro 5 J	243.6		159.7	179.1	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBV	M1	One D Countryman	0002	66	Euro 5 J	243.6		159.7	179.1	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBV	M1	One D	0002	66	Euro 5 J	243.6		159.7	179.1	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBV	M1	One D	0002	66	Euro 5 J	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBV	M1	One D	0002	66	Euro 6 W	260.1		27.3	54.7	0.23					0.040
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBV	M1	One D	0002	66	Euro 6 W	261.1		28.3	56.6	0.24					0.040
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBW	M1	MINI	0001	85	Euro 5 A	297.4		49.8				53.7	49.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBW	M1	MINI	0001	85	Euro 5 A	462.6		15.5				41.4	38.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBW	M1	MINI	0001	85	Euro 5 J	297.4		49.8				53.7	49.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBW	M1	MINI	0001	85	Euro 5 J	462.6		15.5				41.4	38.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBW	M1	Cooper Countryman	0001	85	Euro 5 J	462.6		15.5				41.4	38.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBW	M1	Cooper Countryman	0001	85	Euro 5 J	297.4		49.8				53.7	49.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBW	M1	Cooper	0001	85	Euro 6 W	462.1		31.7				66.4	62.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBW	M1	Cooper	0001	85	Euro 6 W	646.7		13.0				43.5	38.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	MINI	0001	120	Euro 5 A	205.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	MINI	0001	120	Euro 5 A	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	MINI	0001	120	Euro 5 A	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	MINI	0001	120	Euro 5 J	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	MINI	0001	120	Euro 5 J	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	Cooper S Countryman	0001	120	Euro 5 J	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	Cooper S Countryman	0001	120	Euro 5 J	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	Cooper S	0001	120	Euro 5 J	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	Cooper S	0001	120	Euro 5 J	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	Cooper S	0001	120	Euro 6 W	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBX	M1	Cooper S	0001	120	Euro 6 W	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBY	M1	MINI	0002	82	Euro 5 A	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBY	M1	MINI	0002	82	Euro 5 J	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBY	M1	Cooper D Countryman	0002	82	Euro 5 J	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBY	M1	Cooper D	0002	82	Euro 5 J	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBY	M1	Cooper D	0002	82	Euro 6 W	260.1		27.3	54.7	0.23					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBY	M1	Cooper D	0002	82	Euro 6 W	261.1		28.3	56.6	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBZ	M1	3er Reihe	0001	240	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBZ	M1	3er Reihe	0001	240	Euro 5 A	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBZ	M1	335i xDrive	0001	240	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBZ	M1	335i xDrive	0001	240	Euro 5 A	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBZ	M1	335i xDrive	0001	240	Euro 5 J	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BBZ	M1	335i xDrive	0001	240	Euro 5 J	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCA	M1	3er Reihe	0001	240	Euro 5 A	510.8		14.9		1.12		41.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCA	M1	3er Reihe	0001	240	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCA	M1	335i	0001	240	Euro 5 A	510.8		14.9		1.12		41.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCA	M1	335i	0001	240	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCA	M1	335i	0001	240	Euro 5 J	510.8		14.9		1.12		41.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCA	M1	335i	0001	240	Euro 5 J	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCB	M1	3er Reihe	0001	240	Euro 5 A	510.8		14.9		1.12		41.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCB	M1	3er Reihe	0001	240	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCB	M1	335i	0001	240	Euro 5 A	510.8		14.9		1.12		41.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCB	M1	335i	0001	240	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCB	M1	335i	0001	240	Euro 5 J	510.8		14.9		1.12		41.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCB	M1	335i	0001	240	Euro 5 J	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCC	M1	3er Reihe	0001	240	Euro 5 A	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCC	M1	3er Reihe	0001	240	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCC	M1	335i	0001	240	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCC	M1	335i	0001	240	Euro 5 A	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCD	M1	3er Reihe	0001	240	Euro 5 A	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCD	M1	3er Reihe	0001	240	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCD	M1	335i xDrive	0001	240	Euro 5 A	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCD	M1	335i xDrive	0001	240	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCE	M1	MINI	0002	82	Euro 5 A	94.6		151.1	162.7	0.20					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCE	M1	MINI	0002	82	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCE	M1	Cooper D Countryman	0002	82	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCE	M1	Cooper D	0002	82	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCE	M1	Cooper D	0002	82	Euro 6 W	298.2		59.1	113.8	0.44					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCE	M1	Cooper D	0002	82	Euro 6 W	298.2		58.5	113.8	0.44					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	MINI	0002	100	Euro 5 A	94.6		151.1	162.7	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	MINI	0002	100	Euro 5 A	291.4		161.5	186.9	0.24					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	MINI	0002	100	Euro 5 J	291.4		161.5	186.9	0.24					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	MINI	0002	100	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	Cooper SD Countryman	0002	100	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	Cooper SD Countryman	0002	100	Euro 5 J	291.4		161.5	186.9	0.24					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	Cooper SD	0002	100	Euro 5 J	291.4		161.5	186.9	0.24					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	Cooper SD	0002	100	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	Cooper SD	0002	100	Euro 6 W	298.2		59.1	113.8	0.44					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	Cooper SD	0002	100	Euro 6 W	217.1		24.9	73.0	0.30					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	Cooper SD	0002	100	Euro 6 W	298.2		58.5	113.8	0.44					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCF	M1	Cooper SD	0002	100	Euro 6 W	217.1		24.4	73.0	0.30					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	MINI	0002	105	Euro 5 A	291.4		161.5	186.9	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	MINI	0002	105	Euro 5 A	94.6		151.1	162.7	0.20					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	MINI	0002	105	Euro 5 J	291.4		161.5	186.9	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	MINI	0002	105	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	Cooper SD Countryman	0002	105	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	Cooper SD Countryman	0002	105	Euro 5 J	291.4		161.5	186.9	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	Cooper SD	0002	105	Euro 5 J	291.4		161.5	186.9	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	Cooper SD	0002	105	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	Cooper SD	0002	105	Euro 6 W	298.2		59.1	113.8	0.44					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	Cooper SD	0002	105	Euro 6 W	217.1		24.9	73.0	0.30					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	Cooper SD	0002	105	Euro 6 W	217.1		24.4	73.0	0.30					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCG	M1	Cooper SD	0002	105	Euro 6 W	298.2		58.5	113.8	0.44					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	MINI	0002	100	Euro 5 A	94.6		151.1	162.7	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	MINI	0002	100	Euro 5 A	291.4		161.5	186.9	0.24					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	MINI	0002	100	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	MINI	0002	100	Euro 5 J	291.4		161.5	186.9	0.24					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	Cooper SD Countryman ALL4	0002	100	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	Cooper SD Countryman ALL4	0002	100	Euro 5 J	291.4		161.5	186.9	0.24					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	Euro 5 J	291.4		161.5	186.9	0.24					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	Euro 6 W	217.1		24.9	73.0	0.30					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	Euro 6 W	298.2		59.1	113.8	0.44					0.130

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	Euro 6 W	217.1		24.4	73.0	0.30					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCH	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	Euro 6 W	298.2		58.5	113.8	0.44					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	MINI	0002	105	Euro 5 A	291.4		161.5	186.9	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	MINI	0002	105	Euro 5 A	94.6		151.1	162.7	0.20					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	MINI	0002	105	Euro 5 J	291.4		161.5	186.9	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	MINI	0002	105	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	Cooper SD Countryman ALL4	0002	105	Euro 5 J	291.4		161.5	186.9	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	Cooper SD Countryman ALL4	0002	105	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	Euro 5 J	291.4		161.5	186.9	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	Euro 6 W	217.1		24.9	73.0	0.30					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	Euro 6 W	298.2		59.1	113.8	0.44					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	Euro 6 W	217.1		24.4	73.0	0.30					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCI	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	Euro 6 W	298.2		58.5	113.8	0.44					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCJ	M1	MINI	0002	82	Euro 5 A	94.6		151.1	162.7	0.20					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCJ	M1	MINI	0002	82	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCJ	M1	Cooper D Countryman ALL4	0002	82	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCJ	M1	Cooper D ALL4	0002	82	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCJ	M1	Cooper D ALL4	0002	82	Euro 6 W	298.2		59.1	113.8	0.44					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCJ	M1	Cooper D ALL4	0002	82	Euro 6 W	298.2		58.5	113.8	0.44					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCK	M1	MINI	0002	82	Euro 5 A	174.1		130.8	150.7	0.38					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCK	M1	MINI	0002	82	Euro 5 J	174.1		130.8	150.7	0.38					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCK	M1	Cooper D	0002	82	Euro 5 J	174.1		130.8	150.7	0.38					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCL	M1	MINI	0002	100	Euro 5 A	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCL	M1	MINI	0002	100	Euro 5 A	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCL	M1	MINI	0002	100	Euro 5 J	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCL	M1	MINI	0002	100	Euro 5 J	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCL	M1	Cooper SD	0002	100	Euro 5 J	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCL	M1	Cooper SD	0002	100	Euro 5 J	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCM	M1	MINI	0002	105	Euro 5 A	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCM	M1	MINI	0002	105	Euro 5 A	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCM	M1	MINI	0002	105	Euro 5 J	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCM	M1	MINI	0002	105	Euro 5 J	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCM	M1	Cooper SD	0002	105	Euro 5 J	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCM	M1	Cooper SD	0002	105	Euro 5 J	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCN	M1	MINI	0002	82	Euro 5 A	174.1		130.8	150.7	0.38					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCN	M1	MINI	0002	82	Euro 5 J	174.1		130.8	150.7	0.38					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCN	M1	Cooper D Cabrio	0002	82	Euro 5 J	174.1		130.8	150.7	0.38					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCO	M1	MINI	0002	100	Euro 5 A	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCO	M1	MINI	0002	100	Euro 5 A	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCO	M1	MINI	0002	100	Euro 5 J	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCO	M1	MINI	0002	100	Euro 5 J	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCO	M1	Cooper SD Cabrio	0002	100	Euro 5 J	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCO	M1	Cooper SD Roadster	0002	100	Euro 5 J	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCO	M1	Cooper SD Roadster	0002	100	Euro 5 J	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCO	M1	Cooper SD Cabrio	0002	100	Euro 5 J	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCP	M1	MINI	0002	105	Euro 5 A	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCP	M1	MINI	0002	105	Euro 5 A	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCP	M1	MINI	0002	105	Euro 5 J	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCP	M1	MINI	0002	105	Euro 5 J	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCP	M1	Cooper SD Roadster	0002	105	Euro 5 J	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCP	M1	Cooper SD Roadster	0002	105	Euro 5 J	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCP	M1	Cooper SD Cabrio	0002	105	Euro 5 J	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCP	M1	Cooper SD Cabrio	0002	105	Euro 5 J	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCQ	M1	MINI	0002	82	Euro 5 A	174.1		130.8	150.7	0.38					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCQ	M1	MINI	0002	82	Euro 5 J	174.1		130.8	150.7	0.38					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCQ	M1	Cooper D Clubman	0002	82	Euro 5 J	174.1		130.8	150.7	0.38					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCR	M1	MINI	0002	100	Euro 5 A	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCR	M1	MINI	0002	100	Euro 5 A	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCR	M1	MINI	0002	100	Euro 5 J	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCR	M1	MINI	0002	100	Euro 5 J	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCR	M1	Cooper SD Clubman	0002	100	Euro 5 J	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCR	M1	Cooper SD Clubman	0002	100	Euro 5 J	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCS	M1	MINI	0002	105	Euro 5 A	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCS	M1	MINI	0002	105	Euro 5 A	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCS	M1	MINI	0002	105	Euro 5 J	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCS	M1	MINI	0002	105	Euro 5 J	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCS	M1	Cooper SD Clubman	0002	105	Euro 5 J	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCS	M1	Cooper SD Clubman	0002	105	Euro 5 J	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCV	M1	3er Reihe	0001	240	Euro 5 A	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCV	M1	3er Reihe	0001	240	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCW	M1	3er Reihe	0001	240	Euro 5 A	425.0		10.2		2.66		54.9	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCW	M1	3er Reihe	0001	240	Euro 5 A	298.5		15.4		1.49		61.4	51.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCX	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	225	Euro 5 A	313.1		10.6		1.63		39.6	30.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCX	M1	5er Gran Turismo Reihe	0001	225	Euro 5 J	313.1		10.6		1.63		39.6	30.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCX	M1	535i xDrive	0001	225	Euro 5 J	264.3		11.8		2.49		48.3	38.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCX	M1	535i xDrive	0001	225	Euro 6 W	241.2		12.3		0.45		39.2	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BCY	M1	5er Gran Turismo Reihe	0002	220	Euro 5 A	341.9		130.0	157.6	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDA	M1	6er Reihe	0001	300	Euro 5 F	372.8		8.3		0.94		43.1	33.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDA	M1	650i xDrive	0001	300	Euro 5 F	372.8		8.3		0.94		43.1	33.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDB	M1	6er Reihe	0002	230	Euro 5 F	304.9		153.8	178.0	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDB	M1	640d	0002	230	Euro 5 J	304.9		153.8	178.0	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDB	M1	640d	0002	230	Euro 6 W	183.9		42.5	111.4	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDB	M1	640d	0002	230	Euro 6 W	188.1		41.9	110.6	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDC	M1	6er Reihe	0001	300	Euro 5 F	385.2		9.6		0.37		39.6	30.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDC	M1	650i xDrive	0001	300	Euro 5 F	385.2		9.6		0.37		39.6	30.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDD	M1	6er Reihe	0002	230	Euro 5 F	304.9		153.8	178.0	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDD	M1	640d	0002	230	Euro 5 J	304.9		153.8	178.0	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDD	M1	640d	0002	230	Euro 6 W	183.9		42.5	111.4	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BDD	M1	640d	0002	230	Euro 6 W	188.1		41.9	110.6	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BED	M1	X Reihe	0001	180	Euro 5 A	207.6		40.0		1.72		37.3	30.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BED	M1	X Reihe	0001	180	Euro 5 A	313.4		10.4		2.24		29.4	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BED	M1	X Reihe	0001	180	Euro 5 J	207.6		40.0		1.72		37.3	30.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BED	M1	X Reihe	0001	180	Euro 5 J	313.4		10.4		2.24		29.4	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BED	M1	X1 xDrive28i	0001	180	Euro 5 J	207.6		40.0		1.72		37.3	30.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BED	M1	X1 xDrive28i	0001	180	Euro 5 J	313.4		10.4		2.24		29.4	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BED	M1	X1 xDrive28i	0001	180	Euro 5 J	316.0		31.8		0.19		36.5	30.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BED	M1	X1 xDrive28i	0001	180	Euro 5 J	391.2		29.8		0.17		47.5	41.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BED	M1	X1 xDrive28i	0001	180	Euro 6 W	315.9		31.8		0.19		36.5	30.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BED	M1	X1 xDrive28i	0001	180	Euro 6 W	391.2		29.8		0.17		47.5	41.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEE	M1	MINI	0001	155	Euro 5 A	764.3		11.0		2.15		49.4	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEE	M1	MINI	0001	155	Euro 5 J	764.3		11.0		2.15		49.4	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEE	M1	JohnCooperWorks Coupé	0001	155	Euro 5 J	764.3		11.0		2.15		49.4	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEE	M1	JohnCooperWorks Coupé	0001	155	Euro 5 J	572.8		44.0		2.48		28.3	21.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEE	M1	JohnCooperWorks Coupé	0001	155	Euro 5 J	487.8		15.0		2.32		25.3	19.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEF	M1	MINI	0001	85	Euro 5 A	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEF	M1	MINI	0001	85	Euro 5 A	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEF	M1	MINI	0001	85	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEF	M1	MINI	0001	85	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEF	M1	Cooper Coupé	0001	85	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEF	M1	Cooper Coupé	0001	85	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEF	M1	Cooper Coupé	0001	85	Euro 6 W	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEF	M1	Cooper Coupé	0001	85	Euro 6 W	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEG	M1	MINI	0001	88	Euro 5 A	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEG	M1	MINI	0001	88	Euro 5 A	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEG	M1	MINI	0001	88	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEG	M1	MINI	0001	88	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEG	M1	Cooper Coupé	0001	88	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEG	M1	Cooper Coupé	0001	88	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEG	M1	Cooper Coupé	0001	88	Euro 6 W	353.2		31.0				57.2	53.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEG	M1	Cooper Coupé	0001	88	Euro 6 W	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEH	M1	MINI	0001	90	Euro 5 A	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEH	M1	MINI	0001	90	Euro 5 A	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEH	M1	MINI	0001	90	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEH	M1	MINI	0001	90	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEH	M1	Cooper Coupé	0001	90	Euro 5 J	420.0		24.3				48.0	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEH	M1	Cooper Coupé	0001	90	Euro 5 J	281.1		24.5				40.3	35.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEH	M1	Cooper Coupé	0001	90	Euro 6 W	577.6		17.2				60.9	55.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEH	M1	Cooper Coupé	0001	90	Euro 6 W	353.2		31.0				57.2	53.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEI	M1	MINI	0001	120	Euro 5 A	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEI	M1	MINI	0001	120	Euro 5 A	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEI	M1	MINI	0001	120	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEI	M1	MINI	0001	120	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEI	M1	Cooper S Coupé	0001	120	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEI	M1	Cooper S Coupé	0001	120	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEJ	M1	MINI	0001	135	Euro 5 A	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEJ	M1	MINI	0001	135	Euro 5 A	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEJ	M1	MINI	0001	135	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEJ	M1	MINI	0001	135	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEJ	M1	Cooper S Coupé	0001	135	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEJ	M1	Cooper S Coupé	0001	135	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEK	M1	MINI	0001	147	Euro 5 A	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEK	M1	MINI	0001	147	Euro 5 A	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEK	M1	MINI	0001	147	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEK	M1	MINI	0001	147	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEK	M1	Cooper S Coupé	0001	147	Euro 5 J	334.1		41.1		1.16		38.2	28.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEK	M1	Cooper S Coupé	0001	147	Euro 5 J	429.2		17.3		1.07		39.4	29.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEL	M1	MINI	0002	100	Euro 5 A	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEL	M1	MINI	0002	100	Euro 5 A	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEL	M1	MINI	0002	100	Euro 5 J	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEL	M1	MINI	0002	100	Euro 5 J	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEL	M1	Cooper SD Coupé	0002	100	Euro 5 J	138.7		141.2	157.4	0.32					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEL	M1	Cooper SD Coupé	0002	100	Euro 5 J	289.5		142.2	182.4	0.37					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEM	M1	MINI	0002	105	Euro 5 A	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEM	M1	MINI	0002	105	Euro 5 A	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEM	M1	MINI	0002	105	Euro 5 J	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEM	M1	MINI	0002	105	Euro 5 J	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEM	M1	Cooper SD Coupé	0002	105	Euro 5 J	138.7		141.2	157.4	0.32					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEM	M1	Cooper SD Coupé	0002	105	Euro 5 J	289.5		142.2	182.4	0.37					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	5er Reihe	0002	147	Euro 5 A	291.3		128.0	148.9	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	5er Reihe	0002	147	Euro 5 A	219.1		131.2	149.4	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	5er Reihe	0002	147	Euro 5 F	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	5er Reihe	0002	147	Euro 5 F	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	5er Reihe	0002	147	Euro 5 F	228.1		168.6	186.5	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	520d	0002	147	Euro 5 J	228.1		168.6	186.5	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	520d	0002	147	Euro 5 J	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	520d	0002	147	Euro 5 J	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	520d	0002	147	Euro 6 T	174.7		41.3	70.5	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	520d	0002	147	Euro 6 T	102.7		26.2	73.3	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	520d	0002	147	Euro 6 T	246.6		58.3	91.2	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEO	M1	520d	0002	147	Euro 6 T	92.8		17.0	50.6	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEP	M1	3er Reihe	0002	147	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEP	M1	3er Reihe	0002	147	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEQ	M1	3er Reihe	0002	147	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEQ	M1	3er Reihe	0002	147	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BER	M1	3er Reihe	0002	147	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BER	M1	3er Reihe	0002	147	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BER	M1	320d	0002	147	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BER	M1	320d	0002	147	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BES	M1	3er Reihe	0002	147	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BES	M1	3er Reihe	0002	147	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BES	M1	320d xDrive	0002	147	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BES	M1	320d xDrive	0002	147	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BET	M1	3er Reihe	0002	147	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BET	M1	3er Reihe	0002	147	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BET	M1	320d	0002	147	Euro 5 J	249.2		122.0	143.5	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BET	M1	320d	0002	147	Euro 5 J	272.8		128.9	154.6	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEU	M1	3er Reihe	0002	147	Euro 5 A	183.6		170.5	189.1	0.33					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEU	M1	3er Reihe	0002	147	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEU	M1	320d	0002	147	Euro 5 J	272.8		128.9	154.6	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEU	M1	320d	0002	147	Euro 5 J	182.7		157.5	230.0	0.19					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEV	M1	3er Reihe	0002	147	Euro 5 A	236.5		131.2	154.4	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEV	M1	3er Reihe	0002	147	Euro 5 A	264.3		137.7	161.6	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEV	M1	320d xDrive	0002	147	Euro 5 J	249.2		122.0	143.5	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BEV	M1	320d xDrive	0002	147	Euro 5 J	272.8		128.9	154.6	0.36					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFJ	M1	5er Reihe	0001	190	Euro 5 F	201.2		19.4				41.1	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFJ	M1	530Li	0001	190	Euro 5 F	201.2		19.4				41.1	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFJ	M1	530Li	0001	190	Euro 5 J	201.2		19.4				41.1	37.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFK	M1	5er Reihe	0001	225	Euro 5 J	188.0		11.8		1.17		41.7	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFK	M1	535Li	0001	225	Euro 5 J	188.0		11.8		1.17		41.7	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFL	M1	5er Reihe	0001	135	Euro 5 J	154.4		13.8		2.34		24.5	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFL	M1	5er Reihe	0001	135	Euro 5 J	374.3		9.9		1.35		33.7	25.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFL	M1	520Li	0001	135	Euro 5 J	374.3		9.9		1.35		33.7	25.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFL	M1	520Li	0001	135	Euro 5 J	154.4		13.8		2.34		24.5	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFL	M1	520Li	0001	135	Euro 6 W	284.7		31.7		0.27		25.9	20.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFM	M1	5er Reihe	0001	120	Euro 5 J	374.3		9.9		1.35		33.7	25.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFM	M1	5er Reihe	0001	120	Euro 5 J	154.4		13.8		2.34		24.5	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFM	M1	520i	0001	120	Euro 5 J	374.3		9.9		1.35		33.7	25.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFM	M1	520i	0001	120	Euro 5 J	154.4		13.8		2.34		24.5	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFM	M1	520i	0001	120	Euro 6 W	284.7		31.7		0.27		25.9	20.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFM	M1	520i	0001	120	Euro 6 W	400.2		32.0		0.05		42.8	36.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFN	M1	5er Reihe	0001	135	Euro 5 J	154.4		13.8		2.34		24.5	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFN	M1	5er Reihe	0001	135	Euro 5 J	374.3		9.9		1.35		33.7	25.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFN	M1	520i	0001	135	Euro 5 J	154.4		13.8		2.34		24.5	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFN	M1	520i	0001	135	Euro 5 J	374.3		9.9		1.35		33.7	25.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFN	M1	520i	0001	135	Euro 6 W	400.2		32.0		0.05		42.8	36.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFN	M1	520i	0001	135	Euro 6 W	284.7		31.7		0.27		25.9	20.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFO	M1	5er Reihe	0001	180	Euro 5 J	352.1		14.7		0.42		32.5	25.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFO	M1	5er Reihe	0001	180	Euro 5 J	119.3		25.9		1.66		19.2	13.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFO	M1	528i	0001	180	Euro 5 J	352.1		14.7		0.42		32.5	25.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFO	M1	528i	0001	180	Euro 5 J	119.3		25.9		1.66		19.2	13.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFO	M1	528i	0001	180	Euro 6 W	470.0		34.7		0.14		41.8	35.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFO	M1	528i	0001	180	Euro 6 W	316.7		42.2		0.12		44.0	38.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	5er Reihe	0002	155	Euro 5 F	389.2		162.1	199.8	0.20					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	5er Reihe	0002	155	Euro 5 F	62.4		165.8	178.6	0.13					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	525d	0002	155	Euro 5 J	389.2		162.1	199.8	0.20					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	525d	0002	155	Euro 5 J	62.4		165.8	178.6	0.13					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	525d	0002	155	Euro 6 T	177.8		42.1	64.2	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	525d	0002	155	Euro 6 T	65.0		27.1	40.5	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	520d	0002	155	Euro 5 J	244.3		123.2	139.5	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	520d	0002	155	Euro 6 W	144.9		31.1	37.4	0.14					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	520d	0002	155	Euro 6 W	314.0		48.8	61.2	0.20					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	520d	0002	155	Euro 5 J	140.6		136.8	150.0	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	520d	0002	155	Euro 5 J	140.6		136.8	150.0	0.09					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	520d	0002	155	Euro 5 J	244.3		123.2	139.5	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	525d	0002	155	Euro 6 W	177.8		42.1	64.2	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFP	M1	525d	0002	155	Euro 6 W	65.0		27.1	40.5	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFQ	M1	5er Reihe	0002	160	Euro 5 F	62.4		165.8	178.6	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFQ	M1	5er Reihe	0002	160	Euro 5 F	389.2		162.1	199.8	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFQ	M1	525d	0002	160	Euro 5 J	62.4		165.8	178.6	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFQ	M1	525d	0002	160	Euro 5 J	389.2		162.1	199.8	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFQ	M1	525d	0002	160	Euro 6 T	177.8		42.1	64.2	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFQ	M1	525d	0002	160	Euro 6 T	65.0		27.1	40.5	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFQ	M1	525d	0002	160	Euro 6 W	177.8		42.1	64.2	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFQ	M1	525d	0002	160	Euro 6 W	65.0		27.1	40.5	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFR	M1	5er Reihe	0002	190	Euro 5 F	241.2		142.2	178.4	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFR	M1	5er Reihe	0002	190	Euro 6 Q	169.6		40.4	77.3	0.43					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFR	M1	5er Reihe	0002	190	Euro 5 F	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFR	M1	530d	0002	190	Euro 5 J	241.2		142.2	178.4	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFR	M1	530d	0002	190	Euro 6 T	169.6		40.4	77.3	0.43					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFR	M1	530d	0002	190	Euro 5 J	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFR	M1	530d	0002	190	Euro 6 T	73.4		47.1	87.2	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFR	M1	530d	0002	190	Euro 6 W	212.3		38.6	78.5	0.40					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFS	M1	5er Reihe	0002	230	Euro 5 F	428.0		167.5	202.0	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFS	M1	535d	0002	230	Euro 5 J	428.0		167.5	202.0	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFS	M1	535d	0002	230	Euro 6 T	351.4		73.4	114.7	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFS	M1	535d	0002	230	Euro 6 W	394.1		71.6	115.9	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFT	M1	5er Reihe	0001	180	Euro 5 J	119.3		25.9		1.66		19.2	13.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFT	M1	528i xDrive	0001	180	Euro 5 J	119.3		25.9		1.66		19.2	13.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFT	M1	528i xDrive	0001	180	Euro 6 W	316.7		42.2		0.12		44.0	38.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFU	M1	5er Reihe	0002	155	Euro 5 F	62.4		165.8	178.6	0.13					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFU	M1	525d xDrive	0002	155	Euro 5 J	62.4		165.8	178.6	0.13					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFU	M1	525d xDrive	0002	155	Euro 6 T	239.4		25.9	44.1	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFU	M1	520d xDrive	0002	155	Euro 6 W	203.0		22.8	31.9	0.09					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFU	M1	525d xDrive	0002	155	Euro 6 W	239.4		25.9	44.1	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFV	M1	5er Reihe	0002	160	Euro 5 F	62.4		165.8	178.6	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFV	M1	525d xDrive	0002	160	Euro 5 J	62.4		165.8	178.6	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFV	M1	525d xDrive	0002	160	Euro 6 T	239.4		25.9	44.1	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFV	M1	525d xDrive	0002	160	Euro 6 W	239.4		25.9	44.1	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFW	M1	5er Reihe	0002	230	Euro 5 F	428.0		167.5	202.0	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFW	M1	535d xDrive	0002	230	Euro 5 J	428.0		167.5	202.0	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFW	M1	535d xDrive	0002	230	Euro 6 T	214.9		57.4	111.5	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFW	M1	535d xDrive	0002	230	Euro 6 W	214.9		57.4	111.5	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFX	M1	5er Reihe	0001	200	Euro 5 F	114.8		31.4		0.89		44.9	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFX	M1	5er Reihe	0001	200	Euro 5 F	136.1		45.3		1.09		47.2	22.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFX	M1	530i	0001	200	Euro 5 F	114.8		31.4		0.89		44.9	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFX	M1	530i	0001	200	Euro 5 F	136.1		45.3		1.09		47.2	22.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFY	M1	5er Reihe	0001	120	Euro 5 J	374.3		9.9		1.35		33.7	25.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFY	M1	5er Reihe	0001	120	Euro 5 J	154.4		13.8		2.34		24.5	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFY	M1	520i	0001	120	Euro 5 J	154.4		13.8		2.34		24.5	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFY	M1	520i	0001	120	Euro 5 J	374.3		9.9		1.35		33.7	25.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFY	M1	520i	0001	120	Euro 6 W	400.2		32.0		0.05		42.8	36.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFY	M1	520i	0001	120	Euro 6 W	284.7		31.7		0.27		25.9	20.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFZ	M1	5er Reihe	0001	135	Euro 5 J	154.4		13.8		2.34		24.5	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFZ	M1	5er Reihe	0001	135	Euro 5 J	374.3		9.9		1.35		33.7	25.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFZ	M1	520i	0001	135	Euro 5 J	374.3		9.9		1.35		33.7	25.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFZ	M1	520i	0001	135	Euro 5 J	154.4		13.8		2.34		24.5	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFZ	M1	520i	0001	135	Euro 6 W	400.2		32.0		0.05		42.8	36.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BFZ	M1	520i	0001	135	Euro 6 W	284.7		31.7		0.27		25.9	20.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGA	M1	5er Reihe	0001	180	Euro 5 J	119.3		25.9		1.66		19.2	13.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGA	M1	5er Reihe	0001	180	Euro 5 J	352.1		14.7		0.42		32.5	25.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGA	M1	528i	0001	180	Euro 5 J	352.1		14.7		0.42		32.5	25.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGA	M1	528i	0001	180	Euro 5 J	119.3		25.9		1.66		19.2	13.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGA	M1	528i	0001	180	Euro 6 W	316.7		42.2		0.12		44.0	38.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGA	M1	528i	0001	180	Euro 6 W	470.0		34.7		0.14		41.8	35.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	5er Reihe	0002	155	Euro 5 F	389.2		162.1	199.8	0.20					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	5er Reihe	0002	155	Euro 5 F	62.4		165.8	178.6	0.13					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	525d	0002	155	Euro 5 J	62.4		165.8	178.6	0.13					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	525d	0002	155	Euro 5 J	389.2		162.1	199.8	0.20					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	525d	0002	155	Euro 6 T	65.0		27.1	40.5	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	525d	0002	155	Euro 6 T	177.8		42.1	64.2	0.12					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	520d	0002	155	Euro 5 J	244.3		123.2	139.5	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	520d	0002	155	Euro 6 W	144.9		31.1	37.4	0.14					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	520d	0002	155	Euro 5 J	140.6		136.8	150.0	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	520d	0002	155	Euro 6 W	314.0		48.8	61.2	0.20					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	525d	0002	155	Euro 6 W	177.8		42.1	64.2	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGB	M1	525d	0002	155	Euro 6 W	65.0		27.1	40.5	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGC	M1	5er Reihe	0002	160	Euro 5 F	389.2		162.1	199.8	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGC	M1	5er Reihe	0002	160	Euro 5 F	62.4		165.8	178.6	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGC	M1	525d	0002	160	Euro 5 J	62.4		165.8	178.6	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGC	M1	525d	0002	160	Euro 5 J	389.2		162.1	199.8	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGC	M1	525d	0002	160	Euro 6 T	65.0		27.1	40.5	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGC	M1	525d	0002	160	Euro 6 T	177.8		42.1	64.2	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGC	M1	525d	0002	160	Euro 6 W	65.0		27.1	40.5	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGC	M1	525d	0002	160	Euro 6 W	177.8		42.1	64.2	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGD	M1	5er Reihe	0002	190	Euro 5 F	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGD	M1	5er Reihe	0002	190	Euro 5 F	241.2		142.2	178.4	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGD	M1	5er Reihe	0002	190	Euro 6 Q	169.6		40.4	77.3	0.43					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGD	M1	530d	0002	190	Euro 6 T	169.6		40.4	77.3	0.43					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGD	M1	530d	0002	190	Euro 5 J	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGD	M1	530d	0002	190	Euro 5 J	241.2		142.2	178.4	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGD	M1	530d	0002	190	Euro 6 T	73.4		47.1	87.2	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGD	M1	530d	0002	190	Euro 6 W	212.3		38.6	78.5	0.40					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGE	M1	5er Reihe	0002	230	Euro 5 F	428.0		167.5	202.0	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGE	M1	535d	0002	230	Euro 5 J	428.0		167.5	202.0	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGE	M1	535d	0002	230	Euro 6 T	351.4		73.4	114.7	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGE	M1	535d	0002	230	Euro 6 W	394.1		71.6	115.9	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGF	M1	5er Reihe	0001	180	Euro 5 J	119.3		25.9		1.66		19.2	13.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGF	M1	528i xDrive	0001	180	Euro 5 J	119.3		25.9		1.66		19.2	13.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGF	M1	528i xDrive	0001	180	Euro 6 W	316.7		42.2		0.12		44.0	38.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGG	M1	5er Reihe	0002	155	Euro 5 F	62.4		165.8	178.6	0.13					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGG	M1	525d xDrive	0002	155	Euro 5 J	62.4		165.8	178.6	0.13					0.420
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGG	M1	525d xDrive	0002	155	Euro 6 T	239.4		25.9	44.1	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGG	M1	520d xDrive	0002	155	Euro 6 W	203.0		22.8	31.9	0.09					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGG	M1	525d xDrive	0002	155	Euro 6 W	239.4		25.9	44.1	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGH	M1	5er Reihe	0002	160	Euro 5 F	62.4		165.8	178.6	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGH	M1	525d xDrive	0002	160	Euro 5 J	62.4		165.8	178.6	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGH	M1	525d xDrive	0002	160	Euro 6 T	239.4		25.9	44.1	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGH	M1	525d xDrive	0002	160	Euro 6 W	239.4		25.9	44.1	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGI	M1	5er Reihe	0002	230	Euro 5 F	428.0		167.5	202.0	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGI	M1	535d xDrive	0002	230	Euro 5 J	428.0		167.5	202.0	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGI	M1	535d xDrive	0002	230	Euro 6 T	214.9		57.4	111.5	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGI	M1	535d xDrive	0002	230	Euro 6 W	214.9		57.4	111.5	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGJ	M1	5er Reihe	0001	200	Euro 5 F	114.8		31.4		0.89		44.9	23.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGJ	M1	5er Reihe	0001	200	Euro 5 F	136.1		45.3		1.09		47.2	22.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGJ	M1	530i	0001	200	Euro 5 F	136.1		45.3		1.09		47.2	22.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGJ	M1	530i	0001	200	Euro 5 F	114.8		31.4		0.89		44.9	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGK	M1	1er Reihe	0002	85	Euro 5 A	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGK	M1	1er Reihe	0002	85	Euro 5 A	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGK	M1	1er Reihe	0002	85	Euro 5 J	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGK	M1	1er Reihe	0002	85	Euro 5 J	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGL	M1	1er Reihe	0001	100	Euro 5 A	318.6		13.8		1.24		55.6	46.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGL	M1	1er Reihe	0001	100	Euro 5 A	299.9		30.1		1.09		51.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGL	M1	1er Reihe	0001	100	Euro 5 J	299.9		30.1		1.09		51.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGL	M1	1er Reihe	0001	100	Euro 5 J	318.6		13.8		1.24		55.6	46.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGM	M1	1er Reihe	0002	100	Euro 5 A	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGM	M1	1er Reihe	0002	100	Euro 5 A	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGM	M1	1er Reihe	0002	100	Euro 5 J	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGM	M1	1er Reihe	0002	100	Euro 5 J	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGN	M1	1er Reihe	0002	105	Euro 5 A	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGN	M1	1er Reihe	0002	105	Euro 5 A	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGN	M1	1er Reihe	0002	105	Euro 5 J	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGN	M1	1er Reihe	0002	105	Euro 5 J	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGO	M1	1er Reihe	0002	120	Euro 5 A	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGO	M1	1er Reihe	0002	120	Euro 5 A	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGO	M1	1er Reihe	0002	120	Euro 5 J	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGO	M1	1er Reihe	0002	120	Euro 6 T	173.8		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGO	M1	1er Reihe	0002	120	Euro 5 J	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGO	M1	1er Reihe	0002	120	Euro 6 T	115.2		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGP	M1	1er Reihe	0001	125	Euro 5 A	270.6		29.3		0.79		34.6	28.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGP	M1	1er Reihe	0001	125	Euro 5 A	251.4		20.6		1.54		42.7	34.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGP	M1	1er Reihe	0001	125	Euro 5 J	270.6		29.3		0.79		34.6	28.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGP	M1	1er Reihe	0001	125	Euro 5 J	251.4		20.6		1.54		42.7	34.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGQ	M1	1er Reihe	0002	135	Euro 5 A	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGQ	M1	1er Reihe	0002	135	Euro 5 A	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGQ	M1	1er Reihe	0002	135	Euro 6 T	115.2		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGQ	M1	1er Reihe	0002	135	Euro 5 J	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGQ	M1	1er Reihe	0002	135	Euro 5 J	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGQ	M1	1er Reihe	0002	135	Euro 6 T	173.8		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGR	M1	X Reihe	0001	135	Euro 5 F	386.4		9.4		2.05		31.8	26.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGR	M1	X Reihe	0001	135	Euro 5 F	286.1		27.7		2.31		36.7	27.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGR	M1	X3 xDrive20i	0001	135	Euro 5 J	286.1		27.7		2.31		36.7	27.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGR	M1	X3 xDrive20i	0001	135	Euro 5 J	386.4		9.4		2.05		31.8	26.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGR	M1	X3 xDrive20i	0001	135	Euro 6 W	367.4		35.2		0.33		37.5	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGR	M1	X3 xDrive20i	0001	135	Euro 6 W	333.0		25.7		0.15		28.4	22.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGR	M1	X3 xDrive20i	0001	135	Euro 6 W	316.5		15.0		0.33		53.5	40.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGR	M1	X3 xDrive20i	0001	135	Euro 6 W	253.8		42.9		0.20		31.8	25.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGS	M1	X3 xDrive28i	0001	180	Euro 5 J	286.1		27.7		2.31		36.7	27.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGS	M1	X3 xDrive28i	0001	180	Euro 6 W	313.4		43.0		0.13		41.1	34.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGS	M1	X3 xDrive28i	0001	180	Euro 6 W	365.9		17.4		0.31		22.3	17.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGS	M1	X3 xDrive28i	0001	180	Euro 6 W	365.8		17.4		0.31		22.3	17.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGT	M1	X Reihe	0002	230	Euro 5 F	203.5		161.7	184.3	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGT	M1	X3 xDrive35d	0002	230	Euro 5 J	203.5		161.7	184.3	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGT	M1	X3 xDrive35d	0002	230	Euro 6 T	206.0		52.8	78.1	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGT	M1	X3 xDrive35d	0002	230	Euro 6 W	206.0		52.8	78.1	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGU	M1	X3 sDrive18d	0002	105	Euro 5 J	200.4		159.3	174.5	0.26					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGU	M1	X3 sDrive18d	0002	105	Euro 5 J	276.7		131.6	154.3	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGV	M1	X3 sDrive18d	0002	100	Euro 5 J	276.7		131.6	154.3	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGV	M1	X3 sDrive18d	0002	100	Euro 5 J	200.4		159.3	174.5	0.26					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGV	M1	X3 sDrive18d	0002	100	Euro 5 J	352.3		158.3	176.7	0.05					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGV	M1	X3 sDrive18d	0002	100	Euro 5 J	12.9		149.4	155.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGV	M1	X3 sDrive18d	0002	100	Euro 6 T	126.1		33.5	37.5	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGV	M1	X3 sDrive18d	0002	100	Euro 6 T	146.1		43.5	50.7	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGV	M1	X3 sDrive18d	0002	100	Euro 6 W	146.1		43.5	50.7	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGV	M1	X3 sDrive18d	0002	100	Euro 6 W	126.1		33.5	37.5	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGV	M1	X3 sDrive18d	0002	100	Euro 6 W	146.1		43.5	50.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGV	M1	X3 sDrive18d	0002	100	Euro 6 W	126.1		33.5	36.9	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGW	M1	Z Reihe	0001	120	Euro 5 J	333.0		31.4		1.60		50.6	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGW	M1	Z Reihe	0001	120	Euro 5 J	150.6		17.0		0.94		51.9	43.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGW	M1	Z4 sDrive20i	0001	120	Euro 5 J	333.0		31.4		1.60		50.6	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGW	M1	Z4 sDrive20i	0001	120	Euro 5 J	150.6		17.0		0.94		51.9	43.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGW	M1	Z4 sDrive20i	0001	120	Euro 6 W	285.2		31.8		0.11		30.2	23.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGW	M1	Z4 sDrive20i	0001	120	Euro 6 W	309.3		24.0		0.06		27.8	21.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGX	M1	Z Reihe	0001	135	Euro 5 J	333.0		31.4		1.60		50.6	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGX	M1	Z Reihe	0001	135	Euro 5 J	150.6		17.0		0.94		51.9	43.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGX	M1	Z4 sDrive20i	0001	135	Euro 5 J	150.6		17.0		0.94		51.9	43.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGX	M1	Z4 sDrive20i	0001	135	Euro 5 J	333.0		31.4		1.60		50.6	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGX	M1	Z4 sDrive20i	0001	135	Euro 6 W	309.3		24.0		0.06		27.8	21.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGX	M1	Z4 sDrive20i	0001	135	Euro 6 W	285.2		31.8		0.11		30.2	23.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGY	M1	Z Reihe	0001	180	Euro 5 J	333.0		31.4		1.60		50.6	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGY	M1	Z Reihe	0001	180	Euro 5 J	150.6		17.0		0.94		51.9	43.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGY	M1	Z4 sDrive28i	0001	180	Euro 5 J	150.6		17.0		0.94		51.9	43.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGY	M1	Z4 sDrive28i	0001	180	Euro 5 J	333.0		31.4		1.60		50.6	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGY	M1	Z4 sDrive28i	0001	180	Euro 6 W	282.5		18.9		0.22		30.7	24.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGY	M1	Z4 sDrive28i	0001	180	Euro 6 W	223.7		38.1		0.05		35.4	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGZ	M1	X Reihe	0001	135	Euro 5 J	313.4		10.4		2.24		29.4	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGZ	M1	X Reihe	0001	135	Euro 5 J	207.6		40.0		1.72		37.3	30.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGZ	M1	X1 sDrive20i	0001	135	Euro 5 J	207.6		40.0		1.72		37.3	30.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGZ	M1	X1 sDrive20i	0001	135	Euro 5 J	313.4		10.4		2.24		29.4	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGZ	M1	X1 sDrive20i	0001	135	Euro 5 J	359.9		25.1		0.29		41.1	34.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGZ	M1	X1 sDrive20i	0001	135	Euro 5 J	452.1		19.5		0.18		41.2	35.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGZ	M1	X1 sDrive20i	0001	135	Euro 6 W	359.9		25.1		0.29		41.1	34.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BGZ	M1	X1 sDrive20i	0001	135	Euro 6 W	452.1		19.5		0.18		41.2	35.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHA	M1	X Reihe	0001	135	Euro 5 J	207.6		40.0		1.72		37.3	30.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHA	M1	X Reihe	0001	135	Euro 5 J	313.4		10.4		2.24		29.4	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHA	M1	X1 xDrive20i	0001	135	Euro 5 J	207.6		40.0		1.72		37.3	30.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHA	M1	X1 xDrive20i	0001	135	Euro 5 J	313.4		10.4		2.24		29.4	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHA	M1	X1 xDrive20i	0001	135	Euro 5 J	285.6		16.8		0.26		21.3	16.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHA	M1	X1 xDrive20i	0001	135	Euro 5 J	359.9		25.1		0.29		41.1	34.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHA	M1	X1 xDrive20i	0001	135	Euro 6 W	359.9		25.1		0.29		41.1	34.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHA	M1	X1 xDrive20i	0001	135	Euro 6 W	285.5		16.8		0.26		21.3	16.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHB	M1	X Reihe	0002	135	Euro 5 J	23.0		169.7	181.9	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHB	M1	X Reihe	0002	135	Euro 5 J	109.2		163.4	176.5	0.35					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHB	M1	X1 sDrive20d	0002	135	Euro 5 J	23.0		169.7	181.9	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHB	M1	X1 sDrive20d	0002	135	Euro 5 J	109.2		163.4	176.5	0.35					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHB	M1	X1 sDrive20d	0002	135	Euro 5 J	249.6		126.1	145.4	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHB	M1	X1 sDrive20d	0002	135	Euro 5 J	23.0		169.7	181.9	0.18					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHB	M1	X1 sDrive20d	0002	135	Euro 5 J	249.6		126.1	145.4	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHC	M1	X Reihe	0002	135	Euro 5 J	109.2		163.4	176.5	0.35					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHC	M1	X Reihe	0002	135	Euro 5 J	23.0		169.7	181.9	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHC	M1	X1 xDrive20d	0002	135	Euro 5 J	109.2		163.4	176.5	0.35					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHC	M1	X1 xDrive20d	0002	135	Euro 5 J	23.0		169.7	181.9	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHC	M1	X1 xDrive20d	0002	135	Euro 5 J	249.6		126.1	145.4	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHC	M1	X1 xDrive20d	0002	135	Euro 5 J	249.6		126.1	145.4	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHC	M1	X1 xDrive20d	0002	135	Euro 5 J	23.0		169.7	181.9	0.18					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHD	M1	X Reihe	0002	160	Euro 5 J	27.8		165.0	177.8	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHD	M1	X Reihe	0002	160	Euro 5 J	157.2		162.8	189.5	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHD	M1	X1 xDrive25d	0002	160	Euro 5 J	157.2		162.8	189.5	0.34					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHD	M1	X1 xDrive25d	0002	160	Euro 5 J	27.8		165.0	177.8	0.22					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHD	M1	X1 xDrive25d	0002	160	Euro 5 J	370.3		151.4	176.4	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHF	M1	5er Reihe	0008	225	Euro 5 J	65.3		3.2		1.92		39.5	32.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHF	M1	ActiveHybrid 5	0008	225	Euro 5 J	65.3		3.2		1.92		39.5	32.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHH	M1	3er Reihe	0001	180	Euro 5 J	203.3		12.3		1.48		25.9	18.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHH	M1	3er Reihe	0001	180	Euro 5 J	222.5		22.9		0.57		27.1	20.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHI	M1	3er Reihe	0001	225	Euro 5 J	294.5		14.9		1.81		60.0	49.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHI	M1	3er Reihe	0001	225	Euro 5 J	275.3		10.4		0.85		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHJ	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 5 J	245.2		168.1	184.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHJ	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHJ	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHJ	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 6 T	142.7		47.4	156.8	0.24					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHJ	M1	3er Reihe	0002	120	Euro 6 T	108.9		35.0	60.5	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHK	M1	3er Reihe	0002	135	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHK	M1	3er Reihe	0002	135	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHL	M1	5er Reihe	0002	147	Euro 5 F	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHL	M1	5er Reihe	0002	147	Euro 5 F	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHL	M1	520d	0002	147	Euro 5 J	268.5		147.4	165.7	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHL	M1	520d	0002	147	Euro 5 J	174.2		124.2	140.7	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHL	M1	520d	0002	147	Euro 6 T	102.7		26.2	73.3	0.09					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHL	M1	520d	0002	147	Euro 6 T	174.7		41.3	70.5	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHL	M1	520d	0002	147	Euro 6 T	92.8		17.0	50.6	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHY	M1	M 550d xDrive	0002	280	Euro 6 T	221.7		62.8	98.2	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHY	M1	M 550d xDrive	0002	280	Euro 6 T	221.7		62.8	98.2	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHY	M1	M 550d xDrive	0002	280	Euro 6 W	264.1		60.3	98.3	0.06					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHZ	M1	M 550d xDrive	0002	280	Euro 6 T	221.7		62.8	98.2	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHZ	M1	M 550d xDrive	0002	280	Euro 6 T	221.7		62.8	98.2	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BHZ	M1	M 550d xDrive	0002	280	Euro 6 W	264.1		60.3	98.3	0.06					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIA	M1	640i	0001	235	Euro 5 J	229.1		15.0		2.77		49.8	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIA	M1	640i	0001	235	Euro 6 W	174.3		20.5		0.60		38.6	30.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIB	M1	640d	0002	230	Euro 5 J	304.9		153.8	178.0	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIB	M1	640d	0002	230	Euro 6 W	183.9		42.5	111.4	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIB	M1	640d	0002	230	Euro 6 W	188.1		41.9	110.6	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIC	M1	640d xDrive	0002	230	Euro 5 J	304.9		153.8	178.0	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIC	M1	640d xDrive	0002	230	Euro 6 W	82.0		43.5	99.5	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIC	M1	640d xDrive	0002	230	Euro 6 W	83.1		42.9	98.8	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BID	M1	640d xDrive	0002	230	Euro 5 J	304.9		153.8	178.0	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BID	M1	640d xDrive	0002	230	Euro 6 W	82.0		43.5	99.5	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BID	M1	640d xDrive	0002	230	Euro 6 W	83.1		42.9	98.8	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIE	M1	1er Reihe	0001	160	Euro 5 J	394.8		24.2		1.72		37.9	30.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIE	M1	1er Reihe	0001	160	Euro 5 J	270.6		14.7		3.03		28.3	20.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIF	M1	1er Reihe	0002	160	Euro 5 J	477.6		120.2	169.1	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIF	M1	1er Reihe	0002	160	Euro 5 J	206.0		135.4	151.7	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIG	M1	1er Reihe	0002	85	Euro 5 J	447.3		159.7	191.0	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIH	M1	1er Reihe	0002	155	Euro 5 J	477.6		120.2	169.1	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIH	M1	1er Reihe	0002	155	Euro 5 J	206.0		135.4	151.7	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BII	M1	3er Reihe	0002	85	Euro 5 J	168.9		152.0	166.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BII	M1	3er Reihe	0002	85	Euro 5 J	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIJ	M1	3er Reihe	0002	105	Euro 5 J	168.9		152.0	166.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIJ	M1	3er Reihe	0002	105	Euro 5 J	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIK	M1	3er Reihe	0001	135	Euro 5 J	199.2		11.5		2.53		35.1	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIK	M1	3er Reihe	0001	135	Euro 5 J	314.6		13.4		1.80		49.4	39.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIL	M1	3er Reihe	0002	147	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIL	M1	3er Reihe	0002	147	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIM	M1	335i	0001	240	Euro 5 J	294.5		14.9		1.81		60.0	49.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIM	M1	335i	0001	240	Euro 5 J	275.3		10.4		0.85		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIN	M1	125i	0001	175	Euro 6 W	250.2		27.8		0.14		29.8	23.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIN	M1	125i	0001	175	Euro 6 W	383.0		33.1		0.33		43.4	36.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIO	M1	1er Reihe	0002	147	Euro 6 T	115.2		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIO	M1	1er Reihe	0002	147	Euro 5 J	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIO	M1	1er Reihe	0002	147	Euro 5 J	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIO	M1	1er Reihe	0002	147	Euro 6 T	173.8		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIR	M1	3er Reihe	0002	100	Euro 5 J	168.9		152.0	166.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIR	M1	3er Reihe	0002	100	Euro 5 J	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIS	M1G	X5 xDrive35i	0001	235	Euro 5 J	510.5		17.1		1.90		57.5	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIT	M1G	X5 xDrive50i	0001	330	Euro 5 J	365.4		17.8		1.40		39.7	31.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIU	M1G	X6 xDrive35i	0001	235	Euro 5 J	510.5		17.1		1.90		57.5	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIV	M1G	X6 xDrive50i	0001	330	Euro 5 J	365.4		17.8		1.40		39.7	31.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIW	M1G	X5 M50d	0002	280	Euro 5 J	386.7		179.5	208.9	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIX	M1G	X6 M50d	0002	280	Euro 5 J	386.7		179.5	208.9	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIY	M1	ActiveHybrid 7 L	0008	235	Euro 5 J	133.4		21.4		2.68		33.3	26.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIY	M1	ActiveHybrid 7	0008	235	Euro 5 J	133.4		21.4		2.68		33.3	26.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIZ	M1	740Li	0001	235	Euro 5 J	241.2		12.3		1.44		39.2	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BIZ	M1	740i	0001	235	Euro 5 J	241.2		12.3		1.44		39.2	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJA	M1	740Li xDrive	0001	235	Euro 5 J	241.2		12.3		1.44		39.2	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJB	M1	750Li	0001	330	Euro 5 J	290.0		24.2		1.79		45.6	36.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJB	M1	750i	0001	330	Euro 5 J	290.0		24.2		1.79		45.6	36.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJB	M1	750Li	0001	330	Euro 6 W	54.2		28.0		1.00		40.5	31.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJB	M1	750Li	0001	330	Euro 5 J	54.2		28.0		1.00		40.5	31.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJB	M1	750i	0001	330	Euro 5 J	54.2		28.0		1.00		40.5	31.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJB	M1	750i	0001	330	Euro 6 W	54.2		28.0		1.00		40.5	31.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJC	M1	750Li xDrive	0001	330	Euro 5 J	290.0		24.2		1.79		45.6	36.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJC	M1	750i xDrive	0001	330	Euro 5 J	290.0		24.2		1.79		45.6	36.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJC	M1	750i xDrive	0001	330	Euro 5 J	54.2		28.0		1.00		40.5	31.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJC	M1	750i xDrive	0001	330	Euro 6 W	54.2		28.0		1.00		40.5	31.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJC	M1	750Li xDrive	0001	330	Euro 6 W	54.2		28.0		1.00		40.5	31.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJC	M1	750Li xDrive	0001	330	Euro 5 J	54.2		28.0		1.00		40.5	31.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJD	M1	730Ld	0002	190	Euro 6 T	223.3		46.3	97.2	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJD	M1	730Ld	0002	190	Euro 5 J	13.6		152.8	163.3	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJD	M1	730d	0002	190	Euro 5 J	13.6		152.8	163.3	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJD	M1	730d	0002	190	Euro 6 T	223.3		46.3	97.2	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJE	M1	730d xDrive	0002	190	Euro 5 J	13.6		152.8	163.3	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJF	M1	740d	0002	230	Euro 5 J	227.4		124.4	168.0	0.31					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJG	M1	740d xDrive	0002	230	Euro 5 J	227.4		124.4	168.0	0.31					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJH	M1	750Ld xDrive	0002	280	Euro 6 T	83.8		25.3	65.6	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJH	M1	750d xDrive	0002	280	Euro 6 T	83.8		25.3	65.6	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJI	M1	650i	0001	330	Euro 5 J	383.3		24.5		1.26		49.8	39.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJI	M1	650i	0001	330	Euro 5 J	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJI	M1	650i	0001	330	Euro 6 W	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJJ	M1	650i xDrive	0001	330	Euro 5 J	383.3		24.5		1.26		49.8	39.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJJ	M1	650i xDrive	0001	330	Euro 5 J	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJJ	M1	650i xDrive	0001	330	Euro 6 W	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJK	M1	650i	0001	330	Euro 5 J	383.3		24.5		1.26		49.8	39.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJK	M1	650i	0001	330	Euro 5 J	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJK	M1	650i	0001	330	Euro 6 W	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJL	M1	650i xDrive	0001	330	Euro 5 J	383.3		24.5		1.26		49.8	39.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJL	M1	650i xDrive	0001	330	Euro 5 J	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJL	M1	650i xDrive	0001	330	Euro 6 W	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJM	M1	650i	0001	330	Euro 5 J	383.3		24.5		1.26		49.8	39.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJM	M1	650i	0001	330	Euro 5 J	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJM	M1	650i	0001	330	Euro 6 W	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJN	M1	650i xDrive	0001	330	Euro 5 J	383.3		24.5		1.26		49.8	39.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJN	M1	650i xDrive	0001	330	Euro 5 J	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJN	M1	650i xDrive	0001	330	Euro 6 W	114.5		37.1		1.09		35.5	26.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJO	M1	550i	0001	330	Euro 5 J	441.5		33.1		1.95		41.8	32.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJO	M1	550i	0001	330	Euro 6 W	211.2		35.8		1.38		50.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJO	M1	550i	0001	330	Euro 5 J	211.2		35.8		1.38		50.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJP	M1	550i	0001	330	Euro 5 J	441.5		33.1		1.95		41.8	32.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJP	M1	550i	0001	330	Euro 6 W	211.2		35.8		1.38		50.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJP	M1	550i	0001	330	Euro 5 J	211.2		35.8		1.38		50.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJQ	M1	520d	0002	135	Euro 5 J	168.5		61.7	140.3	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJQ	M1	520d	0002	135	Euro 6 T	170.4		44.4	117.6	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJQ	M1	520d	0002	135	Euro 6 W	170.4		44.4	117.6	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJR	M1	520d	0002	135	Euro 5 J	168.5		61.7	140.3	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJR	M1	520d	0002	135	Euro 6 T	170.4		44.4	117.6	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJR	M1	520d	0002	135	Euro 6 W	170.4		44.4	117.6	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJS	M1	520d	0002	120	Euro 5 J	168.5		61.7	140.3	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJS	M1	520d	0002	120	Euro 6 T	170.4		44.4	117.6	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJS	M1	520d	0002	120	Euro 6 W	170.4		44.4	117.6	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJT	M1	520d	0002	120	Euro 5 J	168.5		61.7	140.3	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJT	M1	520d	0002	120	Euro 6 T	170.4		44.4	117.6	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJT	M1	520d	0002	120	Euro 6 W	170.4		44.4	117.6	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJU	M1	530d	0002	190	Euro 5 J	102.0		166.3	178.4	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJU	M1	530d	0002	190	Euro 6 T	250.0		43.8	111.3	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJU	M1	530d	0002	190	Euro 6 T	250.0		43.8	111.3	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJU	M1	530d	0002	190	Euro 6 W	250.0		43.8	111.3	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJV	M1	530d	0002	190	Euro 6 T	250.0		43.8	111.3	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJV	M1	530d	0002	190	Euro 5 J	102.0		166.3	178.4	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJV	M1	530d	0002	190	Euro 6 T	250.0		43.8	111.3	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJV	M1	530d	0002	190	Euro 6 W	250.0		43.8	111.3	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJW	M1	535d	0002	230	Euro 5 J	218.5		173.4	195.5	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJW	M1	535d	0002	230	Euro 6 T	234.4		51.8	82.2	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJW	M1	535d	0002	230	Euro 6 W	234.4		51.8	82.2	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJX	M1	535d	0002	230	Euro 5 J	218.5		173.4	195.5	0.14					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJX	M1	535d	0002	230	Euro 6 T	234.4		51.8	82.2	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJX	M1	535d	0002	230	Euro 6 W	234.4		51.8	82.2	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJY	M1	550i xDrive	0001	330	Euro 5 J	441.5		33.1		1.95		41.8	32.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJY	M1	550i xDrive	0001	330	Euro 5 J	211.2		35.8		1.38		50.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJY	M1	550i xDrive	0001	330	Euro 6 W	211.2		35.8		1.38		50.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJZ	M1	550i xDrive	0001	330	Euro 5 J	441.5		33.1		1.95		41.8	32.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJZ	M1	550i xDrive	0001	330	Euro 6 W	211.2		35.8		1.38		50.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BJZ	M1	550i xDrive	0001	330	Euro 5 J	211.2		35.8		1.38		50.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKA	M1	530d xDrive	0002	190	Euro 5 J	102.0		166.3	178.4	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKA	M1	530d xDrive	0002	190	Euro 6 T	132.4		26.8	61.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKA	M1	530d xDrive	0002	190	Euro 6 W	132.4		26.8	61.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKB	M1	530d xDrive	0002	190	Euro 5 J	102.0		166.3	178.4	0.22					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKB	M1	530d xDrive	0002	190	Euro 6 T	132.4		26.8	61.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKB	M1	530d xDrive	0002	190	Euro 6 W	132.4		26.8	61.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKC	M1	535d xDrive	0002	230	Euro 5 J	218.5		173.4	195.5	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKC	M1	535d xDrive	0002	230	Euro 6 T	244.8		47.0	95.3	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKC	M1	535d xDrive	0002	230	Euro 6 W	244.8		47.0	95.3	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKD	M1	535d xDrive	0002	230	Euro 5 J	218.5		173.4	195.5	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKD	M1	535d xDrive	0002	230	Euro 6 T	244.8		47.0	95.3	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKD	M1	535d xDrive	0002	230	Euro 6 W	244.8		47.0	95.3	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKE	M1	730d xDrive	0002	155	Euro 5 J	13.6		152.8	163.3	0.21					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKF	M1	X1 sDrive16d	0002	85	Euro 5 J	69.1		158.6	173.7	0.22					0.540
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKF	M1	X1 sDrive16d	0002	85	Euro 5 J	180.4		103.6	121.0	0.16					0.540
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKG	M1	ActiveHybrid 3	0008	225	Euro 5 J	147.9		3.5		1.61		43.3	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKG	M1	ActiveHybrid 3	0008	225	Euro 6 W	141.3		3.5		0.30		55.5	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKH	M1	316i	0001	100	Euro 5 J	322.5		30.1		1.77		45.6	37.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKH	M1	316i	0001	100	Euro 5 J	288.9		31.0		1.72		45.4	36.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKH	M1	316i	0001	100	Euro 6 W	288.9		31.0		1.72		45.4	36.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKH	M1	316i	0001	100	Euro 6 W	318.5		25.3		2.01		45.2	36.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKI	M1	330d	0002	190	Euro 5 J	226.3		153.4	174.5	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKI	M1	330d	0002	190	Euro 6 T	250.9		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKI	M1	330d	0002	190	Euro 5 J	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKI	M1	330d	0002	190	Euro 6 T	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKI	M1	330d	0002	190	Euro 6 T	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKI	M1	330d	0002	190	Euro 6 W	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKI	M1	330d	0002	190	Euro 6 W	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKJ	M1	320d xDrive	0002	135	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKJ	M1	320d xDrive	0002	135	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKK	M1	328i xDrive	0001	180	Euro 5 J	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKK	M1	328i xDrive	0001	180	Euro 5 J	367.4		19.8		0.23		34.2	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKK	M1	328i xDrive	0001	180	Euro 6 W	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKK	M1	328i xDrive	0001	180	Euro 6 W	367.4		19.8		0.23		34.2	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKL	M1	335i xDrive	0001	225	Euro 5 J	294.5		14.9		1.81		60.0	49.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKL	M1	335i xDrive	0001	225	Euro 5 J	275.3		10.4		0.85		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKL	M1	335i xDrive	0001	225	Euro 6 W	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKL	M1	335i xDrive	0001	225	Euro 6 W	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKM	M1	320i xDrive	0001	135	Euro 5 J	408.3		33.6		1.55		33.1	26.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKM	M1	320i xDrive	0001	135	Euro 5 J	199.2		11.5		2.53		35.1	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKM	M1	320i xDrive	0001	135	Euro 6 W	279.0		18.2		0.12		26.8	20.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKM	M1	320i xDrive	0001	135	Euro 6 W	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKM	M1	320i xDrive	0001	135	Euro 6 W	294.6		21.9		0.11		34.9	29.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKM	M1	320i xDrive	0001	135	Euro 6 W	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKM	M1	320i xDrive	0001	135	Euro 6 W	213.3		24.5		0.33		56.9	50.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKN	M1	316d	0002	85	Euro 5 J	168.9		152.0	166.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKN	M1	316d	0002	85	Euro 5 J	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKN	M1	316d	0002	85	Euro 6 W	232.2		27.7	40.5	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKN	M1	316d	0002	85	Euro 6 W	312.9		42.0	68.1	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKN	M1	316d	0002	85	Euro 6 W	232.2		27.7	39.9	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKN	M1	316d	0002	85	Euro 6 W	312.9		42.0	67.5	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	Euro 5 J	168.9		152.0	166.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	Euro 5 J	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	Euro 6 T	199.9		31.6	72.4	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	Euro 6 T	90.9		27.8	143.1	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	Euro 6 T	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	Euro 6 T	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	Euro 6 W	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	Euro 6 W	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	Euro 6 W	174.9		24.0	31.1	0.07					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	Euro 6 W	274.2		32.2	49.7	0.04					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	Euro 6 W	274.2		32.2	49.1	0.04					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKO	M1	318d	0002	100	Euro 6 W	174.9		24.0	30.5	0.07					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKP	M1	318d	0002	105	Euro 5 J	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKP	M1	318d	0002	105	Euro 5 J	168.9		152.0	166.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKP	M1	318d	0002	105	Euro 6 T	199.9		31.6	72.4	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKP	M1	318d	0002	105	Euro 6 T	90.9		27.8	143.1	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKP	M1	318d	0002	105	Euro 6 T	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKP	M1	318d	0002	105	Euro 6 T	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKP	M1	318d	0002	105	Euro 6 W	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKP	M1	318d	0002	105	Euro 6 W	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKQ	M1	320d	0002	135	Euro 6 T	122.2		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKQ	M1	320d	0002	135	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKQ	M1	320d	0002	135	Euro 6 T	127.3		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKQ	M1	320d	0002	135	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKQ	M1	320d	0002	135	Euro 6 T	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKQ	M1	320d	0002	135	Euro 6 T	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKQ	M1	320d	0002	135	Euro 6 W	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKQ	M1	320d	0002	135	Euro 6 W	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKR	M1	320ed	0002	120	Euro 5 J	245.2		168.1	184.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKR	M1	320ed	0002	120	Euro 6 T	108.9		35.0	60.5	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKR	M1	320ed	0002	120	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKR	M1	320ed	0002	120	Euro 6 T	142.7		47.4	156.8	0.24					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKR	M1	320ed	0002	120	Euro 5 J	253.1		160.0	176.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKR	M1	320ed	0002	120	Euro 6 T	143.1		47.4	156.8	0.24					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKR	M1	320ed	0002	120	Euro 6 T	109.1		35.0	60.5	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKR	M1	320ed	0002	120	Euro 6 W	143.1		47.4	156.8	0.24					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKR	M1	320ed	0002	120	Euro 6 W	109.1		35.0	60.5	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKS	M1	320d	0002	147	Euro 6 T	127.3		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKS	M1	320d	0002	147	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKS	M1	320d	0002	147	Euro 6 T	122.2		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKS	M1	320d	0002	147	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKS	M1	320d	0002	147	Euro 6 T	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKS	M1	320d	0002	147	Euro 6 T	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKS	M1	320d	0002	147	Euro 6 W	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKS	M1	320d	0002	147	Euro 6 W	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKU	M1	320i	0001	135	Euro 5 J	199.2		11.5		2.53		35.1	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKU	M1	320i	0001	135	Euro 5 J	314.6		13.4		1.80		49.4	39.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKU	M1	320i	0001	135	Euro 6 W	279.0		18.2		0.12		26.8	20.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKU	M1	320i	0001	135	Euro 6 W	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKU	M1	320i	0001	135	Euro 6 W	213.8		22.9		0.14		53.8	45.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKU	M1	320i	0001	135	Euro 6 W	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKV	M1	328i	0001	180	Euro 5 J	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKV	M1	328i	0001	180	Euro 5 J	505.8		18.2		0.14		36.7	29.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKV	M1	328i	0001	180	Euro 5 J	305.0		17.3		0.11		26.1	21.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKV	M1	328i	0001	180	Euro 6 W	505.8		18.2		0.14		36.7	29.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKV	M1	328i	0001	180	Euro 6 W	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKV	M1	328i	0001	180	Euro 6 W	305.0		17.3		0.11		26.1	21.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKW	M1	335i	0001	225	Euro 5 J	294.5		14.9		1.81		60.0	49.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKW	M1	335i	0001	225	Euro 5 J	275.3		10.4		0.85		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKW	M1	335i	0001	225	Euro 6 W	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKW	M1	335i	0001	225	Euro 6 W	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKX	M1	116d	0002	85	Euro 5 J	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKX	M1	116d	0002	85	Euro 5 J	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	Euro 6 T	127.3		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	Euro 6 T	122.2		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	Euro 6 T	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	Euro 6 T	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	Euro 6 W	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	Euro 6 W	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKY	M1	320d	0002	120	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKZ	M1	328i	0001	180	Euro 5 J	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKZ	M1	328i	0001	180	Euro 5 J	505.8		18.2		0.14		36.7	29.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKZ	M1	328i	0001	180	Euro 6 W	505.8		18.2		0.14		36.7	29.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BKZ	M1	328i	0001	180	Euro 6 W	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLA	M1	320i	0001	135	Euro 6 W	279.0		18.2		0.12		26.8	20.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLA	M1	320i	0001	135	Euro 6 W	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLA	M1	320i	0001	135	Euro 6 W	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLA	M1	320i	0001	135	Euro 6 W	213.8		22.9		0.14		53.8	45.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLB	M1	330d	0002	190	Euro 5 J	226.3		153.4	174.5	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLB	M1	330d	0002	190	Euro 6 T	250.9		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLB	M1	330d	0002	190	Euro 5 J	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLB	M1	330d	0002	190	Euro 6 T	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLB	M1	330d	0002	190	Euro 6 T	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLB	M1	330d	0002	190	Euro 6 W	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLB	M1	330d	0002	190	Euro 6 W	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLC	M1	320d	0002	135	Euro 6 T	122.2		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLC	M1	320d	0002	135	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLC	M1	320d	0002	135	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLC	M1	320d	0002	135	Euro 6 T	127.3		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLC	M1	320d	0002	135	Euro 6 T	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLC	M1	320d	0002	135	Euro 6 T	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLC	M1	320d	0002	135	Euro 6 W	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLC	M1	320d	0002	135	Euro 6 W	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	Euro 6 T	127.3		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	Euro 6 T	122.2		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	Euro 6 T	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	Euro 6 T	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	Euro 6 W	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	Euro 6 W	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLD	M1	320d	0002	120	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLE	M1	320d	0002	147	Euro 6 T	127.3		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLE	M1	320d	0002	147	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLE	M1	320d	0002	147	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLE	M1	320d	0002	147	Euro 6 T	122.2		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLE	M1	320d	0002	147	Euro 6 T	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLE	M1	320d	0002	147	Euro 6 T	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLE	M1	320d	0002	147	Euro 6 W	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLE	M1	320d	0002	147	Euro 6 W	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLF	M1	116ed	0002	85	Euro 5 J	447.3		159.7	191.0	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLG	M1	116i	0001	100	Euro 5 J	270.5		17.8		3.05		29.8	21.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLG	M1	116i	0001	100	Euro 5 J	299.9		30.1		1.09		51.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLG	M1	116i	0001	100	Euro 6 W	441.3		24.2		2.67		58.8	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLG	M1	116i	0001	100	Euro 6 W	312.6		20.2		2.09		53.5	44.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLH	M1	118d	0002	105	Euro 5 J	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLH	M1	118d	0002	105	Euro 5 J	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLI	M1	118i	0001	125	Euro 5 J	270.6		29.3		0.79		34.6	28.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLI	M1	118i	0001	125	Euro 5 J	251.4		20.6		1.54		42.7	34.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLI	M1	118i	0001	125	Euro 6 W	293.4		15.4		2.31		44.7	43.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLI	M1	118i	0001	125	Euro 6 W	312.0		30.9		1.89		41.7	33.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	Euro 5 J	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	Euro 6 T	115.2		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	Euro 5 J	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	Euro 6 T	173.8		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	Euro 6 T	174.2		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	Euro 6 T	115.4		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	Euro 6 W	180.8		23.9	41.4	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	Euro 5 J	172.2		106.4	123.8	0.04					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	Euro 5 J	54.6		126.5	133.9	0.16					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	Euro 6 W	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLJ	M1	120d	0002	120	Euro 6 W	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLK	M1	120d	0002	135	Euro 5 J	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLK	M1	120d	0002	135	Euro 6 T	173.8		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLK	M1	120d	0002	135	Euro 5 J	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLK	M1	120d	0002	135	Euro 6 T	115.2		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLK	M1	120d	0002	135	Euro 6 T	174.2		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLK	M1	120d	0002	135	Euro 6 T	115.4		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLL	M1	120d	0002	147	Euro 5 J	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLL	M1	120d	0002	147	Euro 5 J	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLL	M1	120d	0002	147	Euro 6 T	115.2		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLL	M1	120d	0002	147	Euro 6 T	173.8		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLL	M1	120d	0002	147	Euro 6 T	115.4		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLL	M1	120d	0002	147	Euro 6 T	174.2		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLM	M1	125d	0002	155	Euro 5 J	477.6		120.2	169.1	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLM	M1	125d	0002	155	Euro 5 J	206.0		135.4	151.7	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLM	M1	125d	0002	155	Euro 6 W	105.1		36.8	45.3	0.01					0.070

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLM	M1	125d	0002	155	Euro 6 W	105.1		36.8	44.8	0.01					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLN	M1	118d	0002	100	Euro 5 J	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLN	M1	118d	0002	100	Euro 5 J	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLN	M1	118d	0002	100	Euro 6 W	169.0		29.5	35.5	0.09					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLN	M1	118d	0002	100	Euro 6 W	248.7		28.9	46.1	0.05					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLN	M1	118d	0002	100	Euro 6 W	169.0		29.5	35.0	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLN	M1	118d	0002	100	Euro 6 W	248.7		28.9	45.5	0.05					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLO	M1	125d	0002	160	Euro 5 J	206.0		135.4	151.7	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLO	M1	125d	0002	160	Euro 5 J	477.6		120.2	169.1	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLP	M1	125i	0001	160	Euro 5 J	383.0		33.1		0.33		43.4	36.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLP	M1	125i	0001	160	Euro 5 J	250.2		27.8		0.14		29.8	23.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLP	M1	125i	0001	160	Euro 6 W	383.0		33.1		0.33		43.4	36.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLP	M1	125i	0001	160	Euro 6 W	250.2		27.8		0.14		29.8	23.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLQ	M1	114i	0001	75	Euro 5 J	299.9		30.1		1.09		51.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLQ	M1	114i	0001	75	Euro 6 W	441.3		24.2		2.67		58.8	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLR	M1	M135i	0001	235	Euro 5 J	327.2		13.3		0.98		51.6	40.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLR	M1	M135i	0001	235	Euro 5 J	432.9		16.6		2.35		50.3	39.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLR	M1	M135i	0001	235	Euro 6 W	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLR	M1	M135i	0001	235	Euro 6 W	345.8		20.0		0.33		24.1	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLS	M1	116d	0002	85	Euro 5 J	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLS	M1	116d	0002	85	Euro 5 J	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLT	M1	118d	0002	105	Euro 5 J	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLT	M1	118d	0002	105	Euro 5 J	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLU	M1	125d	0002	160	Euro 5 J	206.0		135.4	151.7	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLU	M1	125d	0002	160	Euro 5 J	477.6		120.2	169.1	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLV	M1	116ed	0002	85	Euro 5 J	447.3		159.7	191.0	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLW	M1	116i	0001	100	Euro 5 J	270.5		17.8		3.05		29.8	21.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLW	M1	116i	0001	100	Euro 5 J	299.9		30.1		1.09		51.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLW	M1	116i	0001	100	Euro 6 W	312.6		20.2		2.09		53.5	44.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLW	M1	116i	0001	100	Euro 6 W	441.3		24.2		2.67		58.8	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLX	M1	125i	0001	160	Euro 5 J	383.0		33.1		0.33		43.4	36.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLX	M1	125i	0001	160	Euro 5 J	250.2		27.8		0.14		29.8	23.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLX	M1	125i	0001	160	Euro 6 W	383.0		33.1		0.33		43.4	36.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLX	M1	125i	0001	160	Euro 6 W	250.2		27.8		0.14		29.8	23.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLY	M1	114i	0001	75	Euro 5 J	299.9		30.1		1.09		51.5	42.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BLY	M1	114i	0001	75	Euro 6 W	441.3		24.2		2.67		58.8	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMB	M1	X3 xDrive30d	0002	183	Euro 5 J	201.4		162.1	180.6	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMB	M1	X3 xDrive30d	0002	183	Euro 6 W	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMC	M1	M135i	0001	235	Euro 5 J	432.9		16.6		2.35		50.3	39.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMC	M1	M135i	0001	235	Euro 5 J	327.2		13.3		0.98		51.6	40.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMC	M1	M135i	0001	235	Euro 6 W	345.8		20.0		0.33		24.1	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMC	M1	M135i	0001	235	Euro 6 W	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMD	M1	JohnCooperWork Countryman	0001	160	Euro 5 J	558.9		15.5		3.05		23.4	18.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMD	M1	JohnCooperWork Countryman	0001	160	Euro 5 J	841.0		29.6		3.02		33.6	24.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMD	M1	John Cooper Works	0001	160	Euro 5 J	558.9		15.5		3.05		23.4	18.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMD	M1	John Cooper Works	0001	160	Euro 5 J	841.0		29.6		3.02		33.6	24.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMD	M1	John Cooper Works	0001	160	Euro 6 W	549.5		18.4		2.87		56.6	46.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMD	M1	John Cooper Works	0001	160	Euro 6 W	506.9		17.4		1.30		38.5	32.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMF	M1	M135i xDrive	0001	235	Euro 5 J	432.9		16.6		2.35		50.3	39.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMF	M1	M135i xDrive	0001	235	Euro 6 W	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMG	M1	114d	0002	70	Euro 5 J	447.3		159.7	191.0	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMH	M1	120d xDrive	0002	135	Euro 5 J	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMI	M1	120d xDrive	0002	135	Euro 5 J	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMJ	M1	M135i xDrive	0001	235	Euro 5 J	432.9		16.6		2.35		50.3	39.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMJ	M1	M135i xDrive	0001	235	Euro 6 W	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMK	M1	114d	0002	70	Euro 5 J	447.3		159.7	191.0	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BML	M1	118i	0001	125	Euro 5 J	251.4		20.6		1.54		42.7	34.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BML	M1	118i	0001	125	Euro 5 J	270.6		29.3		0.79		34.6	28.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BML	M1	118i	0001	125	Euro 6 W	312.0		30.9		1.89		41.7	33.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BML	M1	118i	0001	125	Euro 6 W	293.4		15.4		2.31		44.7	43.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMM	M1	316d	0002	85	Euro 5 J	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMM	M1	316d	0002	85	Euro 5 J	168.9		152.0	166.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMM	M1	316d	0002	85	Euro 6 W	312.9		42.0	68.1	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMM	M1	316d	0002	85	Euro 6 W	232.2		27.7	40.5	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMM	M1	316d	0002	85	Euro 6 W	232.2		27.7	39.9	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMM	M1	316d	0002	85	Euro 6 W	312.9		42.0	67.5	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMN	M1	318d	0002	105	Euro 5 J	168.9		152.0	166.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMN	M1	318d	0002	105	Euro 5 J	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMN	M1	318d	0002	105	Euro 6 T	199.9		31.6	72.4	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMN	M1	318d	0002	105	Euro 6 T	90.9		27.8	143.1	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMN	M1	318d	0002	105	Euro 6 T	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMN	M1	318d	0002	105	Euro 6 T	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMN	M1	318d	0002	105	Euro 6 W	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMN	M1	318d	0002	105	Euro 6 W	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMO	M1	320i ed	0001	125	Euro 6 W	360.1		25.4		2.63		67.3	57.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMO	M1	320i ed	0001	125	Euro 6 W	343.1		25.4		1.91		55.3	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMP	M1	325i	0001	150	Euro 5 J	197.9		37.0				35.9	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMP	M1	325i	0001	150	Euro 5 J	444.2		25.4				34.4	31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMQ	M1	325i	0001	150	Euro 5 J	197.9		37.0				35.9	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMQ	M1	325i	0001	150	Euro 5 J	444.2		25.4				34.4	31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMR	M1	325i xDrive	0001	150	Euro 5 J	444.2		25.4				34.4	31.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMR	M1	325i xDrive	0001	150	Euro 5 J	197.9		37.0				35.9	29.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMS	M1	ActiveHybrid 3	0008	225	Euro 5 J	147.9		3.5		1.61		43.3	42.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMT	M1	118d	0002	100	Euro 5 J	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMT	M1	118d	0002	100	Euro 5 J	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BMT	M1	118d	0002	100	Euro 6 W	248.7		28.9	46.1	0.05					0.190

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNC	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNC	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BND	M1	320d xDrive	0002	147	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BND	M1	320d xDrive	0002	147	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNE	M1	Cooper	0001	90	Euro 6 W	646.7		13.0				43.5	38.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNE	M1	Cooper	0001	90	Euro 6 W	462.1		31.7				66.4	62.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNF	M1	Cooper S	0001	135	Euro 5 J	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNF	M1	Cooper S	0001	135	Euro 5 J	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNF	M1	Cooper S	0001	135	Euro 6 W	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNF	M1	Cooper S	0001	135	Euro 6 W	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNG	M1	Cooper D	0002	82	Euro 5 J	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNG	M1	Cooper D	0002	82	Euro 6 W	260.1		27.3	54.7	0.23					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNG	M1	Cooper D	0002	82	Euro 6 W	261.1		28.3	56.6	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNH	M1	Cooper D	0002	82	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNH	M1	Cooper D	0002	82	Euro 6 W	298.2		59.1	113.8	0.44					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNH	M1	Cooper D	0002	82	Euro 6 W	298.2		58.5	113.8	0.44					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNI	M1	Cooper SD	0002	105	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNI	M1	Cooper SD	0002	105	Euro 5 J	291.4		161.5	186.9	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNI	M1	Cooper SD	0002	105	Euro 6 W	217.1		24.9	73.0	0.30					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNI	M1	Cooper SD	0002	105	Euro 6 W	298.2		59.1	113.8	0.44					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNI	M1	Cooper SD	0002	105	Euro 6 W	298.2		58.5	113.8	0.44					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNI	M1	Cooper SD	0002	105	Euro 6 W	217.1		24.4	73.0	0.30					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNJ	M1	Cooper S ALL4	0001	135	Euro 5 J	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNJ	M1	Cooper S ALL4	0001	135	Euro 5 J	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNJ	M1	Cooper S ALL4	0001	135	Euro 6 W	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNJ	M1	Cooper S ALL4	0001	135	Euro 6 W	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNK	M1	Cooper D ALL4	0002	82	Euro 5 J	249.5		170.9	192.7	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNK	M1	Cooper D ALL4	0002	82	Euro 6 W	260.1		27.3	54.7	0.23					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNK	M1	Cooper D ALL4	0002	82	Euro 5 J	243.6		159.7	179.1	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNK	M1	Cooper D ALL4	0002	82	Euro 6 W	261.1		28.3	56.6	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNL	M1	Cooper D ALL4	0002	82	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.020
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNL	M1	Cooper D ALL4	0002	82	Euro 6 W	298.2		59.1	113.8	0.44					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNL	M1	Cooper D ALL4	0002	82	Euro 6 W	298.2		58.5	113.8	0.44					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNM	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNM	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	Euro 5 J	291.4		161.5	186.9	0.24					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNM	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	Euro 6 W	298.2		59.1	113.8	0.44					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNM	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	Euro 6 W	217.1		24.9	73.0	0.30					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNM	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	Euro 6 W	298.2		58.5	113.8	0.44					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNM	M1	Cooper SD ALL4	0002	105	Euro 6 W	217.1		24.4	73.0	0.30					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNN	M1	Cooper	0001	85	Euro 6 W	462.1		31.7				66.4	62.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNN	M1	Cooper	0001	85	Euro 6 W	646.7		13.0				43.5	38.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNO	M1	Cooper S	0001	120	Euro 5 J	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNO	M1	Cooper S	0001	120	Euro 5 J	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNO	M1	Cooper S	0001	120	Euro 6 W	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNO	M1	Cooper S	0001	120	Euro 6 W	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNP	M1	Cooper SD	0002	100	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNP	M1	Cooper SD	0002	100	Euro 5 J	291.4		161.5	186.9	0.24					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNP	M1	Cooper SD	0002	100	Euro 6 W	217.1		24.9	73.0	0.30					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNP	M1	Cooper SD	0002	100	Euro 6 W	298.2		59.1	113.8	0.44					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNP	M1	Cooper SD	0002	100	Euro 6 W	298.2		58.5	113.8	0.44					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNP	M1	Cooper SD	0002	100	Euro 6 W	217.1		24.4	73.0	0.30					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNQ	M1	Cooper S ALL4	0001	120	Euro 5 J	250.5		39.4		1.32		31.5	22.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNQ	M1	Cooper S ALL4	0001	120	Euro 5 J	283.1		22.2		2.15		45.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNQ	M1	Cooper S ALL4	0001	120	Euro 6 W	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNQ	M1	Cooper S ALL4	0001	120	Euro 6 W	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNR	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	Euro 5 J	291.4		161.5	186.9	0.24					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNR	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	Euro 5 J	94.6		151.1	162.7	0.20					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNR	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	Euro 6 W	298.2		59.1	113.8	0.44					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNR	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	Euro 6 W	217.1		24.9	73.0	0.30					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNR	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	Euro 6 W	217.1		24.4	73.0	0.30					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNR	M1	Cooper SD ALL4	0002	100	Euro 6 W	298.2		58.5	113.8	0.44					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNS	M1	Cooper	0001	88	Euro 6 W	462.1		31.7				66.4	62.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNS	M1	Cooper	0001	88	Euro 6 W	646.7		13.0				43.5	38.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNT	M1	120d	0002	135	Euro 5 J	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNT	M1	120d	0002	135	Euro 6 T	115.2		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNT	M1	120d	0002	135	Euro 6 T	173.8		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNT	M1	120d	0002	135	Euro 5 J	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNT	M1	120d	0002	135	Euro 6 T	174.2		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNT	M1	120d	0002	135	Euro 6 T	115.4		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNZ	M1	640i xDrive	0001	235	Euro 5 J	229.1		15.0		2.77		49.8	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BNZ	M1	640i xDrive	0001	235	Euro 6 W	174.3		20.5		0.60		38.6	30.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOA	M1	640i xDrive	0001	235	Euro 5 J	229.1		15.0		2.77		49.8	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOA	M1	640i xDrive	0001	235	Euro 6 W	174.3		20.5		0.60		38.6	30.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOB	M1	640i xDrive	0001	235	Euro 5 J	229.1		15.0		2.77		49.8	39.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOB	M1	640i xDrive	0001	235	Euro 6 W	174.3		20.5		0.60		38.6	30.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOC	M1	640d xDrive	0002	230	Euro 5 J	304.9		153.8	178.0	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOC	M1	640d xDrive	0002	230	Euro 6 W	82.0		43.5	99.5	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOC	M1	640d xDrive	0002	230	Euro 6 W	83.1		42.9	98.8	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOD	M1	530d	0002	210	Euro 6 T	169.6		40.4	77.3	0.43					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOD	M1	530d	0002	210	Euro 5 J	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOD	M1	530d	0002	210	Euro 6 W	212.3		38.6	78.5	0.40					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOE	M1	530d xDrive	0002	210	Euro 5 J	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOE	M1	530d xDrive	0002	210	Euro 6 T	231.2		23.8	71.0	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOE	M1	530d xDrive	0002	210	Euro 6 W	231.2		23.8	71.0	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOH	M1	320i	0001	135	Euro 6 W	253.1		21.4		0.30		29.0	23.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOH	M1	320i	0001	135	Euro 6 W	278.4		19.4		0.24		45.2	39.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOH	M1	320i	0001	135	Euro 6 W	271.1		41.8		0.15		53.9	45.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOH	M1	320i	0001	135	Euro 6 W	328.7		31.1		0.13		59.2	50.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOI	M1	320i	0001	120	Euro 6 W	253.1		21.4		0.30		29.0	23.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOI	M1	320i	0001	120	Euro 6 W	278.4		19.4		0.24		45.2	39.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOI	M1	320i	0001	120	Euro 6 W	328.7		31.1		0.13		59.2	50.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOI	M1	320i	0001	120	Euro 6 W	271.1		41.8		0.15		53.9	45.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOJ	M1	328i	0001	180	Euro 6 W	264.4		32.2		0.41		36.8	30.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOJ	M1	328i	0001	180	Euro 6 W	388.5		31.7		0.07		34.8	28.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOK	M1	335i	0001	225	Euro 5 J	191.4		31.2		1.64		31.5	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOK	M1	335i	0001	225	Euro 5 J	321.6		17.0		1.41		32.4	22.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOK	M1	335i	0001	225	Euro 6 W	297.5		12.5		0.36		37.3	30.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOK	M1	335i	0001	225	Euro 6 W	405.9		12.3		0.35		55.6	46.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOL	M1	335i	0001	240	Euro 5 J	191.4		31.2		1.64		31.5	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOL	M1	335i	0001	240	Euro 5 J	321.6		17.0		1.41		32.4	22.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOL	M1	340i	0001	240	Euro 6 W	283.2		10.1		0.28		46.6	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOM	M1	318d	0002	105	Euro 5 J	168.2		157.6	172.0	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOM	M1	318d	0002	105	Euro 5 J	221.5		156.8	177.2	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOM	M1	318d	0002	105	Euro 6 T	237.3		58.3	73.1	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOM	M1	318d	0002	105	Euro 6 T	47.0		48.2	48.0	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOM	M1	318d	0002	105	Euro 6 T	237.3		58.3	73.1	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOM	M1	318d	0002	105	Euro 6 T	47.0		48.2	48.0	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOM	M1	318d	0002	105	Euro 6 W	47.0		48.2	48.0	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOM	M1	318d	0002	105	Euro 6 W	237.3		58.3	73.1	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	Euro 5 J	168.2		157.6	172.0	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	Euro 5 J	221.5		156.8	177.2	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	Euro 6 T	47.0		48.2	48.0	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	Euro 6 T	237.3		58.3	73.1	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	Euro 6 T	47.0		48.2	48.0	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	Euro 6 T	237.3		58.3	73.1	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	Euro 6 W	47.0		48.2	48.0	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	Euro 6 W	237.3		58.3	73.1	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	Euro 6 W	199.7		32.2	47.3	0.04					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	Euro 6 W	109.5		26.1	29.3	0.05					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	Euro 6 W	109.5		26.1	28.7	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	Euro 6 W	199.7		32.2	46.7	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	Euro 6 W	109.5		26.1	28.7	0.05					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BON	M1	318d	0002	100	Euro 6 W	199.7		32.2	46.7	0.04					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOO	M1	320d	0002	135	Euro 6 T	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOO	M1	320d	0002	135	Euro 5 J	115.7		142.5	154.3	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOO	M1	320d	0002	135	Euro 6 T	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOO	M1	320d	0002	135	Euro 5 J	55.0		163.3	170.9	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOO	M1	320d	0002	135	Euro 6 W	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOO	M1	320d	0002	135	Euro 6 W	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	Euro 5 J	115.7		142.5	154.3	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	Euro 5 J	55.0		163.3	170.9	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	Euro 6 T	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	Euro 6 T	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	Euro 6 W	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	Euro 6 W	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	Euro 6 W	123.5		31.1	34.8	0.01					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	Euro 6 W	246.9		27.2	62.1	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	Euro 6 W	246.9		27.2	61.5	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOP	M1	320d	0002	120	Euro 6 W	123.5		31.1	34.2	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOQ	M1	320d	0002	147	Euro 5 J	115.7		142.5	154.3	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOQ	M1	320d	0002	147	Euro 6 T	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOQ	M1	320d	0002	147	Euro 6 T	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOQ	M1	320d	0002	147	Euro 5 J	55.0		163.3	170.9	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOQ	M1	320d	0002	147	Euro 6 W	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOQ	M1	320d	0002	147	Euro 6 W	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOR	M1	X1 sDrive16i	0001	105	Euro 6 W	301.6		24.5		0.18		40.4	34.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOS	M1	125i	0001	175	Euro 6 W	383.0		33.1		0.33		43.4	36.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOS	M1	125i	0001	175	Euro 6 W	250.2		27.8		0.14		29.8	23.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOT	M1	325d	0002	160	Euro 5 J	286.0		149.8	181.6	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOT	M1	325d	0002	160	Euro 5 J	15.7		147.6	157.4	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOT	M1	325d	0002	160	Euro 6 T	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOT	M1	325d	0002	160	Euro 6 T	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOT	M1	325d	0002	160	Euro 6 W	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOT	M1	325d	0002	160	Euro 6 W	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOU	M1	325d	0002	155	Euro 5 J	286.0		149.8	181.6	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOU	M1	325d	0002	155	Euro 5 J	15.7		147.6	157.4	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOU	M1	325d	0002	155	Euro 6 T	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOU	M1	325d	0002	155	Euro 6 T	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOU	M1	325d	0002	155	Euro 6 W	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOU	M1	325d	0002	155	Euro 6 W	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOU	M1	325d	0002	155	Euro 6 W	101.8		43.4	61.2	0.13					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOU	M1	325d	0002	155	Euro 6 W	87.2		38.1	66.7	0.08					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOU	M1	325d	0002	155	Euro 6 W	87.2		38.1	66.2	0.08					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOU	M1	325d	0002	155	Euro 6 W	101.8		43.4	60.7	0.13					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOV	M1	330d xDrive	0002	190	Euro 5 J	226.3		153.4	174.5	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOV	M1	330d xDrive	0002	190	Euro 6 T	250.9		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOV	M1	330d xDrive	0002	190	Euro 6 T	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOV	M1	330d xDrive	0002	190	Euro 5 J	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOV	M1	330d xDrive	0002	190	Euro 6 T	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOV	M1	330d xDrive	0002	190	Euro 6 W	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOV	M1	330d xDrive	0002	190	Euro 6 W	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOW	M1	330d xDrive	0002	210	Euro 6 T	250.9		59.7	105.0	0.23					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOW	M1	330d xDrive	0002	210	Euro 5 J	226.3		153.4	174.5	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOW	M1	330d xDrive	0002	210	Euro 5 J	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOW	M1	330d xDrive	0002	210	Euro 6 T	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOW	M1	330d xDrive	0002	210	Euro 6 T	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOW	M1	330d xDrive	0002	210	Euro 6 W	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOW	M1	330d xDrive	0002	210	Euro 6 W	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOX	M1	330d	0002	210	Euro 6 T	250.9		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOX	M1	330d	0002	210	Euro 5 J	226.3		153.4	174.5	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOX	M1	330d	0002	210	Euro 6 T	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOX	M1	330d	0002	210	Euro 5 J	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOX	M1	330d	0002	210	Euro 6 T	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOX	M1	330d	0002	210	Euro 6 W	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOX	M1	330d	0002	210	Euro 6 W	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOY	M1	316i	0001	100	Euro 6 W	288.9		31.0		1.72		45.4	36.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOY	M1	316i	0001	100	Euro 6 W	318.5		25.3		2.01		45.2	36.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOZ	M1	335i	0001	225	Euro 5 J	294.5		14.9		1.81		60.0	49.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOZ	M1	335i	0001	225	Euro 5 J	275.3		10.4		0.85		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOZ	M1	335i	0001	225	Euro 6 W	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BOZ	M1	335i	0001	225	Euro 6 W	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPA	M1	335i	0001	240	Euro 5 J	275.3		10.4		0.85		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPA	M1	335i	0001	240	Euro 5 J	294.5		14.9		1.81		60.0	49.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPB	M1	320ed	0002	120	Euro 6 T	109.1		35.0	60.5	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPB	M1	320ed	0002	120	Euro 5 J	253.1		160.0	176.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPB	M1	320ed	0002	120	Euro 6 T	143.1		47.4	156.8	0.24					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPB	M1	320ed	0002	120	Euro 5 J	245.2		168.1	184.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPB	M1	320ed	0002	120	Euro 6 W	109.1		35.0	60.5	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPB	M1	320ed	0002	120	Euro 6 W	143.1		47.4	156.8	0.24					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPC	M1	325d	0002	160	Euro 5 J	286.0		149.8	181.6	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPC	M1	325d	0002	160	Euro 5 J	15.7		147.6	157.4	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPC	M1	325d	0002	160	Euro 6 T	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPC	M1	325d	0002	160	Euro 6 T	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPC	M1	325d	0002	160	Euro 6 W	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPC	M1	325d	0002	160	Euro 6 W	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPD	M1	325d	0002	155	Euro 5 J	286.0		149.8	181.6	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPD	M1	325d	0002	155	Euro 5 J	15.7		147.6	157.4	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPD	M1	325d	0002	155	Euro 6 T	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPD	M1	325d	0002	155	Euro 6 T	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPD	M1	325d	0002	155	Euro 6 W	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPD	M1	325d	0002	155	Euro 6 W	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPD	M1	325d	0002	155	Euro 6 W	87.2		38.1	66.7	0.08					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPD	M1	325d	0002	155	Euro 6 W	101.8		43.4	61.2	0.13					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPD	M1	325d	0002	155	Euro 6 W	101.8		43.4	60.7	0.13					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPD	M1	325d	0002	155	Euro 6 W	87.2		38.1	66.2	0.08					0.070

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPE	M1	320i xDrive	0001	135	Euro 6 W	279.0		18.2		0.12		26.8	20.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPE	M1	320i xDrive	0001	135	Euro 6 W	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPE	M1	320i xDrive	0001	135	Euro 6 W	294.6		21.9		0.11		34.9	29.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPE	M1	320i xDrive	0001	135	Euro 6 W	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPE	M1	320i xDrive	0001	135	Euro 6 W	213.3		24.5		0.33		56.9	50.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPF	M1	328i xDrive	0001	180	Euro 6 W	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPF	M1	328i xDrive	0001	180	Euro 6 W	367.4		19.8		0.23		34.2	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPG	M1	335i xDrive	0001	225	Euro 5 J	294.5		14.9		1.81		60.0	49.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPG	M1	335i xDrive	0001	225	Euro 6 W	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPH	M1	335i xDrive	0001	240	Euro 5 J	294.5		14.9		1.81		60.0	49.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPI	M1	320d xDrive	0002	135	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPI	M1	320d xDrive	0002	135	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPJ	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPJ	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPJ	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPJ	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPJ	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPJ	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPK	M1	330d xDrive	0002	190	Euro 5 J	226.3		153.4	174.5	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPK	M1	330d xDrive	0002	190	Euro 6 T	250.9		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPK	M1	330d xDrive	0002	190	Euro 5 J	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPK	M1	330d xDrive	0002	190	Euro 6 T	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPK	M1	330d xDrive	0002	190	Euro 6 T	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPK	M1	330d xDrive	0002	190	Euro 6 W	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPK	M1	330d xDrive	0002	190	Euro 6 W	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPL	M1	330d xDrive	0002	210	Euro 5 J	226.3		153.4	174.5	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPL	M1	330d xDrive	0002	210	Euro 6 T	250.9		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPL	M1	330d xDrive	0002	210	Euro 5 J	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPL	M1	330d xDrive	0002	210	Euro 6 T	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPL	M1	330d xDrive	0002	210	Euro 6 T	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPL	M1	330d xDrive	0002	210	Euro 6 W	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPL	M1	330d xDrive	0002	210	Euro 6 W	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPM	M1	330d	0002	210	Euro 6 T	250.9		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPM	M1	330d	0002	210	Euro 5 J	226.3		153.4	174.5	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPM	M1	330d	0002	210	Euro 5 J	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPM	M1	330d	0002	210	Euro 6 T	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPM	M1	330d	0002	210	Euro 6 T	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPM	M1	330d	0002	210	Euro 6 W	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPM	M1	330d	0002	210	Euro 6 W	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPN	M1	Z4 sDrive18i	0001	115	Euro 6 W	309.3		24.0		0.06		27.8	21.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPN	M1	Z4 sDrive18i	0001	115	Euro 6 W	285.2		31.8		0.11		30.2	23.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPO	M1	320d xDrive	0002	147	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPO	M1	320d xDrive	0002	147	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPP	M1	120d xDrive	0002	147	Euro 5 J	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPQ	M1	335i xDrive	0001	240	Euro 5 J	294.5		14.9		1.81		60.0	49.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPQ	M1	335i xDrive	0001	240	Euro 5 J	275.3		10.4		0.85		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPS	M1	John Cooper Works	0001	160	Euro 5 J	841.0		29.6		3.02		33.6	24.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPS	M1	John Cooper Works	0001	160	Euro 5 J	558.9		15.5		3.05		23.4	18.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPS	M1	John Cooper Works	0001	160	Euro 6 W	506.9		17.4		1.30		38.5	32.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPS	M1	John Cooper Works	0001	160	Euro 6 W	549.5		18.4		2.87		56.6	46.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPT	M1	518d	0002	100	Euro 6 T	94.2		23.5	52.2	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPT	M1	518d	0002	100	Euro 6 T	185.7		50.4	60.7	0.14					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPT	M1	518d	0002	100	Euro 6 W	332.6		54.9	71.8	0.06					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPU	M1	518d	0002	105	Euro 6 T	94.2		23.5	52.2	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPU	M1	518d	0002	105	Euro 6 T	185.7		50.4	60.7	0.14					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPV	M1	520d xDrive	0002	120	Euro 6 T	133.7		40.9	45.2	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPV	M1	520d xDrive	0002	120	Euro 6 W	203.0		22.8	31.9	0.09					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPV	M1	520d xDrive	0002	120	Euro 6 W	192.4		18.2	40.7	0.16					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPW	M1	520d xDrive	0002	135	Euro 6 T	133.7		40.9	45.2	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPX	M1	520d xDrive	0002	147	Euro 6 T	133.7		40.9	45.2	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPY	M1	550i	0001	330	Euro 5 J	137.4		34.9		0.93		57.0	46.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPY	M1	550i	0001	330	Euro 6 W	137.4		34.9		0.93		57.0	46.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BPZ	M1	520i	0001	125	Euro 6 W	243.8		46.9		0.17		54.6	49.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQA	M1	550i	0001	330	Euro 6 W	137.4		34.9		0.93		57.0	46.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQA	M1	550i	0001	330	Euro 5 J	137.4		34.9		0.93		57.0	46.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQB	M1	550i xDrive	0001	330	Euro 5 J	137.4		34.9		0.93		57.0	46.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQB	M1	550i xDrive	0001	330	Euro 6 W	137.4		34.9		0.93		57.0	46.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQC	M1	518d	0002	100	Euro 6 T	94.2		23.5	52.2	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQC	M1	518d	0002	100	Euro 6 T	185.7		50.4	60.7	0.14					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQC	M1	518d	0002	100	Euro 6 W	332.6		54.9	71.8	0.06					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQD	M1	518d	0002	105	Euro 6 T	185.7		50.4	60.7	0.14					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQD	M1	518d	0002	105	Euro 6 T	94.2		23.5	52.2	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQE	M1	520d xDrive	0002	120	Euro 6 T	133.7		40.9	45.2	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQE	M1	520d xDrive	0002	120	Euro 6 W	203.0		22.8	31.9	0.09					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQE	M1	520d xDrive	0002	120	Euro 6 W	192.4		18.2	40.7	0.16					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQF	M1	520d xDrive	0002	147	Euro 6 T	133.7		40.9	45.2	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQG	M1	520d xDrive	0002	135	Euro 6 T	133.7		40.9	45.2	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQH	M1	Cooper ALL4	0001	90	Euro 6 W	602.3		23.8		2.25		56.1	45.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQH	M1	Cooper ALL4	0001	90	Euro 6 W	455.3		37.4				43.9	39.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQH	M1	Cooper ALL4	0001	90	Euro 6 W	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQI	M1	Cooper ALL4	0001	88	Euro 6 W	455.3		37.4				43.9	39.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQJ	M1	Cooper ALL4	0001	90	Euro 6 W	602.3		23.8		2.25		56.1	45.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQJ	M1	Cooper ALL4	0001	90	Euro 6 W	455.3		37.4				43.9	39.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQJ	M1	Cooper ALL4	0001	90	Euro 6 W	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQK	M1	Cooper ALL4	0001	88	Euro 6 W	455.3		37.4				43.9	39.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQL	M1	118d xDrive	0002	105	Euro 5 J	184.1		107.3	135.2	0.09					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQM	M1	118d xDrive	0002	105	Euro 5 J	184.1		107.3	135.2	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQN	M1	318d xDrive	0002	105	Euro 5 J	186.6		152.1	172.4	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQN	M1	318d xDrive	0002	105	Euro 5 J	186.6		152.1	172.4	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQO	M1	335d xDrive	0002	230	Euro 6 T	347.5		51.0	87.6	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQO	M1	335d xDrive	0002	230	Euro 6 T	390.3		49.2	88.8	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQO	M1	335d xDrive	0002	230	Euro 6 W	390.3		49.2	88.8	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQO	M1	335d xDrive	0002	230	Euro 6 W	341.0		53.6	101.0	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQP	M1	318d xDrive	0002	105	Euro 5 J	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQP	M1	318d xDrive	0002	105	Euro 5 J	226.4		111.5	139.3	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQQ	M1	325d	0002	160	Euro 6 T	67.1		45.4	88.2	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQQ	M1	325d	0002	160	Euro 6 T	253.3		75.7	120.5	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQQ	M1	325d	0002	160	Euro 6 W	253.3		75.7	120.5	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQQ	M1	325d	0002	160	Euro 6 W	67.1		45.4	88.2	0.18					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQR	M1	320i xDrive	0001	135	Euro 6 W	278.4		19.4		0.24		45.2	39.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQR	M1	320i xDrive	0001	135	Euro 6 W	284.6		27.0		0.19		37.4	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQR	M1	320i xDrive	0001	135	Euro 6 W	271.1		41.8		0.15		53.9	45.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQR	M1	320i xDrive	0001	135	Euro 6 W	328.7		31.1		0.13		59.2	50.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQS	M1	320i xDrive	0001	120	Euro 6 W	284.6		27.0		0.19		37.4	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQS	M1	320i xDrive	0001	120	Euro 6 W	278.4		19.4		0.24		45.2	39.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQS	M1	320i xDrive	0001	120	Euro 6 W	271.1		41.8		0.15		53.9	45.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQS	M1	320i xDrive	0001	120	Euro 6 W	328.7		31.1		0.13		59.2	50.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQT	M1	328i xDrive	0001	180	Euro 6 W	264.4		32.2		0.41		36.8	30.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQU	M1	335i xDrive	0001	225	Euro 6 W	276.2		13.0		0.27		28.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQV	M1	320d xDrive	0002	135	Euro 5 J	115.7		142.5	154.3	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQV	M1	320d xDrive	0002	135	Euro 6 T	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQV	M1	320d xDrive	0002	135	Euro 5 J	55.0		163.3	170.9	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQV	M1	320d xDrive	0002	135	Euro 6 T	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQV	M1	320d xDrive	0002	135	Euro 6 W	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQV	M1	320d xDrive	0002	135	Euro 6 W	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 5 J	55.0		163.3	170.9	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 6 T	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 5 J	115.7		142.5	154.3	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 6 T	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 6 W	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 6 W	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 6 W	123.5		31.1	34.8	0.01					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 6 W	246.9		27.2	62.1	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 6 W	246.9		27.2	61.5	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQW	M1	320d xDrive	0002	120	Euro 6 W	123.5		31.1	34.2	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQX	M1	320d xDrive	0002	147	Euro 5 J	55.0		163.3	170.9	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQX	M1	320d xDrive	0002	147	Euro 5 J	115.7		142.5	154.3	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQX	M1	320d xDrive	0002	147	Euro 6 T	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQX	M1	320d xDrive	0002	147	Euro 6 T	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQX	M1	320d xDrive	0002	147	Euro 6 W	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQX	M1	320d xDrive	0002	147	Euro 6 W	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQY	M1	325d	0002	155	Euro 6 T	67.1		45.4	88.2	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQY	M1	325d	0002	155	Euro 6 T	253.3		75.7	120.5	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQY	M1	325d	0002	155	Euro 6 W	253.3		75.7	120.5	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQY	M1	325d	0002	155	Euro 6 W	67.1		45.4	88.2	0.18					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQY	M1	325d	0002	155	Euro 6 W	109.3		47.6	62.5	0.03					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQZ	M1	420d	0002	135	Euro 6 T	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQZ	M1	420d	0002	135	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQZ	M1	420d	0002	135	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BQZ	M1	420d	0002	135	Euro 6 T	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	Euro 6 T	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	Euro 6 T	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	Euro 6 ZD	84.5		15.7	45.7	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRA	M1	420d	0002	120	Euro 6 ZD	59.4		7.5	34.5	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRB	M1	420d	0002	147	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRB	M1	420d	0002	147	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRB	M1	420d	0002	147	Euro 6 T	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRB	M1	420d	0002	147	Euro 6 T	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRC	M1	435i	0001	225	Euro 6 W	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRC	M1	435i	0001	225	Euro 6 W	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRD	M1	428i	0001	180	Euro 6 W	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRD	M1	428i	0001	180	Euro 6 W	505.8		18.2		0.14		36.7	29.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRE	M1	428i xDrive	0001	180	Euro 6 W	367.4		19.8		0.23		34.2	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRE	M1	428i xDrive	0001	180	Euro 6 W	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRF	M1	435i xDrive	0001	225	Euro 6 W	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRF	M1	435i xDrive	0001	225	Euro 6 W	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRG	M1	528i	0001	180	Euro 6 W	275.0		40.0		0.25		46.0	41.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRH	M1	528i	0001	180	Euro 6 W	275.0		40.0		0.25		46.0	41.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRI	M1	530d	0002	210	Euro 5 J	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRI	M1	530d	0002	210	Euro 6 T	169.6		40.4	77.3	0.43					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRI	M1	530d	0002	210	Euro 6 W	212.3		38.6	78.5	0.40					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRJ	M1	530d xDrive	0002	210	Euro 5 J	37.2		147.5	161.0	0.25					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRJ	M1	530d xDrive	0002	210	Euro 6 T	231.2		23.8	71.0	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRJ	M1	530d xDrive	0002	210	Euro 6 W	231.2		23.8	71.0	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRK	M1	335i	0001	250	Euro 6 W	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRK	M1	335i	0001	250	Euro 6 W	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRL	M1	335i xDrive	0001	250	Euro 6 W	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRL	M1	335i xDrive	0001	250	Euro 6 W	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRM	M1	335i	0001	250	Euro 6 W	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRM	M1	335i	0001	250	Euro 6 W	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRN	M1	335i xDrive	0001	250	Euro 6 W	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRO	M1	335i	0001	250	Euro 6 W	297.5		12.5		0.36		37.3	30.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRO	M1	335i	0001	250	Euro 6 W	405.9		12.3		0.35		55.6	46.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRP	M1	335i xDrive	0001	250	Euro 6 W	276.2		13.0		0.27		28.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRQ	M1	435i	0001	250	Euro 6 W	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRQ	M1	435i	0001	250	Euro 6 W	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRR	M1	435i xDrive	0001	250	Euro 6 W	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRR	M1	435i xDrive	0001	250	Euro 6 W	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRS	M1	X5 sDrive25d	0002	160	Euro 5 J	119.9		134.8	139.0	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRS	M1	X5 sDrive25d	0002	160	Euro 6 T	103.6		41.2	61.1	0.27					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRS	M1	X5 sDrive25d	0002	160	Euro 6 T	103.6		41.2	61.1	0.27					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRT	M1	X5 sDrive25d	0002	155	Euro 6 T	103.6		41.2	61.1	0.27					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRT	M1	X5 sDrive25d	0002	155	Euro 5 J	119.9		134.8	139.0	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRT	M1	X5 sDrive25d	0002	155	Euro 6 T	103.6		41.2	61.1	0.27					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRT	M1	X5 sDrive25d	0002	155	Euro 6 W	90.7		46.7	79.4	0.10					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRU	M1G	X5 xDrive25d	0002	160	Euro 6 T	103.6		41.2	61.1	0.27					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRU	M1G	X5 xDrive25d	0002	160	Euro 5 J	119.9		134.8	139.0	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRU	M1G	X5 xDrive25d	0002	160	Euro 6 T	103.6		41.2	61.1	0.27					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRV	M1G	X5 xDrive25d	0002	155	Euro 6 T	103.6		41.2	61.1	0.27					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRV	M1G	X5 xDrive25d	0002	155	Euro 5 J	119.9		134.8	139.0	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRV	M1G	X5 xDrive25d	0002	155	Euro 6 T	103.6		41.2	61.1	0.27					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRV	M1G	X5 xDrive25d	0002	155	Euro 6 W	90.7		46.7	79.4	0.10					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRW	M1G	X5 xDrive30d	0002	190	Euro 6 T	145.0		41.0	107.1	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRW	M1G	X5 xDrive30d	0002	190	Euro 5 J	248.7		167.2	189.6	0.04					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRW	M1G	X5 xDrive30d	0002	190	Euro 5 J	214.3		165.0	186.9	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRW	M1G	X5 xDrive30d	0002	190	Euro 6 T	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRW	M1G	X5 xDrive30d	0002	190	Euro 6 W	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRW	M1G	X5 xDrive30d	0002	190	Euro 6 ZA	93.2		13.3	44.5	0.46					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRX	M1G	X5 xDrive40d	0002	230	Euro 5 J	423.6		151.4	179.2	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRX	M1G	X5 xDrive40d	0002	230	Euro 6 T	198.0		51.7	128.8	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRX	M1G	X5 xDrive40d	0002	230	Euro 5 J	374.4		135.3	163.7	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRX	M1G	X5 xDrive40d	0002	230	Euro 6 T	161.6		57.0	113.0	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRX	M1G	X5 xDrive40d	0002	230	Euro 6 W	161.6		57.0	113.0	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRX	M1G	X5 xDrive40d	0002	230	Euro 6 ZA	88.2		19.1	56.7	0.31					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRY	M1G	X5 xDrive50i	0001	330	Euro 6 W	360.0		21.6		0.72		39.7	31.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRZ	M1	ActiveHybrid 5	0008	225	Euro 6 W	267.9		9.6		0.38		59.0	49.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BRZ	M1	ActiveHybrid 5	0008	225	Euro 5 J	65.3		3.2		1.92		39.5	32.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSA	M1	ActiveHybrid 7 L	0008	235	Euro 5 J	133.4		21.4		2.68		33.3	26.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSA	M1	ActiveHybrid 7	0008	235	Euro 5 J	133.4		21.4		2.68		33.3	26.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSD	M1	535i	0001	240	Euro 6 W	278.9		17.6		0.30		29.8	21.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSD	M1	535i	0001	240	Euro 6 W	165.2		23.8		0.37		36.6	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSE	M1	535i xDrive	0001	240	Euro 6 W	165.2		23.8		0.37		36.6	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSF	M1	535i	0001	240	Euro 6 W	278.9		17.6		0.30		29.8	21.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSF	M1	535i	0001	240	Euro 6 W	165.2		23.8		0.37		36.6	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSG	M1	535i xDrive	0001	240	Euro 6 W	165.2		23.8		0.37		36.6	29.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSI	M1	i3	0004	75	ZX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSI	M1	i3s	0004	75	ZX										
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSJ	M1	i3	0025	75	Euro 6 W	53.1		2.0				3.9	3.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSJ	M1	i3	0025	75	Euro 6 ZA	50.3		0.8				3.7	3.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSJ	M1	i3	0025	75	Euro 6 ZA	53.1		2.0				3.9	3.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSJ	M1	i3s	0025	75	Euro 6 ZD	71.1		0.7				4.5	4.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSJ	M1	i3	0025	75	Euro 6 ZD	49.8		0.7				3.3	3.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSL	M1	335d xDrive	0002	230	Euro 6 T	347.5		51.0	87.6	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSL	M1	335d xDrive	0002	230	Euro 6 T	390.3		49.2	88.8	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSL	M1	335d xDrive	0002	230	Euro 6 W	390.3		49.2	88.8	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSL	M1	335d xDrive	0002	230	Euro 6 W	341.0		53.6	101.0	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSM	M1	220i	0001	135	Euro 6 W	262.5		35.5		0.01		35.6	29.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSM	M1	220i	0001	135	Euro 6 W	288.3		38.1		0.06		30.8	25.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSM	M1	220i	0001	135	Euro 6 W	276.9		29.1		0.27		46.5	36.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSM	M1	220i	0001	135	Euro 6 W	256.3		47.0		0.18		66.5	56.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSM	M1	220i	0001	135	Euro 6 ZD	180.5		18.2		0.06		48.4	40.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSN	M1	220d	0002	135	Euro 5 J	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSN	M1	220d	0002	135	Euro 5 J	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSN	M1	220d	0002	135	Euro 6 T	115.2		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSN	M1	220d	0002	135	Euro 6 T	173.8		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSN	M1	220d	0002	135	Euro 6 T	174.2		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSN	M1	220d	0002	135	Euro 6 T	115.4		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	Euro 5 J	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	Euro 5 J	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	Euro 6 T	173.8		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	Euro 6 T	115.2		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	Euro 6 T	115.4		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	Euro 6 T	174.2		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	Euro 5 J	172.2		106.4	123.8	0.04					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	Euro 6 W	180.8		23.9	41.4	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	Euro 5 J	54.6		126.5	133.9	0.16					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	Euro 6 W	81.0		15.5	38.5	0.06					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSO	M1	220d	0002	120	Euro 6 W	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSP	M1	220d	0002	147	Euro 6 T	115.2		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSP	M1	220d	0002	147	Euro 5 J	364.7		146.0	173.8	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSP	M1	220d	0002	147	Euro 5 J	189.6		140.7	157.6	0.21					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSP	M1	220d	0002	147	Euro 6 T	173.8		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSP	M1	220d	0002	147	Euro 6 T	174.2		72.2	76.6	0.22					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSP	M1	220d	0002	147	Euro 6 T	115.4		30.0	47.0	0.23					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSQ	M1	X3 sDrive20i	0001	125	Euro 6 W	259.2		12.6		0.64		35.9	31.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSR	M1	420i	0001	135	Euro 6 W	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSR	M1	420i	0001	135	Euro 6 W	279.0		18.2		0.12		26.8	20.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSR	M1	420i	0001	135	Euro 6 W	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSR	M1	420i	0001	135	Euro 6 W	213.8		22.9		0.14		53.8	45.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSS	M1	420i	0001	120	Euro 6 W	279.0		18.2		0.12		26.8	20.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSS	M1	420i	0001	120	Euro 6 W	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSS	M1	420i	0001	120	Euro 6 W	213.8		22.9		0.14		53.8	45.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSS	M1	420i	0001	120	Euro 6 W	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BST	M1	420i xDrive	0001	135	Euro 6 W	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BST	M1	420i xDrive	0001	135	Euro 6 W	294.6		21.9		0.11		34.9	29.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BST	M1	420i xDrive	0001	135	Euro 6 W	213.3		24.5		0.33		56.9	50.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BST	M1	420i xDrive	0001	135	Euro 6 W	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSU	M1	420i xDrive	0001	120	Euro 6 W	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSU	M1	420i xDrive	0001	120	Euro 6 W	294.6		21.9		0.11		34.9	29.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSU	M1	420i xDrive	0001	120	Euro 6 W	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSU	M1	420i xDrive	0001	120	Euro 6 W	213.3		24.5		0.33		56.9	50.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSV	M1	420d xDrive	0002	135	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSV	M1	420d xDrive	0002	135	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSV	M1	420d xDrive	0002	135	Euro 6 T	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSV	M1	420d xDrive	0002	135	Euro 6 T	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSW	M1	420d xDrive	0002	120	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSW	M1	420d xDrive	0002	120	Euro 6 T	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSW	M1	420d xDrive	0002	120	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSW	M1	420d xDrive	0002	120	Euro 6 T	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSW	M1	420d xDrive	0002	120	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSW	M1	420d xDrive	0002	120	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSW	M1	420d xDrive	0002	120	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSW	M1	420d xDrive	0002	120	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSW	M1	420d xDrive	0002	120	Euro 6 ZD	63.8		7.7	34.7	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSX	M1	420d xDrive	0002	147	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSX	M1	420d xDrive	0002	147	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSX	M1	420d xDrive	0002	147	Euro 6 T	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSX	M1	420d xDrive	0002	147	Euro 6 T	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSY	M1	430d	0002	190	Euro 5 J	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSY	M1	430d	0002	190	Euro 6 T	250.9		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSY	M1	430d	0002	190	Euro 6 T	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSY	M1	430d	0002	190	Euro 6 T	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSY	M1	430d	0002	190	Euro 6 W	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSY	M1	430d	0002	190	Euro 6 W	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSZ	M1	430d	0002	210	Euro 6 T	250.9		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSZ	M1	430d	0002	210	Euro 5 J	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSZ	M1	430d	0002	210	Euro 6 T	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSZ	M1	430d	0002	210	Euro 6 T	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSZ	M1	430d	0002	210	Euro 6 W	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BSZ	M1	430d	0002	210	Euro 6 W	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTA	M1	435d xDrive	0002	230	Euro 6 T	347.5		51.0	87.6	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTA	M1	435d xDrive	0002	230	Euro 6 T	390.3		49.2	88.8	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTA	M1	435d xDrive	0002	230	Euro 6 W	390.3		49.2	88.8	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTA	M1	435d xDrive	0002	230	Euro 6 W	341.0		53.6	101.0	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTB	M1	428i	0001	180	Euro 6 W	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTB	M1	428i	0001	180	Euro 6 W	533.0		43.8		0.11		53.6	46.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTC	M1	420d	0002	135	Euro 6 T	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTC	M1	420d	0002	135	Euro 5 J	115.7		142.5	154.3	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTC	M1	420d	0002	135	Euro 5 J	55.0		163.3	170.9	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTC	M1	420d	0002	135	Euro 6 T	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTC	M1	420d	0002	135	Euro 6 W	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTC	M1	420d	0002	135	Euro 6 W	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	Euro 5 J	115.7		142.5	154.3	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	Euro 6 T	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	Euro 6 T	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	Euro 5 J	55.0		163.3	170.9	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	Euro 6 W	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	Euro 6 W	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTD	M1	420d	0002	120	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTE	M1	420d	0002	147	Euro 6 T	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTE	M1	420d	0002	147	Euro 5 J	55.0		163.3	170.9	0.11					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTE	M1	420d	0002	147	Euro 6 T	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTE	M1	420d	0002	147	Euro 5 J	115.7		142.5	154.3	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTE	M1	420d	0002	147	Euro 6 W	185.5		35.6	61.4	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTE	M1	420d	0002	147	Euro 6 W	155.5		49.1	53.0	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTF	M1	435i	0001	225	Euro 6 W	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTF	M1	435i	0001	225	Euro 6 W	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTG	M1	435i	0001	250	Euro 6 W	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTG	M1	435i	0001	250	Euro 6 W	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTH	M1G	X5 xDrive30d	0002	210	Euro 5 J	248.7		167.2	189.6	0.04					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTH	M1G	X5 xDrive30d	0002	210	Euro 6 T	145.0		41.0	107.1	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTI	M1G	X5 xDrive35i	0001	240	Euro 6 W	428.0		20.2		0.49		41.4	34.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTK	M1G	X5 M50d	0002	280	Euro 5 J	466.9		168.2	203.7	1.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTK	M1G	X5 M50d	0002	280	Euro 6 T	394.5		61.9	138.2	0.36					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTK	M1G	X5 M50d	0002	280	Euro 5 J	431.1		175.0	205.7	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTK	M1G	X5 M50d	0002	280	Euro 6 T	191.7		49.2	87.9	0.07					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTK	M1G	X5 M50d	0002	280	Euro 6 W	191.7		49.2	87.9	0.07					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTK	M1G	X5 M50d	0002	280	Euro 6 ZA	293.9		24.4	81.1	0.29					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTL	M1G	X5 xDrive50i	0001	330	Euro 6 W	360.0		21.6		0.72		39.7	31.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTL	M1G	X5 xDrive50i	0001	330	Euro 6 W	117.0		43.6		0.67		27.4	20.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTM	M1G	X5 xDrive35i	0001	225	Euro 6 W	428.0		20.2		0.49		41.4	34.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTN	M1	One	0001	55	Euro 6 W	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTO	M1	One	0001	75	Euro 6 W	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTO	M1	One	0001	75	Euro 6 W	329.3		40.2		0.27		57.4	45.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTP	M1	Cooper	0001	100	Euro 6 W	256.7		47.9		1.60		57.2	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTP	M1	Cooper	0001	100	Euro 6 W	238.1		27.5		0.19		55.5	45.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTQ	M1	Cooper S	0001	120	Euro 6 W	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTQ	M1	Cooper S	0001	120	Euro 6 W	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTR	M1	Cooper S	0001	141	Euro 6 W	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTR	M1	Cooper S	0001	141	Euro 6 W	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTT	M1	One D	0002	70	Euro 6 T	193.3		38.1	106.9	0.12					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTT	M1	One D	0002	70	Euro 5 J	259.3		159.1	174.3	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTU	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 T	157.4		48.6	110.6	0.38					0.600
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTU	M1	Cooper D	0002	85	Euro 5 J	197.0		165.6	164.7	0.37					0.600
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTU	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 T	184.3		59.5	102.7	0.23					0.600
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTU	M1	Cooper D	0002	85	Euro 5 J	136.4		167.3	175.8	0.30					0.600
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTU	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 T	157.4		48.6	110.6	0.38					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTU	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 T	184.3		59.5	102.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTU	M1	Cooper D	0002	85	Euro 5 J	197.0		165.6	164.7	0.37					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTU	M1	Cooper D	0002	85	Euro 5 J	136.4		167.3	175.8	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTV	M1	Cooper SD	0002	120	Euro 5 J	239.6		113.9	126.6	0.17					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTV	M1	Cooper SD	0002	120	Euro 6 W	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTV	M1	Cooper SD	0002	120	Euro 5 J	277.9		119.3	137.0	0.09					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTV	M1	Cooper SD	0002	120	Euro 6 W	387.9		57.4	80.5	0.12					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTW	M1	Cooper SD	0002	125	Euro 6 W	387.9		57.4	80.5	0.12					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTW	M1	Cooper SD	0002	125	Euro 5 J	277.9		119.3	137.0	0.09					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTW	M1	Cooper SD	0002	125	Euro 6 W	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTW	M1	Cooper SD	0002	125	Euro 5 J	239.6		113.9	126.6	0.17					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTZ	M1	M235i	0001	240	Euro 6 W	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BTZ	M1	M235i	0001	240	Euro 6 W	345.8		20.0		0.33		24.1	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUA	M1	i8	0025	170	Euro 6 W	176.0		11.0		0.77		7.0	5.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUB	M1	218d	0002	105	Euro 6 T	146.1		27.3	42.8	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUB	M1	218d	0002	105	Euro 5 J	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUB	M1	218d	0002	105	Euro 6 T	123.5		20.0	28.0	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUB	M1	218d	0002	105	Euro 5 J	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUB	M1	218d	0002	105	Euro 5 J	258.3		131.5	153.6	0.06					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUB	M1	218d	0002	105	Euro 6 T	123.5		20.0	28.0	0.12					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUB	M1	218d	0002	105	Euro 5 J	239.3		124.6	154.6	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUB	M1	218d	0002	105	Euro 6 T	146.1		27.3	42.8	0.25					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUB	M1	218d	0002	105	Euro 6 W	146.1		27.3	42.8	0.25					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUB	M1	218d	0002	105	Euro 6 W	123.5		20.0	28.0	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	Euro 5 J	239.3		124.6	154.6	0.32					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	Euro 6 T	123.5		20.0	28.0	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	Euro 5 J	258.3		131.5	153.6	0.06					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	Euro 6 T	146.1		27.3	42.8	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	Euro 5 J	258.3		131.5	153.6	0.06					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	Euro 6 T	123.5		20.0	28.0	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	Euro 5 J	239.3		124.6	154.6	0.32					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	Euro 6 T	146.1		27.3	42.8	0.25					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	Euro 6 W	146.1		27.3	42.8	0.25					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	Euro 6 W	123.5		20.0	28.0	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	Euro 6 W	248.7		28.9	46.1	0.05					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	Euro 6 W	169.0		29.5	35.5	0.09					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	Euro 6 W	169.0		29.5	35.0	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUC	M1	218d	0002	100	Euro 6 W	248.7		28.9	45.5	0.05					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUD	M1	225d	0002	160	Euro 6 T	151.7		20.8	36.1	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUD	M1	225d	0002	160	Euro 5 J	206.0		135.4	151.7	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUD	M1	225d	0002	160	Euro 6 T	151.7		20.8	36.1	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUD	M1	225d	0002	160	Euro 6 W	151.7		20.8	36.1	0.08					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUE	M1	330d	0002	190	Euro 6 T	203.4		47.9	74.3	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUE	M1	330d	0002	190	Euro 6 W	246.2		46.1	75.4	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUE	M1	330d	0002	190	Euro 6 W	197.0		50.5	87.7	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUF	M1	330d	0002	210	Euro 6 T	203.4		47.9	74.3	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUF	M1	330d	0002	210	Euro 6 W	246.2		46.1	75.4	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUF	M1	330d	0002	210	Euro 6 W	197.0		50.5	87.7	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUG	M1	330d xDrive	0002	190	Euro 6 T	203.4		47.9	74.3	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUG	M1	330d xDrive	0002	190	Euro 6 W	246.2		46.1	75.4	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUG	M1	330d xDrive	0002	190	Euro 6 W	197.0		50.5	87.7	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUH	M1	330d xDrive	0002	210	Euro 6 T	203.4		47.9	74.3	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUH	M1	330d xDrive	0002	210	Euro 6 W	246.2		46.1	75.4	0.15					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUH	M1	330d xDrive	0002	210	Euro 6 W	197.0		50.5	87.7	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUI	M1	335d xDrive	0002	230	Euro 6 T	232.8		40.4	90.6	0.19					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUI	M1	335d xDrive	0002	230	Euro 6 W	275.6		38.6	91.7	0.16					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUI	M1	335d xDrive	0002	230	Euro 6 W	226.3		43.0	104.0	0.14					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUJ	M1	425d	0002	160	Euro 5 J	286.0		149.8	181.6	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUJ	M1	425d	0002	160	Euro 6 T	142.9		24.3	36.0	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUJ	M1	425d	0002	160	Euro 6 T	166.0		32.3	55.2	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUJ	M1	425d	0002	160	Euro 5 J	15.7		147.6	157.4	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUJ	M1	425d	0002	160	Euro 6 T	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUJ	M1	425d	0002	160	Euro 6 T	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUJ	M1	425d	0002	160	Euro 6 W	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUJ	M1	425d	0002	160	Euro 6 W	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	Euro 6 T	142.9		24.3	36.0	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	Euro 6 T	166.0		32.3	55.2	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	Euro 5 J	286.0		149.8	181.6	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	Euro 5 J	15.7		147.6	157.4	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	Euro 6 T	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	Euro 6 T	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	Euro 6 W	166.0		32.3	55.2	0.17					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	Euro 6 W	142.9		24.3	36.0	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	Euro 6 W	101.8		43.4	61.2	0.13					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	Euro 6 W	87.2		38.1	66.7	0.08					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	Euro 6 W	101.8		43.4	60.7	0.13					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUK	M1	425d	0002	155	Euro 6 W	87.2		38.1	66.2	0.08					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUL	M1	430d xDrive	0002	190	Euro 5 J	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUL	M1	430d xDrive	0002	190	Euro 6 T	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUL	M1	430d xDrive	0002	190	Euro 6 T	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUL	M1	430d xDrive	0002	190	Euro 6 W	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUL	M1	430d xDrive	0002	190	Euro 6 W	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUM	M1	430d xDrive	0002	210	Euro 5 J	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUM	M1	430d xDrive	0002	210	Euro 6 T	250.8		59.7	105.0	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUM	M1	430d xDrive	0002	210	Euro 6 T	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUM	M1	430d xDrive	0002	210	Euro 6 W	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUM	M1	430d xDrive	0002	210	Euro 6 W	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUN	M1	428i xDrive	0001	180	Euro 6 W	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUO	M1	420i	0001	135	Euro 6 W	279.0		18.2		0.12		26.8	20.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUO	M1	420i	0001	135	Euro 6 W	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUO	M1	420i	0001	135	Euro 6 W	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUO	M1	420i	0001	135	Euro 6 W	213.8		22.9		0.14		53.8	45.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUP	M1	420i	0001	120	Euro 6 W	279.0		18.2		0.12		26.8	20.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUP	M1	420i	0001	120	Euro 6 W	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUP	M1	420i	0001	120	Euro 6 W	213.8		22.9		0.14		53.8	45.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUP	M1	420i	0001	120	Euro 6 W	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUQ	M1	428i	0001	180	Euro 6 W	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUQ	M1	428i	0001	180	Euro 6 W	505.8		18.2		0.14		36.7	29.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUR	M1	435i	0001	225	Euro 6 W	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUR	M1	435i	0001	225	Euro 6 W	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUS	M1	435i	0001	250	Euro 6 W	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUS	M1	435i	0001	250	Euro 6 W	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUT	M1	418d	0002	105	Euro 6 T	199.9		31.6	72.4	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUT	M1	418d	0002	105	Euro 5 J	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUT	M1	418d	0002	105	Euro 5 J	168.9		152.0	166.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUT	M1	418d	0002	105	Euro 6 T	90.9		27.8	143.1	0.12					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUT	M1	418d	0002	105	Euro 6 T	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUT	M1	418d	0002	105	Euro 6 T	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUT	M1	418d	0002	105	Euro 6 W	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUT	M1	418d	0002	105	Euro 6 W	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	Euro 6 T	90.9		27.8	143.1	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	Euro 6 T	199.9		31.6	72.4	0.15					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	Euro 5 J	226.4		111.5	139.3	0.12					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	Euro 5 J	168.9		152.0	166.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	Euro 6 T	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	Euro 6 T	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	Euro 6 W	199.9		31.6	72.4	0.15					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	Euro 6 W	90.9		27.8	143.1	0.12					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	Euro 6 W	274.2		32.2	49.7	0.04					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	Euro 6 W	174.9		24.0	31.1	0.07					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	Euro 6 W	174.9		24.0	30.5	0.07					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUU	M1	418d	0002	100	Euro 6 W	274.2		32.2	49.1	0.04					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUV	M1	420d	0002	135	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUV	M1	420d	0002	135	Euro 6 T	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUV	M1	420d	0002	135	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUV	M1	420d	0002	135	Euro 6 T	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	Euro 6 T	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	Euro 6 T	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUW	M1	420d	0002	120	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUX	M1	420d	0002	147	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUX	M1	420d	0002	147	Euro 6 T	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUX	M1	420d	0002	147	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUX	M1	420d	0002	147	Euro 6 T	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUY	M1	428i xDrive	0001	180	Euro 6 W	367.4		19.8		0.23		34.2	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUY	M1	428i xDrive	0001	180	Euro 6 W	390.9		32.2		0.30		53.7	46.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUZ	M1	420d xDrive	0002	135	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUZ	M1	420d xDrive	0002	135	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUZ	M1	420d xDrive	0002	135	Euro 6 T	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BUZ	M1	420d xDrive	0002	135	Euro 6 T	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVA	M1	420d xDrive	0002	120	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVA	M1	420d xDrive	0002	120	Euro 6 T	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVA	M1	420d xDrive	0002	120	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVA	M1	420d xDrive	0002	120	Euro 6 T	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVA	M1	420d xDrive	0002	120	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.060

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVA	M1	420d xDrive	0002	120	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVA	M1	420d xDrive	0002	120	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVA	M1	420d xDrive	0002	120	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVB	M1	420d xDrive	0002	147	Euro 6 T	127.6		31.6	57.6	0.13					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVB	M1	420d xDrive	0002	147	Euro 5 J	177.0		167.1	182.1	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVB	M1	420d xDrive	0002	147	Euro 6 T	122.5		18.5	45.5	0.16					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVB	M1	420d xDrive	0002	147	Euro 5 J	171.1		171.0	184.3	0.07					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVE	M1	X3 sDrive20i	0001	135	Euro 6 W	316.5		15.0		0.33		53.5	40.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVF	M1	X3 sDrive18d	0002	110	Euro 6 T	146.1		43.5	50.7	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVF	M1	X3 sDrive18d	0002	110	Euro 5 J	12.9		149.4	155.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVF	M1	X3 sDrive18d	0002	110	Euro 5 J	352.3		158.3	176.7	0.05					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVF	M1	X3 sDrive18d	0002	110	Euro 6 T	126.1		33.5	37.5	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVF	M1	X3 sDrive18d	0002	110	Euro 6 W	126.1		33.5	37.5	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVF	M1	X3 sDrive18d	0002	110	Euro 6 W	146.1		43.5	50.7	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVF	M1	X3 sDrive18d	0002	110	Euro 6 W	126.1		33.5	36.9	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVF	M1	X3 sDrive18d	0002	110	Euro 6 W	146.1		43.5	50.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVG	M1	X3 xDrive20d	0002	140	Euro 5 J	177.7		157.1	167.6	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVG	M1	X3 xDrive20d	0002	140	Euro 5 J	73.1		145.5	154.0	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVG	M1	X3 xDrive20d	0002	140	Euro 6 T	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVG	M1	X3 xDrive20d	0002	140	Euro 6 T	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVG	M1	X3 xDrive20d	0002	140	Euro 6 W	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVG	M1	X3 xDrive20d	0002	140	Euro 6 W	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVG	M1	X3 xDrive20d	0002	140	Euro 6 W	144.9		35.1	78.5	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVG	M1	X3 xDrive20d	0002	140	Euro 6 W	190.5		40.9	49.1	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVH	M1	X3 xDrive30d	0002	210	Euro 6 T	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVH	M1	X3 xDrive30d	0002	210	Euro 5 J	201.4		162.1	180.6	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVH	M1	X3 xDrive30d	0002	210	Euro 6 W	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVI	M1	X4 xDrive20i	0001	135	Euro 6 W	316.5		15.0		0.33		53.5	40.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVJ	M1	X4 xDrive28i	0001	180	Euro 6 W	365.8		17.4		0.31		22.3	17.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVK	M1	X4 xDrive35i	0001	225	Euro 6 W	123.6		19.7		0.33		25.9	19.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVK	M1	X4 xDrive35i	0001	225	Euro 5 J	329.9		9.3		2.86		42.9	33.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVL	M1	X4 xDrive20d	0002	120	Euro 5 J	73.1		145.5	154.0	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVL	M1	X4 xDrive20d	0002	120	Euro 6 T	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVL	M1	X4 xDrive20d	0002	120	Euro 5 J	177.7		157.1	167.6	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVL	M1	X4 xDrive20d	0002	120	Euro 6 T	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVL	M1	X4 xDrive20d	0002	120	Euro 6 W	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVL	M1	X4 xDrive20d	0002	120	Euro 6 W	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVL	M1	X4 xDrive20d	0002	120	Euro 6 W	144.9		35.1	78.5	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVL	M1	X4 xDrive20d	0002	120	Euro 6 W	190.5		40.9	49.1	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVM	M1	X4 xDrive20d	0002	140	Euro 5 J	73.1		145.5	154.0	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVM	M1	X4 xDrive20d	0002	140	Euro 5 J	177.7		157.1	167.6	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVM	M1	X4 xDrive20d	0002	140	Euro 6 T	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVM	M1	X4 xDrive20d	0002	140	Euro 6 T	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVM	M1	X4 xDrive20d	0002	140	Euro 6 W	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVM	M1	X4 xDrive20d	0002	140	Euro 6 W	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVM	M1	X4 xDrive20d	0002	140	Euro 6 W	190.5		40.9	49.1	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVM	M1	X4 xDrive20d	0002	140	Euro 6 W	144.9		35.1	78.5	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVN	M1	X4 xDrive30d	0002	155	Euro 6 T	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVN	M1	X4 xDrive30d	0002	155	Euro 5 J	201.4		162.1	180.6	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVN	M1	X4 xDrive30d	0002	155	Euro 6 W	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVO	M1	X4 xDrive30d	0002	190	Euro 5 J	201.4		162.1	180.6	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVO	M1	X4 xDrive30d	0002	190	Euro 6 T	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVO	M1	X4 xDrive30d	0002	190	Euro 6 W	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVP	M1	X4 xDrive30d	0002	210	Euro 6 T	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVP	M1	X4 xDrive30d	0002	210	Euro 5 J	201.4		162.1	180.6	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVP	M1	X4 xDrive30d	0002	210	Euro 6 W	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVQ	M1	X4 xDrive35d	0002	230	Euro 6 T	206.0		52.8	78.1	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVQ	M1	X4 xDrive35d	0002	230	Euro 5 J	203.5		161.7	184.3	0.25					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVQ	M1	X4 xDrive35d	0002	230	Euro 6 W	206.0		52.8	78.1	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVS	M1	228i	0001	180	Euro 6 W	383.0		33.1		0.33		43.4	36.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVS	M1	228i	0001	180	Euro 6 W	250.2		27.8		0.14		29.8	23.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVU	M1	M235i xDrive	0001	240	Euro 6 W	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVV	M1	420i	0001	135	Euro 6 W	294.6		21.9		0.11		34.9	29.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVV	M1	420i	0001	135	Euro 6 W	278.4		19.4		0.24		45.2	39.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVV	M1	420i	0001	135	Euro 6 W	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVV	M1	420i	0001	135	Euro 6 W	189.0		20.8		0.51		51.5	43.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVW	M1	420i	0001	120	Euro 6 W	294.6		21.9		0.11		34.9	29.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVW	M1	420i	0001	120	Euro 6 W	278.4		19.4		0.24		45.2	39.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVW	M1	420i	0001	120	Euro 6 W	189.0		20.8		0.51		51.5	43.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVW	M1	420i	0001	120	Euro 6 W	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVX	M1	425d	0002	160	Euro 5 J	286.0		149.8	181.6	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVX	M1	425d	0002	160	Euro 6 T	67.1		45.4	88.2	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVX	M1	425d	0002	160	Euro 5 J	15.7		147.6	157.4	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVX	M1	425d	0002	160	Euro 6 T	253.3		75.7	120.5	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVX	M1	425d	0002	160	Euro 6 W	253.3		75.7	120.5	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVX	M1	425d	0002	160	Euro 6 W	67.1		45.4	88.2	0.18					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVY	M1	425d	0002	155	Euro 5 J	15.7		147.6	157.4	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVY	M1	425d	0002	155	Euro 6 T	253.3		75.7	120.5	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVY	M1	425d	0002	155	Euro 5 J	286.0		149.8	181.6	0.17					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVY	M1	425d	0002	155	Euro 6 T	67.1		45.4	88.2	0.18					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVY	M1	425d	0002	155	Euro 6 W	253.3		75.7	120.5	0.10					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVY	M1	425d	0002	155	Euro 6 W	67.1		45.4	88.2	0.18					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVY	M1	425d	0002	155	Euro 6 W	87.2		38.1	66.7	0.08					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVY	M1	425d	0002	155	Euro 6 W	101.8		43.4	61.2	0.13					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVY	M1	425d	0002	155	Euro 6 W	101.8		43.4	60.7	0.13					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVY	M1	425d	0002	155	Euro 6 W	87.2		38.1	66.2	0.08					0.070

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVZ	M1	430d	0002	190	Euro 5 J	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVZ	M1	430d	0002	190	Euro 6 T	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVZ	M1	430d	0002	190	Euro 6 W	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BVZ	M1	430d	0002	190	Euro 6 W	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWA	M1	430d	0002	210	Euro 5 J	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWA	M1	430d	0002	210	Euro 6 T	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWA	M1	430d	0002	210	Euro 6 W	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWA	M1	430d	0002	210	Euro 6 W	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWB	M1	435i xDrive	0001	225	Euro 6 W	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWB	M1	435i xDrive	0001	225	Euro 6 W	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWB	M1	435i xDrive	0001	225	Euro 6 W	405.9		12.3		0.35		55.6	46.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWB	M1	435i xDrive	0001	225	Euro 6 W	276.2		13.0		0.27		28.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWC	M1	435i xDrive	0001	250	Euro 6 W	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWC	M1	435i xDrive	0001	250	Euro 6 W	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWC	M1	435i xDrive	0001	250	Euro 6 W	276.2		13.0		0.27		28.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWC	M1	435i xDrive	0001	250	Euro 6 W	405.9		12.3		0.35		55.6	46.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWD	M1	435d xDrive	0002	230	Euro 6 T	390.3		49.2	88.8	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWD	M1	435d xDrive	0002	230	Euro 6 W	390.3		49.2	88.8	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWD	M1	435d xDrive	0002	230	Euro 6 W	341.0		53.6	101.0	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWE	M1	430d	0002	190	Euro 5 J	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWE	M1	430d	0002	190	Euro 6 T	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWE	M1	430d	0002	190	Euro 6 W	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWE	M1	430d	0002	190	Euro 6 W	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWF	M1	430d	0002	210	Euro 5 J	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWF	M1	430d	0002	210	Euro 6 T	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWF	M1	430d	0002	210	Euro 6 W	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWF	M1	430d	0002	210	Euro 6 W	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWG	M1	420i xDrive	0001	135	Euro 6 W	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWG	M1	420i xDrive	0001	135	Euro 6 W	294.6		21.9		0.11		34.9	29.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWG	M1	420i xDrive	0001	135	Euro 6 W	213.3		24.5		0.33		56.9	50.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWG	M1	420i xDrive	0001	135	Euro 6 W	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWH	M1	420i xDrive	0001	120	Euro 6 W	238.8		28.3		0.28		32.7	26.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWH	M1	420i xDrive	0001	120	Euro 6 W	294.6		21.9		0.11		34.9	29.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWH	M1	420i xDrive	0001	120	Euro 6 W	151.4		25.4		0.25		40.4	33.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWH	M1	420i xDrive	0001	120	Euro 6 W	213.3		24.5		0.33		56.9	50.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWI	M1	435i xDrive	0001	225	Euro 6 W	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWI	M1	435i xDrive	0001	225	Euro 6 W	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWJ	M1	435i xDrive	0001	250	Euro 6 W	203.9		27.0		0.31		28.0	16.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWJ	M1	435i xDrive	0001	250	Euro 6 W	503.0		26.4		0.06		29.3	21.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWK	M1	430d xDrive	0002	190	Euro 5 J	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWK	M1	430d xDrive	0002	190	Euro 6 T	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWK	M1	430d xDrive	0002	190	Euro 6 W	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWK	M1	430d xDrive	0002	190	Euro 6 W	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWL	M1	430d xDrive	0002	210	Euro 6 T	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWL	M1	430d xDrive	0002	210	Euro 5 J	226.6		153.8	174.9	0.35					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWL	M1	430d xDrive	0002	210	Euro 6 W	293.6		57.9	106.2	0.20					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWL	M1	430d xDrive	0002	210	Euro 6 W	250.4		58.4	117.5	0.18					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWM	M1	435d xDrive	0002	230	Euro 6 T	390.3		49.2	88.8	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWM	M1	435d xDrive	0002	230	Euro 6 W	390.3		49.2	88.8	0.13					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWM	M1	435d xDrive	0002	230	Euro 6 W	341.0		53.6	101.0	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWN	M1	218i Active Tourer	0001	100	Euro 6 W	329.4		18.6		0.29		55.4	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWN	M1	218i Active Tourer	0001	100	Euro 6 W	131.4		23.4		0.45		32.8	21.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWN	M1	218i Active Tourer	0001	100	Euro 6 W	263.7		10.6		0.61		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWO	M1	225i Active Tourer	0001	170	Euro 6 W	304.4		27.8		0.29		45.7	37.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWP	M1	218d Active Tourer	0002	110	Euro 5 J	153.2		161.0	167.7	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWP	M1	218d Active Tourer	0002	110	Euro 5 J	253.3		127.2	138.4	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWP	M1	218d Active Tourer	0002	110	Euro 6 W	142.7		32.3	38.7	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWP	M1	218d Active Tourer	0002	110	Euro 6 W	269.0		44.1	88.3	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWQ	M1	218d Active Tourer	0002	100	Euro 5 J	153.2		161.0	167.7	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWQ	M1	218d Active Tourer	0002	100	Euro 6 W	269.0		44.1	88.3	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWQ	M1	218d Active Tourer	0002	100	Euro 5 J	253.3		127.2	138.4	0.13					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWQ	M1	218d Active Tourer	0002	100	Euro 6 W	142.7		32.3	38.7	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWR	M1	518d	0002	110	Euro 6 W	332.6		54.9	71.8	0.06					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWS	M1	520d	0002	140	Euro 5 J	140.6		136.8	150.0	0.09					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWS	M1	520d	0002	140	Euro 6 W	144.9		31.1	37.4	0.14					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWS	M1	520d	0002	140	Euro 5 J	244.3		123.2	139.5	0.07					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWS	M1	520d	0002	140	Euro 6 W	314.0		48.8	61.2	0.20					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWT	M1	520d xDrive	0002	140	Euro 6 W	203.0		22.8	31.9	0.09					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWT	M1	520d xDrive	0002	140	Euro 6 W	192.4		18.2	40.7	0.16					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWU	M1	518d	0002	110	Euro 6 W	332.6		54.9	71.8	0.06					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWV	M1	520d	0002	140	Euro 5 J	140.6		136.8	150.0	0.09					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWV	M1	520d	0002	140	Euro 6 W	314.0		48.8	61.2	0.20					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWV	M1	520d	0002	140	Euro 5 J	244.3		123.2	139.5	0.07					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWV	M1	520d	0002	140	Euro 6 W	144.9		31.1	37.4	0.14					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWW	M1	520d xDrive	0002	140	Euro 6 W	203.0		22.8	31.9	0.09					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWW	M1	520d xDrive	0002	140	Euro 6 W	192.4		18.2	40.7	0.16					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWX	M1	Cooper S	0001	140	Euro 6 W	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWX	M1	Cooper S	0001	140	Euro 6 W	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWY	M1	Cooper S ALL4	0001	140	Euro 6 W	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWY	M1	Cooper S ALL4	0001	140	Euro 6 W	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWZ	M1	Cooper S	0001	140	Euro 6 W	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BWZ	M1	Cooper S	0001	140	Euro 6 W	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXA	M1	Cooper S ALL4	0001	140	Euro 6 W	699.8		20.6		0.40		45.4	35.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXA	M1	Cooper S ALL4	0001	140	Euro 6 W	500.6		12.8		0.92		30.1	22.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXB	M1	One	0001	55	Euro 6 W	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXC	M1	One	0001	75	Euro 6 W	329.3		40.2		0.27		57.4	45.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXC	M1	One	0001	75	Euro 6 W	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXD	M1	Cooper	0001	100	Euro 6 W	238.1		27.5		0.19		55.5	45.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXD	M1	Cooper	0001	100	Euro 6 W	256.7		47.9		1.60		57.2	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXD	M1	Cooper	0001	100	Euro 6 W	177.9		36.8		0.31		38.4	29.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXD	M1	Cooper	0001	100	Euro 6 W	155.4		8.6		0.21		35.9	25.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXE	M1	Cooper S	0001	141	Euro 6 W	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXE	M1	Cooper S	0001	141	Euro 6 W	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXF	M1	One D	0002	70	Euro 5 J	259.3		159.1	174.3	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXF	M1	One D	0002	70	Euro 6 W	193.3		38.1	106.9	0.12					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXG	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 W	184.3		59.5	102.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXG	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 W	157.4		48.6	110.6	0.38					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXG	M1	Cooper D	0002	85	Euro 5 J	136.4		167.3	175.8	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXG	M1	Cooper D	0002	85	Euro 5 J	197.0		165.6	164.7	0.37					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXH	M1	Cooper SD	0002	125	Euro 5 J	277.9		119.3	137.0	0.09					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXH	M1	Cooper SD	0002	125	Euro 5 J	239.6		113.9	126.6	0.17					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXH	M1	Cooper SD	0002	125	Euro 6 W	387.9		57.4	80.5	0.12					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXH	M1	Cooper SD	0002	125	Euro 6 W	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXI	M1G	X5 xDrive30d	0002	204	Euro 6 T	145.0		41.0	107.1	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXI	M1G	X5 xDrive30d	0002	204	Euro 5 J	248.7		167.2	189.6	0.04					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXI	M1G	X5 xDrive30d	0002	204	Euro 5 J	214.3		165.0	186.9	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXI	M1G	X5 xDrive30d	0002	204	Euro 6 T	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXI	M1G	X5 xDrive30d	0002	204	Euro 6 W	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXJ	M1	One	0001	75	Euro 6 W	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXJ	M1	One	0001	75	Euro 6 W	329.3		40.2		0.27		57.4	45.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXK	M1	Cooper	0001	100	Euro 6 W	256.7		47.9		1.60		57.2	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXK	M1	Cooper	0001	100	Euro 6 W	238.1		27.5		0.19		55.5	45.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXK	M1	Cooper	0001	100	Euro 6 W	155.4		8.6		0.21		35.9	25.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXK	M1	Cooper	0001	100	Euro 6 W	177.9		36.8		0.31		38.4	29.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXL	M1	Cooper S	0001	120	Euro 6 W	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXL	M1	Cooper S	0001	120	Euro 6 W	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXM	M1	Cooper S	0001	141	Euro 6 W	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXM	M1	Cooper S	0001	141	Euro 6 W	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXN	M1	One D	0002	70	Euro 6 W	193.3		38.1	106.9	0.12					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXN	M1	One D	0002	70	Euro 5 J	259.3		159.1	174.3	0.16					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXO	M1	Cooper D	0002	85	Euro 5 J	136.4		167.3	175.8	0.30					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXO	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 W	184.3		59.5	102.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXO	M1	Cooper D	0002	85	Euro 5 J	197.0		165.6	164.7	0.37					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXO	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 W	157.4		48.6	110.6	0.38					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXP	M1	220i Active Tourer	0001	120	Euro 6 W	403.9		18.6		0.16		65.0	54.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXP	M1	220i Active Tourer	0001	120	Euro 6 W	572.0		25.4		0.62		39.5	30.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXQ	M1	220i Active Tourer	0001	141	Euro 6 W	403.9		18.6		0.16		65.0	54.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXQ	M1	220i Active Tourer	0001	141	Euro 6 W	572.0		25.4		0.62		39.5	30.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXR	M1	225i xDrive Active Tourer	0001	170	Euro 6 W	304.4		27.8		0.29		45.7	37.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXS	M1	216d Active Tourer	0002	85	Euro 6 W	98.6		53.1	78.6	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXS	M1	216d Active Tourer	0002	85	Euro 5 J	139.0		172.3	178.3	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXS	M1	216d Active Tourer	0002	85	Euro 6 W	95.2		60.6	86.7	0.19					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXS	M1	216d Active Tourer	0002	85	Euro 5 J	189.2		161.8	173.4	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXS	M1	216d Active Tourer	0002	85	Euro 6 W	91.9		63.5	89.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXT	M1	220d Active Tourer	0002	120	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXT	M1	220d Active Tourer	0002	120	Euro 5 J	140.7		108.3	118.1	0.15					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXT	M1	220d Active Tourer	0002	120	Euro 5 J	250.0		115.8	131.8	0.07					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXT	M1	220d Active Tourer	0002	120	Euro 6 W	205.1		34.3	73.6	0.15					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXT	M1	220d Active Tourer	0002	120	Euro 6 W	205.1		34.3	73.6	0.15					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXT	M1	220d Active Tourer	0002	120	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXT	M1	220d Active Tourer	0002	120	Euro 6 W	205.1		34.3	73.6	0.15					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXT	M1	220d Active Tourer	0002	120	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXU	M1	220d Active Tourer	0002	140	Euro 6 W	205.1		34.3	73.6	0.15					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXU	M1	220d Active Tourer	0002	140	Euro 5 J	250.0		115.8	131.8	0.07					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXU	M1	220d Active Tourer	0002	140	Euro 5 J	140.7		108.3	118.1	0.15					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXU	M1	220d Active Tourer	0002	140	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXV	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	120	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXV	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	120	Euro 5 J	140.7		108.3	118.1	0.15					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXV	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	120	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXV	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	120	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXW	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	140	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXW	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	140	Euro 5 J	140.7		108.3	118.1	0.15					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXX	M1	X3 xDrive20d	0002	155	Euro 5 J	177.7		157.1	167.6	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXX	M1	X3 xDrive20d	0002	155	Euro 6 W	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXX	M1	X3 xDrive20d	0002	155	Euro 5 J	73.1		145.5	154.0	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXX	M1	X3 xDrive20d	0002	155	Euro 6 W	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXY	M1	X4 xDrive20d	0002	155	Euro 5 J	73.1		145.5	154.0	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXY	M1	X4 xDrive20d	0002	155	Euro 6 W	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXY	M1	X4 xDrive20d	0002	155	Euro 5 J	177.7		157.1	167.6	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXY	M1	X4 xDrive20d	0002	155	Euro 6 W	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BXZ	M1G	X6 xDrive35i	0001	225	Euro 6 W	428.0		20.2		0.49		41.4	34.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYA	M1G	X6 xDrive35i	0001	240	Euro 6 W	428.0		20.2		0.49		41.4	34.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYB	M1G	X6 xDrive50i	0001	330	Euro 6 W	117.0		43.6		0.67		27.4	20.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYC	M1G	X6 xDrive30d	0002	155	Euro 6 T	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYC	M1G	X6 xDrive30d	0002	155	Euro 5 J	214.3		165.0	186.9	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYC	M1G	X6 xDrive30d	0002	155	Euro 6 W	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYC	M1G	X6 xDrive30d	0002	155	Euro 6 ZA	93.2		13.3	44.5	0.46					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYD	M1G	X6 xDrive30d	0002	190	Euro 6 T	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYD	M1G	X6 xDrive30d	0002	190	Euro 5 J	214.3		165.0	186.9	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYD	M1G	X6 xDrive30d	0002	190	Euro 6 W	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYD	M1G	X6 xDrive30d	0002	190	Euro 6 ZA	93.2		13.3	44.5	0.46					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYE	M1G	X6 xDrive30d	0002	204	Euro 5 J	214.3		165.0	186.9	0.09					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYE	M1G	X6 xDrive30d	0002	204	Euro 6 T	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYE	M1G	X6 xDrive30d	0002	204	Euro 6 W	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYF	M1G	X6 xDrive40d	0002	230	Euro 5 J	374.4		135.3	163.7	0.20					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYF	M1G	X6 xDrive40d	0002	230	Euro 6 T	161.6		57.0	113.0	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYF	M1G	X6 xDrive40d	0002	230	Euro 6 W	161.6		57.0	113.0	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYF	M1G	X6 xDrive40d	0002	230	Euro 6 ZA	88.2		19.1	56.7	0.31					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYG	M1G	X6 M50d	0002	280	Euro 5 J	431.1		175.0	205.7	0.24					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYG	M1G	X6 M50d	0002	280	Euro 6 T	191.7		49.2	87.9	0.07					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYG	M1G	X6 M50d	0002	280	Euro 6 W	191.7		49.2	87.9	0.07					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYG	M1G	X6 M50d	0002	280	Euro 6 ZA	293.9		24.4	81.1	0.29					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYM	M1	218i	0001	100	Euro 6 W	164.1		16.2		0.35		41.4	34.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYM	M1	218i	0001	100	Euro 6 W	215.6		10.6		0.52		37.7	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYN	M1	220d	0002	140	Euro 5 J	54.6		126.5	133.9	0.16					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYN	M1	220d	0002	140	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYN	M1	220d	0002	140	Euro 5 J	172.2		106.4	123.8	0.04					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYN	M1	220d	0002	140	Euro 6 W	180.8		23.9	41.4	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYN	M1	220d	0002	140	Euro 6 W	81.0		15.5	38.5	0.06					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYN	M1	220d	0002	140	Euro 6 W	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYO	M1	220d	0002	155	Euro 5 J	172.2		106.4	123.8	0.04					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYO	M1	220d	0002	155	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYO	M1	220d	0002	155	Euro 5 J	54.6		126.5	133.9	0.16					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYO	M1	220d	0002	155	Euro 6 W	180.8		23.9	41.4	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYP	M1	220d xDrive	0002	140	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYP	M1	220d xDrive	0002	140	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYP	M1	220d xDrive	0002	140	Euro 6 W	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYQ	M1	220d xDrive	0002	120	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYQ	M1	220d xDrive	0002	120	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYQ	M1	220d xDrive	0002	120	Euro 6 W	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYR	M1	220d xDrive	0002	151	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYR	M1	220d xDrive	0002	151	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYR	M1	220d xDrive	0002	151	Euro 6 W	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYS	M1	218i	0001	100	Euro 6 W	145.4		12.3		0.26		20.4	14.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYS	M1	218i	0001	100	Euro 6 W	215.6		10.6		0.52		37.7	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYT	M1	220i	0001	135	Euro 6 W	262.5		35.5		0.01		35.6	29.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYT	M1	220i	0001	135	Euro 6 W	288.3		38.1		0.06		30.8	25.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYT	M1	220i	0001	135	Euro 6 W	256.3		47.0		0.18		66.5	56.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYT	M1	220i	0001	135	Euro 6 W	276.9		29.1		0.27		46.5	36.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYT	M1	220i	0001	135	Euro 6 ZD	180.5		18.2		0.06		48.4	40.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYU	M1	228i	0001	180	Euro 6 W	383.0		33.1		0.33		43.4	36.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYU	M1	228i	0001	180	Euro 6 W	250.2		27.8		0.14		29.8	23.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYV	M1	M235i	0001	240	Euro 6 W	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYV	M1	M235i	0001	240	Euro 6 W	345.8		20.0		0.33		24.1	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYW	M1	220d	0002	140	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.090

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYW	M1	220d	0002	140	Euro 5 J	172.2		106.4	123.8	0.04					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYW	M1	220d	0002	140	Euro 5 J	54.6		126.5	133.9	0.16					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYW	M1	220d	0002	140	Euro 6 W	180.8		23.9	41.4	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYW	M1	220d	0002	140	Euro 6 W	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYW	M1	220d	0002	140	Euro 6 W	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYX	M1	220d	0002	120	Euro 5 J	172.2		106.4	123.8	0.04					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYX	M1	220d	0002	120	Euro 6 W	180.8		23.9	41.4	0.02					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYX	M1	220d	0002	120	Euro 5 J	54.6		126.5	133.9	0.16					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYX	M1	220d	0002	120	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYX	M1	220d	0002	120	Euro 6 W	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYX	M1	220d	0002	120	Euro 6 W	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYY	M1	220d	0002	155	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYY	M1	220d	0002	155	Euro 5 J	54.6		126.5	133.9	0.16					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYY	M1	220d	0002	155	Euro 5 J	172.2		106.4	123.8	0.04					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYY	M1	220d	0002	155	Euro 6 W	180.8		23.9	41.4	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYZ	M1	Cooper S	0001	155	Euro 6 W	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BYZ	M1	Cooper S	0001	155	Euro 6 W	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZA	M1	Cooper S	0001	155	Euro 6 W	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZA	M1	Cooper S	0001	155	Euro 6 W	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZB	M1	214d Active Tourer	0002	70	Euro 6 W	136.2		28.2	58.5	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZB	M1	214d Active Tourer	0002	70	Euro 5 J	139.0		172.3	178.3	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZC	M1	218i Gran Tourer	0001	100	Euro 6 W	329.4		18.6		0.29		55.4	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZC	M1	218i Gran Tourer	0001	100	Euro 6 W	131.4		23.4		0.45		32.8	21.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZC	M1	218i Gran Tourer	0001	100	Euro 6 W	263.7		10.6		0.61		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZD	M1	220i Gran Tourer	0001	141	Euro 6 W	572.0		25.4		0.62		39.5	30.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZD	M1	220i Gran Tourer	0001	141	Euro 6 W	403.9		18.6		0.16		65.0	54.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZE	M1	216d Gran Tourer	0002	85	Euro 6 W	95.2		60.6	86.7	0.19					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZE	M1	216d Gran Tourer	0002	85	Euro 5 J	139.0		172.3	178.3	0.08					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZE	M1	216d Gran Tourer	0002	85	Euro 5 J	189.2		161.8	173.4	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZE	M1	216d Gran Tourer	0002	85	Euro 6 W	98.6		53.1	78.6	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZE	M1	216d Gran Tourer	0002	85	Euro 6 W	91.9		63.5	89.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZF	M1	218d Gran Tourer	0002	100	Euro 6 W	269.0		44.1	88.3	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZF	M1	218d Gran Tourer	0002	100	Euro 5 J	153.2		161.0	167.7	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZF	M1	218d Gran Tourer	0002	100	Euro 5 J	253.3		127.2	138.4	0.13					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZF	M1	218d Gran Tourer	0002	100	Euro 6 W	142.7		32.3	38.7	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZG	M1	218d Gran Tourer	0002	110	Euro 6 W	269.0		44.1	88.3	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZG	M1	218d Gran Tourer	0002	110	Euro 5 J	253.3		127.2	138.4	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZG	M1	218d Gran Tourer	0002	110	Euro 6 W	142.7		32.3	38.7	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZG	M1	218d Gran Tourer	0002	110	Euro 5 J	153.2		161.0	167.7	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZH	M1	220d xDrive Gran Tourer	0002	120	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZH	M1	220d xDrive Gran Tourer	0002	120	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZH	M1	220d xDrive Gran Tourer	0002	120	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZI	M1	220d xDrive Gran Tourer	0002	140	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.150

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZJ	M1	Cooper S	0001	120	Euro 6 W	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZJ	M1	Cooper S	0001	120	Euro 6 W	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZK	M1G	X5 xDrive40e	0025	155	Euro 6 W	185.4		15.2		0.54		14.9	13.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZL	M1G	X5 xDrive40e	0025	180	Euro 6 W	185.4		15.2		0.54		14.9	13.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZM	M1	520d	0002	151	Euro 5 J	140.6		136.8	150.0	0.09					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZM	M1	520d	0002	151	Euro 6 W	314.0		48.8	61.2	0.20					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZM	M1	520d	0002	151	Euro 5 J	244.3		123.2	139.5	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZM	M1	520d	0002	151	Euro 6 W	144.9		31.1	37.4	0.14					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZN	M1	520d xDrive	0002	151	Euro 6 W	192.4		18.2	40.7	0.16					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZO	M1	520d	0002	151	Euro 6 W	314.0		48.8	61.2	0.20					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZO	M1	520d	0002	151	Euro 5 J	140.6		136.8	150.0	0.09					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZO	M1	520d	0002	151	Euro 5 J	244.3		123.2	139.5	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZO	M1	520d	0002	151	Euro 6 W	144.9		31.1	37.4	0.14					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZP	M1	520d xDrive	0002	151	Euro 6 W	192.4		18.2	40.7	0.16					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZQ	M1	318i	0001	100	Euro 6 W	181.8		17.4		0.47		35.3	26.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZQ	M1	318i	0001	100	Euro 6 W	140.4		12.5		0.29		24.1	16.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZR	M1	318i	0001	100	Euro 6 W	140.4		12.5		0.29		24.1	16.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZR	M1	318i	0001	100	Euro 6 W	181.8		17.4		0.47		35.3	26.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZS	M1	116i	0001	80	Euro 6 W	164.1		16.2		0.35		41.4	34.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZT	M1	118i	0001	100	Euro 6 W	312.6		20.2		2.09		53.5	44.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZT	M1	118i	0001	100	Euro 6 W	441.3		24.2		2.67		58.8	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZU	M1	118i	0001	100	Euro 6 W	215.6		10.6		0.52		37.7	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZU	M1	118i	0001	100	Euro 6 W	164.1		16.2		0.35		41.4	34.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZV	M1	120i	0001	130	Euro 6 W	312.0		30.9		1.89		41.7	33.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZV	M1	120i	0001	130	Euro 6 W	293.4		15.4		2.31		44.7	43.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZW	M1	M135i	0001	240	Euro 6 W	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZW	M1	M135i	0001	240	Euro 6 W	345.8		20.0		0.33		24.1	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZX	M1	M135i xDrive	0001	240	Euro 6 W	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZY	M1	114d	0002	70	Euro 6 W	172.5		28.7	62.3	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	BZZ	M1	116d Efficient Dynamics	0002	85	Euro 6 W	119.1		37.1	66.3	0.14					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAA	M1	116d	0002	85	Euro 6 W	86.3		25.2	51.7	0.07					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAA	M1	116d	0002	85	Euro 6 W	172.5		28.7	62.3	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAA	M1	116d	0002	85	Euro 6 W	57.6		30.3	76.1	0.29					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAB	M1	118d	0002	110	Euro 6 W	169.0		29.5	35.5	0.09					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAB	M1	118d	0002	110	Euro 6 W	248.7		28.9	46.1	0.05					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAB	M1	118d	0002	110	Euro 6 W	169.0		29.5	35.0	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAB	M1	118d	0002	110	Euro 6 W	248.7		28.9	45.5	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAC	M1	120d	0002	140	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAC	M1	120d	0002	140	Euro 5 J	172.2		106.4	123.8	0.04					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAC	M1	120d	0002	140	Euro 6 W	180.8		23.9	41.4	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAC	M1	120d	0002	140	Euro 5 J	54.6		126.5	133.9	0.16					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAC	M1	120d	0002	140	Euro 6 W	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAC	M1	120d	0002	140	Euro 6 W	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAD	M1	120d	0002	151	Euro 5 J	54.6		126.5	133.9	0.16					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAD	M1	120d	0002	151	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAD	M1	120d	0002	151	Euro 5 J	172.2		106.4	123.8	0.04					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAD	M1	120d	0002	151	Euro 6 W	180.8		23.9	41.4	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAD	M1	120d	0002	151	Euro 6 W	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAD	M1	120d	0002	151	Euro 6 W	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAE	M1	125d	0002	165	Euro 6 W	105.1		36.8	45.3	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAE	M1	125d	0002	165	Euro 6 W	105.1		36.8	44.8	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAF	M1	118d xDrive	0002	110	Euro 6 W	172.1		30.9	41.3	0.07					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAF	M1	118d xDrive	0002	110	Euro 6 W	172.1		30.9	40.7	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAG	M1	120d xDrive	0002	140	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAG	M1	120d xDrive	0002	140	Euro 6 W	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAI	M1	120d xDrive	0002	151	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAI	M1	120d xDrive	0002	151	Euro 6 W	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAJ	M1	116i	0001	80	Euro 6 W	164.1		16.2		0.35		41.4	34.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAK	M1	118i	0001	100	Euro 6 W	312.6		20.2		2.09		53.5	44.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAK	M1	118i	0001	100	Euro 6 W	441.3		24.2		2.67		58.8	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAL	M1	118i	0001	100	Euro 6 W	215.6		10.6		0.52		37.7	27.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAL	M1	118i	0001	100	Euro 6 W	164.1		16.2		0.35		41.4	34.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAM	M1	120i	0001	130	Euro 6 W	293.4		15.4		2.31		44.7	43.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAM	M1	120i	0001	130	Euro 6 W	312.0		30.9		1.89		41.7	33.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAN	M1	M135i	0001	240	Euro 6 W	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAN	M1	M135i	0001	240	Euro 6 W	345.8		20.0		0.33		24.1	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAO	M1	M135i xDrive	0001	240	Euro 6 W	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAP	M1	114d	0002	70	Euro 6 W	172.5		28.7	62.3	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAQ	M1	116d Efficient Dynamics	0002	85	Euro 6 W	119.1		37.1	66.3	0.14					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAR	M1	116d	0002	85	Euro 6 W	172.5		28.7	62.3	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAR	M1	116d	0002	85	Euro 6 W	86.3		25.2	51.7	0.07					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAR	M1	116d	0002	85	Euro 6 W	57.6		30.3	76.1	0.29					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAS	M1	118d	0002	110	Euro 6 W	248.7		28.9	46.1	0.05					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAS	M1	118d	0002	110	Euro 6 W	169.0		29.5	35.5	0.09					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAS	M1	118d	0002	110	Euro 6 W	169.0		29.5	35.0	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAS	M1	118d	0002	110	Euro 6 W	248.7		28.9	45.5	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAT	M1	120d	0002	140	Euro 6 W	180.8		23.9	41.4	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAT	M1	120d	0002	140	Euro 5 J	54.6		126.5	133.9	0.16					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAT	M1	120d	0002	140	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAT	M1	120d	0002	140	Euro 5 J	172.2		106.4	123.8	0.04					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAT	M1	120d	0002	140	Euro 6 W	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAT	M1	120d	0002	140	Euro 6 W	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAU	M1	120d	0002	151	Euro 5 J	172.2		106.4	123.8	0.04					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAU	M1	120d	0002	151	Euro 6 W	180.8		23.9	41.4	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAU	M1	120d	0002	151	Euro 5 J	54.6		126.5	133.9	0.16					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAU	M1	120d	0002	151	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.010

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAU	M1	120d	0002	151	Euro 6 W	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAU	M1	120d	0002	151	Euro 6 W	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAV	M1	125d	0002	165	Euro 6 W	105.1		36.8	45.3	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAV	M1	125d	0002	165	Euro 6 W	105.1		36.8	44.8	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAW	M1	118d xDrive	0002	110	Euro 6 W	172.1		30.9	41.3	0.07					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAW	M1	118d xDrive	0002	110	Euro 6 W	172.1		30.9	40.7	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAX	M1	120d xDrive	0002	140	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAX	M1	120d xDrive	0002	140	Euro 6 W	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAZ	M1	120d xDrive	0002	151	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CAZ	M1	120d xDrive	0002	151	Euro 6 W	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBA	M1	418d	0002	110	Euro 6 W	174.9		24.0	31.1	0.07					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBA	M1	418d	0002	110	Euro 6 W	274.2		32.2	49.7	0.04					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBA	M1	418d	0002	110	Euro 6 W	174.9		24.0	30.5	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBA	M1	418d	0002	110	Euro 6 W	274.2		32.2	49.1	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBB	M1	418d	0002	100	Euro 6 W	174.9		24.0	31.1	0.07					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBB	M1	418d	0002	100	Euro 6 W	274.2		32.2	49.7	0.04					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBB	M1	418d	0002	100	Euro 6 W	274.2		32.2	49.1	0.04					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBB	M1	418d	0002	100	Euro 6 W	174.9		24.0	30.5	0.07					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBC	M1	420d	0002	140	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBC	M1	420d	0002	140	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBC	M1	420d	0002	140	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBC	M1	420d	0002	140	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBC	M1	420d	0002	140	Euro 6 ZD	84.5		15.7	45.7	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBC	M1	420d	0002	140	Euro 6 ZD	59.4		7.5	34.5	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBD	M1	420d	0002	151	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBD	M1	420d	0002	151	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBD	M1	420d	0002	151	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBD	M1	420d	0002	151	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBD	M1	420d	0002	151	Euro 6 ZD	59.4		7.5	34.5	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBD	M1	420d	0002	151	Euro 6 ZD	84.5		15.7	45.7	0.16					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBE	M1	420d xDrive	0002	140	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBE	M1	420d xDrive	0002	140	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBE	M1	420d xDrive	0002	140	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBE	M1	420d xDrive	0002	140	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBE	M1	420d xDrive	0002	140	Euro 6 ZD	63.8		7.7	34.7	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBF	M1	420d xDrive	0002	151	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBF	M1	420d xDrive	0002	151	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBF	M1	420d xDrive	0002	151	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBF	M1	420d xDrive	0002	151	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBF	M1	420d xDrive	0002	151	Euro 6 ZD	63.8		7.7	34.7	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBG	M1	418i	0001	100	Euro 6 W	140.4		12.5		0.29		24.1	16.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBG	M1	418i	0001	100	Euro 6 W	181.8		17.4		0.47		35.3	26.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBH	M1	420d	0002	140	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.090

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBH	M1	420d	0002	140	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBH	M1	420d	0002	140	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBH	M1	420d	0002	140	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBI	M1	420d	0002	151	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBI	M1	420d	0002	151	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBI	M1	420d	0002	151	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBI	M1	420d	0002	151	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBJ	M1	420d xDrive	0002	140	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBJ	M1	420d xDrive	0002	140	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBJ	M1	420d xDrive	0002	140	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBJ	M1	420d xDrive	0002	140	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBK	M1	420d xDrive	0002	151	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBK	M1	420d xDrive	0002	151	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBK	M1	420d xDrive	0002	151	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBK	M1	420d xDrive	0002	151	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBL	M1	220d	0002	151	Euro 6 W	180.8		23.9	41.4	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBL	M1	220d	0002	151	Euro 5 J	54.6		126.5	133.9	0.16					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBL	M1	220d	0002	151	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBL	M1	220d	0002	151	Euro 5 J	172.2		106.4	123.8	0.04					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBL	M1	220d	0002	151	Euro 6 W	81.0		15.5	38.5	0.06					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBL	M1	220d	0002	151	Euro 6 W	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBM	M1	220d	0002	151	Euro 5 J	54.6		126.5	133.9	0.16					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBM	M1	220d	0002	151	Euro 6 W	180.8		23.9	41.4	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBM	M1	220d	0002	151	Euro 5 J	172.2		106.4	123.8	0.04					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBM	M1	220d	0002	151	Euro 6 W	101.9		19.9	25.6	0.07					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBM	M1	220d	0002	151	Euro 6 W	101.9		19.9	25.0	0.07					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBM	M1	220d	0002	151	Euro 6 W	180.8		23.9	40.8	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBN	M1	Cooper SD	0002	120	Euro 6 W	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBN	M1	Cooper SD	0002	120	Euro 5 J	277.9		119.3	137.0	0.09					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBN	M1	Cooper SD	0002	120	Euro 6 W	387.9		57.4	80.5	0.12					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBN	M1	Cooper SD	0002	120	Euro 5 J	239.6		113.9	126.6	0.17					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBO	M1	X3 xDrive20d	0002	151	Euro 6 W	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBO	M1	X3 xDrive20d	0002	151	Euro 5 J	73.1		145.5	154.0	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBO	M1	X3 xDrive20d	0002	151	Euro 5 J	177.7		157.1	167.6	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBO	M1	X3 xDrive20d	0002	151	Euro 6 W	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBO	M1	X3 xDrive20d	0002	151	Euro 6 W	190.5		40.9	49.1	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBO	M1	X3 xDrive20d	0002	151	Euro 6 W	144.9		35.1	78.5	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBP	M1	X4 xDrive20d	0002	151	Euro 5 J	177.7		157.1	167.6	0.19					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBP	M1	X4 xDrive20d	0002	151	Euro 5 J	73.1		145.5	154.0	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBP	M1	X4 xDrive20d	0002	151	Euro 6 W	190.5		40.9	49.7	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBP	M1	X4 xDrive20d	0002	151	Euro 6 W	144.9		35.1	79.1	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBP	M1	X4 xDrive20d	0002	151	Euro 6 W	144.9		35.1	78.5	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBP	M1	X4 xDrive20d	0002	151	Euro 6 W	190.5		40.9	49.1	0.02					0.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBQ	M1	X4 xDrive30d	0002	183	Euro 6 W	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBR	M1	X4 M40i	0001	265	Euro 6 W	224.6		15.2		0.98		30.4	24.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBS	M1	216i Gran Tourer	0001	75	Euro 6 W	329.4		18.6		0.29		55.4	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBT	M1	214d Gran Tourer	0002	70	Euro 6 W	136.2		28.2	58.5	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBU	M1	220d Gran Tourer	0002	140	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBU	M1	220d Gran Tourer	0002	140	Euro 6 W	205.1		34.3	73.6	0.15					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBV	M1	220d Gran Tourer	0002	120	Euro 6 W	205.1		34.3	73.6	0.15					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBV	M1	220d Gran Tourer	0002	120	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBV	M1	220d Gran Tourer	0002	120	Euro 6 W	205.1		34.3	73.6	0.15					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBV	M1	220d Gran Tourer	0002	120	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBV	M1	220d Gran Tourer	0002	120	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBV	M1	220d Gran Tourer	0002	120	Euro 6 W	205.1		34.3	73.6	0.15					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBW	M1	216i Active Tourer	0001	75	Euro 6 W	329.4		18.6		0.29		55.4	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBX	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	110	Euro 6 W	188.0		52.8	61.0	0.05					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBX	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	110	Euro 6 W	142.7		32.3	38.7	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBY	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	100	Euro 6 W	142.7		32.3	38.7	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBY	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	100	Euro 6 W	188.0		52.8	61.0	0.05					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBZ	M1	X1 sDrive18i	0001	100	Euro 6 W	165.0		36.5		1.23		30.5	23.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CBZ	M1	X1 sDrive18i	0001	100	Euro 6 W	170.1		12.6		0.44		47.2	37.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCA	M1	X1 sDrive20i	0001	141	Euro 6 W	476.4		33.1		0.58		48.7	41.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCB	M1	X1 xDrive20i	0001	141	Euro 6 W	476.4		33.1		0.58		48.7	41.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCC	M1	X1 xDrive25i	0001	170	Euro 6 W	501.9		24.0		0.57		48.7	50.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCC	M1	X1 xDrive25i	0001	170	Euro 6 W	501.9		24.0		0.57		50.2	42.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCD	M1	X1 sDrive16d	0002	85	Euro 6 W	131.8		24.3	51.9	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCE	M1	X1 sDrive18d	0002	110	Euro 6 W	145.0		26.7	34.3	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCE	M1	X1 sDrive18d	0002	110	Euro 6 W	222.2		37.3	54.2	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCF	M1	X1 sDrive18d	0002	100	Euro 6 W	145.0		26.7	34.3	0.04					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCF	M1	X1 sDrive18d	0002	100	Euro 6 W	222.2		37.3	54.2	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCG	M1	X1 sDrive20d	0002	140	Euro 6 W	133.6		21.4	47.6	0.06					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCG	M1	X1 sDrive20d	0002	140	Euro 6 W	103.0		18.0	48.9	0.02					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCH	M1	X1 sDrive20d	0002	120	Euro 6 W	103.0		18.0	48.9	0.02					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCH	M1	X1 sDrive20d	0002	120	Euro 6 W	133.6		21.4	47.6	0.06					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCH	M1	X1 sDrive20d	0002	120	Euro 6 W	133.6		21.4	47.6	0.06					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCH	M1	X1 sDrive20d	0002	120	Euro 6 W	103.0		18.0	48.9	0.02					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCI	M1	X1 xDrive18d	0002	110	Euro 6 W	145.0		26.7	34.3	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCI	M1	X1 xDrive18d	0002	110	Euro 6 W	219.6		26.2	66.8	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCJ	M1	X1 xDrive18d	0002	100	Euro 6 W	145.0		26.7	34.3	0.04					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCJ	M1	X1 xDrive18d	0002	100	Euro 6 W	219.6		26.2	66.8	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCK	M1	X1 xDrive20d	0002	140	Euro 6 W	103.0		18.0	48.9	0.02					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCK	M1	X1 xDrive20d	0002	140	Euro 6 W	216.4		29.4	65.0	0.04					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCL	M1	X1 xDrive20d	0002	120	Euro 6 W	103.0		18.0	48.9	0.02					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCL	M1	X1 xDrive20d	0002	120	Euro 6 W	216.4		29.4	65.0	0.04					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCL	M1	X1 xDrive20d	0002	120	Euro 6 W	103.0		18.0	48.9	0.02					0.120

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCL	M1	X1 xDrive20d	0002	120	Euro 6 W	216.4		29.4	65.0	0.04					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCL	M1	X1 xDrive20d	0002	120	Euro 6 W	103.0		18.0	48.9	0.02					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCM	M1	X1 xDrive25d	0002	170	Euro 6 W	187.1		50.2	72.0	0.09					0.030
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCN	M1G	X5 xDrive30d	0002	183	Euro 6 W	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCN	M1G	X5 xDrive30d	0002	183	Euro 6 ZA	93.2		13.3	44.5	0.46					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCO	M1	X5 sDrive25d	0002	170	Euro 6 W	90.7		46.7	79.4	0.10					0.030
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCP	M1G	X5 xDrive25d	0002	170	Euro 6 W	90.7		46.7	79.4	0.10					0.030
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCQ	M1G	X6 xDrive30d	0002	183	Euro 6 W	186.9		57.9	117.5	0.08					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCQ	M1G	X6 xDrive30d	0002	183	Euro 6 ZA	93.2		13.3	44.5	0.46					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCR	M1	John Cooper Works	0001	170	Euro 6 W	378.5		32.5		0.13		18.2	13.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCR	M1	John Cooper Works	0001	170	Euro 6 W	299.9		25.6		0.37		36.4	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCR	M1	John Cooper Works	0001	170	Euro 6 W	392.6		41.1		0.37		20.0	14.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCS	M1	318d	0002	110	Euro 6 W	199.7		32.2	47.3	0.04					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCS	M1	318d	0002	110	Euro 6 W	109.5		26.1	29.3	0.05					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCS	M1	318d	0002	110	Euro 6 W	109.5		26.1	28.7	0.05					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCS	M1	318d	0002	110	Euro 6 W	199.7		32.2	46.7	0.04					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCS	M1	318d	0002	110	Euro 6 W	109.5		26.1	28.7	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCS	M1	318d	0002	110	Euro 6 W	199.7		32.2	46.7	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCT	M1	320d	0002	140	Euro 6 W	246.9		27.2	62.1	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCT	M1	320d	0002	140	Euro 6 W	123.5		31.1	34.8	0.01					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCT	M1	320d	0002	140	Euro 6 W	123.5		31.1	34.2	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCT	M1	320d	0002	140	Euro 6 W	246.9		27.2	61.5	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCU	M1	320d	0002	151	Euro 6 W	246.9		27.2	62.1	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCU	M1	320d	0002	151	Euro 6 W	123.5		31.1	34.8	0.01					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCU	M1	320d	0002	151	Euro 6 W	123.5		31.1	34.2	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCU	M1	320d	0002	151	Euro 6 W	246.9		27.2	61.5	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCV	M1	320d xDrive	0002	140	Euro 6 W	246.9		27.2	62.1	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCV	M1	320d xDrive	0002	140	Euro 6 W	123.5		31.1	34.8	0.01					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCV	M1	320d xDrive	0002	140	Euro 6 W	123.5		31.1	34.2	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCV	M1	320d xDrive	0002	140	Euro 6 W	246.9		27.2	61.5	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCW	M1	320d xDrive	0002	151	Euro 6 W	123.5		31.1	34.8	0.01					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCW	M1	320d xDrive	0002	151	Euro 6 W	246.9		27.2	62.1	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCW	M1	320d xDrive	0002	151	Euro 6 W	246.9		27.2	61.5	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCW	M1	320d xDrive	0002	151	Euro 6 W	123.5		31.1	34.2	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCX	M1	218d	0002	110	Euro 6 W	169.0		29.5	35.5	0.09					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCX	M1	218d	0002	110	Euro 6 W	248.7		28.9	46.1	0.05					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCX	M1	218d	0002	110	Euro 6 W	169.0		29.5	35.0	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCX	M1	218d	0002	110	Euro 6 W	248.7		28.9	45.5	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCY	M1	225d	0002	165	Euro 6 W	105.1		36.8	45.3	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCY	M1	225d	0002	165	Euro 6 W	105.1		36.8	44.8	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CCZ	M1	M235i xDrive	0001	240	Euro 6 W	613.2		19.8		0.41		48.1	36.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDA	M1	218d	0002	110	Euro 6 W	169.0		29.5	35.5	0.09					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDA	M1	218d	0002	110	Euro 6 W	248.7		28.9	46.1	0.05					0.160

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDA	M1	218d	0002	110	Euro 6 W	169.0		29.5	35.0	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDA	M1	218d	0002	110	Euro 6 W	248.7		28.9	45.5	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDB	M1	218d	0002	100	Euro 6 W	169.0		29.5	35.5	0.09					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDB	M1	218d	0002	100	Euro 6 W	248.7		28.9	46.1	0.05					0.190
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDB	M1	218d	0002	100	Euro 6 W	248.7		28.9	45.5	0.05					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDB	M1	218d	0002	100	Euro 6 W	169.0		29.5	35.0	0.09					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDC	M1	225d	0002	165	Euro 6 W	105.1		36.8	45.3	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDC	M1	225d	0002	165	Euro 6 W	105.1		36.8	44.8	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDD	M1	420d	0002	140	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDD	M1	420d	0002	140	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDD	M1	420d	0002	140	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDD	M1	420d	0002	140	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDE	M1	420d	0002	151	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDE	M1	420d	0002	151	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDE	M1	420d	0002	151	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDE	M1	420d	0002	151	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDF	M1	418d	0002	110	Euro 6 W	274.2		32.2	49.7	0.04					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDF	M1	418d	0002	110	Euro 6 W	174.9		24.0	31.1	0.07					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDF	M1	418d	0002	110	Euro 6 W	274.2		32.2	49.1	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDF	M1	418d	0002	110	Euro 6 W	174.9		24.0	30.5	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDG	M1	330i	0001	185	Euro 6 W	221.4		19.2		0.39		54.4	47.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDG	M1	330i	0001	185	Euro 6 W	144.6		37.1		0.21		37.7	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDG	M1	330i	0001	185	Euro 6 W	307.1		41.3		0.26		48.4	41.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDH	M1	340i	0001	240	Euro 6 W	133.4		35.7		0.27		36.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDH	M1	340i	0001	240	Euro 6 W	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDI	M1	318d	0002	110	Euro 6 W	274.2		32.2	49.7	0.04					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDI	M1	318d	0002	110	Euro 6 W	174.9		24.0	31.1	0.07					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDI	M1	318d	0002	110	Euro 6 W	274.2		32.2	49.1	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDI	M1	318d	0002	110	Euro 6 W	174.9		24.0	30.5	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDJ	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	Euro 6 W	148.2		30.4	38.1	0.14					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDJ	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	Euro 6 W	157.4		34.3	45.9	0.09					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDJ	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	Euro 6 W	157.4		34.3	45.3	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDJ	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	Euro 6 W	148.2		30.4	37.5	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDK	M1	320d	0002	140	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDK	M1	320d	0002	140	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDK	M1	320d	0002	140	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDK	M1	320d	0002	140	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDL	M1	320d	0002	151	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDL	M1	320d	0002	151	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDL	M1	320d	0002	151	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDL	M1	320d	0002	151	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDM	M1	330i xDrive	0001	185	Euro 6 W	144.6		37.1		0.21		37.7	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDM	M1	330i xDrive	0001	185	Euro 6 W	307.1		41.3		0.26		48.4	41.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDN	M1	340i xDrive	0001	240	Euro 6 W	133.4		35.7		0.27		36.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDN	M1	340i xDrive	0001	240	Euro 6 W	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDO	M1	318d xDrive	0002	110	Euro 6 W	169.6		28.6	42.2	0.04					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDO	M1	318d xDrive	0002	110	Euro 6 W	169.6		28.6	41.6	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDP	M1	320d xDrive	0002	140	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDP	M1	320d xDrive	0002	140	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDP	M1	320d xDrive	0002	140	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDP	M1	320d xDrive	0002	140	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDQ	M1	320d xDrive	0002	151	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDQ	M1	320d xDrive	0002	151	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDQ	M1	320d xDrive	0002	151	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDQ	M1	320d xDrive	0002	151	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDR	M1	320i Efficient Dynamics	0001	125	Euro 6 W	343.1		25.4		1.91		55.3	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDR	M1	320i Efficient Dynamics	0001	125	Euro 6 W	360.1		25.4		2.63		67.3	57.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDS	M1	330i	0001	185	Euro 6 W	144.6		37.1		0.21		37.7	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDS	M1	330i	0001	185	Euro 6 W	221.4		19.2		0.39		54.4	47.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDS	M1	330i	0001	185	Euro 6 W	307.1		41.3		0.26		48.4	41.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDT	M1	340i	0001	240	Euro 6 W	237.8		41.3		0.27		32.8	22.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDT	M1	340i	0001	240	Euro 6 W	133.4		35.7		0.27		36.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDT	M1	340i	0001	240	Euro 6 W	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDU	M1	330e	0025	135	Euro 6 W	82.4		6.1		0.33		17.5	15.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDV	M1	318d	0002	110	Euro 6 W	274.2		32.2	49.7	0.04					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDV	M1	318d	0002	110	Euro 6 W	174.9		24.0	31.1	0.07					0.160
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDV	M1	318d	0002	110	Euro 6 W	274.2		32.2	49.1	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDV	M1	318d	0002	110	Euro 6 W	174.9		24.0	30.5	0.07					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDW	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	Euro 6 W	157.4		34.3	45.9	0.09					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDW	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	Euro 6 W	148.2		30.4	38.1	0.14					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDW	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	Euro 6 W	157.4		34.3	45.3	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDW	M1	320d Efficient Dynamics	0002	120	Euro 6 W	148.2		30.4	37.5	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDX	M1	320d	0002	140	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDX	M1	320d	0002	140	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDX	M1	320d	0002	140	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDX	M1	320d	0002	140	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDY	M1	320d	0002	151	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDY	M1	320d	0002	151	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDY	M1	320d	0002	151	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDY	M1	320d	0002	151	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDZ	M1	330i xDrive	0001	185	Euro 6 W	144.6		37.1		0.21		37.7	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CDZ	M1	330i xDrive	0001	185	Euro 6 W	307.1		41.3		0.26		48.4	41.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEA	M1	340i xDrive	0001	240	Euro 6 W	237.8		41.3		0.27		32.8	22.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEA	M1	340i xDrive	0001	240	Euro 6 W	133.4		35.7		0.27		36.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEA	M1	340i xDrive	0001	240	Euro 6 W	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEB	M1	318d xDrive	0002	110	Euro 6 W	169.6		28.6	42.2	0.04					0.160

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEB	M1	318d xDrive	0002	110	Euro 6 W	169.6		28.6	41.6	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEC	M1	320d xDrive	0002	140	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEC	M1	320d xDrive	0002	140	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.090
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEC	M1	320d xDrive	0002	140	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEC	M1	320d xDrive	0002	140	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CED	M1	320d xDrive	0002	151	Euro 6 W	128.0		23.0	28.6	0.02					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CED	M1	320d xDrive	0002	151	Euro 6 W	147.0		37.7	48.2	0.10					0.010
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CED	M1	320d xDrive	0002	151	Euro 6 W	128.0		23.0	28.0	0.02					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CED	M1	320d xDrive	0002	151	Euro 6 W	147.0		37.7	47.6	0.10					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEE	M1	730d	0002	155	Euro 6 W	240.0		27.2	104.9	0.06					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEE	M1	730d	0002	155	Euro 6 W	240.0		26.0	104.3	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEF	M1	730Ld	0002	155	Euro 6 W	240.0		27.2	104.9	0.06					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEF	M1	730Ld	0002	155	Euro 6 W	240.0		26.0	104.3	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEG	M1	730d	0002	195	Euro 6 W	240.0		27.2	104.9	0.06					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEG	M1	730d	0002	195	Euro 6 W	240.0		26.0	104.3	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEH	M1	730Ld	0002	195	Euro 6 W	240.0		27.2	104.9	0.06					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEH	M1	730Ld	0002	195	Euro 6 W	240.0		26.0	104.3	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEI	M1	730d xDrive	0002	155	Euro 6 W	240.0		27.2	104.9	0.06					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEI	M1	730d xDrive	0002	155	Euro 6 W	240.0		26.0	104.3	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEJ	M1	730Ld xDrive	0002	155	Euro 6 W	240.0		27.2	104.9	0.06					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEJ	M1	730Ld xDrive	0002	155	Euro 6 W	240.0		26.0	104.3	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEK	M1	740i	0001	240	Euro 6 W	98.1		35.5		0.25		42.9	30.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEL	M1	740Li	0001	240	Euro 6 W	98.1		35.5		0.25		42.9	30.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEM	M1	750i xDrive	0001	330	Euro 6 W	541.4		35.2		0.33		68.2	51.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEN	M1	750Li xDrive	0001	330	Euro 6 W	541.4		35.2		0.33		68.2	51.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEO	M1	Clubman One	0001	75	Euro 6 W	162.0		13.4		0.37		36.3	24.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEO	M1	Clubman One	0001	75	Euro 6 W	181.4		23.0		0.54		36.1	26.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEP	M1	Clubman Cooper	0001	100	Euro 6 W	181.4		23.0		0.54		36.1	26.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEP	M1	Clubman Cooper	0001	100	Euro 6 W	162.0		13.4		0.37		36.3	24.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEQ	M1	Clubman Cooper S	0001	120	Euro 6 W	612.9		44.7		0.66		62.1	52.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEQ	M1	Clubman Cooper S	0001	120	Euro 6 W	396.6		20.0		0.47		54.6	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CER	M1	Clubman Cooper S	0001	141	Euro 6 W	612.9		44.7		0.66		62.1	52.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CER	M1	Clubman Cooper S	0001	141	Euro 6 W	396.6		20.0		0.47		54.6	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CES	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	120	Euro 6 W	396.6		20.0		0.47		54.6	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CES	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	120	Euro 6 W	473.1		27.2		0.46		38.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CET	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	141	Euro 6 W	396.6		20.0		0.47		54.6	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CET	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	141	Euro 6 W	473.1		27.2		0.46		38.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEU	M1	Clubman One D	0002	85	Euro 6 W	184.3		59.5	102.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEU	M1	Clubman One D	0002	85	Euro 6 W	157.4		48.6	110.6	0.38					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEV	M1	Clubman Cooper D	0002	110	Euro 6 W	142.7		32.3	38.7	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEV	M1	Clubman Cooper D	0002	110	Euro 6 W	269.0		44.1	88.3	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEW	M1	Clubman Cooper SD	0002	120	Euro 6 W	80.8		28.6	30.5	0.12					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEW	M1	Clubman Cooper SD	0002	120	Euro 6 W	158.8		27.4	62.6	0.04					0.120

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEW	M1	Clubman Cooper SD	0002	120	Euro 6 W	80.8		28.6	30.5	0.12					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEW	M1	Clubman Cooper SD	0002	120	Euro 6 W	158.8		27.4	62.6	0.04					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEX	M1	Clubman Cooper SD	0002	140	Euro 6 W	158.8		27.4	62.6	0.04					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEX	M1	Clubman Cooper SD	0002	140	Euro 6 W	80.8		28.6	30.5	0.12					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEY	M1	Clubman Cooper SD ALL4	0002	120	Euro 6 W	80.8		28.6	30.5	0.12					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CEZ	M1	Clubman Cooper SD ALL4	0002	140	Euro 6 W	80.8		28.6	30.5	0.12					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFA	M1	225xe Active Tourer	0025	100	Euro 6 W	105.8		3.4		0.32		7.8	6.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFB	M1	730d xDrive	0002	195	Euro 6 W	240.0		27.2	104.9	0.06					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFB	M1	730d xDrive	0002	195	Euro 6 W	240.0		26.0	104.3	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFC	M1	730Ld xDrive	0002	195	Euro 6 W	240.0		27.2	104.9	0.06					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFC	M1	730Ld xDrive	0002	195	Euro 6 W	240.0		26.0	104.3	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFD	M1	340i	0001	265	Euro 6 W	133.4		35.7		0.27		36.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFD	M1	340i	0001	265	Euro 6 W	237.8		41.3		0.27		32.8	22.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFD	M1	340i	0001	265	Euro 6 W	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFE	M1	340i xDrive	0001	265	Euro 6 W	237.8		41.3		0.27		32.8	22.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFE	M1	340i xDrive	0001	265	Euro 6 W	133.4		35.7		0.27		36.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFE	M1	340i xDrive	0001	265	Euro 6 W	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFF	M1	340i	0001	265	Euro 6 W	133.4		35.7		0.27		36.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFF	M1	340i	0001	265	Euro 6 W	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFG	M1	340i xDrive	0001	265	Euro 6 W	133.4		35.7		0.27		36.3	23.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFG	M1	340i xDrive	0001	265	Euro 6 W	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFH	M1	One	0001	75	Euro 6 W	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFI	M1	Cooper	0001	100	Euro 6 W	155.4		8.6		0.21		35.9	25.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFI	M1	Cooper	0001	100	Euro 6 W	177.9		36.8		0.31		38.4	29.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFJ	M1	Cooper S	0001	141	Euro 6 W	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFJ	M1	Cooper S	0001	141	Euro 6 W	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFK	M1	Cooper S	0001	120	Euro 6 W	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFK	M1	Cooper S	0001	120	Euro 6 W	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFL	M1	Cooper S	0001	155	Euro 6 W	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFL	M1	Cooper S	0001	155	Euro 6 W	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFM	M1	John Cooper Works	0001	170	Euro 6 W	392.6		41.1		0.37		20.0	14.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFM	M1	John Cooper Works	0001	170	Euro 6 W	299.9		25.6		0.37		36.4	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFN	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 W	184.3		59.5	102.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFN	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 W	157.4		48.6	110.6	0.38					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFO	M1	Cooper SD	0002	125	Euro 6 W	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFP	M1	Cooper SD	0002	120	Euro 6 W	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFQ	M1	530d	0002	183	Euro 6 W	212.3		38.6	78.5	0.40					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFR	M1	530d xDrive	0002	183	Euro 6 W	231.2		23.8	71.0	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFS	M1	530d	0002	183	Euro 6 W	212.3		38.6	78.5	0.40					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFT	M1	530d xDrive	0002	183	Euro 6 W	231.2		23.8	71.0	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFU	M1	740d xDrive	0002	235	Euro 6 W	67.8		46.4	97.2	0.19					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFU	M1	740d xDrive	0002	235	Euro 6 W	67.9		46.4	96.6	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFV	M1	740Ld xDrive	0002	235	Euro 6 W	67.8		46.4	97.2	0.19					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFV	M1	740Ld xDrive	0002	235	Euro 6 W	67.9		46.4	96.6	0.13					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFW	M1	750i	0001	330	Euro 6 W	541.4		35.2		0.33		68.2	51.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CFX	M1	750Li	0001	330	Euro 6 W	541.4		35.2		0.33		68.2	51.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGB	M1	Clubman Cooper D	0002	100	Euro 6 W	269.0		44.1	88.3	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGB	M1	Clubman Cooper D	0002	100	Euro 6 W	142.7		32.3	38.7	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGC	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	110	Euro 6 W	142.7		32.3	38.7	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGC	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	110	Euro 6 W	188.0		52.8	61.0	0.05					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGD	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	100	Euro 6 W	142.7		32.3	38.7	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGD	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	100	Euro 6 W	188.0		52.8	61.0	0.05					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGG	M1	730Li	0001	190	Euro 6 W	298.2		28.9		0.55		48.9	41.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGH	M1	730i	0001	190	Euro 6 W	298.2		28.9		0.55		48.9	41.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGI	M1	740e iPerformance	0025	190	Euro 6 W	72.7		5.0		0.09		5.7	4.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGJ	M1	740Le iPerformance	0025	190	Euro 6 W	72.7		5.0		0.09		5.7	4.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGJ	M1	740Le iPerformance	0025	190	Euro 6 W	72.3		6.4		0.12		6.1	4.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGK	M1	740Le xDrive iPerformance	0025	190	Euro 6 W	72.3		6.4		0.12		6.1	4.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGL	M1	725d	0002	170	Euro 6 W	87.6		36.9	75.2	0.00					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGM	M1	725Ld	0002	170	Euro 6 W	87.6		36.9	75.2	0.00					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGN	M1	750d xDrive	0002	294	Euro 6 W	141.6		41.0	99.4	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGO	M1	750Ld xDrive	0002	294	Euro 6 W	141.6		41.0	99.4	0.03					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGP	M1	740Li xDrive	0001	240	Euro 6 W	98.1		35.5		0.25		42.9	30.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGQ	M1	M760Li xDrive	0001	448	Euro 6 W	444.6		38.6		0.34		88.2	67.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGR	M1	325d	0002	165	Euro 6 W	101.8		43.4	61.2	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGR	M1	325d	0002	165	Euro 6 W	87.2		38.1	66.7	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGR	M1	325d	0002	165	Euro 6 W	87.2		38.1	66.2	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGR	M1	325d	0002	165	Euro 6 W	101.8		43.4	60.7	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGT	M1	418i	0001	100	Euro 6 W	181.8		17.4		0.47		35.3	26.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGT	M1	418i	0001	100	Euro 6 W	140.4		12.5		0.29		24.1	16.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGU	M1	430i	0001	185	Euro 6 W	307.1		41.3		0.26		48.4	41.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGU	M1	430i	0001	185	Euro 6 W	221.4		19.2		0.39		54.4	47.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGV	M1	440i	0001	240	Euro 6 W	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGV	M1	440i	0001	240	Euro 6 W	237.8		41.3		0.27		32.8	22.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGW	M1	440i	0001	265	Euro 6 W	237.8		41.3		0.27		32.8	22.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGW	M1	440i	0001	265	Euro 6 W	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGX	M1	425d	0002	165	Euro 6 W	101.8		43.4	61.2	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGX	M1	425d	0002	165	Euro 6 W	87.2		38.1	66.7	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGX	M1	425d	0002	165	Euro 6 W	87.2		38.1	66.2	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGX	M1	425d	0002	165	Euro 6 W	101.8		43.4	60.7	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGY	M1	430i xDrive	0001	185	Euro 6 W	307.1		41.3		0.26		48.4	41.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGZ	M1	440i xDrive	0001	240	Euro 6 W	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CGZ	M1	440i xDrive	0001	240	Euro 6 W	237.8		41.3		0.27		32.8	22.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHA	M1	440i xDrive	0001	265	Euro 6 W	237.8		41.3		0.27		32.8	22.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHA	M1	440i xDrive	0001	265	Euro 6 W	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHB	M1	430i	0001	185	Euro 6 W	307.1		41.3		0.26		48.4	41.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHB	M1	430i	0001	185	Euro 6 W	221.4		19.2		0.39		54.4	47.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHC	M1	440i	0001	240	Euro 6 W	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHD	M1	440i	0001	265	Euro 6 W	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHE	M1	425d	0002	165	Euro 6 W	87.2		38.1	66.7	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHE	M1	425d	0002	165	Euro 6 W	101.8		43.4	61.2	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHE	M1	425d	0002	165	Euro 6 W	101.8		43.4	60.7	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHE	M1	425d	0002	165	Euro 6 W	87.2		38.1	66.2	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHF	M1	430i xDrive	0001	185	Euro 6 W	307.1		41.3		0.26		48.4	41.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHG	M1	440i xDrive	0001	240	Euro 6 W	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHH	M1	440i xDrive	0001	265	Euro 6 W	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHI	M1	430i	0001	185	Euro 6 W	307.1		41.3		0.26		48.4	41.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHI	M1	430i	0001	185	Euro 6 W	221.4		19.2		0.39		54.4	47.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHJ	M1	440i	0001	240	Euro 6 W	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHK	M1	440i	0001	265	Euro 6 W	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHL	M1	425d	0002	165	Euro 6 W	101.8		43.4	61.2	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHL	M1	425d	0002	165	Euro 6 W	87.2		38.1	66.7	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHL	M1	425d	0002	165	Euro 6 W	101.8		43.4	60.7	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHL	M1	425d	0002	165	Euro 6 W	87.2		38.1	66.2	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHM	M1	425d	0002	155	Euro 6 W	87.2		38.1	66.7	0.08					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHM	M1	425d	0002	155	Euro 6 W	101.8		43.4	61.2	0.13					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHM	M1	425d	0002	155	Euro 6 W	87.2		38.1	66.2	0.08					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHM	M1	425d	0002	155	Euro 6 W	101.8		43.4	60.7	0.13					0.070
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHN	M1	430i xDrive	0001	185	Euro 6 W	307.1		41.3		0.26		48.4	41.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHO	M1	440i xDrive	0001	240	Euro 6 W	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHP	M1	440i xDrive	0001	265	Euro 6 W	282.2		15.2		0.21		57.9	44.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHQ	M1	325d	0002	165	Euro 6 W	101.8		43.4	61.2	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHQ	M1	325d	0002	165	Euro 6 W	87.2		38.1	66.7	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHQ	M1	325d	0002	165	Euro 6 W	87.2		38.1	66.2	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHQ	M1	325d	0002	165	Euro 6 W	101.8		43.4	60.7	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHR	M1	330i	0001	185	Euro 6 W	204.9		37.4		0.13		53.1	45.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHS	M1	325d	0002	165	Euro 6 W	109.3		47.6	62.5	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHT	M1	330i xDrive	0001	185	Euro 6 W	204.9		37.4		0.13		53.1	45.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHU	M1	340i xDrive	0001	240	Euro 6 W	316.6		22.3		0.24		61.4	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHV	M1	340i	0001	265	Euro 6 W	283.2		10.1		0.28		46.6	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHW	M1	340i xDrive	0001	265	Euro 6 W	316.6		22.3		0.24		61.4	47.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHX	M1	120i	0001	135	Euro 6 W	256.3		47.0		0.18		66.5	56.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHX	M1	120i	0001	135	Euro 6 W	276.9		29.1		0.27		46.5	36.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHY	M1	125i	0001	165	Euro 6 W	263.0		33.8		0.38		54.9	47.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHZ	M1	M140i	0001	250	Euro 6 W	375.5		32.5		0.23		57.9	42.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CHZ	M1	M140i	0001	250	Euro 6 W	280.7		50.1		0.34		64.3	51.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIA	M1	M140i xDrive	0001	250	Euro 6 W	375.5		32.5		0.23		57.9	42.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIB	M1	120i	0001	135	Euro 6 W	256.3		47.0		0.18		66.5	56.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIB	M1	120i	0001	135	Euro 6 W	276.9		29.1		0.27		46.5	36.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIC	M1	125i	0001	165	Euro 6 W	263.0		33.8		0.38		54.9	47.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CID	M1	M140i	0001	250	Euro 6 W	375.5		32.5		0.23		57.9	42.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CID	M1	M140i	0001	250	Euro 6 W	280.7		50.1		0.34		64.3	51.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIE	M1	M140i xDrive	0001	250	Euro 6 W	375.5		32.5		0.23		57.9	42.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIF	M1	230i	0001	185	Euro 6 W	263.0		33.8		0.38		54.9	47.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIF	M1	230i	0001	185	Euro 6 W	322.5		21.6		0.20		55.7	46.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIF	M1	230i	0001	185	Euro 6 ZD	290.7		18.2		0.02		43.5	35.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIG	M1	M240i	0001	250	Euro 6 W	375.5		32.5		0.23		57.9	42.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIG	M1	M240i	0001	250	Euro 6 W	280.7		50.1		0.34		64.3	51.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIG	M1	M240i	0001	250	Euro 6 W	306.5		17.4		0.37		46.9	37.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIG	M1	M240i	0001	250	Euro 6 W	174.3		39.0		0.35		40.2	32.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIH	M1	M240i xDrive	0001	250	Euro 6 W	375.5		32.5		0.23		57.9	42.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIH	M1	M240i xDrive	0001	250	Euro 6 W	306.5		17.4		0.37		46.9	37.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CII	M1	230i	0001	185	Euro 6 W	263.0		33.8		0.38		54.9	47.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CII	M1	230i	0001	185	Euro 6 W	322.5		21.6		0.20		55.7	46.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CII	M1	230i	0001	185	Euro 6 ZD	290.7		18.2		0.02		43.5	35.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIJ	M1	M240i	0001	250	Euro 6 W	375.5		32.5		0.23		57.9	42.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIJ	M1	M240i	0001	250	Euro 6 W	280.7		50.1		0.34		64.3	51.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIJ	M1	M240i	0001	250	Euro 6 W	306.5375		17.4		0.37		46.9	37.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIK	M1	M240i xDrive	0001	250	Euro 6 W	375.5		32.5		0.23		57.9	42.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIL	M1	225xe iPerformance	0025	100	Euro 6 W	105.8		3.4		0.32		7.8	6.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIM	M1	330e iPerformance	0025	135	Euro 6 W	82.4		6.1		0.33		17.5	15.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIN	M1	X3 xDrive30d	0002	204	Euro 6 W	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIO	M1	X4 xDrive30d	0002	204	Euro 6 W	321.4		47.9	82.9	0.11					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIW	M1	725d	0002	155	Euro 6 W	87.6		36.9	75.2	0.00					0.600
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CIX	M1	725Ld	0002	155	Euro 6 W	87.6		36.9	75.2	0.00					0.600
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJM	M1	216i Active Tourer	0001	75	Euro 6 W	329.4		18.6		0.29		55.4	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJN	M1	218i Active Tourer	0001	100	Euro 6 W	263.7		10.6		0.61		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJN	M1	218i Active Tourer	0001	100	Euro 6 W	329.4		18.6		0.29		55.4	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJO	M1	220i Active Tourer	0001	141	Euro 6 W	403.9		18.6		0.16		65.0	54.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJO	M1	220i Active Tourer	0001	141	Euro 6 W	572.0		25.4		0.62		39.5	30.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJP	M1	220i Active Tourer	0001	120	Euro 6 W	572.0		25.4		0.62		39.5	30.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJP	M1	220i Active Tourer	0001	120	Euro 6 W	403.9		18.6		0.16		65.0	54.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJQ	M1	225i Active Tourer	0001	170	Euro 6 W	304.4		27.8		0.29		45.7	37.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJR	M1	225i xDrive Active Tourer	0001	170	Euro 6 W	304.4		27.8		0.29		45.7	37.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJS	M1	225xe iPerformance	0025	100	Euro 6 W	105.8		3.4		0.32		7.8	6.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJT	M1	214d Active Tourer	0002	70	Euro 6 W	136.2		28.2	58.5	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJT	M1	214d Active Tourer	0002	70	Euro 6 W	121.4		15.0	59.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJU	M1	216d Active Tourer	0002	85	Euro 6 W	98.6		53.1	78.6	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJU	M1	216d Active Tourer	0002	85	Euro 6 W	91.9		63.5	89.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJU	M1	216d Active Tourer	0002	85	Euro 6 W	77.8		19.0	63.8	0.33					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJU	M1	216d Active Tourer	0002	85	Euro 6 W	117.5		14.0	59.4	0.00					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	Euro 6 W	269.0		44.1	88.3	0.09					0.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	Euro 6 W	142.7		32.3	38.7	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	Euro 6 W	110.5		12.3	53.1	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	Euro 6 W	142.7		32.3	38.1	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	Euro 6 W	172.5		20.3	62.3	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJV	M1	218d Active Tourer	0002	110	Euro 6 W	269.0		44.1	87.7	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	Euro 6 W	269.0		44.1	88.3	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	Euro 6 W	142.7		32.3	38.7	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	Euro 6 W	110.5		12.3	53.1	0.01					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	Euro 6 W	269.0		44.1	87.7	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	Euro 6 W	172.5		20.3	62.3	0.14					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJW	M1	218d Active Tourer	0002	100	Euro 6 W	142.7		32.3	38.1	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJX	M1	220d Active Tourer	0002	140	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJX	M1	220d Active Tourer	0002	140	Euro 6 W	205.1		34.3	73.6	0.15					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJY	M1	220d Active Tourer	0002	120	Euro 6 W	205.1		34.3	73.6	0.15					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJY	M1	220d Active Tourer	0002	120	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJZ	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	110	Euro 6 W	188.0		52.8	61.0	0.05					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CJZ	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	110	Euro 6 W	142.7		32.3	38.7	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKA	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	100	Euro 6 W	142.7		32.3	38.7	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKA	M1	218d xDrive Active Tourer	0002	100	Euro 6 W	188.0		52.8	61.0	0.05					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKB	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	140	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKC	M1	220d xDrive Active Tourer	0002	120	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKD	M1	216i Gran Tourer	0001	75	Euro 6 W	329.4		18.6		0.29		55.4	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKE	M1	218i Gran Tourer	0001	100	Euro 6 W	329.4		18.6		0.29		55.4	44.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKE	M1	218i Gran Tourer	0001	100	Euro 6 W	263.7		10.6		0.61		36.2	26.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKE	M1	218i Gran Tourer	0001	100	Euro 6 ZA	445.8		25.9		0.11		35.8	22.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKF	M1	220i Gran Tourer	0001	141	Euro 6 W	403.9		18.6		0.16		65.0	54.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKF	M1	220i Gran Tourer	0001	141	Euro 6 W	572.0		25.4		0.62		39.5	30.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKG	M1	214d Gran Tourer	0002	70	Euro 6 W	136.2		28.2	58.5	0.10					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKG	M1	214d Gran Tourer	0002	70	Euro 6 W	121.4		15.0	59.4	0.09					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKH	M1	216d Gran Tourer	0002	85	Euro 6 W	91.9		63.5	89.2	0.21					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKH	M1	216d Gran Tourer	0002	85	Euro 6 W	98.6		53.1	78.6	0.04					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKH	M1	216d Gran Tourer	0002	85	Euro 6 W	117.5		14.0	59.4	0.00					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKH	M1	216d Gran Tourer	0002	85	Euro 6 W	77.8		19.0	63.8	0.33					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	Euro 6 W	269.0		44.1	88.3	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	Euro 6 W	142.7		32.3	38.7	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	Euro 6 W	172.5		20.3	62.3	0.14					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	Euro 6 W	269.0		44.1	87.7	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	Euro 6 W	110.5		12.3	53.1	0.01					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKI	M1	218d Gran Tourer	0002	110	Euro 6 W	142.7		32.3	38.1	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	Euro 6 W	142.7		32.3	38.7	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	Euro 6 W	269.0		44.1	88.3	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	Euro 6 W	142.7		32.3	38.1	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	Euro 6 W	110.5		12.3	53.1	0.01					0.130

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	Euro 6 W	269.0		44.1	87.7	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKJ	M1	218d Gran Tourer	0002	100	Euro 6 W	172.5		20.3	62.3	0.14					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKK	M1	220d Gran Tourer	0002	140	Euro 6 W	205.1		34.3	73.6	0.15					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKK	M1	220d Gran Tourer	0002	140	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKL	M1	220d Gran Tourer	0002	120	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKL	M1	220d Gran Tourer	0002	120	Euro 6 W	205.1		34.3	73.6	0.15					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKM	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	110	Euro 6 W	188.0		52.8	61.0	0.05					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKM	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	110	Euro 6 W	142.7		32.3	38.7	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKM	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	110	Euro 6 W	188.0		52.8	87.7	0.05					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKM	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	110	Euro 6 W	142.7		32.3	38.1	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKN	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	100	Euro 6 W	142.7		32.3	38.7	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKN	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	100	Euro 6 W	188.0		52.8	61.0	0.05					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKN	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	100	Euro 6 W	188.0		52.8	87.7	0.05					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKN	M1	218d xDrive Gran Tourer	0002	100	Euro 6 W	142.7		32.3	38.1	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKO	M1	220d xDrive Gran Tourer	0002	140	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKP	M1	220d xDrive Gran Tourer	0002	120	Euro 6 W	149.0		24.2	64.3	0.07					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKQ	M1	X1 sDrive18i	0001	100	Euro 6 W	165.0		36.5		1.23		30.5	23.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKQ	M1	X1 sDrive18i	0001	100	Euro 6 W	170.1		12.6		0.44		47.2	37.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKQ	M1	X1 sDrive18i	0001	100	Euro 6 ZA	155.0		23.0		0.14		27.8	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKQ	M1	X1 sDrive18i	0001	100	Euro 6 ZA	299.1		21.4		0.04		32.6	19.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKR	M1	X1 sDrive20i	0001	141	Euro 6 W	476.4		33.1		0.58		48.7	41.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKR	M1	X1 sDrive20i	0001	141	Euro 6 ZA	402.2		34.1		0.26		28.5	18.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKS	M1	X1 xDrive20i	0001	141	Euro 6 W	476.4		33.1		0.58		48.7	41.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKT	M1	X1 xDrive25i	0001	170	Euro 6 W	501.9		24.0		0.57		50.2	42.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKT	M1	X1 xDrive25i	0001	170	Euro 6 ZA	435.5		27.8		0.39		30.4	22.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKU	M1	X1 sDrive16d	0002	85	Euro 6 W	131.8		24.3	51.9	0.11					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKV	M1	X1 sDrive18d	0002	110	Euro 6 W	145.0		26.7	34.3	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKV	M1	X1 sDrive18d	0002	110	Euro 6 W	222.2		37.3	54.2	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKW	M1	X1 sDrive18d	0002	100	Euro 6 W	145.0		26.7	34.3	0.04					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKW	M1	X1 sDrive18d	0002	100	Euro 6 W	222.2		37.3	54.2	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKX	M1	X1 sDrive20d	0002	140	Euro 6 W	133.6		21.4	47.6	0.06					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKX	M1	X1 sDrive20d	0002	140	Euro 6 W	103.0		18.0	48.9	0.02					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKX	M1	X1 sDrive20d	0002	140	Euro 6 ZD	166.7		37.5	75.3	0.26					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKY	M1	X1 sDrive20d	0002	120	Euro 6 W	103.0		18.0	48.9	0.02					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKY	M1	X1 sDrive20d	0002	120	Euro 6 W	133.6		21.4	47.6	0.06					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKY	M1	X1 sDrive20d	0002	120	Euro 6 ZD	166.7		37.5	75.3	0.26					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKZ	M1	X1 xDrive18d	0002	110	Euro 6 W	145.0		26.7	34.3	0.04					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CKZ	M1	X1 xDrive18d	0002	110	Euro 6 W	219.6		26.2	66.8	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLA	M1	X1 xDrive18d	0002	100	Euro 6 W	219.6		26.2	66.8	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLA	M1	X1 xDrive18d	0002	100	Euro 6 W	145.0		26.7	34.3	0.04					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLB	M1	X1 xDrive20d	0002	140	Euro 6 W	103.0		18.0	48.9	0.02					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLB	M1	X1 xDrive20d	0002	140	Euro 6 W	216.4		29.4	65.0	0.04					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLB	M1	X1 xDrive20d	0002	140	Euro 6 ZD	156.0		38.4	71.1	0.33					0.270

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLC	M1	X1 xDrive20d	0002	120	Euro 6 W	103.0		18.0	48.9	0.02					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLC	M1	X1 xDrive20d	0002	120	Euro 6 W	216.4		29.4	65.0	0.04					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLC	M1	X1 xDrive20d	0002	120	Euro 6 ZD	156.0		38.4	71.1	0.33					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLD	M1	X1 xDrive25d	0002	170	Euro 6 W	187.1		50.2	72.0	0.09					0.030
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLD	M1	X1 xDrive25d	0002	170	Euro 6 ZD	187.1		50.2	71.4	0.09					0.030
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLE	M1	Clubman One	0001	75	Euro 6 W	181.4		23.0		0.54		36.1	26.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLE	M1	Clubman One	0001	75	Euro 6 W	162.0		13.4		0.37		36.3	24.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLF	M1	Clubman Cooper	0001	100	Euro 6 W	181.4		23.0		0.54		36.1	26.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLF	M1	Clubman Cooper	0001	100	Euro 6 W	162.0		13.4		0.37		36.3	24.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLG	M1	Clubman Cooper S	0001	141	Euro 6 W	396.6		20.0		0.47		54.6	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLG	M1	Clubman Cooper S	0001	141	Euro 6 W	612.9		44.7		0.66		62.1	52.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLH	M1	Clubman Cooper S	0001	120	Euro 6 W	612.9		44.7		0.66		62.1	52.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLH	M1	Clubman Cooper S	0001	120	Euro 6 W	396.6		20.0		0.47		54.6	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLI	M1	Clubman One D	0002	85	Euro 6 W	184.3		59.5	102.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLI	M1	Clubman One D	0002	85	Euro 6 W	157.4		48.6	110.6	0.38					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLJ	M1	Clubman Cooper D	0002	110	Euro 6 W	269.0		44.1	87.7	0.09					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLJ	M1	Clubman Cooper D	0002	110	Euro 6 W	142.7		32.3	38.1	0.03					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLK	M1	Clubman Cooper D	0002	100	Euro 6 W	269.0		44.1	87.7	0.09					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLK	M1	Clubman Cooper D	0002	100	Euro 6 W	142.7		32.3	38.1	0.03					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLL	M1	Clubman Cooper SD	0002	140	Euro 6 W	80.8		28.6	29.9	0.12					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLL	M1	Clubman Cooper SD	0002	140	Euro 6 W	158.8		27.4	62.0	0.04					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLM	M1	Clubman Cooper SD	0002	120	Euro 6 W	80.8		28.6	29.9	0.12					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLM	M1	Clubman Cooper SD	0002	120	Euro 6 W	158.8		27.4	62.0	0.04					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLN	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	141	Euro 6 W	396.6		20.0		0.47		54.6	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLN	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	141	Euro 6 W	473.1		27.2		0.46		38.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLO	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	120	Euro 6 W	396.6		20.0		0.47		54.6	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLO	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	120	Euro 6 W	473.1		27.2		0.46		38.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLP	M1	Clubman John Cooper Works	0001	170	Euro 6 W	511.2		30.6		0.57		46.4	37.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLP	M1	Clubman John Cooper Works	0001	170	Euro 6 W	662.5		35.4		0.52		27.0	21.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLQ	M1	Clubman Cooper SD ALL4	0002	140	Euro 6 W	80.8		28.6	29.9	0.12					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLR	M1	Clubman Cooper SD ALL4	0002	120	Euro 6 W	80.8		28.6	29.9	0.12					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLS	M1	Clubman Cooper S	0001	155	Euro 6 W	612.9		44.7		0.66		62.1	52.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLS	M1	Clubman Cooper S	0001	155	Euro 6 W	396.6		20.0		0.47		54.6	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLT	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	155	Euro 6 W	473.1		27.2		0.46		38.1	31.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLT	M1	Clubman Cooper S ALL4	0001	155	Euro 6 W	396.6		20.0		0.47		54.6	45.2		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLU	M1	One	0001	55	Euro 6 W	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLV	M1	One	0001	75	Euro 6 W	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLV	M1	One	0001	75	Euro 6 W	329.3		40.2		0.27		57.4	45.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLW	M1	Cooper	0001	100	Euro 6 W	155.4		8.6		0.21		35.9	25.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLW	M1	Cooper	0001	100	Euro 6 W	177.9		36.8		0.31		38.4	29.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLW	M1	Cooper	0001	100	Euro 6 W	256.7		47.9		1.63		57.2	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLX	M1	Cooper S	0001	141	Euro 6 W	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLX	M1	Cooper S	0001	141	Euro 6 W	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLY	M1	Cooper S	0001	120	Euro 6 W	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLY	M1	Cooper S	0001	120	Euro 6 W	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLZ	M1	One D	0002	70	Euro 6 W	193.3		38.1	106.9	0.12					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CLZ	M1	One D	0002	70	Euro 6 ZD	114.5		49.4	67.1	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMA	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 W	184.3		59.5	102.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMA	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 W	157.4		48.6	110.6	0.38					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMA	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 ZD	67.6		63.0	76.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMA	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 ZD	81.2		26.5	45.5	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMB	M1	Cooper SD	0002	125	Euro 6 W	387.9		57.4	80.5	0.12					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMB	M1	Cooper SD	0002	125	Euro 6 W	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMB	M1	Cooper SD	0002	125	Euro 6 ZD	172.5		45.5	69.3	0.07					0.350
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMC	M1	Cooper SD	0002	120	Euro 6 W	387.9		57.4	80.5	0.12					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMC	M1	Cooper SD	0002	120	Euro 6 W	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMC	M1	Cooper SD	0002	120	Euro 6 ZD	172.5		45.5	69.3	0.07					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMD	M1	Cooper S	0001	155	Euro 6 W	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMD	M1	Cooper S	0001	155	Euro 6 W	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CME	M1	One	0001	55	Euro 6 W	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMF	M1	One	0001	75	Euro 6 W	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMF	M1	One	0001	75	Euro 6 W	329.3		40.2		0.27		57.4	45.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMG	M1	Cooper	0001	100	Euro 6 W	177.9		36.8		0.31		38.4	29.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMG	M1	Cooper	0001	100	Euro 6 W	155.4		8.6		0.21		35.9	25.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMG	M1	Cooper	0001	100	Euro 6 W	256.7		47.9		1.63		57.2	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMH	M1	Cooper S	0001	141	Euro 6 W	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMH	M1	Cooper S	0001	141	Euro 6 W	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMI	M1	Cooper S	0001	120	Euro 6 W	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMI	M1	Cooper S	0001	120	Euro 6 W	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMJ	M1	One D	0002	70	Euro 6 W	193.3		38.1	106.9	0.12					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMJ	M1	One D	0002	70	Euro 6 ZD	114.5		49.4	67.1	0.02					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMK	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 W	184.3		59.5	102.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMK	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 W	157.4		48.6	110.6	0.38					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMK	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 ZD	81.2		26.5	45.5	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMK	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 ZD	67.6		63.0	76.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CML	M1	Cooper SD	0002	125	Euro 6 W	387.9		57.4	80.5	0.12					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CML	M1	Cooper SD	0002	125	Euro 6 W	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CML	M1	Cooper SD	0002	125	Euro 6 ZD	172.5		45.5	69.3	0.07					0.350
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMM	M1	Cooper SD	0002	120	Euro 6 W	387.9		57.4	80.5	0.12					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMM	M1	Cooper SD	0002	120	Euro 6 W	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMM	M1	Cooper SD	0002	120	Euro 6 ZD	172.5		45.5	69.3	0.07					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMN	M1	John Cooper Works	0001	170	Euro 6 W	299.9		25.6		0.37		36.4	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMN	M1	John Cooper Works	0001	170	Euro 6 W	392.6		41.1		0.37		20.0	14.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMN	M1	John Cooper Works	0001	170	Euro 6 ZA	286.8		26.7		0.19		23.2	15.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMN	M1	John Cooper Works	0001	170	Euro 6 ZA	407.3		30.2		0.92		23.4	18.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMO	M1	Cooper S	0001	155	Euro 6 W	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMO	M1	Cooper S	0001	155	Euro 6 W	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMP	M1	John Cooper Works	0001	170	Euro 6 W	392.6		41.1		0.37		20.0	14.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMP	M1	John Cooper Works	0001	170	Euro 6 W	299.9		25.6		0.37		36.4	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMQ	M1	One	0001	75	Euro 6 W	189.9		20.6		0.88		42.5	32.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMR	M1	Cooper	0001	100	Euro 6 W	177.9		36.8		0.31		38.4	29.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMR	M1	Cooper	0001	100	Euro 6 W	155.4		8.6		0.21		35.9	25.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMR	M1	Cooper	0001	100	Euro 6 W	256.7		47.9		1.63		57.2	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMS	M1	Cooper S	0001	141	Euro 6 W	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMS	M1	Cooper S	0001	141	Euro 6 W	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMT	M1	Cooper S	0001	120	Euro 6 W	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMT	M1	Cooper S	0001	120	Euro 6 W	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMU	M1	Cooper S	0001	155	Euro 6 W	228.3		23.2		0.26		50.6	43.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMU	M1	Cooper S	0001	155	Euro 6 W	450.6		26.1		0.27		51.9	43.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMV	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 W	184.3		59.5	102.7	0.23					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMV	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 W	157.4		48.6	110.6	0.38					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMV	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 ZD	81.2		26.5	45.5	0.20					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMV	M1	Cooper D	0002	85	Euro 6 ZD	67.6		63.0	76.4	0.05					0.570
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMW	M1	Cooper SD	0002	125	Euro 6 W	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMW	M1	Cooper SD	0002	125	Euro 6 W	254.5		51.0	60.3	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMX	M1	Cooper SD	0002	120	Euro 6 W	254.5		51.0	60.9	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMX	M1	Cooper SD	0002	120	Euro 6 W	254.5		51.0	60.3	0.76					0.120
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMY	M1	Countryman Cooper	0001	100	Euro 6 W	179.7		19.5		0.36		26.1	15.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMY	M1	Countryman Cooper	0001	100	Euro 6 W	232.2		10.4		0.81		29.0	19.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMZ	M1	Countryman Cooper S	0001	141	Euro 6 W	507.2		35.7		0.35		65.9	56.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CMZ	M1	Countryman Cooper S	0001	141	Euro 6 W	465.5		29.8		0.41		49.1	36.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNA	M1	Countryman Cooper S	0001	120	Euro 6 W	507.2		35.7		0.35		65.9	56.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNA	M1	Countryman Cooper S	0001	120	Euro 6 W	465.5		29.8		0.41		49.1	36.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNB	M1	Countryman Cooper D	0002	110	Euro 6 W	127.9		22.2	59.6	0.05					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNB	M1	Countryman Cooper D	0002	110	Euro 6 W	86.8		12.7	41.5	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNC	M1	Countryman Cooper D	0002	100	Euro 6 W	86.8		12.7	41.5	0.13					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNC	M1	Countryman Cooper D	0002	100	Euro 6 W	127.9		22.2	59.6	0.05					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CND	M1	Countryman Cooper SD	0002	120	Euro 6 W	80.1		24.6	55.6	0.08					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNE	M1	Countryman Cooper SD	0002	140	Euro 6 W	80.1		24.6	55.6	0.08					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNF	M1	Countryman Cooper ALL4	0001	100	Euro 6 W	219.6		18.1		0.49		22.4	15.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNF	M1	Countryman Cooper ALL4	0001	100	Euro 6 W	212.3		9.4		0.53		22.3	15.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNG	M1	Countryman Cooper S ALL4	0001	141	Euro 6 W	475.2		39.0		0.33		39.0	31.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNG	M1	Countryman Cooper S ALL4	0001	141	Euro 6 W	507.2		35.7		0.35		65.9	56.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNH	M1	Countryman Cooper S ALL4	0001	120	Euro 6 W	507.2		35.7		0.35		65.9	56.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNH	M1	Countryman Cooper S ALL4	0001	120	Euro 6 W	475.2		39.0		0.33		39.0	31.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNI	M1	Countryman Cooper D ALL4	0002	110	Euro 6 W	149.9		22.7	58.2	0.08					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNI	M1	Countryman Cooper D ALL4	0002	110	Euro 6 W	86.8		12.7	41.5	0.13					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNJ	M1	Countryman Cooper SD ALL4	0002	140	Euro 6 W	80.1		24.6	55.6	0.08					0.150
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNK	M1	Countryman Cooper D ALL4	0002	100	Euro 6 W	149.9		22.7	58.2	0.08					0.130

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNK	M1	Countryman Cooper D ALL4	0002	100	Euro 6 W	86.8		12.7	41.5	0.13					0.130
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNL	M1	Countryman Cooper SD ALL4	0002	120	Euro 6 W	80.1		24.6	55.6	0.08					0.140
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNM	M1	Countryman Cooper S	0001	155	Euro 6 W	507.2		35.7		0.35		65.9	56.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNM	M1	Countryman Cooper S	0001	155	Euro 6 W	465.5		29.8		0.41		49.1	36.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNN	M1	Countryman Cooper S ALL4	0001	155	Euro 6 W	475.2		39.0		0.33		39.0	31.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNN	M1	Countryman Cooper S ALL4	0001	155	Euro 6 W	507.2		35.7		0.35		65.9	56.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNQ	M1G	X5 xDrive40e iPerformance	0025	155	Euro 6 W	185.4		15.2		0.54		14.9	13.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNR	M1G	X5 xDrive40e iPerformance	0025	180	Euro 6 W	185.4		15.2		0.54		14.9	13.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNS	M1	520d	0002	120	Euro 6 ZA	72.4		13.7	36.5	0.00					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNS	M1	520d	0002	120	Euro 6 ZA	114.5		24.0	46.9	0.23					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNS	M1	520d	0002	120	Euro 6 ZA	73.7		14.2	37.6	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNS	M1	520d	0002	120	Euro 6 ZA	117.5		24.9	48.3	0.23					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNS	M1	520d Efficient Dynamics	0002	120	Euro 6 ZA	83.1		17.1	44.5	0.26					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNT	M1	520d	0002	140	Euro 6 ZA	114.5		24.0	46.9	0.23					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNT	M1	520d	0002	140	Euro 6 ZA	72.4		13.7	36.5	0.00					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNT	M1	520d	0002	140	Euro 6 ZA	117.5		24.9	48.3	0.23					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNT	M1	520d	0002	140	Euro 6 ZA	73.7		14.2	37.6	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNT	M1	520d Efficient Dynamics	0002	140	Euro 6 ZA	83.1		17.1	44.5	0.26					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNU	M1	520d xDrive	0002	120	Euro 6 ZA	72.4		13.7	36.5	0.00					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNU	M1	520d xDrive	0002	120	Euro 6 ZA	73.7		14.2	37.6	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNV	M1	520d xDrive	0002	140	Euro 6 ZA	72.4		13.7	36.5	0.00					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNV	M1	520d xDrive	0002	140	Euro 6 ZA	73.7		14.2	37.6	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNW	M1	530d	0002	195	Euro 6 ZA	231.8		44.4	98.2	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNX	M1	530d xDrive	0002	183	Euro 6 ZA	231.8		44.4	98.2	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNY	M1	530d xDrive	0002	195	Euro 6 ZA	231.8		44.4	98.2	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNZ	M1	530i	0001	185	Euro 6 ZD	211.2		33.8		0.37		52.7	44.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CNZ	M1	530i	0001	185	Euro 6 ZD	234.9		32.2		0.57		47.3	38.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COA	M1	530i xDrive	0001	185	Euro 6 ZD	211.2		33.8		0.37		52.7	44.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COA	M1	530i xDrive	0001	185	Euro 6 ZD	344.0		28.2		0.18		51.2	44.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COB	M1	540i	0001	250	Euro 6 ZD	372.3		28.8		0.29		61.6	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COC	M1	540i	0001	265	Euro 6 ZD	372.3		28.8		0.29		61.6	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COD	M1	540i xDrive	0001	250	Euro 6 ZD	372.3		28.8		0.29		61.6	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COE	M1	540i xDrive	0001	265	Euro 6 ZD	372.3		28.8		0.29		61.6	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COF	M1	530d	0002	183	Euro 6 ZA	231.8		44.4	98.2	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COM	M1	Countryman JCW ALL4	0001	170	Euro 6 W	477.6		31.2		0.55		27.0	21.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COM	M1	Countryman JCW ALL4	0001	170	Euro 6 W	519.9		31.4		0.62		41.9	34.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CON	M1	Countryman Cooper SE	0025	100	Euro 6 W	147.0		4.8		0.89		10.5	9.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CON	M1	Countryman Cooper SE ALL4	0025	100	Euro 6 W	147.0		4.8		0.89		10.5	9.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COO	M1	530e iPerformance	0025	135	Euro 6 W	60.7		4.7		0.34		6.1	5.1		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COP	M1	M550i xDrive	0001	340	Euro 6 ZD	372.2		33.4		0.23		45.0	32.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COQ	M1	520d	0002	120	Euro 6 ZA	52.1		13.1	39.0	0.47					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COQ	M1	520d	0002	120	Euro 6 ZA	117.5		24.9	48.3	0.23					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COR	M1	520d	0002	140	Euro 6 ZA	52.1		13.1	39.0	0.47					0.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COR	M1	520d	0002	140	Euro 6 ZA	117.5		24.9	48.3	0.23					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COS	M1	530d	0002	195	Euro 6 ZA	231.8		44.4	98.2	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COT	M1	530d xDrive	0002	195	Euro 6 ZA	231.8		44.4	98.2	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COU	M1	530i	0001	185	Euro 6 ZD	211.2		33.8		0.37		52.7	44.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COU	M1	530i	0001	185	Euro 6 ZD	234.9		32.2		0.57		47.3	38.8		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COV	M1	540i xDrive	0001	250	Euro 6 ZD	372.3		28.8		0.29		61.6	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COW	M1	540i xDrive	0001	265	Euro 6 ZD	372.3		28.8		0.29		61.6	47.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COX	M1	530d	0002	183	Euro 6 ZA	231.8		44.4	98.2	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	COY	M1	530d xDrive	0002	183	Euro 6 ZA	231.8		44.4	98.2	0.00					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPA	M1	X1 sDrive18i	0001	103	Euro 6 ZA	155.0		23.0		0.14		27.8	18.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPA	M1	X1 sDrive18i	0001	103	Euro 6 ZA	299.1		21.4		0.04		32.6	19.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPB	M1	218i Gran Tourer	0001	103	Euro 6 ZA	445.8		25.9		0.11		35.8	22.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPC	M1	Countryman One	0001	75	Euro 6 W	214.7		30.0		0.09		30.1	19.9		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPC	M1	Countryman One	0001	75	Euro 6 W	238.2		19.2		0.36		20.8	12.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPD	M1	Countryman One D	0002	85	Euro 6 ZA	114.6		19.1	64.7	0.05					0.510
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPE	M1	520i	0001	125	Euro 6 ZA	313.9		28.6		0.34		53.7	45.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPF	M1	520i	0001	120	Euro 6 ZD	201.9		35.7		0.41		53.1	44.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPG	M1	520i	0001	135	Euro 6 ZD	201.9		35.7		0.41		53.1	44.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPH	M1	520i	0001	155	Euro 6 ZD	201.9		35.7		0.41		53.1	44.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPI	M1	525d	0002	155	Euro 6 ZA	56.3		30.4	65.2	0.17					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPJ	M1	525d	0002	170	Euro 6 ZA	56.3		30.4	65.2	0.17					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPK	M1	540d xDrive	0002	235	Euro 6 ZA	83.6		26.3	78.6	0.17					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPK	M1	540d xDrive	0002	235	Euro 6 ZD	84.8		26.3	78.6	0.17					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPL	M1	M550d xDrive	0002	294	Euro 6 ZA	152.3		36.0	105.1	0.10					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPL	M1	M550d xDrive	0002	294	Euro 6 ZD	152.3		36.0	105.1	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPM	M1	520i	0001	120	Euro 6 ZD	201.9		35.7		0.41		53.1	44.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPN	M1	520i	0001	135	Euro 6 ZD	201.9		35.7		0.41		53.1	44.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPO	M1	520i	0001	155	Euro 6 ZD	201.9		35.7		0.41		53.1	44.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPP	M1	525d	0002	155	Euro 6 ZA	56.3		30.4	65.2	0.17					0.060
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPQ	M1	525d	0002	170	Euro 6 ZA	56.3		30.4	65.2	0.17					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPR	M1	520d xDrive	0002	120	Euro 6 ZA	56.6		7.9	32.0	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPS	M1	520d xDrive	0002	140	Euro 6 ZA	56.6		7.9	32.0	0.15					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPT	M1	530i xDrive	0001	185	Euro 6 ZD	344.0		28.2		0.18		51.2	44.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPU	M1	540d xDrive	0002	235	Euro 6 ZA	83.6		26.3	78.6	0.17					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPU	M1	540d xDrive	0002	235	Euro 6 ZD	84.8		26.3	78.6	0.17					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPV	M1	630i	0001	190	Euro 6 ZD	259.8		32.0		0.42		52.7	44.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPW	M1	640i	0001	250	Euro 6 ZD	313.1		33.8		0.22		59.3	46.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPX	M1	640i xDrive	0001	250	Euro 6 ZD	285.3		20.3		0.22		38.0	28.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPY	M1	630d	0002	155	Euro 6 ZA	116.9		18.2	58.2	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CPZ	M1	630d	0002	183	Euro 6 ZA	116.9		18.2	58.2	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQA	M1	630d	0002	195	Euro 6 ZA	116.9		18.2	58.2	0.27					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQB	M1	630d xDrive	0002	155	Euro 6 ZA	122.8		20.7	57.9	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQC	M1	630d xDrive	0002	183	Euro 6 ZA	122.8		20.7	57.9	0.30					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQD	M1	630d xDrive	0002	195	Euro 6 ZA	122.8		20.7	57.9	0.30					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQF	M1	X3 sDrive20i	0001	125	Euro 6 BG	588.6		34.0		0.72		35.5	29.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQJ	M1	X3 M40i	0001	265	Euro 6 ZA	278.3		20.0		1.19		43.2	34.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQM	M1	X3 xDrive20d	0002	120	Euro 6 ZA	54.0		23.5	43.4	0.25					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQN	M1	X3 xDrive20d	0002	140	Euro 6 ZA	54.0		23.5	43.4	0.25					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQQ	M1	X3 xDrive30d	0002	183	Euro 6 ZA	171.2		20.0	64.8	0.29					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQR	M1	X3 xDrive30d	0002	195	Euro 6 ZA	171.2		20.0	64.8	0.29					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQT	M1	640i	0001	265	Euro 6 ZD	313.1		33.8		0.22		59.3	46.6		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CQU	M1	640i xDrive	0001	265	Euro 6 ZD	285.3		20.3		0.22		38.0	28.7		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRA	M1	X2 sDrive20i	0001	141	Euro 6 ZA	474.5		31.7		0.33		49.9	38.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRK	M1	X2 xDrive20d	0002	140	Euro 6 ZD	156.0		38.4	71.1	0.33					0.270
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRL	M1	X2 xDrive20d	0002	120	Euro 6 ZD	156.0		38.4	71.1	0.33					0.230
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRM	M1	X2 xDrive25d	0002	170	Euro 6 ZD	95.8		44.6	63.1	0.05					0.030
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRN	M1	One	0001	75	Euro 6 ZA	409.2		27.2		0.17		41.5	26.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRO	M1	One	0001	55	Euro 6 ZA	409.2		27.2		0.17		41.5	26.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRP	M1	One	0001	75	Euro 6 ZA	240.5		9.4		0.07		31.7	19.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRP	M1	One	0001	75	Euro 6 ZA	409.2		27.2		0.17		41.5	26.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRQ	M1	One	0001	55	Euro 6 ZA	409.2		27.2		0.17		41.5	26.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRR	M1	One	0001	75	Euro 6 ZA	240.5		9.4		0.07		31.7	19.4		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRR	M1	One	0001	75	Euro 6 ZA	409.2		27.2		0.17		41.5	26.3		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRS	M1	M550d xDrive	0002	294	Euro 6 ZD	152.3		36.0	105.1	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRT	M1	640d xDrive	0002	235	Euro 6 ZD	93.0		27.7	73.6	0.23					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRU	M1G	X3 xDrive20i	0001	135	Euro 6 BG	248.9		31.9		0.63		19.3	15.0		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRV	M1G	X3 xDrive30d	0002	183	Euro 6 ZA	171.2		20.0	64.8	0.29					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRW	M1G	X3 xDrive20d	0002	140	Euro 6 ZA	54.0		23.5	43.4	0.25					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRX	M1G	X3 xDrive30d	0002	195	Euro 6 ZA	171.2		20.0	64.8	0.29					0.500
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRY	M1G	X3 M40i	0001	265	Euro 6 ZA	278.3		20.0		1.19		43.2	34.5		
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CRZ	M1G	X3 xDrive20d	0002	120	Euro 6 ZA	54.0		23.5	43.4	0.25					0.100
0005	BAYER.MOT.WERKE-BMW	CSA	M1G	X3 xDrive30i	0001	185	Euro 6 BG	239.0		50.7		0.78		12.7	13.1		
0035	OPEL	AAA	M1	Meriva-A	0001	132		4	0.488	0.064	0.022						
0035	OPEL	AAB	M1	Meriva-A	0001	77		4	0.310	0.036	0.033						
0035	OPEL	AAB	M1	Meriva-A	0001	77		4	0.533	0.075	0.034						
0035	OPEL	AAC	M1	Meriva-A	0002	55		4	0.138		0.177		0.195				0.300
0035	OPEL	AAC	M1	Meriva-A	0002	55		4	0.138		0.177		0.195	0.000			0.300
0035	OPEL	AAD	M1	Vectra	0001	77		4	0.455	0.044	0.033						
0035	OPEL	AAE	M1	Vectra	0001	77		4	0.455	0.044	0.033						
0035	OPEL	AAF	M1	Vectra	0001	103		4	0.372	0.063	0.026						
0035	OPEL	AAF	M1	Vectra	0001	103		4	0.365	0.064	0.035						
0035	OPEL	AAF	M1	Vectra	0001	103		4	0.442	0.062	0.053						
0035	OPEL	AAG	M1	Vectra	0001	103		4	0.365	0.064	0.035						
0035	OPEL	AAG	M1	Vectra	0001	103		4	0.372	0.063	0.026						
0035	OPEL	AAG	M1	Vectra	0001	103		4	0.442	0.062	0.053						

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AAH	M1	Signum	0001	103	4	0.372	0.063	0.026							
0035	OPEL	AAH	M1	Signum	0001	103	4	0.442	0.062	0.053							
0035	OPEL	AAH	M1	Signum	0001	103	4	0.365	0.064	0.035							
0035	OPEL	AAJ	M1	Vectra Station Wagon	0001	103	4	0.372	0.063	0.026							
0035	OPEL	AAJ	M1	Vectra Station Wagon	0001	103	4	0.365	0.064	0.035							
0035	OPEL	AAJ	M1	Vectra Station Wagon	0001	103	4	0.442	0.062	0.053							
0035	OPEL	AAK	M1	Astra Twin Top	0001	147	4	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	AAK	M1	AstraTwinTop	0001	147	4	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	AAK	M1	Astra Twin Top	0001	147	Euro 4 B	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	AAL	M1	Astra Twin Top	0002	110	4	0.021		0.170	0.184	0.001					0.500
0035	OPEL	AAL	M1	AstraTwinTop	0002	110	4	0.021		0.170	0.184	0.001					0.500
0035	OPEL	AAL	M1	Astra Twin Top	0002	110	Euro 4 B	0.021		0.170	0.184	0.001					0.5
0035	OPEL	AAM	M1	Astra Twin Top	0001	77	4	0.320	0.046	0.018							
0035	OPEL	AAM	M1	AstraTwinTop	0001	77	4	0.693	0.055	0.009							
0035	OPEL	AAM	M1	Astra Twin Top	0001	77	4	0.693	0.055	0.009							
0035	OPEL	AAN	M1	Astra Twin Top	0001	103	4	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AAN	M1	Astra Twin Top	0001	103	4	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	AAN	M1	AstraTwinTop	0001	103	4	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	AAN	M1	AstraTwinTop	0001	103	4	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AAN	M1	Astra Twin Top	0001	103	Euro 5 F	793.1		16.2				59.9	56.3		
0035	OPEL	AAN	M1	Astra Twin Top	0001	103	Euro 4 B	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	AAN	M1	Astra Twin Top	0001	103	Euro 4 B	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AAN	M1	Astra Twin Top	0001	103	Euro 5 F	288.4		42.5				21.9	19.7		
0035	OPEL	AAO	M1	Astra Twin Top	0001	125	4	0.270	0.063	0.029							
0035	OPEL	AAP	M1	Combo-C	0002	55	4	0.347		0.199	0.228	0.001					0.300
0035	OPEL	AAP	M1	Combo-C	0002	55	4	0.160		0.237	0.248	0.001					0.300
0035	OPEL	AAP	M1	Combo-C	0002	55	Euro 4	0.347		0.199	0.228	0.001					0.3
0035	OPEL	AAP	M1	Combo-C	0002	55	Euro 4	0.16		0.237	0.248	0.001					0.3
0035	OPEL	AAQ	M1	Combo-C	0002	55	4	0.347		0.199	0.228	0.001					0.300
0035	OPEL	AAQ	M1	Combo-C	0002	55	4	0.160		0.237	0.248	0.001					0.300
0035	OPEL	AAQ	M1	Combo-C	0002	55	Euro 4	0.16		0.237	0.248	0.001					0.3
0035	OPEL	AAQ	M1	Combo-C	0002	55	Euro 4	0.347		0.199	0.228	0.001					0.3
0035	OPEL	AAR	M1	Meriva-A	0002	55	3	0.416		0.394	0.436	0.028					1.600
0035	OPEL	AAS	M1	Meriva-A	0002	74	4	0.112		0.183	0.198	0.020					1.000
0035	OPEL	AAS	M1	Meriva-A	0002	74	4	0.156		0.172	0.206	0.001					0.100
0035	OPEL	AAT	M1	Meriva-A	0002	51	3	0.170		0.428	0.444	0.023					1.300
0035	OPEL	AAU	M1	Meriva-A	0001	66	4	0.278	0.041	0.018							
0035	OPEL	AAV	M1	Meriva-A	0001	74	4	0.391	0.061	0.036							
0035	OPEL	AAV	M1	Meriva-A	0001	74	4	0.633	0.081	0.044							
0035	OPEL	AAW	M1	Meriva-A	0001	92	4	0.295	0.015	0.024							
0035	OPEL	AAW	M1	Meriva-A	0001	92	4	0.474	0.017	0.016							
0035	OPEL	AAX	M1	Vectra Station Wagon	0001	77	4	0.455	0.044	0.033							
0035	OPEL	AAZ	M1	Astra Station Wagon	0001	103	4	0.355	0.065	0.057							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AAZ	M1	Astra	0001	103	4	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AAZ	M1	Astra	0001	103	4	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	ABA	M1	Astra GTC	0001	103	4	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	ABA	M1	Astra GTC	0001	103	4	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	ABA	M1	Astra GTC	0001	103	Euro 4 B	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	ABA	M1	Astra GTC	0001	103	Euro 5 F	793.1		16.2				59.9	56.3		
0035	OPEL	ABA	M1	Astra GTC	0001	103	Euro 5 F	288.4		42.5				21.9	19.7		
0035	OPEL	ABA	M1	Astra GTC	0001	103	Euro 4 B	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	ABB	M1	Signum	0001	90	4	0.648	0.033	0.009							
0035	OPEL	ABC	M1	Signum	0001	114	4	0.177	0.035	0.019							
0035	OPEL	ABC	M1	Signum	0001	114	4	0.478	0.068	0.021							
0035	OPEL	ABC	M1	Signum	0001	114	4	0.440	0.071	0.027							
0035	OPEL	ABD	M1	Signum	0001	129	4	0.731	0.056	0.014							
0035	OPEL	ABD	M1	Signum	0001	129	4	0.636	0.061	0.021							
0035	OPEL	ABE	M1	Signum	0002	88	4	0.099		0.173	0.184	0.001					0.500
0035	OPEL	ABF	M1	Signum	0002	74	4	0.099		0.173	0.184	0.001					0.500
0035	OPEL	ABG	M1	Signum	0002	110	4	0.031		0.221	0.229	0.001					0.500
0035	OPEL	ABG	M1	Signum	0002	110	4	0.143		0.183	0.198	0.002					0.500
0035	OPEL	ABH	M1	Signum	0002	135	4	0.102		0.237	0.250						0.500
0035	OPEL	ABH	M1	Signum	0002	135	4	0.275		0.235	0.265						0.500
0035	OPEL	ABH	M1	Signum	0002	135	4	0.102		0.237	0.250	0.000					0.500
0035	OPEL	ABH	M1	Signum	0002	135	4	0.275		0.235	0.265	0.000					0.500
0035	OPEL	ABI	M1	Signum	0001	169	4	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ABI	M1	Signum	0001	169	4	0.212	0.072	0.036							
0035	OPEL	ABJ	M1	Signum	0001	184	4	0.212	0.072	0.036							
0035	OPEL	ABJ	M1	Signum	0001	184	4	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ABJ	M1	Signum	0001	184	4	0.136	0.058	0.063							
0035	OPEL	ABJ	M1	Signum	0001	184	4	0.240	0.058	0.069							
0035	OPEL	ABK	M1	Vectra	0001	74	4	0.417	0.065	0.054							
0035	OPEL	ABL	M1	Vectra	0001	90	4	0.232	0.020	0.006							
0035	OPEL	ABL	M1	Vectra	0001	90	4	0.617	0.039	0.008							
0035	OPEL	ABM	M1	Vectra	0001	81	4	0.232	0.020	0.006							
0035	OPEL	ABM	M1	Vectra	0001	81	4	0.617	0.039	0.008							
0035	OPEL	ABN	M1	Vectra	0001	108	4	0.398	0.044	0.032							
0035	OPEL	ABN	M1	Vectra	0001	108	4	0.504	0.050	0.022							
0035	OPEL	ABO	M1	Vectra	0001	114	4	0.223	0.043	0.027							
0035	OPEL	ABO	M1	Vectra	0001	114	4	0.478	0.068	0.021							
0035	OPEL	ABO	M1	Vectra	0001	114	4	0.227	0.045	0.006							
0035	OPEL	ABP	M1	Vectra	0001	129	4	0.731	0.056	0.014							
0035	OPEL	ABP	M1	Vectra	0001	129	4	0.636	0.061	0.021							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ABQ	M1	Vectra	0002	135	4	0.102		0.237	0.250						0.500
0035	OPEL	ABQ	M1	Vectra	0002	135	4	0.275		0.235	0.265						0.500
0035	OPEL	ABQ	M1	Vectra	0002	135	4	0.102		0.237	0.250	0.000					0.500
0035	OPEL	ABQ	M1	Vectra	0002	135	4	0.275		0.235	0.265	0.000					0.500
0035	OPEL	ABR	M1	Vectra	0002	88	4	0.151		0.218	0.239	0.015					1.300
0035	OPEL	ABR	M1	Vectra	0002	88	4	0.099		0.173	0.184	0.001					0.500
0035	OPEL	ABS	M1	Vectra	0002	74	4	0.099		0.173	0.184	0.001					0.500
0035	OPEL	ABS	M1	Vectra	0002	74	4	0.151		0.218	0.239	0.015					1.300
0035	OPEL	ABT	M1	Vectra	0002	110	4	0.143		0.183	0.198	0.002					0.500
0035	OPEL	ABT	M1	Vectra	0002	110	4	0.098		0.208	0.232	0.022					1.200
0035	OPEL	ABT	M1	Vectra	0002	110	4	0.031		0.221	0.229	0.001					0.500
0035	OPEL	ABU	M1	Vectra	0001	169	4	0.212	0.072	0.036							
0035	OPEL	ABU	M1	Vectra	0001	169	4	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ABV	M1	Vectra	0001	188	4	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ABW	M1	Vectra	0001	184	4	0.212	0.072	0.036							
0035	OPEL	ABW	M1	Vectra	0001	184	4	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ABW	M1	Vectra	0001	184	4	0.136	0.058	0.063							
0035	OPEL	ABW	M1	Vectra	0001	184	4	0.240	0.058	0.069							
0035	OPEL	ABX	M1	Vectra	0001	74	4	0.417	0.065	0.054							
0035	OPEL	ABY	M1	Vectra	0001	90	4	0.232	0.020	0.006							
0035	OPEL	ABY	M1	Vectra	0001	90	4	0.617	0.039	0.008							
0035	OPEL	ABZ	M1	Vectra	0001	81	4	0.232	0.020	0.006							
0035	OPEL	ABZ	M1	Vectra	0001	81	4	0.617	0.039	0.008							
0035	OPEL	ACA	M1	Vectra	0001	108	4	0.504	0.050	0.022							
0035	OPEL	ACA	M1	Vectra	0001	108	4	0.398	0.044	0.032							
0035	OPEL	ACB	M1	Vectra	0001	114	4	0.223	0.043	0.027							
0035	OPEL	ACB	M1	Vectra	0001	114	4	0.478	0.068	0.021							
0035	OPEL	ACB	M1	Vectra	0001	114	4	0.227	0.045	0.006							
0035	OPEL	ACC	M1	Vectra	0001	129	4	0.731	0.056	0.014							
0035	OPEL	ACC	M1	Vectra	0001	129	4	0.636	0.061	0.021							
0035	OPEL	ACD	M1	Vectra	0002	135	4	0.102		0.237	0.250						0.500
0035	OPEL	ACD	M1	Vectra	0002	135	4	0.275		0.235	0.265						0.500
0035	OPEL	ACD	M1	Vectra	0002	135	4	0.102		0.237	0.250	0.000					0.500
0035	OPEL	ACD	M1	Vectra	0002	135	4	0.275		0.235	0.265	0.000					0.500
0035	OPEL	ACE	M1	Vectra	0002	88	4	0.151		0.218	0.239	0.015					1.300
0035	OPEL	ACE	M1	Vectra	0002	88	4	0.099		0.173	0.184	0.001					0.500
0035	OPEL	ACF	M1	Vectra	0002	74	4	0.099		0.173	0.184	0.001					0.500
0035	OPEL	ACF	M1	Vectra	0002	74	4	0.151		0.218	0.239	0.015					1.300
0035	OPEL	ACG	M1	Vectra	0002	110	4	0.031		0.221	0.229	0.001					0.500
0035	OPEL	ACG	M1	Vectra	0002	110	4	0.098		0.208	0.232	0.022					1.200
0035	OPEL	ACG	M1	Vectra	0002	110	4	0.143		0.183	0.198	0.002					0.500
0035	OPEL	ACH	M1	Vectra	0001	169	4	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ACH	M1	Vectra	0001	169	4	0.212	0.072	0.036							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ACI	M1	Vectra	0001	188	4	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ACJ	M1	Vectra	0001	184	4	0.212	0.072	0.036							
0035	OPEL	ACJ	M1	Vectra	0001	184	4	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ACJ	M1	Vectra	0001	184	4	0.136	0.058	0.063							
0035	OPEL	ACJ	M1	Vectra	0001	184	4	0.240	0.058	0.069							
0035	OPEL	ACK	M1	Vectra Station Wagon	0001	90	4	0.648	0.033	0.009							
0035	OPEL	ACL	M1	Vectra Station Wagon	0001	129	4	0.731	0.056	0.014							
0035	OPEL	ACL	M1	Vectra Station Wagon	0001	129	4	0.636	0.061	0.021							
0035	OPEL	ACM	M1	Vectra Station Wagon	0001	114	4	0.478	0.068	0.021							
0035	OPEL	ACM	M1	Vectra Station Wagon	0001	114	4	0.440	0.071	0.027							
0035	OPEL	ACM	M1	Vectra Station Wagon	0001	114	4	0.177	0.350	0.019							
0035	OPEL	ACN	M1	Vectra Station Wagon	0002	88	4	0.099		0.173	0.184	0.001					0.500
0035	OPEL	ACO	M1	Vectra Station Wagon	0002	74	4	0.099		0.173	0.184	0.001					0.500
0035	OPEL	ACP	M1	Vectra Station Wagon	0002	110	4	0.031		0.221	0.229	0.001					0.500
0035	OPEL	ACP	M1	Vectra Station Wagon	0002	110	4	0.143		0.183	0.198	0.002					0.500
0035	OPEL	ACQ	M1	Vectra Station Wagon	0002	135	4	0.275		0.235	0.265						0.500
0035	OPEL	ACQ	M1	Vectra Station Wagon	0002	135	4	0.102		0.237	0.250						0.500
0035	OPEL	ACQ	M1	Vectra Station Wagon	0002	135	4	0.102		0.237	0.250	0.000					0.500
0035	OPEL	ACQ	M1	Vectra Station Wagon	0002	135	4	0.275		0.235	0.265	0.000					0.500
0035	OPEL	ACR	M1	Vectra Station Wagon	0001	169	4	0.212	0.072	0.036							
0035	OPEL	ACR	M1	Vectra Station Wagon	0001	169	4	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ACS	M1	Vectra Station Wagon	0001	184	4	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ACS	M1	Vectra Station Wagon	0001	184	4	0.212	0.072	0.036							
0035	OPEL	ACS	M1	Vectra Station Wagon	0001	184	4	0.136	0.058	0.063							
0035	OPEL	ACS	M1	Vectra Station Wagon	0001	184	4	0.240	0.058	0.069							
0035	OPEL	ACT	M1	Vectra Station Wagon	0001	188	4	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	ACU	M1	Astra	0002	66	4	0.123		0.215	0.229	0.022					1.200
0035	OPEL	ACU	M1	Astra	0002	66	4	0.295		0.236	0.259	0.001					0.500
0035	OPEL	ACU	M1	Astra	0002	66	4	0.084		0.196	0.209	0.000					0.500
0035	OPEL	ACU	M1	Astra	0002	66	4	0.156		0.172	0.188	0.003					0.500
0035	OPEL	ACU	M1	Astra	0002	66	4	0.107		0.208	0.225	0.023					1.200
0035	OPEL	ACV	M1	Astra	0002	59	4	0.143		0.201	0.215	0.016					1.200
0035	OPEL	ACW	M1	Astra	0002	74	4	0.325		0.199	0.226	0.012					1.400
0035	OPEL	ACW	M1	Astra	0002	74	4	0.413		0.176	0.199	0.021					1.400
0035	OPEL	ACX	M1	Astra	0002	74	4	0.264		0.189	0.214	0.001					0.500
0035	OPEL	ACX	M1	Astra	0002	74	4	0.124		0.215	0.241	0.023					1.300
0035	OPEL	ACY	M1	Astra	0002	88	4	0.191		0.196	0.226	0.017					1.300
0035	OPEL	ACY	M1	Astra	0002	88	4	0.135		0.198	0.208						0.500
0035	OPEL	ACY	M1	Astra	0002	88	4	0.067		0.199	0.220						0.500
0035	OPEL	ACY	M1	Astra	0002	88	4	0.264		0.189	0.214	0.001					0.500
0035	OPEL	ACY	M1	Astra	0002	88	4	0.124		0.215	0.241	0.023					1.300
0035	OPEL	ACY	M1	Astra	0002	88	4	0.135		0.198	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	ACY	M1	Astra	0002	88	4	0.067		0.199	0.220	0.000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ACZ	M1	Astra	0002	110	4	0.191		0.196	0.226	0.017					1.200
0035	OPEL	ACZ	M1	Astra	0002	110	4	0.135		0.198	0.208						0.500
0035	OPEL	ACZ	M1	Astra	0002	110	4	0.135		0.198	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	ADA	M1	Astra	0001	55	4	0.192	0.057	0.053							
0035	OPEL	ADB	M1	Astra	0001	66	4	0.192	0.057	0.053							
0035	OPEL	ADB	M1	Astra	0001	66	4	0.380	0.057	0.041							
0035	OPEL	ADC	M1	Astra	0001	77	4	0.465	0.057	0.019							
0035	OPEL	ADC	M1	Astra	0001	77	4	0.392	0.065	0.021							
0035	OPEL	ADC	M1	Astra	0001	77	4	0.555	0.039	0.042							
0035	OPEL	ADC	M1	Astra	0001	77	4	0.693	0.055	0.009							
0035	OPEL	ADD	M1	Astra	0001	92	4	0.596	0.028	0.006							
0035	OPEL	ADD	M1	Astra	0001	92	4	0.469	0.018	0.010							
0035	OPEL	ADE	M1	Astra	0001	125	4	0.336	0.073	0.028							
0035	OPEL	ADF	M1	Astra	0001	147	4	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	ADG	M1	Astra Station Wagon	0002	66	4	0.123		0.215	0.229	0.022					1.200
0035	OPEL	ADG	M1	Astra Station Wagon	0002	66	4	0.295		0.236	0.259	0.001					0.500
0035	OPEL	ADG	M1	Astra Station Wagon	0002	66	Euro 4 B	0.295		0.236	0.259	0.001					0.5
0035	OPEL	ADG	M1	Astra Station Wagon	0002	66	Euro 4 B	0.123		0.215	0.229	0.022					1.2
0035	OPEL	ADH	M1	Astra Station Wagon	0002	59	4	0.143		0.201	0.215	0.016					1.200
0035	OPEL	ADI	M1	Astra Station Wagon	0002	74	4	0.386		0.194	0.216	0.014					1.400
0035	OPEL	ADI	M1	Astra Station Wagon	0002	74	4	0.413		0.176	0.199	0.021					1.400
0035	OPEL	ADI	M1	Astra Station Wagon	0002	74	Euro 4 B	0.413		0.176	0.199	0.021					1.4
0035	OPEL	ADI	M1	Astra Station Wagon	0002	74	Euro 4 B	0.386		0.194	0.216	0.014					1.4
0035	OPEL	ADJ	M1	Astra Station Wagon	0002	74	4	0.386		0.194	0.216	0.014					1.400
0035	OPEL	ADJ	M1	Astra Station Wagon	0002	74	4	0.413		0.176	0.199	0.021					1.400
0035	OPEL	ADK	M1	Astra Station Wagon	0002	74	4	0.264		0.189	0.214	0.001					0.500
0035	OPEL	ADK	M1	Astra Station Wagon	0002	74	4	0.124		0.215	0.241	0.023					1.300
0035	OPEL	ADL	M1	Astra Station Wagon	0002	88	4	0.191		0.196	0.226	0.017					1.300
0035	OPEL	ADL	M1	Astra Station Wagon	0002	88	4	0.135		0.198	0.208						0.500
0035	OPEL	ADL	M1	Astra Station Wagon	0002	88	4	0.067		0.199	0.220						0.500
0035	OPEL	ADL	M1	Astra Station Wagon	0002	88	4	0.264		0.189	0.214	0.001					0.500
0035	OPEL	ADL	M1	Astra Station Wagon	0002	88	4	0.124		0.215	0.241	0.023					1.300
0035	OPEL	ADL	M1	Astra Station Wagon	0002	88	4	0.135		0.198	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	ADL	M1	Astra Station Wagon	0002	88	4	0.067		0.199	0.220	0.000					0.500
0035	OPEL	ADL	M1	Astra Station Wagon	0002	88	Euro 4 B	0.067		0.199	0.220	0.000					0.5
0035	OPEL	ADM	M1	Astra Station Wagon	0002	110	4	0.135		0.198	0.208						0.500
0035	OPEL	ADM	M1	Astra Station Wagon	0002	110	4	0.191		0.196	0.226	0.017					1.200
0035	OPEL	ADM	M1	Astra Station Wagon	0002	110	4	0.135		0.198	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	ADN	M1	Astra Station Wagon	0001	55	4	0.192	0.057	0.053							
0035	OPEL	ADO	M1	Astra Station Wagon	0001	55	4	0.192	0.057	0.053							
0035	OPEL	ADP	M1	Astra Station Wagon	0001	66	4	0.291	0.038	0.021							
0035	OPEL	ADP	M1	Astra Station Wagon	0001	66	Euro 4 B	0.291	0.038	0.021							
0035	OPEL	ADQ	M1	Astra Station Wagon	0001	66	4	0.291	0.038	0.021							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ADR	M1	Astra Station Wagon	0001	77	4	0.320	0.046	0.018							
0035	OPEL	ADR	M1	Astra Station Wagon	0001	77	4	0.269	0.048	0.027							
0035	OPEL	ADR	M1	Astra Station Wagon	0001	77	4	0.693	0.055	0.009							
0035	OPEL	ADR	M1	Astra Station Wagon	0001	77	4	0.555	0.039	0.042							
0035	OPEL	ADS	M1	Astra Station Wagon	0001	77	4	0.269	0.048	0.027							
0035	OPEL	ADS	M1	Astra Station Wagon	0001	77	4	0.320	0.046	0.018							
0035	OPEL	ADS	M1	Astra Station Wagon	0001	77	4	0.693	0.055	0.009							
0035	OPEL	ADS	M1	Astra Station Wagon	0001	77	4	0.555	0.039	0.042							
0035	OPEL	ADT	M1	Astra Station Wagon	0001	92	4	0.596	0.028	0.006							
0035	OPEL	ADT	M1	Astra Station Wagon	0001	92	4	0.623	0.022	0.018							
0035	OPEL	ADU	M1	Astra Station Wagon	0001	92	4	0.596	0.028	0.006							
0035	OPEL	ADU	M1	Astra Station Wagon	0001	92	4	0.623	0.022	0.018							
0035	OPEL	ADV	M1	Astra Station Wagon	0001	103	4	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	ADV	M1	Astra Station Wagon	0001	103	4	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	ADV	M1	Astra Station Wagon	0001	103	Euro 4 B	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	ADV	M1	Astra Station Wagon	0001	103	Euro 5 F	793.1		16.2				59.9	56.3		
0035	OPEL	ADW	M1	Astra Station Wagon	0001	125	4	0.270	0.063	0.029							
0035	OPEL	ADX	M1	Astra Station Wagon	0001	147	4	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	ADX	M1	Astra Station Wagon	0001	147	Euro 4 B	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	ADY	M1	Astra GTC	0002	59	4	0.143		0.201	0.215	0.016					1.200
0035	OPEL	ADZ	M1	Astra GTC	0002	74	4	0.413		0.176	0.199	0.021					1.400
0035	OPEL	ADZ	M1	Astra GTC	0002	74	4	0.325		0.199	0.226	0.012					1.400
0035	OPEL	ADZ	M1	Astra GTC	0002	74	Euro 4 B	0.325		0.199	0.226	0.012					1.4
0035	OPEL	ADZ	M1	Astra GTC	0002	74	Euro 4 B	0.413		0.176	0.199	0.021					1.4
0035	OPEL	AEA	M1	Astra GTC	0002	88	4	0.191		0.196	0.226	0.017					1.300
0035	OPEL	AEA	M1	Astra GTC	0002	88	4	0.135		0.198	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AEA	M1	Astra GTC	0002	88	4	0.264		0.189	0.214	0.001					0.500
0035	OPEL	AEA	M1	Astra GTC	0002	88	4	0.124		0.215	0.241	0.023					1.300
0035	OPEL	AEA	M1	Astra GTC	0002	88	4	0.067		0.199	0.220	0.000					0.500
0035	OPEL	AEA	M1	Astra GTC	0002	88	Euro 4 B	0.067		0.199	0.220	0.000					0.5
0035	OPEL	AEA	M1	Astra GTC	0002	88	Euro 4 B	0.124		0.215	0.241	0.023					1.3
0035	OPEL	AEA	M1	Astra GTC	0002	88	Euro 4 B	0.264		0.189	0.214	0.001					0.5
0035	OPEL	AEB	M1	Astra GTC	0002	110	4	0.135		0.198	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AEB	M1	Astra GTC	0002	110	4	0.191		0.196	0.226	0.017					1.200
0035	OPEL	AEB	M1	Astra GTC	0002	110	Euro 4 B	0.135		0.198	0.208	0.000					0.5
0035	OPEL	AEB	M1	Astra GTC	0002	110	Euro 4 B	0.191		0.196	0.226	0.017					1.2
0035	OPEL	AEC	M1	Astra GTC	0001	55	4	0.192	0.057	0.053							
0035	OPEL	AED	M1	Astra GTC	0001	66	4	0.380	0.057	0.041							
0035	OPEL	AED	M1	Astra GTC	0001	66	4	0.192	0.057	0.053							
0035	OPEL	AED	M1	Astra GTC	0001	66	Euro 4 B	0.192	0.057	0.053							
0035	OPEL	AED	M1	Astra GTC	0001	66	Euro 4 B	0.38	0.057	0.041							
0035	OPEL	AEE	M1	Astra GTC	0001	77	4	0.392	0.065	0.021							
0035	OPEL	AEE	M1	Astra GTC	0001	77	4	0.465	0.057	0.019							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AEE	M1	Astra GTC	0001	77	4	0.693	0.055	0.009							
0035	OPEL	AEE	M1	Astra GTC	0001	77	4	0.555	0.039	0.042							
0035	OPEL	AEF	M1	Astra GTC	0001	92	4	0.596	0.028	0.006							
0035	OPEL	AEF	M1	Astra GTC	0001	92	4	0.469	0.018	0.010							
0035	OPEL	AEG	M1	Astra GTC	0001	125	4	0.336	0.073	0.028							
0035	OPEL	AEH	M1	Astra GTC	0001	147	4	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	AEH	M1	Astra GTC	0001	147	Euro 4 B	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	AEI	M1	Astra GTC	0002	66	4	0.123		0.215	0.229	0.022					1.200
0035	OPEL	AEI	M1	Astra GTC	0002	66	4	0.295		0.236	0.259	0.001					0.500
0035	OPEL	AEI	M1	Astra GTC	0002	66	4	0.084		0.196	0.209	0.000					0.500
0035	OPEL	AEI	M1	Astra GTC	0002	66	4	0.156		0.172	0.188	0.003					0.500
0035	OPEL	AEI	M1	Astra GTC	0002	66	4	0.107		0.208	0.225	0.023					1.200
0035	OPEL	AEI	M1	Astra GTC	0002	66	Euro 4 B	0.123		0.215	0.229	0.022					1.2
0035	OPEL	AEI	M1	Astra GTC	0002	66	Euro 4 B	0.107		0.208	0.225	0.023					1.2
0035	OPEL	AEI	M1	Astra GTC	0002	66	Euro 4 B	0.295		0.236	0.259	0.001					0.5
0035	OPEL	AEI	M1	Astra GTC	0002	66	Euro 4 B	0.156		0.172	0.188	0.003					0.5
0035	OPEL	AEJ	M1	Astra GTC	0001	177	4	0.691	0.060	0.017							
0035	OPEL	AEJ	M1	Astra GTC	0001	177	4	0.414	0.064	0.040							
0035	OPEL	AEJ	M1	Astra GTC	0001	177	Euro 4 B	0.414	0.064	0.040							
0035	OPEL	AEK	M1	Astra GTC	0002	74	4	0.124		0.215	0.241	0.023					1.300
0035	OPEL	AEK	M1	Astra GTC	0002	74	4	0.264		0.189	0.214	0.001					0.500
0035	OPEL	AEK	M1	Astra GTC	0002	74	Euro 4 B	0.124		0.215	0.241	0.023					1.3
0035	OPEL	AEK	M1	Astra GTC	0002	74	Euro 4 B	0.264		0.189	0.214	0.001					0.5
0035	OPEL	AEL	M1	Zafira	0002	74	4	0.235		0.189	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AEL	M1	Zafira	0002	74	4	0.210		0.198	0.224	0.001					0.500
0035	OPEL	AEL	M1	Zafira	0002	74	Euro 4 B	0.21		0.198	0.224	0.001					0.5
0035	OPEL	AEM	M1	Zafira	0002	88	4	0.073		0.200	0.214	0.000					0.500
0035	OPEL	AEM	M1	Zafira	0002	88	4	0.235		0.189	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AEM	M1	Zafira	0002	88	4	0.045		0.228	0.234	0.001					0.500
0035	OPEL	AEM	M1	Zafira	0002	88	4	0.210		0.198	0.224	0.001					0.500
0035	OPEL	AEM	M1	Zafira	0002	88	Euro 4 B	0.045		0.228	0.234	0.001					0.5
0035	OPEL	AEM	M1	Zafira	0002	88	Euro 4 B	0.21		0.198	0.224	0.001					0.5
0035	OPEL	AEN	M1	Zafira	0002	110	4	0.114		0.221	0.237	0.000					0.500
0035	OPEL	AEN	M1	Zafira	0002	110	4	0.016		0.217	0.225	0.001					0.500
0035	OPEL	AEN	M1	Zafira	0002	110	4	0.179		0.199	0.221	0.001					0.500
0035	OPEL	AEN	M1	Zafira	0002	110	Euro 4 B	0.179		0.199	0.221	0.001					0.5
0035	OPEL	AEN	M1	Zafira	0002	110	Euro 4 B	0.016		0.217	0.225	0.001					0.5
0035	OPEL	AEN	M1	Zafira	0002	110	Euro 4 B	0.114		0.221	0.237	0.000					0.5
0035	OPEL	AEO	M1	Zafira	0001	77	4	0.426	0.032	0.037							
0035	OPEL	AEO	M1	Zafira	0001	77	4	0.651	0.079	0.033							
0035	OPEL	AEP	M1	Zafira	0001	110	4	0.619	0.063	0.014							
0035	OPEL	AEP	M1	Zafira	0001	110	4	0.594	0.065	0.022							
0035	OPEL	AEP	M1	Zafira	0001	110	Euro 4 B	0.619	0.063	0.014							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AEP	M1	Zafira	0001	110	Euro 4 B	0.594	0.065	0.022							
0035	OPEL	AEQ	M1	Zafira	0001	147	4	0.320	0.064	0.014							
0035	OPEL	AEQ	M1	Zafira	0001	147	Euro 4 B	0.32	0.064	0.014							
0035	OPEL	AER	M1	Zafira	0001	103	4	0.567	0.086	0.039							
0035	OPEL	AER	M1	Zafira	0001	103	4	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AER	M1	Zafira	0001	103	Euro 5 F	288.4		42.5				21.9	19.7		
0035	OPEL	AER	M1	Zafira	0001	103	Euro 5 F	403.6		16.7				33.5	30.9		
0035	OPEL	AER	M1	Zafira	0001	103	Euro 4 B	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AER	M1	Zafira	0001	103	Euro 4 B	0.567	0.086	0.039							
0035	OPEL	AER	M1	Zafira	0001	103	Euro 5 J	403.6		16.7				33.5	30.9		
0035	OPEL	AER	M1	Zafira	0001	103	Euro 5 J	288.4		42.5				21.9	19.7		
0035	OPEL	AES	M1	Zafira	0001	177	4	0.858	0.080	0.023							
0035	OPEL	AES	M1	Zafira	0001	177	Euro 4 B	0.858	0.080	0.023							
0035	OPEL	AET	M1	Combo-C	0001	66	4	0.451	0.050	0.021							
0035	OPEL	AET	M1	Combo-C	0001	66	Euro 4	0.451	0.050	0.021							
0035	OPEL	AEU	M1	Combo-C	0001	66	4	0.451	0.050	0.021							
0035	OPEL	AEU	M1	Combo-C	0001	66	Euro 4	0.451	0.050	0.021							
0035	OPEL	AEV	M1	Combo-C	0002	74	4	0.261		0.218	0.244	0.017					1.000
0035	OPEL	AEV	M1	Combo-C	0002	74	Euro 4	0.261		0.218	0.244	0.017					1
0035	OPEL	AFA	M1	Zafira	0009	69	4	0.235	0.060	0.043							
0035	OPEL	AFA	M1	Zafira	0009	69	Euro 4	0.235	0.060	0.043							
0035	OPEL	AFJ	M1	Vectra Station Wagon	0001	77	4	0.455	0.044	0.033							
0035	OPEL	AFO	M1	Corsa	0001	44	4	0.343	0.054	0.021							
0035	OPEL	AFO	M1	Corsa	0001	44	Euro 4 B	0.343	0.054	0.021							
0035	OPEL	AFQ	M1	Corsa	0001	59	4	0.412	0.056	0.013							
0035	OPEL	AFQ	M1	Corsa	0001	59	4	0.439	0.047	0.036							
0035	OPEL	AFQ	M1	Corsa	0001	59	4	0.357	0.057	0.014							
0035	OPEL	AFQ	M1	Corsa	0001	59	Euro 4 B	0.412	0.056	0.013							
0035	OPEL	AFQ	M1	Corsa	0001	59	Euro 4 B	0.357	0.057	0.014							
0035	OPEL	AFQ	M1	Corsa	0001	59	Euro 4 B	0.439	0.047	0.036							
0035	OPEL	AFR	M1	Corsa	0001	66	4	0.263	0.043	0.025							
0035	OPEL	AFR	M1	Corsa	0001	66	4	0.400	0.055	0.021							
0035	OPEL	AFR	M1	Corsa	0001	66	4	0.712	0.065	0.024							
0035	OPEL	AFR	M1	Corsa	0001	66	Euro 4 B	0.4	0.055	0.021							
0035	OPEL	AFR	M1	Corsa	0001	66	Euro 4 B	0.263	0.043	0.025							
0035	OPEL	AFR	M1	Corsa	0001	66	Euro 4 B	0.712	0.065	0.024							
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	4	0.135		0.228	0.241	0.001					0.300
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	4	0.232		0.220	0.240	0.020					1.300
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	4	0.187		0.221	0.235	0.001					0.300
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	4	0.065		0.227	0.236	0.001					0.300
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	4	0.170		0.209	0.223	0.021					1.300
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	4	0.241		0.149	0.177	0.000					0.500
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	Euro 4 B	0.232		0.220	0.240	0.020					1.3

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	Euro 4 B	0.135		0.228	0.241	0.001					0.3
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	Euro 5 A	236.4		138.4	167.5	0.04					0.5
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	Euro 5 A	133.5		150.2	170.2	0.29					0.5
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	Euro 4 B	0.187		0.221	0.235	0.001					0.3
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	Euro 4 B	0.065		0.227	0.236	0.001					0.3
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	Euro 4 B	0.17		0.209	0.223	0.021					1.3
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	Euro 5 A	189.6		109.7	133.3	0.17					0.5
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	Euro 5 J	166.7		123.6	144.6	0.53					0.5
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	Euro 5 J	140.0		125.7	146.0	0.20					0.5
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	Euro 5 J	189.6		109.7	133.3	0.17					0.5
0035	OPEL	AFS	M1	Corsa	0002	55	Euro 5 J	140.0		125.7	146.0	0.2					0.5
0035	OPEL	AFT	M1	Corsa	0002	66	4	0.296		0.207	0.250	0.022					1.300
0035	OPEL	AFT	M1	Corsa	0002	66	4	0.249		0.211	0.232	0.000					0.500
0035	OPEL	AFT	M1	Corsa	0002	66	4	0.175		0.192	0.210	0.001					0.500
0035	OPEL	AFT	M1	Corsa	0002	66	4	0.157		0.195	0.215	0.020					1.300
0035	OPEL	AFT	M1	Corsa	0002	66	Euro 4 B	0.249		0.211	0.232	0.000					0.5
0035	OPEL	AFT	M1	Corsa	0002	66	Euro 4 B	0.157		0.195	0.215	0.020					1.3
0035	OPEL	AFT	M1	Corsa	0002	66	Euro 4 B	0.296		0.207	0.250	0.022					1.3
0035	OPEL	AFT	M1	Corsa	0002	66	Euro 4 B	0.175		0.192	0.210	0.001					0.5
0035	OPEL	AFV	M1	Antara	0001	103	4	0.450	0.040	0.020							
0035	OPEL	AFV	M1	Antara	0001	103	4	0.620	0.020	0.030							
0035	OPEL	AFW	M1	Antara	0001	167	4	0.360	0.060	0.010							
0035	OPEL	AFX	M1	Antara	0002	110	4	0.120		0.230	0.260	0.002					0.500
0035	OPEL	AFX	M1	Antara	0002	110	4	0.390		0.240	0.280	0.002					0.500
0035	OPEL	AFX	M1	Antara	0002	110	4	0.060		0.310	0.330	0.004					0.500
0035	OPEL	AFX	M1	Antara	0002	110	4	0.100		0.260	0.290	0.004					0.500
0035	OPEL	AFX	M1	Antara	0002	110	4	0.050		0.220	0.250	0.002					0.500
0035	OPEL	AFY	M1	Combo-C-CNG	0009	69	4	0.190	0.045	0.031							
0035	OPEL	AFY	M1	Combo-C-CNG	0009	69	Euro 4	0.190	0.045	0.031							
0035	OPEL	AGA	M1	Vectra Station Wagon	0001	206	4	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	AGA	M1	Vectra Station Wagon	0001	206	4	0.212	0.072	0.036							
0035	OPEL	AGA	M1	Vectra Station Wagon	0001	206	4	0.136	0.058	0.063							
0035	OPEL	AGA	M1	Vectra Station Wagon	0001	206	4	0.240	0.058	0.069							
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	4	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	4	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	4	0.183		0.382	0.404	0.038					0.800
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	4	0.311		0.292	0.327	0.032					0.800
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	4	0.378		0.354	0.397	0.001					0.510
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	Euro 4 B	0.378		0.354	0.397	0.001					0.5
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	Euro 4 B	0.311		0.292	0.327	0.032					0.8
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	Euro 5 B	402.2		254.2	292.3	1.01					0.5
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	Euro 5 B	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	Euro 4 B	0.378		0.354	0.397	0.001					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	Euro 5 G	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
0035	OPEL	AGC	M1	Vivaro	0002	66	Euro 5 K	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	4	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	4	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	4	0.183		0.382	0.404	0.038					0.800
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	4	0.311		0.292	0.327	0.032					0.800
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	4	0.378		0.354	0.397	0.001					0.510
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	Euro 4 B	0.311		0.292	0.327	0.032					0.8
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	Euro 4 B	0.378		0.354	0.397	0.001					0.5
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	Euro 5 B	402.2		254.2	292.3	1.01					0.5
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	Euro 4 B	0.375		0.327	0.365	0.001					0.5
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	Euro 5 B	358.9		233.8	268.7	0.51					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	Euro 5 B	330.0		197.6	230.8	0.47					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	Euro 5 B	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	Euro 4 B	0.378		0.354	0.397	0.001					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	Euro 4 B	0.375		0.327	0.365	0.001					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	Euro 5 B	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	Euro 5 B	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	Euro 5 G	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	Euro 5 G	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	Euro 5 G	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	Euro 5 K	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	Euro 5 K	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
0035	OPEL	AGD	M1	Vivaro	0002	66	Euro 5 K	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	4	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	4	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	4	0.255		0.365	0.386	0.042					0.800
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	4	0.275		0.313	0.331	0.042					0.800
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	4	0.183		0.382	0.404	0.038					0.800
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	4	0.311		0.292	0.327	0.032					0.800
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	4	0.283		0.272	0.301	0.038					0.800
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	4	0.378		0.354	0.397	0.001					0.510
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	Euro 4 B	0.311		0.292	0.327	0.032					0.8
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	Euro 4 B	0.378		0.354	0.397	0.001					0.5
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	Euro 4 B	0.283		0.272	0.301	0.038					0.8
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 B	402.2		254.2	292.3	1.01					0.5
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 B	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 B	358.9		233.8	268.7	0.51					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	Euro 4 B	0.378		0.354	0.397	0.001					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 B	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 B	189.9		186.7	208.2	0.08					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 B	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 G	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 G	189.9		186.7	208.2	0.08					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 G	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 K	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 K	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
0035	OPEL	AGE	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 K	189.9		186.7	208.2	0.08					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	4	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	4	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	4	0.255		0.365	0.386	0.042					0.800
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	4	0.275		0.313	0.331	0.042					0.800
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	4	0.183		0.382	0.404	0.038					0.800
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	4	0.311		0.292	0.327	0.032					0.800
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	4	0.283		0.272	0.301	0.038					0.800
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	4	0.378		0.354	0.397	0.001					0.510
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 4 B	0.378		0.354	0.397	0.001					0.5
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 4 B	0.283		0.272	0.301	0.038					0.8
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 4 B	0.311		0.292	0.327	0.032					0.8
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 B	402.2		254.2	292.3	1.01					0.5
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 4 B	0.375		0.327	0.365	0.001					0.5
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 B	358.9		233.8	268.7	0.51					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 B	330.0		197.6	230.8	0.47					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 B	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 4 B	0.375		0.327	0.365	0.001					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 4 B	0.378		0.354	0.397	0.001					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 B	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 B	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 B	189.9		186.7	208.2	0.08					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 B	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 G	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 G	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 G	189.9		186.7	208.2	0.08					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 G	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 G	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 K	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 K	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 K	189.9		186.7	208.2	0.08					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 K	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
0035	OPEL	AGF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 5 K	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
0035	OPEL	AGG	M1	Vivaro	0002	74	3	0.295		0.704	0.728	0.083					1.710
0035	OPEL	AGH	M1	Vivaro	0002	74	3	0.295		0.704	0.728	0.083					1.710
0035	OPEL	AGH	M1	Vivaro	0002	74	4	0.295		0.704	0.728	0.083					1.710
0035	OPEL	AGI	M1	Vivaro	0001	86	4	0.860	0.086	0.036							
0035	OPEL	AGI	M1	Vivaro	0001	86	Euro 4 B	0.86	0.086	0.036							
0035	OPEL	AGJ	M1	Vivaro	0001	86	4	0.860	0.086	0.036							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AGJ	M1	Vivaro	0001	86	Euro 4 B	0.86	0.086	0.036							
0035	OPEL	AGK	M1	Vivaro	0002	107	4	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
0035	OPEL	AGK	M1	Vivaro	0002	107	4	0.206		0.372	0.387	0.008					0.510
0035	OPEL	AGK	M1	Vivaro	0002	107	4	0.180		0.318	0.329	0.004					0.510
0035	OPEL	AGK	M1	Vivaro	0002	107	4	0.235		0.367	0.389	0.052					1.500
0035	OPEL	AGK	M1	Vivaro	0002	107	4	0.199		0.347	0.366	0.047					1.500
0035	OPEL	AGK	M1	Vivaro	0002	107	Euro 4 B	0.18		0.318	0.329	0.004					0.5
0035	OPEL	AGK	M1	Vivaro	0002	107	Euro 4 B	0.199		0.347	0.366	0.047					1.5
0035	OPEL	AGK	M1	Vivaro	0002	107	Euro 4 B	0.235		0.367	0.389	0.052					1.5
0035	OPEL	AGK	M1	Vivaro	0002	107	Euro 4 B	0.483		0.355	0.396	0.002					0.5
0035	OPEL	AGL	M1	Tigra	0002	51	4	0.262		0.235	0.256	0.016					1.300
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	4	0.206		0.372	0.387	0.008					0.510
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	4	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	4	0.180		0.318	0.329	0.004					0.510
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	4	0.235		0.367	0.389	0.052					1.500
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	4	0.199		0.347	0.366	0.047					1.500
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	Euro 4 B	0.18		0.318	0.329	0.004					0.5
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	Euro 4 B	0.235		0.367	0.389	0.052					1.5
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	Euro 4 B	0.483		0.355	0.396	0.002					0.5
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	Euro 4 B	0.199		0.347	0.366	0.047					1.5
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	Euro 4 B	0.483		0.355	0.396	0.002					0.51
0035	OPEL	AGM	M1	Vivaro	0002	107	Euro 4 B	0.18		0.318	0.329	0.004					0.51
0035	OPEL	AGN	M1	Tigra	0001	66	4	0.288	0.048	0.031							
0035	OPEL	AGN	M1	Tigra	0001	66	4	0.299	0.054	0.037							
0035	OPEL	AGW	M1	Corsa	0002	92	4	0.173		0.118	0.157	0.001					0.500
0035	OPEL	AGW	M1	Corsa	0002	92	Euro 4 B	0.173		0.118	0.157	0.001					0.5
0035	OPEL	AGX	M1	Meriva-A	0002	92	4	0.156		0.172	0.206	0.001					0.500
0035	OPEL	AGY	M1	Vectra	0001	206	4	0.268	0.061	0.044							
0035	OPEL	AGY	M1	Vectra	0001	206	4	0.212	0.072	0.036							
0035	OPEL	AGY	M1	Vectra	0001	206	4	0.240	0.058	0.069							
0035	OPEL	AGY	M1	Vectra	0001	206	4	0.136	0.058	0.063							
0035	OPEL	AGZ	M1	Tigra	0001	92	4	0.298	0.017	0.035							
0035	OPEL	AHA	M1	Corsa	0001	141	4	0.364	0.071	0.017							
0035	OPEL	AHA	M1	Corsa	0001	141	5	0.320	0.052	0.041							
0035	OPEL	AHA	M1	Corsa	0001	141	Euro 5 A	320.0		41.4				52.3	45.1		
0035	OPEL	AHA	M1	Corsa	0001	141	Euro 4 B	0.364	0.071	0.017							
0035	OPEL	AHA	M1	Corsa	0001	141	Euro 5 F	320.0		41.4				52.3	45.1		
0035	OPEL	AHA	M1	Corsa	0001	141	Euro 6 W	320.0		41.4				52.3	45.1		
0035	OPEL	AHB	M1	AstraTwinTop	0001	85	4	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AHB	M1	AstraTwinTop	0001	85	4	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AHB	M1	Astra Twin Top	0001	85	4	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AHB	M1	Astra Twin Top	0001	85	Euro 5 F	406.1		21.0				58.8	55.2		
0035	OPEL	AHB	M1	Astra Twin Top	0001	85	Euro 4 B	0.647	0.083	0.030							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AHC	M1	AstraTwinTop	0001	132	4	0.349	0.068	0.051							
0035	OPEL	AHC	M1	Astra Twin Top	0001	132	4	0.349	0.068	0.051							
0035	OPEL	AHC	M1	Astra Twin Top	0001	132	Euro 4 B	0.349	0.068	0.051							
0035	OPEL	AHC	M1	Astra Twin Top	0001	132	Euro 5 F	251.7		18.0				35.9	32.5		
0035	OPEL	AHD	M1	Astra Station Wagon	0001	85	4	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AHD	M1	Astra Station Wagon	0001	85	4	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AHD	M1	Astra Station Wagon	0001	85	Euro 5 F	406.1		21.0				58.8	55.2		
0035	OPEL	AHD	M1	Astra Station Wagon	0001	85	Euro 5 F	253.0		51.8				49.4	46.7		
0035	OPEL	AHD	M1	Astra Station Wagon	0001	85	Euro 4 B	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AHD	M1	Astra Station Wagon	0001	85	Euro 4 B	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AHE	M1	Astra Station Wagon	0001	85	4	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AHE	M1	Astra Station Wagon	0001	85	4	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AHF	M1	Astra Station Wagon	0001	132	4	0.349	0.068	0.051							
0035	OPEL	AHF	M1	Astra Station Wagon	0001	132	Euro 5 F	251.7		18.0				35.9	32.5		
0035	OPEL	AHF	M1	Astra Station Wagon	0001	132	Euro 4 B	0.349	0.068	0.051							
0035	OPEL	AHG	M1	Astra	0001	85	4	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AHG	M1	Astra	0001	85	4	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AHH	M1	Astra	0001	132	4	0.349	0.068	0.051							
0035	OPEL	AHI	M1	Astra GTC	0001	85	4	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AHI	M1	Astra GTC	0001	85	4	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AHI	M1	Astra GTC	0001	85	Euro 5 F	406.1		21.0				58.8	55.2		
0035	OPEL	AHI	M1	Astra GTC	0001	85	Euro 4 B	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AHI	M1	Astra GTC	0001	85	Euro 4 B	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AHI	M1	Astra GTC	0001	85	Euro 5 F	253.0		51.8				49.4	46.7		
0035	OPEL	AHJ	M1	Astra GTC	0001	132	4	0.349	0.068	0.051							
0035	OPEL	AHJ	M1	Astra GTC	0001	132	Euro 4 B	0.349	0.068	0.051							
0035	OPEL	AHJ	M1	Astra GTC	0001	132	Euro 5 F	251.7		18.0				35.9	32.5		
0035	OPEL	AHK	M1	Astra	0002	81	4	0.046		0.207	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AHK	M1	Astra	0002	81	4	0.108		0.139	0.156	0.000					0.500
0035	OPEL	AHK	M1	Astra	0002	81	4	0.057		0.201	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AHK	M1	Astra	0002	81	5	0.147		0.153	0.173	0.000					0.500
0035	OPEL	AHL	M1	Astra	0002	92	4	0.046		0.207	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AHL	M1	Astra	0002	92	4	0.108		0.139	0.156	0.000					0.500
0035	OPEL	AHL	M1	Astra	0002	92	5	0.147		0.153	0.173	0.000					0.500
0035	OPEL	AHM	M1	Astra GTC	0002	81	4	0.046		0.207	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AHM	M1	Astra GTC	0002	81	4	0.108		0.139	0.156	0.000					0.500
0035	OPEL	AHM	M1	Astra GTC	0002	81	4	0.057		0.201	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AHM	M1	Astra GTC	0002	81	5	0.147		0.153	0.173	0.000					0.500
0035	OPEL	AHM	M1	Astra GTC	0002	81	Euro 5 A	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AHM	M1	Astra GTC	0002	81	Euro 4 B	0.057		0.201	0.208	0.000					0.5
0035	OPEL	AHM	M1	Astra GTC	0002	81	Euro 4 B	0.046		0.207	0.213	0.000					0.5
0035	OPEL	AHN	M1	Astra GTC	0002	92	4	0.046		0.207	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AHN	M1	Astra GTC	0002	92	4	0.108		0.139	0.156	0.000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AHN	M1	Astra GTC	0002	92	5	0.147		0.153	0.173	0.000					0.500
0035	OPEL	AHN	M1	Astra GTC	0002	92	Euro 5 A	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AHN	M1	Astra GTC	0002	92	Euro 4 B	0.046		0.207	0.213	0.000					0.5
0035	OPEL	AHO	M1	Astra Station Wagon	0002	81	4	0.046		0.207	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AHO	M1	Astra Station Wagon	0002	81	4	0.108		0.139	0.156	0.000					0.500
0035	OPEL	AHO	M1	Astra Station Wagon	0002	81	4	0.057		0.201	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AHO	M1	Astra Station Wagon	0002	81	Euro 4 B	0.057		0.201	0.208	0.000					0.5
0035	OPEL	AHP	M1	Astra Station Wagon	0002	92	4	0.046		0.207	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AHP	M1	Astra Station Wagon	0002	92	4	0.108		0.139	0.156	0.000					0.500
0035	OPEL	AHQ	M1	Antara	0002	93	4	0.150		0.360	0.400	0.004					0.500
0035	OPEL	AHQ	M1	Antara	0002	93	4	0.050		0.250	0.270	0.002					0.500
0035	OPEL	AHR	M1	Agila	0001	44	4	0.274	0.056	0.049							
0035	OPEL	AHS	M1	Agila	0002	51	4	0.301		0.179	0.211	0.020					1.300
0035	OPEL	AHT	M1	Agila	0001	59	4	0.248	0.045	0.008							
0035	OPEL	AHU	M1	Corsa	0001	110	4	0.364	0.071	0.017							
0035	OPEL	AHU	M1	Corsa	0001	110	5	0.320	0.052	0.041							
0035	OPEL	AHU	M1	Corsa	0001	110	Euro 4 B	0.364	0.071	0.017							
0035	OPEL	AHU	M1	Corsa	0001	110	Euro 5 A	320.0		41.4				52.3	45.1		
0035	OPEL	AHU	M1	Corsa	0001	110	Euro 5 F	320.0		41.4				52.3	45.1		
0035	OPEL	AHV	M1	Astra-G	0001	66	4	0.336	0.060	0.028							
0035	OPEL	AHW	M1	Astra-G	0002	59	4	0.163		0.188	0.201	0.013					1.300
0035	OPEL	AHX	M1	Astra-G	0001	76	4	0.456	0.055	0.015							
0035	OPEL	AHY	M1	Astra-G-CC	0001	66	4	0.336	0.060	0.028							
0035	OPEL	AHZ	M1	Astra-G-CC	0002	59	4	0.163		0.188	0.201	0.013					1.300
0035	OPEL	AIA	M1	Astra-G-CC	0001	76	4	0.456	0.055	0.015							
0035	OPEL	AIB	M1	Astra-G-Caravan	0001	66	4	0.336	0.060	0.028							
0035	OPEL	AIC	M1	Astra-G-Caravan	0002	59	4	0.163		0.188	0.201	0.013					1.300
0035	OPEL	AID	M1	Astra-G-Caravan	0001	76	4	0.456	0.055	0.015							
0035	OPEL	AIE	M1	Vivaro	0002	84	4	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
0035	OPEL	AIE	M1	Vivaro	0002	84	Euro 4 B	0.483		0.355	0.396	0.002					0.5
0035	OPEL	AIF	M1	Vivaro	0002	84	4	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
0035	OPEL	AIF	M1	Vivaro	0002	84	Euro 4 B	0.483		0.355	0.396	0.002					0.5
0035	OPEL	AIG	M1	Astra	0002	66	4	0.123		0.215	0.229	0.022					1.200
0035	OPEL	AIG	M1	Astra	0002	66	4	0.295		0.236	0.259	0.001					0.500
0035	OPEL	AIG	M1	Astra	0002	66	Euro 4 B	0.123		0.215	0.229	0.022					1.2
0035	OPEL	AIG	M1	Astra	0002	66	Euro 4 B	0.295		0.236	0.259	0.001					0.5
0035	OPEL	AIH	M1	Astra	0001	85	4	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AIH	M1	Astra	0001	85	4	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AIH	M1	Astra	0001	85	Euro 5 F	253.0		51.8				49.4	46.7		
0035	OPEL	AIH	M1	Astra	0001	85	Euro 5 F	406.1		21.0				58.8	55.2		
0035	OPEL	AIH	M1	Astra	0001	85	Euro 4 B	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AIH	M1	Astra	0001	85	Euro 4 B	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	All	M1	Astra	0001	103	4	0.367	0.053	0.040							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AII	M1	Astra	0001	103	4	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AII	M1	Astra	0001	103	Euro 5 F	793.1		16.2				59.9	56.3		
0035	OPEL	AII	M1	Astra	0001	103	Euro 4 B	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AII	M1	Astra	0001	103	Euro 4 B	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	AII	M1	Astra	0001	103	Euro 5 F	288.4		42.5				21.9	19.7		
0035	OPEL	AIJ	M1	Zafira	0001	85	4	0.296	0.069	0.040							
0035	OPEL	AIJ	M1	Zafira	0001	85	4	0.634	0.071	0.037							
0035	OPEL	AIJ	M1	Zafira	0001	85	Euro 4 B	0.296	0.069	0.040							
0035	OPEL	AIJ	M1	Zafira	0001	85	Euro 5 F	466.8		35.2				50.9	46.9		
0035	OPEL	AIJ	M1	Zafira	0001	85	Euro 4 B	0.634	0.071	0.037							
0035	OPEL	AIK	M1	Zafira	0002	81	4	0.112		0.120	0.138	0.000					0.500
0035	OPEL	AIK	M1	Zafira	0002	81	5	0.152		0.132	0.153	0.000					0.500
0035	OPEL	AIK	M1	Zafira	0002	81	4	0.271		0.173	0.193	0.002					0.500
0035	OPEL	AIK	M1	Zafira	0002	81	Euro 4 B	0.271		0.173	0.193	0.002					0.5
0035	OPEL	AIK	M1	Zafira	0002	81	Euro 5 A	152.4		131.5	152.5	0.30					0.5
0035	OPEL	AIK	M1	Zafira	0002	81	Euro 5 F	295.6		129.0	165.0	0.54					0.5
0035	OPEL	AIK	M1	Zafira	0002	81	Euro 5 J	295.6		129.0	165.0	0.54					0.5
0035	OPEL	AIL	M1	Zafira	0002	92	4	0.112		0.120	0.138	0.000					0.500
0035	OPEL	AIL	M1	Zafira	0002	92	5	0.152		0.132	0.153	0.000					0.500
0035	OPEL	AIL	M1	Zafira	0002	92	Euro 5 A	152.4		131.5	152.5	0.30					0.5
0035	OPEL	AIL	M1	Zafira	0002	92	Euro 5 F	295.6		129.0	165.0	0.54					0.5
0035	OPEL	AIL	M1	Zafira	0002	92	Euro 5 J	295.6		129.0	165.0	0.54					0.5
0035	OPEL	AIM	M1	Agila	0001	48	4	0.442	0.037	0.004							
0035	OPEL	AIM	M1	Agila	0001	48	Euro 4 B	0.442	0.037	0.004							
0035	OPEL	AIM	M1	Agila	0001	48	Euro 5 F	483.6		12.1				18.6	17.2		
0035	OPEL	AIN	M1	Agila	0001	63	4	0.498	0.041	0.006							
0035	OPEL	AIN	M1	Agila	0001	63	4	0.282	0.038	0.007							
0035	OPEL	AIN	M1	Agila	0001	63	Euro 4 B	0.282	0.038	0.007							
0035	OPEL	AIN	M1	Agila	0001	63	Euro 4 B	0.498	0.041	0.006							
0035	OPEL	AIO	M1	Agila	0002	55	4	0.231		0.195	0.215	0.021					1.400
0035	OPEL	AIO	M1	Agila	0002	55	4	0.144		0.153	0.166	0.000					0.500
0035	OPEL	AIO	M1	Agila	0002	55	Euro 4 B	0.231		0.195	0.215	0.021					1.4
0035	OPEL	AIO	M1	Agila	0002	55	Euro 4 B	0.144		0.153	0.166	0.000					0.5
0035	OPEL	AIP	M1	Astra	0002	74	4	0.413		0.176	0.199	0.021					1.400
0035	OPEL	AIP	M1	Astra	0002	74	Euro 4 B	0.413		0.176	0.199	0.021					1.4
0035	OPEL	AIQ	M1	Insignia	0001	85	5	0.622	0.037	0.019							
0035	OPEL	AIQ	M1	Insignia	0001	85	5	0.508	0.041	0.026							
0035	OPEL	AIQ	M1	Insignia Sports Tourer	0001	85	Euro 5 A	888.6		27.5				54.5	49.3		
0035	OPEL	AIQ	M1	Insignia Sports Tourer	0001	85	Euro 5 A	508.2		25.8				40.8	36.4		
0035	OPEL	AIQ	M1	Insignia Limousine	0001	85	Euro 5 A	621.9		19.4				36.7	33.2		
0035	OPEL	AIQ	M1	Insignia Limousine	0001	85	Euro 5 A	508.2		25.8				40.8	36.4		
0035	OPEL	AIQ	M1	Insignia Hatchback	0001	85	Euro 5 A	508.2		25.8				40.8	36.4		
0035	OPEL	AIQ	M1	Insignia Hatchback	0001	85	Euro 5 A	621.9		19.4				36.7	33.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AIR	M1	Insignia	0001	103	5	0.606	0.038	0.017							
0035	OPEL	AIR	M1	Insignia	0001	103	5	0.722	0.035	0.019							
0035	OPEL	AIR	M1	Insignia Limousine	0001	103	Euro 5 A	722.3		18.8				35.4	30.2		
0035	OPEL	AIR	M1	Insignia Hatchback	0001	103	Euro 5 A	606.1		16.6				37.5	34.3		
0035	OPEL	AIR	M1	Insignia Hatchback	0001	103	Euro 5 A	722.3		18.8				35.4	30.2		
0035	OPEL	AIR	M1	Insignia Sports Tourer	0001	103	Euro 5 A	777.8		31.6				44.4	41.1		
0035	OPEL	AIR	M1	Insignia Sports Tourer	0001	103	Euro 5 A	722.3		18.8				35.4	30.2		
0035	OPEL	AIR	M1	Insignia Limousine	0001	103	Euro 5 A	606.1		16.6				37.5	34.3		
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia	0001	162	5	0.224	0.042	0.029							
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia	0001	162	5	0.271	0.061	0.046							
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia	0001	162	5	0.224	0.042	0.029		0.003					
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia	0001	162	5	0.271	0.061	0.046		0.002					
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia	0001	162	5	0.164	0.040	0.025		0.003					
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia	0001	162	5	0.198	0.058	0.040		0.002					
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia	0001	162	5	0.236	0.048	0.028		0.001					
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia Limousine	0001	162	Euro 5 A	236.2		27.8		0.92		47.8	38.9		
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia Limousine	0001	162	Euro 5 A	197.9		39.8		1.89		57.5	49.4		
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia Hatchback	0001	162	Euro 5 A	163.6		25.4		2.66		39.7	33.6		
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia Hatchback	0001	162	Euro 5 A	236.2		27.8		0.92		47.8	38.9		
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia Hatchback	0001	162	Euro 5 A	197.9		39.8		1.89		57.5	49.4		
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia Limousine	0001	162	Euro 5 A	163.6		25.4		2.66		39.7	33.6		
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia Sports Tourer	0001	162	Euro 5 A	388.4		30.5		0.70		51.5	42.7		
0035	OPEL	AIS	M1	Insignia Sports Tourer	0001	162	Euro 5 A	236.2		27.8		0.92		47.8	38.9		
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia	0001	162	5	0.288	0.067	0.031							
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia	0001	162	5	0.347	0.054	0.035							
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia	0001	162	5	0.347	0.054	0.035		0.002					
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia	0001	162	5	0.288	0.067	0.031		0.003					
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia	0001	162	5	0.253	0.051	0.030		0.002					
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia	0001	162	5	0.210	0.063	0.027		0.003					
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia Limousine	0001	162	Euro 5 A	253.0		30.4		2.41		50.5	42.6		
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia Hatchback	0001	162	Euro 5 A	253.0		30.4		2.41		50.5	42.6		
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia Sports Tourer	0001	162	Euro 5 A	221.1		44.5		2.22		50.7	42.4		
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia Hatchback	0001	162	Euro 5 A	210.2		26.5		2.68		63.3	53.8		
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia Sports Tourer	0001	162	Euro 5 A	300.1		42.7		2.78		54.3	46.1		
0035	OPEL	AIT	M1	Insignia Limousine	0001	162	Euro 5 A	210.2		26.5		2.68		63.3	53.8		
0035	OPEL	AIU	M1	Insignia	0001	191	5	0.199	0.064	0.050							
0035	OPEL	AIU	M1	Insignia	0001	191	5	0.362	0.042	0.052							
0035	OPEL	AIU	M1	Insignia	0001	191	5	0.273	0.050	0.053							
0035	OPEL	AIU	M1	Insignia	0001	191	5	0.403	0.066	0.045							
0035	OPEL	AIU	M1	Insignia Limousine	0001	191	Euro 5 A	403.1		44.9				66.1	53.4		
0035	OPEL	AIU	M1	Insignia Hatchback	0001	191	Euro 5 A	272.6		52.7				50.4	41.6		
0035	OPEL	AIU	M1	Insignia Limousine	0001	191	Euro 5 A	272.6		52.7				50.4	41.6		
0035	OPEL	AIU	M1	Insignia Hatchback	0001	191	Euro 5 A	403.1		44.9				66.1	53.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AIU	M1	Insignia Sports Tourer	0001	191	Euro 5 A	403.1		44.9				66.1	53.4		
0035	OPEL	AIU	M1	Insignia Sports Tourer	0001	191	Euro 5 A	272.6		52.7				50.4	41.6		
0035	OPEL	AIV	M1	Insignia	0002	81	5	0.162		0.162	0.179	0.000					0.500
0035	OPEL	AIV	M1	Insignia Hatchback	0002	81	Euro 5 A	95.2		123.8	137.8	0.19					0.5
0035	OPEL	AIV	M1	Insignia Limousine	0002	81	Euro 5 A	95.2		123.8	137.8	0.19					0.5
0035	OPEL	AIV	M1	Insignia Sports Tourer	0002	81	Euro 5 A	96.9		133.2	145.9	0.13					0.5
0035	OPEL	AIV	M1	Insignia Limousine	0002	81	Euro 5 A	162.1		162.0	179.2	0.46					0.5
0035	OPEL	AIV	M1	Insignia Hatchback	0002	81	Euro 5 A	162.1		162.0	179.2	0.46					0.5
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia	0002	96	5	0.162		0.162	0.179	0.000					0.500
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia	0002	96	5	0.066		0.154	0.165	0.001					0.500
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia	0002	96	5	0.235		0.107	0.135	0.001					0.500
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia	0002	96	5	0.235		0.107	0.135	0.001					0.500
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia Hatchback	0002	96	Euro 5 A	162.1		162.0	179.2	0.46					0.5
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia Hatchback	0002	96	Euro 5 A	95.2		123.8	137.8	0.19					0.5
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia Hatchback	0002	96	Euro 5 A	65.6		154.0	164.7	0.71					0.5
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia Sports Tourer	0002	96	Euro 5 A	192.7		130.6	152.3	0.19					0.5
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia Limousine	0002	96	Euro 5 A	87.6		117.5	132.7	0.10					0.5
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia Limousine	0002	96	Euro 5 A	162.1		162.0	179.2	0.46					0.5
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia Limousine	0002	96	Euro 5 A	235.1		106.8	135.3	0.65					0.5
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia Hatchback	0002	96	Euro 5 A	235.1		106.8	135.3	0.65					0.5
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia Limousine	0002	96	Euro 5 A	65.6		154.0	164.7	0.71					0.5
0035	OPEL	AIW	M1	Insignia Limousine	0002	96	Euro 5 A	95.2		123.8	137.8	0.19					0.5
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia	0002	118	5	0.261		0.139	0.164	0.001					0.500
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia	0002	118	5	0.066		0.154	0.165	0.001					0.500
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia	0002	118	5	0.235		0.107	0.135	0.001					0.500
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia Limousine	0002	118	Euro 5 A	260.9		138.5	163.5	1.02					0.5
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia Hatchback	0002	118	Euro 5 A	235.1		106.8	135.3	0.65					0.5
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia Hatchback	0002	118	Euro 5 A	260.9		138.5	163.5	1.02					0.5
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia Limousine	0002	118	Euro 5 A	65.6		154.0	164.7	0.71					0.5
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia Limousine	0002	118	Euro 5 A	148.3		99.5	119.4	0.19					0.5
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia Hatchback	0002	118	Euro 5 A	65.6		154.0	164.7	0.71					0.5
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia Limousine	0002	118	Euro 5 A	235.1		106.8	135.3	0.65					0.5
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia Sports Tourer	0002	118	Euro 5 A	168.4		144.3	159.7	0.14					0.5
0035	OPEL	AIX	M1	Insignia Sports Tourer	0002	118	Euro 5 A	192.7		130.6	152.3	0.19					0.5
0035	OPEL	AIY	M1	Zafira	0009	110	4	0.215	0.065	0.022							
0035	OPEL	AIY	M1	Zafira	0009	110	Euro 4	0.215	0.065	0.022							
0035	OPEL	AIZ	M1	Astra Station Wagon	0002	81	4	0.057		0.201	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AIZ	M1	Astra Station Wagon	0002	81	4	0.046		0.207	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AIZ	M1	Astra Station Wagon	0002	81	5	0.147		0.153	0.173	0.000					0.500
0035	OPEL	AIZ	M1	Astra Station Wagon	0002	81	Euro 4 B	0.046		0.207	0.213	0.000					0.5
0035	OPEL	AIZ	M1	Astra Station Wagon	0002	81	Euro 5 A	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AIZ	M1	Astra Station Wagon	0002	81	Euro 5 F	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AJA	M1	Antara	0001	103	4	0.260	0.020	0.020							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AJB	M1	Antara	0002	93	4	0.150		0.270	0.310	0.002					0.500
0035	OPEL	AJC	M1	Insignia	0001	132	5	0.367	0.061	0.040							
0035	OPEL	AJC	M1	Insignia Limousine	0001	132	Euro 5 A	366.8		40.4				60.8	54.9		
0035	OPEL	AJC	M1	Insignia Sports Tourer	0001	132	Euro 5 A	366.8		40.4				60.8	54.9		
0035	OPEL	AJC	M1	Insignia Hatchback	0001	132	Euro 5 A	366.8		40.4				60.8	54.9		
0035	OPEL	AJD	M1	Insignia Limousine HB	0002	143	Euro 5 J	219.9		108.4	130.6	0.37					0.5
0035	OPEL	AJD	M1	Insignia Limousine HB	0002	143	Euro 5 J	27.5		110.6	118.2	0.43					0.5
0035	OPEL	AJD	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	143	Euro 5 J	230.7		118.7	138.4	0.34					0.5
0035	OPEL	AJD	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	143	Euro 5 J	35.3		107.2	115.9	0.37					0.5
0035	OPEL	AJE	M1	Insignia Limousine HB	0002	143	Euro 5 J	19.8		153.9	161.3	0.40					0.5
0035	OPEL	AJE	M1	Insignia Limousine HB	0002	143	Euro 5 J	158.9		133.0	149.6	0.36					0.5
0035	OPEL	AJE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	143	Euro 5 J	36.3		114.2	122.6	0.40					0.5
0035	OPEL	AJE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	143	Euro 5 J	36.3		114.2	122.6	0.4					0.5
0035	OPEL	AJF	M1	Insignia Sports Tourer	0001	85	5	0.889	0.055	0.028							
0035	OPEL	AJF	M1	Insignia Sports Tourer	0001	85	5	0.508	0.041	0.026							
0035	OPEL	AJG	M1	Insignia Sports Tourer	0001	103	5	0.778	0.044	0.032							
0035	OPEL	AJG	M1	Insignia Sports Tourer	0001	103	5	0.722	0.035	0.019							
0035	OPEL	AJH	M1	Insignia Sports Tourer	0001	162	5	0.246	0.054	0.050		0.002					
0035	OPEL	AJH	M1	Insignia Sports Tourer	0001	162	5	0.388	0.052	0.031		0.001					
0035	OPEL	AJH	M1	Insignia Sports Tourer	0001	162	5	0.236	0.048	0.028		0.001					
0035	OPEL	AJH	M1	Insignia Sports Tourer	0001	162	Euro 5 A	246.0		50.1		1.67		53.9	46.0		
0035	OPEL	AJI	M1	Insignia Sports Tourer	0001	162	5	0.300	0.054	0.043		0.003					
0035	OPEL	AJI	M1	Insignia Sports Tourer	0001	162	5	0.221	0.051	0.045		0.002					
0035	OPEL	AJJ	M1	Insignia Sports Tourer	0001	191	5	0.386	0.050	0.052							
0035	OPEL	AJJ	M1	Insignia Sports Tourer	0001	191	5	0.372	0.051	0.045							
0035	OPEL	AJJ	M1	Insignia Sports Tourer	0001	191	5	0.273	0.050	0.053							
0035	OPEL	AJJ	M1	Insignia Sports Tourer	0001	191	5	0.403	0.066	0.045							
0035	OPEL	AJK	M1	Insignia Sports Tourer	0001	132	5	0.367	0.061	0.040							
0035	OPEL	AJL	M1	Insignia Sports Tourer	0002	81	5	0.263		0.142	0.166	0.000					0.500
0035	OPEL	AJL	M1	Insignia Sports Tourer	0002	81	Euro 5 A	263.4		141.6	166.2	0.49					0.5
0035	OPEL	AJM	M1	Insignia Sports Tourer	0002	118	5	0.168		0.144	0.160	0.000					0.500
0035	OPEL	AJM	M1	Insignia Sports Tourer	0002	118	5	0.058		0.132	0.147	0.001					0.500
0035	OPEL	AJM	M1	Insignia Sports Tourer	0002	118	5	0.193		0.131	0.152	0.000					0.500
0035	OPEL	AJM	M1	Insignia Sports Tourer	0002	118	Euro 5 A	57.9		131.5	147.3	0.63					0.5
0035	OPEL	AJM	M1	Insignia Sports Tourer	0002	118	Euro 5 A	153.4		108.9	128.5	0.26					0.5
0035	OPEL	AJN	M1	Insignia Sports Tourer	0002	96	5	0.263		0.142	0.166	0.000					0.500
0035	OPEL	AJN	M1	Insignia Sports Tourer	0002	96	5	0.058		0.132	0.147	0.001					0.500
0035	OPEL	AJN	M1	Insignia Sports Tourer	0002	96	5	0.193		0.131	0.152	0.000					0.500
0035	OPEL	AJN	M1	Insignia Sports Tourer	0002	96	Euro 5 A	92.0		122.5	136.4	0.32					0.5
0035	OPEL	AJN	M1	Insignia Sports Tourer	0002	96	Euro 5 A	57.9		131.5	147.3	0.63					0.5
0035	OPEL	AJN	M1	Insignia Sports Tourer	0002	96	Euro 5 A	263.4		141.6	166.2	0.49					0.5
0035	OPEL	AJN	M1	Insignia Sports Tourer	0002	96	Euro 5 A	96.9		133.2	145.9	0.13					0.5
0035	OPEL	AJQ	M1	Combo-C	0002	74	4	0.261		0.218	0.244	0.017					1.000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AJQ	M1	Combo-C	0002	74	Euro 4	0.261		0.218	0.244	0.017					1
0035	OPEL	AJR	M1	Insignia	0001	85	5	0.622	0.037	0.019							
0035	OPEL	AJR	M1	Insignia	0001	85	5	0.508	0.041	0.026							
0035	OPEL	AJS	M1	Insignia	0001	103	5	0.606	0.038	0.017							
0035	OPEL	AJS	M1	Insignia	0001	103	5	0.722	0.035	0.019							
0035	OPEL	AJT	M1	Insignia	0002	81	5	0.162		0.162	0.179	0.000					0.500
0035	OPEL	AJU	M1	Insignia	0002	96	5	0.162		0.162	0.179	0.000					0.500
0035	OPEL	AJU	M1	Insignia	0002	96	5	0.066		0.154	0.165	0.001					0.500
0035	OPEL	AJU	M1	Insignia	0002	96	5	0.235		0.107	0.135	0.001					0.500
0035	OPEL	AJV	M1	Insignia	0002	118	5	0.261		0.139	0.164	0.001					0.500
0035	OPEL	AJV	M1	Insignia	0002	118	5	0.066		0.154	0.165	0.001					0.500
0035	OPEL	AJV	M1	Insignia	0002	118	5	0.235		0.107	0.135	0.001					0.500
0035	OPEL	AJW	M1	Insignia	0001	162	5	0.164	0.040	0.025		0.003					
0035	OPEL	AJW	M1	Insignia	0001	162	5	0.198	0.058	0.040		0.002					
0035	OPEL	AJW	M1	Insignia	0001	162	5	0.236	0.048	0.028		0.001					
0035	OPEL	AJX	M1	Insignia	0001	162	5	0.253	0.051	0.030		0.002					
0035	OPEL	AJX	M1	Insignia	0001	162	5	0.210	0.063	0.027		0.003					
0035	OPEL	AJY	M1	Insignia	0001	191	5	0.362	0.042	0.052							
0035	OPEL	AJY	M1	Insignia	0001	191	5	0.199	0.064	0.050							
0035	OPEL	AJY	M1	Insignia	0001	191	5	0.273	0.050	0.053							
0035	OPEL	AJY	M1	Insignia	0001	191	5	0.403	0.066	0.045							
0035	OPEL	AJZ	M1	Astra Station Wagon	0002	92	5	0.147		0.153	0.173	0.000					0.500
0035	OPEL	AJZ	M1	Astra Station Wagon	0002	92	4	0.046		0.207	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AJZ	M1	Astra Station Wagon	0002	92	Euro 5 A	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AJZ	M1	Astra Station Wagon	0002	92	Euro 4 B	0.046		0.207	0.213	0.000					0.5
0035	OPEL	AJZ	M1	Astra Station Wagon	0002	92	Euro 5 F	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AKA	M1	Astra Station Wagon	0002	74	4	0.264		0.189	0.214	0.001					0.500
0035	OPEL	AKA	M1	Astra Station Wagon	0002	74	4	0.124		0.215	0.241	0.023					1.300
0035	OPEL	AKA	M1	Astra Station Wagon	0002	74	Euro 4 B	0.124		0.215	0.241	0.023					1.3
0035	OPEL	AKA	M1	Astra Station Wagon	0002	74	Euro 4 B	0.264		0.189	0.214	0.001					0.5
0035	OPEL	AKB	M1	Astra Station Wagon	0002	88	4	0.264		0.189	0.214	0.001					0.500
0035	OPEL	AKB	M1	Astra Station Wagon	0002	88	4	0.124		0.215	0.241	0.023					1.300
0035	OPEL	AKB	M1	Astra Station Wagon	0002	88	Euro 4 B	0.264		0.189	0.214	0.001					0.5
0035	OPEL	AKB	M1	Astra Station Wagon	0002	88	Euro 4 B	0.124		0.215	0.241	0.023					1.3
0035	OPEL	AKC	M1	Astra Station Wagon	0002	110	4	0.135		0.198	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AKC	M1	Astra Station Wagon	0002	110	4	0.191		0.196	0.226	0.017					1.200
0035	OPEL	AKC	M1	Astra Station Wagon	0002	110	Euro 4 B	0.191		0.196	0.226	0.017					1.2
0035	OPEL	AKC	M1	Astra Station Wagon	0002	110	Euro 4 B	0.135		0.198	0.208	0.000					0.5
0035	OPEL	AKD	M1	Astra Station Wagon	0001	147	4	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	AKE	M1	Corsa	0002	70	4	0.275		0.135	0.177	0.000					0.500
0035	OPEL	AKE	M1	Corsa	0002	70	4	0.111		0.195	0.219	0.001					0.500
0035	OPEL	AKE	M1	Corsa	0002	70	Euro 4 B	0.111		0.195	0.219	0.001					0.5
0035	OPEL	AKE	M1	Corsa	0002	70	Euro 5 A	192.0		165.2	188.3	0.06					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AKE	M1	Corsa	0002	70	Euro 5 A	116.0		123.8	147.5	0.12					0.5
0035	OPEL	AKE	M1	Corsa	0002	70	Euro 5 J	56.4		129.5	146.3	0.23					0.5
0035	OPEL	AKE	M1	Corsa	0002	70	Euro 5 J	86.4		127.9	146.2	0.27					0.5
0035	OPEL	AKF	M1	Insignia	0001	132	5	0.367	0.061	0.040							
0035	OPEL	AKG	M1	Antara	0002	110	4	0.040		0.290	0.300	0.002					0.500
0035	OPEL	AKG	M1	Antara	0002	110	4	0.110		0.300	0.330	0.002					0.500
0035	OPEL	AKH	M1	Corsa	0006	59	4	0.432	0.052	0.035							
0035	OPEL	AKH	M1	Corsa	0006	59	4	0.595	0.061	0.049							
0035	OPEL	AKH	M1	Corsa	0006	59	4	0.760	0.070	0.040							
0035	OPEL	AKH	M1	Corsa	0006	59	Euro 4	0.357	0.057	0.014							
0035	OPEL	AKH	M1	Corsa	0006	59	Euro 4	0.412	0.056	0.013							
0035	OPEL	AKI	M1	Corsa	0006	66	4	0.532	0.055	0.410							
0035	OPEL	AKI	M1	Corsa	0006	66	4	0.627	0.054	0.043							
0035	OPEL	AKI	M1	Corsa	0006	66	4	0.555	0.052	0.045							
0035	OPEL	AKI	M1	Corsa	0006	66	Euro 4	0.263	0.043	0.025							
0035	OPEL	AKI	M1	Corsa	0006	66	Euro 4	0.4	0.055	0.021							
0035	OPEL	AKJ	M1	Meriva	0006	66	4	0.533	0.065	0.029							
0035	OPEL	AKK	M1	Astra	0006	66	4	0.365	0.050	0.049							
0035	OPEL	AKK	M1	Astra	0006	66	4	0.257	0.060	0.033							
0035	OPEL	AKL	M1	Astra	0001	85	5	0.546	0.023	0.010							
0035	OPEL	AKL	M1	Astra	0001	85	5	0.286	0.014	0.013							
0035	OPEL	AKL	M1	Astra	0001	85	5	0.446	0.018	0.012							
0035	OPEL	AKL	M1	Astra	0001	85	5	0.378	0.016	0.007							
0035	OPEL	AKL	M1	Astra	0001	85	Euro 5 A	445.6		12.0				18.3	14.5		
0035	OPEL	AKL	M1	Astra	0001	85	Euro 5 A	378.3		6.5				15.5	13.2		
0035	OPEL	AKL	M1	ASTRA	0001	85	Euro 5 A	445.6		12.0				18.3	14.5		
0035	OPEL	AKL	M1	ASTRA	0001	85	Euro 5 A	378.3		6.5				15.5	13.2		
0035	OPEL	AKM	M1	Astra	0001	132	5	0.356	0.044	0.026							
0035	OPEL	AKM	M1	Astra	0001	132	5	0.266	0.041	0.038							
0035	OPEL	AKM	M1	Astra	0001	132	Euro 5 A	266.3		38.4				41.1	37.0		
0035	OPEL	AKM	M1	Astra	0001	132	Euro 5 A	355.9		25.9				43.5	38.3		
0035	OPEL	AKM	M1	ASTRA	0001	132	Euro 5 A	266.3		38.4				41.1	37.0		
0035	OPEL	AKM	M1	ASTRA	0001	132	Euro 5 A	355.9		25.9				43.5	38.3		
0035	OPEL	AKM	M1	ASTRA	0001	132	Euro 5 J	266.3		38.4				41.1	37.0		
0035	OPEL	AKM	M1	ASTRA	0001	132	Euro 5 J	355.9		25.9				43.5	38.3		
0035	OPEL	AKN	M1	Astra	0002	81	5	0.189		0.130	0.151	0.001					0.500
0035	OPEL	AKN	M1	Astra	0002	81	Euro 5 A	189.2		129.5	151.4	0.62					0.5
0035	OPEL	AKN	M1	Astra	0002	81	Euro 5 A	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	AKN	M1	Astra	0002	81	Euro 5 A	430.3		137.1	166.5	0.15					0.5
0035	OPEL	AKN	M1	ASTRA	0002	81	Euro 5 J	441.9		122.2	161.0	0.27					0.5
0035	OPEL	AKN	M1	ASTRA	0002	81	Euro 5 A	430.3		137.1	166.5	0.15					0.5
0035	OPEL	AKN	M1	ASTRA	0002	81	Euro 5 A	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	AKN	M1	ASTRA	0002	81	Euro 5 F	430.3		137.1	166.5	0.15					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AKO	M1	Astra	0002	92	5	0.189		0.130	0.151	0.001					0.500
0035	OPEL	AKO	M1	Astra	0002	92	Euro 5 A	189.2		129.5	151.4	0.62					0.5
0035	OPEL	AKO	M1	Astra	0002	92	Euro 5 A	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	AKO	M1	ASTRA	0002	92	Euro 5 A	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	AKP	M1	Astra	0002	118	5	0.089		0.105	0.121	0.000					0.500
0035	OPEL	AKP	M1	Astra	0002	118	5	0.216		0.157	0.182	0.000					0.500
0035	OPEL	AKP	M1	Astra	0002	118	Euro 5 A	216.2		156.6	182.0	0.17					0.5
0035	OPEL	AKP	M1	Astra	0002	118	Euro 5 A	89.4		104.8	120.6	0.12					0.5
0035	OPEL	AKP	M1	Astra	0002	118	Euro 5 A	180.9		144.8	168.5	0.32					0.5
0035	OPEL	AKQ	M1	Astra	0002	81	4	0.057		0.201	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AKQ	M1	Astra	0002	81	Euro 4 B	0.057		0.201	0.208	0.000					0.5
0035	OPEL	AKQ	M1	Astra	0002	81	Euro 5 A	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AKQ	M1	Astra	0002	81	Euro 5 F	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AKT	M1	Insignia	0001	239	5	0.442	0.058	0.050							
0035	OPEL	AKU	M1	Insignia Sports Tourer	0001	239	5	0.442	0.058	0.050							
0035	OPEL	AKV	M1	Insignia	0001	239	5	0.442	0.058	0.050							
0035	OPEL	AKV	M1	Insignia Sports Tourer	0001	239	Euro 5 A	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	AKV	M1	Insignia Hatchback	0001	239	Euro 5 A	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	AKV	M1	Insignia Limousine	0001	239	Euro 5 A	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	AKY	M1	Astra	0001	74	5	0.437	0.041	0.016							
0035	OPEL	AKY	M1	Astra	0001	74	Euro 5 A	437.0		16.0				41.0	36.6		
0035	OPEL	AKY	M1	ASTRA	0001	74	Euro 5 A	437.0		16.0				41.0	36.6		
0035	OPEL	AKZ	M1	Astra	0001	103	5	0.430	0.032	0.009							
0035	OPEL	AKZ	M1	Astra	0001	103	5	0.514	0.045	0.014							
0035	OPEL	AKZ	M1	Astra	0001	103	Euro 5 A	514.4		14.4				44.6	39.6		
0035	OPEL	AKZ	M1	Astra	0001	103	Euro 5 A	720.3		9.1				46.7	39.7		
0035	OPEL	AKZ	M1	ASTRA	0001	103	Euro 5 A	514.4		14.4				44.6	39.6		
0035	OPEL	AKZ	M1	ASTRA	0001	103	Euro 5 A	720.3		9.1				46.7	39.7		
0035	OPEL	ALA	M1	Astra	0002	70	5	0.151		0.146	0.173	0.001					0.500
0035	OPEL	ALA	M1	Astra	0002	70	Euro 5 A	151.0		146.0	172.6	0.66					0.5
0035	OPEL	ALB	M1	Agila	0006	48	4	0.574	0.022	0.010							
0035	OPEL	ALC	M1	Agila	0006	63	4	0.550	0.043	0.012							
0035	OPEL	ALC	M1	Agila	0006	63	4	0.550	0.041	0.012							
0035	OPEL	ALD	M1	Zafira	0006	103	4	0.604	0.067	0.052							
0035	OPEL	ALD	M1	Zafira	0006	103	Euro 4 B	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	ALE	M1	Astra Station Wagon	0006	85	4	0.504	0.065	0.053							
0035	OPEL	ALF	M1	Astra	0001	64	5	0.437	0.041	0.016							
0035	OPEL	ALF	M1	Astra	0001	64	Euro 5 A	437.0		16.0				41.0	36.6		
0035	OPEL	ALF	M1	ASTRA	0001	64	Euro 5 A	437.0		16.0				41.0	36.6		
0035	OPEL	ALG	M1	Corsa	0002	96	5	0.138		0.145	0.169	0.000					0.500
0035	OPEL	ALG	M1	Corsa	0002	96	Euro 5 A	138.3		145.4	169.4	0.27					0.5
0035	OPEL	ALG	M1	Corsa	0002	96	Euro 5 F	331.7		109.9	153.0	1.03					0.5
0035	OPEL	ALH	M1	Corsa	0001	48	5	0.549	0.045	0.041							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ALH	M1	Corsa	0001	48	Euro 5 A	548.7		40.8				45.0	41.0		
0035	OPEL	ALH	M1	Corsa	0001	48	Euro 5 F	548.7		40.8				45.0	41.0		
0035	OPEL	ALH	M1	Corsa	0001	48	Euro 5 J	548.7		40.8				45.0	41.0		
0035	OPEL	ALI	M1	Corsa	0001	51	5	0.301	0.032	0.025							
0035	OPEL	ALI	M1	Corsa	0001	51	Euro 5 A	300.7		24.6				32.4	29.4		
0035	OPEL	ALI	M1	Corsa	0001	51	Euro 5 J	463.7		37.7				32.3	29.5		
0035	OPEL	ALI	M1	Corsa	0001	51	Euro 5 J	300.7		24.6				32.4	29.4		
0035	OPEL	ALJ	M1	Corsa	0001	63	5	0.297	0.036	0.013							
0035	OPEL	ALJ	M1	Corsa	0001	63	5	0.301	0.032	0.025							
0035	OPEL	ALJ	M1	Corsa	0001	63	Euro 5 A	300.7		24.6				32.4	29.4		
0035	OPEL	ALJ	M1	Corsa	0001	63	Euro 5 A	297.0		13.4				35.8	32.7		
0035	OPEL	ALJ	M1	Corsa	0001	63	Euro 5 J	463.7		37.7				32.3	29.5		
0035	OPEL	ALJ	M1	Corsa	0001	63	Euro 5 J	297.0		13.4				35.8	32.7		
0035	OPEL	ALJ	M1	Corsa	0001	63	Euro 5 J	300.7		24.6				32.4	29.4		
0035	OPEL	ALK	M1	Corsa	0001	64	5	0.391	0.052	0.045							
0035	OPEL	ALK	M1	Corsa	0001	64	5	0.382	0.043	0.047							
0035	OPEL	ALK	M1	Corsa	0001	64	Euro 5 A	390.8		44.9				51.8	47.3		
0035	OPEL	ALK	M1	Corsa	0001	64	Euro 5 A	382.2		46.5				42.5	37.3		
0035	OPEL	ALK	M1	Corsa	0001	64	Euro 5 J	395.6		19.0				41.1	38.2		
0035	OPEL	ALK	M1	Corsa	0001	64	Euro 5 J	382.2		46.5				42.5	37.3		
0035	OPEL	ALK	M1	Corsa	0001	64	Euro 5 J	390.8		44.9				51.8	47.3		
0035	OPEL	ALL	M1	Corsa	0001	74	5	0.391	0.052	0.045							
0035	OPEL	ALL	M1	Corsa	0001	74	5	0.813	0.050	0.016							
0035	OPEL	ALL	M1	Corsa	0001	74	Euro 5 A	390.8		44.9				51.8	47.3		
0035	OPEL	ALL	M1	Corsa	0001	74	Euro 5 A	813.3		16.4				50.4	44.9		
0035	OPEL	ALL	M1	Corsa	0001	74	Euro 5 A	382.2		46.5				42.5	37.3		
0035	OPEL	ALL	M1	Corsa	0001	74	Euro 5 J	395.6		19.0				41.1	38.2		
0035	OPEL	ALL	M1	Corsa	0001	74	Euro 5 J	813.3		16.4				50.4	44.9		
0035	OPEL	ALL	M1	Corsa	0001	74	Euro 5 J	390.8		44.9				51.8	47.3		
0035	OPEL	ALL	M1	Corsa	0001	74	Euro 5 J	382.2		46.5				42.5	37.3		
0035	OPEL	ALL	M1	Corsa	0001	74	Euro 5 J	420.1		8.8				35.7	33.0		
0035	OPEL	ALM	M1	Insignia Limousine NB	0001	103	Euro 5 A	722.3		18.8				35.4	30.2		
0035	OPEL	ALM	M1	Insignia Limousine NB	0001	103	Euro 5 A	606.1		16.6				37.5	34.3		
0035	OPEL	ALM	M1	Insignia Limousine NB	0001	103	Euro 5 F	500.8		13.8				14.4	11.6		
0035	OPEL	ALM	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	103	Euro 5 J	500.8		13.8				14.4	11.6		
0035	OPEL	ALN	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	103	Euro 5 A	777.8		31.6				44.4	41.1		
0035	OPEL	ALN	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	103	Euro 5 A	722.3		18.8				35.4	30.2		
0035	OPEL	ALN	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	103	Euro 5 F	500.8		13.8				14.4	11.6		
0035	OPEL	ALN	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	103	Euro 5 J	500.8		13.8				14.4	11.6		
0035	OPEL	ALO	M1	Insignia Limousine HB	0001	103	Euro 5 A	722.3		18.8				35.4	30.2		
0035	OPEL	ALO	M1	Insignia Limousine HB	0001	103	Euro 5 A	606.1		16.6				37.5	34.3		
0035	OPEL	ALO	M1	Insignia Limousine HB	0001	103	Euro 5 F	500.8		13.8				14.4	11.6		
0035	OPEL	ALO	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	103	Euro 5 J	500.8		13.8				14.4	11.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ALS	M1	Astra	0001	66	4	0.192	0.057	0.053							
0035	OPEL	ALS	M1	Astra	0001	66	4	0.380	0.057	0.041							
0035	OPEL	ALS	M1	Astra	0001	66	Euro 4 B	0.192	0.057	0.053							
0035	OPEL	ALS	M1	Astra	0001	66	Euro 4 B	0.38	0.057	0.041							
0035	OPEL	ALT	M1	Astra	0001	103	5	0.430	0.032	0.009							
0035	OPEL	ALT	M1	Astra	0001	103	5	0.514	0.045	0.014							
0035	OPEL	ALT	M1	Astra	0001	103	Euro 5 A	514.4		14.4				44.6	39.6		
0035	OPEL	ALT	M1	ASTRA	0001	103	Euro 5 J	442.1		10.9				31.7	25.2		
0035	OPEL	ALU	M1	Meriva-B	0001	74	5	0.695	0.051	0.029							
0035	OPEL	ALU	M1	Meriva	0001	74	Euro 5 F	695.3		28.8				50.5	44.7		
0035	OPEL	ALU	M1	Meriva	0001	74	Euro 5 J	602.9		17.2				34.6	31.1		
0035	OPEL	ALU	M1	Meriva	0001	74	Euro 5 J	695.3		28.8				50.5	44.7		
0035	OPEL	ALU	M1	Meriva	0001	74	Euro 6 W	695.3		28.8				50.5	44.7		
0035	OPEL	ALU	M1	Meriva	0001	74	Euro 6 W	602.9		17.2				34.6	31.1		
0035	OPEL	ALU	M1	MERIVA	0001	74	Euro 6 W	602.9		17.2				34.6	31.1		
0035	OPEL	ALU	M1	MERIVA	0001	74	Euro 6 W	695.3		28.8				50.5	44.7		
0035	OPEL	ALV	M1	Meriva-B	0001	74	5	0.695	0.051	0.029							
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva-B	0001	88	5	0.662	0.033	0.005							
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	Euro 5 F	662.3		4.7				33.4	28.3		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	Euro 5 J	322.0		7.6				18.6	14.3		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	Euro 5 F	615.8		9.5				34.7	30.1		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	Euro 5 J	816.9		5.0				56.1	47.6		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	Euro 6 W	439.1		24.5				30.7	25.6		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	Euro 5 J	460.4		16.0				26.8	22.8		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	Euro 5 J	827.9		13.7				39.3	31.0		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	Euro 5 J	461.9		13.8				31.3	26.8		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	Euro 5 J	755.2		10.7				46.2	37.1		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	Euro 6 W	461.9		13.8				31.3	26.8		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	Euro 6 W	755.2		10.7				46.2	37.1		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	Euro 6 W	827.9		13.7				39.3	31.0		
0035	OPEL	ALW	M1	Meriva	0001	88	Euro 6 W	460.4		16.0				26.8	22.8		
0035	OPEL	ALW	M1	MERIVA	0001	88	Euro 6 W	439.1		24.5				30.7	25.6		
0035	OPEL	ALW	M1	MERIVA	0001	88	Euro 6 W	460.4		16.0				26.8	22.8		
0035	OPEL	ALW	M1	MERIVA	0001	88	Euro 6 W	461.9		13.8				31.3	26.8		
0035	OPEL	ALW	M1	MERIVA	0001	88	Euro 6 W	827.9		13.7				39.3	31.0		
0035	OPEL	ALW	M1	MERIVA	0001	88	Euro 6 W	755.2		10.7				46.2	37.1		
0035	OPEL	ALX	M1	Meriva-B	0001	103	5	0.616	0.035	0.010							
0035	OPEL	ALX	M1	Meriva	0001	103	Euro 5 F	615.8		9.5				34.7	30.1		
0035	OPEL	ALX	M1	Meriva	0001	103	Euro 5 J	322.0		7.6				18.6	14.3		
0035	OPEL	ALX	M1	Meriva	0001	103	Euro 5 J	827.9		13.7				39.3	31.0		
0035	OPEL	ALX	M1	Meriva	0001	103	Euro 5 J	460.4		16.0				26.8	22.8		
0035	OPEL	ALX	M1	Meriva	0001	103	Euro 6 W	439.1		24.5				30.7	25.6		
0035	OPEL	ALX	M1	Meriva	0001	103	Euro 6 W	827.9		13.7				39.3	31.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ALX	M1	Meriva	0001	103	Euro 6 W	460.4		16.0				26.8	22.8		
0035	OPEL	ALX	M1	MERIVA	0001	103	Euro 6 W	439.1		24.5				30.7	25.6		
0035	OPEL	ALX	M1	MERIVA	0001	103	Euro 6 W	827.9		13.7				39.3	31.0		
0035	OPEL	ALX	M1	MERIVA	0001	103	Euro 6 W	460.4		16.0				26.8	22.8		
0035	OPEL	ALY	M1	Meriva-B	0002	55	5	0.237		0.139	0.167	0.000					0.500
0035	OPEL	ALY	M1	Meriva	0002	55	Euro 5 A	236.8		139.4	166.5	0.35					0.5
0035	OPEL	ALY	M1	Meriva	0002	55	Euro 5 A	167.3		119.4	139.6	0.18					0.5
0035	OPEL	ALY	M1	Meriva	0002	55	Euro 5 J	235.6		104.1	124.6	0.22					0.5
0035	OPEL	ALY	M1	MERIVA	0002	55	Euro 5 J	235.6		104.1	124.6	0.22					0.5
0035	OPEL	ALZ	M1	Meriva-B	0002	74	5	0.041		0.163	0.176	0.000					0.500
0035	OPEL	ALZ	M1	Meriva	0002	74	Euro 5 A	40.8		162.9	176.2	0.53					0.5
0035	OPEL	AMA	M1	Meriva-B	0002	74	5	0.041		0.163	0.176	0.000					0.500
0035	OPEL	AMB	M1	Astra	0001	85	4	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AMB	M1	Astra	0001	85	4	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AMB	M1	Astra	0001	85	Euro 5 F	253.0		51.8				49.4	46.7		
0035	OPEL	AMB	M1	Astra	0001	85	Euro 5 F	406.1		21.0				58.8	55.2		
0035	OPEL	AMB	M1	Astra	0001	85	Euro 4 B	0.361	0.080	0.054							
0035	OPEL	AMB	M1	Astra	0001	85	Euro 4 B	0.647	0.083	0.030							
0035	OPEL	AMC	M1	Astra	0001	132	4	0.349	0.068	0.051							
0035	OPEL	AMC	M1	Astra	0001	132	Euro 5 F	251.7		18.0				35.9	32.5		
0035	OPEL	AMC	M1	Astra	0001	132	Euro 4 B	0.349	0.068	0.051							
0035	OPEL	AMD	M1	Astra	0001	103	4	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	AMD	M1	Astra	0001	103	4	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AMD	M1	Astra	0001	103	Euro 5 F	793.1		16.2				59.9	56.3		
0035	OPEL	AMD	M1	Astra	0001	103	Euro 5 F	288.4		42.5				21.9	19.7		
0035	OPEL	AMD	M1	Astra	0001	103	Euro 4 B	0.367	0.053	0.040							
0035	OPEL	AMD	M1	Astra	0001	103	Euro 4 B	0.355	0.065	0.057							
0035	OPEL	AME	M1	Astra	0001	147	4	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	AME	M1	Astra	0001	147	Euro 4 B	0.452	0.080	0.022							
0035	OPEL	AMF	M1	Astra	0002	66	4	0.107		0.208	0.225	0.023					1.200
0035	OPEL	AMF	M1	Astra	0002	66	4	0.123		0.215	0.229	0.022					1.200
0035	OPEL	AMF	M1	Astra	0002	66	4	0.156		0.172	0.188	0.003					0.500
0035	OPEL	AMF	M1	Astra	0002	66	4	0.295		0.236	0.259	0.001					0.500
0035	OPEL	AMF	M1	Astra	0002	66	Euro 4 B	0.156		0.172	0.188	0.003					0.5
0035	OPEL	AMF	M1	Astra	0002	66	Euro 4 B	0.295		0.236	0.259	0.001					0.5
0035	OPEL	AMF	M1	Astra	0002	66	Euro 4 B	0.107		0.208	0.225	0.023					1.2
0035	OPEL	AMF	M1	Astra	0002	66	Euro 4 B	0.123		0.215	0.229	0.022					1.2
0035	OPEL	AMG	M1	Astra	0002	74	4	0.325		0.199	0.226	0.012					1.400
0035	OPEL	AMG	M1	Astra	0002	74	4	0.413		0.176	0.199	0.021					1.400
0035	OPEL	AMG	M1	Astra	0002	74	Euro 4 B	0.325		0.199	0.226	0.012					1.4
0035	OPEL	AMG	M1	Astra	0002	74	Euro 4 B	0.413		0.176	0.199	0.021					1.4
0035	OPEL	AMH	M1	Astra	0002	81	4	0.046		0.207	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AMH	M1	Astra	0002	81	4	0.057		0.201	0.208	0.000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AMH	M1	Astra	0002	81	5	0.147		0.153	0.173	0.000					0.500
0035	OPEL	AMH	M1	Astra	0002	81	Euro 5 A	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AMH	M1	Astra	0002	81	Euro 4 B	0.057		0.201	0.208	0.000					0.5
0035	OPEL	AMH	M1	Astra	0002	81	Euro 4 B	0.046		0.207	0.213	0.000					0.5
0035	OPEL	AMH	M1	Astra	0002	81	Euro 5 F	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AMI	M1	Astra	0002	92	5	0.147		0.153	0.173	0.000					0.500
0035	OPEL	AMI	M1	Astra	0002	92	4	0.046		0.207	0.213	0.000					0.500
0035	OPEL	AMI	M1	Astra	0002	92	Euro 4 B	0.046		0.207	0.213	0.000					0.5
0035	OPEL	AMI	M1	Astra	0002	92	Euro 5 A	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AMI	M1	Astra	0002	92	Euro 5 F	147.0		152.5	172.8	0.33					0.5
0035	OPEL	AMJ	M1	Astra	0002	74	4	0.124		0.215	0.241	0.023					1.300
0035	OPEL	AMJ	M1	Astra	0002	74	4	0.264		0.189	0.214	0.001					0.500
0035	OPEL	AMJ	M1	Astra	0002	74	Euro 4 B	0.124		0.215	0.241	0.023					1.3
0035	OPEL	AMJ	M1	Astra	0002	74	Euro 4 B	0.264		0.189	0.214	0.001					0.5
0035	OPEL	AMK	M1	Astra	0002	88	4	0.264		0.189	0.214	0.001					0.500
0035	OPEL	AMK	M1	Astra	0002	88	4	0.067		0.199	0.220	0.000					0.500
0035	OPEL	AMK	M1	Astra	0002	88	4	0.124		0.215	0.241	0.023					1.300
0035	OPEL	AMK	M1	Astra	0002	88	Euro 4 B	0.067		0.199	0.220	0.000					0.5
0035	OPEL	AMK	M1	Astra	0002	88	Euro 4 B	0.264		0.189	0.214	0.001					0.5
0035	OPEL	AMK	M1	Astra	0002	88	Euro 4 B	0.124		0.215	0.241	0.023					1.3
0035	OPEL	AML	M1	Astra	0002	110	4	0.135		0.198	0.208	0.000					0.500
0035	OPEL	AML	M1	Astra	0002	110	4	0.191		0.196	0.226	0.017					1.200
0035	OPEL	AML	M1	Astra	0002	110	Euro 4 B	0.135		0.198	0.208	0.000					0.5
0035	OPEL	AML	M1	Astra	0002	110	Euro 4 B	0.191		0.196	0.226	0.017					1.2
0035	OPEL	AMM	M1	Astra	0006	66	4	0.257	0.060	0.033							
0035	OPEL	AMM	M1	Astra	0006	66	Euro 4 B	0.23	0.068	0.063							
0035	OPEL	AMN	M1	Astra	0006	66	4	0.257	0.060	0.033							
0035	OPEL	AMN	M1	Astra	0006	66	Euro 4 B	0.23	0.068	0.063							
0035	OPEL	AMR	M1	Astra	0006	85	4	0.504	0.065	0.053							
0035	OPEL	AMR	M1	Astra	0006	85	Euro 4 B	0.776	0.099	0.036							
0035	OPEL	AMX	M1	Meriva	0002	70	Euro 5 A	231.5		116.1	140.4	0.49					0.5
0035	OPEL	AMX	M1	Meriva	0002	70	Euro 5 A	327.6		125.3	145.4	0.38					0.5
0035	OPEL	AMX	M1	Meriva	0002	70	Euro 5 A	399.8		107.8	141.7	0.46					0.5
0035	OPEL	AMX	M1	Meriva	0002	70	Euro 5 J	419.5		108.8	139.4	0.23					0.5
0035	OPEL	AMX	M1	Meriva	0002	70	Euro 5 J	53.9		107.9	124.9	0.23					0.5
0035	OPEL	AMX	M1	MERIVA	0002	70	Euro 5 J	419.5		108.8	139.4	0.23					0.5
0035	OPEL	AMX	M1	MERIVA	0002	70	Euro 5 J	53.9		107.9	124.9	0.23					0.5
0035	OPEL	AMY	M1	Meriva	0002	81	Euro 5 A	323.6		170.6	199.4	0.21					0.5
0035	OPEL	AMY	M1	Meriva	0002	81	Euro 5 A	339.2		171.0	198.8	0.16					0.5
0035	OPEL	AMY	M1	Meriva	0002	81	Euro 5 J	37.3		163.1	177.4	0.52					0.5
0035	OPEL	AMY	M1	Meriva	0002	81	Euro 5 J	259.4		137.5	166.7	0.33					0.5
0035	OPEL	AMY	M1	Meriva	0002	81	Euro 5 F	314.7		116.1	146.6	1.08					0.5
0035	OPEL	AMY	M1	MERIVA	0002	81	Euro 5 J	37.3		163.1	177.4	0.52					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AMZ	M1	Meriva	0002	96	Euro 5 A	323.6		170.6	199.4	0.21					0.5
0035	OPEL	AMZ	M1	Meriva	0002	96	Euro 5 A	339.2		171.0	198.8	0.16					0.5
0035	OPEL	AMZ	M1	Meriva	0002	96	Euro 5 J	259.4		137.5	166.7	0.33					0.5
0035	OPEL	AMZ	M1	Meriva	0002	96	Euro 5 F	314.7		116.1	146.6	1.08					0.5
0035	OPEL	ANA	M1	Astra Sports Tourer	0001	74	Euro 5 A	562.5		20.3				48.8	43.3		
0035	OPEL	ANB	M1	Astra Sports Tourer	0001	85	Euro 5 A	641.7		6.5				24.9	21.0		
0035	OPEL	ANB	M1	Astra Sports Tourer	0001	85	Euro 5 A	566.1		14.5				21.3	16.8		
0035	OPEL	ANC	M1	Astra Sports Tourer	0001	85	Euro 5 A	566.1		14.5				21.3	16.8		
0035	OPEL	AND	M1	Astra Sports Tourer	0001	88	Euro 5 A	563.1		4.5				28.5	23.3		
0035	OPEL	AND	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	88	Euro 5 A	563.1		4.5				28.5	23.3		
0035	OPEL	AND	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	88	Euro 5 J	442.1		10.9				31.7	25.2		
0035	OPEL	AND	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	88	Euro 5 J	484.8		13.8				21.7	17.5		
0035	OPEL	AND	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	88	Euro 5 J	720.9		9.7				31.3	26.3		
0035	OPEL	AND	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	88	Euro 6 W	465.1		13.6				23.8	20.0		
0035	OPEL	AND	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	88	Euro 6 W	356.9		13.0				30.2	28.3		
0035	OPEL	ANE	M1	Astra Sports Tourer	0001	88	Euro 5 A	563.1		4.5				28.5	23.3		
0035	OPEL	ANF	M1	Astra Sports Tourer	0001	103	Euro 5 A	720.3		9.1				46.7	39.7		
0035	OPEL	ANG	M1	Astra Sports Tourer	0001	103	Euro 5 A	563.1		4.5				28.5	23.3		
0035	OPEL	ANH	M1	Astra Sports Tourer	0001	132	Euro 5 A	436.6		20.5				36.8	32.1		
0035	OPEL	ANI	M1	Astra Sports Tourer	0001	132	Euro 5 A	260.3		26.3				23.0	19.1		
0035	OPEL	ANJ	M1	Astra Sports Tourer	0002	70	Euro 5 A	289.7		123.8	160.1	0.12					0.5
0035	OPEL	ANK	M1	Astra Sports Tourer	0002	81	Euro 5 A	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	ANL	M1	Astra Sports Tourer	0002	92	Euro 5 A	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	ANM	M1	Astra Sports Tourer	0002	118	Euro 5 A	120.2		110.5	128.4	0.10					0.5
0035	OPEL	ANM	M1	Astra Sports Tourer	0002	118	Euro 5 A	92.5		101.3	116.3	0.00					0.5
0035	OPEL	ANN	M1	Astra Sports Tourer	0002	118	Euro 5 A	413.9		113.7	154.5	0.29					0.5
0035	OPEL	ANN	M1	Astra Sports Tourer	0002	118	Euro 5 A	180.9		144.8	168.5	0.32					0.5
0035	OPEL	ANN	M1	Astra Sports Tourer	0002	118	Euro 5 A	412.3		110.9	151.3	0.26					0.5
0035	OPEL	ANO	M1	Astra	0001	88	Euro 5 A	514.4		14.4				44.6	39.6		
0035	OPEL	ANO	M1	ASTRA	0001	88	Euro 5 A	514.4		14.4				44.6	39.6		
0035	OPEL	ANS	M1	Zafira	0009	69	Euro 4 B	0.235	0.060	0.043							
0035	OPEL	ANT	M1	Zafira	0009	110	Euro 4 B	0.215	0.065	0.022							
0035	OPEL	ANT	M1	Zafira	0009	110	Euro 5 F	183.7		37.3				64.1	11.6		
0035	OPEL	AOA	M1	Insignia Limousine	0002	118	Euro 5 A	356.7		136.5	168.4	0.23					0.5
0035	OPEL	AOA	M1	Insignia Sports Tourer	0002	118	Euro 5 A	356.7		136.5	168.4	0.23					0.5
0035	OPEL	AOB	M1	Insignia Hatchback	0002	96	Euro 5 A	87.6		117.5	132.7	0.10					0.5
0035	OPEL	AOC	M1	Insignia Hatchback	0002	118	Euro 5 A	148.3		99.5	119.4	0.19					0.5
0035	OPEL	AOD	M1	Insignia Hatchback	0002	118	Euro 5 A	356.7		136.5	168.4	0.23					0.5
0035	OPEL	AOE	M1	Astra	0001	88	Euro 5 A	514.4		14.4				44.6	39.6		
0035	OPEL	AOE	M1	ASTRA	0001	88	Euro 5 J	442.1		10.9				31.7	25.2		
0035	OPEL	AOH	M1	Insignia Limousine HB	0023	162	Euro 5 A	396.1		27.3		2.89		31.5	23.6		
0035	OPEL	AOJ	M1	Insignia Limousine NB	0023	162	Euro 5 A	396.1		27.3		2.89		31.5	23.6		
0035	OPEL	AOK	M1	Insignia Sports Tourer SW	0023	162	Euro 5 A	396.1		27.3		2.89		31.5	23.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AOL	M1	Insignia Sports Tourer SW	0023	162	Euro 5 A	396.1		27.3		2.89		31.5	23.6		
0035	OPEL	AOQ	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	Euro 5 A	153.4		108.9	128.5	0.26					0.5
0035	OPEL	AOQ	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	Euro 5 A	57.9		131.5	147.3	0.63					0.5
0035	OPEL	AOQ	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	Euro 5 J	101.0		165.3	177.3	0.77					0.5
0035	OPEL	AOQ	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	Euro 5 J	155.7		131.1	145.1	0.68					0.5
0035	OPEL	AOQ	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	Euro 5 J	278.3		138.3	165.4	0.51					0.5
0035	OPEL	AOR	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	85	Euro 5 A	508.2		25.8				40.8	36.4		
0035	OPEL	AOR	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	85	Euro 5 A	888.6		27.5				54.5	49.3		
0035	OPEL	AOS	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	132	Euro 5 A	366.8		40.4				60.8	54.9		
0035	OPEL	AOT	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	Euro 5 A	405.1		9.7		1.00		26.6	19.3		
0035	OPEL	AOT	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	Euro 5 A	246.0		50.1		1.67		53.9	46.0		
0035	OPEL	AOT	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	Euro 5 F	767.1		13.8		2.66		36.6	26.4		
0035	OPEL	AOT	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	Euro 5 A	436.0		31.9		1.45		31.2	17.2		
0035	OPEL	AOT	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	Euro 5 F	539.2		22.5		3.05		26.9	15.4		
0035	OPEL	AOT	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	Euro 5 F	437.6		28.1		1.63		29.0	16.6		
0035	OPEL	AOU	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	Euro 5 A	436.0		31.9		1.45		31.2	17.2		
0035	OPEL	AOU	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	Euro 5 A	388.4		30.5		0.70		51.5	42.7		
0035	OPEL	AOV	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	Euro 5 A	474.9		12.9		1.03		34	25.4		
0035	OPEL	AOV	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	Euro 5 A	483.2		21.0		1.18		32.1	22.8		
0035	OPEL	AOV	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	Euro 5 A	300.1		42.7		2.78		54.3	46.1		
0035	OPEL	AOV	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	162	Euro 5 A	474.9		12.9		1.03		34.0	25.4		
0035	OPEL	AOW	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	191	Euro 5 A	403.1		44.9				66.1	53.4		
0035	OPEL	AOW	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	191	Euro 5 A	272.6		52.7				50.4	41.6		
0035	OPEL	AOW	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	191	Euro 5 F	403.1		44.9				66.1	53.4		
0035	OPEL	AOX	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	239	Euro 5 A	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	AOX	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	239	Euro 5 A	349.7		48.1				70.6	56.9		
0035	OPEL	AOX	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	239	Euro 5 F	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	AOX	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	239	Euro 5 F	349.7		48.1				70.6	56.9		
0035	OPEL	AOY	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	81	Euro 5 A	263.4		141.6	166.2	0.49					0.5
0035	OPEL	AOY	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	81	Euro 5 J	217.5		168.7	185.3	1.36					0.5
0035	OPEL	AOY	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	81	Euro 5 J	283.2		125.5	150.9	0.15					0.5
0035	OPEL	AOY	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	81	Euro 5 J	232.9		146.2	166.7	0.05					0.5
0035	OPEL	AOZ	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	81	Euro 5 A	96.9		133.2	145.9	0.13					0.5
0035	OPEL	APA	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	96	Euro 5 A	263.4		141.6	166.2	0.49					0.5
0035	OPEL	APA	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	96	Euro 5 A	96.9		133.2	145.9	0.13					0.5
0035	OPEL	APA	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	96	Euro 5 A	92.0		122.5	136.4	0.32					0.5
0035	OPEL	APA	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	96	Euro 5 A	57.9		131.5	147.3	0.63					0.5
0035	OPEL	APA	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	96	Euro 5 J	283.2		125.5	150.9	0.15					0.5
0035	OPEL	APA	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	96	Euro 5 J	217.5		168.7	185.3	1.36					0.5
0035	OPEL	APA	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	96	Euro 5 J	95.6		116.6	125.9	0.08					0.5
0035	OPEL	APA	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	96	Euro 5 J	95.9		116.6	125.9	0.08					0.5
0035	OPEL	APA	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	96	Euro 5 J	62.5		116.2	122.9	0.17					0.5
0035	OPEL	APA	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	96	Euro 5 J	232.9		146.2	166.7	0.05					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	APB	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	Euro 5 A	192.7		130.6	152.3	0.19					0.5
0035	OPEL	APB	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	Euro 5 A	168.4		144.3	159.7	0.14					0.5
0035	OPEL	APB	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	Euro 5 J	155.7		131.1	145.1	0.68					0.5
0035	OPEL	APB	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	Euro 5 J	278.3		138.3	165.4	0.51					0.5
0035	OPEL	APC	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	Euro 5 A	356.7		136.5	168.4	0.23					0.5
0035	OPEL	APC	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	Euro 5 A	195.8		133.4	156.4	0.29					0.5
0035	OPEL	APC	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	Euro 5 A	279.9		111.6	144.0	0.17					0.5
0035	OPEL	APC	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	Euro 5 J	132.1		137.0	155.5	1.51					0.5
0035	OPEL	APC	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	Euro 5 J	332.0		171.1	203.5	1.65					0.5
0035	OPEL	APC	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	118	Euro 5 J	300.7		146.5	172.4	0.33					0.5
0035	OPEL	APD	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	96	Euro 5 A	192.7		130.6	152.3	0.19					0.5
0035	OPEL	APE	M1	Astra Sports Tourer	0002	74	Euro 5 A	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	APF	M1	Insignia Limousine NB	0001	85	Euro 5 A	621.9		19.4				36.7	33.2		
0035	OPEL	APF	M1	Insignia Limousine NB	0001	85	Euro 5 A	508.2		25.8				40.8	36.4		
0035	OPEL	APG	M1	Insignia Limousine NB	0002	96	Euro 5 A	95.2		123.8	137.8	0.19					0.5
0035	OPEL	APG	M1	Insignia Limousine NB	0002	96	Euro 5 A	162.1		162.0	179.2	0.46					0.5
0035	OPEL	APG	M1	Insignia Limousine NB	0002	96	Euro 5 A	87.6		117.5	132.7	0.10					0.5
0035	OPEL	APG	M1	Insignia Limousine NB	0002	96	Euro 5 A	65.6		154.0	164.7	0.71					0.5
0035	OPEL	APG	M1	Insignia Limousine NB	0002	96	Euro 5 A	235.1		106.8	135.3	0.65					0.5
0035	OPEL	APG	M1	Insignia Limousine NB	0002	96	Euro 5 J	95.6		116.6	125.9	0.08					0.5
0035	OPEL	APG	M1	Insignia Limousine NB	0002	96	Euro 5 J	283.2		125.5	150.9	0.15					0.5
0035	OPEL	APG	M1	Insignia Limousine NB	0002	96	Euro 5 J	217.5		168.7	185.3	1.36					0.5
0035	OPEL	APG	M1	Insignia Limousine NB	0002	96	Euro 5 J	95.9		116.6	125.9	0.08					0.5
0035	OPEL	APG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	96	Euro 5 J	62.5		116.2	122.9	0.17					0.5
0035	OPEL	APG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	96	Euro 5 J	244.4		133.3	157.2	0.29					0.5
0035	OPEL	APH	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	Euro 5 A	148.3		99.5	119.4	0.19					0.5
0035	OPEL	APH	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	Euro 5 A	65.6		154.0	164.7	0.71					0.5
0035	OPEL	APH	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	Euro 5 A	235.1		106.8	135.3	0.65					0.5
0035	OPEL	APH	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	Euro 5 A	260.9		138.5	163.5	1.02					0.5
0035	OPEL	APH	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	Euro 5 J	101.0		165.3	177.3	0.77					0.5
0035	OPEL	APH	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	Euro 5 J	278.3		138.3	165.4	0.51					0.5
0035	OPEL	APH	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	Euro 5 J	236.2		128.4	147.1	0.59					0.5
0035	OPEL	API	M1	Insignia Limousine NB	0001	132	Euro 5 A	366.8		40.4				60.8	54.9		
0035	OPEL	API	M1	Insignia Limousine NB	0001	132	Euro 5 A	314.3		37.0				35.8	32.4		
0035	OPEL	API	M1	Insignia Limousine NB	0001	132	Euro 5 F	314.3		37.0				35.8	32.4		
0035	OPEL	APJ	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	Euro 5 A	436.0		31.9		1.45		31.2	17.2		
0035	OPEL	APJ	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	Euro 5 A	163.6		25.4		2.66		39.7	33.6		
0035	OPEL	APJ	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	Euro 5 A	197.9		39.8		1.89		57.5	49.4		
0035	OPEL	APJ	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	Euro 5 A	405.1		9.7		1.00		26.6	19.3		
0035	OPEL	APJ	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	Euro 5 F	539.2		22.5		3.05		26.9	15.4		
0035	OPEL	APJ	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	Euro 5 F	437.6		28.1		1.63		29.0	16.6		
0035	OPEL	APK	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	Euro 5 A	474.9		12.9		1.03		34.0	25.4		
0035	OPEL	APK	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	Euro 5 A	210.2		26.5		2.68		63.3	53.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	APK	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	Euro 5 A	483.2		21.0		1.18		32.1	22.8		
0035	OPEL	APL	M1	Insignia Limousine NB	0001	191	Euro 5 A	403.1		44.9				66.1	53.4		
0035	OPEL	APL	M1	Insignia Limousine NB	0001	191	Euro 5 A	272.6		52.7				50.4	41.6		
0035	OPEL	APL	M1	Insignia Limousine NB	0001	191	Euro 5 F	403.1		44.9				66.1	53.4		
0035	OPEL	APM	M1	Insignia Limousine NB	0001	239	Euro 5 A	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	APM	M1	Insignia Limousine NB	0001	239	Euro 5 A	349.7		48.1				70.6	56.9		
0035	OPEL	APM	M1	Insignia Limousine NB	0001	239	Euro 5 F	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	APM	M1	Insignia Limousine NB	0001	239	Euro 5 F	349.7		48.1				70.6	56.9		
0035	OPEL	APN	M1	Insignia Limousine NB	0002	81	Euro 5 A	95.2		123.8	137.8	0.19					0.5
0035	OPEL	APN	M1	Insignia Limousine NB	0002	81	Euro 5 A	162.1		162.0	179.2	0.46					0.5
0035	OPEL	APN	M1	Insignia Limousine NB	0002	81	Euro 5 J	283.2		125.5	150.9	0.15					0.5
0035	OPEL	APN	M1	Insignia Limousine NB	0002	81	Euro 5 J	217.5		168.7	185.3	1.36					0.5
0035	OPEL	APN	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	81	Euro 5 J	244.4		133.3	157.2	0.29					0.5
0035	OPEL	APO	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	Euro 5 A	356.7		136.5	168.4	0.23					0.5
0035	OPEL	APO	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	Euro 5 A	279.9		111.6	144.0	0.17					0.5
0035	OPEL	APO	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	Euro 5 J	132.1		137.0	155.5	1.51					0.5
0035	OPEL	APP	M1	Insignia Limousine HB	0001	85	Euro 5 A	621.9		19.4				36.7	33.2		
0035	OPEL	APP	M1	Insignia Limousine HB	0001	85	Euro 5 A	508.2		25.8				40.8	36.4		
0035	OPEL	APQ	M1	Insignia Limousine HB	0002	96	Euro 5 A	87.6		117.5	132.7	0.10					0.5
0035	OPEL	APQ	M1	Insignia Limousine HB	0002	96	Euro 5 A	65.6		154.0	164.7	0.71					0.5
0035	OPEL	APQ	M1	Insignia Limousine HB	0002	96	Euro 5 J	95.6		116.6	125.9	0.08					0.5
0035	OPEL	APQ	M1	Insignia Limousine HB	0002	96	Euro 5 J	95.9		116.6	125.9	0.08					0.5
0035	OPEL	APQ	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	96	Euro 5 J	62.5		116.2	122.9	0.17					0.5
0035	OPEL	APR	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	Euro 5 A	260.9		138.5	163.5	1.02					0.5
0035	OPEL	APR	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	Euro 5 A	235.1		106.8	135.3	0.65					0.5
0035	OPEL	APR	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	Euro 5 J	278.3		138.3	165.4	0.51					0.5
0035	OPEL	APR	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	Euro 5 J	236.2		128.4	147.1	0.59					0.5
0035	OPEL	APS	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	Euro 5 A	65.6		154.0	164.7	0.71					0.5
0035	OPEL	APS	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	Euro 5 A	148.3		99.5	119.4	0.19					0.5
0035	OPEL	APS	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	Euro 5 J	101.0		165.3	177.3	0.77					0.5
0035	OPEL	APS	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	Euro 5 J	236.2		128.4	147.1	0.59					0.5
0035	OPEL	APS	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	Euro 5 J	278.3		138.3	165.4	0.51					0.5
0035	OPEL	APT	M1	Insignia Limousine HB	0002	96	Euro 5 A	95.2		123.8	137.8	0.19					0.5
0035	OPEL	APT	M1	Insignia Limousine HB	0002	96	Euro 5 A	235.1		106.8	135.3	0.65					0.5
0035	OPEL	APT	M1	Insignia Limousine HB	0002	96	Euro 5 A	162.1		162.0	179.2	0.46					0.5
0035	OPEL	APT	M1	Insignia Limousine HB	0002	96	Euro 5 J	217.5		168.7	185.3	1.36					0.5
0035	OPEL	APT	M1	Insignia Limousine HB	0002	96	Euro 5 J	283.2		125.5	150.9	0.15					0.5
0035	OPEL	APT	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	96	Euro 5 J	244.4		133.3	157.2	0.29					0.5
0035	OPEL	APU	M1	Insignia Limousine HB	0001	132	Euro 5 A	366.8		40.4				60.8	54.9		
0035	OPEL	APU	M1	Insignia Limousine HB	0001	132	Euro 5 A	314.3		37.0				35.8	32.4		
0035	OPEL	APU	M1	Insignia Limousine HB	0001	132	Euro 5 F	314.3		37.0				35.8	32.4		
0035	OPEL	APV	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	Euro 5 A	436.0		31.9		1.45		31.2	17.2		
0035	OPEL	APV	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	Euro 5 A	163.6		25.4		2.66		39.7	33.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	APV	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	Euro 5 A	197.9		39.8		1.89		57.5	49.4		
0035	OPEL	APV	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	Euro 5 A	405.1		9.7		1.00		26.6	19.3		
0035	OPEL	APV	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	Euro 5 F	539.2		22.5		3.05		26.9	15.4		
0035	OPEL	APV	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	Euro 5 F	767.1		13.8		2.66		36.6	26.4		
0035	OPEL	APW	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	Euro 5 A	474.9		12.9		1.03		34.0	25.4		
0035	OPEL	APW	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	Euro 5 A	210.2		26.5		2.68		63.3	53.8		
0035	OPEL	APW	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	Euro 5 A	483.2		21.0		1.18		32.1	22.8		
0035	OPEL	APX	M1	Insignia Limousine HB	0001	191	Euro 5 A	403.1		44.9				66.1	53.4		
0035	OPEL	APX	M1	Insignia Limousine HB	0001	191	Euro 5 A	272.6		52.7				50.4	41.6		
0035	OPEL	APX	M1	Insignia Limousine HB	0001	191	Euro 5 F	403.1		44.9				66.1	53.4		
0035	OPEL	APY	M1	Insignia Limousine HB	0001	239	Euro 5 A	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	APY	M1	Insignia Limousine HB	0001	239	Euro 5 A	349.7		48.1				70.6	56.9		
0035	OPEL	APY	M1	Insignia Limousine HB	0001	239	Euro 5 F	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	APY	M1	Insignia Limousine HB	0001	239	Euro 5 F	349.7		48.1				70.6	56.9		
0035	OPEL	APZ	M1	Insignia Limousine HB	0002	81	Euro 5 A	162.1		162.0	179.2	0.46					0.5
0035	OPEL	APZ	M1	Insignia Limousine HB	0002	81	Euro 5 A	95.2		123.8	137.8	0.19					0.5
0035	OPEL	APZ	M1	Insignia Limousine HB	0002	81	Euro 5 J	217.5		168.7	185.3	1.36					0.5
0035	OPEL	APZ	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	81	Euro 5 J	244.4		133.3	157.2	0.29					0.5
0035	OPEL	AQA	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	Euro 5 A	356.7		136.5	168.4	0.23					0.5
0035	OPEL	AQA	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	Euro 5 A	195.8		133.4	156.4	0.29					0.5
0035	OPEL	AQA	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	Euro 5 A	279.9		111.6	144.0	0.17					0.5
0035	OPEL	AQA	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	Euro 5 J	300.7		146.5	172.4	0.33					0.5
0035	OPEL	AQA	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	Euro 5 J	332.0		171.1	203.5	1.65					0.5
0035	OPEL	AQA	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	Euro 5 J	132.1		137.0	155.5	1.51					0.5
0035	OPEL	AQB	M1	Agila	0001	69	Euro 5 F	432.8		5.9				47.0	45.9		
0035	OPEL	AQB	M1	Agila	0001	69	Euro 5 F	677.0		9.0				46.3	43.4		
0035	OPEL	AQB	M1	Agila	0001	69	Euro 5 F	833.4		8.3				54.2	50.7		
0035	OPEL	AQB	M1	Agila	0001	69	Euro 5 J	833.4		8.3				54.2	50.7		
0035	OPEL	AQB	M1	Agila	0001	69	Euro 5 J	432.8		5.9				47.0	45.9		
0035	OPEL	AQB	M1	Agila	0001	69	Euro 5 J	677.0		9.0				46.3	43.4		
0035	OPEL	AQC	M1	Astra	0002	70	Euro 5 A	151.0		146.0	172.6	0.66					0.5
0035	OPEL	AQC	M1	Astra	0002	70	Euro 5 A	289.7		123.8	160.1	0.12					0.5
0035	OPEL	AQC	M1	ASTRA	0002	70	Euro 5 A	289.7		123.8	160.1	0.12					0.5
0035	OPEL	AQC	M1	ASTRA	0002	70	Euro 5 A	236.7		119.7	149.5	0.23					0.5
0035	OPEL	AQE	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	Euro 5 A	195.8		133.4	156.4	0.29					0.5
0035	OPEL	AQE	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	Euro 5 J	332.0		171.1	203.5	1.65					0.5
0035	OPEL	AQE	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	Euro 5 J	300.7		146.5	172.4	0.33					0.5
0035	OPEL	ARB	M1	Antara	0001	123	Euro 5 A	957.1		22.0				49.3	44.2		
0035	OPEL	ARB	M1	Antara	0001	123	Euro 5 A	810.3		14.2				46.8	41.8		
0035	OPEL	ARB	M1	Antara	0001	123	Euro 5 F	261.5		18.2				27.8	24.7		
0035	OPEL	ARB	M1	Antara	0001	123	Euro 5 F	957.1		22.0				49.3	44.2		
0035	OPEL	ARB	M1	Antara	0001	123	Euro 5 F	236.3		14.8				43.4	39.7		
0035	OPEL	ARB	M1	Antara	0001	123	Euro 5 J	957.1		22.0				49.3	44.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ARB	M1	Antara	0001	123	Euro 5 J	236.3		14.8				43.4	39.7		
0035	OPEL	ARB	M1	Antara	0001	123	Euro 5 J	165.7		8.0				19.4	16.0		
0035	OPEL	ARC	M1	Antara	0001	123	Euro 5 A	869.0		18.2				45.7	40.7		
0035	OPEL	ARC	M1	Antara	0001	123	Euro 5 F	869.0		18.2				45.7	40.7		
0035	OPEL	ARC	M1	Antara	0001	123	Euro 5 J	869.0		18.2				45.7	40.7		
0035	OPEL	ARD	M1	Antara	0001	190	Euro 5 A	633.8		20.3		1.6		43.2	36.5		
0035	OPEL	ARD	M1	Antara	0001	190	Euro 5 F	529.7		31.3		3.52		40.4	33.0		
0035	OPEL	ARD	M1	Antara	0001	190	Euro 5 J	325.6		5.5		2.55		37.5	31.8		
0035	OPEL	ARE	M1	Antara	0002	120	Euro 5 A	247.8		175.9	198.2	0.33					0.5
0035	OPEL	ARE	M1	Antara	0002	120	Euro 5 A	323.9		121.9	154.5	0.29					0.5
0035	OPEL	ARF	M1	Antara	0002	120	Euro 5 A	304.6		146.6	173.6	0.19					0.5
0035	OPEL	ARF	M1	Antara	0002	120	Euro 5 A	428.5		135.4	170.5	0.30					0.5
0035	OPEL	ARG	M1	Antara	0002	135	Euro 5 A	323.9		121.9	154.5	0.29					0.5
0035	OPEL	ARG	M1	Antara	0002	135	Euro 5 A	247.8		175.9	198.2	0.33					0.5
0035	OPEL	ARH	M1	Antara	0001	123	Euro 5 A	810.3		14.2				46.8	41.8		
0035	OPEL	ARH	M1	Antara	0001	123	Euro 5 A	957.1		22.0				49.3	44.2		
0035	OPEL	ARH	M1	Antara	0001	123	Euro 5 F	957.1		22.0				49.3	44.2		
0035	OPEL	ARH	M1	Antara	0001	123	Euro 5 F	261.5		18.2				27.8	24.7		
0035	OPEL	ARH	M1	Antara	0001	123	Euro 5 F	236.3		14.8				43.4	39.7		
0035	OPEL	ARH	M1	Antara	0001	123	Euro 5 J	957.1		22.0				49.3	44.2		
0035	OPEL	ARH	M1	Antara	0001	123	Euro 5 J	236.3		14.8				43.4	39.7		
0035	OPEL	ARH	M1	Antara	0001	123	Euro 5 J	165.7		8.0				19.4	16.0		
0035	OPEL	ARI	M1	Antara	0001	123	Euro 5 A	869.0		18.2				45.7	40.7		
0035	OPEL	ARI	M1	Antara	0001	123	Euro 5 F	869.0		18.2				45.7	40.7		
0035	OPEL	ARI	M1	Antara	0001	123	Euro 5 J	869.0		18.2				45.7	40.7		
0035	OPEL	ARJ	M1	Antara	0001	190	Euro 5 A	633.8		20.3		1.6		43.2	36.5		
0035	OPEL	ARJ	M1	Antara	0001	190	Euro 5 F	529.7		31.3		3.52		40.4	33.0		
0035	OPEL	ARJ	M1	Antara	0001	190	Euro 5 J	325.6		5.5		2.55		37.5	31.8		
0035	OPEL	ARK	M1	Antara	0002	120	Euro 5 A	247.8		175.9	198.2	0.33					0.5
0035	OPEL	ARK	M1	Antara	0002	120	Euro 5 A	323.9		121.9	154.5	0.29					0.5
0035	OPEL	ARK	M1	Antara	0002	120	Euro 5 F	92.9		172.1	183.4	0.40					0.5
0035	OPEL	ARK	M1	Antara	0002	120	Euro 5 F	189.2		158.5	188.0	0.50					0.5
0035	OPEL	ARK	M1	Antara	0002	120	Euro 5 J	189.2		158.5	188.0	0.50					0.5
0035	OPEL	ARK	M1	Antara	0002	120	Euro 5 J	138.1		162.5	193.5	0.26					0.5
0035	OPEL	ARK	M1	Antara	0002	120	Euro 5 J	189.2		158.5	188.0	0.5					0.5
0035	OPEL	ARL	M1	Antara	0002	120	Euro 5 A	428.5		135.4	170.5	0.30					0.5
0035	OPEL	ARL	M1	Antara	0002	120	Euro 5 A	304.6		146.6	173.6	0.19					0.5
0035	OPEL	ARL	M1	Antara	0002	120	Euro 5 F	278.2		136.3	167.2	0.89					0.5
0035	OPEL	ARL	M1	Antara	0002	120	Euro 5 F	145.2		169.0	180.3	0.51					0.5
0035	OPEL	ARL	M1	Antara	0002	120	Euro 5 J	278.2		136.3	167.2	0.89					0.5
0035	OPEL	ARL	M1	Antara	0002	120	Euro 5 J	139.5		135.6	178.5	2.00					0.5
0035	OPEL	ARL	M1	Antara	0002	120	Euro 5 J	139.5		135.6	178.5	2.0					0.5
0035	OPEL	ARL	M1	Antara	0002	120	Euro 5 J	163.1		146.6	170.5	0.45					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ARL	M1	Antara	0002	120	Euro 5 J	129.8		149.3	169.9	0.4					0.5
0035	OPEL	ARM	M1	Antara	0002	135	Euro 5 A	247.8		175.9	198.2	0.33					0.5
0035	OPEL	ARM	M1	Antara	0002	135	Euro 5 A	323.9		121.9	154.5	0.29					0.5
0035	OPEL	ARM	M1	Antara	0002	135	Euro 5 F	92.9		172.1	183.4	0.40					0.5
0035	OPEL	ARM	M1	Antara	0002	135	Euro 5 F	189.2		158.5	188.0	0.50					0.5
0035	OPEL	ARM	M1	Antara	0002	135	Euro 5 J	138.1		162.5	193.5	0.26					0.5
0035	OPEL	ARM	M1	Antara	0002	135	Euro 5 J	189.2		158.5	188.0	0.50					0.5
0035	OPEL	ARM	M1	Antara	0002	135	Euro 5 J	189.2		158.5	188.0	0.5					0.5
0035	OPEL	ARO	M1	Movano	0002	74	Euro 4 B	0.345		0.330	0.361	0.023					1.1
0035	OPEL	ARO	M1	Movano	0002	74	Euro 5 B	176.7		262.5	292.2	0.48					0.5
0035	OPEL	ARO	M1	Movano	0002	74	Euro 4 B	0.489		0.331	0.374	0.016					1.1
0035	OPEL	ARO	M1	Movano	0002	74	Euro 5 B	418.6		234.9	260.6	1.36					0.5
0035	OPEL	ARO	M1	Movano	0002	74	Euro 5 B	121.2		238.6	265.7	0.48					0.5
0035	OPEL	ARO	M1	Movano	0002	74	Euro 5 G	418.6		234.9	260.6	1.36					0.5
0035	OPEL	ARO	M1	Movano	0002	74	Euro 5 G	121.2		238.6	265.7	0.48					0.5
0035	OPEL	ARO	M1	Movano	0002	74	Euro 5 K	348.1		181.1	207.3	0.08					0.5
0035	OPEL	ARO	M1	Movano	0002	74	Euro 5 K	321.9		195.6	226.4	0.22					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	Euro 5 B	176.7		262.5	292.2	0.48					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	Euro 5 B	483.6		234.7	263.3	0.65					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	Euro 4 B	0.345		0.330	0.361	0.023					1.1
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	Euro 5 B	216.1		237.3	259.8	0.74					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	Euro 5 B	329.0		226.0	254.1	0.74					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	Euro 5 B	121.2		238.6	265.7	0.48					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	Euro 5 B	418.6		234.9	260.6	1.36					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	Euro 5 G	418.6		234.9	260.6	1.36					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	Euro 5 G	121.2		238.6	265.7	0.48					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	Euro 5 G	216.1		237.3	259.8	0.74					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	Euro 5 G	329.0		226.0	254.1	0.74					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	Euro 5 G	331.7		213.4	239.4	0.65					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	Euro 5 K	331.4		213.2	239.2	0.69					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	Euro 5 K	348.1		181.1	207.3	0.08					0.5
0035	OPEL	ARP	M1	Movano	0002	92	Euro 5 K	321.9		195.6	226.4	0.22					0.5
0035	OPEL	ARQ	M1	Movano	0002	107	Euro 5 B	329.0		226.0	254.1	0.74					0.5
0035	OPEL	ARQ	M1	Movano	0002	107	Euro 5 B	216.1		237.3	259.8	0.74					0.5
0035	OPEL	ARQ	M1	Movano	0002	107	Euro 6 W	148.0		36.2	53.0	1.42					0.33
0035	OPEL	ARR	M1	Astra	0002	118	Euro 5 A	180.9		144.8	168.5	0.32					0.5
0035	OPEL	ARU	M1	Ampera	0008	111	Euro 5 A	192.5		1.5				16.2	15.1		
0035	OPEL	ARU	M1	Ampera	0008	111	Euro 5 F	184.3		0.6				16.7	15.6		
0035	OPEL	ASD	M1	Combo	0001	70	Euro 5 A	555.0		29.0				47.0			
0035	OPEL	ASD	M1	Combo	0001	70	Euro 5 A	593.0		30.0				38.0			
0035	OPEL	ASD	M1	Combo	0001	70	Euro 5 F	555.0		29.0				47.0	47.0		
0035	OPEL	ASD	M1	Combo	0001	70	Euro 5 A	593.0		30.0				38.0	38.0		
0035	OPEL	ASD	M1	Combo	0001	70	Euro 5 F	593.0		30.0				38.0	38.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ASD	M1	Combo	0001	70	Euro 5 A	555.0		29.0				47.0	47.0		
0035	OPEL	ASD	M1	Combo	0001	70	Euro 6 W	593.0		30.0				38.0	38.0		
0035	OPEL	ASD	M1	Combo	0001	70	Euro 6 W	555.0		29.0				47.0	47.0		
0035	OPEL	ASE	M1	Combo	0002	77	Euro 5 A	290.0		156.0	211.0	1.0					0.5
0035	OPEL	ASE	M1	Combo	0002	77	Euro 5 A	173.0		174.0	200.0	1.0					0.5
0035	OPEL	ASE	M1	Combo	0002	77	Euro 5 F	173.0		174.0	200.0	0.6					0.5
0035	OPEL	ASE	M1	Combo	0002	77	Euro 5 F	290.0		156.0	211.0	0.6					0.5
0035	OPEL	ASE	M1	Combo	0002	77	Euro 5 J	290.0		156.0	211.0	0.6					0.5
0035	OPEL	ASE	M1	Combo	0002	77	Euro 5 J	173.0		174.0	200.0	0.6					0.5
0035	OPEL	ASE	M1	Combo	0002	77	Euro 5 F	290.0		156.0	211.0	0.64					0.5
0035	OPEL	ASE	M1	Combo	0002	77	Euro 5 J	290.0		156.0	211.0	0.64					0.5
0035	OPEL	ASE	M1	Combo	0002	77	Euro 5 J	173.0		174.0	200.0	0.64					0.5
0035	OPEL	ASE	M1	Combo	0002	77	Euro 5 F	173.0		174.0	200.0	0.64					0.5
0035	OPEL	ASF	M1	Combo	0002	99	Euro 5 A	225.0		177.0	211.0	1.0					0.51
0035	OPEL	ASF	M1	Combo	0002	99	Euro 5 A	180.0		171.0	215.0	2.0					0.51
0035	OPEL	ASF	M1	Combo	0002	99	Euro 5 F	225.0		177.0	211.0	0.5					0.51
0035	OPEL	ASF	M1	Combo	0002	99	Euro 5 F	180.0		171.0	215.0	0.5					0.51
0035	OPEL	ASF	M1	Combo	0002	99	Euro 5 J	180.0		171.0	215.0	0.5					0.51
0035	OPEL	ASF	M1	Combo	0002	99	Euro 5 J	225.0		177.0	211.0	0.5					0.51
0035	OPEL	ASF	M1	Combo	0002	99	Euro 5 J	225.0		177.0	211.0	0.47					0.51
0035	OPEL	ASF	M1	Combo	0002	99	Euro 5 F	180.0		171.0	215.0	0.47					0.51
0035	OPEL	ASF	M1	Combo	0002	99	Euro 5 F	225.0		177.0	211.0	0.47					0.51
0035	OPEL	ASF	M1	Combo	0002	99	Euro 5 J	180.0		171.0	215.0	0.47					0.51
0035	OPEL	ASG	M1	Combo	0007	88	Euro 5 A	627.0		14.0				38.0			
0035	OPEL	ASG	M1	Combo	0007	88	Euro 5 F	627.0		14.0				38.0	34.0		
0035	OPEL	ASG	M1	Combo	0007	88	Euro 6 W	627.0		14.0				38.0	34.0		
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	Euro 5 A	119.0		140.0	178.0	1.0					0.51
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	Euro 5 A	290.0		156.0	211.0	1.0					0.5
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	Euro 5 A	173.0		205.0	200.0	1.0					0.5
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	Euro 5 A	143.0		165.0	211.0	2.5					0.51
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	Euro 5 F	173.0		174.0	200.0	0.6					0.5
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	Euro 5 F	143.0		165.0	211.0	0.3					0.51
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	Euro 5 F	119.0		140.0	178.0	0.3					0.51
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	Euro 5 F	290.0		156.0	211.0	0.6					0.5
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	Euro 5 J	173.0		174.0	200.0	0.6					0.5
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	Euro 5 J	119.0		140.0	178.0	0.3					0.51
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	Euro 5 J	143.0		165.0	211.0	0.3					0.51
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	Euro 5 J	290.0		156.0	211.0	0.6					0.5
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	Euro 5 F	290.0		156.0	211.0	0.64					0.5
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	Euro 5 J	143.0		165.0	211.0	0.33					0.51
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	Euro 5 F	143.0		165.0	211.0	0.33					0.51
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	Euro 5 J	173.0		174.0	200.0	0.64					0.5
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	Euro 5 F	173.0		174.0	200.0	0.64					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	Euro 5 F	119.0		140.0	178.0	0.33					0.51
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	Euro 5 J	119.0		140.0	178.0	0.33					0.51
0035	OPEL	ASH	M1	Combo	0002	66	Euro 5 J	290.0		156.0	211.0	0.64					0.5
0035	OPEL	ASI	M1	Corsa	0006	63	Euro 5 F	300.7		24.6				32.4	29.4		
0035	OPEL	ASI	M1	Corsa	0006	63	Euro 5 J	300.7		24.6				32.4	29.4		
0035	OPEL	ASJ	M1	Meriva	0006	88	Euro 5 F	313.9		8.8				21.4	17.7		
0035	OPEL	ASJ	M1	Meriva	0006	88	Euro 5 J	313.9		8.8				21.4	17.7		
0035	OPEL	ASJ	M1	Meriva	0006	88	Euro 6 W	272.7		14.1				15.2	11.2		
0035	OPEL	ASJ	M1	MERIVA	0006	88	Euro 6 W	272.7		14.1				15.2	11.2		
0035	OPEL	ASK	M1	Astra Sports Tourer	0001	74	Euro 5 A	562.5		20.3				48.8	43.3		
0035	OPEL	ASK	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	74	Euro 5 A	562.5		20.3				48.8	43.3		
0035	OPEL	ASK	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	74	Euro 5 J	629.0		16.8				33.1	29.5		
0035	OPEL	ASK	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	74	Euro 5 J	310.6		21.8				31.5	26.8		
0035	OPEL	ASK	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	74	Euro 6 W	683.7		23.4				48.0	42.8		
0035	OPEL	ASL	M1	Astra Sports Tourer	0001	103	Euro 5 A	563.1		4.5				28.5	23.3		
0035	OPEL	ASL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	Euro 5 A	563.1		4.5				28.5	23.3		
0035	OPEL	ASL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	Euro 5 J	442.1		10.9				31.7	25.2		
0035	OPEL	ASL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	Euro 5 J	484.8		13.8				21.7	17.5		
0035	OPEL	ASL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	Euro 5 J	720.9		9.7				31.3	26.3		
0035	OPEL	ASL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	Euro 6 W	465.1		13.6				23.8	20.0		
0035	OPEL	ASL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	Euro 6 W	356.9		13.0				30.2	28.3		
0035	OPEL	ASL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	Euro 6 W	305.3		18.6				32.7	29.2		
0035	OPEL	ASL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	Euro 6 W	358.4		15.4				30.6	27.6		
0035	OPEL	ASM	M1	Astra Sports Tourer	0001	103	Euro 5 A	720.3		9.1				46.7	39.7		
0035	OPEL	ASM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	Euro 5 A	480.2		5.7				35.9	30.6		
0035	OPEL	ASM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	Euro 5 A	720.3		9.1				46.7	39.7		
0035	OPEL	ASM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	Euro 5 J	803.2		13.4				61.7	53.9		
0035	OPEL	ASM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	103	Euro 5 J	803.2		13.4				61.7	54.6		
0035	OPEL	ASN	M1	Astra Sports Tourer	0001	85	Euro 5 A	566.1		14.5				21.3	16.8		
0035	OPEL	ASN	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	85	Euro 5 A	566.1		14.5				21.3	16.8		
0035	OPEL	ASN	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	85	Euro 5 J	401.7		17.2				24.6	21.3		
0035	OPEL	ASN	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	85	Euro 5 J	373.3		12.8				24.8	22.5		
0035	OPEL	ASN	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	85	Euro 6 W	474.7		17.0				23.9	23.3		
0035	OPEL	ASN	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	85	Euro 6 W	486.8		17.7				26.4	23.6		
0035	OPEL	ASO	M1	Astra Sports Tourer	0001	85	Euro 5 A	566.1		14.5				21.3	16.8		
0035	OPEL	ASO	M1	Astra Sports Tourer	0001	85	Euro 5 A	641.7		6.5				24.9	21.0		
0035	OPEL	ASO	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	85	Euro 5 A	641.7		6.5				24.9	21.0		
0035	OPEL	ASO	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	85	Euro 5 A	566.1		14.5				21.3	16.8		
0035	OPEL	ASO	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	85	Euro 5 J	486.8		17.7				26.4	23.6		
0035	OPEL	ASO	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	85	Euro 5 J	373.3		12.8				24.8	22.5		
0035	OPEL	ASP	M1	Astra Sports Tourer	0001	132	Euro 5 A	260.3		26.3				23.0	19.1		
0035	OPEL	ASP	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	132	Euro 5 A	260.3		26.3				23.0	19.1		
0035	OPEL	ASP	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	132	Euro 5 J	260.3		26.3				23.0	19.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ASQ	M1	Astra Sports Tourer	0001	132	Euro 5 A	436.6		20.5				36.8	32.1		
0035	OPEL	ASQ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	132	Euro 5 A	436.6		20.5				36.8	32.1		
0035	OPEL	ASQ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	132	Euro 5 J	436.6		20.5				36.8	32.1		
0035	OPEL	ASR	M1	Astra Sports Tourer	0002	70	Euro 5 A	289.7		123.8	160.1	0.12					0.5
0035	OPEL	ASR	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	70	Euro 5 A	289.7		123.8	160.1	0.12					0.5
0035	OPEL	ASR	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	70	Euro 5 A	236.7		139.0	167.0	0.19					0.5
0035	OPEL	ASR	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	70	Euro 5 J	172.9		134.5	157.6	0.25					0.5
0035	OPEL	ASR	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	70	Euro 5 J	204.8		125.2	147.7	0.43					0.5
0035	OPEL	ASS	M1	Astra Sports Tourer	0002	81	Euro 5 A	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	ASS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	Euro 5 A	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	ASS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	Euro 5 J	441.9		122.2	161.0	0.27					0.5
0035	OPEL	ASS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	Euro 5 F	246.3		132.7	159.0	0.68					0.5
0035	OPEL	ASS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	Euro 5 J	465.4		140.0	173.7	0.42					0.5
0035	OPEL	ASS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	Euro 5 J	246.3		132.7	159.0	0.68					0.5
0035	OPEL	ASS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	Euro 5 J	205.7		113.2	137.8	0.43					0.5
0035	OPEL	ASS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	Euro 5 J	380.7		138.3	167.3	0.32					0.5
0035	OPEL	AST	M1	Astra Sports Tourer	0002	92	Euro 5 A	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	AST	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	92	Euro 5 A	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	ASU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	Euro 5 J	441.9		122.2	161.0	0.27					0.5
0035	OPEL	ASU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	Euro 5 F	246.3		132.7	159.0	0.68					0.5
0035	OPEL	ASU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	Euro 5 J	246.3		132.7	159.0	0.68					0.5
0035	OPEL	ASU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	Euro 5 J	465.4		140.0	173.7	0.42					0.5
0035	OPEL	ASU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	Euro 5 J	205.7		113.2	137.8	0.43					0.5
0035	OPEL	ASU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	96	Euro 5 J	380.7		138.3	167.3	0.32					0.5
0035	OPEL	ASV	M1	Astra Sports Tourer	0002	74	Euro 5 A	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	ASV	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	74	Euro 5 A	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	ASV	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	74	Euro 5 J	465.4		140.0	173.7	0.42					0.5
0035	OPEL	ASV	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	74	Euro 5 J	205.7		113.2	137.8	0.43					0.5
0035	OPEL	ASW	M1	Astra Sports Tourer	0002	121	Euro 5 J	353.0		119.7	153.3	0.18					0.5
0035	OPEL	ASW	M1	Astra Sports Tourer	0002	121	Euro 5 J	311.3		125.0	157.8	0.25					0.5
0035	OPEL	ASW	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	121	Euro 5 J	311.3		125.0	157.8	0.25					0.5
0035	OPEL	ASW	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	121	Euro 5 J	353.0		119.7	153.3	0.18					0.5
0035	OPEL	ASW	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	121	Euro 5 J	257.8		102.6	131.0	0.47					0.5
0035	OPEL	ASX	M1	Astra Sports Tourer	0002	121	Euro 5 J	118.9		119.4	132.3	0.15					0.5
0035	OPEL	ASX	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	121	Euro 5 J	118.9		119.4	132.3	0.15					0.5
0035	OPEL	ASX	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	121	Euro 5 J	119.4		112.4	127.7	0.56					0.5
0035	OPEL	ASY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0006	103	Euro 5 J	669.3		6.0				35.6	29.5		
0035	OPEL	ASZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 5 J	518.6		7.7				45.3	38.9		
0035	OPEL	ASZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 5 J	542.9		10.0				38.8	30.6		
0035	OPEL	ASZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 5 J	625.7		13.1				41.4	35.2		
0035	OPEL	ASZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 5 J	462.5		7.2				22.0	17.7		
0035	OPEL	ASZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 6 W	625.7		13.1				41.4	35.2		
0035	OPEL	ASZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 6 W	462.5		7.2				22.0	17.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ASZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 6 W	558.0		12.1				31.8	24.8		
0035	OPEL	ASZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 6 W	650.4		18.6				30.3	23.9		
0035	OPEL	ASZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 6 W	346.8		12.7				17.6	12.7		
0035	OPEL	ASZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 6 W	336.5		18.1				27.4	20.6		
0035	OPEL	ATA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 5 J	542.9		10.0				38.8	30.6		
0035	OPEL	ATA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 5 J	518.6		7.7				45.3	38.9		
0035	OPEL	ATA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 5 J	625.7		13.1				41.4	35.2		
0035	OPEL	ATA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 5 J	462.5		7.2				22.0	17.7		
0035	OPEL	ATA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 6 W	462.5		7.2				22.0	17.7		
0035	OPEL	ATA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 6 W	625.7		13.1				41.4	35.2		
0035	OPEL	ATA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 6 W	650.4		18.6				30.3	23.9		
0035	OPEL	ATA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 6 W	558.0		12.1				31.8	24.8		
0035	OPEL	ATA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 6 W	336.5		18.1				27.4	20.6		
0035	OPEL	ATA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 6 W	346.8		12.7				17.6	12.7		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 5 J	518.6		7.7				45.3	38.9		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 5 J	542.9		10.0				38.8	30.6		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 5 J	231.3		9.7				31.3	25.5		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 5 J	625.7		13.1				41.4	35.2		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 5 J	462.5		7.2				22.0	17.7		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 5 J	462.0		16.1				41.8	36.6		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	462.5		7.2				22.0	17.7		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	462.0		16.1				41.8	36.6		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	625.7		13.1				41.4	35.2		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	435.6		14.9				33.9	30.3		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	558.0		12.1				31.8	24.8		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	650.4		18.6				30.3	23.9		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	492.0		19.5				36.0	30.6		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	346.8		12.7				17.6	12.7		
0035	OPEL	ATB	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	336.5		18.1				27.4	20.6		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 5 J	231.3		9.7				31.3	25.5		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 5 J	542.9		10.0				38.8	30.6		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 5 J	518.6		7.7				45.3	38.9		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 5 J	625.7		13.1				41.4	35.2		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 5 J	462.0		16.1				41.8	36.6		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 5 J	462.5		7.2				22.0	17.7		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	625.7		13.1				41.4	35.2		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	462.5		7.2				22.0	17.7		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	462.0		16.1				41.8	36.6		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	558.0		12.1				31.8	24.8		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	650.4		18.6				30.3	23.9		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	435.6		14.9				33.9	30.3		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	492.0		19.5				36.0	30.6		
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	346.8		12.7				17.6	12.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ATC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	336.5		18.1				27.4	20.6		
0035	OPEL	ATD	M1	ZAFIRA TOURER	0006	103	Euro 5 J	662.3		8.2				30.1	24.9		
0035	OPEL	ATD	M1	ZAFIRA TOURER	0006	103	Euro 6 W	662.3		8.2				30.1	24.9		
0035	OPEL	ATD	M1	ZAFIRA TOURER	0006	103	Euro 6 W	373.0		12.6				26.6	21.6		
0035	OPEL	ATD	M1	ZAFIRA TOURER	0006	103	Euro 6 W	358.4		18.0				26.3	22.2		
0035	OPEL	ATE	M1	ZAFIRA TOURER	0006	103	Euro 5 J	662.3		8.2				30.1	24.9		
0035	OPEL	ATE	M1	ZAFIRA TOURER	0006	103	Euro 6 W	662.3		8.2				30.1	24.9		
0035	OPEL	ATE	M1	ZAFIRA TOURER	0006	103	Euro 6 W	373.0		12.6				26.6	21.6		
0035	OPEL	ATE	M1	ZAFIRA TOURER	0006	103	Euro 6 W	358.4		18.0				26.3	22.2		
0035	OPEL	ATH	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 5 J	554.5		15.1				31.7	27.7		
0035	OPEL	ATI	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 5 J	554.5		15.1				31.7	27.7		
0035	OPEL	ATJ	M1	ZAFIRA TOURER	0009	110	Euro 5 J	34.8		36				34.9	1.9		
0035	OPEL	ATJ	M1	ZAFIRA TOURER	0009	110	Euro 5 J	34.8		36.0				34.9	1.9		
0035	OPEL	ATJ	M1	ZAFIRA TOURER	0009	110	Euro 6 W	34.8		36.0				34.9	1.9		
0035	OPEL	ATJ	M1	ZAFIRA TOURER	0009	110	Euro 6 W	63.3		51.6				30.1	2.2		
0035	OPEL	ATK	M1	ZAFIRA TOURER	0009	110	Euro 5 J	34.8		36				34.9	1.9		
0035	OPEL	ATK	M1	ZAFIRA TOURER	0009	110	Euro 5 J	34.8		36.0				34.9	1.9		
0035	OPEL	ATK	M1	ZAFIRA TOURER	0009	110	Euro 6 W	34.8		36.0				34.9	1.9		
0035	OPEL	ATK	M1	ZAFIRA TOURER	0009	110	Euro 6 W	63.3		51.6				30.1	2.2		
0035	OPEL	ATL	M1	ZAFIRA TOURER	0002	81	Euro 5 J	326.8		124.1	155.4	0.10					0.5
0035	OPEL	ATL	M1	ZAFIRA TOURER	0002	81	Euro 5 J	326.8		124.1	155.4	0.1					0.5
0035	OPEL	ATM	M1	ZAFIRA TOURER	0002	81	Euro 5 J	326.8		124.1	155.4	0.10					0.5
0035	OPEL	ATM	M1	ZAFIRA TOURER	0002	81	Euro 5 J	326.8		124.1	155.4	0.1					0.5
0035	OPEL	ATN	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	Euro 5 J	326.8		124.1	155.4	0.10					0.5
0035	OPEL	ATN	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	Euro 5 J	201.2		115.2	136.8	0.26					0.5
0035	OPEL	ATN	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	Euro 5 J	326.8		124.1	155.4	0.1					0.5
0035	OPEL	ATN	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	Euro 5 J	238.0		117.1	141.2	0.24					0.5
0035	OPEL	ATN	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	Euro 6 W	52.3		50.4	55.3	0.71					0.5
0035	OPEL	ATN	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	Euro 6 W	57.9		53.7	65.3	0.71					0.5
0035	OPEL	ATN	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	Euro 6 W	74.8		49.9	61.8	0.3					0.5
0035	OPEL	ATO	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	Euro 5 J	326.8		124.1	155.4	0.10					0.5
0035	OPEL	ATO	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	Euro 5 J	201.2		115.2	136.8	0.26					0.5
0035	OPEL	ATO	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	Euro 5 J	326.8		124.1	155.4	0.1					0.5
0035	OPEL	ATO	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	Euro 5 J	238.0		117.1	141.2	0.24					0.5
0035	OPEL	ATO	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	Euro 6 W	52.3		50.4	55.3	0.71					0.5
0035	OPEL	ATO	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	Euro 6 W	57.9		53.7	65.3	0.71					0.5
0035	OPEL	ATO	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	Euro 6 W	74.8		49.9	61.8	0.3					0.5
0035	OPEL	ATP	M1	ZAFIRA TOURER	0002	121	Euro 5 J	238.0		117.1	141.2	0.24					0.5
0035	OPEL	ATP	M1	ZAFIRA TOURER	0002	121	Euro 5 J	200.4		161.9	183.4	0.42					0.5
0035	OPEL	ATP	M1	ZAFIRA TOURER	0002	121	Euro 5 J	376.5		120.0	154.1	0.37					0.5
0035	OPEL	ATP	M1	ZAFIRA TOURER	0002	121	Euro 5 J	420.0		108.2	143.7	0.25					0.5
0035	OPEL	ATQ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	121	Euro 5 J	238.0		117.1	141.2	0.24					0.5
0035	OPEL	ATQ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	121	Euro 5 J	200.4		161.9	183.4	0.42					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	ATQ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	121	Euro 5 J	376.5		120.0	154.1	0.37					0.5
0035	OPEL	ATQ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	121	Euro 5 J	420.0		108.2	143.7	0.25					0.5
0035	OPEL	ATR	M1	ASTRA GTC	0001	74	Euro 5 J	664.9		41.6				48.6	44.3		
0035	OPEL	ATR	M1	ASTRA GTC	0001	74	Euro 5 J	576.5		30.3				35.5	31.3		
0035	OPEL	ATS	M1	ASTRA GTC	0001	88	Euro 5 J	316.6		10.2				24.0	17.2		
0035	OPEL	ATS	M1	ASTRA GTC	0001	88	Euro 5 J	586.6		21.5				35.0	29.6		
0035	OPEL	ATS	M1	ASTRA GTC	0001	88	Euro 5 J	358.8		12.1				25.6	21.8		
0035	OPEL	ATS	M1	ASTRA GTC	0001	88	Euro 6 W	580.8		14.4				34.6	29.6		
0035	OPEL	ATS	M1	ASTRA GTC	0001	88	Euro 6 W	399.6		11.6				23.6	22.8		
0035	OPEL	ATT	M1	ASTRA GTC	0001	103	Euro 5 J	316.6		10.2				24.0	17.2		
0035	OPEL	ATT	M1	ASTRA GTC	0001	103	Euro 5 J	600.7		7.2				50.8	44.4		
0035	OPEL	ATT	M1	ASTRA GTC	0001	103	Euro 5 J	586.6		21.5				35.0	29.6		
0035	OPEL	ATT	M1	ASTRA GTC	0001	103	Euro 5 J	852.7		17.4				62.7	55.1		
0035	OPEL	ATT	M1	ASTRA GTC	0001	103	Euro 5 J	358.8		12.1				25.6	21.8		
0035	OPEL	ATT	M1	ASTRA GTC	0001	103	Euro 6 W	362.1		15.1				27.2	23.4		
0035	OPEL	ATT	M1	ASTRA GTC	0001	103	Euro 6 W	399.6		11.6				23.6	22.8		
0035	OPEL	ATT	M1	ASTRA GTC	0001	103	Euro 6 W	580.8		14.4				34.6	29.6		
0035	OPEL	ATU	M1	ASTRA GTC	0001	132	Euro 5 J	286.7		14.3				48.8	42.4		
0035	OPEL	ATV	M1	ASTRA GTC	0001	103	Euro 5 J	455.4		13.4				14.8	12.1		
0035	OPEL	ATW	M1	ASTRA GTC	0002	81	Euro 5 J	228.6		104.9	128.8	0.25					0.5
0035	OPEL	ATW	M1	ASTRA GTC	0002	81	Euro 5 J	261.9		131.5	155.5	0.29					0.5
0035	OPEL	ATW	M1	ASTRA GTC	0002	81	Euro 5 J	143.5		110.7	130.0	0.32					0.5
0035	OPEL	ATX	M1	ASTRA GTC	0002	96	Euro 5 J	228.6		104.9	128.8	0.25					0.5
0035	OPEL	ATX	M1	ASTRA GTC	0002	96	Euro 5 J	261.9		131.5	155.5	0.29					0.5
0035	OPEL	ATX	M1	ASTRA GTC	0002	96	Euro 5 J	143.5		110.7	130.0	0.32					0.5
0035	OPEL	ATY	M1	ASTRA GTC	0002	121	Euro 5 J	210.9		134.1	156.1	0.32					0.5
0035	OPEL	ATY	M1	ASTRA GTC	0002	121	Euro 5 J	75.9		103.6	112.9	0.24					0.5
0035	OPEL	AUC	M1	Astra	0002	121	Euro 5 J	311.3		125.0	157.8	0.25					0.5
0035	OPEL	AUC	M1	ASTRA	0002	121	Euro 5 J	311.3		125.0	157.8	0.25					0.5
0035	OPEL	AUC	M1	ASTRA	0002	121	Euro 5 J	353.0		119.7	153.3	0.18					0.5
0035	OPEL	AUD	M1	Astra	0002	121	Euro 5 J	118.9		119.4	132.3	0.15					0.5
0035	OPEL	AUD	M1	Astra	0002	121	Euro 5 J	311.3		125.0	157.8	0.25					0.5
0035	OPEL	AUD	M1	Astra	0002	121	Euro 5 J	353.0		119.7	153.3	0.18					0.5
0035	OPEL	AUD	M1	ASTRA	0002	121	Euro 5 J	353.0		119.7	153.3	0.18					0.5
0035	OPEL	AUD	M1	ASTRA	0002	121	Euro 5 J	311.3		125.0	157.8	0.25					0.5
0035	OPEL	AUD	M1	ASTRA	0002	121	Euro 5 J	118.9		119.4	132.3	0.15					0.5
0035	OPEL	AUE	M1	Astra	0002	96	Euro 5 A	430.3		137.1	166.5	0.15					0.5
0035	OPEL	AUE	M1	ASTRA	0002	96	Euro 5 A	430.3		137.1	166.5	0.15					0.5
0035	OPEL	AUE	M1	ASTRA	0002	96	Euro 5 J	441.9		122.2	161.0	0.27					0.5
0035	OPEL	AUE	M1	ASTRA	0002	96	Euro 5 F	430.3		137.1	166.5	0.15					0.5
0035	OPEL	AUF	M1	Insignia Limousine NB	0001	103	Euro 5 J	288.0		13.0				26.0	21.4		
0035	OPEL	AUH	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	103	Euro 5 J	288.0		13.0				26.0	21.4		
0035	OPEL	AUH	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	103	Euro 5 J	467.9		17.9				38.3	32.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AUI	M1	Corsa	0001	155	Euro 5 A	295.1		41.6				47.2	41.5		
0035	OPEL	AUI	M1	Corsa	0001	155	Euro 5 F	295.1		41.6				47.2	41.5		
0035	OPEL	AUI	M1	Corsa	0001	155	Euro 6 W	295.1		41.6				47.2	41.5		
0035	OPEL	AUJ	M1	Agila	0001	50	Euro 5 F	555.8		8.2				40.6	37.9		
0035	OPEL	AUJ	M1	Agila	0001	50	Euro 5 F	496.7		13.7				32.9	30.6		
0035	OPEL	AUJ	M1	Agila	0001	50	Euro 5 J	496.7		13.7				32.9	30.6		
0035	OPEL	AUJ	M1	Agila	0001	50	Euro 5 J	555.8		8.2				40.6	37.9		
0035	OPEL	AUK	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	143	Euro 5 J	158.9		133.0	149.6	0.36					0.5
0035	OPEL	AUK	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	143	Euro 5 J	16.3		143.2	149.5	0.23					0.5
0035	OPEL	AUK	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	143	Euro 5 J	65.5		131.4	141.6	0.41					0.5
0035	OPEL	AUK	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	143	Euro 5 J	54.0		126.5	135.7	0.25					0.5
0035	OPEL	AUL	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	Euro 5 F	767.1		13.8		2.66		36.6	26.4		
0035	OPEL	AUM	M1	Insignia Limousine NB	0009	162	Euro 5 A	396.1		27.3		2.89		31.5	23.6		
0035	OPEL	AUN	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	Euro 5 J	332.0		171.1	203.5	1.65					0.5
0035	OPEL	AUN	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	Euro 5 J	300.7		146.5	172.4	0.33					0.5
0035	OPEL	AUO	M1	Insignia Limousine NB	0001	184	Euro 5 F	495.2		13.7		3.13		34.9	24.2		
0035	OPEL	AUO	M1	Insignia Limousine NB	0001	184	Euro 5 F	611.7		25.7		1.86		28.8	19.6		
0035	OPEL	AUO	M1	Insignia Limousine NB	0001	184	Euro 5 F	912.9		25.5		2.21		49.5	36.9		
0035	OPEL	AUP	M1	Insignia Limousine HB	0002	96	Euro 5 J	95.6		116.6	125.9	0.08					0.5
0035	OPEL	AUQ	M1	Insignia Limousine HB	0002	118	Euro 5 J	101.0		165.3	177.3	0.77					0.5
0035	OPEL	AUR	M1	Insignia Limousine HB	0001	103	Euro 5 J	288.0		13.0				26.0	21.4		
0035	OPEL	AUS	M1	Insignia Limousine HB	0009	162	Euro 5 A	396.1		27.3		2.89		31.5	23.6		
0035	OPEL	AUT	M1	Insignia Limousine HB	0002	81	Euro 5 J	283.2		125.5	150.9	0.15					0.5
0035	OPEL	AUU	M1	Insignia Limousine HB	0001	184	Euro 5 F	611.7		25.7		1.86		28.8	19.6		
0035	OPEL	AUV	M1	Insignia Limousine HB	0001	184	Euro 5 F	495.2		13.7		3.13		34.9	24.2		
0035	OPEL	AUW	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	132	Euro 5 A	314.3		37.0				35.8	32.4		
0035	OPEL	AUW	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	132	Euro 5 F	314.3		37.0				35.8	32.4		
0035	OPEL	AUX	M1	Insignia Sports Tourer SW	0009	162	Euro 5 F	767.1		13.8		2.66		36.6	26.4		
0035	OPEL	AUX	M1	Insignia Sports Tourer SW	0009	162	Euro 5 A	396.1		27.3		2.89		31.5	23.6		
0035	OPEL	AUX	M1	Insignia Sports Tourer SW	0009	162	Euro 5 F	539.2		22.5		3.05		26.9	15.4		
0035	OPEL	AUY	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	184	Euro 5 F	495.2		13.7		3.13		34.9	24.2		
0035	OPEL	AUY	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	184	Euro 5 F	611.7		25.7		1.86		28.8	19.6		
0035	OPEL	AUZ	M1	ZAFIRA TOURER	0001	85	Euro 5 J	554.5		15.1				31.7	27.7		
0035	OPEL	AVA	M1	ZAFIRA TOURER	0001	85	Euro 5 J	554.5		15.1				31.7	27.7		
0035	OPEL	AVC	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	Euro 5 F	437.6		28.1		1.63		29.0	16.6		
0035	OPEL	AVD	M1	ASTRA	0006	103	Euro 5 J	669.3		6.0				35.6	29.5		
0035	OPEL	AVE	M1	Insignia Limousine NB	0001	103	Euro 5 J	288.0		13.0				26.0	21.4		
0035	OPEL	AVE	M1	Insignia Limousine NB	0001	103	Euro 5 J	467.9		17.9				38.3	32.7		
0035	OPEL	AVE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	103	Euro 6 W	487.7		20.8				31.1	25.9		
0035	OPEL	AVE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	103	Euro 6 W	490.3		28.7				34.4	33.4		
0035	OPEL	AVF	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	Euro 5 F	767.1		13.8		2.66		36.6	26.4		
0035	OPEL	AVF	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	Euro 5 F	539.2		22.5		3.05		26.9	15.4		
0035	OPEL	AVF	M1	Insignia Limousine NB	0001	162	Euro 5 F	437.6		28.1		1.63		29.0	16.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AVG	M1	Insignia Limousine HB	0001	103	Euro 5 J	288.0		13.0				26.0	21.4		
0035	OPEL	AVG	M1	Insignia Limousine HB	0001	103	Euro 5 J	467.9		17.9				38.3	32.7		
0035	OPEL	AVG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	103	Euro 6 W	487.7		20.8				31.1	25.9		
0035	OPEL	AVG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	103	Euro 6 W	490.3		28.7				34.4	33.4		
0035	OPEL	AVH	M1	Insignia Limousine HB	0002	81	Euro 5 J	283.2		125.5	150.9	0.15					0.5
0035	OPEL	AVI	M1	Insignia Limousine HB	0001	184	Euro 5 F	495.2		13.7		3.13		34.9	24.2		
0035	OPEL	AVI	M1	Insignia Limousine HB	0001	184	Euro 5 F	912.9		25.5		2.21		49.5	36.9		
0035	OPEL	AVI	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	184	Euro 5 J	238.5		17.8		2.16		34.5	19.9		
0035	OPEL	AVI	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	184	Euro 5 J	256.3		39.5		2.09		38.0	20.9		
0035	OPEL	AVI	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	184	Euro 6 W	407.0		15.0		2.37		55.6	44.7		
0035	OPEL	AVI	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	184	Euro 6 W	438.2		36.6		2.18		47.2	39.4		
0035	OPEL	AVJ	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	Euro 5 F	437.6		28.1		1.63		29.0	16.6		
0035	OPEL	AVJ	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	Euro 5 F	767.1		13.8		2.66		36.6	26.4		
0035	OPEL	AVJ	M1	Insignia Limousine HB	0001	162	Euro 5 F	539.2		22.5		3.05		26.9	15.4		
0035	OPEL	AVN	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	143	Euro 5 J	92.2		170.0	185.2	0.77					0.5
0035	OPEL	AVN	M1	Insignia Sports Tourer SW	0002	143	Euro 5 J	34.6		109.9	118.0	0.43					0.5
0035	OPEL	AVN	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	143	Euro 5 J	380.2		106.8	135.4	0.17					0.5
0035	OPEL	AVN	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	143	Euro 5 J	27.2		127.2	135.1	0.44					0.5
0035	OPEL	AVO	M1	Insignia Sports Tourer SW	0001	184	Euro 5 F	912.9		25.5		2.21		49.5	36.9		
0035	OPEL	AVO	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	184	Euro 5 J	238.5		17.8		2.16		34.5	19.9		
0035	OPEL	AVO	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	184	Euro 5 J	256.3		39.5		2.09		38.0	20.9		
0035	OPEL	AVO	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	184	Euro 6 W	407.0		15.0		2.37		55.6	44.7		
0035	OPEL	AVO	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	184	Euro 6 W	438.2		36.6		2.18		47.2	39.4		
0035	OPEL	AVP	M1	Insignia Limousine NB	0002	143	Euro 5 J	158.9		133.0	149.6	0.36					0.5
0035	OPEL	AVW	M1	Insignia Limousine NB	0002	143	Euro 5 J	27.5		110.6	118.2	0.43					0.5
0035	OPEL	AVW	M1	Insignia Limousine NB	0002	143	Euro 5 J	219.9		108.4	130.6	0.37					0.5
0035	OPEL	AVW	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	143	Euro 5 J	35.3		107.2	115.9	0.37					0.5
0035	OPEL	AVW	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	143	Euro 5 J	230.7		118.7	138.4	0.34					0.5
0035	OPEL	AVX	M1	Insignia Limousine NB	0002	143	Euro 5 J	19.8		153.9	161.3	0.40					0.5
0035	OPEL	AVX	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	143	Euro 5 J	36.3		114.2	122.6	0.40					0.5
0035	OPEL	AVX	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	143	Euro 5 J	36.3		114.2	122.6	0.4					0.5
0035	OPEL	AVY	M1	ASTRA	0001	74	Euro 5 J	584.8		16.1				33.2	29.3		
0035	OPEL	AVZ	M1	ASTRA	0001	85	Euro 5 J	401.7		17.2				24.6	21.3		
0035	OPEL	AWA	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0006	103	Euro 5 J	669.3		6.0				35.6	29.5		
0035	OPEL	AWA	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0006	103	Euro 6 W	699.8		10.9				29.1	23.8		
0035	OPEL	AWH	M1	Corsa	0001	88	Euro 5 J	484.4		20.1				23.3	18.2		
0035	OPEL	AWI	M1	ASTRA GTC	0001	206	Euro 5 J	539.3		19.3		1.41		24.0	17.3		
0035	OPEL	AWI	M1	ASTRA GTC	0001	206	Euro 6 W	534.5		24.0		0.27		24.8	15.0		
0035	OPEL	AWJ	M1	Adam	0001	51	Euro 5 J	526.0		21.6				59.5	54.7		
0035	OPEL	AWJ	M1	Adam	0001	51	Euro 5 J	474.9		13.3				38.0	34.8		
0035	OPEL	AWK	M1	Adam	0001	64	Euro 5 J	577.5		26.7				40.1	36.6		
0035	OPEL	AWK	M1	Adam	0001	64	Euro 5 J	521.4		23.2				29.7	26.0		
0035	OPEL	AWL	M1	Adam	0001	74	Euro 5 J	577.5		26.7				40.1	36.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AWL	M1	Adam	0001	74	Euro 5 J	521.4		23.2				29.7	26.0		
0035	OPEL	AWL	M1	Adam	0001	74	Euro 5 J	450.1		24.8				22.8	19.8		
0035	OPEL	AWM	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	74	Euro 5 J	350.1		19.7				33.7	29.2		
0035	OPEL	AWM	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	74	Euro 6 W	546.0		20.2				42.9	40.8		
0035	OPEL	AWN	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	Euro 5 J	720.9		9.7				31.3	26.3		
0035	OPEL	AWN	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	Euro 5 J	803.2		13.4				61.7	53.9		
0035	OPEL	AWN	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	Euro 5 J	484.8		13.8				21.7	17.5		
0035	OPEL	AWN	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	Euro 5 J	803.2		13.4				61.7	54.6		
0035	OPEL	AWN	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	Euro 6 W	356.9		13.0				30.2	28.3		
0035	OPEL	AWN	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	Euro 6 W	305.3		18.6				32.7	29.2		
0035	OPEL	AWN	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	Euro 6 W	465.1		13.6				23.8	20.0		
0035	OPEL	AWN	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	Euro 6 W	358.4		15.4				30.6	27.6		
0035	OPEL	AWO	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	85	Euro 5 J	373.7		12.8				24.8	22.5		
0035	OPEL	AWO	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	85	Euro 5 J	486.8		17.7				26.4	23.6		
0035	OPEL	AWO	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	85	Euro 6 W	486.8		17.7				26.4	23.6		
0035	OPEL	AWO	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	85	Euro 6 W	474.7		17.0				23.9	23.3		
0035	OPEL	AWP	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	132	Euro 5 J	355.9		25.9				43.5	38.3		
0035	OPEL	AWP	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	132	Euro 5 J	266.3		38.4				41.1	37.0		
0035	OPEL	AWQ	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	70	Euro 5 J	204.8		125.2	147.7	0.43					0.5
0035	OPEL	AWQ	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	70	Euro 5 J	172.9		134.5	157.6	0.25					0.5
0035	OPEL	AWR	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	Euro 5 J	465.4		140.0	173.7	0.42					0.5
0035	OPEL	AWR	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	Euro 5 J	441.9		122.2	161.0	0.27					0.5
0035	OPEL	AWR	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	Euro 5 J	430.3		137.1	166.5	0.15					0.5
0035	OPEL	AWR	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	Euro 5 J	205.7		113.2	137.8	0.43					0.5
0035	OPEL	AWR	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	Euro 5 J	380.7		138.3	167.3	0.32					0.5
0035	OPEL	AWS	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	96	Euro 5 J	465.4		140.0	173.7	0.42					0.5
0035	OPEL	AWS	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	96	Euro 5 J	441.9		122.2	161.0	0.27					0.5
0035	OPEL	AWS	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	96	Euro 5 J	430.3		137.1	166.5	0.15					0.5
0035	OPEL	AWS	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	96	Euro 5 J	380.7		138.3	167.3	0.32					0.5
0035	OPEL	AWS	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	96	Euro 5 J	205.7		113.2	137.8	0.43					0.5
0035	OPEL	AWT	M1	Mokka	0001	103	Euro 5 J	634.3		9.7				37.0	30.2		
0035	OPEL	AWT	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	375.9		15.8				22.2	17.2		
0035	OPEL	AWT	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	542.2		16.8				29.7	23.4		
0035	OPEL	AWT	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	486.7		17.8				30.8	24.5		
0035	OPEL	AWT	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	639.0		16.0				30.7	22.5		
0035	OPEL	AWU	M1	Mokka	0001	103	Euro 5 J	634.3		9.7				37.0	30.2		
0035	OPEL	AWU	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	375.9		15.8				22.2	17.2		
0035	OPEL	AWU	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	542.2		16.8				29.7	23.4		
0035	OPEL	AWU	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	486.7		17.8				30.8	24.5		
0035	OPEL	AWU	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	639.0		16.0				30.7	22.5		
0035	OPEL	AWV	M1	Mokka	0001	85	Euro 5 J	597.8		8.4				24.2	20.1		
0035	OPEL	AWV	M1	Mokka	0001	85	Euro 6 W	775.6		13.2				51.2	42.3		
0035	OPEL	AWV	M1	Mokka	0001	85	Euro 6 W	809.0		12.7				51.8	42.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AWW	M1	Mokka	0001	85	Euro 5 J	597.8		8.4				24.2	20.1		
0035	OPEL	AWW	M1	Mokka	0001	85	Euro 6 W	809.0		12.7				51.8	42.7		
0035	OPEL	AWW	M1	Mokka	0001	85	Euro 6 W	775.6		13.2				51.2	42.3		
0035	OPEL	AWX	M1	Mokka	0002	96	Euro 5 J	165.5		146.8	165.3	0.68					0.5
0035	OPEL	AWY	M1	Mokka	0002	96	Euro 5 J	277.3		125.9	147.8	1.44					0.5
0035	OPEL	AWY	M1	Mokka	0002	96	Euro 5 J	128.5		132.6	149.1	1.31					0.5
0035	OPEL	AWZ	M1	Mokka	0002	96	Euro 5 J	165.5		146.8	165.3	0.68					0.5
0035	OPEL	AXA	M1	Mokka	0002	96	Euro 5 J	128.5		132.6	149.1	1.31					0.5
0035	OPEL	AXA	M1	Mokka	0002	96	Euro 5 J	277.3		125.9	147.8	1.44					0.5
0035	OPEL	AXB	M1	ZAFIRA TOURER	0002	143	Euro 5 J	170.0		143.6	160.1	0.34					0.5
0035	OPEL	AXB	M1	ZAFIRA TOURER	0002	143	Euro 5 J	169.4		145.5	162.0	0.31					0.5
0035	OPEL	AXC	M1	ZAFIRA TOURER	0002	143	Euro 5 J	170.0		143.6	160.1	0.34					0.5
0035	OPEL	AXC	M1	ZAFIRA TOURER	0002	143	Euro 5 J	169.4		145.5	162.0	0.31					0.5
0035	OPEL	AXD	M1	ASTRA	0001	64	Euro 5 J	350.1		19.7				33.7	29.2		
0035	OPEL	AXE	M1	ASTRA	0001	74	Euro 5 J	584.8		16.1				33.2	29.3		
0035	OPEL	AXE	M1	ASTRA	0001	74	Euro 6 W	546.0		20.2				42.9	40.8		
0035	OPEL	AXF	M1	ASTRA	0001	74	Euro 5 J	350.1		19.7				33.7	29.2		
0035	OPEL	AXG	M1	ASTRA	0001	88	Euro 5 J	484.8		13.8				21.7	17.5		
0035	OPEL	AXG	M1	ASTRA	0001	88	Euro 6 W	356.9		13.0				30.2	28.3		
0035	OPEL	AXG	M1	ASTRA	0001	88	Euro 6 W	465.1		13.6				23.8	20.0		
0035	OPEL	AXH	M1	ASTRA	0001	88	Euro 5 J	720.9		9.7				31.3	26.3		
0035	OPEL	AXI	M1	ASTRA	0001	103	Euro 5 J	484.8		13.8				21.7	17.5		
0035	OPEL	AXI	M1	ASTRA	0001	103	Euro 6 W	465.1		13.6				23.8	20.0		
0035	OPEL	AXI	M1	ASTRA	0001	103	Euro 6 W	358.4		15.4				30.6	27.6		
0035	OPEL	AXI	M1	ASTRA	0001	103	Euro 6 W	305.3		18.6				32.7	29.2		
0035	OPEL	AXI	M1	ASTRA	0001	103	Euro 6 W	356.9		13.0				30.2	28.3		
0035	OPEL	AXJ	M1	ASTRA	0001	103	Euro 5 J	720.9		9.7				31.3	26.3		
0035	OPEL	AXJ	M1	ASTRA	0001	103	Euro 5 J	803.2		13.4				61.7	53.9		
0035	OPEL	AXJ	M1	ASTRA	0001	103	Euro 5 J	803.2		13.4				61.7	54.6		
0035	OPEL	AXK	M1	ASTRA	0006	103	Euro 5 J	669.3		6.0				35.6	29.5		
0035	OPEL	AXL	M1	ASTRA	0001	85	Euro 5 J	401.7		17.2				24.6	21.3		
0035	OPEL	AXL	M1	ASTRA	0001	85	Euro 6 W	486.8		17.7				26.4	23.6		
0035	OPEL	AXL	M1	ASTRA	0001	85	Euro 6 W	474.7		17.0				23.9	23.3		
0035	OPEL	AXM	M1	ASTRA	0001	85	Euro 5 J	373.3		12.8				24.8	22.5		
0035	OPEL	AXM	M1	ASTRA	0001	85	Euro 5 J	486.8		17.7				26.4	23.6		
0035	OPEL	AXN	M1	ASTRA	0001	132	Euro 5 J	355.9		25.9				43.5	38.3		
0035	OPEL	AXN	M1	ASTRA	0001	132	Euro 5 J	266.3		38.4				41.1	37.0		
0035	OPEL	AXO	M1	ASTRA	0002	70	Euro 5 J	172.9		134.5	157.6	0.25					0.5
0035	OPEL	AXO	M1	ASTRA	0002	70	Euro 5 J	204.8		125.2	147.7	0.43					0.5
0035	OPEL	AXQ	M1	ASTRA	0002	81	Euro 5 A	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	AXQ	M1	ASTRA	0002	81	Euro 5 J	441.9		122.2	161.0	0.27					0.5
0035	OPEL	AXQ	M1	ASTRA	0002	81	Euro 5 J	430.3		137.1	166.5	0.15					0.5
0035	OPEL	AXQ	M1	ASTRA	0002	81	Euro 5 J	465.4		140.0	173.7	0.42					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AXQ	M1	ASTRA	0002	81	Euro 5 J	205.7		113.2	137.8	0.43					0.5
0035	OPEL	AXQ	M1	ASTRA	0002	81	Euro 5 J	380.7		138.3	167.3	0.32					0.5
0035	OPEL	AXR	M1	ASTRA	0002	92	Euro 5 A	139.7		148.7	168.0	0.46					0.5
0035	OPEL	AXS	M1	ASTRA	0002	96	Euro 5 J	441.9		122.2	161.0	0.27					0.5
0035	OPEL	AXS	M1	ASTRA	0002	96	Euro 5 J	465.4		140.0	173.7	0.42					0.5
0035	OPEL	AXS	M1	ASTRA	0002	96	Euro 5 J	430.3		137.1	166.5	0.15					0.5
0035	OPEL	AXS	M1	ASTRA	0002	96	Euro 5 J	205.7		113.2	137.8	0.43					0.5
0035	OPEL	AXS	M1	ASTRA	0002	96	Euro 5 J	380.7		138.3	167.3	0.32					0.5
0035	OPEL	AXT	M1	ASTRA	0002	121	Euro 5 J	311.3		125.0	157.8	0.25					0.5
0035	OPEL	AXU	M1	ASTRA	0002	121	Euro 5 J	353.0		119.7	153.3	0.18					0.5
0035	OPEL	AXU	M1	ASTRA	0002	121	Euro 5 J	118.9		119.4	132.3	0.15					0.5
0035	OPEL	AXU	M1	ASTRA	0002	121	Euro 5 J	311.3		125.0	157.8	0.25					0.5
0035	OPEL	AXU	M1	ASTRA	0002	121	Euro 5 J	119.4		112.4	127.7	0.56					0.5
0035	OPEL	AXW	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	143	Euro 5 J	288.6		121.9	144.0	0.29					0.5
0035	OPEL	AXX	M1	ASTRA GTC	0002	143	Euro 5 J	193.7		137.2	154.6	0.09					0.5
0035	OPEL	AXY	M1	Insignia Limousine NB	0006	103	Euro 5 J	330.7		7.5				27.8	23.2		
0035	OPEL	AXZ	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	Euro 5 J	278.3		138.3	165.4	0.51					0.5
0035	OPEL	AXZ	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	Euro 5 J	101.0		165.3	177.3	0.77					0.5
0035	OPEL	AXZ	M1	Insignia Limousine NB	0002	118	Euro 5 J	236.2		128.4	147.1	0.59					0.5
0035	OPEL	AYA	M1	CASCADA	0001	88	Euro 5 J	544.0		13.1				36.6	31.7		
0035	OPEL	AYA	M1	CASCADA	0001	88	Euro 6 W	399.6		11.6				23.6	22.8		
0035	OPEL	AYA	M1	CASCADA	0001	88	Euro 6 W	338.9		13.9				20.6	14.8		
0035	OPEL	AYB	M1	CASCADA	0001	103	Euro 5 J	534.8		15.2				31.7	25.4		
0035	OPEL	AYB	M1	CASCADA	0001	103	Euro 6 W	580.8		14.4				34.6	29.6		
0035	OPEL	AYB	M1	CASCADA	0001	103	Euro 6 W	422.2		22.4				34.5	26.9		
0035	OPEL	AYC	M1	CASCADA	0001	125	Euro 5 J	233.8		17.6		2.95		20.5	14.7		
0035	OPEL	AYC	M1	CASCADA	0001	125	Euro 5 J	441.5		22.5		2.44		62.5	50.0		
0035	OPEL	AYC	M1	CASCADA	0001	125	Euro 6 W	171.6		24.3		3.79		47.9	41.5		
0035	OPEL	AYD	M1	Insignia Limousine HB	0006	103	Euro 5 J	330.7		7.5				27.8	23.2		
0035	OPEL	AYE	M1	CASCADA	0002	121	Euro 5 J	177.3		107.4	131.6	1.05					0.5
0035	OPEL	AYE	M1	CASCADA	0002	121	Euro 5 J	294.0		107.7	134.4	0.37					0.5
0035	OPEL	AYF	M1	CASCADA	0002	143	Euro 5 J	318.7		136.8	160.8	0.34					0.5
0035	OPEL	AYG	M1	Movano	0002	110	Euro 5 G	216.1		237.3	259.8	0.74					0.5
0035	OPEL	AYG	M1	Movano	0002	110	Euro 5 G	329.0		226.0	254.1	0.74					0.5
0035	OPEL	AYG	M1	Movano	0002	110	Euro 5 K	216.1		237.3	259.8	0.74					0.5
0035	OPEL	AYG	M1	Movano	0002	110	Euro 5 K	329.0		226.0	254.1	0.74					0.5
0035	OPEL	AYH	M1	Insignia Limousine HB	0006	103	Euro 5 J	330.7		7.5				27.8	23.2		
0035	OPEL	AYH	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0006	103	Euro 6 W	528.7		16.9				32.1	27.3		
0035	OPEL	AYI	M1	Insignia Sports Tourer SW	0006	103	Euro 5 J	330.7		7.5				27.8	23.2		
0035	OPEL	AYI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0006	103	Euro 6 W	528.7		16.9				32.1	27.3		
0035	OPEL	AYJ	M1	Ampera	0025	111	Euro 5 J	177.8		0.6				16.1	15.0		
0035	OPEL	AYK	M1	Combo	0001	88	Euro 5 F	693.3		15.9				46.8	42.2		
0035	OPEL	AYK	M1	Combo	0001	88	Euro 6 W	693.3		15.9				46.8	42.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	AYL	M1	ASTRA	0002	143	Euro 5 J	288.6		121.9	144.0	0.29					0.5
0035	OPEL	AYQ	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	125	Euro 5 J	289.4		22.1		1.81		51.1	43.8		
0035	OPEL	AYQ	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	125	Euro 5 J	171.8		37.4		2.71		30.5	24.9		
0035	OPEL	AYQ	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	125	Euro 6 W	216.5		18.7		2.07		49.1	45.2		
0035	OPEL	AYR	M1	ASTRA	0001	125	Euro 5 J	171.8		37.4		2.71		30.5	24.9		
0035	OPEL	AYR	M1	ASTRA	0001	125	Euro 5 J	289.4		22.1		1.81		51.1	43.8		
0035	OPEL	AYR	M1	ASTRA	0001	125	Euro 6 W	216.5		18.7		2.07		49.1	45.2		
0035	OPEL	AYR	M1	ASTRA	0001	125	Euro 6 W	304.4		26.5		3.79		41.4	37.2		
0035	OPEL	AYS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	125	Euro 5 J	289.4		22.1		1.81		51.1	43.8		
0035	OPEL	AYS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	125	Euro 5 J	171.8		37.4		2.71		30.5	24.9		
0035	OPEL	AYS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	125	Euro 6 W	216.5		18.7		2.07		49.1	45.2		
0035	OPEL	AYS	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	125	Euro 6 W	304.4		26.5		3.79		41.4	37.2		
0035	OPEL	AYT	M1	ASTRA GTC	0001	125	Euro 5 J	441.5		22.5		2.44		62.5	50.0		
0035	OPEL	AYT	M1	ASTRA GTC	0001	125	Euro 5 J	233.8		17.6		2.95		20.5	14.7		
0035	OPEL	AYT	M1	ASTRA GTC	0001	125	Euro 6 W	171.6		24.3		3.79		47.9	41.5		
0035	OPEL	AYU	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	Euro 5 J	347.8		16.6		3.63		35.8	29.0		
0035	OPEL	AYU	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	Euro 5 J	186.7		43.1		1.80		17.8	12.0		
0035	OPEL	AYU	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	Euro 5 J	186.7		43.1		1.8		17.8	12.0		
0035	OPEL	AYU	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	Euro 6 W	325.3		30.5		3.18		32.9	22.0		
0035	OPEL	AYU	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	Euro 6 W	275.4		18.6		2.96		43.5	23.2		
0035	OPEL	AYV	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	Euro 5 J	347.8		16.6		3.63		35.8	29.0		
0035	OPEL	AYV	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	Euro 5 J	186.7		43.1		1.80		17.8	12.0		
0035	OPEL	AYV	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	Euro 5 J	186.7		43.1		1.8		17.8	12.0		
0035	OPEL	AYV	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	Euro 6 W	325.3		30.5		3.18		32.9	22.0		
0035	OPEL	AYV	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	Euro 6 W	275.4		18.6		2.96		43.5	23.2		
0035	OPEL	AYZ	M1	Adam	0006	64	Euro 5 J	495.6		33.2				37.7	33.8		
0035	OPEL	AZA	M1	ZAFIRA TOURER	0002	100	Euro 6 T	170.9		60.6	68.8	0.20					0.5
0035	OPEL	AZA	M1	ZAFIRA TOURER	0002	100	Euro 6 T	170.9		60.6	68.8	0.2					0.5
0035	OPEL	AZA	M1	ZAFIRA TOURER	0002	100	Euro 6 T	295.5		53.7	75.1	0.22					0.5
0035	OPEL	AZA	M1	ZAFIRA TOURER	0002	100	Euro 6 W	295.5		53.7	75.1	0.22					0.5
0035	OPEL	AZB	M1	ZAFIRA TOURER	0002	100	Euro 6 T	170.9		60.6	68.8	0.20					0.5
0035	OPEL	AZB	M1	ZAFIRA TOURER	0002	100	Euro 6 T	170.9		60.6	68.8	0.2					0.5
0035	OPEL	AZB	M1	ZAFIRA TOURER	0002	100	Euro 6 T	295.5		53.7	75.1	0.22					0.5
0035	OPEL	AZB	M1	ZAFIRA TOURER	0002	100	Euro 6 W	295.5		53.7	75.1	0.22					0.5
0035	OPEL	AZM	M1	Zafira	0001	88	Euro 5 J	288.4		42.5				21.9	19.7		
0035	OPEL	BAA	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	125	Euro 5 J	421.3		15.4		2.51		51.3	43.7		
0035	OPEL	BAA	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	125	Euro 5 J	149.0		23.7		3.13		27.5	21.5		
0035	OPEL	BAA	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	125	Euro 6 W	216.1		28.2		1.93		41.6	38.8		
0035	OPEL	BAA	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	125	Euro 6 W	228.3		26.5		2.61		36.1	30.9		
0035	OPEL	BAB	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0006	103	Euro 6 W	528.7		16.9				32.1	27.3		
0035	OPEL	BAC	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	120	Euro 5 J	259.4		110.9	132.2	0.41					0.5
0035	OPEL	BAC	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	120	Euro 5 J	43.9		157.7	165.8	0.45					0.5
0035	OPEL	BAD	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	120	Euro 5 J	49.7		152.1	158.9	0.66					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BAE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	120	Euro 5 J	275.8		124.0	153.1	0.32					0.5
0035	OPEL	BAF	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	184	Euro 5 J	121.5		18.8		1.47		38.3	22.6		
0035	OPEL	BAF	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	184	Euro 5 J	547.2		26.7		2.95		48.8	31.1		
0035	OPEL	BAF	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	184	Euro 6 W	301.3		42.2		2.38		45.7	40.1		
0035	OPEL	BAF	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	184	Euro 6 W	505.7		17.7		2.74		60.9	51.0		
0035	OPEL	BAG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	184	Euro 5 J	256.3		39.5		2.09		38.0	20.9		
0035	OPEL	BAG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	184	Euro 5 J	238.5		17.8		2.16		34.5	19.9		
0035	OPEL	BAG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	184	Euro 6 W	407.0		15.0		2.37		55.6	44.7		
0035	OPEL	BAG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	184	Euro 6 W	438.2		36.6		2.18		47.2	39.4		
0035	OPEL	BAH	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	103	Euro 5 J	361.9		126.3	155.2	0.42					0.5
0035	OPEL	BAI	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	88	Euro 5 J	361.9		126.3	155.2	0.42					0.5
0035	OPEL	BAJ	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	125	Euro 5 J	149.0		23.7		3.13		27.5	21.5		
0035	OPEL	BAJ	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	125	Euro 5 J	421.3		15.4		2.51		51.3	43.7		
0035	OPEL	BAJ	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	125	Euro 6 W	216.1		28.2		1.93		41.6	38.8		
0035	OPEL	BAJ	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	125	Euro 6 W	228.3		26.5		2.61		36.1	30.9		
0035	OPEL	BAK	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	120	Euro 5 J	43.9		157.7	165.8	0.45					0.5
0035	OPEL	BAL	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	120	Euro 5 J	49.7		152.1	158.9	0.66					0.5
0035	OPEL	BAL	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	120	Euro 5 J	275.8		124.0	153.1	0.32					0.5
0035	OPEL	BAM	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	120	Euro 5 J	259.4		110.9	132.2	0.41					0.5
0035	OPEL	BAN	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	184	Euro 5 J	121.5		18.8		1.47		38.3	22.6		
0035	OPEL	BAN	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	184	Euro 5 J	547.2		26.7		2.95		48.8	31.1		
0035	OPEL	BAN	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	184	Euro 6 W	301.3		42.2		2.38		45.7	40.1		
0035	OPEL	BAN	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	184	Euro 6 W	505.7		17.7		2.74		60.9	51.0		
0035	OPEL	BAO	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	103	Euro 5 J	361.9		126.3	155.2	0.42					0.5
0035	OPEL	BAP	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	88	Euro 5 J	361.9		126.3	155.2	0.42					0.5
0035	OPEL	BAQ	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	103	Euro 6 W	487.7		20.8				31.1	25.9		
0035	OPEL	BAQ	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	103	Euro 6 W	490.3		28.7				34.4	33.4		
0035	OPEL	BAR	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	125	Euro 5 J	421.3		15.4		2.51		51.3	43.7		
0035	OPEL	BAR	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	125	Euro 5 J	149.0		23.7		3.13		27.5	21.5		
0035	OPEL	BAR	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	125	Euro 6 W	216.1		28.2		1.93		41.6	38.8		
0035	OPEL	BAR	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	125	Euro 6 W	228.3		26.5		2.61		36.1	30.9		
0035	OPEL	BAS	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	120	Euro 5 J	43.9		157.7	165.8	0.45					0.5
0035	OPEL	BAT	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	120	Euro 5 J	275.8		124.0	153.1	0.32					0.5
0035	OPEL	BAT	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	120	Euro 5 J	49.7		152.1	158.9	0.66					0.5
0035	OPEL	BAT	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	120	Euro 5 J	48.8		153.5	161.2	0.51					0.5
0035	OPEL	BAU	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	120	Euro 5 J	175.1		122.6	139.5	0.65					0.5
0035	OPEL	BAV	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	184	Euro 5 J	121.5		18.8		1.47		38.3	22.6		
0035	OPEL	BAV	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	184	Euro 5 J	547.2		26.7		2.95		48.8	31.1		
0035	OPEL	BAV	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	184	Euro 6 W	505.7		17.7		2.74		60.9	51.0		
0035	OPEL	BAV	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	184	Euro 6 W	301.3		42.2		2.38		45.7	40.1		
0035	OPEL	BAW	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	103	Euro 5 J	218.7		132.9	150.7	0.36					0.5
0035	OPEL	BAX	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	88	Euro 5 J	218.7		132.9	150.7	0.36					0.5
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	Euro 5 J	492.1		14.0				26.6	21.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	Euro 5 J	396.7		25.3				43.6	37.4		
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	Euro 5 J	435.1		11.6				39.6	34.9		
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	396.5		11.8				18.2	13.7		
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	458.0		10.8				22.6	17.6		
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	472.2		17.1				22.3	17.1		
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	396.8		13.3				37.8	30.8		
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	423.5		13.7				31.7	24.3		
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	411.8		12.1				19.5	14.7		
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	593.1		11.2				30.1	22.5		
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	699.5		8.8				44.5	37.0		
0035	OPEL	BAY	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	474.2		13.8				24.9	18.2		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	Euro 5 J	396.7		25.3				43.6	37.4		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	Euro 5 J	492.1		14.0				26.6	21.9		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	Euro 5 J	435.1		11.6				39.6	34.9		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	396.5		11.8				18.2	13.7		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	411.8		12.1				19.5	14.7		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	396.8		13.3				37.8	30.8		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	472.2		17.1				22.3	17.1		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	423.5		13.7				31.7	24.3		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	458.0		10.8				22.6	17.6		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	474.2		13.8				24.9	18.2		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	593.1		11.2				30.1	22.5		
0035	OPEL	BAZ	M1	Mokka	0001	103	Euro 6 W	699.5		8.8				44.5	37.0		
0035	OPEL	BBA	M1	ASTRA GTC	0001	147	Euro 5 J	476.9		13.7		1.57		45.5	36.4		
0035	OPEL	BBA	M1	ASTRA GTC	0001	147	Euro 6 W	127.7		29.6		2.26		26.9	19.4		
0035	OPEL	BBB	M1	CASCADA	0001	147	Euro 5 J	476.9		13.7		1.57		45.5	36.4		
0035	OPEL	BBB	M1	CASCADA	0001	147	Euro 6 W	127.7		29.6		2.26		26.9	19.4		
0035	OPEL	BBC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	147	Euro 5 J	380.4		14.9		2.18		41.9	33.3		
0035	OPEL	BBC	M1	ZAFIRA TOURER	0001	147	Euro 6 W	414.2		20.7		1.74		44.4	36.4		
0035	OPEL	BBD	M1	ZAFIRA TOURER	0001	147	Euro 5 J	380.4		14.9		2.18		41.9	33.3		
0035	OPEL	BBD	M1	ZAFIRA TOURER	0001	147	Euro 6 W	414.2		20.7		1.74		44.4	36.4		
0035	OPEL	BBE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	239	Euro 5 J	349.7		48.1				70.6	56.9		
0035	OPEL	BBE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	239	Euro 5 J	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	BBE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	239	Euro 6 W	388.2		53.9				74.0	62.5		
0035	OPEL	BBE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	239	Euro 6 W	285.5		45.6				52.2	41.8		
0035	OPEL	BBF	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	239	Euro 5 J	349.7		48.1				70.6	56.9		
0035	OPEL	BBF	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	239	Euro 5 J	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	BBF	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	239	Euro 6 W	388.2		53.9				74.0	62.5		
0035	OPEL	BBF	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	239	Euro 6 W	285.5		45.6				52.2	41.8		
0035	OPEL	BBG	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	239	Euro 5 J	442.4		50.4				57.7	45.4		
0035	OPEL	BBG	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	239	Euro 5 J	349.7		48.1				70.6	56.9		
0035	OPEL	BBG	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	239	Euro 6 W	285.5		45.6				52.2	41.8		
0035	OPEL	BBG	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	239	Euro 6 W	388.2		53.9				74.0	62.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BBH	M1	Meriva	0002	100	Euro 6 T	54.5		30.1	62.1	0.11					0.5
0035	OPEL	BBH	M1	MERIVA	0002	100	Euro 6 T	54.5		30.1	62.1	0.11					0.5
0035	OPEL	BBH	M1	MERIVA	0002	100	Euro 6 W	54.5		30.1	62.1	0.11					0.5
0035	OPEL	BBI	M1	Meriva	0002	81	Euro 6 T	54.5		30.1	62.1	0.11					0.5
0035	OPEL	BBI	M1	MERIVA	0002	81	Euro 6 T	119.8		32.5	62.6	0.42					0.5
0035	OPEL	BBI	M1	MERIVA	0002	81	Euro 6 T	54.5		30.1	62.1	0.11					0.5
0035	OPEL	BBI	M1	MERIVA	0002	81	Euro 6 T	82.1		31.6	54.5	0.52					0.5
0035	OPEL	BBI	M1	MERIVA	0002	81	Euro 6 W	82.1		31.6	54.5	0.52					0.5
0035	OPEL	BBI	M1	MERIVA	0002	81	Euro 6 W	119.8		32.5	62.6	0.42					0.5
0035	OPEL	BBK	M1	ASTRA	0002	100	Euro 6 T	109.8		27.2	54.4	0.29					0.5
0035	OPEL	BBK	M1	ASTRA	0002	100	Euro 6 T	86.6		52.3	70.5	0.16					0.5
0035	OPEL	BBK	M1	ASTRA	0002	100	Euro 6 W	86.6		52.3	70.5	0.16					0.5
0035	OPEL	BBK	M1	ASTRA	0002	100	Euro 6 W	76.7		39.5	62.2	0.45					0.5
0035	OPEL	BBL	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	Euro 6 T	109.8		27.2	54.4	0.29					0.5
0035	OPEL	BBL	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	Euro 6 T	86.6		52.3	70.5	0.16					0.5
0035	OPEL	BBL	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	Euro 6 W	76.7		39.5	62.2	0.45					0.5
0035	OPEL	BBL	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	Euro 6 W	86.6		52.3	70.5	0.16					0.5
0035	OPEL	BBL	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	Euro 6 W	63.2		50.7	71.8	0.06					0.5
0035	OPEL	BBM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	100	Euro 6 T	109.8		27.2	54.4	0.29					0.5
0035	OPEL	BBM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	100	Euro 6 T	86.6		52.3	70.5	0.16					0.5
0035	OPEL	BBM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	100	Euro 6 W	76.7		39.5	62.2	0.45					0.5
0035	OPEL	BBM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	100	Euro 6 W	86.6		52.3	70.5	0.16					0.5
0035	OPEL	BBN	M1	Mokka	0006	103	Euro 6 W	538.4		7.2				28.3	23.1		
0035	OPEL	BBN	M1	Mokka	0006	103	Euro 6 W	595.9		15.0				36.7	31.7		
0035	OPEL	BBO	M1	Mokka	0006	103	Euro 6 W	538.4		7.2				28.3	23.1		
0035	OPEL	BBO	M1	Mokka	0006	103	Euro 6 W	595.9		15.0				36.7	31.7		
0035	OPEL	BBS	M1	ASTRA	0002	81	Euro 6 T	113.3		39.4	65.2	0.46					0.5
0035	OPEL	BBS	M1	ASTRA	0002	81	Euro 6 T	136.9		70.4	101.8	0.17					0.5
0035	OPEL	BBS	M1	ASTRA	0002	81	Euro 6 W	136.9		70.4	101.8	0.17					0.5
0035	OPEL	BBS	M1	ASTRA	0002	81	Euro 6 W	56.5		46.5	67.3	0.41					0.5
0035	OPEL	BBT	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	Euro 6 T	113.3		39.4	65.2	0.46					0.5
0035	OPEL	BBT	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	Euro 6 T	136.9		70.4	101.8	0.17					0.5
0035	OPEL	BBT	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	Euro 6 W	136.9		70.4	101.8	0.17					0.5
0035	OPEL	BBT	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	Euro 6 W	56.5		46.5	67.3	0.41					0.5
0035	OPEL	BBU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	Euro 6 T	113.3		39.4	65.2	0.46					0.5
0035	OPEL	BBU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	Euro 6 T	136.9		70.4	101.8	0.17					0.5
0035	OPEL	BBU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	Euro 6 W	136.9		70.4	101.8	0.17					0.5
0035	OPEL	BBU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	Euro 6 W	56.5		46.5	67.3	0.41					0.5
0035	OPEL	BBY	M1	MERIVA	0002	70	Euro 6 T	119.8		32.5	62.6	0.42					0.5
0035	OPEL	BBY	M1	MERIVA	0002	70	Euro 6 W	119.8		32.5	62.6	0.42					0.5
0035	OPEL	BBZ	M1	CORSA-E	0001	51	Euro 6 W	552.7		45.0				42.7	38.3		
0035	OPEL	BCA	M1	CORSA-E	0001	55	Euro 6 W	598.5		26.4				42.2	36.5		
0035	OPEL	BCA	M1	CORSA-E	0001	55	Euro 6 W	463.1		10.6				31.7	27.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BCB	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	657.4		26.0				45.0	40.1		
0035	OPEL	BCB	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	598.5		26.4				42.2	36.5		
0035	OPEL	BCB	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	550.3		12.0				45.7	41.1		
0035	OPEL	BCB	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	390.8		23.6				31.0	26.7		
0035	OPEL	BCB	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	645.3		8.2				44.9	39.3		
0035	OPEL	BCB	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	463.1		10.6				31.7	27.9		
0035	OPEL	BCC	M1	CORSA-E	0006	66	Euro 6 W	602.7		15.3				38.7	33.8		
0035	OPEL	BCD	M1	CORSA-E	0001	74	Euro 6 W	276.0		13.2				19.9	14.9		
0035	OPEL	BCE	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	300.2		37.6		1.91		33.6	27.1		
0035	OPEL	BCE	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	334.7		15.1		2.0		34.0	28.4		
0035	OPEL	BCE	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	417.1		13.1		2.94		63.1	49.2		
0035	OPEL	BCF	M1	CORSA-E	0001	85	Euro 6 W	367.4		24.7		2.44		35.2	28.9		
0035	OPEL	BCF	M1	CORSA-E	0001	85	Euro 6 W	402.8		26.6		2.57		35.9	25.3		
0035	OPEL	BCF	M1	CORSA-E	0001	85	Euro 6 W	432.4		15.7		2.67		52.8	44.2		
0035	OPEL	BCF	M1	CORSA-E	0001	85	Euro 6 W	331.8		10.5		2.54		38.2	27.6		
0035	OPEL	BCH	M1	CORSA-E	0002	55	Euro 6 W	42.7		30.1	51.3	0.27					0.5
0035	OPEL	BCH	M1	CORSA-E	0002	55	Euro 6 W	141.2		63.8	83.6	0.27					0.5
0035	OPEL	BCH	M1	CORSA-E	0002	55	Euro 6 W	72.3		50.0	78.3	0.1					0.5
0035	OPEL	BCH	M1	CORSA-E	0002	55	Euro 6 W	9.1		29.7	50.7	0.22					0.5
0035	OPEL	BCH	M1	CORSA-E	0002	55	Euro 6 W	101.2		28.7	75.4	0.15					0.5
0035	OPEL	BCH	M1	CORSA-E	0002	55	Euro 6 W	92.1		21.4	52.9	0.2					0.5
0035	OPEL	BCI	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	141.2		63.8	83.6	0.27					0.5
0035	OPEL	BCI	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	186.2		44.5	79.7	0.49					0.5
0035	OPEL	BCI	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	154.0		39.9	75.9	0.44					0.5
0035	OPEL	BCI	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	71.1		19.5	35.5	0.28					0.5
0035	OPEL	BCI	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	33.7		26.8	40.9	0.27					0.5
0035	OPEL	BCI	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	60.6		26.9	46.4	0.01					0.5
0035	OPEL	BCI	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	105.8		23.4	64.1	0.28					0.5
0035	OPEL	BCJ	M1	CORSA-E	0001	51	Euro 6 W	552.7		45.0				42.7	38.3		
0035	OPEL	BCK	M1	CORSA-E	0001	55	Euro 6 W	598.5		26.4				42.2	36.5		
0035	OPEL	BCL	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	390.8		23.6				31.0	26.7		
0035	OPEL	BCL	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	657.4		26.0				45.0	40.1		
0035	OPEL	BCL	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	598.5		26.4				42.2	36.5		
0035	OPEL	BCL	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	550.3		12.0				45.7	41.1		
0035	OPEL	BCM	M1	CORSA-E	0006	66	Euro 6 W	602.7		15.3				38.7	33.8		
0035	OPEL	BCN	M1	CORSA-E	0001	74	Euro 6 W	276.0		13.2				19.9	14.9		
0035	OPEL	BCO	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	300.2		37.6		1.91		33.6	27.1		
0035	OPEL	BCP	M1	CORSA-E	0001	85	Euro 6 W	367.4		24.7		2.44		35.2	28.9		
0035	OPEL	BCR	M1	CORSA-E	0002	55	Euro 6 W	42.7		30.1	51.3	0.27					0.5
0035	OPEL	BCR	M1	CORSA-E	0002	55	Euro 6 W	141.2		63.8	83.6	0.27					0.5
0035	OPEL	BCS	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	141.2		63.8	83.6	0.27					0.5
0035	OPEL	BCS	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	186.2		44.5	79.7	0.49					0.5
0035	OPEL	BCS	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	71.1		19.5	35.5	0.28					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BCS	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	154.0		39.9	75.9	0.44					0.5
0035	OPEL	BCT	M1	Adam	0001	66	Euro 6 W	393.6		12.3		1.84		28.4	22.5		
0035	OPEL	BCU	M1	Adam	0001	85	Euro 6 W	403.8		22.3		2.14		31.0	25.8		
0035	OPEL	BDM	M1	Vivaro-B	0002	103	Euro 5 K	251.4		193.1	218.4	0.15					0.51
0035	OPEL	BDN	M1	Vivaro-B	0002	88	Euro 5 K	307.2		211.1	236.9	0.32					0.51
0035	OPEL	BDO	M1	Vivaro-B	0002	85	Euro 5 K	315.2		246.6	273.2	0.45					0.51
0035	OPEL	BDP	M1	Vivaro-B	0002	66	Euro 5 K	313.1		249.0	278.5	0.4					0.51
0035	OPEL	BDP	M1	Vivaro-B	0002	66	Euro 5 K	315.2		246.6	273.2	0.45					0.51
0035	OPEL	BDQ	M1	ASTRA GTC	0002	100	Euro 6 T	93.1		27.3	55.3	0.66					0.5
0035	OPEL	BDQ	M1	ASTRA GTC	0002	100	Euro 6 T	204.4		43.8	82.9	0.32					0.5
0035	OPEL	BDQ	M1	ASTRA GTC	0002	100	Euro 6 W	204.4		43.8	82.9	0.32					0.5
0035	OPEL	BDR	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	Euro 6 T	265.5		44.0	55.6	1.8					0.5
0035	OPEL	BDR	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	Euro 6 T	347.5		39.1	64.4	0.82					0.5
0035	OPEL	BDR	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	Euro 6 W	347.5		39.1	64.4	0.82					0.5
0035	OPEL	BDR	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	Euro 6 W	188.0		52.8	80.0	0.04					0.5
0035	OPEL	BDS	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	Euro 6 T	265.5		44.0	55.6	1.8					0.5
0035	OPEL	BDS	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	Euro 6 T	347.5		39.1	64.4	0.82					0.5
0035	OPEL	BDS	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	Euro 6 W	347.5		39.1	64.4	0.82					0.5
0035	OPEL	BDS	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	Euro 6 W	188.0		52.8	80.0	0.04					0.5
0035	OPEL	BDT	M1	ASTRA NOTCHBACK	0006	103	Euro 5 J	669.3		6.0				35.6	29.5		
0035	OPEL	BDT	M1	ASTRA NOTCHBACK	0006	103	Euro 6 W	699.8		10.9				29.1	23.8		
0035	OPEL	BDU	M1	ADAM	0001	66	Euro 6 W	393.6		12.3		1.84		28.4	22.5		
0035	OPEL	BDU	M1	ADAM	0001	66	Euro 6 W	344.2		13.5		2.27		42.5	34.6		
0035	OPEL	BDU	M1	ADAM	0001	66	Euro 6 W	373.7		14.4		1.79		51.2	40.4		
0035	OPEL	BDV	M1	ASTRA GTC	0002	81	Euro 6 T	54.2		30.9	51.7	0.71					0.5
0035	OPEL	BDV	M1	ASTRA GTC	0002	81	Euro 6 T	104.1		42.3	66.1	0.58					0.5
0035	OPEL	BDV	M1	ASTRA GTC	0002	81	Euro 6 W	104.1		42.3	66.1	0.58					0.5
0035	OPEL	BDW	M1	ADAM	0001	85	Euro 6 W	403.8		22.3		2.14		31.0	25.8		
0035	OPEL	BDW	M1	ADAM	0001	85	Euro 6 W	405.4		18.4		2.12		23.4	18.6		
0035	OPEL	BDW	M1	ADAM	0001	85	Euro 6 W	416.5		20.5		2.72		54.5	43.8		
0035	OPEL	BDW	M1	ADAM	0001	85	Euro 6 W	494.1		15.5		1.9		55.7	44.4		
0035	OPEL	BDX	M1	ADAM	0006	64	Euro 5 J	495.6		33.2				37.7	33.8		
0035	OPEL	BDX	M1	ADAM	0006	64	Euro 6 W	596.9		14.7				37.1	32.3		
0035	OPEL	BDY	M1	ADAM	0001	51	Euro 5 J	474.9		13.3				38.0	34.8		
0035	OPEL	BDY	M1	ADAM	0001	51	Euro 5 J	526.0		21.6				59.5	54.7		
0035	OPEL	BDY	M1	ADAM	0001	51	Euro 6 W	474.9		13.3				38.0	34.8		
0035	OPEL	BDY	M1	ADAM	0001	51	Euro 6 W	526.0		21.6				59.5	54.7		
0035	OPEL	BDZ	M1	ADAM	0001	64	Euro 5 J	521.4		23.2				29.7	26.0		
0035	OPEL	BDZ	M1	ADAM	0001	64	Euro 5 J	577.5		26.7				40.1	36.6		
0035	OPEL	BDZ	M1	ADAM	0001	64	Euro 6 W	381.8		21.1				28.8	26.7		
0035	OPEL	BDZ	M1	ADAM	0001	64	Euro 6 W	577.5		26.7				40.1	36.6		
0035	OPEL	BDZ	M1	ADAM	0001	64	Euro 6 W	521.4		23.2				29.7	26.0		
0035	OPEL	BDZ	M1	ADAM	0001	64	Euro 6 W	526.5		18.4				34.9	32.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BDZ	M1	ADAM	0001	64	Euro 6 W	652.1		13.2				42.2	36.9		
0035	OPEL	BEA	M1	ADAM	0001	74	Euro 5 J	521.4		23.2				29.7	26.0		
0035	OPEL	BEA	M1	ADAM	0001	74	Euro 5 J	450.1		24.8				22.8	19.8		
0035	OPEL	BEA	M1	ADAM	0001	74	Euro 5 J	577.5		26.7				40.1	36.6		
0035	OPEL	BEA	M1	ADAM	0001	74	Euro 6 W	521.4		23.2				29.7	26.0		
0035	OPEL	BEA	M1	ADAM	0001	74	Euro 6 W	577.5		26.7				40.1	36.6		
0035	OPEL	BEA	M1	ADAM	0001	74	Euro 6 W	652.1		13.2				42.2	36.9		
0035	OPEL	BEB	M1	Movano	0002	81	Euro 5 K	321.9		195.6	226.4	0.22					0.5
0035	OPEL	BEB	M1	Movano	0002	81	Euro 5 K	348.1		181.1	207.3	0.08					0.5
0035	OPEL	BEB	M1	Movano	0002	81	Euro 6 W	278.3		44.4	77.7	0.01					0.21
0035	OPEL	BEC	M1	Movano	0002	100	Euro 5 K	374.6		218.2	244.0	0.15					0.5
0035	OPEL	BED	M1	Movano	0002	120	Euro 5 K	374.6		218.2	244.0	0.15					0.5
0035	OPEL	BEE	M1	ADAM	0001	110	Euro 6 W	256.5		26.6				14.6	11.4		
0035	OPEL	BEF	M1	Mokka	0002	100	Euro 6 W	58.5		54.8	76.5	0.44					0.52
0035	OPEL	BEF	M1	Mokka	0002	100	Euro 6 W	209.7		46.9	87.7	0.82					0.52
0035	OPEL	BEF	M1	Mokka	0002	100	Euro 6 W	163.2		48.0	86.2	0.44					0.52
0035	OPEL	BEF	M1	Mokka	0002	100	Euro 6 W	46.0		42.3	63.6	0.34					0.52
0035	OPEL	BEF	M1	Mokka	0002	100	Euro 6 W	81.1		42.5	66.9	3.05					0.52
0035	OPEL	BEG	M1	Mokka	0002	100	Euro 6 W	163.2		48.0	86.2	0.44					0.52
0035	OPEL	BEG	M1	Mokka	0002	100	Euro 6 W	209.7		46.9	87.7	0.82					0.52
0035	OPEL	BEG	M1	Mokka	0002	100	Euro 6 W	46.0		42.3	63.6	0.34					0.52
0035	OPEL	BEG	M1	Mokka	0002	100	Euro 6 W	58.5		54.8	76.5	0.44					0.52
0035	OPEL	BEG	M1	Mokka	0002	100	Euro 6 W	81.1		42.5	66.9	3.05					0.52
0035	OPEL	BEH	M1	Mokka	0002	100	Euro 6 W	240.6		49.0	88.5	0.46					0.52
0035	OPEL	BEH	M1	Mokka	0002	100	Euro 6 W	140.8		35.7	64.2	0.19					0.52
0035	OPEL	BEI	M1	Mokka	0002	100	Euro 6 W	240.6		49.0	88.5	0.46					0.52
0035	OPEL	BEI	M1	Mokka	0002	100	Euro 6 W	140.8		35.7	64.2	0.19					0.52
0035	OPEL	BEJ	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	125	Euro 6 W	77.7		47.1	64.9	0.15					0.5
0035	OPEL	BEJ	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	125	Euro 6 W	65.0		55.5	53.8	0.29					0.5
0035	OPEL	BEJ	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	125	Euro 6 W	78.2		62.2	71.7	0.17					0.5
0035	OPEL	BEJ	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	125	Euro 6 W	80.5		60.6	81.9	0.29					0.5
0035	OPEL	BEK	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	125	Euro 6 W	77.7		47.1	64.9	0.15					0.5
0035	OPEL	BEK	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	125	Euro 6 W	65.0		55.5	53.8	0.29					0.5
0035	OPEL	BEK	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	125	Euro 6 W	78.2		62.2	71.7	0.17					0.5
0035	OPEL	BEK	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	125	Euro 6 W	80.5		60.6	81.9	0.29					0.5
0035	OPEL	BEL	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	125	Euro 6 W	77.7		47.1	64.9	0.15					0.5
0035	OPEL	BEL	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	125	Euro 6 W	65.0		55.5	53.8	0.29					0.5
0035	OPEL	BEL	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	125	Euro 6 W	80.5		60.6	81.9	0.29					0.5
0035	OPEL	BEL	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	125	Euro 6 W	78.2		62.2	71.7	0.17					0.5
0035	OPEL	BEM	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	125	Euro 6 W	82.0		54.0	69.8	0.27					0.5
0035	OPEL	BEM	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	125	Euro 6 W	56.9		66.7	68.1	0.26					0.5
0035	OPEL	BEM	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	125	Euro 6 W	61.9		71.6	81.2	0.22					0.5
0035	OPEL	BEM	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	125	Euro 6 W	82.9		67.4	87.1	0.22					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BEN	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	125	Euro 6 W	82.0		54.0	69.8	0.27					0.5
0035	OPEL	BEN	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	125	Euro 6 W	56.9		66.7	68.1	0.26					0.5
0035	OPEL	BEN	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	125	Euro 6 W	61.9		71.6	81.2	0.22					0.5
0035	OPEL	BEN	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	125	Euro 6 W	82.9		67.4	87.1	0.22					0.5
0035	OPEL	BEO	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	125	Euro 6 W	82.0		54.0	69.8	0.27					0.5
0035	OPEL	BEO	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	125	Euro 6 W	56.9		66.7	68.1	0.26					0.5
0035	OPEL	BEO	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	125	Euro 6 W	61.9		71.6	81.2	0.22					0.5
0035	OPEL	BEO	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	125	Euro 6 W	82.9		67.4	87.1	0.22					0.5
0035	OPEL	BEP	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	Euro 6 W	154.8		51.9	79.5	0.42					0.5
0035	OPEL	BEP	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	Euro 6 W	52.3		50.4	55.3	0.71					0.5
0035	OPEL	BEP	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	Euro 6 W	186.8		56.2	92.9	0.33					0.5
0035	OPEL	BEP	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	Euro 6 W	57.9		53.7	65.3	0.71					0.5
0035	OPEL	BEP	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	Euro 6 W	74.8		49.9	61.8	0.3					0.5
0035	OPEL	BEP	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	Euro 6 W	212.4		54.4	103.9	0.2					0.5
0035	OPEL	BEQ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	Euro 6 W	154.8		51.9	79.5	0.42					0.5
0035	OPEL	BEQ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	Euro 6 W	52.3		50.4	55.3	0.71					0.5
0035	OPEL	BEQ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	Euro 6 W	186.8		56.2	92.9	0.33					0.5
0035	OPEL	BEQ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	Euro 6 W	57.9		53.7	65.3	0.71					0.5
0035	OPEL	BEQ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	Euro 6 W	74.8		49.9	61.8	0.3					0.5
0035	OPEL	BEQ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	Euro 6 W	212.4		54.4	103.9	0.2					0.5
0035	OPEL	BER	M1	CASCADA	0002	125	Euro 6 W	77.6		50.6	63.1	0.12					0.5
0035	OPEL	BER	M1	CASCADA	0002	125	Euro 6 W	87.4		60.8	76.7	0.21					0.5
0035	OPEL	BES	M1	Ampera	0025	40	Euro 5 J	177.8		0.6				16.1	15.0		
0035	OPEL	BES	M1	Ampera	0025	40	Euro 6 W	177.8		0.6				16.1	15.0		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	Euro 6 W	367.0		4.1				26.6	22.8		
0035	OPEL	BET	M1	Karl/Viva	0001	55	Euro 6 W	367.0		4.1				26.6	22.8		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	Euro 6 W	313.3		9.1				26.0	23.0		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	Euro 6 W	385.9		6.4				41.7	38.4		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	Euro 6 W	417.5		8.0				26.1	23.7		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	Euro 6 W	407.8		6.2				20.6	18.0		
0035	OPEL	BET	M1	Karl Rocks	0001	55	Euro 6 W	395.8		5.5				32.0	27.9		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	Euro 6 W	501.7		6.5				43.6	39.2		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	Euro 6 W	483.3		5.3				38.1	33.6		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	Euro 6 W	499.1		5.7				40.9	36.6		
0035	OPEL	BET	M1	Karl Rocks	0001	55	Euro 6 W	497.3		6.7				41.2	35.4		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	Euro 6 W	429.3		6.8				32.1	27.4		
0035	OPEL	BET	M1	Karl Rocks	0001	55	Euro 6 W	507.6		6.0				42.9	38.6		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	Euro 6 W	386.0		5.1				35.2	31.0		
0035	OPEL	BET	M1	Karl / Viva	0001	55	Euro 6 W	450.6		5.0				36.9	32.2		
0035	OPEL	BEV	M1	Karl / Viva	0006	55	Euro 6 W	349.1		7.5				35.3	31.3		
0035	OPEL	BEV	M1	Karl / Viva	0006	55	Euro 6 W	460.3		5.7				37.9	34.1		
0035	OPEL	BEV	M1	Karl Rocks	0006	55	Euro 6 W	460.3		5.7				37.9	34.1		
0035	OPEL	BEX	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	103	Euro 5 J	500.8		13.8				14.4	11.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BEX	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0001	103	Euro 6 W	752.5		13.2				22.5	18.6		
0035	OPEL	BFD	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	88	Euro 6 W	35.0		26.8	41.0	0.14					0.5
0035	OPEL	BFD	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	88	Euro 6 W	56.2		54.0	71.7	0.15					0.5
0035	OPEL	BFD	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	88	Euro 6 W	64.5		27.6	49.6	0.46					0.5
0035	OPEL	BFD	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	88	Euro 6 W	86.2		34.3	55.9	0.52					0.5
0035	OPEL	BFE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	88	Euro 6 W	35.0		26.8	41.0	0.14					0.5
0035	OPEL	BFE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	88	Euro 6 W	56.2		54.0	71.7	0.15					0.5
0035	OPEL	BFE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	88	Euro 6 W	64.5		27.6	49.6	0.46					0.5
0035	OPEL	BFE	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	88	Euro 6 W	86.2		34.3	55.9	0.52					0.5
0035	OPEL	BFF	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	88	Euro 6 W	35.0		26.8	41.0	0.14					0.5
0035	OPEL	BFF	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	88	Euro 6 W	56.2		54.0	71.7	0.15					0.5
0035	OPEL	BFF	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	88	Euro 6 W	64.5		27.6	49.6	0.46					0.5
0035	OPEL	BFF	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	88	Euro 6 W	86.2		34.3	55.9	0.52					0.5
0035	OPEL	BFG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	100	Euro 6 W	40.3		39.4	62.0	0.24					0.5
0035	OPEL	BFG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	100	Euro 6 W	35.0		26.8	41.0	0.14					0.5
0035	OPEL	BFG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	100	Euro 6 W	56.2		54.0	71.7	0.15					0.5
0035	OPEL	BFG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	100	Euro 6 W	13.6		33.0	44.6	0.22					0.5
0035	OPEL	BFG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	100	Euro 6 W	33.3		36.6	68.7	0.6					0.5
0035	OPEL	BFG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	100	Euro 6 W	64.5		27.6	49.6	0.46					0.5
0035	OPEL	BFG	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0002	100	Euro 6 W	86.2		34.3	55.9	0.52					0.5
0035	OPEL	BFH	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	100	Euro 6 W	40.3		39.4	62.0	0.24					0.5
0035	OPEL	BFH	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	100	Euro 6 W	56.2		54.0	71.7	0.15					0.5
0035	OPEL	BFH	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	100	Euro 6 W	35.0		26.8	41.0	0.14					0.5
0035	OPEL	BFH	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	100	Euro 6 W	13.6		33.0	44.6	0.22					0.5
0035	OPEL	BFH	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	100	Euro 6 W	33.3		36.6	68.7	0.6					0.5
0035	OPEL	BFH	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	100	Euro 6 W	64.5		27.6	49.6	0.46					0.5
0035	OPEL	BFH	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0002	100	Euro 6 W	86.2		34.3	55.9	0.52					0.5
0035	OPEL	BFI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	100	Euro 6 W	17.9		55.3	64.9	0.67					0.5
0035	OPEL	BFI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	100	Euro 6 W	35.0		26.8	41.0	0.14					0.5
0035	OPEL	BFI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	100	Euro 6 W	56.2		54.0	71.7	0.15					0.5
0035	OPEL	BFI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	100	Euro 6 W	13.6		33.0	44.6	0.22					0.5
0035	OPEL	BFI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	100	Euro 6 W	64.5		27.6	49.6	0.46					0.5
0035	OPEL	BFI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	100	Euro 6 W	86.2		34.3	55.9	0.52					0.5
0035	OPEL	BFI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER SW	0002	100	Euro 6 W	33.3		36.6	68.7	0.6					0.5
0035	OPEL	BFJ	M1	ASTRA	0001	77	Euro 6 W	369.4		26.8		2.56		33.3	24.8		
0035	OPEL	BFJ	M1	ASTRA	0001	77	Euro 6 W	484.2		21.2		2.12		36.7	27.3		
0035	OPEL	BFJ	M1	ASTRA	0001	77	Euro 6 W	328.1		26.3		2.15		28.0	22.8		
0035	OPEL	BFJ	M1	ASTRA	0001	77	Euro 6 W	338.5		28.7		2.15		44.4	36.0		
0035	OPEL	BFJ	M1	ASTRA	0001	77	Euro 6 W	396.4		21.6		2.41		44.2	35.5		
0035	OPEL	BFJ	M1	ASTRA	0001	77	Euro 6 W	381.2		30.0		2.39		57.2	47.5		
0035	OPEL	BFJ	M1	ASTRA	0001	77	Euro 6 W	316.7		29.7		2.4		45.4	34.1		
0035	OPEL	BFJ	M1	ASTRA	0001	77	Euro 6 W	428.2		35.8		2.28		59.1	45.3		
0035	OPEL	BFK	M1	ASTRA	0001	74	Euro 6 W	507.8		12.7				21.4	18.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BFL	M1	ASTRA	0001	92	Euro 6 W	632.4		10.8		2.11		39.9	29.8		
0035	OPEL	BFL	M1	ASTRA	0001	92	Euro 6 W	658.4		11.9		1.96		54.4	41.4		
0035	OPEL	BFM	M1	ASTRA	0001	110	Euro 6 W	658.4		11.9		1.96		54.4	41.4		
0035	OPEL	BFM	M1	ASTRA	0001	110	Euro 6 W	632.4		10.8		2.11		39.9	29.8		
0035	OPEL	BFM	M1	ASTRA	0001	110	Euro 6 W	484.3		6.9		2.23		37.8	26.6		
0035	OPEL	BFN	M1	ASTRA	0001	147	Euro 6 W	222.1		30.3		2.92		39.1	18.6		
0035	OPEL	BFN	M1	ASTRA	0001	147	Euro 6 W	324.0		11.1		3.08		39.2	13.3		
0035	OPEL	BFO	M1	ASTRA	0002	70	Euro 6 W	256.6		38.6	76.9	0.0					0.48
0035	OPEL	BFO	M1	ASTRA	0002	70	Euro 6 W	243.2		29.1	65.4	0.19					0.48
0035	OPEL	BFP	M1	ASTRA	0002	81	Euro 6 W	252.0		44.4	86.2	0.29					0.51
0035	OPEL	BFP	M1	ASTRA	0002	81	Euro 6 W	256.6		38.6	76.9	0.0					0.51
0035	OPEL	BFP	M1	ASTRA	0002	81	Euro 6 W	268.5		47.7	79.8	0.07					0.51
0035	OPEL	BFP	M1	ASTRA	0002	81	Euro 6 W	192.3		33.0	68.4	0.25					0.51
0035	OPEL	BFP	M1	ASTRA	0002	81	Euro 6 W	243.2		29.1	65.4	0.19					0.51
0035	OPEL	BFQ	M1	ASTRA	0002	100	Euro 6 W	223.9		53.9	93.4	0.05					0.5
0035	OPEL	BFQ	M1	ASTRA	0002	100	Euro 6 W	15.0		19.1	34.5	0.11					0.5
0035	OPEL	BFQ	M1	ASTRA	0002	100	Euro 6 W	170.9		32.7	68.4	1.68					0.5
0035	OPEL	BFQ	M1	ASTRA	0002	100	Euro 6 W	21.8		21.2	36.8	0.25					0.5
0035	OPEL	BFR	M1	ASTRA	0002	118	Euro 6 W	320.5		24.5	78.7	0.4					0.51
0035	OPEL	BFS	M1	Combo	0002	70	Euro 6 W	345.6		71.3	124.9	0.49					0.51
0035	OPEL	BFS	M1	Combo	0002	70	Euro 6 W	388.0		70.7	118.4	0.36					0.51
0035	OPEL	BFT	M1	Combo	0002	88	Euro 6 W	388.0		70.7	118.4	0.36					0.51
0035	OPEL	BFT	M1	Combo	0002	88	Euro 6 W	345.6		71.3	124.9	0.49					0.51
0035	OPEL	BFU	M1	CORSA-E	0001	110	Euro 6 W	674.2		13.4				24.8	19.3		
0035	OPEL	BFV	M1	CORSA-E	0001	152	Euro 6 W	519.5		26.9				34.7	30.4		
0035	OPEL	BFW	M1	CORSA-E	0001	110	Euro 6 W	674.2		13.4				24.8	19.3		
0035	OPEL	BFW	M1	CORSA-E	0001	110	Euro 6 W	644.9		14.2				25.4	20.9		
0035	OPEL	BFX	M1	ASTRA	0006	103	Euro 6 W	699.8		10.9				29.1	23.8		
0035	OPEL	BGE	M1	ASTRA+	0001	77	Euro 6 W	369.4		26.8		2.56		33.3	24.8		
0035	OPEL	BGE	M1	ASTRA+	0001	77	Euro 6 W	484.2		21.2		2.12		36.7	27.3		
0035	OPEL	BGE	M1	ASTRA+	0001	77	Euro 6 W	328.1		26.3		2.15		28.0	22.8		
0035	OPEL	BGE	M1	ASTRA+	0001	77	Euro 6 W	338.5		28.7		2.15		44.4	36.0		
0035	OPEL	BGE	M1	ASTRA+	0001	77	Euro 6 W	396.4		21.6		2.41		44.2	35.5		
0035	OPEL	BGE	M1	ASTRA+	0001	77	Euro 6 W	381.2		30.0		2.39		57.2	47.5		
0035	OPEL	BGE	M1	ASTRA+	0001	77	Euro 6 W	428.2		35.8		2.28		59.1	45.3		
0035	OPEL	BGE	M1	ASTRA+	0001	77	Euro 6 W	316.7		29.7		2.4		45.4	34.1		
0035	OPEL	BGF	M1	ASTRA+	0001	74	Euro 6 W	507.8		12.7				21.4	18.1		
0035	OPEL	BGG	M1	ASTRA+	0001	92	Euro 6 W	632.4		10.8		2.11		39.9	29.8		
0035	OPEL	BGG	M1	ASTRA+	0001	92	Euro 6 W	658.4		11.9		1.96		54.4	41.4		
0035	OPEL	BGH	M1	ASTRA+	0001	110	Euro 6 W	658.4		11.9		1.96		54.4	41.4		
0035	OPEL	BGH	M1	ASTRA+	0001	110	Euro 6 W	632.4		10.8		2.11		39.9	29.8		
0035	OPEL	BGH	M1	ASTRA+	0001	110	Euro 6 W	484.3		6.9		2.23		37.8	26.6		
0035	OPEL	BGI	M1	ASTRA+	0001	147	Euro 6 W	222.1		30.3		2.92		39.1	18.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BGI	M1	ASTRA+	0001	147	Euro 6 W	324.0		11.1		3.08		39.2	13.3		
0035	OPEL	BGJ	M1	ASTRA+	0002	70	Euro 6 W	256.6		38.6	76.9	0.0					0.48
0035	OPEL	BGJ	M1	ASTRA+	0002	70	Euro 6 W	243.2		29.1	65.4	0.19					0.48
0035	OPEL	BGK	M1	ASTRA+	0002	81	Euro 6 W	256.6		38.6	76.9	0.0					0.51
0035	OPEL	BGK	M1	ASTRA+	0002	81	Euro 6 W	252.0		44.4	86.2	0.29					0.51
0035	OPEL	BGK	M1	ASTRA+	0002	81	Euro 6 W	268.5		47.7	79.8	0.07					0.51
0035	OPEL	BGK	M1	ASTRA+	0002	81	Euro 6 W	192.3		33.0	68.4	0.25					0.51
0035	OPEL	BGK	M1	ASTRA+	0002	81	Euro 6 W	243.2		29.1	65.4	0.19					0.51
0035	OPEL	BGL	M1	ASTRA+	0002	100	Euro 6 W	15.0		19.1	34.5	0.11					0.5
0035	OPEL	BGL	M1	ASTRA+	0002	100	Euro 6 W	223.9		53.9	93.4	0.05					0.5
0035	OPEL	BGL	M1	ASTRA+	0002	100	Euro 6 W	21.8		21.2	36.8	0.25					0.5
0035	OPEL	BGL	M1	ASTRA+	0002	100	Euro 6 W	170.9		32.7	68.4	1.68					0.5
0035	OPEL	BGM	M1	ASTRA+	0002	118	Euro 6 W	320.5		24.5	78.7	0.4					0.51
0035	OPEL	BGP	M1	CORSA-E	0001	51	Euro 6 W	552.7		45.0				42.7	38.3		
0035	OPEL	BGQ	M1	CORSA-E	0001	55	Euro 6 W	598.5		26.4				42.2	36.5		
0035	OPEL	BGQ	M1	CORSA-E	0001	55	Euro 6 W	463.1		10.6				31.7	27.9		
0035	OPEL	BGR	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	390.8		23.6				31.0	26.7		
0035	OPEL	BGR	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	645.3		8.2				44.9	39.3		
0035	OPEL	BGR	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	657.4		26.0				45.0	40.1		
0035	OPEL	BGR	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	598.5		26.4				42.2	36.5		
0035	OPEL	BGR	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	463.1		10.6				31.7	27.9		
0035	OPEL	BGS	M1	CORSA-E	0006	66	Euro 6 W	602.7		15.3				38.7	33.8		
0035	OPEL	BGT	M1	CORSA-E	0001	74	Euro 6 W	276.0		13.2				19.9	14.9		
0035	OPEL	BGU	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	300.2		37.6		1.91		33.6	27.1		
0035	OPEL	BGU	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	334.7		15.1		2.0		34.0	28.4		
0035	OPEL	BGU	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	417.1		13.1		2.94		63.1	49.2		
0035	OPEL	BGV	M1	CORSA-E	0001	85	Euro 6 W	367.4		24.7		2.44		35.2	28.9		
0035	OPEL	BGV	M1	CORSA-E	0001	85	Euro 6 W	402.8		26.6		2.57		35.9	25.3		
0035	OPEL	BGV	M1	CORSA-E	0001	85	Euro 6 W	432.4		15.7		2.67		52.8	44.2		
0035	OPEL	BGV	M1	CORSA-E	0001	85	Euro 6 W	331.8		10.5		2.54		38.2	27.6		
0035	OPEL	BGW	M1	CORSA-E	0001	152	Euro 6 W	519.5		26.9				34.7	30.4		
0035	OPEL	BGX	M1	CORSA-E	0002	55	Euro 6 W	42.7		30.1	51.3	0.27					0.5
0035	OPEL	BGX	M1	CORSA-E	0002	55	Euro 6 W	141.2		63.8	83.6	0.27					0.5
0035	OPEL	BGX	M1	CORSA-E	0002	55	Euro 6 W	9.1		29.7	50.7	0.22					0.5
0035	OPEL	BGX	M1	CORSA-E	0002	55	Euro 6 W	72.3		50.0	78.3	0.1					0.5
0035	OPEL	BGX	M1	CORSA-E	0002	55	Euro 6 W	92.1		21.4	52.9	0.2					0.5
0035	OPEL	BGX	M1	CORSA-E	0002	55	Euro 6 W	101.2		28.7	75.4	0.15					0.5
0035	OPEL	BGY	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	71.1		19.5	35.5	0.28					0.5
0035	OPEL	BGY	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	154.0		39.9	75.9	0.44					0.5
0035	OPEL	BGY	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	141.2		63.8	83.6	0.27					0.5
0035	OPEL	BGY	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	105.8		23.4	64.1	0.28					0.5
0035	OPEL	BGY	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	60.6		26.9	46.4	0.01					0.5
0035	OPEL	BGY	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	33.7		26.8	40.9	0.27					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BGZ	M1	CORSA-E	0001	110	Euro 6 W	644.9		14.2				25.4	20.9		
0035	OPEL	BHA	M1	Mokka	0002	81	Euro 6 W	163.2		48.0	86.2	0.44					0.51
0035	OPEL	BHA	M1	Mokka	0002	81	Euro 6 W	209.7		46.9	87.7	0.82					0.51
0035	OPEL	BHA	M1	Mokka	0002	81	Euro 6 W	81.1		42.5	66.9	3.05					0.51
0035	OPEL	BHB	M1	Mokka	0002	81	Euro 6 W	163.2		48.0	86.2	0.44					0.51
0035	OPEL	BHB	M1	Mokka	0002	81	Euro 6 W	209.7		46.9	87.7	0.82					0.51
0035	OPEL	BHB	M1	Mokka	0002	81	Euro 6 W	81.1		42.5	66.9	3.05					0.51
0035	OPEL	BHC	M1	INSIGNIA LIMOUSINE NB	0001	103	Euro 6 W	752.5		13.2				22.5	18.6		
0035	OPEL	BHD	M1	INSIGNIA LIMOUSINE HB	0001	103	Euro 6 W	752.5		13.2				22.5	18.6		
0035	OPEL	BHG	M1	Vivaro-B	0002	92	Euro 6 W	316.9		41.0	106.6	0.08					0.37
0035	OPEL	BHG	M1	Vivaro-B	0002	92	Euro 6 W	239.6		51.1	91.0	0.24					0.37
0035	OPEL	BHH	M1	Vivaro-B	0002	107	Euro 6 W	360.0		61.8	112.9	2.63					0.51
0035	OPEL	BHH	M1	Vivaro-B	0002	107	Euro 6 W	240.4		71.6	108.3	0.61					0.51
0035	OPEL	BHI	M1	Vivaro-B	0002	70	Euro 6 W	180.5		54.3	80.2	0.19					0.52
0035	OPEL	BHI	M1	Vivaro-B	0002	70	Euro 6 W	149.2		58.3	76.7	0.26					0.52
0035	OPEL	BHJ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	77	Euro 6 W	338.5		28.7		2.15		44.4	36.0		
0035	OPEL	BHJ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	77	Euro 6 W	328.1		26.3		2.15		28.0	22.8		
0035	OPEL	BHJ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	77	Euro 6 W	381.2		30.0		2.39		57.2	47.5		
0035	OPEL	BHJ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	77	Euro 6 W	396.4		21.6		2.41		44.2	35.5		
0035	OPEL	BHJ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	77	Euro 6 W	316.7		29.7		2.4		45.4	34.1		
0035	OPEL	BHJ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	77	Euro 6 W	428.2		35.8		2.28		59.1	45.3		
0035	OPEL	BHK	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	74	Euro 6 W	507.8		12.7				21.4	18.1		
0035	OPEL	BHL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	92	Euro 6 W	469.5		30.3		2.23		55.1	41.3		
0035	OPEL	BHL	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	92	Euro 6 W	644.1		17.7		2.35		57.8	44.8		
0035	OPEL	BHM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	110	Euro 6 W	469.5		30.3		2.23		55.1	41.3		
0035	OPEL	BHM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	110	Euro 6 W	644.1		17.7		2.35		57.8	44.8		
0035	OPEL	BHM	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	110	Euro 6 W	484.3		6.9		2.23		37.8	26.6		
0035	OPEL	BHN	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	147	Euro 6 W	222.1		30.3		2.92		39.1	18.6		
0035	OPEL	BHN	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	147	Euro 6 W	324.0		11.1		3.08		39.2	13.3		
0035	OPEL	BHO	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	70	Euro 6 W	243.2		29.1	65.4	0.19					0.48
0035	OPEL	BHP	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	Euro 6 W	243.2		29.1	65.4	0.19					0.51
0035	OPEL	BHP	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	Euro 6 W	268.5		47.7	79.8	0.07					0.51
0035	OPEL	BHP	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	Euro 6 W	192.3		33.0	68.4	0.25					0.51
0035	OPEL	BHQ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	100	Euro 6 W	21.8		21.2	36.8	0.25					0.5
0035	OPEL	BHQ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	100	Euro 6 W	170.9		32.7	68.4	1.68					0.5
0035	OPEL	BHR	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	118	Euro 6 W	320.5		24.5	78.7	0.4					0.51
0035	OPEL	BHS	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	77	Euro 6 W	338.5		28.7		2.15		44.4	36.0		
0035	OPEL	BHS	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	77	Euro 6 W	328.1		26.3		2.15		28.0	22.8		
0035	OPEL	BHS	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	77	Euro 6 W	396.4		21.6		2.41		44.2	35.5		
0035	OPEL	BHS	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	77	Euro 6 W	381.2		30.0		2.39		57.2	47.5		
0035	OPEL	BHS	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	77	Euro 6 W	428.2		35.8		2.28		59.1	45.3		
0035	OPEL	BHS	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	77	Euro 6 W	316.7		29.7		2.4		45.4	34.1		
0035	OPEL	BHT	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	74	Euro 6 W	507.8		12.7				21.4	18.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BHU	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	92	Euro 6 W	644.1		17.7		2.35		57.8	44.8		
0035	OPEL	BHU	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	92	Euro 6 W	469.5		30.3		2.23		55.1	41.3		
0035	OPEL	BHV	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	110	Euro 6 W	644.1		17.7		2.35		57.8	44.8		
0035	OPEL	BHV	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	110	Euro 6 W	484.3		6.9		2.23		37.8	26.6		
0035	OPEL	BHV	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	110	Euro 6 W	469.5		30.3		2.23		55.1	41.3		
0035	OPEL	BHW	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	147	Euro 6 W	222.1		30.3		2.92		39.1	18.6		
0035	OPEL	BHW	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	147	Euro 6 W	324.0		11.1		3.08		39.2	13.3		
0035	OPEL	BHX	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	70	Euro 6 W	243.2		29.1	65.4	0.19					0.48
0035	OPEL	BHY	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	81	Euro 6 W	268.5		47.7	79.8	0.07					0.51
0035	OPEL	BHY	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	81	Euro 6 W	192.3		33.0	68.4	0.25					0.51
0035	OPEL	BHY	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	81	Euro 6 W	243.2		29.1	65.4	0.19					0.51
0035	OPEL	BHZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	100	Euro 6 W	21.8		21.2	36.8	0.25					0.5
0035	OPEL	BHZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	100	Euro 6 W	170.9		32.7	68.4	1.68					0.5
0035	OPEL	BIA	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	118	Euro 6 W	320.5		24.5	78.7	0.4					0.51
0035	OPEL	BIB	M1	Movano	0002	125	Euro 6 W	148.0		36.2	53.0	1.42					0.47
0035	OPEL	BIB	M1	Movano	0002	125	Euro 6 W	314.7		41.3	61.4	0.35					0.47
0035	OPEL	BII	M1	Antara	0002	125	Euro 6 W	435.0		46.2	140.9	0.95					0.52
0035	OPEL	BII	M1	Antara	0002	125	Euro 6 W	133.7		58.9	91.0	0.46					0.52
0035	OPEL	BII	M1	Antara	0002	125	Euro 6 W	353.8		45.6	119.3	0.35					0.52
0035	OPEL	BII	M1	Antara	0002	125	Euro 6 W	134.6		63.5	95.9	0.26					0.52
0035	OPEL	BIJ	M1	Antara	0002	125	Euro 6 W	290.8		54.1	131.5	0.48					0.52
0035	OPEL	BIJ	M1	Antara	0002	125	Euro 6 W	299.6		46.1	106.8	0.33					0.52
0035	OPEL	BIK	M1	Mokka X	0001	112	Euro 6 W	776.4		3.4		1.97		51.9	40.7		
0035	OPEL	BIK	M1	Mokka X	0001	112	Euro 6 W	742.9		7.2		2.05		59.4	47.1		
0035	OPEL	BIO	M1	Mokka X	0006	103	Euro 6 W	595.9		15.0				36.7	31.7		
0035	OPEL	BIP	M1	Mokka X	0001	103	Euro 6 W	525.2		14.2				25.6	19.8		
0035	OPEL	BIP	M1	Mokka X	0001	103	Euro 6 W	699.5		8.8				44.5	37.0		
0035	OPEL	BIP	M1	Mokka X	0001	103	Euro 6 W	492.9		12.5				27.4	21.3		
0035	OPEL	BIQ	M1	Mokka X	0001	103	Euro 6 W	625.5		17.9				26.2	20.9		
0035	OPEL	BIQ	M1	Mokka X	0001	103	Euro 6 W	552.9		15.2				28.3	22.3		
0035	OPEL	BIR	M1	Mokka X	0001	85	Euro 6 W	935.4		11.9				46.9	40.6		
0035	OPEL	BIR	M1	Mokka X	0001	85	Euro 6 W	922.3		13.0				53.5	47.0		
0035	OPEL	BIS	M1	Mokka X	0002	81	Euro 6 W	209.7		46.9	87.7	0.82					0.51
0035	OPEL	BIS	M1	Mokka X	0002	81	Euro 6 W	163.2		48.0	86.2	0.44					0.51
0035	OPEL	BIS	M1	Mokka X	0002	81	Euro 6 W	55.7		36.3	63.0	0.87					0.56
0035	OPEL	BIS	M1	Mokka X	0002	81	Euro 6 W	81.1		42.5	66.9	3.05					0.51
0035	OPEL	BIT	M1	Mokka X	0002	100	Euro 6 W	163.2		48.0	86.2	0.44					0.52
0035	OPEL	BIT	M1	Mokka X	0002	100	Euro 6 W	76.7		31.9	57.9	0.46					0.52
0035	OPEL	BIT	M1	Mokka X	0002	100	Euro 6 W	81.1		42.5	66.9	3.05					0.52
0035	OPEL	BIT	M1	Mokka X	0002	100	Euro 6 W	54.9		20.7	46.4	0.42					0.52
0035	OPEL	BIT	M1	Mokka X	0002	100	Euro 6 W	209.7		46.9	87.7	0.82					0.52
0035	OPEL	BIU	M1	Mokka X	0002	100	Euro 6 W	140.8		35.7	64.2	0.19					0.52
0035	OPEL	BIU	M1	Mokka X	0002	100	Euro 6 W	240.6		49.0	88.5	0.46					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0035	OPEL	BIZ	M1	CROSSLAND X	0001	60	Euro 6 W	510.1		26.8				36.1	31.6		
0035	OPEL	BJA	M1	CROSSLAND X	0001	81	Euro 6 W	339.7		19.4		2.45		57.2	49.4		
0035	OPEL	BJA	M1	CROSSLAND X	0001	81	Euro 6 W	261.4		24.6		1.49		47.5	41.0		
0035	OPEL	BJB	M1	CROSSLAND X	0001	96	Euro 6 W	277.8		25.9		1.63		53.7	47.1		
0035	OPEL	BJC	M1	CROSSLAND X	0002	73	Euro 6 W	187.3		25.6	36.9	0.05					0.51
0035	OPEL	BJC	M1	CROSSLAND X	0002	73	Euro 6 W	291.6		31.9	50.0	0.17					0.51
0035	OPEL	BJD	M1	CROSSLAND X	0002	85	Euro 6 W	151.3		37.3	48.7	0.14					0.51
0035	OPEL	BJE	M1	CROSSLAND X	0002	88	Euro 6 W	151.3		37.3	48.7	0.14					0.51
0035	OPEL	BJF	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	Euro 6 W	465.1		13.6				23.8	20.0		
0035	OPEL	BJF	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	Euro 6 W	356.9		13.0				30.2	28.3		
0035	OPEL	BJF	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	Euro 6 W	305.3		18.6				32.7	29.2		
0035	OPEL	BJF	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	Euro 6 W	358.4		15.4				30.6	27.6		
0035	OPEL	BJG	M1	ASTRA NOTCHBACK	0006	103	Euro 6 W	699.8		10.9				29.1	23.8		
0035	OPEL	BJH	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	85	Euro 6 W	474.7		17.0				23.9	23.3		
0035	OPEL	BJH	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	85	Euro 6 W	486.8		17.7				26.4	23.6		
0035	OPEL	BJI	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	Euro 6 W	56.5		46.5	67.3	0.41					0.5
0035	OPEL	BJI	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	Euro 6 W	136.9		70.4	101.8	0.17					0.5
0035	OPEL	BJJ	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	Euro 6 W	86.6		52.3	70.5	0.16					0.5
0035	OPEL	BJJ	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	Euro 6 W	76.7		39.5	62.2	0.45					0.5
0035	OPEL	BJJ	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	Euro 6 W	63.2		50.7	71.8	0.06					0.5
0035	OPEL	BKK	M1	ZAFIRA TOURER	0002	99	Euro 6 W	188.0		52.8	80.0	0.04					0.5
0035	OPEL	BKL	M1	ZAFIRA TOURER	0002	99	Euro 6 W	188.0		52.8	80.0	0.04					0.5
0035	OPEL	BKM	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	103	Euro 6 W	431.5		9.9		3.95		24.3	14.6		
0035	OPEL	BKN	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	121	Euro 6 W	356.9		9.8		3.22		20.0	11.4		
0035	OPEL	BKN	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	121	Euro 6 W	497.9		13.4		3.16		34.2	24.2		
0035	OPEL	BKO	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	191	Euro 6 W	631.9		19.2		2.17		40.7	28.3		
0035	OPEL	BKP	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	81	Euro 6 ZA	65.3		20.5	51.6	0.06					0.5
0035	OPEL	BKQ	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	100	Euro 6 ZA	11.8		19.1	40.9	0.12					0.5
0035	OPEL	BKQ	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	100	Euro 6 ZA	70.2		33.7	67.1	0.24					0.5
0035	OPEL	BKR	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	125	Euro 6 ZA	129.4		55.3	99.6	0.26					0.5
0035	OPEL	BKS	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	125	Euro 6 ZA	106.7		58.7	69.6	0.19					0.5
0035	OPEL	BKT	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	103	Euro 6 W	408.5		9.3		2.38		31.3	23.1		
0035	OPEL	BKU	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	121	Euro 6 W	515.5		10.8		2.55		35.9	26.7		
0035	OPEL	BKU	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	121	Euro 6 W	349.7		14.3		2.12		34.0	25.5		
0035	OPEL	BKV	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	191	Euro 6 W	631.9		19.2		2.17		40.7	28.3		
0035	OPEL	BKY	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	Euro 6 ZA	83.9		59.8	87.6	0.04					0.5
0035	OPEL	BKZ	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	Euro 6 ZA	106.7		58.7	69.6	0.19					0.5
0035	OPEL	BLA	M1	Ampera-e	0004	55	ZX										
0035	OPEL	BLB	M1	GRANDLAND X	0002	88	EURO 6 W	151.0		33.8	45.6	0.16					0.51
0035	OPEL	BLB	M1	GRANDLAND X	0002	88	EURO 6 W	69.4		41.0	45.4	0.18					0.51
0035	OPEL	BLC	M1	GRANDLAND X	0001	96	EURO 6 W	228.4		28.2		2.03		47.2	39.3		
0035	OPEL	BLC	M1	GRANDLAND X	0001	96	EURO 6 W	206.4		38.7		1.55		37.5	31.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AAA	M1	911 Carrera	0001	239	4	0.543	0.055	0.041							
0583	PORSCHE	AAA	M1	911 Carrera	0001	239	4	0.462	0.039	0.030							
0583	PORSCHE	AAA	M1	911 Carrera	0001	239	4	0.4618	0.0389	0.0304							
0583	PORSCHE	AAA	M1	911 Carrera	0001	239	4	0.5430	0.0554	0.0407							
0583	PORSCHE	AAB	M1	911 Carrera S	0001	261	4	0.442	0.037	0.038							
0583	PORSCHE	AAB	M1	911 Carrera S	0001	261	4	0.411	0.031	0.031							
0583	PORSCHE	AAB	M1	911 Carrera S	0001	261	4	0.4114	0.0305	0.0310							
0583	PORSCHE	AAB	M1	911 Carrera S	0001	261	4	0.4423	0.0371	0.0380							
0583	PORSCHE	AAC	M1	911 Carrera S	0001	280	4	0.607	0.077	0.032							
0583	PORSCHE	AAC	M1	911 Carrera S	0001	280	4	0.610	0.065	0.043							
0583	PORSCHE	AAC	M1	911 Carrera S	0001	280	4	0.6101	0.0646	0.0432							
0583	PORSCHE	AAC	M1	911 Carrera S	0001	280	4	0.6074	0.0766	0.0319							
0583	PORSCHE	AAD	M1	911 Carrera	0001	239	4	0.462	0.039	0.030							
0583	PORSCHE	AAD	M1	911 Carrera	0001	239	4	0.543	0.055	0.041							
0583	PORSCHE	AAD	M1	911 Carrera	0001	239	4	0.5430	0.0554	0.0407							
0583	PORSCHE	AAD	M1	911 Carrera	0001	239	4	0.4618	0.0389	0.0304							
0583	PORSCHE	AAE	M1	911 Carrera S	0001	261	4	0.442	0.037	0.038							
0583	PORSCHE	AAE	M1	911 Carrera S	0001	261	4	0.411	0.031	0.031							
0583	PORSCHE	AAE	M1	911 Carrera S	0001	261	4	0.4114	0.0305	0.0310							
0583	PORSCHE	AAE	M1	911 Carrera S	0001	261	4	0.4423	0.0371	0.0380							
0583	PORSCHE	AAF	M1	911 Carrera S	0001	280	4	0.607	0.077	0.032							
0583	PORSCHE	AAF	M1	911 Carrera S	0001	280	4	0.610	0.065	0.043							
0583	PORSCHE	AAF	M1	911 Carrera S	0001	280	4	0.6101	0.0646	0.0432							
0583	PORSCHE	AAF	M1	911 Carrera S	0001	280	4	0.6074	0.0766	0.0319							
0583	PORSCHE	AAG	M1	911 Carrera 4	0001	239	4	0.475	0.040	0.023							
0583	PORSCHE	AAG	M1	911 Carrera 4	0001	239	4	0.662	0.051	0.031							
0583	PORSCHE	AAG	M1	911 Targa 4	0001	239	4	0.475	0.040	0.023							
0583	PORSCHE	AAG	M1	911 Targa 4	0001	239	4	0.662	0.051	0.031							
0583	PORSCHE	AAG	M1	911 Targa 4	0001	239	4	0.6617	0.0511	0.0306							
0583	PORSCHE	AAG	M1	911 Targa 4	0001	239	4	0.4745	0.0395	0.0228							
0583	PORSCHE	AAG	M1	911 Carrera 4	0001	239	4	0.4745	0.0395	0.0228							
0583	PORSCHE	AAG	M1	911 Carrera 4	0001	239	4	0.6617	0.0511	0.0306							
0583	PORSCHE	AAH	M1	911 Carrera 4S	0001	261	4	0.386	0.033	0.038							
0583	PORSCHE	AAH	M1	911 Carrera 4S	0001	261	4	0.414	0.069	0.058							
0583	PORSCHE	AAH	M1	911 Targa 4S	0001	261	4	0.386	0.033	0.038							
0583	PORSCHE	AAH	M1	911 Targa 4S	0001	261	4	0.414	0.069	0.058							
0583	PORSCHE	AAH	M1	911 Carrera 4S	0001	261	4	0.4135	0.0686	0.0582							
0583	PORSCHE	AAH	M1	911 Targa 4S	0001	261	4	0.3863	0.0334	0.0376							
0583	PORSCHE	AAH	M1	911 Targa 4S	0001	261	4	0.4135	0.0686	0.0582							
0583	PORSCHE	AAH	M1	911 Carrera 4S	0001	261	4	0.3863	0.0334	0.0376							
0583	PORSCHE	AAI	M1	911 Carrera 4S	0001	280	4	0.528	0.061	0.037							
0583	PORSCHE	AAI	M1	911 Carrera 4S	0001	280	4	0.574	0.056	0.049							
0583	PORSCHE	AAI	M1	911 Targa 4S	0001	280	4	0.574	0.056	0.049							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AAI	M1	911 Targa 4S	0001	280	4	0.528	0.061	0.037							
0583	PORSCHE	AAI	M1	911 Targa 4S	0001	280	4	0.5275	0.0605	0.0368							
0583	PORSCHE	AAI	M1	911 Carrera 4S	0001	280	4	0.5275	0.0605	0.0368							
0583	PORSCHE	AAI	M1	911 Targa 4S	0001	280	4	0.5743	0.0558	0.0488							
0583	PORSCHE	AAI	M1	911 Carrera 4S	0001	280	4	0.5743	0.0558	0.0488							
0583	PORSCHE	AAJ	M1	911 Carrera 4	0001	239	4	0.662	0.051	0.031							
0583	PORSCHE	AAJ	M1	911 Carrera 4	0001	239	4	0.475	0.040	0.023							
0583	PORSCHE	AAJ	M1	911 Carrera 4	0001	239	4	0.4745	0.0395	0.0228							
0583	PORSCHE	AAJ	M1	911 Carrera 4	0001	239	4	0.6617	0.0511	0.0306							
0583	PORSCHE	AAK	M1	911 Carrera 4S	0001	261	4	0.386	0.033	0.038							
0583	PORSCHE	AAK	M1	911 Carrera 4S	0001	261	4	0.414	0.069	0.058							
0583	PORSCHE	AAK	M1	911 Carrera 4S	0001	261	4	0.4135	0.0686	0.0582							
0583	PORSCHE	AAK	M1	911 Carrera 4S	0001	261	4	0.3863	0.0334	0.0376							
0583	PORSCHE	AAL	M1	911 Carrera 4S	0001	280	4	0.528	0.061	0.037							
0583	PORSCHE	AAL	M1	911 Carrera 4S	0001	280	4	0.574	0.056	0.049							
0583	PORSCHE	AAL	M1	911 Carrera 4S	0001	280	4	0.5743	0.0558	0.0488							
0583	PORSCHE	AAL	M1	911 Carrera 4S	0001	280	4	0.5275	0.0605	0.0368							
0583	PORSCHE	AAM	M1	Boxster	0001	176	4	0.417	0.029	0.016							
0583	PORSCHE	AAM	M1	Boxster	0001	176	4	0.313	0.028	0.022							
0583	PORSCHE	AAM	M1	Boxster	0001	176	4	0.286	0.023	0.017							
0583	PORSCHE	AAN	M1	Boxster	0001	155	4	0.313	0.028	0.022							
0583	PORSCHE	AAN	M1	Boxster	0001	155	4	0.286	0.023	0.017							
0583	PORSCHE	AAN	M1	Boxster	0001	155	4	0.417	0.029	0.016							
0583	PORSCHE	AAN	M1	Boxster	0001	155	4	0.276	0.021	0.018							
0583	PORSCHE	AAN	M1	Boxster	0001	155	4	0.451	0.035	0.009							
0583	PORSCHE	AAN	M1	Boxster	0001	155	4	0.277	0.043	0.018							
0583	PORSCHE	AAN	M1	Boxster	0001	155	4	0.2755	0.0211	0.0175							
0583	PORSCHE	AAN	M1	Boxster	0001	155	4	0.4505	0.0350	0.0090							
0583	PORSCHE	AAN	M1	Boxster	0001	155	4	0.2765	0.0433	0.0179							
0583	PORSCHE	AAO	M1	Boxster S	0001	206	4	0.260	0.034	0.013							
0583	PORSCHE	AAO	M1	Boxster S	0001	206	4	0.259	0.017	0.005							
0583	PORSCHE	AAP	M1	CAYMAN S	0001	217	4	0.418	0.031	0.009							
0583	PORSCHE	AAP	M1	CAYMAN S	0001	217	4	0.436	0.041	0.015							
0583	PORSCHE	AAP	M1	Cayman S	0001	217	4	0.418	0.031	0.009							
0583	PORSCHE	AAP	M1	Cayman S	0001	217	4	0.436	0.041	0.015							
0583	PORSCHE	AAP	M1	Cayman S	0001	217	4	0.4178	0.0310	0.0094							
0583	PORSCHE	AAP	M1	Cayman S	0001	217	4	0.4362	0.0412	0.0146							
0583	PORSCHE	AAQ	M1G	Cayenne Turbo S	0001	383	4	0.422	0.061	0.038							
0583	PORSCHE	AAR	M1G	Cayenne Turbo S	0001	383	4	0.422	0.061	0.038							
0583	PORSCHE	AAS	M1G	Cayenne S	0001	250	4	0.479	0.058	0.042							
0583	PORSCHE	AAS	M1G	Cayenne S	0001	250	4	0.668	0.053	0.023							
0583	PORSCHE	AAT	M1G	Cayenne S	0001	250	4	0.479	0.058	0.042							
0583	PORSCHE	AAT	M1G	Cayenne S	0001	250	4	0.668	0.053	0.023							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AAU	M1G	Cayenne Turbo	0001	331	4	0.422	0.061	0.038							
0583	PORSCHE	AAV	M1G	Cayenne Turbo	0001	331	4	0.422	0.061	0.038							
0583	PORSCHE	AAW	M1G	Cayenne	0001	184	4	0.632	0.056	0.048							
0583	PORSCHE	AAW	M1G	Cayenne	0001	184	4	0.744	0.064	0.029							
0583	PORSCHE	AAX	M1G	Cayenne	0001	184	4	0.632	0.056	0.048							
0583	PORSCHE	AAX	M1G	Cayenne	0001	184	4	0.744	0.064	0.029							
0583	PORSCHE	AAZ	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	4	0.422	0.061	0.038							
0583	PORSCHE	AAZ	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	4	0.422	0.061	0.038							
0583	PORSCHE	ABA	M1	911 GT3 RS	0001	305	4	0.617	0.067	0.024							
0583	PORSCHE	ABA	M1	911 GT3 RS	0001	305	4	0.6168	0.0668	0.0244							
0583	PORSCHE	ABB	M1	911 Turbo	0001	353	4	0.711	0.061	0.044							
0583	PORSCHE	ABB	M1	911 Turbo	0001	353	4	0.646	0.048	0.052							
0583	PORSCHE	ABB	M1	911 Turbo	0001	353	4	0.6458	0.0482	0.0517							
0583	PORSCHE	ABB	M1	911 Turbo	0001	353	4	0.7111	0.0610	0.0443							
0583	PORSCHE	ABC	M1	911 Turbo	0001	280	4	0.574	0.056	0.049							
0583	PORSCHE	ABD	M1	Boxster S	0001	217	4	0.436	0.041	0.015							
0583	PORSCHE	ABD	M1	Boxster S	0001	217	4	0.418	0.031	0.009							
0583	PORSCHE	ABD	M1	Boxster S	0001	217	4	0.4178	0.0310	0.0094							
0583	PORSCHE	ABD	M1	Boxster S	0001	217	4	0.4362	0.0412	0.0146							
0583	PORSCHE	ABE	M1	Cayman	0001	180	4	0.451	0.035	0.009							
0583	PORSCHE	ABE	M1	Cayman	0001	180	4	0.276	0.021	0.018							
0583	PORSCHE	ABE	M1	Cayman	0001	180	4	0.277	0.043	0.018							
0583	PORSCHE	ABE	M1	Cayman	0001	180	4	0.2765	0.0433	0.0179							
0583	PORSCHE	ABE	M1	Cayman	0001	180	4	0.2755	0.0211	0.0175							
0583	PORSCHE	ABE	M1	Cayman	0001	180	4	0.4505	0.0350	0.0090							
0583	PORSCHE	ABF	M1	Cayman	0001	155	4	0.451	0.035	0.009							
0583	PORSCHE	ABF	M1	Cayman	0001	155	4	0.276	0.021	0.018							
0583	PORSCHE	ABF	M1	Cayman	0001	155	4	0.277	0.043	0.018							
0583	PORSCHE	ABF	M1	Cayman	0001	155	4	0.2765	0.0433	0.0179							
0583	PORSCHE	ABF	M1	Cayman	0001	155	4	0.2755	0.0211	0.0175							
0583	PORSCHE	ABF	M1	Cayman	0001	155	4	0.4505	0.0350	0.0090							
0583	PORSCHE	ABG	M1	Boxster	0001	180	4	0.277	0.043	0.018							
0583	PORSCHE	ABG	M1	Boxster	0001	180	4	0.451	0.035	0.009							
0583	PORSCHE	ABG	M1	Boxster	0001	180	4	0.276	0.021	0.018							
0583	PORSCHE	ABG	M1	Boxster	0001	180	4	0.2765	0.0433	0.0179							
0583	PORSCHE	ABG	M1	Boxster	0001	180	4	0.2755	0.0211	0.0175							
0583	PORSCHE	ABG	M1	Boxster	0001	180	4	0.4505	0.0350	0.0090							
0583	PORSCHE	ABH	M1G	Cayenne	0001	213	4	0.301	0.036	0.024							
0583	PORSCHE	ABH	M1G	Cayenne	0001	213	4	0.193	0.057	0.045							
0583	PORSCHE	ABI	M1G	Cayenne S	0001	283	4	0.289	0.072	0.016							
0583	PORSCHE	ABI	M1G	Cayenne S	0001	283	4	0.166	0.050	0.024							
0583	PORSCHE	ABJ	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	4	0.306	0.050	0.033							
0583	PORSCHE	ABJ	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	4B	0.0991	0.0326	0.0166							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ABK	M1G	Cayenne	0001	213	4	0.301	0.036	0.024							
0583	PORSCHE	ABK	M1G	Cayenne	0001	213	4	0.193	0.057	0.045							
0583	PORSCHE	ABL	M1G	Cayenne S	0001	283	4	0.166	0.050	0.024							
0583	PORSCHE	ABL	M1G	Cayenne S	0001	283	4	0.289	0.072	0.016							
0583	PORSCHE	ABM	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	4	0.306	0.050	0.033							
0583	PORSCHE	ABN	M1	911 Turbo	0001	353	4	0.6458	0.0482	0.0517							
0583	PORSCHE	ABN	M1	911 Turbo	0001	353	4	0.7111	0.0610	0.0443							
0583	PORSCHE	ABO	M1	911 GT2	0001	390	4	0.5233	0.0541	0.0571							
0583	PORSCHE	ABP	M1	Cayenne GTS	0001	298	4	0.1050	0.0412	0.0230							
0583	PORSCHE	ABP	M1	Cayenne GTS	0001	298	4	0.2248	0.0640	0.0323							
0583	PORSCHE	ABQ	M1	Cayenne GTS	0001	298	4	0.1050	0.0412	0.0230							
0583	PORSCHE	ABQ	M1	Cayenne GTS	0001	298	4	0.2248	0.0640	0.0323							
0583	PORSCHE	ABR	M1G	Cayenne Turbo	0001	397	4	0.306	0.050	0.033							
0583	PORSCHE	ABS	M1G	Cayenne Turbo	0001	397	4	0.306	0.050	0.033							
0583	PORSCHE	ABT	M1G	Cayenne GTS	0001	298	4	0.1050	0.0412	0.0230							
0583	PORSCHE	ABT	M1G	Cayenne GTS	0001	298	4	0.2248	0.0640	0.0323							
0583	PORSCHE	ABT	M1G	Cayenne S	0001	298	4	0.1050	0.0412	0.0230							
0583	PORSCHE	ABT	M1G	Cayenne S	0001	298	4	0.2248	0.0640	0.0323							
0583	PORSCHE	ABU	M1G	Cayenne GTS	0001	298	4	0.1050	0.0412	0.0230							
0583	PORSCHE	ABU	M1G	Cayenne GTS	0001	298	4	0.2248	0.0640	0.0323							
0583	PORSCHE	ABU	M1G	Cayenne S	0001	298	4	0.1050	0.0412	0.0230							
0583	PORSCHE	ABU	M1G	Cayenne S	0001	298	4	0.2248	0.0640	0.0323							
0583	PORSCHE	ABV	M1	Boxster RS 60 Spyder	0001	223	4	0.4362	0.0412	0.0146							
0583	PORSCHE	ABV	M1	Boxster RS 60 Spyder	0001	223	4	0.4178	0.0310	0.0094							
0583	PORSCHE	ABV	M1	Boxster S	0001	223	4	0.4178	0.0310	0.0094							
0583	PORSCHE	ABV	M1	Boxster S	0001	223	4	0.4362	0.0412	0.0146							
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	4	0.2146	0.0594	0.0482							
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	4	0.1285	0.0443	0.0127							
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	5	0.2361	0.0502	0.0203		0.0034			0.0441		
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	5	0.1406	0.0452	0.0379		0.0025			0.0392		
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	5	0.1148	0.0391	0.0155		0.0023			0.0345		
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	5	0.2361		0.0203		0.0034		0.0502	0.0441		
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	5	0.1406		0.0379		0.0025		0.0452	0.0392		
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	5	0.1148		0.0155		0.0023		0.0391	0.0345		
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	5A	140.6		37.9		2.53		45.2	39.2		
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	5A	114.8		15.5		2.32		39.1	34.5		
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	4B	0.1285	0.0443	0.0127							
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	5A	236.1		20.3		3.39		50.2	44.1		
0583	PORSCHE	ABW	M1	911 Carrera	0001	254	4B	0.2146	0.0594	0.0482							
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	4	0.2146	0.0594	0.0482							
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	4	0.1285	0.0443	0.0127							
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	5	0.1148	0.0391	0.0155		0.0023			0.0345		
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	5	0.1406	0.0452	0.0379		0.0025			0.0392		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	5	0.2361	0.0502	0.0203		0.0034					0.0441
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	5	0.1148		0.0155		0.0023		0.0391	0.0345		
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	5	0.2361		0.0203		0.0034		0.0502	0.0441		
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	5	0.1406		0.0379		0.0025		0.0452	0.0392		
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	5A	236.1		20.3		3.39		50.2	44.1		
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	4B	0.2146	0.0594	0.0482							
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	4B	0.1285	0.0443	0.0127							
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	5A	114.8		15.5		2.32		39.1	34.5		
0583	PORSCHE	ABX	M1	911 Carrera	0001	254	5A	140.6		37.9		2.53		45.2	39.2		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	4	0.1369	0.0505	0.0193							
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	4	0.3632	0.0564	0.0065							
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	4	0.3632	0.0564	0.0065							
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	4	0.1369	0.0505	0.0193							
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	5	0.1314	0.0396	0.0196		0.0027			0.0345		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	5	0.2099	0.0482	0.0259		0.0026			0.0424		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	5	0.1314	0.0396	0.0196		0.0027			0.0345		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	5	0.1260	0.0458	0.0286		0.0026			0.0395		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	5	0.2099	0.0482	0.0259		0.0026			0.0424		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	5	0.1260	0.0458	0.0286		0.0026			0.0395		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	5	0.1314		0.0196		0.0027		0.0396	0.0345		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	5	0.1260		0.0286		0.0026		0.0458	0.0395		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	5	0.2099		0.0259		0.0026		0.0482	0.0424		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	5	0.1314		0.0196		0.0027		0.0396	0.0345		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	5	0.1260		0.0286		0.0026		0.0458	0.0395		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	5	0.2099		0.0259		0.0026		0.0482	0.0424		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	5A	209.9		25.9		2.62		48.2	42.4		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	5A	209.9		25.9		2.62		48.2	42.4		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	4B	0.1369	0.0505	0.0193							
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	4B	0.3632	0.0564	0.0065							
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	5A	131.4		19.6		2.67		39.6	34.5		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	5A	126.0		28.6		2.57		45.8	39.5		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	4B	0.3632	0.0564	0.0065							
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	5A	131.4		19.6		2.67		39.6	34.5		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Targa 4	0001	254	5A	126.0		28.6		2.57		45.8	39.5		
0583	PORSCHE	ABY	M1	911 Carrera 4	0001	254	4B	0.1369	0.0505	0.0193							
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	4	0.1369	0.0505	0.0193							
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	4	0.3632	0.0564	0.0065							
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	5	0.1314	0.0396	0.0196		0.0027			0.0345		
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	5	0.2099	0.0482	0.0259		0.0026			0.0424		
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	5	0.1260	0.0458	0.0286		0.0026			0.0395		
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	5	0.1260		0.0286		0.0026		0.0458	0.0395		
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	5	0.2099		0.0259		0.0026		0.0482	0.0424		
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	5	0.1314		0.0196		0.0027		0.0396	0.0345		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	5A	126.0		28.6		2.57		45.8	39.5		
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	4B	0.3632	0.0564	0.0065							
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	5A	209.9		25.9		2.62		48.2	42.4		
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	5A	131.4		19.6		2.67		39.6	34.5		
0583	PORSCHE	ABZ	M1	911 Carrera 4	0001	254	4B	0.1369	0.0505	0.0193							
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	4	0.2744	0.0540	0.0182							
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	4	0.1285	0.0449	0.0215							
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	5	0.2389	0.0533	0.0201		0.0018			0.0473		
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	5	0.1421	0.0465	0.0199		0.0029			0.0407		
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	5	0.1566	0.0507	0.0208		0.0020			0.0462		
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	5	0.2389		0.0201		0.0018		0.0533	0.0473		
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	5	0.1421		0.0199		0.0029		0.0465	0.0407		
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	5	0.1566		0.0208		0.0020		0.0507	0.0462		
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	5A	156.6		20.8		2.01		50.7	46.2		
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	4B	0.2744	0.0540	0.0182							
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	5A	238.9		20.1		1.82		53.3	47.3		
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	5A	142.1		19.9		2.94		46.5	40.7		
0583	PORSCHE	ACA	M1	911 Carrera S	0001	283	4B	0.1285	0.0449	0.0215							
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	4	0.2744	0.0540	0.0182							
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	4	0.1285	0.0449	0.0215							
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	5	0.2389	0.0533	0.0201		0.0018			0.0473		
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	5	0.1421	0.0465	0.0199		0.0029			0.0407		
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	5	0.1566	0.0507	0.0208		0.0020			0.0462		
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	5	0.1421		0.0199		0.0029		0.0465	0.0407		
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	5	0.1566		0.0208		0.0020		0.0507	0.0462		
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	5	0.2389		0.0201		0.0018		0.0533	0.0473		
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	4B	0.1285	0.0449	0.0215							
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	5A	142.1		19.9		2.94		46.5	40.7		
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	5A	156.6		20.8		2.01		50.7	46.2		
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	4B	0.2744	0.0540	0.0182							
0583	PORSCHE	ACB	M1	911 Carrera S	0001	283	5A	238.9		20.1		1.82		53.3	47.3		
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	4	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	4	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	4	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	4	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	5	0.1407	0.0415	0.0172		0.0021			0.0361		
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	5	0.1807	0.0400	0.0292		0.0018			0.0347		
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	5	0.2290	0.0502	0.0191		0.0015			0.0447		
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	5	0.1407	0.0415	0.0172		0.0021			0.0361		
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	5	0.1807	0.0400	0.0292		0.0018			0.0347		
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	5	0.2290	0.0502	0.0191		0.0015			0.0447		
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	5	0.1807		0.0292		0.0018		0.0400	0.0347		
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	5	0.2290		0.0191		0.0015		0.0502	0.0447		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	5	0.1807		0.0292		0.0018		0.0400	0.0347		
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	5	0.2290		0.0191		0.0015		0.0502	0.0447		
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	5	0.1407		0.0172		0.0021		0.0415	0.0361		
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	5	0.1407		0.0172		0.0021		0.0415	0.0361		
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	4B	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	5A	140.7		17.2		2.09		41.5	36.1		
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	5A	180.7		29.2		1.76		40.0	34.7		
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	4B	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	5A	140.7		17.2		2.09		41.5	36.1		
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	5A	180.7		29.2		1.76		40.0	34.7		
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	4B	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Carrera 4S	0001	283	5A	229.0		19.1		1.45		50.2	44.7		
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	4B	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACC	M1	911 Targa 4S	0001	283	5A	229.0		19.1		1.45		50.2	44.7		
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	4	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	4	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	5	0.1407	0.0415	0.0172		0.0021			0.0361		
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	5	0.2290	0.0502	0.0191		0.0015			0.0447		
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	5	0.1807	0.0400	0.0292		0.0018			0.0347		
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	5	0.2290		0.0191		0.0015		0.0502	0.0447		
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	5	0.1407		0.0172		0.0021		0.0415	0.0361		
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	5	0.1807		0.0292		0.0018		0.0400	0.0347		
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	4B	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	5A	140.7		17.2		2.09		41.5	36.1		
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	5A	180.7		29.2		1.76		40.0	34.7		
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	5A	229.0		19.1		1.45		50.2	44.7		
0583	PORSCHE	ACD	M1	911 Carrera 4S	0001	283	4B	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACE	M1G	Cayenne Turbo S	0001	404	4	0.306	0.050	0.033							
0583	PORSCHE	ACF	M1	Cayman S	0001	223	4	0.4362	0.0412	0.0146							
0583	PORSCHE	ACF	M1	Cayman S	0001	223	4	0.4178	0.0310	0.0094							
0583	PORSCHE	ACG	M1G	Cayenne Turbo S	0001	404	4	0.306	0.050	0.033							
0583	PORSCHE	ACH	M1	Boxster	0001	188	5	0.2741	0.0515	0.0246					0.0461		
0583	PORSCHE	ACH	M1	Boxster	0001	188	4	0.2192	0.0475	0.0185							
0583	PORSCHE	ACH	M1	Boxster	0001	188	4	0.2743	0.0376	0.0211							
0583	PORSCHE	ACH	M1	Boxster	0001	188	5	0.3429	0.0407	0.0282					0.0359		
0583	PORSCHE	ACH	M1	Boxster	0001	188	5	0.3429		0.0282				0.0407	0.0359		
0583	PORSCHE	ACH	M1	Boxster	0001	188	5	0.2741		0.0246				0.0515	0.0461		
0583	PORSCHE	ACH	M1	Boxster	0001	188	5 A	274.1		24.6				51.5	46.1		
0583	PORSCHE	ACH	M1	Boxster	0001	188	5 A	342.9		28.2				40.7	35.9		
0583	PORSCHE	ACH	M1	Boxster	0001	188	4 B	0.2743	0.0376	0.0211							
0583	PORSCHE	ACH	M1	Boxster	0001	188	4 B	0.2192	0.0475	0.0185							
0583	PORSCHE	ACI	M1	Boxster	0001	155	4	0.2192	0.0475	0.0185							
0583	PORSCHE	ACI	M1	Boxster	0001	155	4	0.2743	0.0376	0.0211							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ACI	M1	Boxster	0001	155	5	0.3429	0.0407	0.0282					0.0359		
0583	PORSCHE	ACI	M1	Boxster	0001	155	5	0.2741	0.0515	0.0246					0.0461		
0583	PORSCHE	ACI	M1	Boxster	0001	155	5	0.3429		0.0282				0.0407	0.0359		
0583	PORSCHE	ACI	M1	Boxster	0001	155	5	0.2741		0.0246				0.0515	0.0461		
0583	PORSCHE	ACI	M1	Boxster	0001	155	5 A	342.9		28.2				40.7	35.9		
0583	PORSCHE	ACI	M1	Boxster	0001	155	4 B	0.2192	0.0475	0.0185							
0583	PORSCHE	ACI	M1	Boxster	0001	155	4 B	0.2743	0.0376	0.0211							
0583	PORSCHE	ACI	M1	Boxster	0001	155	5 A	274.1		24.6				51.5	46.1		
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	4	0.1589	0.0533	0.0071							
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	5	0.1888	0.0475	0.0128		0.0013			0.0420		
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	4	0.1930	0.0570	0.0118							
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	5	0.1662	0.0534	0.0072		0.0019			0.0452		
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	5	0.1604	0.0444	0.0089		0.0016			0.0376		
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	5	0.1888		0.0128		0.0013		0.0475	0.0420		
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	5	0.1662		0.0072		0.0019		0.0534	0.0452		
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	5	0.1604		0.0089		0.0016		0.0444	0.0376		
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	5 A	188.8		12.8		1.29		47.5	42.0		
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	4 B	0.1589	0.0533	0.0071							
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	4 B	0.1930	0.0570	0.0118							
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	5 A	160.4		8.9		1.55		44.4	37.6		
0583	PORSCHE	ACJ	M1	Boxster S	0001	228	5 A	166.2		7.2		1.86		53.4	45.2		
0583	PORSCHE	ACK	M1	Cayman	0001	195	5	0.2741	0.0515	0.0246					0.0461		
0583	PORSCHE	ACK	M1	Cayman	0001	195	4	0.2743	0.0376	0.0211							
0583	PORSCHE	ACK	M1	Cayman	0001	195	5	0.3429	0.0407	0.0282					0.0359		
0583	PORSCHE	ACK	M1	Cayman	0001	195	4	0.2192	0.0475	0.0185							
0583	PORSCHE	ACK	M1	Cayman	0001	195	5	0.3429		0.0282				0.0407	0.0359		
0583	PORSCHE	ACK	M1	Cayman	0001	195	5	0.2741		0.0246				0.0515	0.0461		
0583	PORSCHE	ACK	M1	Cayman	0001	195	4 B	0.2192	0.0475	0.0185							
0583	PORSCHE	ACK	M1	Cayman	0001	195	5 A	342.9		28.2				40.7	35.9		
0583	PORSCHE	ACK	M1	Cayman	0001	195	5 A	274.1		24.6				51.5	46.1		
0583	PORSCHE	ACK	M1	Cayman	0001	195	4 B	0.2743	0.0376	0.0211							
0583	PORSCHE	ACL	M1	Cayman	0001	155	4	0.2192	0.0475	0.0185							
0583	PORSCHE	ACL	M1	Cayman	0001	155	5	0.3429	0.0407	0.0282					0.0359		
0583	PORSCHE	ACL	M1	Cayman	0001	155	4	0.2743	0.0376	0.0211							
0583	PORSCHE	ACL	M1	Cayman	0001	155	5	0.2741	0.0515	0.0246					0.0461		
0583	PORSCHE	ACL	M1	Cayman	0001	155	5	0.2741		0.0246				0.0515	0.0461		
0583	PORSCHE	ACL	M1	Cayman	0001	155	5	0.3429		0.0282				0.0407	0.0359		
0583	PORSCHE	ACL	M1	Cayman	0001	155	4 B	0.2192	0.0475	0.0185							
0583	PORSCHE	ACL	M1	Cayman	0001	155	4 B	0.2743	0.0376	0.0211							
0583	PORSCHE	ACL	M1	Cayman	0001	155	5 A	342.9		28.2				40.7	35.9		
0583	PORSCHE	ACL	M1	Cayman	0001	155	5 A	274.1		24.6				51.5	46.1		
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	5	0.1888	0.0475	0.0128		0.0013			0.0420		
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	4	0.1589	0.0533	0.0071							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	5	0.1604	0.0444	0.0089		0.0016			0.0376		
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	5	0.1662	0.0534	0.0072		0.0019			0.0452		
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	4	0.1930	0.0570	0.0118							
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	5	0.1888		0.0128		0.0013		0.0475	0.0420		
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	5	0.1604		0.0089		0.0016		0.0444	0.0376		
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	5	0.1662		0.0072		0.0019		0.0534	0.0452		
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	4 B	0.1930	0.0570	0.0118							
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	5 A	188.8		12.8		1.29		47.5	42.0		
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	4 B	0.1589	0.0533	0.0071							
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	5 A	160.4		8.9		1.55		44.4	37.6		
0583	PORSCHE	ACM	M1	Cayman S	0001	235	5 A	166.2		7.2		1.86		53.4	45.2		
0583	PORSCHE	ACN	M1G	Cayenne Diesel	0002	176	4	0.2539		0.1904	0.2118	0.002					1.3
0583	PORSCHE	ACN	M1G	Cayenne Diesel	0002	176	4B	0.3370		0.1960	0.2290	0.0060					0.6
0583	PORSCHE	ACO	M1G	Cayenne Diesel	0002	176	4	0.2539		0.1904	0.2118	0.0020					1.3
0583	PORSCHE	ACP	M1	911 GT3	0001	320	5	0.2727	0.0268	0.0287					0.0243		
0583	PORSCHE	ACP	M1	911 GT3	0001	320	4	0.2182	0.0247	0.0215							
0583	PORSCHE	ACP	M1	911 GT3	0001	320	5	0.2727		0.0287				0.0268	0.0243		
0583	PORSCHE	ACP	M1	911 GT3	0001	320	5A	272.7		28.7				26.8	24.3		
0583	PORSCHE	ACP	M1	911 GT3	0001	320	4B	0.2182	0.0247	0.0215							
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	4	0.2039	0.0299	0.0374							
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	4	0.2352	0.0522	0.0176							
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	5	0.2745	0.0477	0.0247		0.0010			0.0405		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	4	0.2261	0.0376	0.0460							
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	5	0.2031	0.0351	0.0324		0.0011			0.0286		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	5	0.2385	0.0422	0.0358		0.0013			0.0355		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	5	0.2745		0.0247		0.0010		0.0477	0.0405		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	5	0.2031		0.0324		0.0011		0.0351	0.0286		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	5	0.2385		0.0358		0.0013		0.0422	0.0355		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	4B	0.622	0.069	0.011							
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	5A	294.6		23.3		1.12		49.2	41.9		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	4B	0.260	0.069	0.019							
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	5A	215.1		29.3		1.13		40.9	33.3		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	4B	0.3797	0.0552	0.0192							
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	5 J	294.6		23.3		1.12		49.2	41.9		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	5 J	215.1		29.3		1.13		40.9	33.3		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	5J	294.6		23.3		1.12		49.2	41.9		
0583	PORSCHE	ACQ	M1	Panamera S	0001	294	5J	215.1		29.3		1.13		40.9	33.3		
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	4	0.2261	0.0376	0.0460							
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	5	0.2031	0.0351	0.0324		0.0011			0.0286		
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	5	0.2385	0.0422	0.0358		0.0013			0.0355		
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	4	0.2039	0.0299	0.0374							
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	5	0.2031		0.0324		0.0011		0.0351	0.0286		
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	5	0.2385		0.0358		0.0013		0.0422	0.0355		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	4B	0.3797	0.0552	0.0192							
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	5A	215.1		29.3		1.13		40.9	33.3		
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	4B	0.260	0.069	0.019							
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	5 J	215.1		29.3		1.13		40.9	33.3		
0583	PORSCHE	ACR	M1	Panamera 4S	0001	294	5J	215.1		29.3		1.13		40.9	33.3		
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	4	0.4507	0.0467	0.0398							
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	5	0.2471	0.0451	0.0335		0.0012			0.0343		
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	5	0.2507	0.0379	0.0319		0.0011			0.0278		
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	4	0.4430	0.0499	0.0485							
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	5	0.2471		0.0335		0.0012		0.0451	0.0343		
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	5	0.2507		0.0319		0.0011		0.0379	0.0278		
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	5A	304.3		30.6		1.45		50.6	36.5		
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	4B	0.502	0.069	0.025							
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	5F	304.3		30.6		1.45		50.6	36.5		
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	5 F	304.3		30.6		1.45		50.6	36.5		
0583	PORSCHE	ACS	M1	Panamera Turbo	0001	368	5J	304.3		30.6		1.45		50.6	36.5		
0583	PORSCHE	ACT	M1	911 GT3	0001	320	4	0.2182	0.0247	0.0215							
0583	PORSCHE	ACT	M1	911 GT3	0001	320	5	0.2727	0.0268	0.0287					0.0243		
0583	PORSCHE	ACT	M1	911 GT3	0001	320	5	0.2727		0.0287				0.0268	0.0243		
0583	PORSCHE	ACT	M1	911 GT3	0001	320	5 A	272.7		28.7				26.8	24.3		
0583	PORSCHE	ACT	M1	911 GT3	0001	320	4 B	0.2182	0.0247	0.0215							
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera S	0001	300	5	0.1421	0.0465	0.0199		0.0029			0.0407		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera S	0001	300	5	0.1566	0.0507	0.0208		0.0020			0.0462		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera S	0001	300	4	0.2744	0.0540	0.0182							
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera S	0001	300	5	0.2389	0.0533	0.0201		0.0018			0.0473		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera S	0001	300	4	0.1285	0.0449	0.0215							
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Sport Classic	0001	300	4	0.1285	0.0449	0.0215							
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Sport Classic	0001	300	5	0.1421		0.0199		0.0029		0.0465	0.0407		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Sport Classic	0001	300	5	0.1566		0.0208		0.0020		0.0507	0.0462		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera S	0001	300	5	0.2389		0.0201		0.0018		0.0533	0.0473		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera S	0001	300	5A	142.1		19.9		2.94		46.5	40.47		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Sport Classic	0001	300	5A	156.6		20.8		2.01		50.7	46.2		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Sport Classic	0001	300	5A	142.1		19.9		2.94		46.5	40.7		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera S	0001	300	5A	238.9		20.1		1.82		53.3	47.3		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera S	0001	300	4B	0.2744	0.0540	0.0182							
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Sport Classic	0001	300	4B	0.1285	0.0449	0.0215							
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera GTS	0001	300	4B	0.1285	0.0449	0.0215							
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera GTS	0001	300	4B	0.2744	0.0540	0.0182							
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera GTS	0001	300	5A	238.9		20.1		1.82		53.3	47.3		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera GTS	0001	300	5A	156.6		20.8		2.01		50.7	46.2		
0583	PORSCHE	ACU	M1	911 Carrera GTS	0001	300	5A	142.1		19.9		2.94		46.5	40.7		
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	5	0.2389	0.0533	0.0201		0.0018			0.0473		
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	5	0.1421	0.0465	0.0199		0.0029			0.0407		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	4	0.1285	0.0449	0.0215							
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	5	0.1566	0.0507	0.0208		0.0020			0.0462		
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	4	0.2744	0.0540	0.0182							
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	5	0.1421		0.0199		0.0029		0.0465	0.0407		
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	5	0.2389		0.0201		0.0018		0.0533	0.0473		
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	5	0.1566		0.0208		0.0020		0.0507	0.0462		
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	5A	142.1		19.9		2.94		46.5	40.7		
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	5A	156.6		20.8		2.01		50.7	46.2		
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	5A	238.9		20.1		1.82		53.3	47.3		
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	4B	0.1285	0.0449	0.0215							
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera S	0001	300	4B	0.2744	0.0540	0.0182							
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera GTS	0001	300	4B	0.1285	0.0449	0.215							
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Carrera GTS	0001	300	5A	156.6		20.8		2.01		50.7	46.2		
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Speedster	0001	300	4B	0.2744	0.0540	0.0182							
0583	PORSCHE	ACV	M1	911 Speedster	0001	300	5A	238.9		20.1		1.82		53.3	47.3		
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	4	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	5	0.1407	0.0415	0.0172		0.0021			0.0361		
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	5	0.1807	0.0400	0.0292		0.0018			0.0347		
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	4	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	5	0.2290	0.0502	0.0191		0.0015			0.0447		
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	5	0.1807	0.0400	0.0292		0.0018			0.0347		
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	4	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	5	0.2290	0.0502	0.0191		0.0015			0.0447		
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	4	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	5	0.1407	0.0415	0.0172		0.0021			0.0361		
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	5	0.2290		0.0191		0.0015		0.0502	0.0447		
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	5	0.1407		0.0172		0.0021		0.0415	0.0361		
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	5	0.1807		0.0292		0.0018		0.0400	0.0347		
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	5	0.2290		0.0191		0.0015		0.0502	0.0447		
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	5	0.1407		0.0172		0.0021		0.0415	0.0361		
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	5	0.1807		0.0292		0.0018		0.0400	0.0347		
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	4B	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	5A	180.7		29.2		1.76		40.0	34.7		
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	4B	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	5A	229.0		19.1		1.45		50.2	44.7		
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	4B	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	5A	140.7		17.2		2.09		41.5	36.1		
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	5A	180.7		29.2		1.76		40.0	34.7		
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	4B	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Targa 4S	0001	300	5A	229.0		19.1		1.45		50.2	44.7		
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4S	0001	300	5A	140.7		17.2		2.09		41.5	36.1		
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	300	5A	180.7		29.2		1.76		40.0	34.7		
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	300	5A	229.0		19.1		1.45		50.2	44.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ACW	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	300	5A	140.7		17.2		2.09		41.5	36.1		
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	5	0.2290	0.0502	0.0191		0.0015			0.0447		
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	4	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	5	0.1407	0.0415	0.0172		0.0021			0.0361		
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	5	0.1807	0.0400	0.0292		0.0018			0.0347		
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	4	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	5	0.2290		0.0191		0.0015		0.0502	0.0447		
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	5	0.1407		0.0172		0.0021		0.0415	0.0361		
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	5	0.1807		0.0292		0.0018		0.0400	0.0347		
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	5A	229.0		19.1		1.45		50.2	44.7		
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	4B	0.1416	0.0544	0.0224							
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	5A	180.7		29.2		1.76		40.0	34.7		
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	5A	140.7		17.2		2.09		41.5	36.1		
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4S	0001	300	4B	0.2290	0.0575	0.0184							
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	300	5A	180.7		29.2		1.76		40.0	34.7		
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	300	5A	229.0		19.1		1.45		50.2	44.7		
0583	PORSCHE	ACX	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	300	5A	140.7		17.2		2.09		41.5	36.1		
0583	PORSCHE	ACY	M1	911 GT3 RS	0001	331	5	0.2551		0.0298				0.0205	0.0189		
0583	PORSCHE	ACY	M1	911 GT3 RS	0001	331	4	0.2041	0.0190	0.0223							
0583	PORSCHE	ACY	M1	911 GT3 RS	0001	331	4B	0.2041	0.0190	0.0223							
0583	PORSCHE	ACY	M1	911 GT3 RS	0001	331	5A	255.1		29.8				20.5	18.9		
0583	PORSCHE	ACZ	M1	911 Turbo	0001	368	4	0.3218	0.0511	0.0332							
0583	PORSCHE	ACZ	M1	911 Turbo	0001	368	5	0.2967	0.0444	0.0258		0.0015			0.0317		
0583	PORSCHE	ACZ	M1	911 Turbo	0001	368	4	0.3236	0.0533	0.0250							
0583	PORSCHE	ACZ	M1	911 Turbo	0001	368	5	0.2952	0.0426	0.0327		0.0020			0.0336		
0583	PORSCHE	ACZ	M1	911 Turbo	0001	368	5	0.2967		0.0258		0.0015		0.0444	0.0317		
0583	PORSCHE	ACZ	M1	911 Turbo	0001	368	5	0.2952		0.0327		0.0020		0.0426	0.0336		
0583	PORSCHE	ACZ	M1	911 Turbo	0001	368	5 A	295.2		32.7		1.97		42.6	33.6		
0583	PORSCHE	ACZ	M1	911 Turbo	0001	368	4 B	0.3218	0.0511	0.0332							
0583	PORSCHE	ACZ	M1	911 Turbo	0001	368	5 A	296.7		25.8		1.50		44.4	31.7		
0583	PORSCHE	ACZ	M1	911 Turbo	0001	368	4 B	0.3236	0.0533	0.0250							
0583	PORSCHE	ADA	M1	911 Turbo	0001	368	4	0.3218	0.0511	0.0332							
0583	PORSCHE	ADA	M1	911 Turbo	0001	368	5	0.2967	0.0444	0.0258		0.0015			0.0317		
0583	PORSCHE	ADA	M1	911 Turbo	0001	368	5	0.2952	0.0426	0.0327		0.0020			0.0336		
0583	PORSCHE	ADA	M1	911 Turbo	0001	368	4	0.3236	0.0533	0.0250							
0583	PORSCHE	ADA	M1	911 Turbo	0001	368	5	0.2952		0.0327		0.0020		0.0426	0.0336		
0583	PORSCHE	ADA	M1	911 Turbo	0001	368	5	0.2967		0.0258		0.0015		0.0444	0.0317		
0583	PORSCHE	ADA	M1	911 Turbo	0001	368	5 A	295.2		32.7		1.97		42.6	33.6		
0583	PORSCHE	ADA	M1	911 Turbo	0001	368	4 B	0.3218	0.0511	0.0332							
0583	PORSCHE	ADA	M1	911 Turbo	0001	368	4 B	0.3236	0.0533	0.0250							
0583	PORSCHE	ADA	M1	911 Turbo	0001	368	5 A	296.7		25.8		1.50		44.4	31.7		
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster Spyder	0001	235	5	0.1604		0.0089		0.0016		0.0444	0.0376		
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster Spyder	0001	235	5	0.1662		0.0072		0.0019		0.0534	0.0452		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster Spyder	0001	235	4	0.1930	0.0570	0.0118							
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster Spyder	0001	235	5	0.1888		0.0128		0.0013		0.0475	0.0420		
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster Spyder	0001	235	4	0.1589	0.0533	0.0071							
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster Spyder	0001	235	4 B	0.1589	0.0533	0.0071							
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster Spyder	0001	235	5 A	166.2		7.2		1.86		53.4	45.2		
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster Spyder	0001	235	4 B	0.1930	0.0570	0.0118							
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster Spyder	0001	235	5 A	160.4		8.9		1.55		44.4	37.6		
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster Spyder	0001	235	5 A	188.8		12.8		1.29		47.5	42.0		
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster S	0001	235	4 B	0.1589	0.0533	0.0071							
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster S	0001	235	5 A	160.4		8.9		1.55		44.4	37.6		
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster S	0001	235	5 A	166.2		7.2		1.86		53.4	45.2		
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster S	0001	235	4 B	0.1930	0.0570	0.0118							
0583	PORSCHE	ADB	M1	Boxster S	0001	235	5 A	188.8		12.8		1.29		47.5	42.0		
0583	PORSCHE	ADC	M1	911 GT3 RS	0001	331	5	0.2551		0.0298				0.0205	0.0189		
0583	PORSCHE	ADC	M1	911 GT3 RS	0001	331	4	0.2041	0.0190	0.0223							
0583	PORSCHE	ADC	M1	911 GT3 RS	0001	331	5 A	255.1		29.8				20.5	18.9		
0583	PORSCHE	ADC	M1	911 GT3 RS	0001	331	4 B	0.2041	0.0190	0.0223							
0583	PORSCHE	ADD	M1	911 Turbo S	0001	390	5	0.2952		0.0327		0.0020		0.0426	0.0336		
0583	PORSCHE	ADD	M1	911 Turbo S	0001	390	4	0.3218	0.0511	0.0332							
0583	PORSCHE	ADD	M1	911 Turbo S	0001	390	5 A	295.2		32.7		1.97		42.6	33.6		
0583	PORSCHE	ADD	M1	911 Turbo S	0001	390	4 B	0.3218	0.0511	0.0332							
0583	PORSCHE	ADE	M1	911 Turbo S	0001	390	5	0.2952		0.0327		0.0020		0.0426	0.0336		
0583	PORSCHE	ADE	M1	911 Turbo S	0001	390	4	0.3218	0.0511	0.0332							
0583	PORSCHE	ADE	M1	911 Turbo S	0001	390	5 A	295.2		32.7		1.97		42.6	33.6		
0583	PORSCHE	ADE	M1	911 Turbo S	0001	390	4 B	0.3218	0.0511	0.0332							
0583	PORSCHE	ADF	M1G	Cayenne	0001	220	5A	418.2		14.1		2.54		47.5	43.7		
0583	PORSCHE	ADF	M1G	Cayenne	0001	220	5A	260.7		23.0		2.47		32.5	28.4		
0583	PORSCHE	ADF	M1G	Cayenne	0001	220	5J	418.2		14.1		2.54		47.5	43.7		
0583	PORSCHE	ADF	M1G	Cayenne	0001	220	5J	260.7		23.0		2.47		32.5	28.4		
0583	PORSCHE	ADF	M1G	Cayenne	0001	220	5J	323.5		10.4		1.84		39.5	32.8		
0583	PORSCHE	ADG	M1G	Cayenne	0001	220	5A	418.2		14.1		2.54		47.5	43.7		
0583	PORSCHE	ADG	M1G	Cayenne	0001	220	5A	260.7		23.0		2.47		32.5	28.4		
0583	PORSCHE	ADG	M1G	Cayenne	0001	220	5J	418.2		14.1		2.54		47.5	43.7		
0583	PORSCHE	ADG	M1G	Cayenne	0001	220	5J	260.7		23.0		2.47		32.5	28.4		
0583	PORSCHE	ADH	M1G	Cayenne Diesel	0002	176	5A	236.6		146.9	168.8	0.39					0.5
0583	PORSCHE	ADH	M1G	Cayenne Diesel	0002	176	6W	162.3		53.6	73.5	0.26					0.52
0583	PORSCHE	ADI	M1G	Cayenne Diesel	0002	176	5A	236.6		146.9	168.8	0.39					0.5
0583	PORSCHE	ADJ	M1G	Cayenne Diesel	0002	155	5A	236.6		146.9	168.8	0.39					0.5
0583	PORSCHE	ADJ	M1G	Cayenne Diesel	0002	155	5F	303.9		145.5	164.0	0.66					0.6
0583	PORSCHE	ADJ	M1G	Cayenne Diesel	0002	155	5J	303.9		145.5	164.0	0.66					0.6
0583	PORSCHE	ADJ	M1G	Cayenne Diesel	0002	155	6W	87.7		45.9	56.0	0.00					0.51
0583	PORSCHE	ADJ	M1G	Cayenne Diesel	0002	155	6W	136.4		44.3	57.2	0.00					0.51
0583	PORSCHE	ADN	M1G	Cayenne S	0001	294	5	0.2351	0.0480	0.0128		0.0018			0.0346		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ADN	M1G	Cayenne S	0001	294	5A	235.1		12.8		1.84		48.0	34.6		
0583	PORSCHE	ADN	M1G	Cayenne S	0001	294	5J	235.1		12.8		1.84		48.0	34.6		
0583	PORSCHE	ADO	M1G	Cayenne S	0001	294	5	0.2351	0.0480	0.0128		0.0018			0.0346		
0583	PORSCHE	ADO	M1G	Cayenne S	0001	294	5A	235.1		12.8		1.84		48.0	34.6		
0583	PORSCHE	ADO	M1G	Cayenne S	0001	294	5J	235.1		12.8		1.84		48.0	34.6		
0583	PORSCHE	ADP	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	5	0.1309	0.0241	0.0196		0.0018			0.0143		
0583	PORSCHE	ADP	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	5A	130.9		19.6		1.77		24.1	14.3		
0583	PORSCHE	ADP	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	5F	130.9		19.6		1.77		24.1	14.3		
0583	PORSCHE	ADP	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	5J	130.9		19.6		1.77		24.1	14.3		
0583	PORSCHE	ADQ	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	5	0.1309	0.0241	0.0196		0.0018			0.0143		
0583	PORSCHE	ADQ	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	5A	130.9		19.6		1.77		24.1	14.3		
0583	PORSCHE	ADQ	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	5F	130.9		19.6		1.77		24.1	14.3		
0583	PORSCHE	ADQ	M1G	Cayenne Turbo	0001	368	5J	130.9		19.6		1.77		24.1	14.3		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	4	0.5119	0.0667	0.0067							
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	4	0.2984	0.0437	0.0131							
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	5	0.3257		0.0109		0.0015		0.0364	0.0316		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	5	0.2581		0.0171		0.0024		0.0332	0.0286		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	4	0.2173	0.0398	0.0205							
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	4	0.4974	0.0451	0.0089							
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	5	0.4915		0.0074		0.0013		0.0376	0.0319		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	4B	0.2984	0.0437	0.0131							
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	4B	0.4974	0.0451	0.0089							
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	4B	0.2173	0.0398	0.0205							
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	5A	258.1		17.1		2.42		33.2	28.6		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	5A	491.5		7.4		1.28		37.6	31.9		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	5A	325.7		10.9		1.53		36.4	31.6		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	4B	0.5119	0.0667	0.0067							
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	5 A	325.7		10.9		1.53		36.4	31.6		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	5 A	491.5		7.4		1.28		37.6	31.9		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	5 A	258.1		17.1		2.42		33.2	28.6		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	5J	491.5		7.4		1.28		37.6	31.9		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	5J	258.1		17.1		2.42		33.2	28.6		
0583	PORSCHE	ADR	M1	Panamera	0001	220	5J	325.7		10.9		1.53		36.4	31.6		
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	4	0.2173	0.0398	0.0205							
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	4	0.2984	0.0437	0.0131							
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	5	0.2581		0.0171		0.0024		0.0332	0.0286		
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	4	0.5119	0.0667	0.0067							
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	5	0.3257		0.0109		0.0015		0.0364	0.0316		
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	4B	0.2173	0.0398	0.0205							
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	4B	0.2984	0.0437	0.0131							
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	4B	0.5119	0.0667	0.0067							
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	5A	258.1		17.1		2.42		33.2	28.6		
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	5A	325.7		10.9		1.53		36.4	31.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	5 A	258.1		17.1		2.42		33.2	28.6		
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	5 A	325.7		10.9		1.53		36.4	31.6		
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	5J	258.1		17.1		2.42		33.2	28.6		
0583	PORSCHE	ADS	M1	Panamera 4	0001	220	5J	325.7		10.9		1.53		36.4	31.6		
0583	PORSCHE	ADU	M1G	Cayenne S Hybrid	0008	245	5A	220.1		38.9		1.99		49.3	45.6		
0583	PORSCHE	ADU	M1G	Cayenne S Hybrid	0008	245	5J	220.1		38.9		1.99		49.3	45.6		
0583	PORSCHE	ADV	M1G	Cayenne S Hybrid	0008	245	5A	220.1		38.9		1.99		49.3	45.6		
0583	PORSCHE	ADV	M1G	Cayenne S Hybrid	0008	245	5J	220.1		38.9		1.99		49.3	45.6		
0583	PORSCHE	AEA	M1G	Cayenne S	0001	294	4B	0.2851	0.0518	0.0060							
0583	PORSCHE	AEA	M1G	Cayenne S	0001	294	4B	0.3228	0.0668	0.0062							
0583	PORSCHE	AEB	M1G	Cayenne S Hybrid	0008	245	4B	0.1760	0.0460	0.0290							
0583	PORSCHE	AED	M1	Panamera Turbo	0001	397	5A	304.3		30.6		1.45		50.6	36.5		
0583	PORSCHE	AED	M1	Panamera Turbo	0001	397	4B	0.502	0.069	0.025							
0583	PORSCHE	AED	M1	Panamera Turbo	0001	397	5F	304.3		30.6		1.45		50.6	36.5		
0583	PORSCHE	AED	M1	Panamera Turbo	0001	397	5 F	304.3		30.6		1.45		50.6	36.5		
0583	PORSCHE	AED	M1	Panamera Turbo	0001	397	5J	304.3		30.6		1.45		50.6	36.5		
0583	PORSCHE	AEE	M1	911 GT2 RS	0001	456	4 B	0.4638	0.0625	0.0306							
0583	PORSCHE	AEF	M1	911 GT2 RS	0001	456	4 B	0.4638	0.0625	0.0306							
0583	PORSCHE	AEG	M1G	Cayenne	0001	220	4B	0.3128	0.0354	0.0216							
0583	PORSCHE	AEG	M1G	Cayenne	0001	220	4B	0.5018	0.0534	0.0109							
0583	PORSCHE	AEN	M1	Cayman S	0001	243	5 A	105.8		12.9		1.25		41.2	35.8		
0583	PORSCHE	AEN	M1	Cayman R	0001	243	5 A	148.0		8.0		0.74		29.8	23.8		
0583	PORSCHE	AEN	M1	Cayman R	0001	243	5 A	181.0		8.7		0.84		50.3	42.6		
0583	PORSCHE	AEN	M1	Cayman R	0001	243	4 B	0.0934	0.0494	0.0119							
0583	PORSCHE	AEN	M1	Cayman S	0001	243	4 B	0.1440	0.0358	0.0060							
0583	PORSCHE	AEN	M1	Cayman R	0001	243	5 A	105.8		12.9		1.25		41.2	35.8		
0583	PORSCHE	AEN	M1	Cayman R	0001	243	4 B	0.1440	0.0358	0.0060							
0583	PORSCHE	AEN	M1	Cayman S	0001	243	4 B	0.0934	0.0494	0.0119							
0583	PORSCHE	AEN	M1	Cayman S	0001	243	5 A	181.0		8.7		0.84		50.3	42.6		
0583	PORSCHE	AEN	M1	Cayman S	0001	243	5 A	148.0		8.0		0.74		29.8	23.8		
0583	PORSCHE	AEO	M1G	Cayenne Turbo	0001	397	5F	131.8		23.5		2.67		25.7	15.6		
0583	PORSCHE	AEO	M1G	Cayenne Turbo	0001	397	5J	131.8		23.5		2.67		25.7	15.6		
0583	PORSCHE	AEP	M1G	Cayenne Turbo	0001	397	5F	131.8		23.5		2.67		25.7	15.6		
0583	PORSCHE	AEP	M1G	Cayenne Turbo	0001	397	5J	131.8		23.5		2.67		25.7	15.6		
0583	PORSCHE	AEQ	M1G	Cayenne Diesel	0002	180	5F	303.9		145.5	164.0	0.66					0.6
0583	PORSCHE	AEQ	M1G	Cayenne Diesel	0002	180	5J	303.9		145.5	164.0	0.66					0.6
0583	PORSCHE	AEQ	M1G	Cayenne Diesel	0002	180	5J	303.9		145.5	164.0	0.66					0.56
0583	PORSCHE	AER	M1G	Cayenne Diesel	0002	180	5F	303.9		145.5	164.0	0.66					0.6
0583	PORSCHE	AER	M1G	Cayenne Diesel	0002	180	5J	303.9		145.5	164.0	0.66					0.6
0583	PORSCHE	AES	M1	911 GT3 RS 4.0	0001	368	5F	511.0		20.4				29.6	22.7		
0583	PORSCHE	AET	M1	911 GT3 RS 4.0	0001	368	5 F	511.0		20.4				29.6	22.7		
0583	PORSCHE	AEU	M1	Panamera S Hybrid	0008	245	5F	277.8		40.0		3.52		36.3	32.3		
0583	PORSCHE	AEU	M1	Panamera S Hybrid	0008	245	5 J	277.8		40.0		3.52		36.3	32.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AEV	M1	Panamera Diesel	0002	184	5F	422.5		146.2	162.5	0.59					0.6
0583	PORSCHE	AEV	M1	Panamera Diesel	0002	184	5 F	422.5		146.2	162.5	0.59					0.6
0583	PORSCHE	AEV	M1	Panamera Diesel	0002	184	5J	211.3		146.2	162.5	0.59					0.6
0583	PORSCHE	AEW	M1	Panamera Diesel	0002	155	5F	422.5		146.2	162.5	0.59					0.6
0583	PORSCHE	AEW	M1	Panamera Diesel	0002	155	5 F	422.5		146.2	162.5	0.59					0.6
0583	PORSCHE	AEW	M1	Panamera Diesel	0002	155	5J	211.3		146.2	162.5	0.59					0.6
0583	PORSCHE	AEX	M1	Panamera Turbo S	0001	405	5F	274.7		31.2		3.03		47.2	37.8		
0583	PORSCHE	AEX	M1	Panamera Turbo S	0001	405	5 F	274.7		31.2		3.03		47.2	37.8		
0583	PORSCHE	AEX	M1	Panamera Turbo S	0001	405	5J	274.7		31.2		3.03		47.2	37.8		
0583	PORSCHE	AFE	M1	911 Carrera	0001	257	5 J	159.3		18.4		2.35		40.7	35.9		
0583	PORSCHE	AFE	M1	911 Carrera	0001	257	5 J	168.7		21.4		1.81		44.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFE	M1	911 Carrera	0001	257	6 W	189.6		14.75		2.31		32.7	26.2		
0583	PORSCHE	AFE	M1	911 Carrera	0001	257	5 J	333.7		26.7		2.25		47.5	41.0		
0583	PORSCHE	AFE	M1	911 Carrera	0001	257	5 J	189.6		14.75		2.31		32.7	26.2		
0583	PORSCHE	AFE	M1	911 Carrera	0001	257	6 W	333.7		26.7		2.25		47.5	41.0		
0583	PORSCHE	AFF	M1	911 Carrera S	0001	294	5 J	128.4		31.4		1.94		42.4	38.0		
0583	PORSCHE	AFF	M1	911 Carrera S	0001	294	5 J	164.1		22.0		2.37		27.0	22.3		
0583	PORSCHE	AFF	M1	911 Carrera S	0001	294	6 W	116.7		21.4		1.38		24.8	20.5		
0583	PORSCHE	AFF	M1	911 Carrera S	0001	294	5 J	114.9		20.7		2.19		42.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFF	M1	911 Carrera S	0001	294	6 W	114.9		20.7		2.19		42.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFF	M1	911 Carrera S	0001	294	5 J	116.7		21.4		1.38		24.8	20.5		
0583	PORSCHE	AFG	M1	911 Carrera	0001	257	5 J	159.3		18.4		2.35		40.7	35.9		
0583	PORSCHE	AFG	M1	911 Carrera	0001	257	5 J	168.7		21.4		1.81		44.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFG	M1	911 Carrera	0001	257	6 W	189.6		14.75		2.31		32.7	26.2		
0583	PORSCHE	AFG	M1	911 Carrera	0001	257	6 W	333.7		26.7		2.25		47.5	41.0		
0583	PORSCHE	AFG	M1	911 Carrera	0001	257	5 J	189.6		14.75		2.31		32.7	26.2		
0583	PORSCHE	AFG	M1	911 Carrera	0001	257	5 J	333.7		26.7		2.25		47.5	41.0		
0583	PORSCHE	AFH	M1	911 Carrera S	0001	294	5 J	164.1		22.0		2.37		27.0	22.3		
0583	PORSCHE	AFH	M1	911 Carrera S	0001	294	5 J	128.4		31.4		1.94		42.4	38.0		
0583	PORSCHE	AFH	M1	911 Carrera S	0001	294	5 J	116.7		21.4		1.38		24.8	20.5		
0583	PORSCHE	AFH	M1	911 Carrera S	0001	294	6 W	116.7		21.4		1.38		24.8	20.5		
0583	PORSCHE	AFH	M1	911 Carrera S	0001	294	5 J	114.9		20.7		2.19		42.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFH	M1	911 Carrera S	0001	294	6 W	114.9		20.7		2.19		42.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFI	M1	Panamera GTS	0001	316	5 J	208.4		29.1		0.90		50.1	42.0		
0583	PORSCHE	AFI	M1	Panamera GTS	0001	316	5 J	176.2		45.6		0.80		46.4	37.0		
0583	PORSCHE	AFI	M1	Panamera GTS	0001	316	5J	176.2		45.6		0.80		46.4	37.0		
0583	PORSCHE	AFI	M1	Panamera GTS	0001	316	5J	208.4		29.1		0.90		50.1	42.0		
0583	PORSCHE	AFK	M1	Boxster	0001	195	5 J	260.9		14.3		0.73		38.2	31.8		
0583	PORSCHE	AFK	M1	Boxster	0001	195	5 J	239.5		17.5		0.98		40.7	34.2		
0583	PORSCHE	AFK	M1	Boxster	0001	195	6 W	199.3		32.4		1.13		39.4	31.7		
0583	PORSCHE	AFK	M1	Boxster	0001	195	6 W	265.9		13.7		2.25		47.6	41.5		
0583	PORSCHE	AFL	M1	Boxster	0001	155	5 J	239.5		17.5		0.98		40.7	34.2		
0583	PORSCHE	AFL	M1	Boxster	0001	155	5 J	260.9		14.3		0.73		38.2	31.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AFL	M1	Boxster	0001	155	6 W	199.3		32.4		1.13		39.4	31.7		
0583	PORSCHE	AFL	M1	Boxster	0001	155	6 W	265.9		13.7		2.25		47.6	41.5		
0583	PORSCHE	AFM	M1	Boxster S	0001	232	5 J	74.9		30.3		1.21		41.8	36.7		
0583	PORSCHE	AFM	M1	Boxster S	0001	232	5 J	124.9		13.2		1.49		36.2	28.3		
0583	PORSCHE	AFM	M1	Boxster S	0001	232	6 W	97.0		29.1		2.11		37.9	32.6		
0583	PORSCHE	AFM	M1	Boxster S	0001	232	6 W	120.3		39.3		0.88		40.3	33.4		
0583	PORSCHE	AFN	M1G	Cayenne GTS	0001	309	5J	277.4		14.1		0.94		52.7	37.1		
0583	PORSCHE	AFO	M1G	Cayenne GTS	0001	309	5J	277.4		14.1		0.94		52.7	37.1		
0583	PORSCHE	AFQ	M1	Cayenne GTS	0001	309	5J	277.4		14.1		0.94		52.7	37.1		
0583	PORSCHE	AFR	M1	Cayenne GTS	0001	309	5J	277.4		14.1		0.94		52.7	37.1		
0583	PORSCHE	AFS	M1	911 Carrera S	0001	316	5 J	245.5		16.7		3.21		33.0	28.5		
0583	PORSCHE	AFS	M1	911 Carrera S	0001	316	5 J	213.2		19.4		3.00		40.6	34.2		
0583	PORSCHE	AFS	M1	911 Carrera S	0001	316	6 W	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFS	M1	911 Carrera S	0001	316	6 W	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFS	M1	911 Carrera S	0001	316	5 J	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFS	M1	911 Carrera S	0001	316	5 J	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFS	M1	911 Carrera S	0001	316	5 J	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFS	M1	911 Carrera S	0001	316	6 W	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFT	M1	911 Carrera S	0001	316	5 J	213.2		19.4		3.00		40.6	34.2		
0583	PORSCHE	AFT	M1	911 Carrera S	0001	316	5 J	245.5		16.7		3.21		33.0	28.5		
0583	PORSCHE	AFT	M1	911 Carrera S	0001	316	6 W	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFT	M1	911 Carrera S	0001	316	5 J	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFT	M1	911 Carrera S	0001	316	5 J	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFT	M1	911 Carrera S	0001	316	6 W	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFT	M1	911 Carrera GTS	0001	316	6 W	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFT	M1	911 Carrera GTS	0001	316	5 J	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFT	M1	911 Carrera GTS	0001	316	5 J	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFT	M1	911 Carrera GTS	0001	316	6 W	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFU	M1	911 Carrera 4	0001	257	5 J	168.7		21.4		1.81		44.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFU	M1	911 Carrera 4	0001	257	5 J	159.3		18.4		2.35		40.7	35.9		
0583	PORSCHE	AFU	M1	911 Carrera 4	0001	257	6 W	189.6		14.75		2.31		32.7	26.2		
0583	PORSCHE	AFU	M1	911 Carrera 4	0001	257	5 J	189.6		14.75		2.31		32.7	26.2		
0583	PORSCHE	AFU	M1	911 Carrera 4	0001	257	6 W	333.7		26.7		2.25		47.5	41.0		
0583	PORSCHE	AFU	M1	911 Carrera 4	0001	257	5 J	333.7		26.7		2.25		47.5	41.0		
0583	PORSCHE	AFV	M1	911 Carrera 4S	0001	294	5 J	164.1		22.0		2.37		27.0	22.3		
0583	PORSCHE	AFV	M1	911 Carrera 4S	0001	294	5 J	128.4		31.4		1.94		42.4	38.0		
0583	PORSCHE	AFV	M1	911 Carrera 4S	0001	294	5 J	114.9		20.7		2.19		42.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFV	M1	911 Carrera 4S	0001	294	6 W	116.7		21.4		1.38		24.8	20.5		
0583	PORSCHE	AFV	M1	911 Carrera 4S	0001	294	5 J	116.7		21.4		1.38		24.8	20.5		
0583	PORSCHE	AFV	M1	911 Carrera 4S	0001	294	6 W	114.9		20.7		2.19		42.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFW	M1	911 Carrera 4S	0001	316	5 J	245.5		16.7		3.21		33.0	28.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AFW	M1	911 Carrera 4S	0001	316	5 J	213.2		19.4		3.00		40.6	34.2		
0583	PORSCHE	AFW	M1	911 Carrera 4S	0001	316	5 J	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFW	M1	911 Carrera 4S	0001	316	5 J	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFW	M1	911 Carrera 4S	0001	316	6 W	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFW	M1	911 Carrera 4S	0001	316	6 W	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFW	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	316	6 W	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFW	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	316	6 W	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFW	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	316	5 J	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFW	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	316	5 J	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFX	M1	911 Carrera 4	0001	257	5 J	168.7		21.4		1.81		44.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFX	M1	911 Carrera 4	0001	257	5 J	159.3		18.4		2.35		40.7	35.9		
0583	PORSCHE	AFX	M1	911 Targa 4	0001	257	5 J	333.7		26.7		2.25		47.5	41.0		
0583	PORSCHE	AFX	M1	911 Targa 4	0001	257	6 W	333.7		26.7		2.25		47.5	41.0		
0583	PORSCHE	AFX	M1	911 Targa 4	0001	257	5 J	189.6		14.75		2.31		32.7	26.2		
0583	PORSCHE	AFX	M1	911 Targa 4	0001	257	6 W	189.6		14.75		2.31		32.7	26.2		
0583	PORSCHE	AFX	M1	911 Carrera 4	0001	257	5 J	333.7		26.7		2.25		47.5	41.0		
0583	PORSCHE	AFX	M1	911 Carrera 4	0001	257	6 W	333.7		26.7		2.25		47.5	41.0		
0583	PORSCHE	AFX	M1	911 Carrera 4	0001	257	5 J	189.6		14.75		2.31		32.7	26.2		
0583	PORSCHE	AFX	M1	911 Carrera 4	0001	257	6 W	189.6		14.75		2.31		32.7	26.2		
0583	PORSCHE	AFY	M1	911 Carrera 4S	0001	294	5 J	128.4		31.4		1.94		42.4	38.0		
0583	PORSCHE	AFY	M1	911 Carrera 4S	0001	294	5 J	164.1		22.0		2.37		27.0	22.3		
0583	PORSCHE	AFY	M1	911 Targa 4S	0001	294	6 W	116.7		21.4		1.38		24.8	20.5		
0583	PORSCHE	AFY	M1	911 Targa 4S	0001	294	5 J	116.7		21.4		1.38		24.8	20.5		
0583	PORSCHE	AFY	M1	911 Targa 4S	0001	294	6 W	114.9		20.7		2.19		42.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFY	M1	911 Targa 4S	0001	294	5 J	114.9		20.7		2.19		42.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFY	M1	911 Carrera 4S	0001	294	6 W	114.9		20.7		2.19		42.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFY	M1	911 Carrera 4S	0001	294	6 W	116.7		21.4		1.38		24.8	20.5		
0583	PORSCHE	AFY	M1	911 Carrera 4S	0001	294	5 J	116.7		21.4		1.38		24.8	20.5		
0583	PORSCHE	AFY	M1	911 Carrera 4S	0001	294	5 J	114.9		20.7		2.19		42.5	38.5		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Carrera 4S	0001	316	5 J	213.2		19.4		3.00		40.6	34.2		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Carrera 4S	0001	316	5 J	245.5		16.7		3.21		33.0	28.5		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Targa 4S	0001	316	6 W	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Targa 4S	0001	316	6 W	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Targa 4S	0001	316	5 J	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Targa 4S	0001	316	5 J	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Carrera 4S	0001	316	5 J	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Carrera 4S	0001	316	6 W	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Carrera 4S	0001	316	5 J	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Carrera 4S	0001	316	6 W	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	316	6 W	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	316	5 J	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	316	5 J	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	316	6 W	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Targa 4 GTS	0001	316	6 W	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Targa 4 GTS	0001	316	5 J	407.1		14.2		2.54		48.7	37.3		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Targa 4 GTS	0001	316	6 W	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AFZ	M1	911 Targa 4 GTS	0001	316	5 J	264.9		23.8		2.66		32.5	27.7		
0583	PORSCHE	AGB	M1	Cayman	0001	202	5 J	239.5		17.5		0.98		40.7	34.2		
0583	PORSCHE	AGB	M1	Cayman	0001	202	5 J	260.9		14.3		0.73		38.2	31.8		
0583	PORSCHE	AGB	M1	Cayman	0001	202	6 W	265.9		13.7		2.25		47.6	41.5		
0583	PORSCHE	AGB	M1	Cayman	0001	202	6 W	199.3		32.4		1.13		39.4	31.7		
0583	PORSCHE	AGC	M1	Cayman	0001	155	5 J	260.9		14.3		0.73		38.2	31.8		
0583	PORSCHE	AGC	M1	Cayman	0001	155	5 J	239.5		17.5		0.98		40.7	34.2		
0583	PORSCHE	AGC	M1	Cayman	0001	155	6 W	265.9		13.7		2.25		47.6	41.5		
0583	PORSCHE	AGC	M1	Cayman	0001	155	6 W	199.3		32.4		1.13		39.4	31.7		
0583	PORSCHE	AGD	M1	Cayman S	0001	239	5 J	74.9		30.3		1.21		41.8	36.7		
0583	PORSCHE	AGD	M1	Cayman S	0001	239	5 J	124.9		13.2		1.49		36.2	28.3		
0583	PORSCHE	AGD	M1	Cayman S	0001	239	6 W	97.0		29.1		2.11		37.9	32.6		
0583	PORSCHE	AGD	M1	Cayman S	0001	239	6 W	120.3		39.3		0.88		40.3	33.4		
0583	PORSCHE	AGE	M1G	Cayenne S Diesel	0002	281	5J	386.8		166.4	197.3	0.41					0.5
0583	PORSCHE	AGF	M1G	Cayenne S Diesel	0002	281	5J	386.8		166.4	197.3	0.41					0.5
0583	PORSCHE	AGG	M1G	Cayenne Turbo S	0001	405	5J	201.3		21.5		2.86		35.8	25.9		
0583	PORSCHE	AGH	M1G	Cayenne Turbo S	0001	405	5J	201.3		21.5		2.86		35.8	25.9		
0583	PORSCHE	AGK	M1	911 GT3	0001	350	5 J	393.3		27.8		1.62		39.5	35.1		
0583	PORSCHE	AGK	M1	911 GT3	0001	350	6 W	393.3		27.8		1.62		39.5	35.1		
0583	PORSCHE	AGL	M1	Panamera S E-Hybrid	0025	245	6W	178.7		11.9		1.15		11.3	10.2		
0583	PORSCHE	AGL	M1	Panamera S E-Hybrid	0025	245	5J	178.7		11.9		1.15		11.3	10.2		
0583	PORSCHE	AGM	M1	Panamera 4	0001	228	5J	324.0		7.7		1.56		42.1	36.4		
0583	PORSCHE	AGM	M1	Panamera 4	0001	228	6W	136.7		10.6		0.85		34.2	30.2		
0583	PORSCHE	AGN	M1	Panamera S	0001	309	5J	157.8		21.9		1.91		32.4	26.4		
0583	PORSCHE	AGN	M1	Panamera S	0001	309	6W	162.4		27.4		0.96		27.8	22.6		
0583	PORSCHE	AGO	M1	Panamera 4S	0001	309	5J	157.8		21.9		1.91		32.4	26.4		
0583	PORSCHE	AGO	M1	Panamera 4S	0001	309	6W	162.4		27.4		0.96		27.8	22.6		
0583	PORSCHE	AGP	M1	Panamera Turbo	0001	382	5J	293.2		38.7		1.90		39.7	31.3		
0583	PORSCHE	AGP	M1	Panamera Turbo	0001	382	6W	274.0		38.0		1.64		37.3	29.8		
0583	PORSCHE	AGQ	M1	Panamera GTS	0001	324	5J	176.2		45.6		0.80		46.4	37.0		
0583	PORSCHE	AGQ	M1	Panamera GTS	0001	324	6W	169.1		38.0		0.89		45.9	38.3		
0583	PORSCHE	AGR	M1	Panamera	0001	228	5J	373.8		7.7		0.69		48.4	42.3		
0583	PORSCHE	AGR	M1	Panamera	0001	228	6W	342.9		8.4		0.76		49.9	44.4		
0583	PORSCHE	AGS	M1	911 Turbo	0001	383	6 W	367.1		18.5		3.78		33.1	23.0		
0583	PORSCHE	AGS	M1	911 Turbo	0001	383	5 J	367.1		18.5		3.78		33.1	23.0		
0583	PORSCHE	AGT	M1	911 Turbo	0001	383	6 W	367.1		18.5		3.78		33.1	23.0		
0583	PORSCHE	AGT	M1	911 Turbo	0001	383	5 J	367.1		18.5		3.78		33.1	23.0		
0583	PORSCHE	AGU	M1	911 Turbo S	0001	412	5 J	367.1		18.5		3.78		33.1	23.0		
0583	PORSCHE	AGU	M1	911 Turbo S	0001	412	6 W	367.1		18.5		3.78		33.1	23.0		
0583	PORSCHE	AGV	M1	911 Turbo S	0001	412	6 W	367.1		18.5		3.78		33.1	23.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AGV	M1	911 Turbo S	0001	412	5 J	367.1		18.5		3.78		33.1	23.0		
0583	PORSCHE	AGW	M1	Panamera Diesel	0002	221	5J	232.7		149.4	170.4	0.28					0.5
0583	PORSCHE	AGX	M1	Panamera Turbo S	0001	419	5J	259.6		38.5		1.00		48.8	39.5		
0583	PORSCHE	AGX	M1	Panamera Turbo S	0001	419	6W	274.0		38.0		1.64		37.3	29.8		
0583	PORSCHE	AGY	M1	Macan S Diesel	0002	190	6W	193.8		58.2	79.5	0.19					0.5
0583	PORSCHE	AGY	M1	Macan S Diesel	0002	190	6W	193.8		58.1	77.7	0.23					0.5
0583	PORSCHE	AGZ	M1G	Macan S Diesel	0002	190	6W	193.8		58.2	79.5	0.19					0.5
0583	PORSCHE	AHA	M1	Macan S	0001	250	6W	170.7		3.5		0.34		22.2	14.2		
0583	PORSCHE	AHB	M1G	Macan S	0001	250	6W	170.7		3.5		0.34		22.2	14.2		
0583	PORSCHE	AHC	M1	Macan Turbo	0001	294	6W	245.6		4.2		0.01		25.7	18.1		
0583	PORSCHE	AHD	M1G	Macan Turbo	0001	294	6W	245.6		4.2		0.01		25.7	18.1		
0583	PORSCHE	AHE	M1	918 Spyder	0025	447	5J	112.0		8.3		0.94		20.5	19.7		
0583	PORSCHE	AHF	M1	Macan	0001	174	6W	130.7		49.1		0.27		32.1	26.2		
0583	PORSCHE	AHH	M1	Macan S Diesel	0002	155	6W	193.8		58.2	79.5	0.19					0.5
0583	PORSCHE	AHH	M1	Macan S Diesel	0002	155	6W	193.8		58.1	77.7	0.23					0.5
0583	PORSCHE	AHI	M1G	Macan S Diesel	0002	155	6W	193.8		58.2	79.5	0.19					0.5
0583	PORSCHE	AHJ	M1	Macan S Diesel	0002	184	6W	193.8		58.2	79.5	0.19					0.5
0583	PORSCHE	AHJ	M1	Macan S Diesel	0002	184	6W	193.8		58.1	77.7	0.23					0.5
0583	PORSCHE	AHK	M1G	Macan S Diesel	0002	184	6W	193.8		58.2	79.5	0.19					0.5
0583	PORSCHE	AHL	M1	Boxster GTS	0001	243	6 W	97.0		29.1		2.11		37.9	32.6		
0583	PORSCHE	AHL	M1	Boxster GTS	0001	243	6 W	120.3		39.3		0.88		40.3	33.4		
0583	PORSCHE	AHM	M1	Cayman GTS	0001	250	6 W	97.0		29.1		2.11		37.9	32.6		
0583	PORSCHE	AHM	M1	Cayman GTS	0001	250	6 W	120.3		39.3		0.88		40.3	33.4		
0583	PORSCHE	AHX	M1G	Cayenne S	0001	309	6W	335.0		19.4		0.71		45.4	37.6		
0583	PORSCHE	AHX	M1G	Cayenne S	0001	309	5J	335.0		19.4		0.71		45.4	37.6		
0583	PORSCHE	AHY	M1G	Cayenne Turbo	0001	382	6W	171.9		31.7		0.02		27.2	16.8		
0583	PORSCHE	AHY	M1G	Cayenne Turbo	0001	382	5J	171.9		31.7		0.02		27.2	16.8		
0583	PORSCHE	AHZ	M1G	Cayenne Diesel	0002	193	6W	87.7		45.9	56.0	0.00					0.51
0583	PORSCHE	AHZ	M1G	Cayenne Diesel	0002	193	6W	136.4		44.3	57.2	0.00					0.51
0583	PORSCHE	AIA	M1G	Cayenne Diesel	0002	184	6W	87.7		45.9	56.0	0.00					0.51
0583	PORSCHE	AIA	M1G	Cayenne Diesel	0002	184	6W	136.4		44.3	57.2	0.00					0.51
0583	PORSCHE	AIB	M1G	Cayenne S Diesel	0002	283	5J	386.8		166.4	197.3	0.41					0.51
0583	PORSCHE	AIB	M1G	Cayenne S Diesel	0002	283	6W	181.2		56.1	79.3	0.80					0.48
0583	PORSCHE	AIC	M1G	Cayenne S e-hybrid	0025	245	6W	83.8		9.1		0.78		6.6	6.1		
0583	PORSCHE	AIC	M1G	Cayenne S e-hybrid	0025	245	5J	83.8		9.1		0.78		6.6	6.1		
0583	PORSCHE	AIC	M1G	Cayenne S e-hybrid	0025	245	6W	68.8		10.3		0.24		9.3	8.8		
0583	PORSCHE	AIK	M1G	Cayenne GTS	0001	324	6W	287.7		10.8		0.48		35.5	28.9		
0583	PORSCHE	AIK	M1G	Cayenne GTS	0001	324	5J	287.7		10.8		0.48		35.5	28.9		
0583	PORSCHE	AIL	M1	Cayenne GTS	0001	324	6W	287.7		10.8		0.48		35.5	28.9		
0583	PORSCHE	AIL	M1	Cayenne GTS	0001	324	5J	287.7		10.8		0.48		35.5	28.9		
0583	PORSCHE	AIM	M1G	Cayenne Turbo S	0001	419	6W	120.6		31.1		0.99		27.6	18.1		
0583	PORSCHE	AIM	M1G	Cayenne Turbo S	0001	419	5J	120.6		31.1		0.99		27.6	18.1		
0583	PORSCHE	AIN	M1	911 GT3 RS	0001	368	5 J	372.3		33.0		1.26		21.5	20.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AIN	M1	911 GT3 RS	0001	368	6 W	372.3		33.0		1.26		21.5	20.4		
0583	PORSCHE	AIO	M1	Cayman GT4	0001	283	6 W	77.3		14.5		0.99		20.0	16.8		
0583	PORSCHE	AIS	M1	Boxster Spyder	0001	276	6 W	77.3		14.5		0.99		20.0	16.8		
0583	PORSCHE	AIT	M1	911 Carrera	0001	272	6 ZD	262.7		27.5		0.26		41.1	29.2		
0583	PORSCHE	AIT	M1	911 Carrera	0001	272	6 ZD	295.1		25.6		0.32		41.0	30.9		
0583	PORSCHE	AIU	M1	911 Carrera	0001	272	6 ZD	262.7		27.5		0.26		41.1	29.2		
0583	PORSCHE	AIU	M1	911 Carrera	0001	272	6 ZD	295.1		25.6		0.32		41.0	30.9		
0583	PORSCHE	AIV	M1	911 Carrera 4	0001	272	6 ZD	248.7		24.9		0.21		41.5	31.9		
0583	PORSCHE	AIV	M1	911 Carrera 4	0001	272	6 ZD	229.8		33.8		0.70		43.8	33.5		
0583	PORSCHE	AIW	M1	911 Carrera 4	0001	272	6 ZD	248.7		24.9		0.21		41.5	31.9		
0583	PORSCHE	AIW	M1	911 Carrera 4	0001	272	6 ZD	229.8		33.8		0.70		43.8	33.5		
0583	PORSCHE	AIW	M1	911 Targa 4	0001	272	6 ZD	248.7		24.9		0.21		41.5	31.9		
0583	PORSCHE	AIW	M1	911 Targa 4	0001	272	6 ZD	229.8		33.8		0.70		43.8	33.5		
0583	PORSCHE	AIX	M1	911 Carrera S	0001	309	6 ZD	279.8		24.8		0.28		43.8	32.4		
0583	PORSCHE	AIX	M1	911 Carrera S	0001	309	6 ZD	239.4		18.5		0.36		40.8	30.0		
0583	PORSCHE	AIY	M1	911 Carrera S	0001	309	6 ZD	279.8		24.8		0.28		43.8	32.4		
0583	PORSCHE	AIY	M1	911 Carrera S	0001	309	6 ZD	239.4		18.5		0.36		40.8	30.0		
0583	PORSCHE	AIZ	M1	911 Carrera 4S	0001	309	6 ZD	279.8		24.8		0.28		43.8	32.4		
0583	PORSCHE	AIZ	M1	911 Carrera 4S	0001	309	6 ZD	239.4		18.5		0.36		40.8	30.0		
0583	PORSCHE	AJA	M1	911 Targa 4S	0001	309	6 ZD	239.4		18.5		0.36		40.8	30.0		
0583	PORSCHE	AJA	M1	911 Targa 4S	0001	309	6 ZD	279.8		24.8		0.28		43.8	32.4		
0583	PORSCHE	AJA	M1	911 Carrera 4S	0001	309	6 ZD	279.8		24.8		0.28		43.8	32.4		
0583	PORSCHE	AJA	M1	911 Carrera 4S	0001	309	6 ZD	239.4		18.5		0.36		40.8	30.0		
0583	PORSCHE	AJB	M1	911 Turbo	0001	397	6 W	263.2		28.0		1.31		55.0	42.0		
0583	PORSCHE	AJC	M1	911 Turbo	0001	397	6 W	263.2		28.0		1.31		55.0	42.0		
0583	PORSCHE	AJD	M1	911 Turbo S	0001	427	6 W	263.2		28.0		1.31		55.0	42.0		
0583	PORSCHE	AJE	M1	911 Turbo S	0001	427	6 W	263.2		28.0		1.31		55.0	42.0		
0583	PORSCHE	AJF	M1	Macan GTS	0001	265	6W	260.6		7.2		0.85		22.5	14.9		
0583	PORSCHE	AJG	M1	Macan	0001	185	6W	191.0		24.8		0.42		19.5	16.0		
0583	PORSCHE	AJH	M1	718 Boxster	0001	220	6 ZD	445.0		26.8		0.47		50.4	43.6		
0583	PORSCHE	AJH	M1	718 Boxster	0001	220	6 ZD	255.2		27.7		0.14		45.1	39.5		
0583	PORSCHE	AJK	M1	718 Boxster S	0001	257	6 ZD	258.8		32.5		0.00		46.5	39.1		
0583	PORSCHE	AJK	M1	718 Boxster S	0001	257	6 ZD	298.4		34.3		0.13		54.0	47.5		
0583	PORSCHE	AJL	M1	718 Cayman	0001	220	6 ZD	445.0		26.8		0.47		50.4	43.6		
0583	PORSCHE	AJL	M1	718 Cayman	0001	220	6 ZD	255.2		27.7		0.14		45.1	39.5		
0583	PORSCHE	AJM	M1	718 Cayman S	0001	257	6 ZD	258.8		32.5		0.00		46.5	39.1		
0583	PORSCHE	AJM	M1	718 Cayman S	0001	257	6 ZD	298.4		34.3		0.13		54.0	47.5		
0583	PORSCHE	AJN	M1	911 GT3 RS	0001	368	6 W	372.3		33		1.26		21.5	20.4		
0583	PORSCHE	AJO	M1	911 R	0001	368	6 W	122.0		35.2		0.65		29.0	27.9		
0583	PORSCHE	AJP	M1	Panamera 4S	0001	324	6W	281.9		16.8		0.06		30.5	22.0		
0583	PORSCHE	AJP	M1	Panamera 4S	0001	324	6W	332.8		18.3		0.30		44.3	34.1		
0583	PORSCHE	AJQ	M1	Panamera 4S Diesel	0002	310	6ZD	226.2		49.8	102.2	0.22					0.22
0583	PORSCHE	AJR	M1	Panamera Turbo	0001	404	6W	127.6		48.9		0.10		52.3	42.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0583	PORSCHE	AJR	M1	Panamera Turbo	0001	404	6W	105.4		36.3		0.50		59.9	47.6		
0583	PORSCHE	AJS	M1	Panamera 4 E-Hybrid	0025	243	6W	144.8		28.7		0.48		48.2	44.3		
0583	PORSCHE	AJS	M1	Panamera 4 E-Hybrid	0025	243	6W	47.6		9.4		0.16		15.9	14.6		
0583	PORSCHE	AJT	M1	Macan Turbo	0001	324	6W	280.7		8.8		0.39		19.7	13.8		
0583	PORSCHE	AJV	M1	Panamera	0001	243	6W	183.6		14.0		0.19		25.6	20.0		
0583	PORSCHE	AJV	M1	Panamera	0001	243	6W	586.5		16.6		0.40		50.6	39.9		
0583	PORSCHE	AJW	M1	Panamera 4	0001	243	6W	183.6		14.0		0.19		25.6	20.0		
0583	PORSCHE	AJW	M1	Panamera 4	0001	243	6W	586.5		16.6		0.40		50.6	39.9		
0583	PORSCHE	AJX	M1	911 Carrera GTS	0001	331	6 ZD	380.6		23.9		0.62		41.3	31.9		
0583	PORSCHE	AJX	M1	911 Carrera S	0001	331	6 ZD	381.7		25.0		0.34		44.9	34.2		
0583	PORSCHE	AJX	M1	911 Carrera GTS	0001	331	6 ZD	381.7		25.0		0.34		44.9	34.2		
0583	PORSCHE	AJX	M1	911 Carrera S	0001	331	6 ZD	380.6		23.9		0.62		41.3	31.9		
0583	PORSCHE	AJY	M1	911 Carrera S	0001	331	6 ZD	381.7		25.0		0.34		44.9	34.2		
0583	PORSCHE	AJY	M1	911 Carrera GTS	0001	331	6 ZD	380.6		23.9		0.62		41.3	31.9		
0583	PORSCHE	AJY	M1	911 Carrera S	0001	331	6 ZD	380.6		23.9		0.62		41.3	31.9		
0583	PORSCHE	AJY	M1	911 Carrera GTS	0001	331	6 ZD	381.7		25.0		0.34		44.9	34.2		
0583	PORSCHE	AJZ	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	331	6 ZD	380.6		23.9		0.62		41.3	31.9		
0583	PORSCHE	AJZ	M1	911 Carrera 4 GTS	0001	331	6 ZD	381.7		25.0		0.34		44.9	34.2		
0583	PORSCHE	AKA	M1	911 Targa 4S	0001	331	6 ZD	381.7		25.0		0.34		44.9	34.2		
0583	PORSCHE	AKA	M1	911 Carrera 4S	0001	331	6 ZD	380.6		23.9		0.62		41.3	31.9		
0583	PORSCHE	AKA	M1	911 Carrera 4S	0001	331	6 ZD	381.7		25.0		0.34		44.9	34.2		
0583	PORSCHE	AKA	M1	911 Targa 4S	0001	331	6 ZD	380.6		23.9		0.62		41.3	31.9		
0583	PORSCHE	AKB	M1	911 GT3	0001	368	6 W	380.7		25.1		0.38		33.6	30.6		
0583	PORSCHE	AKB	M1	911 GT3	0001	368	6 W	462.2		27.2		1.28		45.5	42.1		
0583	PORSCHE	AKB	M1	911 GT3	0001	368	6 W	454.3		32.9		0.31		39.8	37.4		
0583	PORSCHE	AKC	M1	Panamera Turbo S E-Hybrid	0025	404	6W	84.4		4.1		0.43		20.1	18.0		
0583	PORSCHE	AKD	M1	Panamera Turbo S E-Hybrid	0025	404	6W	86.1		10.0		0.13		21.4	19.3		
0583	PORSCHE	AKE	M1	Panamera 4	0001	243	6W	586.5		16.6		0.40		50.6	39.9		
0583	PORSCHE	AKF	M1	Panamera 4S	0001	324	6W	332.8		18.3		0.30		44.3	34.1		
0583	PORSCHE	AKG	M1	Panamera 4 E-Hybrid	0025	243	6W	68.5		4.2		0.08		10.3	9.2		
0583	PORSCHE	AKH	M1	Panamera Turbo	0001	404	6W	105.4		36.3		0.50		59.9	47.6		
0583	PORSCHE	AKI	M1	Panamera 4S Diesel	0002	310	6ZD	346.1		45.7	91.4	0.31					0.22
0583	PORSCHE	AKJ	M1	911 Turbo S	0001	446	6 W	263.2		28.0		1.31		55.0	42.0		
0583	PORSCHE	AKK	M1	911 GT2 RS	0001	515	6 W	242.5		46.9		0.33		28.5	17.8		
0583	PORSCHE	AKM	M1	718 Boxster GTS	0001	269	6 ZD	220.9		41.9		0.25		37.1	33.5		
0583	PORSCHE	AKM	M1	718 Boxster GTS	0001	269	6 ZD	199.0		46.1		0.54		42.3	41.3		
0583	PORSCHE	AKN	M1	718 Cayman GTS	0001	269	6 ZD	220.9		41.9		0.25		37.1	33.5		
0583	PORSCHE	AKN	M1	718 Cayman GTS	0001	269	6 ZD	199.0		46.1		0.54		42.3	41.3		
0583	PORSCHE	AKO	M1G	Cayenne	0001	250	6W	232.6		20.6		0.33		48.0	41.1		
0583	PORSCHE	AKP	M1G	Cayenne S	0001	324	6W	155.6		21.6		0.34		29.6	41.1		
0583	PORSCHE	AKQ	M1G	Cayenne Turbo	0001	404	6W	316.8		32.8		0.38		49.5	38.6		
0588	AUDI	AAA	M1	AUDI S8	0001	331	4	0.545	0.072	0.060							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AAA	M1	AUDI S8	0001	331	4	0.5450	0.0720	0.0600							
0588	AUDI	AAA	M1	AUDI A8L	0001	331	4	0.5450	0.0720	0.0600							
0588	AUDI	AAB	M1	AUDI A6, S6	0002	89	4	0.150		0.230	0.267	0.020					1.600
0588	AUDI	AAB	M1	AUDI A6	0002	89	4	0.150		0.230	0.267	0.020					1.600
0588	AUDI	AAC	M1	AUDI A6, S6	0002	89	4	0.150		0.230	0.267	0.020					1.600
0588	AUDI	AAC	M1	AUDI A6	0002	89	4	0.150		0.230	0.267	0.020					1.600
0588	AUDI	AAD	M1	AUDI A4, S4	0002	132	4	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAD	M1	AUDI A4	0002	132	4	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAD	M1	AUDI A4	0002	132	4	0.229		0.220	0.252	0.014					1.200
0588	AUDI	AAD	M1	AUDI A4	0002	132	4	0.166		0.188	0.210	0.001					0.500
0588	AUDI	AAD	M1	AUDI A4	0002	132	4	0.186		0.193	0.217	0.017					1.200
0588	AUDI	AAD	M1	AUDI A4	0002	132	4	0.2170		0.1950	0.2210	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAD	M1	AUDI A4	0002	132	4	0.2290		0.2200	0.2520	0.0140					1.200
0588	AUDI	AAD	M1	AUDI A4	0002	132	4	0.1660		0.1880	0.2100	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAD	M1	AUDI A4	0002	132	4	0.1860		0.1930	0.2170	0.0170					1.200
0588	AUDI	AAE	M1	AUDI A4, S4	0002	120	4	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAE	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.229		0.220	0.252	0.014					1.300
0588	AUDI	AAE	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAE	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.186		0.193	0.217	0.017					1.300
0588	AUDI	AAE	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.166		0.188	0.210	0.001					0.500
0588	AUDI	AAE	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.1660		0.1880	0.2100	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAE	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.2290		0.2200	0.2520	0.0140					1.300
0588	AUDI	AAE	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.1860		0.1930	0.2170	0.0170					1.300
0588	AUDI	AAE	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.2170		0.1950	0.2210	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAF	M1	AUDI A4, S4	0002	140	4	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAF	M1	AUDI A4	0002	140	4	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAF	M1	AUDI A4	0002	140	4	0.229		0.220	0.252	0.014					1.200
0588	AUDI	AAG	M1	AUDI A4, S4	0002	132	4	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAG	M1	AUDI A4	0002	132	4	0.229		0.220	0.252	0.014					1.200
0588	AUDI	AAG	M1	AUDI A4	0002	132	4	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAG	M1	AUDI A4	0002	132	4	0.166		0.188	0.210	0.001					0.500
0588	AUDI	AAG	M1	AUDI A4	0002	132	4	0.186		0.193	0.217	0.017					1.200
0588	AUDI	AAG	M1	AUDI A4	0002	132	4	0.2290		0.2200	0.2520	0.0140					1.200
0588	AUDI	AAG	M1	AUDI A4	0002	132	4	0.1660		0.1880	0.2100	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAG	M1	AUDI A4	0002	132	4	0.2170		0.1950	0.2210	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAG	M1	AUDI A4	0002	132	4	0.1860		0.1930	0.2170	0.0170					1.200
0588	AUDI	AAH	M1	AUDI A4, S4	0002	120	4	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAH	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAH	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.229		0.220	0.252	0.014					1.300
0588	AUDI	AAH	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.166		0.188	0.210	0.001					0.500
0588	AUDI	AAH	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.186		0.193	0.217	0.017					1.300
0588	AUDI	AAH	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.2170		0.1950	0.2210	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAH	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.2290		0.2200	0.2520	0.0140					1.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AAH	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.1660		0.1880	0.2100	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAH	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.1860		0.1930	0.2170	0.0170					1.300
0588	AUDI	AAI	M1	AUDI A4, S4	0002	140	4	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAI	M1	AUDI A4	0002	140	4	0.217		0.195	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	AAI	M1	AUDI A4	0002	140	4	0.229		0.220	0.252	0.014					1.200
0588	AUDI	AAJ	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	171	4	0.200		0.211	0.241	0.001					0.500
0588	AUDI	AAJ	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	171	4	0.261		0.177	0.215	0.001					0.500
0588	AUDI	AAJ	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	171	4	0.2610		0.1770	0.2150	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAJ	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	171	4	0.2000		0.2110	0.2410	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAK	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	188	4	0.305	0.061	0.032							
0588	AUDI	AAK	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	188	4	0.3050	0.0610	0.0320							
0588	AUDI	AAL	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	188	4	0.480	0.038	0.026							
0588	AUDI	AAL	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	188	4	0.420	0.044	0.032							
0588	AUDI	AAL	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	188	4	0.4800	0.0380	0.0260							
0588	AUDI	AAL	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	188	4	0.4200	0.0440	0.0320							
0588	AUDI	AAM	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	150	4	0.200		0.211	0.241	0.001					0.500
0588	AUDI	AAM	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	150	4	0.261		0.177	0.215	0.001					0.500
0588	AUDI	AAM	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	150	4	0.2000		0.2110	0.2410	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAM	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	150	4	0.2610		0.1770	0.2150	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAN	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	103	4	0.224		0.167	0.209	0.001					0.700
0588	AUDI	AAN	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	103	4	0.107		0.233	0.255	0.004					0.700
0588	AUDI	AAN	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	103	4	0.2240		0.1670	0.2090	0.0010					0.700
0588	AUDI	AAN	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	103	4	0.1070		0.2330	0.2550	0.0040					0.700
0588	AUDI	AAO	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	100	4	0.224		0.167	0.209	0.001					0.700
0588	AUDI	AAO	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	100	4	0.107		0.233	0.255	0.004					0.700
0588	AUDI	AAO	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	100	4	0.2240		0.1670	0.2090	0.0010					0.700
0588	AUDI	AAO	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	100	4	0.1070		0.2330	0.2550	0.0040					0.700
0588	AUDI	AAP	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	147	4	0.402	0.047	0.020							
0588	AUDI	AAP	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	147	4	0.418	0.034	0.029							
0588	AUDI	AAP	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	147	4	0.4180	0.0340	0.0290							
0588	AUDI	AAP	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	147	4	0.4020	0.0470	0.0200							
0588	AUDI	AAQ	M1	AUDI A6	0001	257	4	0.446	0.060	0.034							
0588	AUDI	AAQ	M1	AUDI A6	0001	257	4	0.4460	0.0600	0.0340							
0588	AUDI	AAQ	M1	AUDI A6	0001	257	4	0.3100	0.0640	0.0320							
0588	AUDI	AAQ	M1	AUDI A6	0001	257	EURO 4 B	0.3100	0.0640	0.0320							
0588	AUDI	AAR	M1	AUDI A8	0001	257	4	0.422	0.067	0.031							
0588	AUDI	AAR	M1	AUDI A8L	0001	257	4	0.422	0.067	0.031							
0588	AUDI	AAR	M1	AUDI A8L	0001	257	4	0.4220	0.0670	0.0310							
0588	AUDI	AAR	M1	AUDI A8	0001	257	4	0.4220	0.0670	0.0310							
0588	AUDI	AAS	M1	AUDI A6	0002	171	4	0.265		0.208	0.250	0.002					0.600
0588	AUDI	AAS	M1	AUDI A6	0002	171	4	0.205		0.219	0.245	0.017					
0588	AUDI	AAS	M1	AUDI A6	0002	171	4	0.280		0.232	0.271	0.020					
0588	AUDI	AAS	M1	AUDI A6	0002	171	4	0.245		0.207	0.241	0.001					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AAS	M1	AUDI A6	0002	171	4	0.280		0.232	0.271	0.020					1.300
0588	AUDI	AAS	M1	AUDI A6	0002	171	4	0.205		0.219	0.245	0.017					1.300
0588	AUDI	AAS	M1	AUDI A6	0002	171	4	0.2800		0.2320	0.2710	0.0200					1.300
0588	AUDI	AAS	M1	AUDI A6	0002	171	4	0.2650		0.2080	0.2500	0.0020					0.600
0588	AUDI	AAS	M1	AUDI A6	0002	171	4	0.2050		0.2190	0.2450	0.0170					1.300
0588	AUDI	AAS	M1	AUDI A6	0002	171	4	0.2450		0.2070	0.2410	0.0010					0.600
0588	AUDI	AAT	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.095		0.226	0.244	0.001					0.700
0588	AUDI	AAT	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.0950		0.2260	0.2440	0.0010					0.700
0588	AUDI	AAU	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.095		0.226	0.244	0.001					0.700
0588	AUDI	AAU	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.0950		0.2260	0.2440	0.0010					0.700
0588	AUDI	AAV	M1	AUDI A3	0002	125	4	0.033		0.192	0.205	0.001					0.500
0588	AUDI	AAV	M1	AUDI A3	0002	125	4	0.0330		0.1920	0.2050	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAW	M1	AUDI A3	0002	125	4	0.028		0.229	0.238	0.001					0.500
0588	AUDI	AAW	M1	AUDI A3	0002	125	4	0.055		0.196	0.212	0.001					0.500
0588	AUDI	AAW	M1	AUDI A3	0002	125	4	0.079		0.216	0.230	0.001					0.500
0588	AUDI	AAW	M1	AUDI A3	0002	125	4	0.0550		0.1960	0.2120	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAW	M1	AUDI A3	0002	125	4	0.0790		0.2160	0.2300	0.0010					0.500
0588	AUDI	AAX	M1	AUDI S6	0001	320	4	0.560	0.075	0.064							
0588	AUDI	AAX	M1	AUDI S6	0001	320	4	0.5600	0.0750	0.0640							
0588	AUDI	AAX	M1	AUDI S6	0001	320	4	0.3850	0.0860	0.0490							
0588	AUDI	AAX	M1	AUDI S6	0001	320	EURO 4 B	0.3850	0.0860	0.0490							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI S6	0001	320	4	0.560	0.075	0.064							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI S6	0001	320	4	0.5600	0.0750	0.0640							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI S6	0001	320	4	0.3850	0.0860	0.0500							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI S6	0001	320	4	0.3850	0.0860	0.0490							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI S6	0001	320	EURO 4 B	0.3850	0.0860	0.0490							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0001	257	4	0.520	0.059	0.032							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI A6	0001	257	4	0.446	0.060	0.034							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0001	257	4	0.5200	0.0590	0.0320							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI A6	0001	257	4	0.4460	0.0600	0.0340							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0001	257	4	0.3460	0.0650	0.0250							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI A6	0001	257	4	0.3100	0.0640	0.0320							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0001	257	EURO 4 B	0.3460	0.0650	0.0250							
0588	AUDI	AAZ	M1	AUDI A6	0001	257	EURO 4 B	0.3100	0.0640	0.0320							
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	4	0.326		0.210	0.254	0.001					0.600
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	4	0.229		0.242	0.276	0.001					0.600
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6	0002	171	4	0.280		0.232	0.271	0.020					
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6	0002	171	4	0.205		0.219	0.245	0.017					
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6	0002	171	4	0.265		0.208	0.250	0.002					0.600
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	4	0.046		0.224	0.246	0.001					
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	4	0.064		0.220	0.250	0.001					
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6	0002	171	4	0.245		0.207	0.241	0.001					0.600
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	4	0.046		0.224	0.246	0.023					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	4	0.064		0.220	0.250	0.023					
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	4	0.064		0.220	0.250	0.023					1.300
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6	0002	171	4	0.280		0.232	0.271	0.020					1.300
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	4	0.046		0.224	0.246	0.023					1.300
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6	0002	171	4	0.205		0.219	0.245	0.017					1.300
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6	0002	171	4	0.2450		0.2070	0.2410	0.0010					0.600
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6	0002	171	4	0.2050		0.2190	0.2450	0.0170					1.300
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	4	0.0460		0.2240	0.2460	0.0230					1.300
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6	0002	171	4	0.2650		0.2080	0.2500	0.0020					0.600
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	4	0.3260		0.2100	0.2540	0.0010					0.600
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6	0002	171	4	0.2800		0.2320	0.2710	0.0200					1.300
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	4	0.0640		0.2200	0.2500	0.0230					1.300
0588	AUDI	ABA	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	171	4	0.2290		0.2420	0.2760	0.0010					0.600
0588	AUDI	ABB	M1	AUDI A6, S6	0001	188	4	0.599	0.079	0.056							
0588	AUDI	ABB	M1	AUDI A6, S6	0001	188	4	0.841	0.061	0.044							
0588	AUDI	ABB	M1	AUDI A6	0001	188	4	0.599	0.079	0.056							
0588	AUDI	ABB	M1	AUDI A6	0001	188	4	0.841	0.061	0.044							
0588	AUDI	ABB	M1	AUDI A6	0001	188	4	0.8410	0.0610	0.0440							
0588	AUDI	ABB	M1	AUDI A6	0001	188	4	0.5990	0.0790	0.0560							
0588	AUDI	ABC	M1	AUDI A6, S6	0001	188	4	0.828	0.091	0.041							
0588	AUDI	ABC	M1	AUDI A6, S6	0001	188	4	0.808	0.056	0.038							
0588	AUDI	ABC	M1	AUDI A6	0001	188	4	0.828	0.091	0.041							
0588	AUDI	ABC	M1	AUDI A6	0001	188	4	0.808	0.056	0.038							
0588	AUDI	ABC	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0001	188	4	0.686	0.048	0.007							
0588	AUDI	ABC	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0001	188	4	0.740	0.052	0.022							
0588	AUDI	ABC	M1	AUDI A6	0001	188	4	0.8280	0.0910	0.0410							
0588	AUDI	ABC	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0001	188	4	0.7400	0.0520	0.0220							
0588	AUDI	ABC	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0001	188	4	0.6860	0.0480	0.0070							
0588	AUDI	ABC	M1	AUDI A6	0001	188	4	0.8080	0.0560	0.0380							
0588	AUDI	ABD	M1	AUDI A6, S6	0001	246	4	0.377	0.053	0.040							
0588	AUDI	ABD	M1	AUDI A6	0001	246	4	0.377	0.053	0.040							
0588	AUDI	ABE	M1	AUDI A6, S6	0001	160	4	0.336	0.042	0.014							
0588	AUDI	ABE	M1	AUDI A6	0001	160	4	0.336	0.042	0.014							
0588	AUDI	ABF	M1	AUDI A6, S6	0001	160	4	0.667	0.086	0.031							
0588	AUDI	ABF	M1	AUDI A6	0001	160	4	0.667	0.086	0.031							
0588	AUDI	ABG	M1	AUDI A6, S6	0001	130	4	0.604	0.037	0.017							
0588	AUDI	ABG	M1	AUDI A6, S6	0001	130	4	0.425	0.058	0.023							
0588	AUDI	ABG	M1	AUDI A6	0001	130	4	0.425	0.058	0.023							
0588	AUDI	ABG	M1	AUDI A6	0001	130	4	0.604	0.037	0.017							
0588	AUDI	ABG	M1	AUDI A6	0001	130	4	0.6040	0.0370	0.0170							
0588	AUDI	ABG	M1	AUDI A6	0001	130	4	0.4250	0.0580	0.0230							
0588	AUDI	ABH	M1	AUDI A6, S6	0001	130	4	0.697	0.050	0.034							
0588	AUDI	ABH	M1	AUDI A6	0001	130	4	0.697	0.050	0.034							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ABH	M1	AUDI A6	0001	130	4	0.6970	0.0500	0.0340							
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6, S6	0002	103	4	0.020		0.194	0.205	0.001					0.500
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6, S6	0002	103	4	0.102		0.226	0.255	0.024					1.000
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6, S6	0002	103	4	0.050		0.204	0.220	0.001					0.500
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6, S6	0002	103	4	0.150		0.230	0.267	0.020					1.600
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6, S6	0002	103	4	0.050		0.226	0.236	0.021					1.000
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6	0002	103	4	0.020		0.199	0.210	0.001					0.500
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6	0002	103	4	0.150		0.230	0.267	0.020					1.600
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6	0002	103	4	0.102		0.226	0.255	0.021					1.000
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6	0002	103	4	0.093		0.206	0.234	0.001					0.500
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6	0002	103	4	0.050		0.226	0.236	0.024					1.000
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6	0002	103	4	0.0200		0.1990	0.2100	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6	0002	103	4	0.0930		0.2060	0.2340	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABI	M1	AUDI A6	0002	103	4	0.1500		0.2300	0.2670	0.0200					1.600
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6, S6	0002	165	4	0.245		0.207	0.241	0.001					0.500
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6, S6	0002	165	4	0.265		0.208	0.250	0.002					0.500
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6, S6	0002	165	4	0.205		0.219	0.245	0.017					1.300
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6, S6	0002	165	4	0.280		0.232	0.271	0.020					1.300
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6	0002	165	4	0.280		0.232	0.271	0.020					1.300
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6	0002	165	4	0.205		0.219	0.245	0.017					1.300
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6	0002	165	4	0.245		0.207	0.241	0.001					0.500
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6	0002	165	4	0.265		0.208	0.250	0.002					0.500
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6	0002	165	4	0.2050		0.2190	0.2450	0.0170					1.300
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6	0002	165	4	0.2800		0.2320	0.2710	0.0200					1.300
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6	0002	165	4	0.2650		0.2080	0.2500	0.0020					0.500
0588	AUDI	ABJ	M1	AUDI A6	0002	165	4	0.2450		0.2070	0.2410	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6, S6	0002	100	4	0.102		0.226	0.255	0.024					1.000
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6, S6	0002	100	4	0.050		0.204	0.220	0.001					0.500
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6, S6	0002	100	4	0.050		0.226	0.236	0.024					1.000
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6, S6	0002	100	4	0.020		0.194	0.205	0.001					0.500
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6, S6	0002	100	4	0.150		0.230	0.267	0.020					1.700
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	4	0.093		0.206	0.234	0.001					0.500
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	4	0.050		0.226	0.236	0.024					1.000
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	4	0.020		0.199	0.210	0.001					0.500
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	4	0.102		0.226	0.255	0.024					1.000
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	4	0.150		0.230	0.267	0.020					1.700
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	4	0.0200		0.1990	0.2100	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	4	0.1500		0.2300	0.2670	0.0200					1.700
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	4	0.0930		0.2060	0.2340	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	5	0.2676		0.1533	0.1894	0.0006					0.500
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	5	0.0848		0.1613	0.1768	0.0008					0.500
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	5	0.2676		0.1533	0.1894	0.0005					0.500
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	EURO 5 A	267.6		153.3	189.4	0.58					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ABK	M1	AUDI A6	0002	100	EURO 5 A	84.8		161.3	176.8	0.81					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6, S6	0002	155	4	0.245		0.207	0.241	0.001					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6, S6	0002	155	4	0.280		0.232	0.271	0.020					1.300
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6, S6	0002	155	4	0.205		0.219	0.245	0.017					1.300
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6, S6	0002	155	4	0.265		0.208	0.242	0.001					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	4	0.205		0.219	0.245	0.017					1.300
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	4	0.245		0.207	0.241	0.001					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	4	0.280		0.232	0.271	0.020					1.300
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	4	0.265		0.208	0.242	0.001					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	4	0.326		0.210	0.254	0.001					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	4	0.265		0.208	0.250	0.002					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	4	0.229		0.242	0.276	0.001					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	4	0.064		0.220	0.250	0.023					1.300
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	4	0.046		0.224	0.246	0.023					1.300
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	4	0.0640		0.2200	0.2500	0.0230					1.300
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	4	0.3260		0.2100	0.2540	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	4	0.2050		0.2190	0.2450	0.0170					1.300
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	4	0.2650		0.2080	0.2500	0.0020					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	4	0.0460		0.2240	0.2460	0.0230					1.300
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	4	0.2290		0.2420	0.2760	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	4	0.2450		0.2070	0.2410	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	4	0.2800		0.2320	0.2710	0.0200					1.300
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	5	0.1523		0.1453	0.1648	0.0002					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	5	0.2299		0.1399	0.1564	0.0002					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	5	0.1523		0.1453	0.1648	0.0001					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6	0002	155	EURO 5 A	229.9		139.9	156.4	0.25					0.500
0588	AUDI	ABL	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	155	EURO 5 A	152.3		145.3	164.8	0.16					0.500
0588	AUDI	ABM	M1	AUDI A6, S6	0001	125	4	0.728	0.042	0.020							
0588	AUDI	ABM	M1	AUDI A6, S6	0001	125	4	0.700	0.069	0.031							
0588	AUDI	ABM	M1	AUDI A6	0001	125	4	0.700	0.069	0.031							
0588	AUDI	ABM	M1	AUDI A6	0001	125	4	0.728	0.042	0.020							
0588	AUDI	ABM	M1	AUDI A6	0001	125	4	0.7280	0.0420	0.0200							
0588	AUDI	ABM	M1	AUDI A6	0001	125	4	0.7000	0.0690	0.0310							
0588	AUDI	ABM	M1	AUDI A6	0001	125	5	0.7205	0.0664	0.0172		0.0009					
0588	AUDI	ABM	M1	AUDI A6	0001	125	5	0.3961	0.0344	0.0482		0.0009					
0588	AUDI	ABM	M1	AUDI A6	0001	125	EURO 5 A	720.5		17.2		0.93		66.4	57.1		
0588	AUDI	ABM	M1	AUDI A6	0001	125	EURO 5 A	396.1		48.2		0.90		34.4	29.3		
0588	AUDI	ABN	M1	AUDI A6, S6	0002	132	4	0.232		0.215	0.251	0.017					1.300
0588	AUDI	ABN	M1	AUDI A6, S6	0002	132	4	0.120		0.228	0.258	0.001					0.500
0588	AUDI	ABN	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.294		0.196	0.232	0.021					1.300
0588	AUDI	ABN	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.350		0.232	0.279	0.002					0.500
0588	AUDI	ABN	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.120		0.228	0.258	0.001					0.500
0588	AUDI	ABN	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.232		0.215	0.251	0.017					1.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ABN	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.3500		0.2320	0.2790	0.0020					0.500
0588	AUDI	ABN	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.2940		0.1960	0.2320	0.0210					1.300
0588	AUDI	ABN	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.2320		0.2150	0.2510	0.0170					1.300
0588	AUDI	ABN	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.1200		0.2280	0.2580	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABO	M1	AUDI A6, S6	0002	132	4	0.222		0.222	0.248	0.023					1.300
0588	AUDI	ABO	M1	AUDI A6, S6	0002	132	4	0.185		0.234	0.261	0.002					0.500
0588	AUDI	ABO	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.185		0.234	0.261	0.002					0.500
0588	AUDI	ABO	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.222		0.222	0.248	0.023					1.300
0588	AUDI	ABO	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	132	4	0.194		0.223	0.258	0.001					0.500
0588	AUDI	ABO	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	132	4	0.219		0.228	0.253	0.022					1.300
0588	AUDI	ABO	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	132	4	0.1940		0.2230	0.2580	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABO	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.1850		0.2340	0.2610	0.0020					0.500
0588	AUDI	ABO	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.2220		0.2220	0.2480	0.0230					1.300
0588	AUDI	ABO	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	132	4	0.2190		0.2280	0.2530	0.0220					1.300
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6, S6	0002	120	4	0.120		0.228	0.258	0.001					0.500
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6, S6	0002	120	4	0.232		0.215	0.251	0.017					1.300
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.232		0.215	0.251	0.017					1.300
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.120		0.228	0.258	0.001					0.500
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.294		0.196	0.232	0.021					1.300
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.350		0.232	0.279	0.002					0.500
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.2320		0.2150	0.2510	0.0170					1.300
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.2940		0.1960	0.2320	0.0210					1.300
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.3500		0.2320	0.2790	0.0020					0.500
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.1200		0.2280	0.2580	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	5	0.4753		0.1440	0.1857	0.0012					0.500
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	5	0.1278		0.1582	0.1739	0.0007					0.500
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	5	0.1278		0.1582	0.1739	0.0006					0.500
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	EURO 5 A	127.8		158.2	173.9	0.66					0.500
0588	AUDI	ABP	M1	AUDI A6	0002	120	EURO 5 A	475.3		144.0	185.7	1.22					0.500
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6, S6	0002	120	4	0.222		0.222	0.248	0.023					1.300
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6, S6	0002	120	4	0.185		0.234	0.261	0.002					0.500
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.222		0.222	0.248	0.023					1.300
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.185		0.234	0.261	0.002					0.500
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	120	4	0.194		0.223	0.258	0.001					0.500
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	120	4	0.219		0.228	0.253	0.022					1.300
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.2220		0.2220	0.2480	0.0230					1.300
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	120	4	0.2190		0.2280	0.2530	0.0220					1.300
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	120	4	0.1940		0.2230	0.2580	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.1850		0.2340	0.2610	0.0020					0.500
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6	0002	120	5	0.3973		0.1549	0.1892	0.0006					0.500
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	120	5	0.2914		0.1368	0.1712	0.0007					0.500
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	120	5	0.2914		0.1368	0.1712	0.0006					0.500
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	120	EURO 5 A	291.4		136.8	171.2	0.66					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ABQ	M1	AUDI A6	0002	120	EURO 5 A	397.3		154.9	189.2	0.60					0.500
0588	AUDI	ABR	M1	AUDI A6, S6	0001	246	4	0.528	0.069	0.039							
0588	AUDI	ABR	M1	AUDI A6	0001	246	4	0.528	0.069	0.039							
0588	AUDI	ABS	M1	AUDI A6, S6	0001	188	4	0.841	0.061	0.044							
0588	AUDI	ABS	M1	AUDI A6, S6	0001	188	4	0.599	0.079	0.056							
0588	AUDI	ABS	M1	AUDI A6	0001	188	4	0.841	0.061	0.044							
0588	AUDI	ABS	M1	AUDI A6	0001	188	4	0.599	0.079	0.056							
0588	AUDI	ABS	M1	AUDI A6	0001	188	4	0.8410	0.0610	0.0440							
0588	AUDI	ABS	M1	AUDI A6	0001	188	4	0.5990	0.0790	0.0560							
0588	AUDI	ABT	M1	AUDI A6, S6	0001	188	4	0.808	0.056	0.038							
0588	AUDI	ABT	M1	AUDI A6, S6	0001	188	4	0.828	0.091	0.041							
0588	AUDI	ABT	M1	AUDI A6	0001	188	4	0.808	0.056	0.038							
0588	AUDI	ABT	M1	AUDI A6	0001	188	4	0.828	0.091	0.041							
0588	AUDI	ABT	M1	AUDI A6	0001	188	4	0.8280	0.0910	0.0410							
0588	AUDI	ABT	M1	AUDI A6	0001	188	4	0.8080	0.0560	0.0380							
0588	AUDI	ABU	M1	AUDI A6, S6	0001	246	4	0.377	0.053	0.040							
0588	AUDI	ABU	M1	AUDI A6	0001	246	4	0.377	0.053	0.040							
0588	AUDI	ABV	M1	AUDI A6, S6	0001	160	4	0.336	0.042	0.014							
0588	AUDI	ABV	M1	AUDI A6	0001	160	4	0.336	0.042	0.014							
0588	AUDI	ABW	M1	AUDI A6, S6	0001	160	4	0.667	0.086	0.031							
0588	AUDI	ABW	M1	AUDI A6	0001	160	4	0.667	0.086	0.031							
0588	AUDI	ABX	M1	AUDI A6, S6	0001	130	4	0.425	0.058	0.023							
0588	AUDI	ABX	M1	AUDI A6, S6	0001	130	4	0.604	0.037	0.017							
0588	AUDI	ABX	M1	AUDI A6	0001	130	4	0.425	0.058	0.023							
0588	AUDI	ABX	M1	AUDI A6	0001	130	4	0.604	0.037	0.017							
0588	AUDI	ABX	M1	AUDI A6	0001	130	4	0.4250	0.0580	0.0230							
0588	AUDI	ABX	M1	AUDI A6	0001	130	4	0.6040	0.0370	0.0170							
0588	AUDI	ABY	M1	AUDI A6, S6	0001	130	4	0.697	0.050	0.034							
0588	AUDI	ABY	M1	AUDI A6	0001	130	4	0.697	0.050	0.034							
0588	AUDI	ABY	M1	AUDI A6	0001	130	4	0.6970	0.0500	0.0340							
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6, S6	0002	103	4	0.020		0.194	0.205	0.001					0.500
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6, S6	0002	103	4	0.102		0.226	0.255	0.024					1.000
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6, S6	0002	103	4	0.050		0.204	0.220	0.001					0.500
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6, S6	0002	103	4	0.150		0.230	0.267	0.020					1.600
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6, S6	0002	103	4	0.050		0.226	0.236	0.021					1.000
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6	0002	103	4	0.150		0.230	0.267	0.020					1.600
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6	0002	103	4	0.102		0.226	0.255	0.021					1.000
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6	0002	103	4	0.093		0.206	0.234	0.001					0.500
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6	0002	103	4	0.020		0.199	0.210	0.001					0.500
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6	0002	103	4	0.050		0.226	0.236	0.024					1.000
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6	0002	103	4	0.0200		0.1990	0.2100	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6	0002	103	4	0.0930		0.2060	0.2340	0.0010					0.500
0588	AUDI	ABZ	M1	AUDI A6	0002	103	4	0.1500		0.2300	0.2670	0.0200					1.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6, S6	0002	165	4	0.245		0.207	0.241	0.001					0.500
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6, S6	0002	165	4	0.265		0.208	0.250	0.002					0.500
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6, S6	0002	165	4	0.280		0.232	0.271	0.020					1.300
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6, S6	0002	165	4	0.205		0.219	0.245	0.017					1.300
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6	0002	165	4	0.245		0.207	0.241	0.001					0.500
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6	0002	165	4	0.205		0.219	0.245	0.017					1.300
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6	0002	165	4	0.265		0.208	0.250	0.002					0.500
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6	0002	165	4	0.280		0.232	0.271	0.020					1.300
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6	0002	165	4	0.2800		0.2320	0.2710	0.0200					1.300
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6	0002	165	4	0.2650		0.2080	0.2500	0.0020					0.500
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6	0002	165	4	0.2050		0.2190	0.2450	0.0170					1.300
0588	AUDI	ACA	M1	AUDI A6	0002	165	4	0.2450		0.2070	0.2410	0.0010					0.500
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6, S6	0002	100	4	0.102		0.226	0.255	0.024					1.000
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6, S6	0002	100	4	0.050		0.204	0.220	0.001					0.500
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6, S6	0002	100	4	0.150		0.230	0.267	0.020					1.700
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6, S6	0002	100	4	0.050		0.226	0.236	0.024					1.000
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6, S6	0002	100	4	0.020		0.194	0.205	0.001					0.500
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	4	0.020		0.199	0.210	0.001					0.500
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	4	0.102		0.226	0.255	0.024					1.000
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	4	0.093		0.206	0.234	0.001					0.500
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	4	0.150		0.230	0.267	0.020					1.700
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	4	0.050		0.226	0.236	0.024					1.000
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	4	0.0930		0.2060	0.2340	0.0010					0.500
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	4	0.1500		0.2300	0.2670	0.0200					1.700
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	4	0.0200		0.1990	0.2100	0.0010					0.500
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	5	0.0848		0.1613	0.1768	0.0008					0.500
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	5	0.2676		0.1533	0.1894	0.0006					0.500
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	5	0.2676		0.1533	0.1894	0.0005					0.500
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	EURO 5 A	267.6		153.3	189.4	0.58					0.500
0588	AUDI	ACB	M1	AUDI A6	0002	100	EURO 5 A	84.8		161.3	176.8	0.81					0.500
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6, S6	0002	155	4	0.280		0.232	0.271	0.020					1.300
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6, S6	0002	155	4	0.265		0.208	0.242	0.001					0.500
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6, S6	0002	155	4	0.205		0.219	0.245	0.017					1.300
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6, S6	0002	155	4	0.245		0.207	0.241	0.001					0.500
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155	4	0.205		0.219	0.245	0.017					1.300
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155	4	0.245		0.207	0.241	0.001					0.500
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155	4	0.280		0.232	0.271	0.020					1.300
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155	4	0.265		0.208	0.242	0.001					0.500
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155	4	0.265		0.208	0.250	0.002					0.500
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155	4	0.2450		0.2070	0.2410	0.0010					0.500
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155	4	0.2050		0.2190	0.2450	0.0170					1.300
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155	4	0.2650		0.2080	0.2500	0.0020					0.500
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155	4	0.2800		0.2320	0.2710	0.0200					1.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155		0.2299		0.1399	0.1564	0.0002					0.500
0588	AUDI	ACC	M1	AUDI A6	0002	155	EURO 5 A	229.9		139.9	156.4	0.25					0.500
0588	AUDI	ACD	M1	AUDI A6, S6	0001	125	4	0.728	0.042	0.020							
0588	AUDI	ACD	M1	AUDI A6, S6	0001	125	4	0.700	0.069	0.031							
0588	AUDI	ACD	M1	AUDI A6	0001	125	4	0.728	0.042	0.020							
0588	AUDI	ACD	M1	AUDI A6	0001	125	4	0.700	0.069	0.031							
0588	AUDI	ACD	M1	AUDI A6	0001	125	4	0.7000	0.0690	0.0310							
0588	AUDI	ACD	M1	AUDI A6	0001	125	4	0.7280	0.0420	0.0200							
0588	AUDI	ACD	M1	AUDI A6	0001	125	5	0.7205	0.0664	0.0172		0.0009					
0588	AUDI	ACD	M1	AUDI A6	0001	125	5	0.3961	0.0344	0.0482		0.0009					
0588	AUDI	ACD	M1	AUDI A6	0001	125	EURO 5 A	720.5		17.2		0.93		66.4	57.1		
0588	AUDI	ACD	M1	AUDI A6	0001	125	EURO 5 A	396.1		48.2		0.90		34.4	29.3		
0588	AUDI	ACE	M1	AUDI A6, S6	0002	132	4	0.120		0.228	0.258	0.001					0.500
0588	AUDI	ACE	M1	AUDI A6, S6	0002	132	4	0.232		0.215	0.251	0.017					1.300
0588	AUDI	ACE	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.294		0.196	0.232	0.021					1.300
0588	AUDI	ACE	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.120		0.228	0.258	0.001					0.500
0588	AUDI	ACE	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.350		0.232	0.279	0.002					0.500
0588	AUDI	ACE	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.232		0.215	0.251	0.017					1.300
0588	AUDI	ACE	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.2320		0.2150	0.2510	0.0170					1.300
0588	AUDI	ACE	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.1200		0.2280	0.2580	0.0010					0.500
0588	AUDI	ACE	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.2940		0.1960	0.2320	0.0210					1.300
0588	AUDI	ACE	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.3500		0.2320	0.2790	0.0020					0.500
0588	AUDI	ACF	M1	AUDI A6, S6	0002	132	4	0.222		0.222	0.248	0.023					1.300
0588	AUDI	ACF	M1	AUDI A6, S6	0002	132	4	0.185		0.234	0.261	0.002					0.500
0588	AUDI	ACF	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.222		0.222	0.248	0.023					1.300
0588	AUDI	ACF	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.185		0.234	0.261	0.002					0.500
0588	AUDI	ACF	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.1850		0.2340	0.2610	0.0020					0.500
0588	AUDI	ACF	M1	AUDI A6	0002	132	4	0.2220		0.2220	0.2480	0.0230					1.300
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6, S6	0002	120	4	0.120		0.228	0.258	0.001					0.500
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6, S6	0002	120	4	0.232		0.215	0.251	0.017					1.300
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.232		0.215	0.251	0.017					1.300
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.120		0.228	0.258	0.001					0.500
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.294		0.196	0.232	0.021					1.300
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.350		0.232	0.279	0.002					0.500
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.2940		0.1960	0.2320	0.0210					1.300
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.1200		0.2280	0.2580	0.0010					0.500
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.2320		0.2150	0.2510	0.0170					1.300
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.3500		0.2320	0.2790	0.0020					0.500
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	5	0.1278		0.1582	0.1739	0.0007					0.500
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	5	0.4753		0.1440	0.1857	0.0012					0.500
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	5	0.1278		0.1582	0.1739	0.0006					0.500
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	EURO 5 A	475.3		144.0	185.7	1.22					0.500
0588	AUDI	ACG	M1	AUDI A6	0002	120	EURO 5 A	127.8		158.2	173.9	0.66					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ACH	M1	AUDI A6, S6	0002	120	4	0.222		0.222	0.248	0.023					1.300
0588	AUDI	ACH	M1	AUDI A6, S6	0002	120	4	0.185		0.234	0.261	0.002					0.500
0588	AUDI	ACH	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.222		0.222	0.248	0.023					1.300
0588	AUDI	ACH	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.185		0.234	0.261	0.002					0.500
0588	AUDI	ACH	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.1850		0.2340	0.2610	0.0020					0.500
0588	AUDI	ACH	M1	AUDI A6	0002	120	4	0.2220		0.2220	0.2480	0.0230					1.300
0588	AUDI	ACH	M1	AUDI A6	0002	120	5	0.3973		0.1549	0.1892	0.0006					0.500
0588	AUDI	ACH	M1	AUDI A6	0002	120	EURO 5 A	397.3		154.9	189.2	0.60					0.500
0588	AUDI	ACI	M1	AUDI A4, S4	0001	96	4	0.682	0.068	0.044							
0588	AUDI	ACI	M1	AUDI A4, S4	0001	96	4	0.705	0.088	0.038							
0588	AUDI	ACI	M1	AUDI A4	0001	96	4	0.705	0.088	0.038							
0588	AUDI	ACI	M1	AUDI A4	0001	96	4	0.682	0.068	0.044							
0588	AUDI	ACI	M1	AUDI A4	0001	96	4	0.7050	0.0880	0.0380							
0588	AUDI	ACI	M1	AUDI A4	0001	96	4	0.6820	0.0680	0.0440							
0588	AUDI	ACJ	M1	AUDI A4, S4	0001	75	4	0.404	0.047	0.023							
0588	AUDI	ACJ	M1	AUDI A4	0001	75	4	0.404	0.047	0.023							
0588	AUDI	ACJ	M1	AUDI A4	0001	75	4	0.4040	0.0470	0.0230							
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4, S4	0002	171	4	0.253		0.187	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4, S4	0002	171	4	0.208		0.210	0.240	0.023					1.300
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4, S4	0002	171	4	0.198		0.188	0.217	0.001					0.500
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4, S4	0002	171	4	0.234		0.171	0.204	0.022					1.300
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4	0002	171	4	0.198		0.188	0.217	0.001					0.500
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4	0002	171	4	0.234		0.171	0.204	0.022					1.300
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4	0002	171	4	0.253		0.187	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4	0002	171	4	0.208		0.210	0.240	0.023					1.300
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4	0002	171	4	0.2080		0.2100	0.2400	0.0230					1.300
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4	0002	171	4	0.2530		0.1870	0.2210	0.0010					0.500
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4	0002	171	4	0.2340		0.1710	0.2040	0.0220					1.300
0588	AUDI	ACK	M1	AUDI A4	0002	171	4	0.1980		0.1880	0.2170	0.0010					0.500
0588	AUDI	ACL	M1	AUDI A4, S4	0001	188	4	0.887	0.075	0.037							
0588	AUDI	ACL	M1	AUDI A4	0001	188	4	0.887	0.075	0.037							
0588	AUDI	ACL	M1	AUDI A4	0001	188	4	0.8870	0.0750	0.0370							
0588	AUDI	ACM	M1	AUDI A4, S4	0001	188	4	0.462	0.064	0.031							
0588	AUDI	ACM	M1	AUDI A4, S4	0001	188	4	0.749	0.080	0.062							
0588	AUDI	ACM	M1	AUDI A4	0001	188	4	0.749	0.080	0.062							
0588	AUDI	ACM	M1	AUDI A4	0001	188	4	0.462	0.064	0.031							
0588	AUDI	ACM	M1	AUDI A4	0001	188	4	0.7490	0.0800	0.0620							
0588	AUDI	ACM	M1	AUDI A4	0001	188	4	0.4620	0.0640	0.0310							
0588	AUDI	ACN	M1	AUDI A4, S4	0001	253	4	0.430	0.046	0.040							
0588	AUDI	ACN	M1	AUDI A4, S4	0001	253	4	0.269	0.031	0.018							
0588	AUDI	ACN	M1	AUDI S4	0001	253	4	0.430	0.046	0.040							
0588	AUDI	ACN	M1	AUDI S4	0001	253	4	0.269	0.031	0.018							
0588	AUDI	ACN	M1	AUDI S4	0001	253	4	0.2690	0.0310	0.0180							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ACN	M1	AUDI S4	0001	253	4	0.4300	0.0460	0.0400							
0588	AUDI	ACO	M1	AUDI A4, S4	0002	120	4	0.163		0.159	0.204	0.014					1.300
0588	AUDI	ACO	M1	AUDI A4, S4	0002	120	4	0.181		0.196	0.245	0.013					1.300
0588	AUDI	ACO	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.163		0.159	0.204	0.014					1.300
0588	AUDI	ACO	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.181		0.196	0.245	0.013					1.300
0588	AUDI	ACP	M1	AUDI A4, S4	0001	120	4	0.617	0.058	0.049							
0588	AUDI	ACP	M1	AUDI A4, S4	0001	120	4	0.446	0.020	0.017							
0588	AUDI	ACP	M1	AUDI A4	0001	120	4	0.446	0.020	0.017							
0588	AUDI	ACP	M1	AUDI A4	0001	120	4	0.617	0.058	0.049							
0588	AUDI	ACP	M1	AUDI A4	0001	120	4	0.4460	0.0200	0.0170							
0588	AUDI	ACP	M1	AUDI A4	0001	120	4	0.6170	0.0580	0.0490							
0588	AUDI	ACQ	M1	AUDI A4, S4	0001	120	4	0.481	0.035	0.043							
0588	AUDI	ACQ	M1	AUDI A4	0001	120	4	0.481	0.035	0.043							
0588	AUDI	ACQ	M1	AUDI A4	0001	120	4	0.4810	0.0350	0.0430							
0588	AUDI	ACR	M1	AUDI A4, S4	0001	147	4	0.636	0.038	0.018							
0588	AUDI	ACR	M1	AUDI A4, S4	0001	147	4	0.610	0.059	0.017							
0588	AUDI	ACR	M1	AUDI A4	0001	147	4	0.610	0.059	0.017							
0588	AUDI	ACR	M1	AUDI A4	0001	147	4	0.636	0.038	0.018							
0588	AUDI	ACR	M1	AUDI A4	0001	147	4	0.6100	0.0590	0.0170							
0588	AUDI	ACR	M1	AUDI A4	0001	147	4	0.6360	0.0380	0.0180							
0588	AUDI	ACS	M1	AUDI A4, S4	0001	147	4	0.634	0.034	0.019							
0588	AUDI	ACS	M1	AUDI A4, S4	0001	147	4	0.617	0.061	0.024							
0588	AUDI	ACS	M1	AUDI A4	0001	147	4	0.634	0.034	0.019							
0588	AUDI	ACS	M1	AUDI A4	0001	147	4	0.617	0.061	0.024							
0588	AUDI	ACS	M1	AUDI A4	0001	147	4	0.6170	0.0610	0.0240							
0588	AUDI	ACS	M1	AUDI A4	0001	147	4	0.6340	0.0340	0.0190							
0588	AUDI	ACT	M1	AUDI A4, S4	0002	85	4	0.089		0.237	0.260	0.017					0.800
0588	AUDI	ACT	M1	AUDI A4, S4	0002	85	4	0.051		0.191	0.210	0.021					0.700
0588	AUDI	ACT	M1	AUDI A4	0002	85	4	0.051		0.191	0.210	0.021					0.700
0588	AUDI	ACT	M1	AUDI A4	0002	85	4	0.025		0.201	0.214	0.002					0.500
0588	AUDI	ACT	M1	AUDI A4	0002	85	4	0.089		0.237	0.260	0.017					0.800
0588	AUDI	ACT	M1	AUDI A4	0002	85	4	0.020		0.209	0.221	0.002					0.500
0588	AUDI	ACT	M1	AUDI A4	0002	85	4	0.0510		0.1910	0.2100	0.0210					0.700
0588	AUDI	ACT	M1	AUDI A4	0002	85	4	0.0250		0.2010	0.2140	0.0020					0.500
0588	AUDI	ACT	M1	AUDI A4	0002	85	4	0.0200		0.2090	0.2210	0.0020					0.500
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4, S4	0002	150	4	0.253		0.187	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4, S4	0002	150	4	0.234		0.171	0.204	0.022					1.300
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4, S4	0002	150	4	0.208		0.210	0.240	0.023					1.300
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4, S4	0002	150	4	0.198		0.188	0.217	0.001					0.500
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4	0002	150	4	0.208		0.210	0.240	0.023					1.300
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4	0002	150	4	0.198		0.188	0.217	0.001					0.500
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4	0002	150	4	0.234		0.171	0.204	0.022					1.300
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4	0002	150	4	0.253		0.187	0.221	0.001					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4	0002	150	4	0.2340		0.1710	0.2040	0.0220					1.300
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4	0002	150	4	0.1980		0.1880	0.2170	0.0010					0.500
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4	0002	150	4	0.2080		0.2100	0.2400	0.0230					1.300
0588	AUDI	ACU	M1	AUDI A4	0002	150	4	0.2530		0.1870	0.2210	0.0010					0.500
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4, S4	0002	103	4	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4, S4	0002	103	4	0.084		0.196	0.215	0.006					0.700
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4, S4	0002	103	4	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4, S4	0002	103	4	0.125		0.242	0.261	0.022					1.000
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4, S4	0002	103	4	0.266		0.228	0.267	0.019					1.000
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4, S4	0002	103	4	0.074		0.195	0.213	0.001					0.700
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.125		0.242	0.261	0.022					1.000
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.107		0.233	0.255	0.002					0.700
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.266		0.228	0.267	0.019					1.000
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.075		0.200	0.218	0.001					0.700
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.120		0.212	0.235	0.002					0.700
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.0440		0.2290	0.2410	0.0220					1.500
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.0750		0.2000	0.2180	0.0010					0.700
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.1150		0.2260	0.2570	0.0220					1.500
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.1200		0.2120	0.2350	0.0020					0.700
0588	AUDI	ACV	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.2120		0.1540	0.2150	0.0003					0.500
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4, S4	0002	100	4	0.074		0.195	0.213	0.001					0.700
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4, S4	0002	100	4	0.266		0.228	0.267	0.019					1.000
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4, S4	0002	100	4	0.125		0.242	0.261	0.022					1.000
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4, S4	0002	100	4	0.084		0.196	0.215	0.006					0.700
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4, S4	0002	100	4	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4, S4	0002	100	4	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.075		0.200	0.218	0.001					0.700
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.125		0.242	0.261	0.022					1.000
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.266		0.228	0.267	0.019					1.000
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.085		0.200	0.220	0.007					0.700
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.120		0.212	0.235	0.002					0.700
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.1150		0.2260	0.2570	0.0220					1.500
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.0440		0.2290	0.2410	0.0220					1.500
0588	AUDI	ACW	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.2120		0.1540	0.2150	0.0003					0.500
0588	AUDI	ACX	M1	AUDI A4, S4	0002	93	4	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ACX	M1	AUDI A4, S4	0002	93	4	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ACX	M1	AUDI A4	0002	93	4	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ACX	M1	AUDI A4	0002	93	4	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ACY	M1	AUDI A4, S4	0001	96	4	0.705	0.088	0.038							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ACY	M1	AUDI A4, S4	0001	96	4	0.682	0.068	0.044							
0588	AUDI	ACY	M1	AUDI A4	0001	96	4	0.682	0.068	0.044							
0588	AUDI	ACY	M1	AUDI A4	0001	96	4	0.705	0.088	0.038							
0588	AUDI	ACY	M1	AUDI A4	0001	96	4	0.7050	0.0880	0.0380							
0588	AUDI	ACY	M1	AUDI A4	0001	96	4	0.6820	0.0680	0.0440							
0588	AUDI	ACZ	M1	AUDI A4, S4	0001	75	4	0.404	0.047	0.023							
0588	AUDI	ACZ	M1	AUDI A4	0001	75	4	0.404	0.047	0.023							
0588	AUDI	ACZ	M1	AUDI A4	0001	75	4	0.4040	0.0470	0.0230							
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4, S4	0002	171	4	0.253		0.187	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4, S4	0002	171	4	0.208		0.210	0.240	0.023					1.300
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4, S4	0002	171	4	0.234		0.171	0.204	0.022					1.300
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4, S4	0002	171	4	0.198		0.188	0.217	0.001					0.500
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4	0002	171	4	0.198		0.188	0.217	0.001					0.500
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4	0002	171	4	0.208		0.210	0.240	0.023					1.300
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4	0002	171	4	0.253		0.187	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4	0002	171	4	0.234		0.171	0.204	0.022					1.300
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4	0002	171	4	0.2530		0.1870	0.2210	0.0010					0.500
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4	0002	171	4	0.2080		0.2100	0.2400	0.0230					1.300
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4	0002	171	4	0.2340		0.1710	0.2040	0.0220					1.300
0588	AUDI	ADA	M1	AUDI A4	0002	171	4	0.1980		0.1880	0.2170	0.0010					0.500
0588	AUDI	ADB	M1	AUDI A4, S4	0001	188	4	0.887	0.075	0.037							
0588	AUDI	ADB	M1	AUDI A4	0001	188	4	0.887	0.075	0.037							
0588	AUDI	ADB	M1	AUDI A4	0001	188	4	0.8870	0.0750	0.0370							
0588	AUDI	ADC	M1	AUDI A4, S4	0001	188	4	0.749	0.080	0.062							
0588	AUDI	ADC	M1	AUDI A4, S4	0001	188	4	0.462	0.064	0.031							
0588	AUDI	ADC	M1	AUDI A4	0001	188	4	0.749	0.080	0.062							
0588	AUDI	ADC	M1	AUDI A4	0001	188	4	0.462	0.064	0.031							
0588	AUDI	ADC	M1	AUDI A4	0001	188	4	0.7490	0.0800	0.0620							
0588	AUDI	ADC	M1	AUDI A4	0001	188	4	0.4620	0.0640	0.0310							
0588	AUDI	ADD	M1	AUDI A4, S4	0001	253	4	0.269	0.031	0.018							
0588	AUDI	ADD	M1	AUDI A4, S4	0001	253	4	0.430	0.046	0.040							
0588	AUDI	ADD	M1	AUDI S4	0001	253	4	0.430	0.046	0.040							
0588	AUDI	ADD	M1	AUDI S4	0001	253	4	0.269	0.031	0.018							
0588	AUDI	ADD	M1	AUDI S4	0001	253	4	0.4300	0.0460	0.0400							
0588	AUDI	ADD	M1	AUDI S4	0001	253	4	0.2690	0.0310	0.0180							
0588	AUDI	ADE	M1	AUDI A4, S4	0002	120	4	0.163		0.159	0.204	0.014					1.300
0588	AUDI	ADE	M1	AUDI A4, S4	0002	120	4	0.181		0.196	0.245	0.013					1.300
0588	AUDI	ADE	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.181		0.196	0.245	0.013					1.300
0588	AUDI	ADE	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.163		0.159	0.204	0.014					1.300
0588	AUDI	ADF	M1	AUDI A4, S4	0001	120	4	0.617	0.058	0.049							
0588	AUDI	ADF	M1	AUDI A4, S4	0001	120	4	0.446	0.020	0.017							
0588	AUDI	ADF	M1	AUDI A4	0001	120	4	0.446	0.020	0.017							
0588	AUDI	ADF	M1	AUDI A4	0001	120	4	0.617	0.058	0.049							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ADF	M1	AUDI A4	0001	120	4	0.6170	0.0580	0.0490							
0588	AUDI	ADF	M1	AUDI A4	0001	120	4	0.4460	0.0200	0.0170							
0588	AUDI	ADG	M1	AUDI A4, S4	0001	120	4	0.481	0.035	0.043							
0588	AUDI	ADG	M1	AUDI A4	0001	120	4	0.481	0.035	0.043							
0588	AUDI	ADG	M1	AUDI A4	0001	120	4	0.4810	0.0350	0.0430							
0588	AUDI	ADH	M1	AUDI A4, S4	0001	147	4	0.610	0.059	0.017							
0588	AUDI	ADH	M1	AUDI A4, S4	0001	147	4	0.636	0.038	0.018							
0588	AUDI	ADH	M1	AUDI A4	0001	147	4	0.636	0.038	0.018							
0588	AUDI	ADH	M1	AUDI A4	0001	147	4	0.610	0.059	0.017							
0588	AUDI	ADH	M1	AUDI A4	0001	147	4	0.6100	0.0590	0.0170							
0588	AUDI	ADH	M1	AUDI A4	0001	147	4	0.6360	0.0380	0.0180							
0588	AUDI	ADI	M1	AUDI A4, S4	0001	147	4	0.617	0.061	0.024							
0588	AUDI	ADI	M1	AUDI A4, S4	0001	147	4	0.634	0.034	0.019							
0588	AUDI	ADI	M1	AUDI A4	0001	147	4	0.617	0.061	0.024							
0588	AUDI	ADI	M1	AUDI A4	0001	147	4	0.634	0.034	0.019							
0588	AUDI	ADI	M1	AUDI A4	0001	147	4	0.6340	0.0340	0.0190							
0588	AUDI	ADI	M1	AUDI A4	0001	147	4	0.6170	0.0610	0.0240							
0588	AUDI	ADJ	M1	AUDI A4, S4	0002	85	4	0.089		0.237	0.260	0.017					0.800
0588	AUDI	ADJ	M1	AUDI A4, S4	0002	85	4	0.051		0.191	0.210	0.021					0.700
0588	AUDI	ADJ	M1	AUDI A4	0002	85	4	0.051		0.191	0.210	0.021					0.700
0588	AUDI	ADJ	M1	AUDI A4	0002	85	4	0.089		0.237	0.260	0.017					0.800
0588	AUDI	ADJ	M1	AUDI A4	0002	85	4	0.025		0.201	0.214	0.002					0.500
0588	AUDI	ADJ	M1	AUDI A4	0002	85	4	0.020		0.209	0.221	0.002					0.500
0588	AUDI	ADJ	M1	AUDI A4	0002	85	4	0.0200		0.2090	0.2210	0.0020					0.500
0588	AUDI	ADJ	M1	AUDI A4	0002	85	4	0.0250		0.2010	0.2140	0.0020					0.500
0588	AUDI	ADJ	M1	AUDI A4	0002	85	4	0.0510		0.1910	0.2100	0.0210					0.700
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4, S4	0002	150	4	0.198		0.188	0.217	0.001					0.500
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4, S4	0002	150	4	0.208		0.210	0.240	0.023					1.300
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4, S4	0002	150	4	0.253		0.187	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4, S4	0002	150	4	0.234		0.171	0.204	0.022					1.300
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4	0002	150	4	0.208		0.210	0.240	0.023					1.300
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4	0002	150	4	0.234		0.171	0.204	0.022					1.300
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4	0002	150	4	0.253		0.187	0.221	0.001					0.500
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4	0002	150	4	0.198		0.188	0.217	0.001					0.500
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4	0002	150	4	0.2530		0.1870	0.2210	0.0010					0.500
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4	0002	150	4	0.2340		0.1710	0.2040	0.0220					1.300
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4	0002	150	4	0.2080		0.2100	0.2400	0.0230					1.300
0588	AUDI	ADK	M1	AUDI A4	0002	150	4	0.1980		0.1880	0.2170	0.0010					0.500
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4, S4	0002	103	4	0.266		0.228	0.267	0.019					1.000
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4, S4	0002	103	4	0.125		0.242	0.261	0.022					1.000
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4, S4	0002	103	4	0.074		0.195	0.213	0.001					0.700
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4, S4	0002	103	4	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4, S4	0002	103	4	0.084		0.196	0.215	0.006					0.700

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4, S4	0002	103	4	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.107		0.233	0.255	0.002					0.700
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.266		0.228	0.267	0.019					1.000
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.125		0.242	0.261	0.022					1.000
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.075		0.200	0.218	0.001					0.700
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.120		0.212	0.235	0.002					0.700
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.0440		0.2290	0.2410	0.0220					1.500
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.1150		0.2260	0.2570	0.0220					1.500
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.0750		0.2000	0.2180	0.0010					0.700
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.1200		0.2120	0.2350	0.0020					0.700
0588	AUDI	ADL	M1	AUDI A4	0002	103	4	0.2120		0.1540	0.2150	0.0003					0.500
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4, S4	0002	100	4	0.266		0.228	0.267	0.019					1.000
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4, S4	0002	100	4	0.125		0.242	0.261	0.022					1.000
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4, S4	0002	100	4	0.074		0.195	0.213	0.001					0.700
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4, S4	0002	100	4	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4, S4	0002	100	4	0.084		0.196	0.215	0.006					0.700
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4, S4	0002	100	4	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.125		0.242	0.261	0.022					1.000
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.075		0.200	0.218	0.001					0.700
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.266		0.228	0.267	0.019					1.000
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.085		0.200	0.220	0.007					0.700
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.120		0.212	0.235	0.002					0.700
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.1150		0.2260	0.2570	0.0220					1.500
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.0440		0.2290	0.2410	0.0220					1.500
0588	AUDI	ADM	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.2120		0.1540	0.2150	0.0003					0.500
0588	AUDI	ADN	M1	AUDI A4, S4	0002	93	4	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ADN	M1	AUDI A4, S4	0002	93	4	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ADN	M1	AUDI A4	0002	93	4	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	ADN	M1	AUDI A4	0002	93	4	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	ADO	M1	AUDI A3, S3	0001	147	4	0.335	0.065	0.011							
0588	AUDI	ADO	M1	AUDI A3, S3	0001	147	4	0.356	0.060	0.024							
0588	AUDI	ADO	M1	AUDI A3	0001	147	4	0.335	0.065	0.011							
0588	AUDI	ADO	M1	AUDI A3	0001	147	4	0.356	0.060	0.024							
0588	AUDI	ADO	M1	AUDI A3	0001	147	4	0.3560	0.0600	0.0240							
0588	AUDI	ADO	M1	AUDI A3	0001	147	4	0.5740	0.0740	0.0200							
0588	AUDI	ADO	M1	AUDI A3	0001	147	4	0.3350	0.0650	0.0110							
0588	AUDI	ADP	M1	AUDI A3, S3	0001	147	4	0.215	0.041	0.018							
0588	AUDI	ADP	M1	AUDI A3	0001	147	4	0.215	0.041	0.018							
0588	AUDI	ADP	M1	AUDI A3	0001	147	4	0.2150	0.0410	0.0180							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ADQ	M1	AUDI A3, S3	0002	100	4	0.103		0.239	0.261	0.016					0.600
0588	AUDI	ADQ	M1	AUDI A3, S3	0002	100	4	0.196		0.184	0.215	0.020					0.600
0588	AUDI	ADQ	M1	AUDI A3	0002	100	4	0.196		0.184	0.215	0.020					1.200
0588	AUDI	ADQ	M1	AUDI A3	0002	100	4	0.103		0.239	0.261	0.016					1.200
0588	AUDI	ADQ	M1	AUDI A3	0002	100	4	0.1030		0.2390	0.2610	0.0160					1.200
0588	AUDI	ADQ	M1	AUDI A3	0002	100	4	0.1960		0.1840	0.2150	0.0200					1.200
0588	AUDI	ADR	M1	AUDI A3, S3	0002	100	4	0.139		0.224	0.258	0.018					0.600
0588	AUDI	ADR	M1	AUDI A3	0002	100	4	0.139		0.224	0.258	0.018					1.200
0588	AUDI	ADR	M1	AUDI A3	0002	100	4	0.1390		0.2240	0.2580	0.0180					1.200
0588	AUDI	ADS	M1	AUDI A3, S3	0001	75	4	0.434	0.060	0.035							
0588	AUDI	ADS	M1	AUDI A3, S3	0001	75	4	0.644	0.060	0.030							
0588	AUDI	ADS	M1	AUDI A3, S3	0001	75	4	0.761	0.064	0.032							
0588	AUDI	ADS	M1	AUDI A3, S3	0001	75	4	0.494	0.074	0.040							
0588	AUDI	ADS	M1	AUDI A3	0001	75	4	0.494	0.074	0.040							
0588	AUDI	ADS	M1	AUDI A3	0001	75	4	0.761	0.064	0.032							
0588	AUDI	ADS	M1	AUDI A3	0001	75	4	0.7610	0.0640	0.0320							
0588	AUDI	ADS	M1	AUDI A3	0001	75	4	0.4940	0.0740	0.0400							
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3, S3	0002	77	4	0.190		0.146	0.181	0.023					1.300
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3, S3	0002	77	4	0.041		0.191	0.203	0.021					0.800
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3, S3	0002	77	4	0.056		0.160	0.175	0.002					0.600
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	4	0.056		0.160	0.175	0.002					0.600
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	4	0.041		0.191	0.203	0.021					0.800
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	4	0.190		0.146	0.181	0.023					1.300
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	4	0.073		0.206	0.225	0.020					0.900
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	4	0.131		0.224	0.248	0.020					0.900
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	4	0.080		0.229	0.250	0.002					0.600
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	4	0.119		0.194	0.215	0.002					0.600
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	4	0.0730		0.2060	0.2250	0.0200					0.900
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	4	0.0560		0.1600	0.1750	0.0020					0.600
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	4	0.1190		0.1940	0.2150	0.0020					0.600
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	4	0.1310		0.2240	0.2480	0.0200					0.900
0588	AUDI	ADT	M1	AUDI A3	0002	77	4	0.0800		0.2290	0.2500	0.0020					0.600
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3, S3	0002	103	4	0.103		0.239	0.261	0.016					0.700
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3, S3	0002	103	4	0.038		0.207	0.217	0.001					0.500
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3, S3	0002	103	4	0.196		0.184	0.215	0.020					0.700
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3, S3	0002	103	4	0.023		0.203	0.212	0.002					0.500
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3	0002	103	4	0.103		0.239	0.261	0.016					1.200
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3	0002	103	4	0.022		0.211	0.220	0.002					0.500
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3	0002	103	4	0.196		0.184	0.215	0.020					1.200
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3	0002	103	4	0.033		0.218	0.229	0.001					0.500
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3	0002	103	4	0.137		0.163	0.196	0.001					0.500
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3	0002	103	4	0.1960		0.1840	0.2150	0.0200					1.200
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3	0002	103	4	0.0330		0.2180	0.2290	0.0010					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3	0002	103	4	0.1030		0.2390	0.2610	0.0160					1.200
0588	AUDI	ADU	M1	AUDI A3	0002	103	4	0.1370		0.1630	0.1960	0.0010					0.500
0588	AUDI	ADV	M1	AUDI A3, S3	0002	103	4	0.139		0.224	0.258	0.018					0.700
0588	AUDI	ADV	M1	AUDI A3, S3	0002	103	4	0.091		0.206	0.225	0.001					0.500
0588	AUDI	ADV	M1	AUDI A3	0002	103	4	0.091		0.206	0.225	0.001					0.500
0588	AUDI	ADV	M1	AUDI A3	0002	103	4	0.139		0.224	0.258	0.018					1.200
0588	AUDI	ADV	M1	AUDI A3	0002	103	4	0.0910		0.2060	0.2250	0.0010					0.500
0588	AUDI	ADV	M1	AUDI A3	0002	103	4	0.1390		0.2240	0.2580	0.0180					1.200
0588	AUDI	ADW	M1	AUDI A3, S3	0001	85	4	0.066	0.025	0.046							
0588	AUDI	ADW	M1	AUDI A3	0001	85	4	0.066	0.025	0.046							
0588	AUDI	ADW	M1	AUDI A3	0001	85	4	0.0660	0.0250	0.0460							
0588	AUDI	ADX	M1	AUDI A3, S3	0001	110	4	0.179	0.052	0.043							
0588	AUDI	ADX	M1	AUDI A3, S3	0001	110	4	0.284	0.074	0.040							
0588	AUDI	ADX	M1	AUDI A3, S3	0001	110	4	0.308	0.053	0.042							
0588	AUDI	ADX	M1	AUDI A3, S3	0001	110	4	0.222	0.070	0.038							
0588	AUDI	ADX	M1	AUDI A3	0001	110	4	0.284	0.074	0.040							
0588	AUDI	ADX	M1	AUDI A3	0001	110	4	0.308	0.053	0.042							
0588	AUDI	ADX	M1	AUDI A3	0001	110	4	0.222	0.070	0.038							
0588	AUDI	ADX	M1	AUDI A3	0001	110	4	0.179	0.052	0.043							
0588	AUDI	ADX	M1	AUDI A3	0001	110	4	0.1790	0.0520	0.0430							
0588	AUDI	ADX	M1	AUDI A3	0001	110	4	0.3080	0.0530	0.0420							
0588	AUDI	ADY	M1	AUDI A3, S3	0001	184	4	0.378	0.034	0.024							
0588	AUDI	ADY	M1	AUDI A3, S3	0001	184	4	0.268	0.034	0.028							
0588	AUDI	ADY	M1	AUDI A3, S3	0001	184	4	0.308	0.034	0.026							
0588	AUDI	ADY	M1	AUDI A3, S3	0001	184	4	0.316	0.026	0.046							
0588	AUDI	ADY	M1	AUDI A3	0001	184	4	0.316	0.026	0.046							
0588	AUDI	ADY	M1	AUDI A3	0001	184	4	0.308	0.034	0.026							
0588	AUDI	ADY	M1	AUDI A3	0001	184	4	0.268	0.034	0.028							
0588	AUDI	ADY	M1	AUDI A3	0001	184	4	0.378	0.034	0.024							
0588	AUDI	ADY	M1	AUDI A3	0001	184	4	0.3080	0.0340	0.0260							
0588	AUDI	ADY	M1	AUDI A3	0001	184	4	0.3780	0.0340	0.0240							
0588	AUDI	ADZ	M1	AUDI A8, S8, A8L	0002	171	4	0.167		0.176	0.210	0.001					0.500
0588	AUDI	ADZ	M1	AUDI A8, S8, A8L	0002	171	4	0.274		0.208	0.241	0.014					1.300
0588	AUDI	ADZ	M1	AUDI A8L	0002	171	4	0.168		0.178	0.213	0.001					0.500
0588	AUDI	ADZ	M1	AUDI A8L	0002	171	4	0.274		0.208	0.241	0.014					1.300
0588	AUDI	ADZ	M1	AUDI A8	0002	171	4	0.168		0.178	0.213	0.001					0.500
0588	AUDI	ADZ	M1	AUDI A8	0002	171	4	0.274		0.208	0.241	0.014					1.300
0588	AUDI	ADZ	M1	AUDI A8	0002	171	4	0.1680		0.1780	0.2130	0.0010					0.500
0588	AUDI	ADZ	M1	AUDI A8	0002	171	4	0.2740		0.2080	0.2410	0.0140					1.300
0588	AUDI	ADZ	M1	AUDI A8L	0002	171	4	0.2740		0.2080	0.2410	0.0140					1.300
0588	AUDI	ADZ	M1	AUDI A8L	0002	171	4	0.1680		0.1780	0.2130	0.0010					0.500
0588	AUDI	AEA	M1	AUDI A8, S8, A8L	0002	202	3	0.133		0.369	0.384	0.037					0.900
0588	AUDI	AEB	M1	AUDI A8, S8, A8L	0001	162	4	0.343	0.053	0.036							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AEC	M1	AUDI A8, S8, A8L	0001	246	4	0.398	0.044	0.032							
0588	AUDI	AEC	M1	AUDI A8	0001	246	4	0.398	0.044	0.032							
0588	AUDI	AEC	M1	AUDI A8L	0001	246	4	0.398	0.044	0.032							
0588	AUDI	AED	M1	AUDI A8, S8, A8L	0001	331	4	0.819	0.097	0.023							
0588	AUDI	AED	M1	AUDI A8, S8, A8L	0001	331	4	0.715	0.084	0.028							
0588	AUDI	AED	M1	AUDI A8	0001	331	4	0.819	0.097	0.023							
0588	AUDI	AED	M1	AUDI A8	0001	331	4	0.715	0.084	0.028							
0588	AUDI	AED	M1	AUDI A8L	0001	331	4	0.819	0.097	0.023							
0588	AUDI	AED	M1	AUDI A8	0001	331	4	0.7150	0.0840	0.0280							
0588	AUDI	AED	M1	AUDI A8L	0001	331	4	0.8190	0.0970	0.0230							
0588	AUDI	AED	M1	AUDI A8	0001	331	4	0.8190	0.0970	0.0230							
0588	AUDI	AEE	M1	AUDI A8, S8, A8L	0002	155	4	0.167		0.176	0.210	0.001					0.500
0588	AUDI	AEE	M1	AUDI A8, S8, A8L	0002	155	4	0.274		0.208	0.241	0.014					1.300
0588	AUDI	AEE	M1	AUDI A8	0002	155	4	0.168		0.178	0.213	0.001					0.500
0588	AUDI	AEE	M1	AUDI A8	0002	155	4	0.274		0.208	0.241	0.014					1.300
0588	AUDI	AEE	M1	AUDI A8L	0002	155	4	0.274		0.208	0.241	0.014					1.300
0588	AUDI	AEE	M1	AUDI A8L	0002	155	4	0.168		0.178	0.213	0.001					0.500
0588	AUDI	AEE	M1	AUDI A8L	0002	155	4	0.1680		0.1780	0.2130	0.0010					0.500
0588	AUDI	AEE	M1	AUDI A8L	0002	155	4	0.2740		0.2080	0.2410	0.0140					1.300
0588	AUDI	AEE	M1	AUDI A8	0002	155	4	0.2740		0.2080	0.2410	0.0140					1.300
0588	AUDI	AEE	M1	AUDI A8	0002	155	4	0.1680		0.1780	0.2130	0.0010					0.500
0588	AUDI	AEF	M1	AUDI A8, S8, A8L	0001	191	4	0.467	0.055	0.040							
0588	AUDI	AEF	M1	AUDI A8	0001	191	4	0.467	0.055	0.040							
0588	AUDI	AEF	M1	AUDI A8L	0001	191	4	0.467	0.055	0.040							
0588	AUDI	AEF	M1	AUDI A8L	0001	191	4	0.4670	0.0550	0.0400							
0588	AUDI	AEF	M1	AUDI A8	0001	191	4	0.4670	0.0550	0.0400							
0588	AUDI	AEG	M1	AUDI A8, S8, A8L	0001	191	4	0.826	0.088	0.043							
0588	AUDI	AEG	M1	AUDI A8	0001	191	4	0.826	0.088	0.043							
0588	AUDI	AEG	M1	AUDI A8L	0001	191	4	0.826	0.088	0.043							
0588	AUDI	AEG	M1	AUDI A8L	0001	191	4	0.843	0.062	0.002							
0588	AUDI	AEG	M1	AUDI A8	0001	191	4	0.843	0.062	0.002							
0588	AUDI	AEG	M1	AUDI A8L	0001	191	4	0.8430	0.0620	0.0020							
0588	AUDI	AEG	M1	AUDI A8	0001	191	4	0.8430	0.0620	0.0020							
0588	AUDI	AEH	M1	AUDI A8, S8, A8L	0002	240	4	0.152		0.216	0.242	0.001					0.500
0588	AUDI	AEH	M1	AUDI A8L	0002	240	4	0.152		0.216	0.242	0.001					0.500
0588	AUDI	AEH	M1	AUDI A8	0002	240	4	0.152		0.216	0.242	0.001					0.500
0588	AUDI	AEH	M1	AUDI A8L	0002	240	4	0.1520		0.2160	0.2420	0.0010					0.500
0588	AUDI	AEH	M1	AUDI A8	0002	240	4	0.1520		0.2160	0.2420	0.0010					0.500
0588	AUDI	AEI	M1	AUDI A8, S8, A8L	0001	162	4	0.294	0.040	0.031							
0588	AUDI	AEJ	M1	AUDI A8, S8, A8L	0001	206	4	0.688	0.060	0.038							
0588	AUDI	AEJ	M1	AUDI A8	0001	206	4	0.688	0.060	0.038							
0588	AUDI	AEJ	M1	AUDI A8	0001	206	4	0.668	0.060	0.038							
0588	AUDI	AEK	M1	AUDI A8, S8, A8L	0001	331	4	0.657	0.076	0.032							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AEK	M1	AUDI A8L	0001	331	4	0.657	0.076	0.032							
0588	AUDI	AEK	M1	AUDI A8L	0001	331	4	0.6570	0.0760	0.0320							
0588	AUDI	AEL	M1G	AUDI Q7	0001	257	4	0.277	0.055	0.036							
0588	AUDI	AEL	M1G	AUDI Q7	0001	257	4		0.055	0.036		0.277					
0588	AUDI	AEL	M1G	AUDI Q7	0001	257	4	0.2770	0.0550	0.0360							
0588	AUDI	AEL	M1G	AUDI Q7	0001	257	EURO 4 B	0.2770	0.0550	0.0360							
0588	AUDI	AEM	M1G	AUDI Q7	0002	171	4	0.282		0.340	0.376	0.002					0.500
0588	AUDI	AEM	M1G	AUDI Q7	0002	171	4	0.274		0.342	0.381	0.052					1.400
0588	AUDI	AEM	M1G	AUDI Q7	0002	171	4	0.2740		0.3420	0.3810	0.0520					1.400
0588	AUDI	AEM	M1G	AUDI Q7	0002	171	4	0.2820		0.3400	0.3760	0.0020					0.500
0588	AUDI	AEN	M1G	AUDI Q7	0002	155	4	0.282		0.340	0.376	0.002					0.500
0588	AUDI	AEN	M1G	AUDI Q7	0002	155	4	0.274		0.342	0.381	0.052					1.400
0588	AUDI	AEN	M1G	AUDI Q7	0002	155	4	0.2740		0.3420	0.3810	0.0520					1.400
0588	AUDI	AEN	M1G	AUDI Q7	0002	155	4	0.2820		0.3400	0.3760	0.0020					0.500
0588	AUDI	AEN	M1G	AUDI Q7	0002	155	4	0.2050		0.2140	0.2340	0.0020					0.500
0588	AUDI	AEN	M1G	AUDI Q7	0002	155	4	0.1950		0.1890	0.2080	0.0020					0.500
0588	AUDI	AEN	M1G	AUDI Q7	0002	155	EURO 4 B	0.1950		0.1890	0.2080	0.0020					0.500
0588	AUDI	AEO	M1G	AUDI Q7	0001	206	4	0.463	0.083	0.037							
0588	AUDI	AEO	M1G	AUDI Q7	0001	206	4	0.354	0.055	0.031							
0588	AUDI	AEO	M1G	AUDI Q7	0001	206	4	0.3540	0.0550	0.0310							
0588	AUDI	AEO	M1G	AUDI Q7	0001	206	4	0.4630	0.0830	0.0370							
0588	AUDI	AEO	M1G	AUDI Q7	0001	206	EURO 4 B	0.4630	0.0830	0.0370							
0588	AUDI	AEP	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	96	4	0.870	0.085	0.034							
0588	AUDI	AEP	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	96	4	0.8700	0.0850	0.0340							
0588	AUDI	AEQ	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	120	4	0.334	0.052	0.032							
0588	AUDI	AEQ	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	120	4	0.413	0.044	0.034							
0588	AUDI	AER	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	162	4	0.430	0.065	0.030							
0588	AUDI	AER	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	162	4	0.684	0.058	0.025							
0588	AUDI	AES	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	162	4	0.752	0.058	0.028							
0588	AUDI	AES	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	162	4	0.358	0.070	0.052							
0588	AUDI	AET	M1	AUDI S4 CABRIOLET	0001	253	4	0.336	0.041	0.036							
0588	AUDI	AET	M1	AUDI S4 CABRIOLET	0001	253	4	0.408	0.035	0.026							
0588	AUDI	AET	M1	AUDI S4 CABRIOLET	0001	253	4	0.3360	0.0410	0.0360							
0588	AUDI	AET	M1	AUDI S4 CABRIOLET	0001	253	4	0.4080	0.0350	0.0260							
0588	AUDI	AEU	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	120	4	0.173		0.216	0.259	0.014					1.300
0588	AUDI	AEU	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	120	3	0.303		0.317	0.345	0.021					1.300
0588	AUDI	AEU	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	120	3	0.087		0.317	0.333	0.024					1.200
0588	AUDI	AEU	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	120	3	0.199		0.342	0.362	0.039					1.300
0588	AUDI	AEU	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	120	3	0.199		0.342	0.362	0.038					1.200
0588	AUDI	AEU	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	120	4	0.158		0.177	0.217	0.016					1.300
0588	AUDI	AEV	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	125	4	0.334	0.052	0.032							
0588	AUDI	AEV	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	125	4	0.413	0.044	0.034							
0588	AUDI	AEW	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	120	4	0.446	0.020	0.017							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AEW	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	120	4	0.526	0.031	0.024							
0588	AUDI	AEW	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	120	4	0.5260	0.0310	0.0240							
0588	AUDI	AEW	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	120	4	0.4460	0.0200	0.0170							
0588	AUDI	AEX	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0001	120	4	0.481	0.034	0.041							
0588	AUDI	AEY	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.095		0.226	0.244	0.001					0.700
0588	AUDI	AEZ	M1	AUDI A4	0001	162	4	0.666	0.076	0.029							
0588	AUDI	AEZ	M1	AUDI A4	0001	162	4	0.6660	0.0760	0.0290							
0588	AUDI	AFA	M1	AUDI A4	0001	162	4	0.643	0.046	0.030							
0588	AUDI	AFA	M1	AUDI A4	0001	162	4	0.6430	0.0460	0.0300							
0588	AUDI	AFB	M1	AUDI A4	0002	89	4	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	AFB	M1	AUDI A4	0002	89	4	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	AFC	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.095		0.226	0.244	0.001					0.700
0588	AUDI	AFD	M1	AUDI A4	0001	162	4	0.666	0.076	0.029							
0588	AUDI	AFD	M1	AUDI A4	0001	162	4	0.6660	0.0760	0.0290							
0588	AUDI	AFE	M1	AUDI A4	0001	162	4	0.643	0.046	0.030							
0588	AUDI	AFE	M1	AUDI A4	0001	162	4	0.6430	0.0460	0.0300							
0588	AUDI	AFF	M1	AUDI A4	0002	89	4	0.115		0.226	0.257	0.022					1.500
0588	AUDI	AFF	M1	AUDI A4	0002	89	4	0.044		0.229	0.241	0.022					1.500
0588	AUDI	AFG	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	132	4	0.145		0.189	0.208	0.001					0.500
0588	AUDI	AFG	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	132	4	0.1450		0.1890	0.2080	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFH	M1	AUDI A3	0002	120	4	0.028		0.229	0.238	0.001					0.500
0588	AUDI	AFH	M1	AUDI A3	0002	120	4	0.055		0.196	0.212	0.001					0.500
0588	AUDI	AFH	M1	AUDI A3	0002	120	4	0.079		0.216	0.230	0.001					0.500
0588	AUDI	AFH	M1	AUDI A3	0002	120	4	0.0790		0.2160	0.2300	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFH	M1	AUDI A3	0002	120	4	0.0550		0.1960	0.2120	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFI	M1	AUDI A3	0002	120	4	0.033		0.192	0.205	0.001					0.500
0588	AUDI	AFJ	M1	AUDI A4	0002	125	4	0.017		0.190	0.198	0.001					0.500
0588	AUDI	AFJ	M1	AUDI A4	0002	125	4	0.0170		0.1900	0.1980	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFK	M1	AUDI A4	0002	125	4	0.017		0.190	0.198	0.001					0.500
0588	AUDI	AFK	M1	AUDI A4	0002	125	4	0.0170		0.1900	0.1980	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFL	M1	AUDI A4	0002	125	4	0.010		0.191	0.201	0.001					0.500
0588	AUDI	AFL	M1	AUDI A4	0002	125	4	0.0100		0.1910	0.2010	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFM	M1	AUDI A4	0002	125	4	0.010		0.191	0.201	0.001					0.500
0588	AUDI	AFM	M1	AUDI A4	0002	125	4	0.0100		0.1910	0.2010	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFN	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	120	4	0.145		0.189	0.208	0.001					0.500
0588	AUDI	AFN	M1	AUDI A4 CABRIOLET	0002	120	4	0.1450		0.1890	0.2080	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFO	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.017		0.190	0.198	0.001					0.500
0588	AUDI	AFO	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.0170		0.1900	0.1980	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFP	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.010		0.191	0.201	0.001					0.500
0588	AUDI	AFP	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.0100		0.1910	0.2010	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFQ	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.017		0.190	0.198	0.001					0.500
0588	AUDI	AFQ	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.0170		0.1900	0.1980	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFR	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.010		0.191	0.201	0.001					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AFR	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.0100		0.1910	0.2010	0.0010					0.500
0588	AUDI	AFS	M1	AUDI A6	0001	257	4	0.455	0.059	0.040							
0588	AUDI	AFS	M1	AUDI A6	0001	257	4	0.4550	0.0590	0.0400							
0588	AUDI	AFS	M1	AUDI A6	0001	257	4	0.3290	0.0600	0.0240							
0588	AUDI	AFS	M1	AUDI A6	0001	257	EURO 4 B	0.3290	0.0600	0.0240							
0588	AUDI	AFT	M1	AUDI A3	0001	118	4	0.658	0.058	0.028							
0588	AUDI	AFT	M1	AUDI A3	0001	118	4	0.617	0.058	0.026							
0588	AUDI	AFT	M1	AUDI A3	0001	118	4	0.6580	0.0580	0.0280							
0588	AUDI	AFT	M1	AUDI A3	0001	118	4	0.6170	0.0580	0.0260							
0588	AUDI	AFU	M1	AUDI S3	0001	195	4	0.239	0.065	0.022							
0588	AUDI	AFU	M1	AUDI S3	0001	195	4	0.2390	0.0650	0.0220							
0588	AUDI	AFV	M1	AUDI A4	0001	125	4	0.271	0.041	0.035							
0588	AUDI	AFV	M1	AUDI A4	0001	125	4	0.2710	0.0410	0.0350							
0588	AUDI	AFW	M1	AUDI A4	0001	125	4	0.271	0.041	0.035							
0588	AUDI	AFW	M1	AUDI A4	0001	125	4	0.2710	0.0410	0.0350							
0588	AUDI	AFX	M1	AUDI A6	0001	154	4	0.244	0.071	0.049							
0588	AUDI	AFX	M1	AUDI A6	0001	154	4	0.217	0.070	0.053							
0588	AUDI	AFX	M1	AUDI A6	0001	154	4	0.2170	0.0700	0.0530							
0588	AUDI	AFX	M1	AUDI A6	0001	154	4	0.2440	0.0710	0.0490							
0588	AUDI	AFY	M1	AUDI A6	0001	154	4	0.217	0.070	0.053							
0588	AUDI	AFY	M1	AUDI A6	0001	154	4	0.244	0.071	0.049							
0588	AUDI	AFY	M1	AUDI A6	0001	154	4	0.2170	0.0700	0.0530							
0588	AUDI	AFY	M1	AUDI A6	0001	154	4	0.2440	0.0710	0.0490							
0588	AUDI	AFZ	M1	AUDI S3	0001	188	4	0.239	0.065	0.022							
0588	AUDI	AFZ	M1	AUDI S3	0001	188	4	0.2390	0.0650	0.0220							
0588	AUDI	AGA	M1	AUDI S5	0001	260	4	0.358	0.056	0.043							
0588	AUDI	AGA	M1	AUDI S5	0001	260	4	0.3580	0.0560	0.0430							
0588	AUDI	AGA	M1	AUDI S5	0001	260	4	0.3810	0.0820	0.0330							
0588	AUDI	AGA	M1	AUDI S5	0001	260	EURO 4 B	0.3580	0.0560	0.0430							
0588	AUDI	AGA	M1	AUDI S5	0001	260	EURO 4 B	0.3810	0.0820	0.0330							
0588	AUDI	AGA	M1	AUDI S5	0001	260	EURO 5 F	330.9		20.2		0.88		50.5	43.4		
0588	AUDI	AGA	M1	AUDI S5	0001	260	EURO 5 F	221.6		21.2		0.65		52.2	46.1		
0588	AUDI	AGB	M1	AUDI A5	0001	125	4	0.3260	0.0180	0.0200							
0588	AUDI	AGB	M1	AUDI A5	0001	125	4	0.4000	0.0440	0.0120							
0588	AUDI	AGB	M1	AUDI A5	0001	125	EURO 5 F	342.9		28.4		0.21		51.1	42.8		
0588	AUDI	AGB	M1	A5 Coupé	0001	125	EURO 5 F	195.5		34.3		0.55		49.2	42.6		
0588	AUDI	AGB	M1	A5 Coupé	0001	125	EURO 5 F	342.9		28.4		0.21		51.1	42.8		
0588	AUDI	AGB	M1	A5 Coupé	0001	125	EURO 5 F	256.0		21.4		0.56		43.7	37.4		
0588	AUDI	AGB	M1	A5 Coupé	0001	125	EURO 5 F	354.2		17.7		0.22		45.2	37.6		
0588	AUDI	AGB	M1	A5 Coupé	0001	125	EURO 6 W	256.0		21.4		0.56		43.7	37.4		
0588	AUDI	AGB	M1	A5 Coupé	0001	125	EURO 6 W	354.2		17.7		0.22		45.2	37.6		
0588	AUDI	AGB	M1	A5 Coupé	0001	125	EURO 6 W	334.7		46.6		0.5900		64.4	56.0		
0588	AUDI	AGB	M1	A5 Coupé	0001	125	EURO 6 W	256.9		30.7		0.1900		37.9	30.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AGC	M1	AUDI A5	0001	155	4	0.2170	0.0240	0.0240							
0588	AUDI	AGC	M1	AUDI A5	0001	155	5	0.2667	0.0372	0.0304		0.0011					
0588	AUDI	AGC	M1	AUDI A5	0001	155	5	0.6305	0.0548	0.0286		0.0021					
0588	AUDI	AGC	M1	AUDI A5	0001	155	5	0.2391	0.0280	0.0536		0.0010					
0588	AUDI	AGC	M1	AUDI A5	0001	155	EURO 5 F	266.7		30.4		1.12		37.2	32.5		
0588	AUDI	AGC	M1	AUDI A5	0001	155	EURO 5 F	630.5		28.6		2.11		54.8	46.4		
0588	AUDI	AGC	M1	AUDI A5	0001	155	EURO 5 F	239.1		53.6		1.03		28.0	23.9		
0588	AUDI	AGC	M1	AUDI A5	0001	155	EURO 5 F	290.8		30.2		1.13		37.6	31.5		
0588	AUDI	AGC	M1	A5 Coupé	0001	155	EURO 5 F	290.8		30.2		1.13		37.6	31.5		
0588	AUDI	AGC	M1	A5 Coupé	0001	155	EURO 5 F	270.0		23.1		0.51		34.7	29.3		
0588	AUDI	AGD	M1	AUDI A5	0001	195	4	0.2050	0.0640	0.0130							
0588	AUDI	AGD	M1	AUDI A5	0001	195	5	0.2458	0.0600	0.0403		0.0009					
0588	AUDI	AGD	M1	AUDI A5	0001	195	EURO 5 F	245.8		40.3		0.95		60.0	53.1		
0588	AUDI	AGE	M1	AUDI A5	0001	195	4	0.1450	0.0470	0.0140							
0588	AUDI	AGE	M1	AUDI A5	0001	195	4	0.1660	0.0790	0.0180							
0588	AUDI	AGE	M1	AUDI A5	0001	195	5	0.1560	0.0390	0.0328		0.0002					
0588	AUDI	AGE	M1	AUDI A5	0001	195	5	0.3141	0.0430	0.0216		0.0001					
0588	AUDI	AGE	M1	AUDI A5	0001	195	EURO 5 F	314.1		21.6		0.10		43.0	36.9		
0588	AUDI	AGE	M1	AUDI A5	0001	195	EURO 5 F	156.0		32.8		0.24		39.0	33.9		
0588	AUDI	AGF	M1	AUDI A5	0002	140	4	0.2140		0.1410	0.1600	0.0010					0.500
0588	AUDI	AGF	M1	AUDI A5	0002	140	4	0.2220		0.1450	0.1790	0.0011					0.500
0588	AUDI	AGF	M1	AUDI A5	0002	140	4	0.1640		0.1470	0.1680	0.0008					0.500
0588	AUDI	AGF	M1	AUDI A5	0002	140	5	0.3008		0.1466	0.1873	0.0007					0.500
0588	AUDI	AGF	M1	AUDI A5	0002	140	5	0.2584		0.1545	0.1821	0.0009					0.500
0588	AUDI	AGF	M1	AUDI A5	0002	140	5	0.0507		0.1722	0.1865	0.0002					0.500
0588	AUDI	AGF	M1	AUDI A5	0002	140	EURO 5 A	300.8		146.6	187.3	0.71					0.500
0588	AUDI	AGF	M1	AUDI A5	0002	140	EURO 5 A	258.4		154.5	182.1	0.93					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	4	0.139		0.174	0.199	0.002					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	4	0.1390		0.1740	0.1990	0.0020					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	4	0.3250		0.1670	0.2050	0.0020					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	4	0.3250		0.1670	0.2050	0.0006					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	4	0.0860		0.1120	0.1320	0.0007					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	4	0.1310		0.1500	0.1740	0.0003					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	5	0.2393		0.1595	0.1943	0.0005					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	5	0.2193		0.1099	0.1386	0.0002					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	5	0.2193		0.1099	0.1386	0.0001					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	5	0.2081		0.1651	0.1846	0.0009					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	EURO 5 A	208.1		165.1	184.6	0.94					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	EURO 5 A	219.3		109.9	138.6	0.16					0.500
0588	AUDI	AGG	M1	AUDI A5	0002	176	EURO 5 A	239.3		159.5	194.3	0.53					0.500
0588	AUDI	AGH	M1G	AUDI Q7	0002	240	4	0.159		0.309	0.329	0.001					0.500
0588	AUDI	AGH	M1G	AUDI Q7	0002	240	4	0.1590		0.3090	0.3290	0.0010					0.500
0588	AUDI	AGI	M1	AUDI A6	0001	154	4	0.3890	0.0700	0.0290							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AGJ	M1	AUDI A6	0001	154	4	0.3890	0.0700	0.0290							
0588	AUDI	AGK	M1	AUDI A5	0002	125	4	0.1110		0.1520	0.1720	0.0003					0.500
0588	AUDI	AGK	M1	AUDI A5	0002	125	4	0.1890		0.1310	0.1620	0.0011					0.500
0588	AUDI	AGK	M1	AUDI A5	0002	125	5	0.2198		0.1429	0.1733	0.0001					0.500
0588	AUDI	AGK	M1	AUDI A5	0002	125	5	0.2198		0.1429	0.1733	0.0000					0.500
0588	AUDI	AGK	M1	AUDI A5	0002	125	5	0.2178		0.1299	0.1576	0.0000					0.500
0588	AUDI	AGK	M1	AUDI A5	0002	125	5	0.2486		0.1498	0.1770	0.0000					0.500
0588	AUDI	AGK	M1	AUDI A5	0002	125	EURO 5 A	248.6		149.8	177.0	0.07					0.500
0588	AUDI	AGK	M1	AUDI A5	0002	125	EURO 5 A	217.8		129.9	157.6	0.06					0.500
0588	AUDI	AGL	M1	AUDI A3	0001	92	4	0.2120	0.0410	0.0480							
0588	AUDI	AGL	M1	AUDI A3	0001	92	4	0.2520	0.0560	0.0190							
0588	AUDI	AGL	M1	AUDI A3	0001	92	4	0.2290	0.0380	0.0370							
0588	AUDI	AGM	M1	AUDI A8	0001	154	4	0.1730	0.0640	0.0170							
0588	AUDI	AGN	M1	AUDI A5	0002	120	4	0.2140		0.1410	0.1600	0.0010					0.500
0588	AUDI	AGN	M1	AUDI A5	0002	120	4	0.1640		0.1470	0.1680	0.0008					0.500
0588	AUDI	AGN	M1	AUDI A5	0002	120	5	0.2584		0.1545	0.1821	0.0009					0.500
0588	AUDI	AGN	M1	AUDI A5	0002	120	5	0.0507		0.1722	0.1865	0.0002					0.500
0588	AUDI	AGN	M1	AUDI A5	0002	120	EURO 5 A	258.4		154.5	182.1	0.93					0.500
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	4	0.3260	0.0180	0.0200							
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	4	0.4000	0.0440	0.0120							
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	4	0.2290	0.0410	0.0340							
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	4	0.2280	0.0400	0.0630							
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	5	0.2921	0.0391	0.0329		0.0021					
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	5	0.3026	0.0476	0.0410		0.0014					
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	4	0.2990	0.0410	0.0340							
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	5	0.3026	0.0476	0.0410		0.0013					
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	EURO 5 F	292.1		32.9		2.10		39.1	33.4		
0588	AUDI	AGO	M1	AUDI A4	0001	118	EURO 5 F	302.6		41.0		1.37		47.6	37.6		
0588	AUDI	AGP	M1	AUDI A4	0001	155	4	0.2170	0.0240	0.0240							
0588	AUDI	AGP	M1	AUDI A4	0001	155	5	0.2667	0.0372	0.0304		0.0011					
0588	AUDI	AGP	M1	AUDI A4	0001	155	5	0.6305	0.0548	0.0286		0.0021					
0588	AUDI	AGP	M1	AUDI A4	0001	155	4	0.7600	0.0710	0.0230							
0588	AUDI	AGP	M1	AUDI A4	0001	155	5	0.2391	0.0280	0.0536		0.0010					
0588	AUDI	AGP	M1	AUDI A4	0001	155	EURO 5 F	630.5		28.6		2.11		54.8	46.4		
0588	AUDI	AGP	M1	AUDI A4	0001	155	EURO 5 F	266.7		30.4		1.12		37.2	32.5		
0588	AUDI	AGP	M1	AUDI A4	0001	155	EURO 5 F	239.1		53.6		1.03		28.0	23.9		
0588	AUDI	AGP	M1	A4 Limousine	0001	155	EURO 5 F	290.8		30.2		1.13		37.6	31.5		
0588	AUDI	AGP	M1	A4 Limousine	0001	155	EURO 5 F	270.0		23.1		0.51		34.7	29.3		
0588	AUDI	AGQ	M1	AUDI A4	0001	195	4	0.1450	0.0470	0.0140							
0588	AUDI	AGQ	M1	AUDI A4	0001	195	4	0.1660	0.0790	0.0180							
0588	AUDI	AGQ	M1	AUDI A4	0001	195	5	0.3141	0.0430	0.0216		0.0001					
0588	AUDI	AGQ	M1	AUDI A4	0001	195	5	0.1560	0.0390	0.0328		0.0002					
0588	AUDI	AGQ	M1	AUDI A4	0001	195	EURO 5 F	314.1		21.6		0.10		43.0	36.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AGQ	M1	AUDI A4	0001	195	EURO 5 F	156.0		32.8		0.24		39.0	33.9		
0588	AUDI	AGR	M1	AUDI A4	0002	105	4	0.0370		0.1420	0.1620	0.0022					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	AUDI A4	0002	105	4	0.0440		0.1270	0.1370	0.0006					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	AUDI A4	0002	105	4	0.2380		0.1420	0.1720	0.0008					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	AUDI A4	0002	105	5	0.3166		0.1438	0.1762	0.0002					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	AUDI A4	0002	105	5	0.1002		0.1103	0.1222	0.0007					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	AUDI A4	0002	105	5	0.1002		0.1103	0.1222	0.0006					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	AUDI A4	0002	105	5	0.2214		0.1255	0.1492	0.0007					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	AUDI A4	0002	105	EURO 5 A	316.6		143.8	176.2	0.21					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	AUDI A4	0002	105	EURO 5 A	221.4		125.5	149.2	0.76					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	AUDI A4	0002	105	EURO 5 A	100.2		110.3	122.2	0.69					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	A4 Limousine	0002	105	EURO 5 F	144.3		138.2	156.7	0.25					0.500
0588	AUDI	AGR	M1	A4 Limousine	0002	105	EURO 5 F	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AGS	M1	AUDI A4	0002	140	4	0.2140		0.1410	0.1600	0.0010					0.500
0588	AUDI	AGS	M1	AUDI A4	0002	140	4	0.2220		0.1450	0.1790	0.0011					0.500
0588	AUDI	AGS	M1	AUDI A4	0002	140	4	0.1640		0.1470	0.1680	0.0008					0.500
0588	AUDI	AGS	M1	AUDI A4	0002	140	5	0.2584		0.1545	0.1821	0.0009					0.500
0588	AUDI	AGS	M1	AUDI A4	0002	140	5	0.3008		0.1466	0.1873	0.0007					0.500
0588	AUDI	AGS	M1	AUDI A4	0002	140	5	0.0507		0.1722	0.1865	0.0002					0.500
0588	AUDI	AGS	M1	AUDI A4	0002	140	EURO 5 A	258.4		154.5	182.1	0.93					0.500
0588	AUDI	AGS	M1	AUDI A4	0002	140	EURO 5 A	300.8		146.6	187.3	0.71					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	4	0.3250		0.1670	0.2050	0.0020					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	4	0.3250		0.1670	0.2050	0.0006					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	4	0.0860		0.1120	0.1320	0.0007					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	4	0.1310		0.1500	0.1740	0.0003					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	5	0.2193		0.1099	0.1386	0.0002					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	5	0.2393		0.1595	0.1943	0.0005					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	5	0.2193		0.1099	0.1386	0.0001					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	5	0.2081		0.1651	0.1846	0.0009					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	6	0.3264		0.0767	0.1077	0.0004					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	EURO 5 A	239.3		159.5	194.3	0.53					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	EURO 5 A	219.3		109.9	138.6	0.16					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	EURO 6 N	326.4		76.7	107.7	0.41					0.500
0588	AUDI	AGT	M1	AUDI A4	0002	176	EURO 5 A	208.1		165.1	184.6	0.94					0.500
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	4	0.2050		0.2140	0.2340	0.0020					0.500
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	4	0.1950		0.1890	0.2080	0.0020					0.500
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	6	0.1592		0.0503	0.0663	0.0011					0.500
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	EURO 5 A	280.3		140.4	161.9	0.39					0.500
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	EURO 4 B	0.1950		0.1890	0.2080	0.0020					0.500
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	EURO 6 N	171.3		67.7	83.0	0.57					0.500
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	EURO 6 N	200.9		43.6	64.1	0.83					0.500
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	EURO 6 N	131.7		53.9	72.2	0.57					0.500
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	EURO 5 A	280.3		139.0	160.7	0.90					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AGU	M1G	AUDI Q7	0002	176	EURO 5 A	279.9		140.4	161.9	0.81					0.500
0588	AUDI	AGV	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.2140		0.1410	0.1600	0.0010					0.500
0588	AUDI	AGV	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.2220		0.1450	0.1790	0.0011					0.500
0588	AUDI	AGV	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.1640		0.1470	0.1680	0.0008					0.500
0588	AUDI	AGV	M1	AUDI A4	0002	120	5	0.2584		0.1545	0.1821	0.0009					0.500
0588	AUDI	AGV	M1	AUDI A4	0002	120	5	0.3008		0.1466	0.1873	0.0007					0.500
0588	AUDI	AGV	M1	AUDI A4	0002	120	5	0.0507		0.1722	0.1865	0.0002					0.500
0588	AUDI	AGV	M1	AUDI A4	0002	120	EURO 5 A	258.4		154.5	182.1	0.93					0.500
0588	AUDI	AGW	M1	AUDI A4	0001	88	4	0.3260	0.0180	0.0200							
0588	AUDI	AGW	M1	AUDI A4	0001	88	5	0.4823	0.0541	0.0310		0.0017					
0588	AUDI	AGW	M1	AUDI A4	0001	88	5	0.3026	0.0476	0.0410		0.0014					
0588	AUDI	AGW	M1	AUDI A4	0001	88	5	0.3026	0.0476	0.0410		0.0013					
0588	AUDI	AGW	M1	AUDI A4	0001	88	5	0.2921	0.0391	0.0329		0.0021					
0588	AUDI	AGW	M1	AUDI A4	0001	88	EURO 5 F	302.6		41.0		1.37		47.6	37.6		
0588	AUDI	AGW	M1	AUDI A4	0001	88	EURO 5 F	292.1		32.9		2.10		39.1	33.4		
0588	AUDI	AGW	M1	AUDI A4	0001	88	EURO 5 F	482.3		31.0		1.70		54.1	48.0		
0588	AUDI	AGW	M1	A4 Limousine	0001	88	EURO 5 F	370.7		31.3		1.55		35.9	30.2		
0588	AUDI	AGW	M1	A4 Limousine	0001	88	EURO 5 F	489.1		23.5		2.70		38.0	30.6		
0588	AUDI	AGW	M1	A4 Limousine	0001	88	EURO 5 J	489.1		23.5		2.70		38.0	30.6		
0588	AUDI	AGW	M1	A4 Limousine	0001	88	EURO 5 J	370.7		31.3		1.55		35.9	30.2		
0588	AUDI	AGX	M1	AUDI A4	0002	125	4	0.1110		0.1520	0.1720	0.0003					0.500
0588	AUDI	AGX	M1	AUDI A4	0002	125	4	0.1890		0.1310	0.1620	0.0011					0.500
0588	AUDI	AGX	M1	AUDI A4	0002	125	5	0.2198		0.1429	0.1733	0.0001					0.500
0588	AUDI	AGX	M1	AUDI A4	0002	125	5	0.2198		0.1429	0.1733	0.0000					0.500
0588	AUDI	AGX	M1	AUDI A4	0002	125	5	0.2178		0.1299	0.1576	0.0000					0.500
0588	AUDI	AGX	M1	AUDI A4	0002	125	5	0.2486		0.1498	0.1770	0.0000					0.500
0588	AUDI	AGX	M1	AUDI A4	0002	125	EURO 5 A	217.8		129.9	157.6	0.06					0.500
0588	AUDI	AGX	M1	AUDI A4	0002	125	EURO 5 A	248.6		149.8	177.0	0.07					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.0370		0.1420	0.1620	0.0022					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.0440		0.1270	0.1370	0.0006					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.2380		0.1420	0.1720	0.0008					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	5	0.1002		0.1103	0.1222	0.0007					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	5	0.3166		0.1438	0.1762	0.0002					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	5	0.1002		0.1103	0.1222	0.0006					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	5	0.1920		0.1643	0.1818	0.0011					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	5	0.2909		0.1399	0.1798	0.0012					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	EURO 5 A	100.2		110.3	122.2	0.69					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	EURO 5 A	192.0		164.3	181.8	1.19					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	EURO 5 A	290.9		139.9	179.8	1.25					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	EURO 5 A	316.6		143.8	176.2	0.21					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	AUDI A4	0002	100	EURO 5 A	171.7		149.3	166.5	0.55					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	A4 Limousine	0002	100	EURO 5 F	203.2		147.1	171.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	A4 Limousine	0002	100	EURO 5 F	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AGY	M1	A4 Limousine	0002	100	EURO 5 J	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	A4 Limousine	0002	100	EURO 5 J	203.2		147.1	171.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	A4 Limousine	0002	100	EURO 6 W	180.8		66.0	87.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	A4 Limousine	0002	100	EURO 6 W	114.2		40.2	54.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	A4 Limousine	0002	100	EURO 6 W	114.2		40.2	54.6	0.0000					0.500
0588	AUDI	AGY	M1	A4 Limousine	0002	100	EURO 6 W	180.8		66.0	87.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	AGZ	M1	AUDI A4	0001	118	4	0.4570	0.0710	0.0160							
0588	AUDI	AGZ	M1	AUDI A4	0001	118	4	0.2260	0.0170	0.0310							
0588	AUDI	AGZ	M1	AUDI A4	0001	118	4	0.5090	0.0650	0.0250							
0588	AUDI	AGZ	M1	AUDI A4	0001	118	4	0.3500	0.0410	0.0160							
0588	AUDI	AGZ	M1	AUDI A4	0001	118	5	0.4909	0.0459	0.0241		0.0017					
0588	AUDI	AGZ	M1	AUDI A4	0001	118	5	0.3104	0.0461	0.0384		0.0010					
0588	AUDI	AGZ	M1	AUDI A4	0001	118	EURO 5 F	310.4		38.4		1.00		46.1	36.7		
0588	AUDI	AGZ	M1	AUDI A4	0001	118	EURO 5 F	490.9		24.1		1.74		45.9	40.1		
0588	AUDI	AHA	M1	AUDI A4	0002	105	4	0.0400		0.1670	0.1760	0.0006					0.500
0588	AUDI	AHA	M1	AUDI A4	0002	105	4	0.0770		0.1490	0.1680	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHA	M1	AUDI A4	0002	105	4	0.1810		0.1590	0.1830	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHA	M1	AUDI A4	0002	105	5	0.0828		0.1324	0.1434	0.0015					0.500
0588	AUDI	AHA	M1	AUDI A4	0002	105	5	0.2633		0.1538	0.1828	0.0005					0.500
0588	AUDI	AHA	M1	AUDI A4	0002	105	5	0.2633		0.1538	0.1828	0.0004					0.500
0588	AUDI	AHA	M1	AUDI A4	0002	105	5	0.2214		0.1255	0.1492	0.0007					0.500
0588	AUDI	AHA	M1	AUDI A4	0002	105	EURO 5 A	263.3		153.8	182.8	0.46					0.500
0588	AUDI	AHA	M1	AUDI A4	0002	105	EURO 5 A	221.4		125.5	149.2	0.76					0.500
0588	AUDI	AHA	M1	AUDI A4	0002	105	EURO 5 A	82.8		132.4	143.4	1.50					0.500
0588	AUDI	AHA	M1	A4 Avant	0002	105	EURO 5 F	144.3		138.2	156.7	0.25					0.500
0588	AUDI	AHA	M1	A4 Avant	0002	105	EURO 5 F	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.0400		0.1670	0.1760	0.0006					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.0770		0.1490	0.1680	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	4	0.1810		0.1590	0.1830	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	5	0.2633		0.1538	0.1828	0.0005					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	5	0.0828		0.1324	0.1434	0.0015					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	5	0.2633		0.1538	0.1828	0.0004					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	5	0.2909		0.1399	0.1798	0.0012					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	5	0.1920		0.1643	0.1818	0.0011					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	EURO 5 A	192.0		164.3	181.8	1.19					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	EURO 5 A	290.9		139.9	179.8	1.25					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	EURO 5 A	263.3		153.8	182.8	0.46					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	EURO 5 A	82.8		132.4	143.4	1.50					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	AUDI A4	0002	100	EURO 5 A	171.7		149.3	166.5	0.55					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	A4 Avant	0002	100	EURO 5 F	203.2		147.1	171.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	A4 Avant	0002	100	EURO 5 F	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	A4 Avant	0002	100	EURO 5 J	203.2		147.1	171.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	A4 Avant	0002	100	EURO 5 J	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AHB	M1	A4 Avant	0002	100	EURO 6 W	114.2		40.2	54.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	A4 Avant	0002	100	EURO 6 W	180.8		66.0	87.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	A4 Avant	0002	100	EURO 6 W	180.8		66.0	87.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHB	M1	A4 Avant	0002	100	EURO 6 W	114.2		40.2	54.6	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHC	M1	AUDI A4	0002	125	4	0.1080		0.1690	0.1880	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHC	M1	AUDI A4	0002	125	4	0.1780		0.1410	0.1680	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHC	M1	AUDI A4	0002	125	5	0.1828		0.1629	0.1895	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHC	M1	AUDI A4	0002	125	5	0.1811		0.1480	0.1723	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHC	M1	AUDI A4	0002	125	5	0.2486		0.1498	0.1770	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHC	M1	AUDI A4	0002	125	EURO 5 A	248.6		149.8	177.0	0.07					0.500
0588	AUDI	AHC	M1	AUDI A4	0002	125	EURO 5 A	181.1		148.0	172.3	0.32					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.1080		0.1690	0.1880	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.1780		0.1410	0.1680	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	AUDI A4	0002	120	5	0.1828		0.1629	0.1895	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	AUDI A4	0002	120	5	0.1811		0.1480	0.1723	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	AUDI A4	0002	120	5	0.2486		0.1498	0.1770	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	AUDI A4	0002	120	EURO 5 A	181.1		148.0	172.3	0.32					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	AUDI A4	0002	120	EURO 5 A	248.6		149.8	177.0	0.07					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	A4 Avant	0002	120	EURO 5 F	144.5		133.7	150.4	0.18					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	A4 Avant	0002	120	EURO 5 F	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	A4 Avant	0002	120	EURO 5 J	144.5		133.7	150.4	0.18					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	A4 Avant	0002	120	EURO 5 J	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	A4 Avant	0002	120	EURO 6 W	203.4		56.4	82.4	0.15					0.500
0588	AUDI	AHD	M1	A4 Avant	0002	120	EURO 6 W	203.4		56.4	82.4	0.1500					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	4	0.3350		0.1790	0.2180	0.0005					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	4	0.1680		0.1580	0.1870	0.0006					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	4	0.1440		0.1400	0.1400	0.0001					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	5	0.3261		0.1097	0.1428	0.0002					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	4	0.1440		0.1180	0.1400	0.0001					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	5	0.2467		0.1570	0.1918	0.0004					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	5	0.2467		0.1570	0.1918	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	176	5	0.2333		0.1719	0.1924	0.0004					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	176	5	0.2350		0.1636	0.1906	0.0005					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	6	0.3264		0.0767	0.1077	0.0004					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	5	0.2081		0.1651	0.1846	0.0009					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	176	EURO 5 A	235.0		163.6	190.6	0.50					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	176	EURO 5 A	233.3		171.9	192.4	0.40					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	EURO 6 N	326.4		76.7	107.7	0.41					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	EURO 5 A	246.7		157.0	191.8	0.36					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	EURO 5 A	208.1		165.1	184.6	0.94					0.500
0588	AUDI	AHE	M1	AUDI A4	0002	176	EURO 5 A	326.1		109.7	142.8	0.22					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	AUDI A5	0002	120	4	0.1110		0.1520	0.1720	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	AUDI A5	0002	120	4	0.1890		0.1310	0.1620	0.0011					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AHF	M1	AUDI A5	0002	120	5	0.2198		0.1429	0.1733	0.0001					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	AUDI A5	0002	120	5	0.2198		0.1429	0.1733	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	AUDI A5	0002	120	5	0.2178		0.1299	0.1576	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	AUDI A5	0002	120	5	0.2486		0.1498	0.1770	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	AUDI A5	0002	120	EURO 5 A	217.8		129.9	157.6	0.06					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	AUDI A5	0002	120	EURO 5 A	248.6		149.8	177.0	0.07					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	AUDI A5	0002	120	EURO 5 F	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	A5 Coupé	0002	120	EURO 5 F	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	A5 Coupé	0002	120	EURO 5 F	144.5		133.7	150.4	0.18					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	A5 Coupé	0002	120	EURO 5 J	144.5		133.7	150.4	0.18					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	A5 Coupé	0002	120	EURO 5 J	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	A5 Coupé	0002	120	EURO 6 W	203.4		56.4	82.4	0.15					0.500
0588	AUDI	AHF	M1	A5 Coupé	0002	120	EURO 6 W	203.4		56.4	82.4	0.1500					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.1110		0.1520	0.1720	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.1890		0.1310	0.1620	0.0011					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	AUDI A4	0002	120	5	0.2198		0.1429	0.1733	0.0001					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	AUDI A4	0002	120	5	0.2198		0.1429	0.1733	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	AUDI A4	0002	120	5	0.2178		0.1299	0.1576	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	AUDI A4	0002	120	5	0.2486		0.1498	0.1770	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	AUDI A4	0002	120	EURO 5 A	248.6		149.8	177.0	0.07					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	AUDI A4	0002	120	EURO 5 A	217.8		129.9	157.6	0.06					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	A4 Limousine	0002	120	EURO 5 F	144.5		133.7	150.4	0.18					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	A4 Limousine	0002	120	EURO 5 F	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	A4 Limousine	0002	120	EURO 5 J	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	A4 Limousine	0002	120	EURO 5 J	144.5		133.7	150.4	0.18					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	A4 Limousine	0002	120	EURO 6 W	203.4		56.4	82.4	0.15					0.500
0588	AUDI	AHG	M1	A4 Limousine	0002	120	EURO 6 W	203.4		56.4	82.4	0.1500					0.500
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	4	0.3850	0.0340	0.0180							
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	5	0.4744	0.0337	0.0251		0.0014					
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	5	0.5250	0.0533	0.0232		0.0015					
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	5	0.4744	0.0337	0.0251		0.0013					
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	5	0.3646	0.0523	0.0369		0.0013					
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	EURO 5 F	474.4		25.1		1.37		33.7	28.3		
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	EURO 5 F	525.0		23.2		1.52		53.3	45.4		
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	EURO 5 F	364.6		36.9		1.30		52.3	46.2		
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	EURO 5 F	655.3		19.9		1.20		62.9	53.6		
0588	AUDI	AHH	M1	AUDI A5	0001	155	EURO 5 F	290.0		27.0		0.50		39.9	35.0		
0588	AUDI	AHH	M1	A5 Coupé	0001	155	EURO 5 F	655.3		19.9		1.20		62.9	53.6		
0588	AUDI	AHH	M1	A5 Coupé	0001	155	EURO 5 F	290.0		27.0		0.50		39.9	35.0		
0588	AUDI	AHI	M1	AUDI A4	0002	88	4	0.1920		0.1170	0.1490	0.0006					0.500
0588	AUDI	AHI	M1	AUDI A4	0002	88	5	0.2101		0.1239	0.1496	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHI	M1	AUDI A4	0002	88	5	0.2101		0.1239	0.1496	0.0002					0.500
0588	AUDI	AHI	M1	AUDI A4	0002	88	5	0.2177		0.1527	0.1769	0.0010					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AHI	M1	AUDI A4	0002	88	5	0.2102		0.1239	0.1496	0.0002					0.500
0588	AUDI	AHI	M1	AUDI A4	0002	88	5	0.2178		0.1527	0.1769	0.0010					0.500
0588	AUDI	AHI	M1	AUDI A4	0002	88	EURO 5 A	210.2		123.9	149.6	0.28					0.500
0588	AUDI	AHI	M1	AUDI A4	0002	88	EURO 5 A	217.8		152.7	176.9	1.00					0.500
0588	AUDI	AHI	M1	A4 Limousine	0002	88	EURO 5 F	203.2		147.1	171.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AHI	M1	A4 Limousine	0002	88	EURO 5 J	203.2		147.1	171.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AHJ	M1	AUDI A4	0002	125	4	0.2780		0.1250	0.1690	0.0011					0.500
0588	AUDI	AHJ	M1	AUDI A4	0002	125	5	0.2414		0.1360	0.1744	0.0002					0.500
0588	AUDI	AHJ	M1	AUDI A4	0002	125	5	0.2414		0.1360	0.1744	0.0001					0.500
0588	AUDI	AHJ	M1	AUDI A4	0002	125	5	0.2393		0.1236	0.1585	0.0001					0.500
0588	AUDI	AHJ	M1	AUDI A4	0002	125	5	0.2783		0.1403	0.1773	0.0005					0.500
0588	AUDI	AHJ	M1	AUDI A4	0002	125	EURO 5 A	278.3		140.3	177.3	0.54					0.500
0588	AUDI	AHJ	M1	AUDI A4	0002	125	EURO 5 A	239.3		123.6	158.5	0.17					0.500
0588	AUDI	AHK	M1	AUDI A4	0001	132	4	0.7600	0.0710	0.0230							
0588	AUDI	AHK	M1	AUDI A4	0001	132	4	0.2170	0.0240	0.0240							
0588	AUDI	AHK	M1	AUDI A4	0001	132	5	0.6305	0.0548	0.0286		0.0021					
0588	AUDI	AHK	M1	AUDI A4	0001	132	5	0.2667	0.0372	0.0304		0.0011					
0588	AUDI	AHK	M1	AUDI A4	0001	132	5	0.2391	0.0280	0.0536		0.0010					
0588	AUDI	AHK	M1	AUDI A4	0001	132	EURO 5 F	239.1		53.6		1.03		28.0	23.9		
0588	AUDI	AHK	M1	AUDI A4	0001	132	EURO 5 F	266.7		30.4		1.12		37.2	32.5		
0588	AUDI	AHK	M1	AUDI A4	0001	132	EURO 5 F	630.5		28.6		2.11		54.8	46.4		
0588	AUDI	AHL	M1	AUDI A4	0001	155	4	0.3850	0.0340	0.0180							
0588	AUDI	AHL	M1	AUDI A4	0001	155	5	0.4744	0.0337	0.0251		0.0014					
0588	AUDI	AHL	M1	AUDI A4	0001	155	5	0.5250	0.0533	0.0232		0.0015					
0588	AUDI	AHL	M1	AUDI A4	0001	155	5	0.4744	0.0337	0.0251		0.0013					
0588	AUDI	AHL	M1	AUDI A4	0001	155	5	0.3646	0.0523	0.0369		0.0013					
0588	AUDI	AHL	M1	AUDI A4	0001	155	EURO 5 F	525.0		23.2		1.52		53.3	45.4		
0588	AUDI	AHL	M1	AUDI A4	0001	155	EURO 5 F	364.6		36.9		1.30		52.3	46.2		
0588	AUDI	AHL	M1	AUDI A4	0001	155	EURO 5 F	474.4		25.1		1.37		33.7	28.3		
0588	AUDI	AHL	M1	A4 Limousine	0001	155	EURO 5 F	655.3		19.9		1.20		62.9	53.6		
0588	AUDI	AHL	M1	A4 Limousine	0001	155	EURO 5 F	290.0		27.0		0.50		39.9	35.0		
0588	AUDI	AHM	M1	AUDI A4	0002	88	4	0.1240		0.1400	0.1620	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHM	M1	AUDI A4	0002	88	5	0.1629		0.1311	0.1525	0.0005					0.500
0588	AUDI	AHM	M1	AUDI A4	0002	88	5	0.2177		0.1527	0.1769	0.0010					0.500
0588	AUDI	AHM	M1	AUDI A4	0002	88	5	0.1630		0.1311	0.1525	0.0005					0.500
0588	AUDI	AHM	M1	AUDI A4	0002	88	5	0.2178		0.1527	0.1769	0.0010					0.500
0588	AUDI	AHM	M1	AUDI A4	0002	88	EURO 5 A	163.0		131.1	152.5	0.51					0.500
0588	AUDI	AHM	M1	AUDI A4	0002	88	EURO 5 A	217.8		152.7	176.9	1.00					0.500
0588	AUDI	AHM	M1	A4 Avant	0002	88	EURO 5 F	203.2		147.1	171.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AHM	M1	A4 Avant	0002	88	EURO 5 J	203.2		147.1	171.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AHN	M1	AUDI A4	0002	125	4	0.2450		0.1340	0.1740	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHN	M1	AUDI A4	0002	125	5	0.2242		0.1460	0.1841	0.0004					0.500
0588	AUDI	AHN	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	125	5	0.2672		0.1212	0.1491	0.0000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AHN	M1	AUDI A4	0002	125	5	0.2221		0.1327	0.1673	0.0004					0.500
0588	AUDI	AHN	M1	AUDI A4	0002	125	5	0.2783		0.1403	0.1773	0.0005					0.500
0588	AUDI	AHN	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	125	5	0.2158		0.1233	0.1445	0.0001					0.500
0588	AUDI	AHN	M1	AUDI A4	0002	125	EURO 5 A	222.1		132.7	167.3	0.42					0.500
0588	AUDI	AHN	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	125	EURO 5 A	267.2		121.2	149.1	0.09					0.500
0588	AUDI	AHN	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	125	EURO 5 A	215.8		123.3	144.5	0.14					0.500
0588	AUDI	AHN	M1	AUDI A4	0002	125	EURO 5 A	278.3		140.3	177.3	0.54					0.500
0588	AUDI	AHO	M1	AUDI A4	0002	140	4	0.1730		0.1570	0.1780	0.0011					0.500
0588	AUDI	AHO	M1	AUDI A4	0002	140	4	0.1700		0.1470	0.1760	0.0016					0.500
0588	AUDI	AHO	M1	AUDI A4	0002	140	5	0.2256		0.1651	0.1905	0.0009					0.500
0588	AUDI	AHO	M1	AUDI A4	0002	140	5	0.3002		0.1525	0.1933	0.0005					0.500
0588	AUDI	AHO	M1	AUDI A4	0002	140	EURO 5 A	225.6		165.1	190.5	0.91					0.500
0588	AUDI	AHO	M1	AUDI A4	0002	140	EURO 5 A	300.2		152.5	193.3	0.51					0.500
0588	AUDI	AHP	M1	AUDI A4	0001	132	4	0.6260	0.0620	0.0240							
0588	AUDI	AHP	M1	AUDI A4	0001	132	4	0.2780	0.0360	0.0250							
0588	AUDI	AHP	M1	AUDI A4	0001	132	5	0.5734	0.0586	0.0423		0.0017					
0588	AUDI	AHP	M1	AUDI A4	0001	132	5	0.5191	0.0508	0.0284		0.0025					
0588	AUDI	AHP	M1	AUDI A4	0001	132	5	0.5191	0.0508	0.0284		0.0024					
0588	AUDI	AHP	M1	AUDI A4	0001	132	5	0.2391	0.0280	0.0536		0.0010					
0588	AUDI	AHP	M1	AUDI A4	0001	132	EURO 5 F	573.4		42.3		1.74		58.6	49.7		
0588	AUDI	AHP	M1	AUDI A4	0001	132	EURO 5 F	239.1		53.6		1.03		28.0	23.9		
0588	AUDI	AHP	M1	AUDI A4	0001	132	EURO 5 F	519.1		28.4		2.47		50.8	43.7		
0588	AUDI	AHQ	M1	AUDI A4	0001	155	4	0.2780	0.0360	0.0250							
0588	AUDI	AHQ	M1	AUDI A4	0001	155	5	0.5191	0.0508	0.0284		0.0025					
0588	AUDI	AHQ	M1	AUDI A4	0001	155	5	0.5734	0.0586	0.0423		0.0017					
0588	AUDI	AHQ	M1	AUDI A4	0001	155	4	0.6260	0.0620	0.0240							
0588	AUDI	AHQ	M1	AUDI A4	0001	155	5	0.5191	0.0508	0.0284		0.0024					
0588	AUDI	AHQ	M1	AUDI A4	0001	155	5	0.2391	0.0280	0.0536		0.0010					
0588	AUDI	AHQ	M1	AUDI A4	0001	155	EURO 5 F	239.1		53.6		1.03		28.0	23.9		
0588	AUDI	AHQ	M1	AUDI A4	0001	155	EURO 5 F	519.1		28.4		2.47		50.8	43.7		
0588	AUDI	AHQ	M1	AUDI A4	0001	155	EURO 5 F	573.4		42.3		1.74		58.6	49.7		
0588	AUDI	AHQ	M1	A4 Avant	0001	155	EURO 5 F	314.4		34.1		0.83		35.4	29.0		
0588	AUDI	AHQ	M1	A4 Avant	0001	155	EURO 5 F	270.0		23.1		0.51		34.7	29.3		
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4	0001	155	4	0.5360	0.0400	0.0190							
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4	0001	155	5	0.3585	0.0340	0.0445		0.0013					
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4	0001	155	5	0.5214	0.0564	0.0253		0.0019					
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4	0001	155	5	0.3585	0.0340	0.0445		0.0012					
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0001	155	5	0.4027	0.0642	0.0501		0.0015					
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4	0001	155	5	0.3796	0.0498	0.0353		0.0009					
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0001	155	5	0.2402	0.0271	0.0548		0.0021					
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4	0001	155	EURO 5 F	521.4		25.3		1.96		56.4	48.9		
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4	0001	155	EURO 5 F	379.6		35.3		0.94		49.8	44.5		
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0001	155	EURO 5 F	240.2		54.8		2.17		27.1	23.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4	0001	155	EURO 5 F	358.5		44.5		1.28		34.0	28.7		
0588	AUDI	AHR	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0001	155	EURO 5 F	402.7		50.1		1.58		64.2	55.1		
0588	AUDI	AHR	M1	A4 Avant	0001	155	EURO 5 F	505.8		17.5		1.17		52.3	45.4		
0588	AUDI	AHR	M1	A4 allroad quattro	0001	155	EURO 5 F	547.5		26.5		1.69		54.7	46.0		
0588	AUDI	AHR	M1	A4 allroad quattro	0001	155	EURO 5 F	279.6		27.1		0.53		38.8	34.0		
0588	AUDI	AHR	M1	A4 Avant	0001	155	EURO 5 F	412.5		23.9		0.29		48.1	42.1		
0588	AUDI	AHS	M1	AUDI A4	0001	195	4	0.1510	0.0550	0.0170							
0588	AUDI	AHS	M1	AUDI A4	0001	195	4	0.1460	0.0660	0.0170							
0588	AUDI	AHS	M1	AUDI A4	0001	195	5	0.3141	0.0430	0.0216		0.0001					
0588	AUDI	AHS	M1	AUDI A4	0001	195	5	0.1560	0.0390	0.0328		0.0002					
0588	AUDI	AHS	M1	AUDI A4	0001	195	EURO 5 F	156.0		32.8		0.24		39.0	33.9		
0588	AUDI	AHS	M1	AUDI A4	0001	195	EURO 5 F	314.1		21.6		0.10		43.0	36.9		
0588	AUDI	AHT	M1	AUDI A5	0002	155	4	0.0860		0.1120	0.1320	0.0007					0.500
0588	AUDI	AHT	M1	AUDI A5	0002	155	5	0.2193		0.1099	0.1386	0.0002					0.500
0588	AUDI	AHT	M1	AUDI A5	0002	155	5	0.2193		0.1099	0.1386	0.0001					0.500
0588	AUDI	AHT	M1	AUDI A5	0002	155	5	0.2081		0.1651	0.1846	0.0009					0.500
0588	AUDI	AHT	M1	AUDI A5	0002	155	EURO 5 A	208.1		165.1	184.6	0.94					0.500
0588	AUDI	AHT	M1	AUDI A5	0002	155	EURO 5 A	219.3		109.9	138.6	0.16					0.500
0588	AUDI	AHU	M1	AUDI A3	0001	75	4	0.7610	0.0640	0.0320							
0588	AUDI	AHU	M1	AUDI A3	0001	75	4	0.3670	0.0400	0.0330							
0588	AUDI	AHU	M1	AUDI A3	0001	75	4	0.2400	0.0240	0.0190							
0588	AUDI	AHU	M1	AUDI A3	0001	75	4	0.4940	0.0740	0.0400							
0588	AUDI	AHU	M1	AUDI A3	0001	75	EURO 4 B	0.2400	0.0240	0.0190							
0588	AUDI	AHU	M1	AUDI A3	0001	75	EURO 4 B	0.3670	0.0400	0.0330							
0588	AUDI	AHU	M1	AUDI A3	0001	75	EURO 4 B	0.7610	0.0640	0.0320							
0588	AUDI	AHU	M1	AUDI A3	0001	75	EURO 5 F	430.4		9.6		0.00		44.1	29.5		
0588	AUDI	AHU	M1	AUDI A3	0001	75	EURO 5 F	430.4		9.6				44.1	29.5		
0588	AUDI	AHU	M1	A3	0001	75	EURO 5 F	430.4		9.6				44.1	29.5		
0588	AUDI	AHU	M1	A3 Sportback	0001	75	EURO 5 F	430.4		9.6				44.1	29.5		
0588	AUDI	AHV	M1	AUDI A3	0002	77	4	0.1190		0.1940	0.2150	0.0020					0.600
0588	AUDI	AHV	M1	AUDI A3	0002	77	4	0.0730		0.2060	0.2250	0.0200					0.900
0588	AUDI	AHV	M1	AUDI A3	0002	77	4	0.1770		0.2130	0.2390	0.0004					0.600
0588	AUDI	AHV	M1	AUDI A3	0002	77	4	0.1310		0.2240	0.2480	0.0200					0.900
0588	AUDI	AHV	M1	AUDI A3	0002	77	4	0.0800		0.2290	0.2500	0.0020					0.600
0588	AUDI	AHV	M1	AUDI A3	0002	77	EURO 4 B	0.0800		0.2290	0.2500	0.0020					0.600
0588	AUDI	AHV	M1	AUDI A3	0002	77	EURO 4 B	0.1310		0.2240	0.2480	0.0200					0.900
0588	AUDI	AHV	M1	AUDI A3	0002	77	EURO 4 B	0.1190		0.1940	0.2150	0.0020					0.600
0588	AUDI	AHV	M1	AUDI A3	0002	77	EURO 4 B	0.1770		0.2130	0.2390	0.0004					0.600
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	4	0.3830	0.0400	0.0380							
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	4	0.2520	0.0560	0.0190							
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	4	0.2290	0.0380	0.0370							
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	4	0.3830	0.0410	0.0380							
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	5	0.3575	0.0379	0.0358		0.0022					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	5	0.5886	0.0522	0.0255		0.0020					
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	5	0.2396	0.0254	0.0287		0.0016					
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	5	0.1879	0.0257	0.0375		0.0014					
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	5	0.4098	0.0484	0.0332		0.0025					
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	EURO 5 F	239.6		28.7		1.69		25.4	22.2		
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	EURO 5 F	357.5		35.8		2.24		37.9	34.1		
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	EURO 5 F	409.8		33.2		2.58		48.4	45.9		
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	EURO 5 F	588.6		25.5		2.00		52.2	45.9		
0588	AUDI	AHW	M1	AUDI A3	0001	92	EURO 5 F	187.9		37.5		1.44		25.7	23.0		
0588	AUDI	AHW	M1	A3	0001	92	EURO 5 F	239.6		28.7		1.69		25.4	22.2		
0588	AUDI	AHW	M1	A3	0001	92	EURO 5 F	357.5		35.8		2.24		37.9	34.1		
0588	AUDI	AHW	M1	A3	0001	92	EURO 5 F	409.8		33.2		2.58		48.4	45.9		
0588	AUDI	AHW	M1	A3 Sportback	0001	92	EURO 5 F	187.9		37.5		1.44		25.7	23.0		
0588	AUDI	AHW	M1	A3 Sportback	0001	92	EURO 5 F	357.5		35.8		2.24		37.9	34.1		
0588	AUDI	AHW	M1	A3	0001	92	EURO 5 F	588.6		25.5		2.00		52.2	45.9		
0588	AUDI	AHW	M1	A3 Sportback	0001	92	EURO 5 F	409.8		33.2		2.58		48.4	45.9		
0588	AUDI	AHW	M1	A3 Sportback	0001	92	EURO 5 F	588.6		25.5		2.00		52.2	45.9		
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	4	0.0500		0.1260	0.1420	0.0008					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	4	0.1960		0.1840	0.2150	0.0200					1.200
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	4	0.2910		0.1480	0.1820	0.0004					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	4	0.1030		0.2390	0.2610	0.0160					1.200
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	5	0.0668		0.1425	0.1582	0.0002					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	5	0.1772		0.1216	0.1455	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	5	0.2768		0.1276	0.1603	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	5	0.1513		0.1055	0.1260	0.0002					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	EURO 5 A	66.9		142.5	158.2	0.25					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	EURO 5 A	276.8		127.6	160.3	0.08					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	EURO 5 A	177.2		121.6	145.5	0.31					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	AUDI A3	0002	100	EURO 5 A	151.3		105.5	126.0	0.29					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	A3	0002	100	EURO 5 A	151.3		105.5	126.0	0.29					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	A3 Sportback	0002	100	EURO 5 A	276.8		127.6	160.3	0.08					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	A3 Sportback	0002	100	EURO 5 A	151.3		105.5	126.0	0.29					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	A3	0002	100	EURO 5 A	276.8		127.6	160.3	0.08					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	A3 Sportback	0002	100	EURO 5 F	353.1		120.6	166.1	0.06					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	A3 Sportback	0002	100	EURO 5 F	206.0		150.8	180.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	A3	0002	100	EURO 5 F	353.1		120.6	166.1	0.06					0.500
0588	AUDI	AHX	M1	A3	0002	100	EURO 5 F	206.0		150.8	180.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AHY	M1	AUDI A3	0002	100	4	0.1390		0.2240	0.2580	0.0180					1.200
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	4	0.0330		0.2180	0.2290	0.0010					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	4	0.1960		0.1840	0.2150	0.0200					1.200
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	4	0.2910		0.1480	0.1820	0.0004					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	4	0.0500		0.1260	0.1420	0.0008					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	4	0.1370		0.1630	0.1960	0.0010					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	4	0.1030		0.2390	0.2610	0.0160					1.200
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	5	0.1772		0.1216	0.1455	0.0003					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	5	0.0668		0.1425	0.1582	0.0002					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	5	0.2768		0.1276	0.1603	0.0000					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	5	0.1513		0.1055	0.1260	0.0002					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	EURO 5 A	177.2		121.6	145.5	0.31					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	EURO 5 A	66.9		142.5	158.2	0.25					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	EURO 5 A	151.3		105.5	126.0	0.29					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	AUDI A3	0002	103	EURO 5 A	276.8		127.6	160.3	0.08					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	A3 Sportback	0002	103	EURO 5 A	276.8		127.6	160.3	0.08					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	A3	0002	103	EURO 5 A	276.8		127.6	160.3	0.08					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	A3 Sportback	0002	103	EURO 5 A	151.3		105.5	126.0	0.29					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	A3	0002	103	EURO 5 A	151.3		105.5	126.0	0.29					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	A3	0002	103	EURO 5 F	206.0		150.8	180.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	A3	0002	103	EURO 5 F	353.1		120.6	166.1	0.06					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	A3 Sportback	0002	103	EURO 5 F	206.0		150.8	180.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AHZ	M1	A3 Sportback	0002	103	EURO 5 F	353.1		120.6	166.1	0.06					0.500
0588	AUDI	AIA	M1	AUDI A3	0002	103	4	0.1390		0.2240	0.2580	0.0180					1.200
0588	AUDI	AIA	M1	AUDI A3	0002	103	4	0.0910		0.2060	0.2250	0.0010					0.500
0588	AUDI	AIA	M1	AUDI A3	0002	103	5	0.4124		0.1546	0.1956	0.0005					0.500
0588	AUDI	AIA	M1	AUDI A3	0002	103	5	0.4124		0.1546	0.1956	0.0004					0.500
0588	AUDI	AIA	M1	AUDI A3	0002	103	5	0.4450		0.1208	0.1823	0.0001					0.500
0588	AUDI	AIA	M1	AUDI A3	0002	103	EURO 5 A	412.4		154.6	195.6	0.46					0.500
0588	AUDI	AIA	M1	AUDI A3	0002	103	EURO 5 A	445.0		120.8	182.3	0.10					0.500
0588	AUDI	AIA	M1	A3	0002	103	EURO 5 A	445.0		120.8	182.3	0.10					0.500
0588	AUDI	AIA	M1	A3 Sportback	0002	103	EURO 5 A	445.0		120.8	182.3	0.10					0.500
0588	AUDI	AIA	M1	A3	0002	103	EURO 5 F	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
0588	AUDI	AIA	M1	A3 Sportback	0002	103	EURO 5 F	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	4	0.2750	0.0360	0.0130							
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	4	0.6580	0.0580	0.0280							
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	4	0.6170	0.0580	0.0260							
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	4	0.4240	0.0550	0.0130							
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	4	0.2500	0.0260	0.0130							
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	4	0.2740	0.0400	0.0120							
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	5	0.3025	0.0434	0.0198		0.0014					
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	5	0.2913	0.0336	0.0189		0.0015					
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	5	0.3025	0.0434	0.0198		0.0013					
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	5	0.4597	0.0496	0.0167		0.0010					
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	5	0.6188	0.0714	0.0201		0.0010					
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	EURO 5 F	459.7		16.7		1.00		49.6	38.6		
0588	AUDI	AIB	M1	AUDI A3	0001	118	EURO 5 F	618.8		20.1		1.07		71.4	57.0		
0588	AUDI	AIB	M1	A3 Sportback	0001	118	EURO 5 F	459.7		16.7		1.00		49.6	38.6		
0588	AUDI	AIB	M1	A3	0001	118	EURO 5 F	618.8		20.1		1.07		71.4	57.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AIB	M1	A3	0001	118	EURO 5 F	459.7		16.7		1.00		49.6	38.6		
0588	AUDI	AIB	M1	A3 Sportback	0001	118	EURO 5 F	618.8		20.1		1.07		71.4	57.0		
0588	AUDI	AIC	M1	AUDI A3	0001	118	4	0.2500	0.0340	0.0120							
0588	AUDI	AIC	M1	AUDI A3	0001	118	4	0.2270	0.0360	0.0110							
0588	AUDI	AIC	M1	AUDI A3	0001	118	5	0.2786	0.0364	0.0154		0.0015					
0588	AUDI	AIC	M1	AUDI A3	0001	118	4	0.2770	0.0360	0.0110							
0588	AUDI	AIC	M1	AUDI A3	0001	118	5	0.5465	0.0491	0.0188		0.0009					
0588	AUDI	AIC	M1	AUDI A3	0001	118	EURO 5 F	546.5		18.8		0.97		49.1	38.7		
0588	AUDI	AIC	M1	A3	0001	118	EURO 5 F	546.5		18.8		0.97		49.1	38.7		
0588	AUDI	AIC	M1	A3 Sportback	0001	118	EURO 5 F	546.5		18.8		0.97		49.1	38.7		
0588	AUDI	AID	M1	AUDI A3	0002	120	4	0.0550		0.1960	0.2120	0.0010					0.500
0588	AUDI	AID	M1	AUDI A3	0002	120	4	0.0790		0.2160	0.2300	0.0010					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	AUDI A3	0002	125	4	0.0790		0.2160	0.2300	0.0010					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	AUDI A3	0002	125	4	0.0550		0.1960	0.2120	0.0010					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	AUDI A3	0002	125	5	0.3118		0.1388	0.1835	0.0007					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	AUDI A3	0002	125	5	0.1792		0.1458	0.1699	0.0002					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	AUDI A3	0002	125	5	0.3118		0.1388	0.1835	0.0006					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	AUDI A3	0002	125	EURO 5 A	179.2		145.8	169.9	0.20					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	AUDI A3	0002	125	EURO 5 A	179.9		135.9	162.0	0.15					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	AUDI A3	0002	125	EURO 5 A	353.1		120.6	166.1	0.06					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	AUDI A3	0002	125	EURO 5 A	311.8		138.8	183.5	0.68					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	A3 Sportback	0002	125	EURO 5 A	353.1		120.6	166.1	0.06					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	A3	0002	125	EURO 5 A	179.9		135.9	162.0	0.15					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	A3 Sportback	0002	125	EURO 5 A	179.9		135.9	162.0	0.15					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	A3	0002	125	EURO 5 A	353.1		120.6	166.1	0.06					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	A3 Sportback	0002	125	EURO 5 F	353.1		120.6	166.1	0.06					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	A3	0002	125	EURO 5 F	179.9		135.9	162.0	0.15					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	A3 Sportback	0002	125	EURO 5 F	179.9		135.9	162.0	0.15					0.500
0588	AUDI	AIF	M1	A3	0002	125	EURO 5 F	353.1		120.6	166.1	0.06					0.500
0588	AUDI	AIG	M1	AUDI A3	0002	125	4	0.0330		0.1920	0.2050	0.0010					0.500
0588	AUDI	AIG	M1	AUDI A3	0002	125	4	0.2670		0.1400	0.1700	0.0001					0.500
0588	AUDI	AIG	M1	AUDI A3	0002	125	5	0.3431		0.1476	0.1767	0.0005					0.500
0588	AUDI	AIG	M1	AUDI A3	0002	125	EURO 5 A	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
0588	AUDI	AIG	M1	AUDI A3	0002	125	EURO 5 A	343.1		147.6	176.7	0.53					0.500
0588	AUDI	AIG	M1	A3	0002	125	EURO 5 A	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
0588	AUDI	AIG	M1	A3 Sportback	0002	125	EURO 5 A	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
0588	AUDI	AIG	M1	A3	0002	125	EURO 5 F	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
0588	AUDI	AIG	M1	A3 Sportback	0002	125	EURO 5 F	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
0588	AUDI	AIH	M1	AUDI A3	0001	147	4	0.3560	0.0600	0.0240							
0588	AUDI	AIH	M1	AUDI A3	0001	147	4	0.3350	0.0650	0.0110							
0588	AUDI	AIH	M1	AUDI A3	0001	147	4	0.5740	0.0740	0.0200							
0588	AUDI	AIH	M1	AUDI A3	0001	147	4	0.2540	0.0400	0.0200							
0588	AUDI	AIH	M1	AUDI A3	0001	147	4	0.4300	0.0380	0.0130							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AIH	M1	AUDI A3	0001	147	5	0.2490	0.0255	0.0208		0.0006					
0588	AUDI	AIH	M1	AUDI A3	0001	147	5	0.2355	0.0377	0.0304		0.0014					
0588	AUDI	AIH	M1	AUDI A3	0001	147	EURO 5 F	249.0		20.8		0.60		25.5	19.5		
0588	AUDI	AIH	M1	AUDI A3	0001	147	EURO 5 F	235.5		30.4		1.40		37.7	29.9		
0588	AUDI	AIH	M1	A3 Sportback	0001	147	EURO 5 F	249.0		20.8		0.60		25.5	19.5		
0588	AUDI	AIH	M1	A3 Sportback	0001	147	EURO 5 F	235.5		30.4		1.40		37.7	29.9		
0588	AUDI	AIH	M1	A3	0001	147	EURO 5 F	235.5		30.4		1.40		37.7	29.9		
0588	AUDI	AIH	M1	A3	0001	147	EURO 5 F	249.0		20.8		0.60		25.5	19.5		
0588	AUDI	AII	M1	AUDI A3	0001	147	4	0.2150	0.0410	0.0180							
0588	AUDI	AII	M1	AUDI A3	0001	147	4	0.1870	0.0320	0.0200							
0588	AUDI	AII	M1	AUDI A3	0001	147	5	0.3270	0.0442	0.0256		0.0019					
0588	AUDI	AII	M1	AUDI A3	0001	147	EURO 5 F	327.0		25.6		1.90		44.2	36.1		
0588	AUDI	AII	M1	A3	0001	147	EURO 5 F	327.0		25.6		1.90		44.2	36.1		
0588	AUDI	AII	M1	A3 Sportback	0001	147	EURO 5 F	327.0		25.6		1.90		44.2	36.1		
0588	AUDI	AIJ	M1	AUDI A3	0001	184	4	0.3080	0.0340	0.0260							
0588	AUDI	AIJ	M1	AUDI A3	0001	184	4	0.3780	0.0340	0.0240							
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	4	0.2230	0.0360	0.0170							
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	4	0.2390	0.0650	0.0220							
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI A3	0001	188	4	0.2390	0.0650	0.0220							
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	4	0.2390	0.0550	0.0170							
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	5	0.2291	0.0359	0.0268		0.0025					
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	5	0.2699	0.0331	0.0205		0.0019					
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	5	0.2659	0.0426	0.0158		0.0014					
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	5	0.2291	0.0359	0.0268		0.0024					
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	5	0.2630	0.0412	0.0162		0.0012					
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	EURO 5 A	269.9		20.5		1.90		33.1	26.3		
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	EURO 5 A	265.9		15.8		1.41		42.6	35.1		
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	EURO 5 A	263.0		16.2		1.23		41.2	33.6		
0588	AUDI	AIK	M1	AUDI S3	0001	188	EURO 5 A	229.1		26.8		2.47		35.9	28.2		
0588	AUDI	AIK	M1	S3	0001	188	EURO 5 A	263.0		16.2		1.23		41.2	33.6		
0588	AUDI	AIK	M1	S3 Sportback	0001	188	EURO 5 A	265.9		15.8		1.41		42.6	35.1		
0588	AUDI	AIK	M1	S3	0001	188	EURO 5 A	269.9		20.5		1.90		33.1	26.3		
0588	AUDI	AIK	M1	S3 Sportback	0001	188	EURO 5 A	229.1		26.8		2.47		35.9	28.2		
0588	AUDI	AIK	M1	S3	0001	188	EURO 5 F	270.2		49.4		1.32		44.8	36.5		
0588	AUDI	AIK	M1	S3 Sportback	0001	188	EURO 5 F	270.2		49.4		1.32		44.8	36.5		
0588	AUDI	AIK	M1	S3 Sportback	0001	188	EURO 5 F	365.7		25.5		1.01		39.7	32.7		
0588	AUDI	AIK	M1	S3	0001	188	EURO 5 F	365.7		25.5		1.01		39.7	32.7		
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	4	0.2390	0.0650	0.0220							
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	4	0.2390	0.0550	0.0170							
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	4	0.2230	0.0360	0.0170							
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	5	0.2699	0.0331	0.0205		0.0025					
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	5	0.2291	0.0359	0.0268		0.0019					
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	5	0.2291	0.0359	0.0268		0.0024					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	5	0.2659	0.0426	0.0158		0.0014					
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	5	0.2699	0.0331	0.0205		0.0019					
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	5	0.2630	0.0412	0.0162		0.0012					
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	EURO 5 A	229.1		26.8		2.47		35.9	28.2		
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	EURO 5 A	265.9		15.8		1.41		42.6	35.1		
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	EURO 5 A	263.0		16.2		1.23		41.2	33.6		
0588	AUDI	AIL	M1	AUDI S3	0001	195	EURO 5 A	269.9		20.5		1.90		33.1	26.3		
0588	AUDI	AIL	M1	S3 Sportback	0001	195	EURO 5 A	265.9		15.8		1.41		42.6	35.1		
0588	AUDI	AIL	M1	S3	0001	195	EURO 5 A	269.9		20.5		1.90		33.1	26.3		
0588	AUDI	AIL	M1	S3	0001	195	EURO 5 A	263.0		16.2		1.23		41.2	33.6		
0588	AUDI	AIL	M1	S3 Sportback	0001	195	EURO 5 A	229.1		26.8		2.47		35.9	28.2		
0588	AUDI	AIL	M1	S3	0001	195	EURO 5 F	270.2		49.4		1.32		44.8	36.5		
0588	AUDI	AIL	M1	S3 Sportback	0001	195	EURO 5 F	270.2		49.4		1.32		44.8	36.5		
0588	AUDI	AIL	M1	S3	0001	195	EURO 5 F	365.7		25.5		1.01		39.7	32.7		
0588	AUDI	AIL	M1	S3 Sportback	0001	195	EURO 5 F	365.7		25.5		1.01		39.7	32.7		
0588	AUDI	AIM	M1	AUDI A5	0002	125	4	0.2450		0.1340	0.1740	0.0003					0.500
0588	AUDI	AIM	M1	AUDI A5	0002	125	5	0.2414		0.1360	0.1744	0.0002					0.500
0588	AUDI	AIM	M1	AUDI A5	0002	125	4	0.2780		0.1250	0.1690	0.0011					0.500
0588	AUDI	AIM	M1	AUDI A5	0002	125	5	0.2414		0.1360	0.1744	0.0001					0.500
0588	AUDI	AIM	M1	AUDI A5	0002	125	5	0.2393		0.1236	0.1585	0.0001					0.500
0588	AUDI	AIM	M1	AUDI A5	0002	125	5	0.2783		0.1403	0.1773	0.0005					0.500
0588	AUDI	AIM	M1	AUDI A5	0002	125	EURO 5 A	278.3		140.3	177.3	0.54					0.500
0588	AUDI	AIM	M1	AUDI A5	0002	125	EURO 5 A	239.3		123.6	158.5	0.17					0.500
0588	AUDI	AIN	M1	AUDI A4	0002	155	4	0.1440		0.1180	0.1400	0.0001					0.500
0588	AUDI	AIN	M1	AUDI A4	0002	155	5	0.3261		0.1097	0.1428	0.0002					0.500
0588	AUDI	AIN	M1	AUDI A4	0002	155	5	0.2081		0.1651	0.1846	0.0009					0.500
0588	AUDI	AIN	M1	AUDI A4	0002	155	EURO 5 A	208.1		165.1	184.6	0.94					0.500
0588	AUDI	AIN	M1	AUDI A4	0002	155	EURO 5 A	326.1		109.7	142.8	0.22					0.500
0588	AUDI	AIO	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.1700		0.1470	0.1760	0.0016					0.500
0588	AUDI	AIO	M1	AUDI A4	0002	120	4	0.1730		0.1570	0.1780	0.0011					0.500
0588	AUDI	AIO	M1	AUDI A4	0002	120	5	0.3002		0.1525	0.1933	0.0005					0.500
0588	AUDI	AIO	M1	AUDI A4	0002	120	5	0.2256		0.1651	0.1905	0.0009					0.500
0588	AUDI	AIO	M1	AUDI A4	0002	120	EURO 5 A	225.6		165.1	190.5	0.91					0.500
0588	AUDI	AIP	M1	AUDI A4	0002	155	4	0.0860		0.1120	0.1320	0.0007					0.500
0588	AUDI	AIP	M1	AUDI A4	0002	155	5	0.2193		0.1099	0.1386	0.0002					0.500
0588	AUDI	AIP	M1	AUDI A4	0002	155	5	0.2193		0.1099	0.1386	0.0001					0.500
0588	AUDI	AIP	M1	AUDI A4	0002	155	5	0.2081		0.1651	0.1846	0.0009					0.500
0588	AUDI	AIP	M1	AUDI A4	0002	155	EURO 5 A	208.1		165.1	184.6	0.94					0.500
0588	AUDI	AIP	M1	AUDI A4	0002	155	EURO 5 A	219.3		109.9	138.6	0.16					0.500
0588	AUDI	AIQ	M1	AUDI A5	0001	132	5	0.2667	0.0372	0.0304		0.0011					
0588	AUDI	AIQ	M1	AUDI A5	0001	132	5	0.6305	0.0548	0.0286		0.0021					
0588	AUDI	AIQ	M1	AUDI A5	0001	132	5	0.2391	0.0280	0.0536		0.0010					
0588	AUDI	AIQ	M1	AUDI A5	0001	132	EURO 5 F	266.7		30.4		1.12		37.2	32.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AIQ	M1	AUDI A5	0001	132	EURO 5 F	239.1		53.6		1.03		28.0	23.9		
0588	AUDI	AIQ	M1	AUDI A5	0001	132	EURO 5 F	630.5		28.6		2.11		54.8	46.4		
0588	AUDI	AIR	M1	AUDI A4	0001	118	5	0.3010	0.0304	0.0417		0.0017					
0588	AUDI	AIR	M1	AUDI A4	0001	118	5	0.3010	0.0304	0.0417		0.0016					
0588	AUDI	AIR	M1	AUDI A4	0001	118	EURO 5 F	301.0		41.7		1.67		30.4	26.7		
0588	AUDI	AIS	M1	AUDI A4	0001	118	5	0.2845	0.0300	0.0429		0.0017					
0588	AUDI	AIS	M1	AUDI A4	0001	118	EURO 5 F	284.5		42.9		1.71		30.0	26.4		
0588	AUDI	AIT	M1	AUDI A4	0001	195	4	0.2050	0.0640	0.0130							
0588	AUDI	AIT	M1	AUDI A4	0001	195	5	0.2458	0.0600	0.0403		0.0009					
0588	AUDI	AIT	M1	AUDI A4	0001	195	EURO 5 F	245.8		40.3		0.95		60.0	53.1		
0588	AUDI	AIU	M1	AUDI A4	0001	195	4	0.1430	0.0540	0.0140							
0588	AUDI	AIU	M1	AUDI A4	0001	195	5	0.2458	0.0600	0.0403		0.0009					
0588	AUDI	AIU	M1	AUDI A4	0001	195	EURO 5 F	245.8		40.3		0.95		60.0	53.1		
0588	AUDI	AIV	M1G	AUDI Q5	0001	155	5	0.6332	0.0659	0.0325		0.0014					
0588	AUDI	AIV	M1G	AUDI Q5	0001	155	5	0.6850	0.0479	0.0314		0.0016					
0588	AUDI	AIV	M1G	AUDI Q5	0001	155	EURO 5 F	633.2		32.5		1.47		65.9	57.5		
0588	AUDI	AIV	M1G	AUDI Q5	0001	155	EURO 5 F	685.0		31.4		1.64		47.9	43.1		
0588	AUDI	AIV	M1G	AUDI Q5	0001	155	EURO 5 F	459.4		32.8		1.30		45.5	39.5		
0588	AUDI	AIV	M1G	Q5	0001	155	EURO 5 F	685.0		31.4		1.64		47.9	43.1		
0588	AUDI	AIV	M1G	Q5	0001	155	EURO 5 F	633.2		32.5		1.47		65.9	57.5		
0588	AUDI	AIV	M1G	Q5	0001	155	EURO 5 F	318.7		42.8		0.96		43.9	37.9		
0588	AUDI	AIV	M1G	Q5	0001	155	EURO 5 F	459.4		32.8		1.30		45.5	39.5		
0588	AUDI	AIW	M1G	AUDI Q5	0002	125	4	0.1550		0.1710	0.1950	0.0003					0.500
0588	AUDI	AIW	M1G	AUDI Q5	0002	125	4	0.0770		0.1720	0.1830	0.0017					0.500
0588	AUDI	AIW	M1G	AUDI Q5	0002	125	EURO 4 B	0.1550		0.1710	0.1950	0.0003					0.500
0588	AUDI	AIW	M1G	AUDI Q5	0002	125	EURO 5 A	130.9		140.1	160.0	1.33					0.500
0588	AUDI	AIW	M1G	AUDI Q5	0002	125	EURO 4 B	0.0770		0.1720	0.1830	0.0017					0.500
0588	AUDI	AIW	M1G	AUDI Q5	0002	125	EURO 5 A	137.9		52.8	72.7	0.17					0.500
0588	AUDI	AIW	M1G	AUDI Q5	0002	125	EURO 6 N	130.3		48.0	66.1	0.17					0.500
0588	AUDI	AIW	M1G	Q5	0002	125	EURO 5 A	130.9		140.1	160.0	1.33					0.500
0588	AUDI	AIW	M1G	Q5	0002	125	EURO 5 A	137.9		52.8	72.7	0.17					0.500
0588	AUDI	AIW	M1G	Q5	0002	125	EURO 6 N	130.3		48.0	66.1	0.17					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	AUDI Q5	0002	120	4	0.1550		0.1710	0.1950	0.0003					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	AUDI Q5	0002	120	4	0.0770		0.1720	0.1830	0.0017					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	AUDI Q5	0002	120	EURO 5 A	130.9		140.1	160.0	1.33					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	AUDI Q5	0002	120	EURO 4 B	0.0770		0.1720	0.1830	0.0017					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	AUDI Q5	0002	120	EURO 4 B	0.1550		0.1710	0.1950	0.0003					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	AUDI Q5	0002	120	EURO 5 A	137.9		52.8	72.7	0.17					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	Q5	0002	120	EURO 5 A	130.9		140.1	160.0	1.33					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	Q5	0002	120	EURO 5 A	137.9		52.8	72.7	0.17					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	Q5	0002	120	EURO 5 F	186.4		88.9	120.7	0.00					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	Q5	0002	120	EURO 5 F	243.9		149.6	187.7	0.02					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	Q5	0002	120	EURO 5 J	186.4		91.1	122.9	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AIX	M1G	Q5	0002	120	EURO 5 J	243.9		149.6	187.7	0.02					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	Q5	0002	120	EURO 6 W	99.2		38.0	54.8	0.32					0.500
0588	AUDI	AIX	M1G	Q5	0002	120	EURO 6 W	99.2		38.0	54.8	0.3200					0.500
0588	AUDI	AIY	M1G	AUDI Q5	0002	176	5	0.0707		0.1780	0.1932	0.0004					0.500
0588	AUDI	AIY	M1G	AUDI Q5	0002	176	EURO 5 A	70.7		178.0	193.2	0.44					0.500
0588	AUDI	AIY	M1G	Q5	0002	176	EURO 5 A	70.7		178.0	193.2	0.44					0.500
0588	AUDI	AIZ	M1G	AUDI Q5	0002	155	5	0.0707		0.1780	0.1932	0.0004					0.500
0588	AUDI	AIZ	M1G	AUDI Q5	0002	155	EURO 5 A	70.7		178.0	193.2	0.44					0.500
0588	AUDI	AIZ	M1G	Q5	0002	155	EURO 5 A	70.7		178.0	193.2	0.44					0.500
0588	AUDI	AJA	M1	AUDI A6	0001	162	5	0.2476	0.0454	0.0261		0.0013					
0588	AUDI	AJA	M1	AUDI A6	0001	162	5	0.2476	0.0454	0.0261		0.0012					
0588	AUDI	AJA	M1	AUDI A6	0001	162	EURO 5 A	247.6		26.1		1.28		45.4	40.3		
0588	AUDI	AJB	M1	AUDI A6	0001	162	5	0.3410	0.0569	0.0279		0.0016					
0588	AUDI	AJB	M1	AUDI A6	0001	162	5	0.3410	0.0569	0.0279		0.0015					
0588	AUDI	AJB	M1	AUDI A6	0001	162	EURO 5 A	341.0		27.9		1.55		56.9	50.0		
0588	AUDI	AJC	M1	AUDI A6	0001	162	5	0.2476	0.0454	0.0261		0.0013					
0588	AUDI	AJC	M1	AUDI A6	0001	162	5	0.2476	0.0454	0.0261		0.0012					
0588	AUDI	AJC	M1	AUDI A6	0001	162	EURO 5 A	247.6		26.1		1.28		45.4	40.3		
0588	AUDI	AJD	M1	AUDI A6	0001	162	5	0.3410	0.0569	0.0279		0.0016					
0588	AUDI	AJD	M1	AUDI A6	0001	162	5	0.3410	0.0569	0.0279		0.0015					
0588	AUDI	AJD	M1	AUDI A6	0001	162	EURO 5 A	341.0		27.9		1.55		56.9	50.0		
0588	AUDI	AJE	M1	AUDI A6	0001	140	5	0.2078	0.0335	0.0399		0.0007					
0588	AUDI	AJE	M1	AUDI A6	0001	140	5	0.2934	0.0456	0.0493		0.0005					
0588	AUDI	AJE	M1	AUDI A6	0001	140	EURO 5 A	207.8		39.9		0.73		33.5	29.4		
0588	AUDI	AJE	M1	AUDI A6	0001	140	EURO 5 A	293.4		49.3		0.54		45.6	40.0		
0588	AUDI	AJF	M1	AUDI A6	0001	140	5	0.3789	0.0462	0.0264		0.0005					
0588	AUDI	AJF	M1	AUDI A6	0001	140	5	0.3789	0.0462	0.0264		0.0004					
0588	AUDI	AJF	M1	AUDI A6	0001	140	EURO 5 A	378.9		26.4		0.48		46.2	40.3		
0588	AUDI	AJG	M1	AUDI A6	0001	140	5	0.2078	0.0335	0.0399		0.0007					
0588	AUDI	AJG	M1	AUDI A6	0001	140	5	0.2934	0.0456	0.0493		0.0005					
0588	AUDI	AJG	M1	AUDI A6	0001	140	EURO 5 A	207.8		39.9		0.73		33.5	29.4		
0588	AUDI	AJG	M1	AUDI A6	0001	140	EURO 5 A	293.4		49.3		0.54		45.6	40.0		
0588	AUDI	AJH	M1	AUDI A6	0001	140	5	0.3789	0.0462	0.0264		0.0005					
0588	AUDI	AJH	M1	AUDI A6	0001	140	5	0.3789	0.0462	0.0264		0.0004					
0588	AUDI	AJH	M1	AUDI A6	0001	140	EURO 5 A	378.9		26.4		0.48		46.2	40.3		
0588	AUDI	AJI	M1	AUDI A6	0002	176	5	0.2299		0.1399	0.1564	0.0002					0.500
0588	AUDI	AJI	M1	AUDI A6	0002	176	5	0.2346		0.1344	0.1614	0.0004					0.500
0588	AUDI	AJI	M1	AUDI A6	0002	176	5	0.2346		0.1344	0.1614	0.0003					0.500
0588	AUDI	AJI	M1	AUDI A6	0002	176	EURO 5 A	229.9		139.9	156.4	0.25					0.500
0588	AUDI	AJI	M1	AUDI A6	0002	176	EURO 5 A	234.6		134.4	161.4	0.39					0.500
0588	AUDI	AJJ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	176	5	0.1370		0.1331	0.1551	0.0003					0.500
0588	AUDI	AJJ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	176	5	0.1523		0.1453	0.1648	0.0002					0.500
0588	AUDI	AJJ	M1	AUDI A6	0002	176	5	0.2346		0.1344	0.1614	0.0004					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AJJ	M1	AUDI A6	0002	176	5	0.2299		0.1399	0.1564	0.0002					0.500
0588	AUDI	AJJ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	176	5	0.1523		0.1453	0.1648	0.0001					0.500
0588	AUDI	AJJ	M1	AUDI A6	0002	176	5	0.2346		0.1344	0.1614	0.0003					0.500
0588	AUDI	AJJ	M1	AUDI A6	0002	176	EURO 5 A	234.6		134.4	161.4	0.39					0.500
0588	AUDI	AJJ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	176	EURO 5 A	152.3		145.3	164.8	0.16					0.500
0588	AUDI	AJJ	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	176	EURO 5 A	137.0		133.1	155.1	0.30					0.500
0588	AUDI	AJJ	M1	AUDI A6	0002	176	EURO 5 A	229.9		139.9	156.4	0.25					0.500
0588	AUDI	AJK	M1	AUDI A6	0002	140	5	0.1278		0.1582	0.1739	0.0007					0.500
0588	AUDI	AJK	M1	AUDI A6	0002	140	5	0.4753		0.1440	0.1857	0.0012					0.500
0588	AUDI	AJK	M1	AUDI A6	0002	140	5	0.1278		0.1582	0.1739	0.0006					0.500
0588	AUDI	AJK	M1	AUDI A6	0002	140	EURO 5 A	127.8		158.2	173.9	0.66					0.500
0588	AUDI	AJK	M1	AUDI A6	0002	140	EURO 5 A	475.3		144.0	185.7	1.22					0.500
0588	AUDI	AJL	M1	AUDI A6	0002	140	5	0.3973		0.1549	0.1892	0.0006					0.500
0588	AUDI	AJL	M1	AUDI A6	0002	140	EURO 5 A	397.3		154.9	189.2	0.60					0.500
0588	AUDI	AJM	M1	AUDI A6	0002	140	5	0.1278		0.1582	0.1739	0.0007					0.500
0588	AUDI	AJM	M1	AUDI A6	0002	140	5	0.4753		0.1440	0.1857	0.0012					0.500
0588	AUDI	AJM	M1	AUDI A6	0002	140	5	0.1278		0.1582	0.1739	0.0006					0.500
0588	AUDI	AJM	M1	AUDI A6	0002	140	EURO 5 A	127.8		158.2	173.9	0.66					0.500
0588	AUDI	AJM	M1	AUDI A6	0002	140	EURO 5 A	475.3		144.0	185.7	1.22					0.500
0588	AUDI	AJN	M1	AUDI A6	0002	140	5	0.3973		0.1549	0.1892	0.0006					0.500
0588	AUDI	AJN	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	140	5	0.2914		0.1368	0.1712	0.0007					0.500
0588	AUDI	AJN	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	140	5	0.2914		0.1368	0.1712	0.0006					0.500
0588	AUDI	AJN	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0002	140	EURO 5 A	291.4		136.8	171.2	0.66					0.500
0588	AUDI	AJN	M1	AUDI A6	0002	140	EURO 5 A	397.3		154.9	189.2	0.60					0.500
0588	AUDI	AJO	M1	AUDI A6	0002	125	5	0.1001		0.1585	0.1723	0.0004					0.500
0588	AUDI	AJO	M1	AUDI A6	0002	125	5	0.1878		0.1273	0.1548	0.0016					0.500
0588	AUDI	AJO	M1	AUDI A6	0002	125	EURO 5 A	187.8		127.3	154.8	1.64					0.500
0588	AUDI	AJO	M1	AUDI A6	0002	125	EURO 5 A	100.1		158.5	172.3	0.48					0.500
0588	AUDI	AJP	M1	AUDI A6	0002	125	5	0.1001		0.1585	0.1723	0.0004					0.500
0588	AUDI	AJP	M1	AUDI A6	0002	125	5	0.1878		0.1273	0.1548	0.0016					0.500
0588	AUDI	AJP	M1	AUDI A6	0002	125	EURO 5 A	187.8		127.3	154.8	1.64					0.500
0588	AUDI	AJP	M1	AUDI A6	0002	125	EURO 5 A	100.1		158.5	172.3	0.48					0.500
0588	AUDI	AJQ	M1	AUDI A6	0001	213	5	0.7689	0.0657	0.0251		0.0042					
0588	AUDI	AJQ	M1	AUDI A6	0001	213	EURO 5 A	768.9		25.1		4.22		65.7	58.7		
0588	AUDI	AJR	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0001	213	5	0.4134	0.0516	0.0325		0.0027					
0588	AUDI	AJR	M1	AUDI A6	0001	213	5	0.7689	0.0657	0.0251		0.0042					
0588	AUDI	AJR	M1	AUDI A6 ALLROAD QUATTRO	0001	213	EURO 5 A	413.4		32.5		2.73		51.6	45.5		
0588	AUDI	AJR	M1	AUDI A6	0001	213	EURO 5 A	768.9		25.1		4.22		65.7	58.7		
0588	AUDI	AJS	M1	AUDI A4	0001	88	5	0.5437	0.0546	0.0296		0.0020					
0588	AUDI	AJS	M1	AUDI A4	0001	88	5	0.3104	0.0461	0.0384		0.0010					
0588	AUDI	AJS	M1	AUDI A4	0001	88	5	0.4909	0.0459	0.0241		0.0017					
0588	AUDI	AJS	M1	AUDI A4	0001	88	EURO 5 F	490.9		24.1		1.74		45.9	40.1		
0588	AUDI	AJS	M1	AUDI A4	0001	88	EURO 5 F	543.7		29.6		2.03		54.6	48.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AJS	M1	AUDI A4	0001	88	EURO 5 F	310.4		38.4		1.00		46.1	36.7		
0588	AUDI	AJS	M1	A4 Avant	0001	88	EURO 5 F	385.7		26.0		1.67		45.4	39.0		
0588	AUDI	AJS	M1	A4 Avant	0001	88	EURO 5 F	524.7		25.9		3.09		48.6	40.4		
0588	AUDI	AJS	M1	A4 Avant	0001	88	EURO 5 J	385.7		26.0		1.67		45.4	39.0		
0588	AUDI	AJS	M1	A4 Avant	0001	88	EURO 5 J	524.7		25.9		3.09		48.6	40.4		
0588	AUDI	AJT	M1	AUDI A4	0002	105	5	0.2392		0.1236	0.1585	0.0001					0.500
0588	AUDI	AJT	M1	AUDI A4	0002	105	5	0.2242		0.1288	0.1560	0.0011					0.500
0588	AUDI	AJT	M1	AUDI A4	0002	105	5	0.2393		0.1236	0.1586	0.0001					0.500
0588	AUDI	AJT	M1	AUDI A4	0002	105	EURO 5 A	224.2		128.8	156.0	1.14					0.500
0588	AUDI	AJT	M1	AUDI A4	0002	105	EURO 5 A	239.3		123.6	158.6	0.17					0.500
0588	AUDI	AJT	M1	A4 Limousine	0002	105	EURO 5 F	229.1		150.2	179.1	0.18					0.500
0588	AUDI	AJU	M1	AUDI A4	0002	105	5	0.2221		0.1327	0.1673	0.0004					0.500
0588	AUDI	AJU	M1	AUDI A4	0002	105	5	0.2242		0.1288	0.1560	0.0011					0.500
0588	AUDI	AJU	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	105	5	0.2158		0.1233	0.1445	0.0001					0.500
0588	AUDI	AJU	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	105	5	0.2672		0.1212	0.1491	0.0000					0.500
0588	AUDI	AJU	M1	AUDI A4	0002	105	EURO 5 A	222.1		132.7	167.3	0.42					0.500
0588	AUDI	AJU	M1	AUDI A4	0002	105	EURO 5 A	224.2		128.8	156.0	1.14					0.500
0588	AUDI	AJU	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	105	EURO 5 A	267.2		121.2	149.1	0.09					0.500
0588	AUDI	AJU	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	105	EURO 5 A	215.8		123.3	144.5	0.14					0.500
0588	AUDI	AJU	M1	A4 allroad quattro	0002	105	EURO 5 F	211.7		160.3	192.6	0.38					0.500
0588	AUDI	AJU	M1	A4 Avant	0002	105	EURO 5 F	229.1		150.2	179.1	0.18					0.500
0588	AUDI	AJV	M1	AUDI S4	0001	245	5	0.3921	0.0705	0.0375		0.0022					
0588	AUDI	AJV	M1	AUDI S4	0001	245	5	0.6837	0.0513	0.0369		0.0020					
0588	AUDI	AJV	M1	AUDI S4	0001	245	EURO 5 F	392.1		37.5		2.28		70.5	61.1		
0588	AUDI	AJV	M1	AUDI S4	0001	245	EURO 5 F	683.7		36.9		2.03		51.3	44.1		
0588	AUDI	AJV	M1	S4 Limousine	0001	245	EURO 5 F	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	AJV	M1	S4 Limousine	0001	245	EURO 5 J	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	AJV	M1	S4 Limousine	0001	245	EURO 6 W	599.2		6.3		0.00		44.5	36.1		
0588	AUDI	AJV	M1	S4 Limousine	0001	245	EURO 6 W	599.2		6.3		0.0000		44.5	36.1		
0588	AUDI	AJW	M1	AUDI S4	0001	245	5	0.6092	0.0575	0.0400		0.0015					
0588	AUDI	AJW	M1	AUDI S4	0001	245	5	0.3921	0.0705	0.0375		0.0022					
0588	AUDI	AJW	M1	AUDI S4	0001	245	EURO 5 F	609.2		40.0		1.52		57.5	49.6		
0588	AUDI	AJW	M1	AUDI S4	0001	245	EURO 5 F	392.1		37.5		2.28		70.5	61.1		
0588	AUDI	AJW	M1	S4 Avant	0001	245	EURO 5 F	499.5		15.5		1.73		32.2	24.6		
0588	AUDI	AJW	M1	S4 Avant	0001	245	EURO 5 J	499.5		15.5		1.73		32.2	24.6		
0588	AUDI	AJW	M1	S4 Avant	0001	245	EURO 6 W	599.2		6.3		0.00		44.5	36.1		
0588	AUDI	AJW	M1	S4 Avant	0001	245	EURO 6 W	599.2		6.3		0.0000		44.5	36.1		
0588	AUDI	AJX	M1G	AUDI Q5	0001	199	5	0.3057	0.0625	0.0430		0.0011					
0588	AUDI	AJX	M1G	AUDI Q5	0001	199	EURO 5 A	305.7		43.0		1.12		62.5	57.7		
0588	AUDI	AJX	M1G	Q5	0001	199	EURO 5 A	305.7		43.0		1.12		62.5	57.7		
0588	AUDI	AJY	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	132	5	0.5734	0.0586	0.0423		0.0017					
0588	AUDI	AJY	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	132	EURO 5 F	573.4		42.3		1.74		58.6	49.7		
0588	AUDI	AJZ	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	5	0.2224	0.0324	0.0367		0.0011					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AJZ	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	5	0.5734	0.0586	0.0423		0.0017					
0588	AUDI	AJZ	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	5	0.3112	0.0555	0.0370		0.0009					
0588	AUDI	AJZ	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	EURO 5 F	222.4		36.7		1.13		32.4	28.4		
0588	AUDI	AJZ	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	EURO 5 F	573.4		42.3		1.74		58.6	49.7		
0588	AUDI	AJZ	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	EURO 5 F	311.2		37.0		0.91		55.5	48.5		
0588	AUDI	AJZ	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	EURO 5 F	314.4		34.1		0.83		35.4	29.0		
0588	AUDI	AJZ	M1	A5 Cabriolet	0001	155	EURO 5 F	314.4		34.1		0.83		35.4	29.0		
0588	AUDI	AJZ	M1	A5 Cabriolet	0001	155	EURO 5 F	270.0		23.1		0.51		34.7	29.3		
0588	AUDI	AKA	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	5	0.5214	0.0564	0.0253		0.0019					
0588	AUDI	AKA	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	EURO 5 F	521.4		25.3		1.96		56.4	48.9		
0588	AUDI	AKA	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	155	EURO 5 F	505.8		17.5		1.17		52.3	45.4		
0588	AUDI	AKA	M1	A5 Cabriolet	0001	155	EURO 5 F	505.8		17.5		1.17		52.3	45.4		
0588	AUDI	AKB	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	195	5	0.2698	0.0487	0.0361		0.0010					
0588	AUDI	AKB	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	195	5	0.2458	0.0600	0.0403		0.0009					
0588	AUDI	AKB	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	195	EURO 5 F	245.8		40.3		0.95		60.0	53.1		
0588	AUDI	AKC	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	195	5	0.2554	0.0550	0.0451		0.0006					
0588	AUDI	AKC	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	195	EURO 5 F	255.4		45.1		0.65		55.0	48.5		
0588	AUDI	AKD	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	140	5	0.3002		0.1525	0.1923	0.0005					0.500
0588	AUDI	AKD	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	140	5	0.3002		0.1525	0.1933	0.0005					0.500
0588	AUDI	AKD	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	140	5	0.2256		0.1651	0.1905	0.0009					0.500
0588	AUDI	AKD	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	140	EURO 5 A	300.2		152.5	192.3	0.51					0.500
0588	AUDI	AKD	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	140	EURO 5 A	225.6		165.1	190.5	0.91					0.500
0588	AUDI	AKE	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	176	5	0.2081		0.1651	0.1846	0.0009					0.500
0588	AUDI	AKE	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	176	EURO 5 A	208.1		165.1	184.6	0.94					0.500
0588	AUDI	AKF	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	245	5	0.3921	0.0705	0.0375		0.0022					
0588	AUDI	AKF	M1	AUDI S5 CABRIOLET	0001	245	5	0.3921	0.0705	0.0375		0.0022					
0588	AUDI	AKF	M1	AUDI S5 CABRIOLET	0001	245	EURO 5 F	392.1		37.5		2.28		70.5	61.1		
0588	AUDI	AKF	M1	AUDI S5 CABRIOLET	0001	245	EURO 5 F	499.5		15.5		1.73		32.2	24.6		
0588	AUDI	AKF	M1	S5 Cabriolet	0001	245	EURO 5 F	499.5		15.5		1.73		32.2	24.6		
0588	AUDI	AKF	M1	S5 Cabriolet	0001	245	EURO 5 J	499.5		15.5		1.73		32.2	24.6		
0588	AUDI	AKF	M1	S5 Cabriolet	0001	245	EURO 6 W	599.2		6.3		0.00		44.5	36.1		
0588	AUDI	AKF	M1	S5 Cabriolet	0001	245	EURO 6 W	599.2		6.3		0.0000		44.5	36.1		
0588	AUDI	AKG	M1	AUDI A4	0002	100	5	0.2221		0.1327	0.1673	0.0004					0.500
0588	AUDI	AKG	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	100	5	0.2158		0.1233	0.1445	0.0001					0.500
0588	AUDI	AKG	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	100	5	0.2672		0.1212	0.1491	0.0000					0.500
0588	AUDI	AKG	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	100	EURO 5 A	215.8		123.3	144.5	0.14					0.500
0588	AUDI	AKG	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	100	EURO 5 A	267.2		121.2	149.1	0.09					0.500
0588	AUDI	AKG	M1	A4 allroad quattro	0002	100	EURO 5 F	211.7		160.3	192.6	0.38					0.500
0588	AUDI	AKG	M1	A4 allroad quattro	0002	100	EURO 5 J	211.7		160.3	192.6	0.38					0.500
0588	AUDI	AKG	M1	A4 allroad quattro	0002	100	EURO 6 W	211.6		48.6	85.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AKG	M1	A4 allroad quattro	0002	100	EURO 6 W	211.6		48.6	85.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AKH	M1	AUDI A4	0002	100	5	0.2392		0.1236	0.1585	0.0001					0.500
0588	AUDI	AKI	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	120	5	0.2672		0.1212	0.1491	0.0000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AKI	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	120	5	0.2158		0.1233	0.1445	0.0001					0.500
0588	AUDI	AKI	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	120	EURO 5 A	267.2		121.2	149.1	0.09					0.500
0588	AUDI	AKI	M1	AUDI A4 ALLROAD QUATTRO	0002	120	EURO 5 A	215.8		123.3	144.5	0.14					0.500
0588	AUDI	AKI	M1	A4 allroad quattro	0002	120	EURO 5 F	124.5		150.5	170.1	0.21					0.500
0588	AUDI	AKI	M1	A4 allroad quattro	0002	120	EURO 5 J	124.5		150.5	170.1	0.21					0.500
0588	AUDI	AKI	M1	A4 allroad quattro	0002	120	EURO 6 W	123.2		37.7	56.4	0.22					0.500
0588	AUDI	AKI	M1	A4 allroad quattro	0002	120	EURO 6 W	123.2		37.7	56.4	0.2200					0.500
0588	AUDI	AKJ	M1	AUDI A6	0002	120	5	0.1001		0.1585	0.1723	0.0004					0.500
0588	AUDI	AKJ	M1	AUDI A6	0002	120	5	0.1878		0.1273	0.1548	0.0016					0.500
0588	AUDI	AKJ	M1	AUDI A6	0002	120	EURO 5 A	187.8		127.3	154.8	1.64					0.500
0588	AUDI	AKJ	M1	AUDI A6	0002	120	EURO 5 A	100.1		158.5	172.3	0.48					0.500
0588	AUDI	AKK	M1	AUDI A6	0002	120	5	0.1001		0.1585	0.1723	0.0004					0.500
0588	AUDI	AKK	M1	AUDI A6	0002	120	5	0.1878		0.1273	0.1548	0.0016					0.500
0588	AUDI	AKK	M1	AUDI A6	0002	120	EURO 5 A	187.8		127.3	154.8	1.64					0.500
0588	AUDI	AKK	M1	AUDI A6	0002	120	EURO 5 A	100.1		158.5	172.3	0.48					0.500
0588	AUDI	AKL	M1	AUDI A5	0001	155	5	0.5250	0.0533	0.0232		0.0015					
0588	AUDI	AKL	M1	AUDI A5	0001	155	5	0.3646	0.0523	0.0369		0.0013					
0588	AUDI	AKL	M1	AUDI A5	0001	155	5	0.4744	0.0337	0.0251		0.0014					
0588	AUDI	AKL	M1	AUDI A5	0001	155	5	0.4744	0.0337	0.0251		0.0013					
0588	AUDI	AKL	M1	AUDI A5	0001	155	EURO 5 F	474.4		25.1		1.37		33.7	28.3		
0588	AUDI	AKL	M1	AUDI A5	0001	155	EURO 5 F	364.6		36.9		1.30		52.3	46.2		
0588	AUDI	AKL	M1	AUDI A5	0001	155	EURO 5 F	525.0		23.2		1.52		53.3	45.4		
0588	AUDI	AKL	M1	AUDI A5	0001	155	EURO 5 F	290.0		27.0		0.50		39.9	35.0		
0588	AUDI	AKL	M1	AUDI A5	0001	155	EURO 5 F	655.3		19.9		1.20		62.9	53.6		
0588	AUDI	AKL	M1	A5 Sportback	0001	155	EURO 5 F	655.3		19.9		1.20		62.9	53.6		
0588	AUDI	AKL	M1	A5 Sportback	0001	155	EURO 5 F	290.0		27.0		0.50		39.9	35.0		
0588	AUDI	AKM	M1	AUDI A5	0001	195	5	0.2554	0.0550	0.0451		0.0006					
0588	AUDI	AKM	M1	AUDI A5	0001	195	EURO 5 F	255.4		45.1		0.65		55.0	48.5		
0588	AUDI	AKN	M1	AUDI A5	0002	140	5	0.3008		0.1466	0.1873	0.0007					0.500
0588	AUDI	AKN	M1	AUDI A5	0002	140	5	0.2584		0.1545	0.1821	0.0009					0.500
0588	AUDI	AKN	M1	AUDI A5	0002	140	EURO 5 A	300.8		146.6	187.3	0.71					0.500
0588	AUDI	AKN	M1	AUDI A5	0002	140	EURO 5 A	258.4		154.5	182.1	0.93					0.500
0588	AUDI	AKO	M1	AUDI A5	0002	176	5	0.2081		0.1651	0.1846	0.0009					0.500
0588	AUDI	AKO	M1	AUDI A5	0002	176	5	0.2393		0.1595	0.1943	0.0005					0.500
0588	AUDI	AKO	M1	AUDI A5	0002	176	EURO 5 A	208.1		165.1	184.6	0.94					0.500
0588	AUDI	AKO	M1	AUDI A5	0002	176	EURO 5 A	239.3		159.5	194.3	0.53					0.500
0588	AUDI	AKP	M1	AUDI A5	0002	125	5	0.2178		0.1299	0.1576	0.0000					0.500
0588	AUDI	AKP	M1	AUDI A5	0002	125	5	0.2486		0.1498	0.1770	0.0000					0.500
0588	AUDI	AKP	M1	AUDI A5	0002	125	EURO 5 A	248.6		149.8	177.0	0.07					0.500
0588	AUDI	AKP	M1	AUDI A5	0002	125	EURO 5 A	217.8		129.9	157.6	0.06					0.500
0588	AUDI	AKQ	M1G	AUDI Q7	0002	250	4	0.1800		0.2500	0.2720	0.0003					0.500
0588	AUDI	AKQ	M1G	AUDI Q7	0002	250	EURO 5 A	302.0		167.1	205.1	0.39					0.500
0588	AUDI	AKQ	M1G	AUDI Q7	0002	250	EURO 4 B	0.1800		0.2500	0.2720	0.0003					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AKQ	M1G	Q7	0002	250	EURO 5 F	302.0		167.1	205.1	0.39					0.500
0588	AUDI	AKQ	M1G	Q7	0002	250	EURO 5 J	302.0		167.1	205.1	0.39					0.500
0588	AUDI	AKR	M1	AUDI A5	0001	118	5	0.3026	0.0476	0.0410		0.0013					
0588	AUDI	AKR	M1	AUDI A5	0001	118	5	0.2921	0.0391	0.0329		0.0021					
0588	AUDI	AKR	M1	AUDI A5	0001	118	EURO 5 F	292.1		32.9		2.10		39.1	33.4		
0588	AUDI	AKR	M1	AUDI A5	0001	118	EURO 5 F	302.6		41.0		1.37		47.6	37.6		
0588	AUDI	AKS	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	125	5	0.1811		0.1480	0.1723	0.0003					0.500
0588	AUDI	AKS	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	125	5	0.2486		0.1498	0.1770	0.0000					0.500
0588	AUDI	AKS	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	125	EURO 5 A	248.6		149.8	177.0	0.07					0.500
0588	AUDI	AKS	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	125	EURO 5 A	181.1		148.0	172.3	0.32					0.500
0588	AUDI	AKT	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	120	5	0.1811		0.1480	0.1723	0.0003					0.500
0588	AUDI	AKT	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	120	5	0.2486		0.1498	0.1770	0.0000					0.500
0588	AUDI	AKT	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	120	EURO 5 A	181.1		148.0	172.3	0.32					0.500
0588	AUDI	AKT	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	120	EURO 5 A	248.6		149.8	177.0	0.07					0.500
0588	AUDI	AKT	M1	A5 Cabriolet	0002	120	EURO 5 F	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AKT	M1	A5 Cabriolet	0002	120	EURO 5 J	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AKU	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	120	5	0.2256		0.1651	0.1905	0.0009					0.500
0588	AUDI	AKU	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	120	EURO 5 A	225.6		165.1	190.5	0.91					0.500
0588	AUDI	AKV	M1	AUDI A3	0002	66	5	0.1808		0.1489	0.1729	0.0004					0.500
0588	AUDI	AKV	M1	AUDI A3	0002	66	EURO 5 A	180.8		148.9	172.9	0.43					0.500
0588	AUDI	AKV	M1	A3 Sportback	0002	66	EURO 5 A	180.8		148.9	172.9	0.43					0.500
0588	AUDI	AKV	M1	A3	0002	66	EURO 5 A	180.8		148.9	172.9	0.43					0.500
0588	AUDI	AKV	M1	A3 Sportback	0002	66	EURO 5 F	284.0		123.3	151.0	0.32					0.500
0588	AUDI	AKV	M1	A3	0002	66	EURO 5 F	284.0		123.3	151.0	0.32					0.500
0588	AUDI	AKW	M1	AUDI A5	0002	120	5	0.2486		0.1498	0.1770	0.0000					0.500
0588	AUDI	AKW	M1	AUDI A5	0002	120	5	0.2178		0.1299	0.1576	0.0000					0.500
0588	AUDI	AKW	M1	AUDI A5	0002	120	EURO 5 A	217.8		129.9	157.6	0.06					0.500
0588	AUDI	AKW	M1	AUDI A5	0002	120	EURO 5 A	248.6		149.8	177.0	0.07					0.500
0588	AUDI	AKW	M1	AUDI A5	0002	120	EURO 5 F	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AKW	M1	A5 Sportback	0002	120	EURO 5 F	144.5		133.7	150.4	0.18					0.500
0588	AUDI	AKW	M1	A5 Sportback	0002	120	EURO 5 F	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AKW	M1	A5 Sportback	0002	120	EURO 5 J	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AKW	M1	A5 Sportback	0002	120	EURO 5 J	144.5		133.7	150.4	0.18					0.500
0588	AUDI	AKW	M1	A5 Sportback	0002	120	EURO 6 W	203.4		56.4	82.4	0.15					0.500
0588	AUDI	AKW	M1	A5 Sportback	0002	120	EURO 6 W	203.4		56.4	82.4	0.1500					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	AUDI A3	0002	77	5	0.2528		0.1582	0.1834	0.0003					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	AUDI A3	0002	77	5	0.1134		0.1221	0.1405	0.0001					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	AUDI A3	0002	77	5	0.2837		0.1225	0.1530	0.0011					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	AUDI A3	0002	77	EURO 5 A	191.2		133.4	160.9	0.06					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	AUDI A3	0002	77	EURO 5 A	283.7		122.5	153.0	1.14					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	AUDI A3	0002	77	EURO 5 A	252.8		158.2	183.4	0.36					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	AUDI A3	0002	77	EURO 5 A	113.4		122.1	140.5	0.12					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3	0002	77	EURO 5 A	252.8		158.2	183.4	0.36					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AKX	M1	A3	0002	77	EURO 5 A	283.7		122.5	153.0	1.14					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3 Sportback	0002	77	EURO 5 A	113.4		122.1	140.5	0.12					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3 Sportback	0002	77	EURO 5 A	252.8		158.2	183.4	0.36					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3 Sportback	0002	77	EURO 5 A	283.7		122.5	153.0	1.14					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3	0002	77	EURO 5 A	191.2		133.4	160.9	0.06					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3	0002	77	EURO 5 A	113.4		122.1	140.5	0.12					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3 Sportback	0002	77	EURO 5 A	191.2		133.4	160.9	0.06					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3	0002	77	EURO 5 F	181.1		170.9	198.8	0.22					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3 Sportback	0002	77	EURO 5 F	181.1		170.9	198.8	0.22					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3	0002	77	EURO 5 F	249.3		128.0	162.7	0.07					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3 Sportback	0002	77	EURO 5 F	284.0		123.3	151.0	0.32					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3	0002	77	EURO 5 F	224.4		112.5	149.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3 Sportback	0002	77	EURO 5 F	224.4		112.5	149.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3 Sportback	0002	77	EURO 5 F	249.3		128.0	162.7	0.07					0.500
0588	AUDI	AKX	M1	A3	0002	77	EURO 5 F	284.0		123.3	151.0	0.32					0.500
0588	AUDI	AKY	M1	AUDI A4	0023	132	5	0.2391	0.0280	0.0536		0.0010					
0588	AUDI	AKY	M1	AUDI A4	0023	132	EURO 5 A	239.1		53.6		1.03		28.0	23.9		
0588	AUDI	AKY	M1	A4 Limousine	0023	132	EURO 5 F	270.0		23.1		0.51		34.7	29.3		
0588	AUDI	AKY	M1	A4 Limousine	0023	132	EURO 5 J	270.0		23.1		0.51		34.7	29.3		
0588	AUDI	AKZ	M1	AUDI A4	0023	132	5	0.3796	0.0498	0.0353		0.0009					
0588	AUDI	AKZ	M1	AUDI A4	0023	132	EURO 5 A	379.6		35.3		0.94		49.8	44.5		
0588	AUDI	AKZ	M1	A4 Limousine	0023	132	EURO 5 F	333.8		27.9		0.43		33.4	28.2		
0588	AUDI	AKZ	M1	A4 Limousine	0023	132	EURO 5 J	333.8		27.9		0.43		33.4	28.2		
0588	AUDI	ALA	M1	AUDI A4	0023	132	5	0.2391	0.0280	0.0536		0.0010					
0588	AUDI	ALA	M1	AUDI A4	0023	132	EURO 5 A	239.1		53.6		1.03		28.0	23.9		
0588	AUDI	ALA	M1	A4 Avant	0023	132	EURO 5 F	270.0		23.1		0.51		34.7	29.3		
0588	AUDI	ALA	M1	A4 Avant	0023	132	EURO 5 J	270.0		23.1		0.51		34.7	29.3		
0588	AUDI	ALB	M1	AUDI A4	0023	132	5	0.3796	0.0498	0.0353		0.0009					
0588	AUDI	ALB	M1	AUDI A4	0023	132	EURO 5 A	379.6		35.3		0.94		49.8	44.5		
0588	AUDI	ALB	M1	A4 Avant	0023	132	EURO 5 F	333.8		27.9		0.43		33.4	28.2		
0588	AUDI	ALB	M1	A4 Avant	0023	132	EURO 5 J	333.8		27.9		0.43		33.4	28.2		
0588	AUDI	ALC	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	118	5	0.4909	0.0459	0.0241		0.0017					
0588	AUDI	ALC	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	118	5	0.3104	0.0461	0.0384		0.0010					
0588	AUDI	ALC	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	118	EURO 5 F	310.4		38.4		1.00		46.1	36.7		
0588	AUDI	ALC	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	118	EURO 5 F	490.9		24.1		1.74		45.9	40.1		
0588	AUDI	ALD	M1	AUDI A5	0001	132	5	0.6305	0.0548	0.0286		0.0021					
0588	AUDI	ALD	M1	AUDI A5	0001	132	5	0.2391	0.0280	0.0536		0.0010					
0588	AUDI	ALD	M1	AUDI A5	0001	132	EURO 5 F	239.1		53.6		1.03		28.0	23.9		
0588	AUDI	ALD	M1	AUDI A5	0001	132	EURO 5 F	630.5		28.6		2.11		54.8	46.4		
0588	AUDI	ALE	M1	AUDI A5	0001	155	5	0.2391	0.0280	0.0536		0.0010					
0588	AUDI	ALE	M1	AUDI A5	0001	155	5	0.6305	0.0548	0.0286		0.0021					
0588	AUDI	ALE	M1	AUDI A5	0001	155	EURO 5 F	239.1		53.6		1.03		28.0	23.9		
0588	AUDI	ALE	M1	AUDI A5	0001	155	EURO 5 F	630.5		28.6		2.11		54.8	46.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ALE	M1	AUDI A5	0001	155	EURO 5 F	290.8		30.2		1.13		37.6	31.5		
0588	AUDI	ALE	M1	A5 Sportback	0001	155	EURO 5 F	290.8		30.2		1.13		37.6	31.5		
0588	AUDI	ALE	M1	A5 Sportback	0001	155	EURO 5 F	270.0		23.1		0.51		34.7	29.3		
0588	AUDI	ALF	M1	AUDI A5	0002	125	5	0.2783		0.1403	0.1773	0.0005					0.500
0588	AUDI	ALF	M1	AUDI A5	0002	125	5	0.2393		0.1236	0.1585	0.0001					0.500
0588	AUDI	ALF	M1	AUDI A5	0002	125	EURO 5 A	278.3		140.3	177.3	0.54					0.500
0588	AUDI	ALF	M1	AUDI A5	0002	125	EURO 5 A	239.3		123.6	158.5	0.17					0.500
0588	AUDI	ALG	M1G	AUDI Q5	0001	132	5	0.6850	0.0479	0.0314		0.0016					
0588	AUDI	ALG	M1G	AUDI Q5	0001	132	EURO 5 F	459.4		32.8		1.30		45.5	39.5		
0588	AUDI	ALG	M1G	AUDI Q5	0001	132	EURO 5 F	685.0		31.4		1.64		47.9	43.1		
0588	AUDI	ALG	M1G	Q5	0001	132	EURO 5 F	685.0		31.4		1.64		47.9	43.1		
0588	AUDI	ALG	M1G	Q5	0001	132	EURO 5 F	459.4		32.8		1.30		45.5	39.5		
0588	AUDI	ALG	M1G	Q5	0001	132	EURO 5 F	247.2		26.3		0.45		28.8	24.8		
0588	AUDI	ALG	M1G	Q5	0001	132	EURO 6 W	247.2		26.3		0.45		28.8	24.8		
0588	AUDI	ALG	M1G	Q5	0001	132	EURO 6 W	247.2		26.3		0.4500		28.8	24.8		
0588	AUDI	ALG	M1G	Q5	0001	132	EURO 6 W	122.4		53.9		0.1400		19.1	15.3		
0588	AUDI	ALG	M1G	Q5	0001	132	EURO 6 W	335.2		27.4		0.9700		39.0	34.6		
0588	AUDI	ALH	M1G	AUDI Q5	0002	105	5	0.1426		0.1388	0.1573	0.0006					0.500
0588	AUDI	ALH	M1G	AUDI Q5	0002	105	EURO 5 A	142.6		138.8	157.3	0.67					0.500
0588	AUDI	ALH	M1G	AUDI Q5	0002	105	EURO 5 A	120.6		121.7	140.8	0.42					0.500
0588	AUDI	ALH	M1G	Q5	0002	105	EURO 5 A	142.6		138.8	157.3	0.67					0.500
0588	AUDI	ALH	M1G	Q5	0002	105	EURO 5 A	120.6		121.7	140.8	0.42					0.500
0588	AUDI	ALH	M1G	Q5	0002	105	EURO 5 F	271.1		154.5	199.8	0.00					0.500
0588	AUDI	ALI	M1	AUDI A5	0002	105	5	0.1002		0.1103	0.1222	0.0006					0.500
0588	AUDI	ALI	M1	AUDI A5	0002	105	EURO 5 A	100.2		110.3	122.2	0.69					0.500
0588	AUDI	ALI	M1	AUDI A5	0002	105	EURO 5 A	221.4		125.5	149.2	0.76					0.500
0588	AUDI	ALI	M1	A5 Sportback	0002	105	EURO 5 F	144.3		138.2	156.7	0.25					0.500
0588	AUDI	ALI	M1	A5 Sportback	0002	105	EURO 5 F	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ALJ	M1G	AUDI Q5	0002	100	5	0.1426		0.1388	0.1573	0.0006					0.500
0588	AUDI	ALJ	M1G	AUDI Q5	0002	100	EURO 5 A	142.6		138.8	157.3	0.67					0.500
0588	AUDI	ALJ	M1G	AUDI Q5	0002	100	EURO 5 A	120.6		121.7	140.8	0.42					0.500
0588	AUDI	ALJ	M1G	Q5	0002	100	EURO 5 A	142.6		138.8	157.3	0.67					0.500
0588	AUDI	ALJ	M1G	Q5	0002	100	EURO 5 A	120.6		121.7	140.8	0.42					0.500
0588	AUDI	ALJ	M1G	Q5	0002	100	EURO 5 F	271.1		154.5	199.8	0.00					0.500
0588	AUDI	ALJ	M1G	Q5	0002	100	EURO 5 J	271.1		154.5	199.8	0.00					0.500
0588	AUDI	ALJ	M1G	Q5	0002	100	EURO 6 W	167.5		44.0	72.3	0.00					0.500
0588	AUDI	ALJ	M1G	Q5	0002	100	EURO 6 W	167.5		44.0	72.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	AUDI A5	0002	100	5	0.1002		0.1103	0.1222	0.0006					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	AUDI A5	0002	100	EURO 5 A	221.4		125.5	149.2	0.76					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	AUDI A5	0002	100	EURO 5 A	100.2		110.3	122.2	0.69					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	AUDI A5	0002	100	EURO 5 A	217.8		152.7	176.9	1.00					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	A5 Sportback	0002	100	EURO 5 F	203.2		147.1	171.7	0.08					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	A5 Sportback	0002	100	EURO 5 F	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ALK	M1	A5 Sportback	0002	100	EURO 5 J	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	A5 Sportback	0002	100	EURO 5 J	203.2		147.1	171.7	0.08					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	A5 Sportback	0002	100	EURO 6 W	114.2		40.2	54.6	0.00					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	A5 Sportback	0002	100	EURO 6 W	180.8		66.0	87.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	A5 Sportback	0002	100	EURO 6 W	180.8		66.0	87.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	ALK	M1	A5 Sportback	0002	100	EURO 6 W	114.2		40.2	54.6	0.0000					0.500
0588	AUDI	ALL	M1	AUDI A5	0002	120	5	0.2584		0.1545	0.1821	0.0009					0.500
0588	AUDI	ALL	M1	AUDI A5	0002	120	EURO 5 A	258.4		154.5	182.1	0.93					0.500
0588	AUDI	ALM	M1	AUDI A5	0001	118	5	0.2921	0.0391	0.0329		0.0021					
0588	AUDI	ALM	M1	AUDI A5	0001	118	EURO 5 F	302.6		41.0		1.37		47.6	37.6		
0588	AUDI	ALM	M1	AUDI A5	0001	118	EURO 5 F	292.1		32.9		2.10		39.1	33.4		
0588	AUDI	ALN	M1	AUDI S5	0001	245	5	0.3921	0.0705	0.0375		0.0022					
0588	AUDI	ALN	M1	AUDI S5	0001	245	EURO 5 F	392.1		37.5		2.28		70.5	61.1		
0588	AUDI	ALN	M1	AUDI S5	0001	245	EURO 5 F	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	ALN	M1	S5 Sportback	0001	245	EURO 5 F	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	ALN	M1	S5 Sportback	0001	245	EURO 5 J	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	ALN	M1	S5 Sportback	0001	245	EURO 6 W	599.2		6.3		0.00		44.5	36.1		
0588	AUDI	ALN	M1	S5 Sportback	0001	245	EURO 6 W	599.2		6.3		0.0000		44.5	36.1		
0588	AUDI	ALO	M1	AUDI A3	0001	77	5	0.3990	0.0356	0.0171		0.0024					
0588	AUDI	ALO	M1	AUDI A3	0001	77	5	0.4653	0.0251	0.0142		0.0017					
0588	AUDI	ALO	M1	AUDI A3	0001	77	EURO 5 F	399.0		17.1		2.48		35.6	30.7		
0588	AUDI	ALO	M1	AUDI A3	0001	77	EURO 5 F	465.3		14.2		1.70		25.1	21.9		
0588	AUDI	ALO	M1	AUDI A3	0001	77	EURO 5 F	432.1		15.4		2.20		31.6	25.8		
0588	AUDI	ALO	M1	AUDI A3	0001	77	EURO 5 F	322.8		20.8		2.15		24.3	20.5		
0588	AUDI	ALO	M1	A3 Sportback	0001	77	EURO 5 F	322.8		20.8		2.15		24.3	20.5		
0588	AUDI	ALO	M1	A3	0001	77	EURO 5 F	399.0		17.1		2.48		35.6	30.7		
0588	AUDI	ALO	M1	A3	0001	77	EURO 5 F	432.1		15.4		2.20		31.6	25.8		
0588	AUDI	ALO	M1	A3 Sportback	0001	77	EURO 5 F	465.3		14.2		1.70		25.1	21.9		
0588	AUDI	ALO	M1	A3	0001	77	EURO 5 F	465.3		14.2		1.70		25.1	21.9		
0588	AUDI	ALO	M1	A3	0001	77	EURO 5 F	322.8		20.8		2.15		24.3	20.5		
0588	AUDI	ALO	M1	A3 Sportback	0001	77	EURO 5 F	399.0		17.1		2.48		35.6	30.7		
0588	AUDI	ALO	M1	A3 Sportback	0001	77	EURO 5 F	432.1		15.4		2.20		31.6	25.8		
0588	AUDI	ALP	M1	AUDI A8	0001	273	5	0.6195	0.0633	0.0077		0.0025					
0588	AUDI	ALP	M1	AUDI A8L	0001	273	EURO 5 F	619.5		7.7		2.50		63.3	55.2		
0588	AUDI	ALP	M1	AUDI A8	0001	273	EURO 5 F	619.5		7.7		2.50		63.3	55.2		
0588	AUDI	ALP	M1	A8 L	0001	273	EURO 5 F	619.5		7.7		2.50		63.3	55.2		
0588	AUDI	ALP	M1	A8	0001	273	EURO 5 F	619.5		7.7		2.50		63.3	55.2		
0588	AUDI	ALQ	M1	AUDI A8	0002	258	5	0.2524		0.1640	0.1894	0.0013					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	AUDI A8	0002	258	EURO 5 A	252.4		164.0	189.4	1.34					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	AUDI A8L	0002	258	EURO 5 A	252.4		164.0	189.4	1.34					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	AUDI A8	0002	258	EURO 5 F	252.4		164.0	189.4	1.34					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	AUDI A8	0002	258	EURO 5 F	344.8		145.8	173.1	1.61					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	AUDI A8L	0002	258	EURO 5 F	252.4		164.0	189.4	1.34					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ALQ	M1	AUDI A8L	0002	258	EURO 5 F	344.8		145.8	173.1	1.61					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	A8	0002	258	EURO 5 F	344.8		145.8	173.1	1.61					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	A8 L	0002	258	EURO 5 F	252.4		164.0	189.4	1.34					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	A8 L	0002	258	EURO 5 F	344.8		145.8	173.1	1.61					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	A8	0002	258	EURO 5 F	252.4		164.0	189.4	1.34					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	A8 L	0002	258	EURO 5 J	344.8		145.8	173.1	1.61					0.500
0588	AUDI	ALQ	M1	A8	0002	258	EURO 5 J	344.8		145.8	173.1	1.61					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	AUDI A8L	0002	184	EURO 5 A	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	AUDI A8	0002	184	EURO 5 A	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	AUDI A8	0002	184	EURO 5 F	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	AUDI A8	0002	184	EURO 6 T	88.5		66.1	74.5	1.95					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	AUDI A8L	0002	184	EURO 6 T	88.5		66.1	74.5	1.95					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	AUDI A8L	0002	184	EURO 5 F	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	A8 L	0002	184	EURO 6 T	88.5		66.1	74.5	1.95					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	A8 L	0002	184	EURO 5 F	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	A8	0002	184	EURO 6 T	88.5		66.1	74.5	1.95					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	A8	0002	184	EURO 5 F	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	A8 L	0002	184	EURO 5 J	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	ALR	M1	A8	0002	184	EURO 5 J	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	AMH	M1G	AUDI Q7	0001	200	EURO 5 F	268.5		48.7		1.68		42.6	36.9		
0588	AUDI	AMH	M1G	Q7	0001	200	EURO 5 F	268.5		48.7		1.68		42.6	36.9		
0588	AUDI	AMH	M1G	Q7	0001	200	EURO 5 J	268.5		48.7		3.51		42.6	36.9		
0588	AUDI	AMI	M1G	AUDI Q7	0001	245	EURO 5 F	268.5		48.7		1.68		42.6	36.9		
0588	AUDI	AMI	M1G	Q7	0001	245	EURO 5 F	268.5		48.7		1.68		42.6	36.9		
0588	AUDI	AMI	M1G	Q7	0001	245	EURO 5 J	268.5		48.7		3.51		42.6	36.9		
0588	AUDI	ANW	M1	AUDI A1	0001	63	EURO 5 F	664.7		33.5		1.70		45.2	39.0		
0588	AUDI	ANW	M1	A1	0001	63	EURO 5 F	664.7		33.5		1.70		45.2	39.0		
0588	AUDI	ANW	M1	A1	0001	63	EURO 5 J	664.7		33.5		1.70		45.2	39.0		
0588	AUDI	ANX	M1	AUDI A1	0001	90	EURO 5 F	411.6		27.2		0.00		42.5	34.3		
0588	AUDI	ANX	M1	AUDI A1	0001	90	EURO 5 F	328.8		30.6		1.56		38.4	31.1		
0588	AUDI	ANX	M1	A1	0001	90	EURO 5 F	411.6		27.2		0.00		42.5	34.3		
0588	AUDI	ANX	M1	A1	0001	90	EURO 5 F	328.8		30.6		1.56		38.4	31.1		
0588	AUDI	ANX	M1	A1	0001	90	EURO 5 F	411.6		27.2		1.03		42.5	34.3		
0588	AUDI	ANX	M1	A1	0001	90	EURO 5 J	411.6		27.2		1.03		42.5	34.3		
0588	AUDI	ANX	M1	A1	0001	90	EURO 5 J	328.8		30.6		1.56		38.4	31.1		
0588	AUDI	ANY	M1	AUDI A1	0002	66	EURO 5 A	325.6		95.1	129.8	0.00					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	AUDI A1	0002	66	EURO 5 A	126.7		124.0	141.1	0.16					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	AUDI A1	0002	66	EURO 5 A	235.7		134.6	156.2	0.20					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	AUDI A1	0002	66	EURO 5 A	106.6		88.8	110.8	0.00					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	AUDI A1	0002	66	EURO 5 F	310.2		118.6	156.3	0.06					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	AUDI A1	0002	66	EURO 5 F	243.2		93.4	127.4	0.46					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	AUDI A1	0002	66	EURO 5 F	19.7		135.0	149.2	0.00					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	AUDI A1	0002	66	EURO 5 F	143.8		122.6	145.0	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ANY	M1	A1	0002	66	EURO 5 F	310.2		118.6	156.3	0.06					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	A1	0002	66	EURO 5 F	243.2		93.4	127.4	0.46					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	A1	0002	66	EURO 5 F	19.7		135.0	149.2	0.00					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	A1	0002	66	EURO 5 F	143.8		122.6	145.0	0.00					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	A1	0002	66	EURO 5 J	19.7		135.0	149.2	0.00					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	A1	0002	66	EURO 5 J	243.2		93.4	127.4	0.46					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	A1	0002	66	EURO 5 J	310.2		118.6	156.3	0.06					0.500
0588	AUDI	ANY	M1	A1	0002	66	EURO 5 J	143.8		122.6	145.0	0.00					0.500
0588	AUDI	ANZ	M1	AUDI A1	0002	77	EURO 5 A	106.6		88.8	110.8	0.00					0.500
0588	AUDI	ANZ	M1	AUDI A1	0002	77	EURO 5 A	325.6		95.1	129.8	0.00					0.500
0588	AUDI	ANZ	M1	AUDI A1	0002	77	EURO 5 A	462.9		119.8	179.7	0.06					0.500
0588	AUDI	ANZ	M1	AUDI A1	0002	77	EURO 5 A	188.3		114.4	144.6	0.11					0.500
0588	AUDI	ANZ	M1	AUDI A1	0002	77	EURO 5 F	243.2		93.4	127.4	0.46					0.500
0588	AUDI	ANZ	M1	AUDI A1	0002	77	EURO 5 F	310.2		118.6	156.3	0.06					0.500
0588	AUDI	ANZ	M1	A1	0002	77	EURO 5 F	243.2		93.4	127.4	0.46					0.500
0588	AUDI	ANZ	M1	A1	0002	77	EURO 5 F	310.2		118.6	156.3	0.06					0.500
0588	AUDI	ANZ	M1	A1	0002	77	EURO 5 J	243.2		93.4	127.4	0.46					0.500
0588	AUDI	ANZ	M1	A1	0002	77	EURO 5 J	310.2		118.6	156.3	0.06					0.500
0588	AUDI	AOA	M1	AUDI A8L	0001	213	EURO 5 F	670.0		17.8		4.09		49.0	41.7		
0588	AUDI	AOA	M1	AUDI A8	0001	213	EURO 5 F	317.1		23.0		3.11		32.2	27.6		
0588	AUDI	AOA	M1	AUDI A8L	0001	213	EURO 5 F	348.0		11.4		1.40		31.2	25.7		
0588	AUDI	AOA	M1	AUDI A8	0001	213	EURO 5 F	401.5		6.8		2.00		36.9	30.3		
0588	AUDI	AOA	M1	A8 L	0001	213	EURO 5 F	348.0		11.4		1.40		31.2	25.7		
0588	AUDI	AOA	M1	A8	0001	213	EURO 5 F	401.5		6.8		2.00		36.9	30.3		
0588	AUDI	AOA	M1	A8 L	0001	213	EURO 5 F	670.0		17.8		4.09		49.0	41.7		
0588	AUDI	AOA	M1	A8	0001	213	EURO 5 F	317.1		23.0		3.11		32.2	27.6		
0588	AUDI	AOA	M1	A8	0001	213	EURO 5 J	401.5		6.8		2.00		36.9	30.3		
0588	AUDI	AOA	M1	A8 L	0001	213	EURO 5 J	348.0		11.4		1.40		31.2	25.7		
0588	AUDI	AOB	M1	AUDI A8L	0001	368	EURO 5 F	380.3		30.9		1.69		53.3	43.8		
0588	AUDI	AOB	M1	AUDI A8L	0001	368	EURO 5 F	542.2		15.7		1.44		57.5	45.0		
0588	AUDI	AOB	M1	A8 L	0001	368	EURO 5 F	380.3		30.9		1.69		53.3	43.8		
0588	AUDI	AOB	M1	A8 L	0001	368	EURO 5 F	542.2		15.7		1.44		57.5	45.0		
0588	AUDI	AOB	M1	A8 L	0001	368	EURO 5 J	542.2		15.7		1.44		57.5	45.0		
0588	AUDI	AOB	M1	A8 L W12	0001	368	EURO 6 W	556.9		34.8		0.26		48.0	34.4		
0588	AUDI	AOB	M1	A8 L W12	0001	368	EURO 6 W	556.9		34.8		0.2600		48.0	34.4		
0588	AUDI	AOC	M1	AUDI A1	0001	136	EURO 5 F	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
0588	AUDI	AOC	M1	A1	0001	136	EURO 5 F	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
0588	AUDI	AOC	M1	A1	0001	136	EURO 5 J	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
0588	AUDI	AOD	M1	AUDI A6	0002	120	EURO 5 A	154.0		158.0	181.5	0.38					0.500
0588	AUDI	AOD	M1	AUDI A6	0002	120	EURO 5 F	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	AOD	M1	AUDI A6	0002	120	EURO 5 F	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	AOD	M1	A6 Limousine	0002	120	EURO 5 F	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	AOD	M1	A6 Limousine	0002	120	EURO 5 F	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AOD	M1	A6 Limousine	0002	120	EURO 5 J	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	AOD	M1	A6 Limousine	0002	120	EURO 5 J	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	AOE	M1	AUDI A3	0023	75	EURO 5 A	425.5		14.2				32.3	24.9		
0588	AUDI	AOE	M1	A3	0023	75	EURO 5 F	425.5		14.2				32.3	24.9		
0588	AUDI	AOE	M1	A3 Sportback	0023	75	EURO 5 F	425.5		14.2				32.3	24.9		
0588	AUDI	APF	M1G	AUDI Q7	0002	150	EURO 5 A	280.3		140.4	161.9	0.39					0.500
0588	AUDI	APF	M1G	AUDI Q7	0002	150	EURO 5 A	267.0		154.7	173.9	0.41					0.500
0588	AUDI	APF	M1G	AUDI Q7	0002	150	EURO 5 A	280.3		139.0	160.7	0.90					0.500
0588	AUDI	APF	M1G	AUDI Q7	0002	150	EURO 5 A	266.6		156.2	175.3	0.37					0.500
0588	AUDI	APF	M1G	AUDI Q7	0002	150	EURO 5 A	279.9		140.4	161.9	0.81					0.500
0588	AUDI	APF	M1G	Q7	0002	150	EURO 5 F	279.9		140.4	161.9	0.81					0.500
0588	AUDI	APF	M1G	Q7	0002	150	EURO 5 F	266.6		156.2	175.3	0.37					0.500
0588	AUDI	APF	M1G	Q7	0002	150	EURO 5 J	266.6		156.2	175.3	0.37					0.500
0588	AUDI	AQE	M1	AUDI A7	0001	150	EURO 5 F	296.2		26.3		1.03		37.7	30.7		
0588	AUDI	AQE	M1	A7 Sportback	0001	150	EURO 5 F	296.2		26.3		1.03		37.7	30.7		
0588	AUDI	AQE	M1	A7 Sportback	0001	150	EURO 5 J	296.2		26.3		1.03		37.7	30.7		
0588	AUDI	AQF	M1	AUDI A7	0001	150	EURO 5 F	314.3		17.4		1.72		49.6	41.0		
0588	AUDI	AQF	M1	A7 Sportback	0001	150	EURO 5 F	314.3		17.4		1.72		49.6	41.0		
0588	AUDI	AQF	M1	A7 Sportback	0001	150	EURO 5 J	314.3		17.4		1.72		49.6	41.0		
0588	AUDI	AQG	M1	AUDI A7	0001	220	EURO 5 F	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	AQG	M1	A7 Sportback	0001	220	EURO 5 F	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	AQH	M1	AUDI A7	0002	180	EURO 5 A	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	AQH	M1	AUDI A7	0002	180	EURO 6 T	116.9		64.2	76.1	1.10					0.500
0588	AUDI	AQH	M1	A7 Sportback	0002	180	EURO 6 T	116.9		64.2	76.1	1.10					0.500
0588	AUDI	AQH	M1	A7 Sportback	0002	180	EURO 5 A	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	AQH	M1	A7 Sportback	0002	180	EURO 5 F	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	AQH	M1	A7 Sportback	0002	180	EURO 5 F	202.5		145.6	166.9	0.42					0.500
0588	AUDI	AQH	M1	A7 Sportback	0002	180	EURO 5 J	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	AQI	M1	AUDI Q5	0002	105	EURO 5 A	230.3		100.9	130.1	0.21					0.500
0588	AUDI	AQI	M1	Q5	0002	105	EURO 5 A	230.3		100.9	130.1	0.21					0.500
0588	AUDI	AQI	M1	Q5	0002	105	EURO 5 F	199.5		129.1	162.1	0.00					0.500
0588	AUDI	AQR	M1	AUDI A8	0002	155	EURO 5 A	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	AQR	M1	AUDI A8	0002	155	EURO 5 F	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	AQR	M1	A8	0002	155	EURO 5 F	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	AQR	M1	A8 L	0002	155	EURO 5 F	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	AQR	M1	A8	0002	155	EURO 5 J	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	AQR	M1	A8 L	0002	155	EURO 5 J	214.3		160.3	179.6	0.18					0.500
0588	AUDI	AQR	M1	A8	0002	155	EURO 6 W	217.6		53.4	76.7	0.51					0.500
0588	AUDI	AQR	M1	A8 L	0002	155	EURO 6 W	217.6		53.4	76.7	0.51					0.500
0588	AUDI	AQR	M1	A8	0002	155	EURO 6 W	173.1		46.1	65.5	0.6400					0.500
0588	AUDI	AQR	M1	A8 L	0002	155	EURO 6 W	173.1		46.1	65.5	0.6400					0.500
0588	AUDI	AQS	M1	AUDI A6	0002	150	EURO 5 F	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500
0588	AUDI	AQS	M1	AUDI A6	0002	150	EURO 5 F	355.2		178.1	212.0	0.35					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AQS	M1	A6 Avant	0002	150	EURO 5 F	355.2		178.1	212.0	0.35					0.500
0588	AUDI	AQS	M1	A6 Avant	0002	150	EURO 5 F	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500
0588	AUDI	AQS	M1	A6 Avant	0002	150	EURO 5 J	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500
0588	AUDI	AQS	M1	A6 Avant	0002	150	EURO 5 J	355.2		178.1	212.0	0.35					0.500
0588	AUDI	AQT	M1	AUDI A7	0002	150	EURO 5 A	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500
0588	AUDI	AQT	M1	AUDI A7	0002	150	EURO 5 F	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500
0588	AUDI	AQT	M1	A7 Sportback	0002	150	EURO 5 F	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500
0588	AUDI	AQT	M1	A7 Sportback	0002	150	EURO 5 J	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500
0588	AUDI	AQY	M1	AUDI A6	0002	130	EURO 5 A	154.0		158.0	181.5	0.38					0.500
0588	AUDI	AQY	M1	AUDI A6	0002	130	EURO 5 F	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	AQY	M1	AUDI A6	0002	130	EURO 5 F	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	AQY	M1	A6 Limousine	0002	130	EURO 5 F	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	AQY	M1	A6 Limousine	0002	130	EURO 5 F	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	AQY	M1	A6 Limousine	0002	130	EURO 5 J	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	AQY	M1	A6 Limousine	0002	130	EURO 5 J	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	AQZ	M1	AUDI A6	0001	150	EURO 5 F	296.2		26.3		1.03		37.7	30.7		
0588	AUDI	AQZ	M1	AUDI A6	0001	150	EURO 5 F	329.7		18.3		0.90		41.6	35.3		
0588	AUDI	AQZ	M1	A6 Limousine	0001	150	EURO 5 F	296.2		26.3		1.03		37.7	30.7		
0588	AUDI	AQZ	M1	A6 Limousine	0001	150	EURO 5 F	329.7		18.3		0.90		41.6	35.3		
0588	AUDI	AQZ	M1	A6 Limousine	0001	150	EURO 5 J	329.7		18.3		0.90		41.6	35.3		
0588	AUDI	AQZ	M1	A6 Limousine	0001	150	EURO 5 J	296.2		26.3		1.03		37.7	30.7		
0588	AUDI	ARA	M1	AUDI A6	0001	150	EURO 5 F	314.3		17.4		1.72		49.6	41.0		
0588	AUDI	ARA	M1	A6 Limousine	0001	150	EURO 5 F	314.3		17.4		1.72		49.6	41.0		
0588	AUDI	ARA	M1	A6 Limousine	0001	150	EURO 5 J	314.3		17.4		1.72		49.6	41.0		
0588	AUDI	ARB	M1	AUDI A6	0002	150	EURO 5 A	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500
0588	AUDI	ARB	M1	AUDI A6	0002	150	EURO 5 F	355.2		178.1	212.0	0.35					0.500
0588	AUDI	ARB	M1	AUDI A6	0002	150	EURO 5 F	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500
0588	AUDI	ARB	M1	A6 Limousine	0002	150	EURO 5 F	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500
0588	AUDI	ARB	M1	A6 Limousine	0002	150	EURO 5 F	355.2		178.1	212.0	0.35					0.500
0588	AUDI	ARB	M1	A6 Limousine	0002	150	EURO 5 J	323.5		172.6	194.9	0.79					0.500
0588	AUDI	ARB	M1	A6 Limousine	0002	150	EURO 5 J	355.2		178.1	212.0	0.35					0.500
0588	AUDI	ARC	M1	AUDI A6	0002	150	EURO 5 A	377.2		168.6	192.5	0.28					0.500
0588	AUDI	ARC	M1	AUDI A6	0002	150	EURO 5 F	377.2		168.6	192.5	0.28					0.500
0588	AUDI	ARC	M1	A6 Limousine	0002	150	EURO 5 F	377.2		168.6	192.5	0.28					0.500
0588	AUDI	ARC	M1	A6 Limousine	0002	150	EURO 5 J	377.2		168.6	192.5	0.28					0.500
0588	AUDI	ARD	M1	AUDI A6	0002	180	EURO 5 A	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	ARD	M1	AUDI A6	0002	180	EURO 6 T	116.9		64.2	76.1	1.10					0.500
0588	AUDI	ARD	M1	A6 Limousine	0002	180	EURO 5 A	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	ARD	M1	A6 Limousine	0002	180	EURO 6 T	116.9		64.2	76.1	1.10					0.500
0588	AUDI	ARD	M1	A6 Limousine	0002	180	EURO 5 F	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	ARD	M1	A6 Limousine	0002	180	EURO 5 J	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	ARE	M1	AUDI A6	0001	220	EURO 5 F	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	ARE	M1	A6 Limousine	0001	220	EURO 5 F	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ARI	M1	AUDI Q5	0002	100	EURO 5 A	230.3		100.9	130.1	0.21					0.500
0588	AUDI	ARI	M1	Q5	0002	100	EURO 5 A	230.3		100.9	130.1	0.21					0.500
0588	AUDI	ARI	M1	Q5	0002	100	EURO 5 F	199.5		129.1	162.1	0.00					0.500
0588	AUDI	ARI	M1	Q5	0002	100	EURO 5 J	199.5		129.1	162.1	0.00					0.500
0588	AUDI	ARI	M1	Q5	0002	100	EURO 6 W	163.8		44.9	66.9	0.00					0.500
0588	AUDI	ARI	M1	Q5	0002	100	EURO 6 W	163.8		44.9	66.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	ARJ	M1	AUDI A8	0002	150	EURO 5 A	210.2		147.9	168.8	0.27					0.500
0588	AUDI	ARJ	M1	A8	0002	150	EURO 5 A	210.2		147.9	168.8	0.27					0.500
0588	AUDI	ARJ	M1	A8	0002	150	EURO 5 F	210.2		147.9	168.8	0.27					0.500
0588	AUDI	ARJ	M1	A8	0002	150	EURO 5 J	210.2		147.9	168.8	0.27					0.500
0588	AUDI	ARK	M1	AUDI A6	0002	130	EURO 5 F	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	ARK	M1	AUDI A6	0002	130	EURO 5 F	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	ARK	M1	A6 Avant	0002	130	EURO 5 F	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	ARK	M1	A6 Avant	0002	130	EURO 5 F	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	ARK	M1	A6 Avant	0002	130	EURO 5 J	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	ARK	M1	A6 Avant	0002	130	EURO 5 J	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	ARL	M1	AUDI A6	0001	150	EURO 5 F	296.2		26.3		1.03		37.7	30.7		
0588	AUDI	ARL	M1	AUDI A6	0001	150	EURO 5 F	329.7		18.3		0.90		41.6	35.3		
0588	AUDI	ARL	M1	A6 Avant	0001	150	EURO 5 F	329.7		18.3		0.90		41.6	35.3		
0588	AUDI	ARL	M1	A6 Avant	0001	150	EURO 5 F	296.2		26.3		1.03		37.7	30.7		
0588	AUDI	ARL	M1	A6 Avant	0001	150	EURO 5 J	329.7		18.3		0.90		41.6	35.3		
0588	AUDI	ARL	M1	A6 Avant	0001	150	EURO 5 J	296.2		26.3		1.03		37.7	30.7		
0588	AUDI	ARM	M1	AUDI A6	0001	150	EURO 5 F	314.3		17.4		1.72		49.6	41.0		
0588	AUDI	ARM	M1	A6 Avant	0001	150	EURO 5 F	314.3		17.4		1.72		49.6	41.0		
0588	AUDI	ARM	M1	A6 Avant	0001	150	EURO 5 J	314.3		17.4		1.72		49.6	41.0		
0588	AUDI	ARN	M1	AUDI A6	0001	220	EURO 5 F	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	ARN	M1	A6 Avant	0001	220	EURO 5 F	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	ARO	M1	AUDI A6	0002	150	EURO 5 F	377.2		168.6	192.5	0.28					0.500
0588	AUDI	ARO	M1	A6 Avant	0002	150	EURO 5 F	377.2		168.6	192.5	0.28					0.500
0588	AUDI	ARO	M1	A6 allroad quattro	0002	150	EURO 5 F	321.1		165.0	187.5	0.29					0.500
0588	AUDI	ARO	M1	A6 allroad quattro	0002	150	EURO 5 J	321.1		165.0	187.5	0.29					0.500
0588	AUDI	ARO	M1	A6 Avant	0002	150	EURO 5 J	377.2		168.6	192.5	0.28					0.500
0588	AUDI	ARP	M1	AUDI A6	0002	180	EURO 5 A	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	ARP	M1	AUDI A6	0002	180	EURO 6 T	116.9		64.2	76.1	1.10					0.500
0588	AUDI	ARP	M1	A6 Avant	0002	180	EURO 5 A	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	ARP	M1	A6 Avant	0002	180	EURO 6 T	116.9		64.2	76.1	1.10					0.500
0588	AUDI	ARP	M1	A6 Avant	0002	180	EURO 5 F	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	ARP	M1	A6 allroad quattro	0002	180	EURO 5 F	301.7		157.0	180.3	0.46					0.500
0588	AUDI	ARP	M1	A6 allroad quattro	0002	180	EURO 6 T	234.6		72.8	96.2	1.40					0.500
0588	AUDI	ARP	M1	A6 allroad quattro	0002	180	EURO 5 J	301.7		157.0	180.3	0.46					0.500
0588	AUDI	ARP	M1	A6 Avant	0002	180	EURO 5 J	350.8		139.9	167.7	0.35					0.500
0588	AUDI	ARQ	M1G	AUDI Q7	0002	180	EURO 6 T	180.6		54.5	67.9	0.49					0.500
0588	AUDI	ARQ	M1G	AUDI Q7	0002	180	EURO 5 A	279.9		140.4	161.9	0.81					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ARQ	M1G	Q7	0002	180	EURO 5 F	279.9		140.4	161.9	0.81					0.500
0588	AUDI	ARQ	M1G	Q7	0002	180	EURO 6 T	180.6		54.5	67.9	0.49					0.500
0588	AUDI	ARQ	M1G	Q7	0002	180	EURO 5 J	279.9		140.4	161.9	0.81					0.500
0588	AUDI	ARR	M1	AUDI Q5 HYBRID	0008	155	EURO 5 F	412.1		10.5		0.00		27.8	22.2		
0588	AUDI	ARR	M1	Q5 hybrid	0008	155	EURO 5 F	412.1		10.5		0.00		27.8	22.2		
0588	AUDI	ARR	M1	Q5 hybrid	0008	155	EURO 5 J	412.1		10.5		3.03		27.8	22.2		
0588	AUDI	ARS	M1	AUDI A7	0002	150	EURO 5 F	377.2		168.6	192.5	0.28					0.500
0588	AUDI	ARS	M1	A7 Sportback	0002	150	EURO 5 F	377.2		168.6	192.5	0.28					0.500
0588	AUDI	ARS	M1	A7 Sportback	0002	150	EURO 5 J	377.2		168.6	192.5	0.28					0.500
0588	AUDI	ART	M1	AUDI A6	0002	120	EURO 5 F	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	ART	M1	AUDI A6	0002	120	EURO 5 F	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	ART	M1	A6 Avant	0002	120	EURO 5 F	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	ART	M1	A6 Avant	0002	120	EURO 5 F	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	ART	M1	A6 Avant	0002	120	EURO 5 J	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	ART	M1	A6 Avant	0002	120	EURO 5 J	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	ARU	M1	AUDI A6	0001	132	EURO 5 F	467.7		26.9		1.08		63.8	55.2		
0588	AUDI	ARU	M1	AUDI A6	0001	132	EURO 5 F	547.6		26.4		1.46		60.8	52.3		
0588	AUDI	ARU	M1	A6 Limousine	0001	132	EURO 5 F	547.6		26.4		1.46		60.8	52.3		
0588	AUDI	ARU	M1	A6 Limousine	0001	132	EURO 5 F	467.7		26.9		1.08		63.8	55.2		
0588	AUDI	ARU	M1	A6 Limousine	0001	132	EURO 5 J	467.7		26.9		1.08		63.8	55.2		
0588	AUDI	ARU	M1	A6 Limousine	0001	132	EURO 5 J	547.6		26.4		1.46		60.8	52.3		
0588	AUDI	ARZ	M1	AUDI A5	0002	130	EURO 5 F	123.5		125.0	146.0	0.00					0.500
0588	AUDI	ARZ	M1	AUDI A5	0002	130	EURO 5 F	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ARZ	M1	A5 Coupé	0002	130	EURO 5 F	185.6		133.2	163.8	0.06					0.500
0588	AUDI	ARZ	M1	A5 Coupé	0002	130	EURO 5 F	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ARZ	M1	A5 Coupé	0002	130	EURO 5 J	185.6		133.2	163.8	0.06					0.500
0588	AUDI	ARZ	M1	A5 Coupé	0002	130	EURO 5 J	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ASA	M1	AUDI A5	0002	150	EURO 5 F	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	ASA	M1	A5 Coupé	0002	150	EURO 5 F	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	ASA	M1	A5 Coupé	0002	150	EURO 5 F	426.4		158.9	196.5	0.40					0.500
0588	AUDI	ASA	M1	A5 Coupé	0002	150	EURO 5 J	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	ASA	M1	A5 Coupé	0002	150	EURO 5 J	426.4		158.9	196.5	0.40					0.500
0588	AUDI	ASB	M1	AUDI A5	0002	180	EURO 5 F	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	ASB	M1	A5 Coupé	0002	180	EURO 6 T	127.0		59.3	71.7	0.76					0.500
0588	AUDI	ASB	M1	A5 Coupé	0002	180	EURO 5 F	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	ASB	M1	A5 Coupé	0002	180	EURO 5 F	399.8		173.2	215.3	0.43					0.500
0588	AUDI	ASB	M1	A5 Coupé	0002	180	EURO 6 T	127.0		59.3	71.7	1.52					0.500
0588	AUDI	ASB	M1	A5 Coupé	0002	180	EURO 6 W	127.0		59.3	71.7	1.52					0.500
0588	AUDI	ASB	M1	A5 Coupé	0002	180	EURO 5 J	399.8		173.2	215.3	0.43					0.500
0588	AUDI	ASB	M1	A5 Coupé	0002	180	EURO 5 J	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	ASB	M1	A5 Coupé	0002	180	EURO 6 W	143.8		55.6	66.3	0.4100					0.500
0588	AUDI	ASC	M1	AUDI S5	0001	245	EURO 5 F	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	ASC	M1	S5 Coupé	0001	245	EURO 5 F	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ASC	M1	S5 Coupé	0001	245	EURO 5 J	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	ASC	M1	S5 Coupé	0001	245	EURO 6 W	599.2		6.3		0.00		44.5	36.1		
0588	AUDI	ASC	M1	S5 Coupé	0001	245	EURO 6 W	599.2		6.3		0.0000		44.5	36.1		
0588	AUDI	ASD	M1	AUDI A5	0001	125	EURO 5 F	342.9		28.4		0.21		51.1	42.8		
0588	AUDI	ASD	M1	A5 Sportback	0001	125	EURO 5 F	342.9		28.4		0.21		51.1	42.8		
0588	AUDI	ASD	M1	A5 Sportback	0001	125	EURO 5 F	195.5		34.3		0.55		49.2	42.6		
0588	AUDI	ASD	M1	A5 Sportback	0001	125	EURO 5 F	256.0		21.4		0.56		43.7	37.4		
0588	AUDI	ASD	M1	A5 Sportback	0001	125	EURO 5 F	354.2		17.7		0.22		45.2	37.6		
0588	AUDI	ASD	M1	A5 Sportback	0001	125	EURO 6 W	256.0		21.4		0.56		43.7	37.4		
0588	AUDI	ASD	M1	A5 Sportback	0001	125	EURO 6 W	354.2		17.7		0.22		45.2	37.6		
0588	AUDI	ASD	M1	A5 Sportback	0001	125	EURO 6 W	256.9		30.7		0.1900		37.9	30.6		
0588	AUDI	ASD	M1	A5 Sportback	0001	125	EURO 6 W	334.7		46.6		0.5900		64.4	56.0		
0588	AUDI	ASE	M1	AUDI A5	0002	130	EURO 5 F	123.5		125.0	146.0	0.00					0.500
0588	AUDI	ASE	M1	AUDI A5	0002	130	EURO 5 F	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ASE	M1	A5 Sportback	0002	130	EURO 5 F	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ASE	M1	A5 Sportback	0002	130	EURO 5 F	185.6		133.2	163.8	0.06					0.500
0588	AUDI	ASE	M1	A5 Sportback	0002	130	EURO 5 J	185.6		133.2	163.8	0.06					0.500
0588	AUDI	ASE	M1	A5 Sportback	0002	130	EURO 5 J	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ASF	M1	AUDI A5	0002	150	EURO 5 F	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	ASF	M1	A5 Sportback	0002	150	EURO 5 F	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	ASF	M1	A5 Sportback	0002	150	EURO 5 F	426.4		158.9	196.5	0.40					0.500
0588	AUDI	ASF	M1	A5 Sportback	0002	150	EURO 5 J	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	ASF	M1	A5 Sportback	0002	150	EURO 5 J	426.4		158.9	196.5	0.40					0.500
0588	AUDI	ASG	M1	AUDI A5	0002	180	EURO 5 F	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	ASG	M1	A5 Sportback	0002	180	EURO 5 F	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	ASG	M1	A5 Sportback	0002	180	EURO 6 T	127.0		59.3	71.7	0.76					0.500
0588	AUDI	ASG	M1	A5 Sportback	0002	180	EURO 5 F	399.8		173.2	215.3	0.43					0.500
0588	AUDI	ASG	M1	A5 Sportback	0002	180	EURO 6 T	127.0		59.3	71.7	1.52					0.500
0588	AUDI	ASG	M1	A5 Sportback	0002	180	EURO 6 W	127.0		59.3	71.7	1.52					0.500
0588	AUDI	ASG	M1	A5 Sportback	0002	180	EURO 5 J	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	ASG	M1	A5 Sportback	0002	180	EURO 5 J	399.8		173.2	215.3	0.43					0.500
0588	AUDI	ASG	M1	A5 Sportback	0002	180	EURO 6 W	143.8		55.6	66.3	0.4100					0.500
0588	AUDI	ASH	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0001	125	EURO 5 F	339.3		20.1		0.19		50.8	42.9		
0588	AUDI	ASH	M1	A5 Cabriolet	0001	125	EURO 5 F	339.3		20.1		0.19		50.8	42.9		
0588	AUDI	ASH	M1	A5 Cabriolet	0001	125	EURO 5 F	260.1		27.7		0.18		49.0	42.6		
0588	AUDI	ASH	M1	A5 Cabriolet	0001	125	EURO 5 F	351.8		12.6		0.20		45.0	37.6		
0588	AUDI	ASH	M1	A5 Cabriolet	0001	125	EURO 5 F	299.0		17.3		0.19		43.6	37.4		
0588	AUDI	ASH	M1	A5 Cabriolet	0001	125	EURO 6 W	299.0		17.3		0.19		43.6	37.4		
0588	AUDI	ASH	M1	A5 Cabriolet	0001	125	EURO 6 W	351.8		12.6		0.20		45.0	37.6		
0588	AUDI	ASH	M1	A5 Cabriolet	0001	125	EURO 6 W	334.7		46.6		0.5900		64.4	56.0		
0588	AUDI	ASH	M1	A5 Cabriolet	0001	125	EURO 6 W	256.9		30.7		0.1900		37.9	30.6		
0588	AUDI	ASI	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	130	EURO 5 F	123.5		125.0	146.0	0.00					0.500
0588	AUDI	ASI	M1	A5 Cabriolet	0002	130	EURO 5 F	185.6		133.2	163.8	0.06					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ASI	M1	A5 Cabriolet	0002	130	EURO 5 F	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ASI	M1	A5 Cabriolet	0002	130	EURO 5 J	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ASI	M1	A5 Cabriolet	0002	130	EURO 5 J	185.6		133.2	163.8	0.06					0.500
0588	AUDI	ASJ	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	150	EURO 5 F	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	ASJ	M1	A5 Cabriolet	0002	150	EURO 5 F	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	ASJ	M1	A5 Cabriolet	0002	150	EURO 5 J	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	ASK	M1	AUDI A5 CABRIOLET	0002	180	EURO 5 F	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	ASK	M1	A5 Cabriolet	0002	180	EURO 5 F	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	ASK	M1	A5 Cabriolet	0002	180	EURO 5 J	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	ASK	M1	A5 Cabriolet	0002	180	EURO 6 W	127.0		59.3	71.7	1.52					0.500
0588	AUDI	ASK	M1	A5 Cabriolet	0002	180	EURO 6 W	143.8		55.6	66.3	0.4100					0.500
0588	AUDI	ASL	M1	AUDI Q3	0001	125	EURO 5 F	239.1		22.1		0.47		42.5	33.9		
0588	AUDI	ASL	M1	Q3	0001	125	EURO 5 F	505.8		34.5		0.00		66.4	53.1		
0588	AUDI	ASL	M1	Q3	0001	125	EURO 5 F	239.1		22.1		0.47		42.5	33.9		
0588	AUDI	ASL	M1	Q3	0001	125	EURO 5 J	505.8		34.5		0.00		66.4	53.1		
0588	AUDI	ASL	M1	Q3	0001	125	EURO 5 J	239.1		22.1		0.47		42.5	33.9		
0588	AUDI	ASM	M1	AUDI Q3	0001	155	EURO 5 F	505.8		34.5		0.00		66.4	53.1		
0588	AUDI	ASM	M1	Q3	0001	155	EURO 5 F	505.8		34.5		0.00		66.4	53.1		
0588	AUDI	ASM	M1	Q3	0001	155	EURO 5 J	505.8		34.5		0.00		66.4	53.1		
0588	AUDI	ASN	M1	AUDI Q3	0002	103	EURO 5 F	239.7		112.9	142.1	0.21					0.500
0588	AUDI	ASN	M1	Q3	0002	103	EURO 5 F	239.7		112.9	142.1	0.21					0.500
0588	AUDI	ASN	M1	Q3	0002	103	EURO 5 J	239.7		112.9	142.1	0.21					0.500
0588	AUDI	ASO	M1	AUDI Q3	0002	130	EURO 5 F	67.9		129.3	139.3	0.12					0.500
0588	AUDI	ASO	M1	Q3	0002	130	EURO 5 F	67.9		129.3	139.3	0.12					0.500
0588	AUDI	ASO	M1	Q3	0002	130	EURO 5 F	215.5		120.3	152.6	0.44					0.500
0588	AUDI	ASO	M1	Q3	0002	130	EURO 5 J	67.9		129.3	139.3	0.12					0.500
0588	AUDI	ASO	M1	Q3	0002	130	EURO 5 J	215.5		120.3	152.6	0.44					0.500
0588	AUDI	ASP	M1	AUDI A1	0002	100	EURO 5 F	224.7		139.3	171.7	0.02					0.500
0588	AUDI	ASP	M1	A1	0002	100	EURO 5 F	224.7		139.3	171.7	0.02					0.500
0588	AUDI	ASP	M1	A1	0002	100	EURO 5 J	224.7		139.3	171.7	0.02					0.500
0588	AUDI	ASQ	M1	AUDI A1	0002	105	EURO 5 F	224.7		139.3	171.7	0.02					0.500
0588	AUDI	ASQ	M1	A1	0002	105	EURO 5 F	224.7		139.3	171.7	0.02					0.500
0588	AUDI	ASQ	M1	A1	0002	105	EURO 5 J	224.7		139.3	171.7	0.02					0.500
0588	AUDI	ASR	M1	AUDI Q3	0002	125	EURO 5 F	67.9		129.3	139.3	0.12					0.500
0588	AUDI	ASR	M1	Q3	0002	125	EURO 5 F	67.9		129.3	139.3	0.12					0.500
0588	AUDI	ASS	M1	AUDI Q3	0002	120	EURO 5 F	67.9		129.3	139.3	0.12					0.500
0588	AUDI	ASS	M1	Q3	0002	120	EURO 5 F	67.9		129.3	139.3	0.12					0.500
0588	AUDI	ASS	M1	Q3	0002	120	EURO 5 J	67.9		129.3	139.3	0.12					0.500
0588	AUDI	AST	M1	AUDI A6	0001	132	EURO 5 F	547.6		26.4		1.46		60.8	52.3		
0588	AUDI	AST	M1	AUDI A6	0001	132	EURO 5 F	467.7		26.9		1.08		63.8	55.2		
0588	AUDI	AST	M1	A6 Avant	0001	132	EURO 5 F	547.6		26.4		1.46		60.8	52.3		
0588	AUDI	AST	M1	A6 Avant	0001	132	EURO 5 F	467.7		26.9		1.08		63.8	55.2		
0588	AUDI	AST	M1	A6 Avant	0001	132	EURO 5 J	547.6		26.4		1.46		60.8	52.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AST	M1	A6 Avant	0001	132	EURO 5 J	467.7		26.9		1.08		63.8	55.2		
0588	AUDI	ASV	M1	AUDI Q3	0002	100	EURO 5 F	239.7		112.9	142.1	0.21					0.500
0588	AUDI	ASV	M1	Q3	0002	100	EURO 5 F	239.7		112.9	142.1	0.21					0.500
0588	AUDI	ASV	M1	Q3	0002	100	EURO 5 J	239.7		112.9	142.1	0.21					0.500
0588	AUDI	ASV	M1	Q3	0002	100	EURO 6 W	166.0		60.9	86.0	0.0000					0.500
0588	AUDI	ASV	M1	Q3	0002	100	EURO 6 W	202.6		42.9	99.2	0.0000					0.500
0588	AUDI	ASV	M1	Q3	0002	100	EURO 6 W	72.0		35.2	50.0	0.1400					0.500
0588	AUDI	ASV	M1	Q3	0002	100	EURO 6 W	49.9		41.0	53.2	0.0400					0.500
0588	AUDI	ASW	M1	A4 allroad quattro	0002	130	EURO 5 F	135.3		147.7	168.6	0.00					0.500
0588	AUDI	ASW	M1	A4 Avant	0002	130	EURO 5 F	207.3		143.4	174.1	0.00					0.500
0588	AUDI	ASW	M1	A4 allroad quattro	0002	130	EURO 5 F	124.5		150.5	170.1	0.21					0.500
0588	AUDI	ASW	M1	A4 Avant	0002	130	EURO 5 F	159.2		135.8	161.1	0.39					0.500
0588	AUDI	ASW	M1	A4 Avant	0002	130	EURO 5 J	207.3		143.4	174.1	0.00					0.500
0588	AUDI	ASW	M1	A4 Avant	0002	130	EURO 5 J	159.2		135.8	161.1	0.39					0.500
0588	AUDI	ASW	M1	A4 allroad quattro	0002	130	EURO 5 J	124.5		150.5	170.1	0.21					0.500
0588	AUDI	ASW	M1	A4 allroad quattro	0002	130	EURO 5 J	135.3		147.7	168.6	0.00					0.500
0588	AUDI	ASX	M1	A4 Avant	0002	130	EURO 5 F	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ASX	M1	A4 Avant	0002	130	EURO 5 F	185.6		133.2	163.8	0.06					0.500
0588	AUDI	ASX	M1	A4 Avant	0002	130	EURO 5 J	185.6		133.2	163.8	0.06					0.500
0588	AUDI	ASX	M1	A4 Avant	0002	130	EURO 5 J	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ASY	M1	A4 Limousine	0002	130	EURO 5 F	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ASY	M1	A4 Limousine	0002	130	EURO 5 F	185.6		133.2	163.8	0.06					0.500
0588	AUDI	ASY	M1	A4 Limousine	0002	130	EURO 5 J	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	ASY	M1	A4 Limousine	0002	130	EURO 5 J	185.6		133.2	163.8	0.06					0.500
0588	AUDI	ASZ	M1	A5 Coupé	0002	130	EURO 5 F	207.3		143.4	174.1	0.00					0.500
0588	AUDI	ASZ	M1	A5 Coupé	0002	130	EURO 5 F	159.2		135.8	161.1	0.39					0.500
0588	AUDI	ASZ	M1	A5 Coupé	0002	130	EURO 5 J	207.3		143.4	174.1	0.00					0.500
0588	AUDI	ASZ	M1	A5 Coupé	0002	130	EURO 5 J	159.2		135.8	161.1	0.39					0.500
0588	AUDI	ATA	M1	A5 Sportback	0002	130	EURO 5 F	207.3		143.4	174.1	0.00					0.500
0588	AUDI	ATA	M1	A5 Sportback	0002	130	EURO 5 F	159.2		135.8	161.1	0.39					0.500
0588	AUDI	ATA	M1	A5 Sportback	0002	130	EURO 5 J	207.3		143.4	174.1	0.00					0.500
0588	AUDI	ATA	M1	A5 Sportback	0002	130	EURO 5 J	159.2		135.8	161.1	0.39					0.500
0588	AUDI	ATB	M1	A4 Avant	0001	125	EURO 5 F	339.3		20.1		0.00		50.8	42.9		
0588	AUDI	ATB	M1	A4 Avant	0001	125	EURO 5 F	195.5		34.3		0.55		49.2	42.6		
0588	AUDI	ATB	M1	A4 Avant	0001	125	EURO 5 F	339.3		20.1		0.19		50.8	42.9		
0588	AUDI	ATB	M1	A4 Avant	0001	125	EURO 5 F	260.1		27.7		0.18		49.0	42.6		
0588	AUDI	ATB	M1	A4 Avant	0001	125	EURO 5 F	299.0		17.3		0.19		43.6	37.4		
0588	AUDI	ATB	M1	A4 Avant	0001	125	EURO 5 F	351.8		12.6		0.20		45.0	37.6		
0588	AUDI	ATB	M1	A4 Avant	0001	125	EURO 6 W	351.8		12.6		0.20		45.0	37.6		
0588	AUDI	ATB	M1	A4 Avant	0001	125	EURO 6 W	299.0		17.3		0.19		43.6	37.4		
0588	AUDI	ATB	M1	A4 Avant	0001	125	EURO 6 W	256.9		30.7		0.1900		37.9	30.6		
0588	AUDI	ATB	M1	A4 Avant	0001	125	EURO 6 W	334.7		46.6		0.5900		64.4	56.0		
0588	AUDI	ATC	M1	A4 Limousine	0001	125	EURO 5 F	342.9		28.4		0.00		51.1	42.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ATC	M1	A4 Limousine	0001	125	EURO 5 F	260.1		27.7		0.18		19.0	42.6		
0588	AUDI	ATC	M1	A4 Limousine	0001	125	EURO 5 F	195.5		34.3		0.55		49.2	42.6		
0588	AUDI	ATC	M1	A4 Limousine	0001	125	EURO 5 F	342.9		28.4		0.21		51.1	42.8		
0588	AUDI	ATC	M1	A4 Limousine	0001	125	EURO 5 F	354.2		17.7		0.22		45.2	37.6		
0588	AUDI	ATC	M1	A4 Limousine	0001	125	EURO 5 F	256.0		21.4		0.56		43.7	37.4		
0588	AUDI	ATC	M1	A4 Limousine	0001	125	EURO 6 W	354.2		17.7		0.22		45.2	37.6		
0588	AUDI	ATC	M1	A4 Limousine	0001	125	EURO 6 W	256.0		21.4		0.56		43.7	37.4		
0588	AUDI	ATC	M1	A4 Limousine	0001	125	EURO 6 W	256.9		30.7		0.1900		37.9	30.6		
0588	AUDI	ATC	M1	A4 Limousine	0001	125	EURO 6 W	334.7		46.6		0.5900		64.4	56.0		
0588	AUDI	ATD	M1	A4 Limousine	0002	180	EURO 5 F	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	ATD	M1	A4 Limousine	0002	180	EURO 5 F	399.8		173.2	215.3	0.43					0.500
0588	AUDI	ATD	M1	A4 Limousine	0002	180	EURO 6 T	127.0		59.3	71.7	0.76					0.500
0588	AUDI	ATD	M1	A4 Limousine	0002	180	EURO 6 T	127.0		59.3	71.7	1.52					0.500
0588	AUDI	ATD	M1	A4 Limousine	0002	180	EURO 6 W	127.0		59.3	71.7	1.52					0.500
0588	AUDI	ATD	M1	A4 Limousine	0002	180	EURO 5 J	399.8		173.2	215.3	0.43					0.500
0588	AUDI	ATD	M1	A4 Limousine	0002	180	EURO 5 J	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	ATD	M1	A4 Limousine	0002	180	EURO 6 W	143.8		55.6	66.3	0.4100					0.500
0588	AUDI	ATE	M1	A5 Cabriolet	0001	200	EURO 5 F	499.5		15.5		1.73		32.2	24.6		
0588	AUDI	ATE	M1	A5 Cabriolet	0001	200	EURO 5 J	499.5		15.5		1.73		32.2	24.6		
0588	AUDI	ATE	M1	A5 Cabriolet	0001	200	EURO 6 W	599.2		6.3		0.00		44.5	36.1		
0588	AUDI	ATE	M1	A5 Cabriolet	0001	200	EURO 6 W	599.2		6.3		0.0000		44.5	36.1		
0588	AUDI	ATF	M1	A5 Coupé	0001	200	EURO 5 F	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	ATF	M1	A5 Coupé	0001	200	EURO 5 J	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	ATF	M1	A5 Coupé	0001	200	EURO 6 W	599.2		6.3		0.00		44.5	36.1		
0588	AUDI	ATF	M1	A5 Coupé	0001	200	EURO 6 W	599.2		6.3		0.0000		44.5	36.1		
0588	AUDI	ATG	M1	A5 Sportback	0001	200	EURO 5 F	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	ATG	M1	A5 Sportback	0001	200	EURO 5 J	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	ATG	M1	A5 Sportback	0001	200	EURO 6 W	599.2		6.3		0.00		44.5	36.1		
0588	AUDI	ATG	M1	A5 Sportback	0001	200	EURO 6 W	599.2		6.3		0.0000		44.5	36.1		
0588	AUDI	ATH	M1	AUDI A6	0002	230	EURO 5 F	79.8		177.3	193.1	0.47					0.500
0588	AUDI	ATH	M1	A6 Limousine	0002	230	EURO 5 F	79.8		177.3	193.1	0.47					0.500
0588	AUDI	ATH	M1	A6 Limousine	0002	230	EURO 5 J	79.8		177.3	193.1	0.47					0.500
0588	AUDI	ATI	M1	AUDI A6	0002	230	EURO 5 F	79.8		177.3	193.1	0.47					0.500
0588	AUDI	ATI	M1	A6 Avant	0002	230	EURO 5 F	79.8		177.3	193.1	0.47					0.500
0588	AUDI	ATI	M1	A6 allroad quattro	0002	230	EURO 5 F	288.0		153.7	181.0	0.36					0.500
0588	AUDI	ATI	M1	A6 Avant	0002	230	EURO 5 J	79.8		177.3	193.1	0.47					0.500
0588	AUDI	ATI	M1	A6 allroad quattro	0002	230	EURO 5 J	288.0		153.7	181.0	0.36					0.500
0588	AUDI	ATJ	M1	AUDI A7	0002	230	EURO 5 F	79.8		177.3	193.1	0.47					0.500
0588	AUDI	ATJ	M1	A7 Sportback	0002	230	EURO 5 F	79.8		177.3	193.1	0.47					0.500
0588	AUDI	ATJ	M1	A7 Sportback	0002	230	EURO 5 J	79.8		177.3	193.1	0.47					0.500
0588	AUDI	ATK	M1	S8	0001	382	EURO 5 F	513.3		28.1		1.99		56.2	40.4		
0588	AUDI	ATK	M1	S8	0001	382	EURO 5 J	513.3		28.1		1.99		56.2	40.4		
0588	AUDI	ATK	M1	S8	0001	382	EURO 6 W	358.8		27.4		1.07		59.9	46.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	ATK	M1	S8	0001	382	EURO 6 W	358.8		27.4		1.0700		59.9	46.3		
0588	AUDI	ATL	M1	A6 Limousine hybrid	0008	155	EURO 5 F	401.4		38.2		2.75		45.6	37.4		
0588	AUDI	ATL	M1	A6 Limousine hybrid	0008	155	EURO 5 J	401.4		38.2		2.75		45.6	37.4		
0588	AUDI	ATM	M1	A8 hybrid	0008	155	EURO 5 F	222.8		19.3		2.09		25.7	20.2		
0588	AUDI	ATM	M1	A8 L hybrid	0008	155	EURO 5 F	222.8		19.3		2.09		25.7	20.2		
0588	AUDI	ATM	M1	A8 L hybrid	0008	155	EURO 5 J	222.8		19.3		2.09		25.7	20.2		
0588	AUDI	ATM	M1	A8 hybrid	0008	155	EURO 5 J	222.8		19.3		2.09		25.7	20.2		
0588	AUDI	ATM	M1	A8 hybrid	0008	155	EURO 6 W	615.7		28.8		2.26		51.0	39.6		
0588	AUDI	ATM	M1	A8 L hybrid	0008	155	EURO 6 W	615.7		28.8		2.26		51.0	39.6		
0588	AUDI	ATM	M1	A8 L hybrid	0008	155	EURO 6 W	615.7		28.8		2.2600		51.0	39.6		
0588	AUDI	ATM	M1	A8 hybrid	0008	155	EURO 6 W	615.7		28.8		2.2600		51.0	39.6		
0588	AUDI	ATU	M1	AUDI A8L	0001	368	EURO 5 F	674.5		41.4		1.97		48.5	38.1		
0588	AUDI	ATU	M1	A8 L	0001	368	EURO 5 F	674.5		41.4		1.97		48.5	38.1		
0588	AUDI	ATU	M1	A8 L	0001	368	EURO 5 J	674.5		41.4		1.97		48.5	38.1		
0588	AUDI	ATU	M1	A8 L W12	0001	368	EURO 6 W	728.7		30.7		0.64		51.3	39.2		
0588	AUDI	ATU	M1	A8 L W12	0001	368	EURO 6 W	728.7		30.7		0.6400		51.3	39.2		
0588	AUDI	AUB	M1	A4 Limousine	0002	130	EURO 5 F	207.3		143.4	174.1	0.00					0.500
0588	AUDI	AUB	M1	A4 Limousine	0002	130	EURO 5 F	159.2		135.8	161.1	0.39					0.500
0588	AUDI	AUB	M1	A4 Limousine	0002	130	EURO 5 J	159.2		135.8	161.1	0.39					0.500
0588	AUDI	AUB	M1	A4 Limousine	0002	130	EURO 5 J	207.3		143.4	174.1	0.00					0.500
0588	AUDI	AUC	M1	A4 Limousine	0002	150	EURO 5 F	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	AUC	M1	A4 Limousine	0002	150	EURO 5 F	426.4		158.9	196.5	0.40					0.500
0588	AUDI	AUC	M1	A4 Limousine	0002	150	EURO 5 J	426.4		158.9	196.5	0.40					0.500
0588	AUDI	AUC	M1	A4 Limousine	0002	150	EURO 5 J	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	AUD	M1	A4 Avant	0002	150	EURO 5 F	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	AUD	M1	A4 Avant	0002	150	EURO 5 F	426.4		158.9	196.5	0.40					0.500
0588	AUDI	AUD	M1	A4 Avant	0002	150	EURO 5 J	210.3		172.1	189.8	0.19					0.500
0588	AUDI	AUD	M1	A4 Avant	0002	150	EURO 5 J	426.4		158.9	196.5	0.40					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 Avant	0002	180	EURO 5 F	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 allroad quattro	0002	180	EURO 5 F	389.0		144.7	175.6	0.35					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 Avant	0002	180	EURO 5 F	399.8		173.2	215.3	0.43					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 Avant	0002	180	EURO 6 T	127.0		59.3	71.7	0.76					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 Avant	0002	180	EURO 6 T	127.0		59.3	71.7	1.52					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 allroad quattro	0002	180	EURO 6 T	131.6		58.2	73.0	1.04					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 Avant	0002	180	EURO 5 J	261.3		149.7	173.5	0.27					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 allroad quattro	0002	180	EURO 6 W	131.6		58.2	73.0	1.04					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 Avant	0002	180	EURO 5 J	399.8		173.2	215.3	0.43					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 Avant	0002	180	EURO 6 W	127.0		59.3	71.7	1.52					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 allroad quattro	0002	180	EURO 5 J	389.0		144.7	175.6	0.35					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 Avant	0002	180	EURO 6 W	143.8		55.6	66.3	0.4100					0.500
0588	AUDI	AUE	M1	A4 allroad quattro	0002	180	EURO 6 W	131.6		58.2	73.0	1.0400					0.500
0588	AUDI	AUF	M1	A5 Cabriolet	0002	130	EURO 5 F	207.3		143.4	174.1	0.00					0.500
0588	AUDI	AUF	M1	A5 Cabriolet	0002	130	EURO 5 J	207.3		143.4	174.1	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AUG	M1	A5 Cabriolet	0002	105	EURO 5 F	144.3		138.2	156.7	0.25					0.500
0588	AUDI	AUH	M1	A4 Limousine	0001	200	EURO 5 F	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	AUH	M1	A4 Limousine	0001	200	EURO 5 J	262.8		11.9		1.42		27.0	22.5		
0588	AUDI	AUH	M1	A4 Limousine	0001	200	EURO 6 W	599.2		6.3		0.00		44.5	36.1		
0588	AUDI	AUH	M1	A4 Limousine	0001	200	EURO 6 W	599.2		6.3		0.0000		44.5	36.1		
0588	AUDI	AUI	M1	A4 Avant	0001	200	EURO 5 F	499.5		15.5		1.73		32.2	24.6		
0588	AUDI	AUI	M1	A4 Avant	0001	200	EURO 5 J	499.5		15.5		1.73		32.2	24.6		
0588	AUDI	AUI	M1	A4 Avant	0001	200	EURO 6 W	599.2		6.3		0.00		44.5	36.1		
0588	AUDI	AUI	M1	A4 Avant	0001	200	EURO 6 W	599.2		6.3		0.0000		44.5	36.1		
0588	AUDI	AUJ	M1	A1 Sportback	0001	63	EURO 5 F	664.7		33.5		1.70		45.2	39.0		
0588	AUDI	AUJ	M1	A1 Sportback	0001	63	EURO 5 J	664.7		33.5		1.70		45.2	39.0		
0588	AUDI	AUK	M1	A1 Sportback	0001	90	EURO 5 F	411.6		27.2		0.00		42.5	34.3		
0588	AUDI	AUK	M1	A1 Sportback	0001	90	EURO 5 F	328.8		30.6		1.56		38.4	31.1		
0588	AUDI	AUK	M1	A1 Sportback	0001	90	EURO 5 F	411.6		27.2		1.03		42.5	34.3		
0588	AUDI	AUK	M1	A1 Sportback	0001	90	EURO 5 J	328.8		30.6		1.56		38.4	31.1		
0588	AUDI	AUK	M1	A1 Sportback	0001	90	EURO 5 J	411.6		27.2		1.03		42.5	34.3		
0588	AUDI	AUL	M1	A1 Sportback	0002	66	EURO 5 F	19.7		135.0	149.2	0.00					0.500
0588	AUDI	AUL	M1	A1 Sportback	0002	66	EURO 5 F	143.8		122.6	145.0	0.00					0.500
0588	AUDI	AUL	M1	A1 Sportback	0002	66	EURO 5 F	243.2		93.4	127.4	0.46					0.500
0588	AUDI	AUL	M1	A1 Sportback	0002	66	EURO 5 F	310.2		118.6	156.3	0.06					0.500
0588	AUDI	AUL	M1	A1 Sportback	0002	66	EURO 5 J	243.2		93.4	127.4	0.46					0.500
0588	AUDI	AUL	M1	A1 Sportback	0002	66	EURO 5 J	310.2		118.6	156.3	0.06					0.500
0588	AUDI	AUL	M1	A1 Sportback	0002	66	EURO 5 J	143.8		122.6	145.0	0.00					0.500
0588	AUDI	AUL	M1	A1 Sportback	0002	66	EURO 5 J	19.7		135.0	149.2	0.00					0.500
0588	AUDI	AUM	M1	A1 Sportback	0002	77	EURO 5 F	243.2		93.4	127.4	0.46					0.500
0588	AUDI	AUM	M1	A1 Sportback	0002	77	EURO 5 F	310.2		118.6	156.3	0.06					0.500
0588	AUDI	AUM	M1	A1 Sportback	0002	77	EURO 5 J	243.2		93.4	127.4	0.46					0.500
0588	AUDI	AUM	M1	A1 Sportback	0002	77	EURO 5 J	310.2		118.6	156.3	0.06					0.500
0588	AUDI	AUN	M1	A1 Sportback	0001	136	EURO 5 F	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
0588	AUDI	AUN	M1	A1 Sportback	0001	136	EURO 5 J	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
0588	AUDI	AUO	M1	A1 Sportback	0002	100	EURO 5 F	224.7		139.3	171.7	0.02					0.500
0588	AUDI	AUO	M1	A1 Sportback	0002	100	EURO 5 J	224.7		139.3	171.7	0.02					0.500
0588	AUDI	AUP	M1	A1 Sportback	0002	105	EURO 5 F	224.7		139.3	171.7	0.02					0.500
0588	AUDI	AUP	M1	A1 Sportback	0002	105	EURO 5 J	224.7		139.3	171.7	0.02					0.500
0588	AUDI	AUS	M1	Q3	0002	103	EURO 5 F	154.1		123.9	144.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AUS	M1	Q3	0002	103	EURO 5 J	193.4		124.0	158.1	0.01					0.500
0588	AUDI	AUS	M1	Q3	0002	103	EURO 5 J	154.1		123.9	144.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AUT	M1	A6 Avant	0002	100	EURO 5 F	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	AUT	M1	A6 Avant	0002	100	EURO 5 F	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	AUT	M1	A6 Avant	0002	100	EURO 5 J	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	AUT	M1	A6 Avant	0002	100	EURO 5 J	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	AUT	M1	A6 Avant	0002	100	EURO 6 W	140.5		61.4	81.7	0.58					0.500
0588	AUDI	AUT	M1	A6 Avant	0002	100	EURO 6 W	94.6		46.4	59.3	0.16					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AUT	M1	A6 Avant	0002	100	EURO 6 W	140.5		61.4	81.7	0.5800					0.500
0588	AUDI	AUT	M1	A6 Avant	0002	100	EURO 6 W	94.6		46.4	59.3	0.1600					0.500
0588	AUDI	AUU	M1	A6 Limousine	0002	100	EURO 5 F	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	AUU	M1	A6 Limousine	0002	100	EURO 5 F	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	AUU	M1	A6 Limousine	0002	100	EURO 5 J	120.0		143.0	154.7	0.10					0.500
0588	AUDI	AUU	M1	A6 Limousine	0002	100	EURO 5 J	152.6		143.7	165.0	0.38					0.500
0588	AUDI	AUU	M1	A6 Limousine	0002	100	EURO 6 W	140.5		61.4	81.7	0.58					0.500
0588	AUDI	AUU	M1	A6 Limousine	0002	100	EURO 6 W	94.6		46.4	59.3	0.16					0.500
0588	AUDI	AUU	M1	A6 Limousine	0002	100	EURO 6 W	94.6		46.4	59.3	0.1600					0.500
0588	AUDI	AUU	M1	A6 Limousine	0002	100	EURO 6 W	140.5		61.4	81.7	0.5800					0.500
0588	AUDI	AUX	M1	A1	0001	103	EURO 5 J	349.8		45.2		0.14		43.6	35.8		
0588	AUDI	AUX	M1	A1	0001	103	EURO 5 J	567.0		43.1		0.27		63.0	53.5		
0588	AUDI	AUY	M1	A1 quattro	0001	188	EURO 5 F	411.6		18.6		1.56		57.4	47.1		
0588	AUDI	AUZ	M1	A4 Avant	0001	125	EURO 5 F	277.0		37.9		0.28		42.7	35.6		
0588	AUDI	AUZ	M1	A4 Avant	0001	125	EURO 6 W	277.0		37.9		0.28		42.7	35.6		
0588	AUDI	AUZ	M1	A4 Avant	0001	125	EURO 6 W	344.2		32.9		0.2600		41.7	33.5		
0588	AUDI	AVA	M1	A4 Limousine	0001	125	EURO 5 F	289.9		29.2		0.24		41.7	34.5		
0588	AUDI	AVA	M1	A4 Limousine	0001	125	EURO 6 W	289.9		29.2		0.24		41.7	34.5		
0588	AUDI	AVA	M1	A4 Limousine	0001	125	EURO 6 W	344.2		32.9		0.2600		41.7	33.5		
0588	AUDI	AVB	M1	A6 allroad quattro	0001	228	EURO 5 F	380.5		11.1		0.75		28.3	22.6		
0588	AUDI	AVB	M1	A6 Avant	0001	228	EURO 5 F	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	AVB	M1	A6 Avant	0001	228	EURO 5 J	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	AVB	M1	A6 allroad quattro	0001	228	EURO 5 J	380.5		11.1		0.75		28.3	22.6		
0588	AUDI	AVC	M1	S6 Avant	0001	309	EURO 5 F	554.0		26.6		2.75		60.8	45.2		
0588	AUDI	AVC	M1	S6 Avant	0001	309	EURO 5 J	554.0		26.6		2.75		60.8	45.2		
0588	AUDI	AVD	M1	S6 Limousine	0001	309	EURO 5 F	554.0		26.6		2.75		60.8	45.2		
0588	AUDI	AVD	M1	S6 Limousine	0001	309	EURO 5 J	554.0		26.6		2.75		60.8	45.2		
0588	AUDI	AVE	M1	S7 Sportback	0001	309	EURO 5 F	554.0		26.6		2.75		60.8	45.2		
0588	AUDI	AVE	M1	S7 Sportback	0001	309	EURO 5 J	554.0		26.6		2.75		60.8	45.2		
0588	AUDI	AVF	M1	A8 L	0001	309	EURO 5 F	569.4		25.2		2.35		65.3	50.9		
0588	AUDI	AVF	M1	A8	0001	309	EURO 5 F	569.4		25.2		2.35		65.3	50.9		
0588	AUDI	AVF	M1	A8	0001	309	EURO 5 J	569.4		25.2		2.35		65.3	50.9		
0588	AUDI	AVF	M1	A8 L	0001	309	EURO 5 J	569.4		25.2		2.35		65.3	50.9		
0588	AUDI	AVH	M1	A3	0001	77	EURO 5 J	180.6		30.5		0.41		31.9	25.8		
0588	AUDI	AVH	M1	A3	0001	77	EURO 5 J	239.3		28.1		0.47		45.0	37.4		
0588	AUDI	AVI	M1	A3	0001	90	EURO 5 J	376.3		50.7		0.05		39.2	33.0		
0588	AUDI	AVI	M1	A3	0001	90	EURO 5 J	241.3		27.6		0.16		38.4	34.0		
0588	AUDI	AVJ	M1	A3	0001	103	EURO 5 J	613.5		25.7		0.15		52.6	43.8		
0588	AUDI	AVJ	M1	A3	0001	103	EURO 5 J	602.6		34.5		0.13		52.4	43.9		
0588	AUDI	AVJ	M1	A3	0001	103	EURO 6 W	602.6		34.5		0.13		52.4	43.9		
0588	AUDI	AVJ	M1	A3	0001	103	EURO 6 W	613.5		25.7		0.15		52.6	43.8		
0588	AUDI	AVK	M1	A3	0001	132	EURO 5 J	340.2		26.5		0.10		53.5	45.3		
0588	AUDI	AVK	M1	A3	0001	132	EURO 5 J	340.6		19.2		0.19		34.3	27.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AVK	M1	A3	0001	132	EURO 6 W	340.6		19.2		0.19		34.3	27.0		
0588	AUDI	AVK	M1	A3	0001	132	EURO 6 W	340.2		26.5		0.10		53.5	45.3		
0588	AUDI	AVK	M1	A3	0001	132	EURO 6 W	432.1		17.3		0.4300		51.8	42.9		
0588	AUDI	AVK	M1	A3	0001	132	EURO 6 W	365.5		15.3		0.0900		53.0	43.8		
0588	AUDI	AVL	M1	A3	0001	132	EURO 5 J	356.0		9.2		0.27		48.3	39.9		
0588	AUDI	AVL	M1	A3	0001	132	EURO 6 W	356.0		9.2		0.27		48.3	39.9		
0588	AUDI	AVL	M1	A3	0001	132	EURO 6 W	390.4		10.9		0.04		47.0	39.1		
0588	AUDI	AVL	M1	A3	0001	132	EURO 6 W	390.4		10.9		0.0400		47.0	39.1		
0588	AUDI	AVM	M1	A3	0001	221	EURO 6 W	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	AVM	M1	A3	0001	221	EURO 6 W	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	AVM	M1	S3	0001	221	EURO 6 W	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	AVM	M1	S3	0001	221	EURO 6 W	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	AVM	M1	S3	0001	221	EURO 6 W	329.6		15.7		0.1000		43.9	37.1		
0588	AUDI	AVM	M1	S3	0001	221	EURO 6 W	382.3		16.4		0.3100		36.8	30.3		
0588	AUDI	AVN	M1	A3	0002	77	EURO 5 J	138.8		151.2	170.9	0.13					0.500
0588	AUDI	AVN	M1	A3	0002	77	EURO 5 J	176.5		155.8	173.4	0.28					0.500
0588	AUDI	AVO	M1	A3	0002	110	EURO 5 J	167.3		137.5	174.4	0.14					0.500
0588	AUDI	AVO	M1	A3	0002	110	EURO 5 J	174.0		125.0	162.3	0.14					0.500
0588	AUDI	AVO	M1	A3	0002	110	EURO 5 J	220.2		145.3	173.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AVO	M1	A3	0002	110	EURO 6 W	144.0		65.5	101.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AVO	M1	A3	0002	110	EURO 5 J	220.2		146.1	174.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AVO	M1	A3	0002	110	EURO 6 W	80.2		60.1	80.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AVO	M1	A3	0002	110	EURO 6 W	80.2		60.1	80.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	AVO	M1	A3	0002	110	EURO 6 W	144.0		65.5	101.7	0.0800					0.500
0588	AUDI	AVO	M1	A3	0002	110	EURO 6 W	185.9		44.8	73.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	AVO	M1	A3	0002	110	EURO 6 W	193.4		41.9	79.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AVP	M1	A3	0002	110	EURO 5 J	262.1		160.8	186.7	0.05					0.500
0588	AUDI	AVP	M1	A3	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AVP	M1	A3	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	AVP	M1	A3	0002	110	EURO 6 W	233.9		73.7	115.4	0.0000					0.500
0588	AUDI	AVQ	M1	A3	0002	135	EURO 6 W	257.4		69.2	115.0	0.00					0.500
0588	AUDI	AVQ	M1	A3	0002	135	EURO 6 W	127.8		66.5	100.7	0.00					0.500
0588	AUDI	AVQ	M1	A3	0002	135	EURO 6 W	127.8		66.5	100.7	0.0000					0.500
0588	AUDI	AVQ	M1	A3	0002	135	EURO 6 W	232.7		54.5	94.9	0.0200					0.500
0588	AUDI	AVR	M1	A3	0002	135	EURO 6 W	153.2		71.8	107.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AVR	M1	A3	0002	135	EURO 6 W	102.3		58.7	86.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AVR	M1	A3	0002	135	EURO 6 W	102.3		58.7	86.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	AVR	M1	A3	0002	135	EURO 6 W	112.3		63.5	93.2	0.0000					0.500
0588	AUDI	AVS	M1G	Q5	0001	165	EURO 5 F	119.2		39.0		0.09		26.1	22.9		
0588	AUDI	AVS	M1G	Q5	0001	165	EURO 5 F	247.2		26.3		0.45		28.8	24.8		
0588	AUDI	AVS	M1G	Q5	0001	165	EURO 6 W	119.2		39.0		0.09		26.1	22.9		
0588	AUDI	AVS	M1G	Q5	0001	165	EURO 6 W	247.2		26.3		0.45		28.8	24.8		
0588	AUDI	AVS	M1G	Q5	0001	165	EURO 6 W	335.2		27.4		0.97		39.0	34.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AVS	M1G	Q5	0001	165	EURO 6 W	335.2		27.4		0.9700		39.0	34.6		
0588	AUDI	AVS	M1G	Q5	0001	165	EURO 6 W	247.2		26.3		0.4500		28.8	24.8		
0588	AUDI	AVS	M1G	Q5	0001	165	EURO 6 W	122.4		53.9		0.1400		19.1	15.3		
0588	AUDI	AVT	M1G	Q5	0001	200	EURO 5 F	335.5		16.2		2.01		29.9	25.3		
0588	AUDI	AVT	M1G	Q5	0001	200	EURO 5 J	335.5		16.2		2.01		29.9	25.3		
0588	AUDI	AVT	M1G	Q5	0001	200	EURO 5 J	335.5		16.2		2.0100		29.9	25.3		
0588	AUDI	AVU	M1G	Q5	0002	130	EURO 6 T	245.9		60.2	88.8	0.12					0.500
0588	AUDI	AVU	M1G	Q5	0002	130	EURO 5 F	186.4		88.9	120.7	0.00					0.500
0588	AUDI	AVU	M1G	Q5	0002	130	EURO 5 F	243.9		149.6	187.7	0.02					0.500
0588	AUDI	AVU	M1G	Q5	0002	130	EURO 5 J	186.4		91.1	122.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AVU	M1G	Q5	0002	130	EURO 5 J	243.9		149.6	187.7	0.02					0.500
0588	AUDI	AVU	M1G	Q5	0002	130	EURO 5 J	243.9		149.6	187.7	0.0200					0.500
0588	AUDI	AVU	M1G	Q5	0002	130	EURO 5 J	186.4		91.1	122.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AVV	M1G	Q5	0002	180	EURO 5 F	244.4		162.3	183.5	0.71					0.500
0588	AUDI	AVV	M1G	Q5	0002	180	EURO 5 J	244.4		162.3	183.5	0.71					0.500
0588	AUDI	AVV	M1G	Q5	0002	180	EURO 5 J	244.4		162.3	183.5	0.7100					0.500
0588	AUDI	AVW	M1	A6 Limousine	0001	228	EURO 5 F	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	AVW	M1	A6 Limousine	0001	228	EURO 5 J	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	AVX	M1	A7 Sportback	0001	228	EURO 5 F	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	AVX	M1	A7 Sportback	0001	228	EURO 5 J	264.5		22.1		2.95		29.3	24.9		
0588	AUDI	AWA	M1	A3	0002	105	EURO 5 J	167.3		137.5	174.4	0.14					0.500
0588	AUDI	AWB	M1	Q5	0002	230	EURO 5 J	210.0		163.1	191.2	0.60					0.500
0588	AUDI	AWB	M1	SQ5	0002	230	EURO 5 J	210.0		163.1	191.2	0.60					0.500
0588	AUDI	AWB	M1	SQ5 TDI	0002	230	EURO 5 J	210.0		163.1	191.2	0.60					0.500
0588	AUDI	AWB	M1	SQ5 TDI	0002	230	EURO 6 W	169.3		54.1	73.4	1.0700					0.500
0588	AUDI	AWB	M1	SQ5 TDI	0002	230	EURO 5 J	210.0		163.1	191.2	0.6000					0.500
0588	AUDI	AWG	M1	A8 L	0001	309	EURO 5 F	569.4		25.2		2.35		65.3	50.9		
0588	AUDI	AWG	M1	A8 L	0001	309	EURO 5 J	569.4		25.2		2.35		65.3	50.9		
0588	AUDI	AWH	M1	A3	0001	90	EURO 5 J	376.3		50.7		0.05		39.2	33.0		
0588	AUDI	AWH	M1	A3	0001	90	EURO 5 J	241.3		27.6		0.16		38.4	34.0		
0588	AUDI	AWH	M1	A3 Sportback	0001	90	EURO 5 J	376.3		50.7		0.05		39.2	33.0		
0588	AUDI	AWH	M1	A3 Sportback	0001	90	EURO 5 J	241.3		27.6		0.16		38.4	34.0		
0588	AUDI	AWI	M1	A3	0001	132	EURO 5 J	340.2		26.5		0.10		53.5	45.3		
0588	AUDI	AWI	M1	A3 Sportback	0001	132	EURO 5 J	340.2		26.5		0.10		53.5	45.3		
0588	AUDI	AWI	M1	A3 Sportback	0001	132	EURO 6 W	340.6		19.2		0.19		34.3	27.0		
0588	AUDI	AWI	M1	A3 Sportback	0001	132	EURO 6 W	340.2		26.5		0.10		53.5	45.3		
0588	AUDI	AWI	M1	A3 Sportback	0001	132	EURO 6 W	432.1		17.3		0.4300		51.8	42.9		
0588	AUDI	AWI	M1	A3 Sportback	0001	132	EURO 6 W	365.5		15.3		0.0900		53.0	43.8		
0588	AUDI	AWJ	M1	A3	0002	110	EURO 5 J	174.0		125.0	162.3	0.14					0.500
0588	AUDI	AWJ	M1	A3 Sportback	0002	110	EURO 5 J	174.0		125.0	162.3	0.14					0.500
0588	AUDI	AWJ	M1	A3 Sportback	0002	110	EURO 5 J	220.2		145.3	173.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AWJ	M1	A3 Sportback	0002	110	EURO 6 W	144.0		65.5	101.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AWJ	M1	A3 Sportback	0002	110	EURO 5 J	220.2		146.1	174.6	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AWJ	M1	A3 Sportback	0002	110	EURO 6 W	80.2		60.1	80.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AWJ	M1	A3 Sportback	0002	110	EURO 6 W	144.0		65.5	101.7	0.0800					0.500
0588	AUDI	AWJ	M1	A3 Sportback	0002	110	EURO 6 W	80.2		60.1	80.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	AWJ	M1	A3 Sportback	0002	110	EURO 6 W	193.4		41.9	79.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AWJ	M1	A3 Sportback	0002	110	EURO 6 W	185.9		44.8	73.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	AWK	M1	A1 Sportback	0001	103	EURO 5 J	567.0		43.1		0.27		63.0	53.5		
0588	AUDI	AWK	M1	A1 Sportback	0001	103	EURO 5 J	349.8		45.2		0.14		43.6	35.8		
0588	AUDI	AWL	M1	A3 Sportback	0001	77	EURO 5 J	180.6		30.5		0.41		31.9	25.8		
0588	AUDI	AWL	M1	A3 Sportback	0001	77	EURO 5 J	239.3		28.1		0.47		45.0	37.4		
0588	AUDI	AWM	M1	A3 Sportback	0001	103	EURO 6 W	613.5		25.7		0.15		52.6	43.8		
0588	AUDI	AWM	M1	A3 Sportback	0001	103	EURO 6 W	602.6		34.5		0.13		52.4	43.9		
0588	AUDI	AWN	M1	A3 Sportback	0001	132	EURO 6 W	356.0		9.2		0.27		48.3	39.9		
0588	AUDI	AWN	M1	A3 Sportback	0001	132	EURO 6 W	390.4		10.9		0.04		47.0	39.1		
0588	AUDI	AWN	M1	A3 Sportback	0001	132	EURO 6 W	390.4		10.9		0.0400		47.0	39.1		
0588	AUDI	AWO	M1	S3 Sportback	0001	221	EURO 6 W	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	AWO	M1	S3 Sportback	0001	221	EURO 6 W	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	AWO	M1	S3 Sportback	0001	221	EURO 6 W	329.6		15.7		0.1000		43.9	37.1		
0588	AUDI	AWO	M1	S3 Sportback	0001	221	EURO 6 W	382.3		16.4		0.3100		36.8	30.3		
0588	AUDI	AWP	M1	A3	0002	77	EURO 5 J	138.8		151.2	170.9	0.13					0.500
0588	AUDI	AWP	M1	A3 Sportback	0002	77	EURO 5 J	138.8		151.2	170.9	0.13					0.500
0588	AUDI	AWP	M1	A3 Sportback	0002	77	EURO 5 J	176.5		155.8	173.4	0.28					0.500
0588	AUDI	AWQ	M1	A3 Sportback	0002	110	EURO 5 J	262.1		160.8	186.7	0.05					0.500
0588	AUDI	AWQ	M1	A3 Sportback	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AWQ	M1	A3 Sportback	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	AWQ	M1	A3 Sportback	0002	110	EURO 6 W	233.9		73.7	115.4	0.0000					0.500
0588	AUDI	AWR	M1	A3 Sportback	0002	135	EURO 6 W	257.4		69.2	115.0	0.00					0.500
0588	AUDI	AWR	M1	A3 Sportback	0002	135	EURO 6 W	127.8		66.5	100.7	0.00					0.500
0588	AUDI	AWR	M1	A3 Sportback	0002	135	EURO 6 W	127.8		66.5	100.7	0.0000					0.500
0588	AUDI	AWR	M1	A3 Sportback	0002	135	EURO 6 W	232.7		54.5	94.9	0.0200					0.500
0588	AUDI	AWS	M1	A3 Sportback	0002	135	EURO 6 W	153.2		71.8	107.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AWS	M1	A3 Sportback	0002	135	EURO 6 W	102.3		58.7	86.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AWS	M1	A3 Sportback	0002	135	EURO 6 W	102.3		58.7	86.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	AWS	M1	A3 Sportback	0002	135	EURO 6 W	112.3		63.5	93.2	0.0000					0.500
0588	AUDI	AWT	M1	Q3	0002	130	EURO 5 F	227.2		109.4	144.1	0.16					0.500
0588	AUDI	AWT	M1	Q3	0002	130	EURO 5 J	227.2		109.4	144.1	0.16					0.500
0588	AUDI	AWU	M1	A3	0001	206	EURO 6 W	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	AWU	M1	A3	0001	206	EURO 6 W	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	AWU	M1	S3	0001	206	EURO 6 W	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	AWU	M1	S3	0001	206	EURO 6 W	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	AWX	M1	A3 Limousine	0001	92	EURO 6 W	192.6		52.4		0.35		24.2	19.0		
0588	AUDI	AWX	M1	A3 Limousine	0001	92	EURO 6 W	158.1		34.8		0.30		28.1	22.0		
0588	AUDI	AWX	M1	A3 Limousine	0001	92	EURO 6 W	164.6		42.6		0.17		47.6	39.8		
0588	AUDI	AWX	M1	A3 Limousine	0001	92	EURO 6 W	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AWX	M1	A3 Limousine	0001	92	EURO 6 W	164.6		42.6		0.1700		47.6	39.8		
0588	AUDI	AWY	M1	A3 Limousine	0001	103	EURO 6 W	602.6		34.5		0.13		52.4	43.9		
0588	AUDI	AWY	M1	A3 Limousine	0001	103	EURO 6 W	613.5		25.7		0.15		52.6	43.8		
0588	AUDI	AWZ	M1	A3 Limousine	0001	132	EURO 6 W	340.2		26.5		0.10		53.5	45.3		
0588	AUDI	AWZ	M1	A3 Limousine	0001	132	EURO 6 W	340.6		19.2		0.19		34.3	27.0		
0588	AUDI	AWZ	M1	A3 Limousine	0001	132	EURO 6 W	365.5		15.3		0.0900		53.0	43.8		
0588	AUDI	AWZ	M1	A3 Limousine	0001	132	EURO 6 W	432.1		17.3		0.4300		51.8	42.9		
0588	AUDI	AXA	M1	A3 Limousine	0001	132	EURO 6 W	356.0		9.2		0.27		48.3	39.9		
0588	AUDI	AXA	M1	A3 Limousine	0001	132	EURO 6 W	390.4		10.9		0.04		47.0	39.1		
0588	AUDI	AXA	M1	A3 Limousine	0001	132	EURO 6 W	390.4		10.9		0.0400		47.0	39.1		
0588	AUDI	AXB	M1	A3 Limousine	0002	77	EURO 5 J	138.8		151.2	170.9	0.13					0.500
0588	AUDI	AXB	M1	A3 Limousine	0002	77	EURO 5 J	176.5		155.8	173.4	0.28					0.500
0588	AUDI	AXC	M1	A3 Limousine	0002	110	EURO 5 J	409.4		151.0	210.9	0.02					0.500
0588	AUDI	AXC	M1	A3 Limousine	0002	110	EURO 5 J	409.4		151.8	211.7	0.02					0.500
0588	AUDI	AXC	M1	A3 Limousine	0002	110	EURO 6 W	144.0		65.5	101.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AXC	M1	A3 Limousine	0002	110	EURO 5 J	220.2		146.1	174.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AXC	M1	A3 Limousine	0002	110	EURO 6 W	80.2		60.1	80.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AXC	M1	A3 Limousine	0002	110	EURO 6 W	80.2		60.1	80.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXC	M1	A3 Limousine	0002	110	EURO 6 W	144.0		65.5	101.7	0.0800					0.500
0588	AUDI	AXC	M1	A3 Limousine	0002	110	EURO 6 W	185.9		44.8	73.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXC	M1	A3 Limousine	0002	110	EURO 6 W	193.4		41.9	79.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXD	M1	A3 Limousine	0002	110	EURO 5 J	362.9		160.3	208.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AXD	M1	A3 Limousine	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AXD	M1	A3 Limousine	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXD	M1	A3 Limousine	0002	110	EURO 6 W	233.9		73.7	115.4	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXE	M1	A4 Limousine	0001	165	EURO 6 W	406.5		49.0		0.23		55.0	46.6		
0588	AUDI	AXE	M1	A4 Limousine	0001	165	EURO 6 W	320.8		17.0		0.07		36.2	29.4		
0588	AUDI	AXE	M1	A4 Limousine	0001	165	EURO 6 W	893.3		19.1		0.0600		49.7	40.0		
0588	AUDI	AXE	M1	A4 Limousine	0001	165	EURO 6 W	406.5		49.0		0.2300		55.0	46.6		
0588	AUDI	AXF	M1	A4 Limousine	0001	165	EURO 6 W	367.8		24.3		0.35		33.4	26.9		
0588	AUDI	AXF	M1	A4 Limousine	0001	165	EURO 6 W	295.3		31.7		0.24		64.3	56.9		
0588	AUDI	AXF	M1	A4 Limousine	0001	165	EURO 6 W	602.9		21.1		0.1200		48.4	39.6		
0588	AUDI	AXF	M1	A4 Limousine	0001	165	EURO 6 W	511.9		17.5		0.5100		48.6	40.7		
0588	AUDI	AXG	M1	A4 Limousine	0002	110	EURO 5 J	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AXG	M1	A4 Limousine	0002	110	EURO 5 J	144.3		138.2	156.7	0.25					0.500
0588	AUDI	AXG	M1	A4 Limousine	0002	110	EURO 6 W	127.9		57.5	78.4	0.11					0.500
0588	AUDI	AXG	M1	A4 Limousine	0002	110	EURO 6 W	114.2		40.2	54.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AXG	M1	A4 Limousine	0002	110	EURO 6 W	114.2		40.2	54.6	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXG	M1	A4 Limousine	0002	110	EURO 6 W	127.9		57.5	78.4	0.1100					0.500
0588	AUDI	AXH	M1	A4 Limousine	0002	110	EURO 5 J	229.1		150.2	179.1	0.18					0.500
0588	AUDI	AXH	M1	A4 Limousine	0002	110	EURO 6 W	166.0		53.0	74.4	0.05					0.500
0588	AUDI	AXH	M1	A4 Limousine	0002	110	EURO 6 W	166.0		53.0	74.4	0.0500					0.500
0588	AUDI	AXI	M1	A5 Sportback	0002	110	EURO 5 J	144.3		138.2	156.7	0.25					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AXI	M1	A5 Sportback	0002	110	EURO 5 J	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AXI	M1	A5 Sportback	0002	110	EURO 6 W	127.9		57.5	78.4	0.11					0.500
0588	AUDI	AXI	M1	A5 Sportback	0002	110	EURO 6 W	114.2		40.2	54.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AXI	M1	A5 Sportback	0002	110	EURO 6 W	114.2		40.2	54.6	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXI	M1	A5 Sportback	0002	110	EURO 6 W	127.9		57.5	78.4	0.1100					0.500
0588	AUDI	AXJ	M1	A5 Sportback	0001	165	EURO 6 W	320.8		17.0		0.07		36.2	29.4		
0588	AUDI	AXJ	M1	A5 Sportback	0001	165	EURO 6 W	406.5		49.0		0.23		55.0	46.6		
0588	AUDI	AXJ	M1	A5 Sportback	0001	165	EURO 6 W	406.5		49.0		0.2300		55.0	46.6		
0588	AUDI	AXJ	M1	A5 Sportback	0001	165	EURO 6 W	893.3		19.1		0.0600		49.7	40.0		
0588	AUDI	AXK	M1	A5 Sportback	0001	165	EURO 6 W	367.8		24.3		0.35		33.4	26.9		
0588	AUDI	AXK	M1	A5 Sportback	0001	165	EURO 6 W	295.3		31.7		0.24		64.3	56.9		
0588	AUDI	AXK	M1	A5 Sportback	0001	165	EURO 6 W	602.9		21.1		0.1200		48.4	39.6		
0588	AUDI	AXK	M1	A5 Sportback	0001	165	EURO 6 W	511.9		17.5		0.5100		48.6	40.7		
0588	AUDI	AXL	M1	A4 Avant	0001	165	EURO 6 W	406.5		49.0		0.23		55.0	46.6		
0588	AUDI	AXL	M1	A4 Avant	0001	165	EURO 6 W	320.8		17.0		0.07		36.2	29.4		
0588	AUDI	AXL	M1	A4 Avant	0001	165	EURO 6 W	893.3		19.1		0.0600		49.7	40.0		
0588	AUDI	AXL	M1	A4 Avant	0001	165	EURO 6 W	406.5		49.0		0.2300		55.0	46.6		
0588	AUDI	AXM	M1	A4 allroad quattro	0001	165	EURO 6 W	525.2		15.3		0.01		38.1	30.7		
0588	AUDI	AXM	M1	A4 Avant	0001	165	EURO 6 W	367.8		24.3		0.35		33.4	26.9		
0588	AUDI	AXM	M1	A4 allroad quattro	0001	165	EURO 6 W	416.6		31.7		0.25		62.8	54.2		
0588	AUDI	AXM	M1	A4 Avant	0001	165	EURO 6 W	295.3		31.7		0.24		64.3	56.9		
0588	AUDI	AXM	M1	A4 Avant	0001	165	EURO 6 W	511.9		17.5		0.5100		48.6	40.7		
0588	AUDI	AXM	M1	A4 allroad quattro	0001	165	EURO 6 W	525.2		15.3		0.0100		38.1	30.7		
0588	AUDI	AXM	M1	A4 allroad quattro	0001	165	EURO 6 W	416.6		31.7		0.2500		62.8	54.2		
0588	AUDI	AXM	M1	A4 Avant	0001	165	EURO 6 W	602.9		21.1		0.1200		48.4	39.6		
0588	AUDI	AXN	M1	A4 Avant	0002	110	EURO 5 J	103.4		142.8	158.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AXN	M1	A4 Avant	0002	110	EURO 5 J	144.3		138.2	156.7	0.25					0.500
0588	AUDI	AXN	M1	A4 Avant	0002	110	EURO 6 W	114.2		40.2	54.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AXN	M1	A4 Avant	0002	110	EURO 6 W	127.9		57.5	78.4	0.11					0.500
0588	AUDI	AXN	M1	A4 Avant	0002	110	EURO 6 W	114.2		40.2	54.6	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXN	M1	A4 Avant	0002	110	EURO 6 W	127.9		57.5	78.4	0.1100					0.500
0588	AUDI	AXO	M1	A4 Avant	0002	110	EURO 5 J	229.1		150.2	179.1	0.18					0.500
0588	AUDI	AXO	M1	A4 allroad quattro	0002	110	EURO 5 J	211.7		160.3	192.6	0.38					0.500
0588	AUDI	AXO	M1	A4 Avant	0002	110	EURO 6 W	166.0		53.0	74.4	0.05					0.500
0588	AUDI	AXO	M1	A4 allroad quattro	0002	110	EURO 6 W	211.6		48.6	85.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AXO	M1	A4 Avant	0002	110	EURO 6 W	166.0		53.0	74.4	0.0500					0.500
0588	AUDI	AXO	M1	A4 allroad quattro	0002	110	EURO 6 W	211.6		48.6	85.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXP	M1	A5 Cabriolet	0002	110	EURO 5 J	144.3		138.2	156.7	0.25					0.500
0588	AUDI	AXP	M1	A5 Cabriolet	0002	110	EURO 6 W	127.9		57.5	78.4	0.11					0.500
0588	AUDI	AXP	M1	A5 Cabriolet	0002	110	EURO 6 W	127.9		57.5	78.4	0.1100					0.500
0588	AUDI	AXQ	M1	A5 Cabriolet	0001	165	EURO 6 W	320.8		17.0		0.07		36.2	29.4		
0588	AUDI	AXQ	M1	A5 Cabriolet	0001	165	EURO 6 W	406.5		49.0		0.23		55.0	46.6		
0588	AUDI	AXQ	M1	A5 Cabriolet	0001	165	EURO 6 W	893.3		19.1		0.0600		49.7	40.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AXQ	M1	A5 Cabriolet	0001	165	EURO 6 W	406.5		49.0		0.2300		55.0	46.6		
0588	AUDI	AXR	M1	A5 Cabriolet	0001	165	EURO 6 W	295.3		31.7		0.24		64.3	56.9		
0588	AUDI	AXR	M1	A5 Cabriolet	0001	165	EURO 6 W	511.9		17.5		0.5100		48.6	40.7		
0588	AUDI	AXS	M1	A5 Coupé	0001	165	EURO 6 W	406.5		49.0		0.23		55.0	46.6		
0588	AUDI	AXS	M1	A5 Coupé	0001	165	EURO 6 W	320.8		17.0		0.07		36.2	29.4		
0588	AUDI	AXS	M1	A5 Coupé	0001	165	EURO 6 W	893.3		19.1		0.0600		49.7	40.0		
0588	AUDI	AXS	M1	A5 Coupé	0001	165	EURO 6 W	406.5		49.0		0.2300		55.0	46.6		
0588	AUDI	AXT	M1	A5 Coupé	0001	165	EURO 6 W	295.3		31.7		0.24		64.3	56.9		
0588	AUDI	AXT	M1	A5 Coupé	0001	165	EURO 6 W	367.8		24.3		0.35		33.4	26.9		
0588	AUDI	AXT	M1	A5 Coupé	0001	165	EURO 6 W	602.9		21.1		0.1200		48.4	39.6		
0588	AUDI	AXT	M1	A5 Coupé	0001	165	EURO 6 W	511.9		17.5		0.5100		48.6	40.7		
0588	AUDI	AXU	M1	Q5	0002	110	EURO 5 J	199.5		129.1	162.1	0.00					0.500
0588	AUDI	AXU	M1	Q5	0002	110	EURO 6 W	163.8		44.9	66.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AXU	M1	Q5	0002	110	EURO 6 W	163.8		44.9	66.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXU	M1	Q5	0002	110	EURO 5 J	199.5		129.1	162.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXV	M1G	Q5	0002	110	EURO 5 J	271.1		154.5	199.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AXV	M1G	Q5	0002	110	EURO 6 W	167.5		44.0	72.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AXV	M1G	Q5	0002	110	EURO 5 J	271.1		154.5	199.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXV	M1G	Q5	0002	110	EURO 6 W	167.5		44.0	72.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXW	M1	A3	0002	100	EURO 5 J	220.2		145.3	173.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AXW	M1	A3	0002	100	EURO 5 J	174.0		125.0	162.3	0.14					0.500
0588	AUDI	AXW	M1	A3	0002	100	EURO 5 J	220.2		146.1	174.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AXW	M1	A3	0002	100	EURO 6 W	144.0		65.5	101.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AXW	M1	A3	0002	100	EURO 6 W	80.2		60.1	80.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AXW	M1	A3	0002	100	EURO 6 W	144.0		65.5	101.7	0.0800					0.500
0588	AUDI	AXW	M1	A3	0002	100	EURO 6 W	80.2		60.1	80.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXX	M1	A3 Limousine	0002	100	EURO 5 J	409.4		151.0	210.9	0.02					0.500
0588	AUDI	AXX	M1	A3 Limousine	0002	100	EURO 5 J	409.4		151.8	211.7	0.02					0.500
0588	AUDI	AXX	M1	A3 Limousine	0002	100	EURO 5 J	220.2		146.1	174.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AXX	M1	A3 Limousine	0002	100	EURO 6 W	80.2		60.1	80.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AXX	M1	A3 Limousine	0002	100	EURO 6 W	144.0		65.5	101.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AXX	M1	A3 Limousine	0002	100	EURO 6 W	144.0		65.5	101.7	0.0800					0.500
0588	AUDI	AXX	M1	A3 Limousine	0002	100	EURO 6 W	80.2		60.1	80.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	AXY	M1	S3 Sportback	0001	206	EURO 6 W	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	AXY	M1	S3 Sportback	0001	206	EURO 6 W	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	AXZ	M1	A3 Sportback	0002	100	EURO 5 J	220.2		145.3	173.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AXZ	M1	A3 Sportback	0002	100	EURO 5 J	174.0		125.0	162.3	0.14					0.500
0588	AUDI	AXZ	M1	A3 Sportback	0002	100	EURO 5 J	220.2		146.1	174.6	0.00					0.500
0588	AUDI	AXZ	M1	A3 Sportback	0002	100	EURO 6 W	80.2		60.1	80.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AXZ	M1	A3 Sportback	0002	100	EURO 6 W	144.0		65.5	101.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AXZ	M1	A3 Sportback	0002	100	EURO 6 W	144.0		65.5	101.7	0.0800					0.500
0588	AUDI	AXZ	M1	A3 Sportback	0002	100	EURO 6 W	80.2		60.1	80.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYA	M1	A3	0002	81	EURO 5 J	170.8		98.6	133.2	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AYA	M1	A3	0002	81	EURO 6 W	134.2		62.6	95.1	0.08					0.500
0588	AUDI	AYA	M1	A3	0002	81	EURO 6 W	86.4		43.2	75.4	0.11					0.500
0588	AUDI	AYA	M1	A3	0002	81	EURO 6 W	116.0		54.3	87.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYA	M1	A3	0002	81	EURO 6 W	86.4		43.2	75.4	0.1100					0.500
0588	AUDI	AYA	M1	A3	0002	81	EURO 6 W	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYB	M1	A3 Sportback	0002	81	EURO 5 J	170.8		98.6	133.2	0.00					0.500
0588	AUDI	AYB	M1	A3 Sportback	0002	81	EURO 6 W	86.4		43.2	75.4	0.11					0.500
0588	AUDI	AYB	M1	A3 Sportback	0002	81	EURO 6 W	134.2		62.6	95.1	0.08					0.500
0588	AUDI	AYB	M1	A3 Sportback	0002	81	EURO 6 W	86.4		43.2	75.4	0.1100					0.500
0588	AUDI	AYB	M1	A3 Sportback	0002	81	EURO 6 W	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYB	M1	A3 Sportback	0002	81	EURO 6 W	116.0		54.3	87.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYC	M1	A3 Sportback g-tron	0007	81	EURO 6 W	197.0		10.1		0.25		27.1	23.2		
0588	AUDI	AYC	M1	A3 Sportback g-tron	0007	81	EURO 6 W	226.0		11.5		0.42		26.7	22.3		
0588	AUDI	AYC	M1	A3 Sportback g-tron	0007	81	EURO 6 W	306.1		9.6		0.1900		27.0	22.8		
0588	AUDI	AYC	M1	A3 Sportback g-tron	0007	81	EURO 6 W	163.3		14.2		0.3100		17.7	14.2		
0588	AUDI	AYD	M1	S3 Limousine	0001	221	EURO 6 W	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	AYD	M1	S3 Limousine	0001	221	EURO 6 W	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	AYD	M1	A3 Limousine	0001	221	EURO 6 W	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	AYD	M1	A3 Limousine	0001	221	EURO 6 W	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	AYD	M1	S3 Limousine	0001	221	EURO 6 W	382.3		16.4		0.3100		36.8	30.3		
0588	AUDI	AYD	M1	S3 Limousine	0001	221	EURO 6 W	329.6		15.7		0.1000		43.9	37.1		
0588	AUDI	AYE	M1	Q3	0001	110	EURO 6 W	198.6		31.2		0.26		30.8	25.3		
0588	AUDI	AYE	M1	Q3	0001	110	EURO 6 W	214.5		38.2		0.40		41.6	36.5		
0588	AUDI	AYE	M1	Q3	0001	110	EURO 6 W	262.4		53.9		0.32		69.6	62.3		
0588	AUDI	AYE	M1	Q3	0001	110	EURO 6 W	273.4		47.5		0.40		61.0	54.1		
0588	AUDI	AYE	M1	Q3	0001	110	EURO 6 W	261.3		47.1		0.4100		59.3	51.6		
0588	AUDI	AYE	M1	Q3	0001	110	EURO 6 W	262.4		53.9		0.3200		69.6	62.3		
0588	AUDI	AYE	M1	Q3	0001	110	EURO 6 W	273.4		47.5		0.4000		61.0	54.1		
0588	AUDI	AYE	M1	Q3	0001	110	EURO 6 W	218.9		38.5		0.2500		43.9	37.3		
0588	AUDI	AYF	M1	A3 Limousine	0001	90	EURO 5 J	241.3		27.6		0.16		38.4	34.0		
0588	AUDI	AYG	M1	A3 Cabriolet	0001	103	EURO 6 W	568.2		42.1		0.26		48.8	40.5		
0588	AUDI	AYG	M1	A3 Cabriolet	0001	103	EURO 6 W	311.7		33.8		0.30		44.6	37.9		
0588	AUDI	AYH	M1	A3 Cabriolet	0001	132	EURO 6 W	365.5		15.3		0.09		53.0	43.8		
0588	AUDI	AYH	M1	A3 Cabriolet	0001	132	EURO 6 W	432.1		17.3		0.43		51.8	42.9		
0588	AUDI	AYH	M1	A3 Cabriolet	0001	132	EURO 6 W	365.5		15.3		0.0900		53.0	43.8		
0588	AUDI	AYH	M1	A3 Cabriolet	0001	132	EURO 6 W	432.1		17.3		0.4300		51.8	42.9		
0588	AUDI	AYI	M1	A3 Cabriolet	0002	110	EURO 6 W	144.0		65.5	101.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AYI	M1	A3 Cabriolet	0002	110	EURO 6 W	80.2		60.1	80.5	0.00					0.500
0588	AUDI	AYI	M1	A3 Cabriolet	0002	110	EURO 6 W	144.0		65.5	101.7	0.0800					0.500
0588	AUDI	AYI	M1	A3 Cabriolet	0002	110	EURO 6 W	80.2		60.1	80.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYI	M1	A3 Cabriolet	0002	110	EURO 6 W	193.4		41.9	79.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYI	M1	A3 Cabriolet	0002	110	EURO 6 W	185.9		44.8	73.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYJ	M1	A4 Avant	0002	140	EURO 6 W	319.4		55.2	107.6	0.24					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AYJ	M1	A4 Avant	0002	140	EURO 6 W	89.5		50.4	64.1	0.50					0.500
0588	AUDI	AYJ	M1	A4 Avant	0002	140	EURO 6 W	89.5		50.4	64.1	0.5000					0.500
0588	AUDI	AYJ	M1	A4 Avant	0002	140	EURO 6 W	225.9		41.1	77.1	0.4600					0.500
0588	AUDI	AYK	M1	A4 Avant	0002	140	EURO 6 W	247.1		50.4	86.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AYK	M1	A4 allroad quattro	0002	140	EURO 6 W	228.4		47.4	83.9	0.13					0.500
0588	AUDI	AYK	M1	A4 Avant	0002	140	EURO 6 W	91.6		44.7	56.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AYK	M1	A4 allroad quattro	0002	140	EURO 6 W	123.2		37.7	56.4	0.22					0.500
0588	AUDI	AYK	M1	A4 Avant	0002	140	EURO 6 W	91.6		44.7	56.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYK	M1	A4 Avant	0002	140	EURO 6 W	247.1		50.4	86.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYK	M1	A4 allroad quattro	0002	140	EURO 6 W	228.4		47.4	83.9	0.1300					0.500
0588	AUDI	AYK	M1	A4 allroad quattro	0002	140	EURO 6 W	123.2		37.7	56.4	0.2200					0.500
0588	AUDI	AYL	M1	A4 Limousine	0002	140	EURO 6 W	319.4		55.2	107.6	0.24					0.500
0588	AUDI	AYL	M1	A4 Limousine	0002	140	EURO 6 W	89.5		50.4	64.1	0.50					0.500
0588	AUDI	AYL	M1	A4 Limousine	0002	140	EURO 6 W	89.5		50.4	64.1	0.5000					0.500
0588	AUDI	AYL	M1	A4 Limousine	0002	140	EURO 6 W	225.9		41.1	77.1	0.4600					0.500
0588	AUDI	AYM	M1	A4 Limousine	0002	140	EURO 6 W	247.1		50.4	86.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AYM	M1	A4 Limousine	0002	140	EURO 6 W	91.6		44.7	56.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AYM	M1	A4 Limousine	0002	140	EURO 6 W	91.6		44.7	56.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYM	M1	A4 Limousine	0002	140	EURO 6 W	247.1		50.4	86.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYN	M1	A5 Cabriolet	0002	140	EURO 6 W	319.4		55.2	107.6	0.24					0.500
0588	AUDI	AYN	M1	A5 Cabriolet	0002	140	EURO 6 W	89.5		50.4	64.1	0.50					0.500
0588	AUDI	AYN	M1	A5 Cabriolet	0002	140	EURO 6 W	225.9		41.1	77.1	0.4600					0.500
0588	AUDI	AYN	M1	A5 Cabriolet	0002	140	EURO 6 W	89.5		50.4	64.1	0.5000					0.500
0588	AUDI	AYO	M1	A5 Cabriolet	0002	140	EURO 6 W	247.1		50.4	86.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AYO	M1	A5 Cabriolet	0002	140	EURO 6 W	247.1		50.4	86.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYP	M1	A5 Coupé	0002	140	EURO 6 W	319.4		55.2	107.6	0.24					0.500
0588	AUDI	AYP	M1	A5 Coupé	0002	140	EURO 6 W	89.5		50.4	64.1	0.50					0.500
0588	AUDI	AYP	M1	A5 Coupé	0002	140	EURO 6 W	225.9		41.1	77.1	0.4600					0.500
0588	AUDI	AYP	M1	A5 Coupé	0002	140	EURO 6 W	89.5		50.4	64.1	0.5000					0.500
0588	AUDI	AYQ	M1	A5 Coupé	0002	140	EURO 6 W	247.1		50.4	86.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AYQ	M1	A5 Coupé	0002	140	EURO 6 W	91.6		44.7	56.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AYQ	M1	A5 Coupé	0002	140	EURO 6 W	91.6		44.7	56.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYQ	M1	A5 Coupé	0002	140	EURO 6 W	247.1		50.4	86.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYR	M1	A5 Sportback	0002	140	EURO 6 W	319.4		55.2	107.6	0.24					0.500
0588	AUDI	AYR	M1	A5 Sportback	0002	140	EURO 6 W	89.5		50.4	64.1	0.50					0.500
0588	AUDI	AYR	M1	A5 Sportback	0002	140	EURO 6 W	225.9		41.1	77.1	0.4600					0.500
0588	AUDI	AYR	M1	A5 Sportback	0002	140	EURO 6 W	89.5		50.4	64.1	0.5000					0.500
0588	AUDI	AYS	M1	A5 Sportback	0002	140	EURO 6 W	247.1		50.4	86.3	0.00					0.500
0588	AUDI	AYS	M1	A5 Sportback	0002	140	EURO 6 W	91.6		44.7	56.9	0.00					0.500
0588	AUDI	AYS	M1	A5 Sportback	0002	140	EURO 6 W	91.6		44.7	56.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYS	M1	A5 Sportback	0002	140	EURO 6 W	247.1		50.4	86.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYT	M1	A6 Limousine	0002	140	EURO 6 W	93.0		54.6	68.0	0.00					0.500
0588	AUDI	AYT	M1	A6 Limousine	0002	140	EURO 6 W	223.7		65.6	106.7	0.19					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AYT	M1	A6 Limousine	0002	140	EURO 6 W	93.0		54.6	68.0	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYT	M1	A6 Limousine	0002	140	EURO 6 W	223.7		65.6	106.7	0.1900					0.500
0588	AUDI	AYU	M1	A6 Avant	0002	140	EURO 6 W	93.0		54.6	68.0	0.00					0.500
0588	AUDI	AYU	M1	A6 Avant	0002	140	EURO 6 W	223.7		65.6	106.7	0.19					0.500
0588	AUDI	AYU	M1	A6 Avant	0002	140	EURO 6 W	223.7		65.6	106.7	0.1900					0.500
0588	AUDI	AYU	M1	A6 Avant	0002	140	EURO 6 W	93.0		54.6	68.0	0.0000					0.500
0588	AUDI	AYV	M1	A8 L	0001	228	EURO 6 W	452.4		17.7		0.16		42.1	34.3		
0588	AUDI	AYV	M1	A8	0001	228	EURO 6 W	452.4		17.7		0.16		42.1	34.3		
0588	AUDI	AYV	M1	A8	0001	228	EURO 6 W	800.7		16.3		1.3200		45.5	31.8		
0588	AUDI	AYV	M1	A8 L	0001	228	EURO 6 W	800.7		16.3		1.3200		45.5	31.8		
0588	AUDI	AYW	M1	A8	0001	320	EURO 6 W	311.3		27.6		1.32		52.7	43.3		
0588	AUDI	AYW	M1	A8 L	0001	320	EURO 6 W	311.3		27.6		1.32		52.7	43.3		
0588	AUDI	AYW	M1	A8 L	0001	320	EURO 6 W	297.7		27.2		0.6900		65.2	53.0		
0588	AUDI	AYW	M1	A8	0001	320	EURO 6 W	297.7		27.2		0.6900		65.2	53.0		
0588	AUDI	AYX	M1	A8 L	0002	190	EURO 6 W	217.6		53.4	76.7	0.51					0.500
0588	AUDI	AYX	M1	A8	0002	190	EURO 6 W	217.6		53.4	76.7	0.51					0.500
0588	AUDI	AYX	M1	A8	0002	190	EURO 6 W	173.1		46.1	65.5	0.6400					0.500
0588	AUDI	AYX	M1	A8 L	0002	190	EURO 6 W	173.1		46.1	65.5	0.6400					0.500
0588	AUDI	AYY	M1	A8 L	0002	283	EURO 6 W	320.8		66.5	109.2	0.33					0.500
0588	AUDI	AYY	M1	A8	0002	283	EURO 6 W	320.8		66.5	109.2	0.33					0.500
0588	AUDI	AYY	M1	A8 L	0002	283	EURO 6 W	210.6		74.0	100.1	0.5000					0.500
0588	AUDI	AYY	M1	A8	0002	283	EURO 6 W	210.6		74.0	100.1	0.5000					0.500
0588	AUDI	AYZ	M1G	Q5	0002	140	EURO 6 W	99.2		38.0	54.8	0.32					0.500
0588	AUDI	AYZ	M1G	Q5	0002	140	EURO 6 W	188.5		63.0	97.7	0.08					0.500
0588	AUDI	AYZ	M1G	Q5	0002	140	EURO 6 W	99.2		38.0	54.8	0.3200					0.500
0588	AUDI	AYZ	M1G	Q5	0002	140	EURO 6 W	188.5		63.0	97.7	0.0800					0.500
0588	AUDI	AZA	M1G	Q5	0002	190	EURO 6 W	223.4		49.8	75.7	0.26					0.500
0588	AUDI	AZA	M1G	Q5	0002	190	EURO 6 W	223.4		49.8	75.7	0.2600					0.500
0588	AUDI	AZA	M1G	Q5	0002	190	EURO 6 W	223.4		49.7	73.5	0.3200					0.500
0588	AUDI	AZB	M1	S3 Limousine	0001	206	EURO 6 W	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	AZB	M1	S3 Limousine	0001	206	EURO 6 W	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	AZC	M1	SQ5	0001	260	EURO 5 J	335.5		16.2		2.01		29.9	25.3		
0588	AUDI	AZC	M1	SQ5	0001	260	EURO 5 J	335.5		16.2		2.0100		29.9	25.3		
0588	AUDI	AZD	M1	A3 Cabriolet	0002	81	EURO 6 W	86.4		43.2	75.4	0.11					0.500
0588	AUDI	AZD	M1	A3 Cabriolet	0002	81	EURO 6 W	86.4		43.2	75.4	0.1100					0.500
0588	AUDI	AZE	M1	A3 Cabriolet	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AZE	M1	A3 Cabriolet	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	AZE	M1	A3 Cabriolet	0002	110	EURO 6 W	233.9		73.7	115.4	0.0000					0.500
0588	AUDI	AZF	M1	A3 Cabriolet	0001	92	EURO 6 W	165.2		51.6		0.45		29.0	22.6		
0588	AUDI	AZF	M1	A3 Cabriolet	0001	92	EURO 6 W	110.8		30.2		0.21		28.1	23.0		
0588	AUDI	AZF	M1	A3 Cabriolet	0001	92	EURO 6 W	164.6		42.6		0.17		47.6	39.8		
0588	AUDI	AZF	M1	A3 Cabriolet	0001	92	EURO 6 W	158.1		34.8		0.30		28.1	22.0		
0588	AUDI	AZF	M1	A3 Cabriolet	0001	92	EURO 6 W	164.6		42.6		0.1700		47.6	39.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	AZF	M1	A3 Cabriolet	0001	92	EURO 6 W	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
0588	AUDI	AZG	M1	A3 Cabriolet	0001	132	EURO 6 W	390.4		10.9		0.04		47.0	39.1		
0588	AUDI	AZG	M1	A3 Cabriolet	0001	132	EURO 6 W	390.4		10.9		0.0400		47.0	39.1		
0588	AUDI	AZH	M1	S1	0001	170	EURO 6 W	471.9		17.9		0.90		41.7	34.1		
0588	AUDI	AZH	M1	S1	0001	170	EURO 6 W	471.9		17.9		0.9000		41.7	34.1		
0588	AUDI	AZI	M1	S1 Sportback	0001	170	EURO 6 W	471.9		17.9		0.90		41.7	34.1		
0588	AUDI	AZI	M1	S1 Sportback	0001	170	EURO 6 W	471.9		17.9		0.9000		41.7	34.1		
0588	AUDI	AZV	M1G	Q5	0002	184	EURO 6 W	223.4		49.8	75.7	0.26					0.500
0588	AUDI	AZV	M1G	Q5	0002	184	EURO 6 W	223.4		49.8	75.7	0.2600					0.500
0588	AUDI	AZV	M1G	Q5	0002	184	EURO 6 W	223.4		49.7	73.5	0.3200					0.500
0588	AUDI	AZW	M1	A8 L	0001	320	EURO 6 W	469.6		29.6		1.70		57.7	43.9		
0588	AUDI	AZW	M1	A8 L	0001	320	EURO 6 W	469.6		29.6		1.7000		57.7	43.9		
0588	AUDI	AZX	M1	A3 Limousine	0002	81	EURO 5 J	170.8		98.6	133.2	0.00					0.500
0588	AUDI	AZX	M1	A3 Limousine	0002	81	EURO 6 W	86.4		43.2	75.4	0.11					0.500
0588	AUDI	AZX	M1	A3 Limousine	0002	81	EURO 6 W	134.2		62.6	95.1	0.08					0.500
0588	AUDI	AZX	M1	A3 Limousine	0002	81	EURO 6 W	116.0		54.3	87.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AZX	M1	A3 Limousine	0002	81	EURO 6 W	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	AZX	M1	A3 Limousine	0002	81	EURO 6 W	86.4		43.2	75.4	0.1100					0.500
0588	AUDI	AZY	M1	A3 Limousine	0002	135	EURO 6 W	127.8		66.5	100.7	0.00					0.500
0588	AUDI	AZY	M1	A3 Limousine	0002	135	EURO 6 W	127.8		66.5	100.7	0.0000					0.500
0588	AUDI	AZY	M1	A3 Limousine	0002	135	EURO 6 W	232.7		54.5	94.9	0.0200					0.500
0588	AUDI	AZZ	M1	A3 Limousine	0002	135	EURO 6 W	102.3		58.7	86.8	0.00					0.500
0588	AUDI	AZZ	M1	A3 Limousine	0002	135	EURO 6 W	102.3		58.7	86.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	AZZ	M1	A3 Limousine	0002	135	EURO 6 W	112.3		63.5	93.2	0.0000					0.500
0588	AUDI	BAC	M1	A3 Sportback e-tron	0025	110	EURO 6 W	55.4		9.5		0.00		8.5	6.8		
0588	AUDI	BAC	M1	A3 Sportback e-tron	0025	110	EURO 6 W	55.4		9.5		0.0000		8.5	6.8		
0588	AUDI	BAC	M1	A3 Sportback e-tron	0025	110	EURO 6 W	129.3		2.8		0.0300		10.0	8.1		
0588	AUDI	BAD	M1	A3	0001	81	EURO 6 W	203.3		26.7		0.14		47.5	42.6		
0588	AUDI	BAD	M1	A3	0001	81	EURO 6 W	229.7		25.7		0.30		42.4	35.7		
0588	AUDI	BAD	M1	A3	0001	81	EURO 6 W	203.3		26.7		0.1400		47.5	42.6		
0588	AUDI	BAD	M1	A3	0001	81	EURO 6 W	229.7		25.7		0.3000		42.4	35.7		
0588	AUDI	BAE	M1	A3	0001	92	EURO 6 W	158.1		34.8		0.30		28.1	22.0		
0588	AUDI	BAE	M1	A3	0001	92	EURO 6 W	164.6		42.6		0.17		47.6	39.8		
0588	AUDI	BAE	M1	A3	0001	92	EURO 6 W	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
0588	AUDI	BAE	M1	A3	0001	92	EURO 6 W	164.6		42.6		0.1700		47.6	39.8		
0588	AUDI	BAF	M1	A3	0001	110	EURO 6 W	253.0		35.4		0.14		43.6	36.4		
0588	AUDI	BAF	M1	A3	0001	110	EURO 6 W	275.6		41.6		0.31		57.1	47.3		
0588	AUDI	BAF	M1	A3	0001	110	EURO 6 W	253.0		35.4		0.1400		43.6	36.4		
0588	AUDI	BAF	M1	A3	0001	110	EURO 6 W	275.6		41.6		0.3100		57.1	47.3		
0588	AUDI	BAG	M1	S3	0001	210	EURO 6 W	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	BAG	M1	S3	0001	210	EURO 6 W	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	BAG	M1	S3	0001	210	EURO 6 W	329.6		15.7		0.1000		43.9	37.1		
0588	AUDI	BAG	M1	S3	0001	210	EURO 6 W	382.3		16.4		0.3100		36.8	30.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BAH	M1	A3 Sportback	0001	81	EURO 6 W	203.3		26.7		0.14		47.5	42.6		
0588	AUDI	BAH	M1	A3 Sportback	0001	81	EURO 6 W	229.7		25.7		0.30		42.4	35.7		
0588	AUDI	BAH	M1	A3 Sportback	0001	81	EURO 6 W	203.3		26.7		0.1400		47.5	42.6		
0588	AUDI	BAH	M1	A3 Sportback	0001	81	EURO 6 W	229.7		25.7		0.3000		42.4	35.7		
0588	AUDI	BAI	M1	A3 Sportback	0001	92	EURO 6 W	158.1		34.8		0.30		28.1	22.0		
0588	AUDI	BAI	M1	A3 Sportback	0001	92	EURO 6 W	164.6		42.6		0.17		47.6	39.8		
0588	AUDI	BAI	M1	A3 Sportback	0001	92	EURO 6 W	164.6		42.6		0.1700		47.6	39.8		
0588	AUDI	BAI	M1	A3 Sportback	0001	92	EURO 6 W	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
0588	AUDI	BAJ	M1	A3 Sportback	0001	110	EURO 6 W	275.6		41.6		0.31		57.1	47.3		
0588	AUDI	BAJ	M1	A3 Sportback	0001	110	EURO 6 W	253.0		35.4		0.14		43.6	36.4		
0588	AUDI	BAJ	M1	A3 Sportback	0001	110	EURO 6 W	275.6		41.6		0.3100		57.1	47.3		
0588	AUDI	BAJ	M1	A3 Sportback	0001	110	EURO 6 W	253.0		35.4		0.1400		43.6	36.4		
0588	AUDI	BAK	M1	S3 Sportback	0001	210	EURO 6 W	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	BAK	M1	S3 Sportback	0001	210	EURO 6 W	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	BAK	M1	S3 Sportback	0001	210	EURO 6 W	329.6		15.7		0.1000		43.9	37.1		
0588	AUDI	BAK	M1	S3 Sportback	0001	210	EURO 6 W	382.3		16.4		0.3100		36.8	30.3		
0588	AUDI	BAL	M1	A3 Limousine	0001	81	EURO 6 W	229.7		25.7		0.30		42.4	35.7		
0588	AUDI	BAL	M1	A3 Limousine	0001	81	EURO 6 W	229.7		25.7		0.3000		42.4	35.7		
0588	AUDI	BAM	M1	A3 Limousine	0001	110	EURO 6 W	275.6		41.6		0.31		57.1	47.3		
0588	AUDI	BAM	M1	A3 Limousine	0001	110	EURO 6 W	253.0		35.4		0.14		43.6	36.4		
0588	AUDI	BAM	M1	A3 Limousine	0001	110	EURO 6 W	253.0		35.4		0.1400		43.6	36.4		
0588	AUDI	BAM	M1	A3 Limousine	0001	110	EURO 6 W	275.6		41.6		0.3100		57.1	47.3		
0588	AUDI	BAN	M1	S3 Limousine	0001	210	EURO 6 W	329.6		15.7		0.10		43.9	37.1		
0588	AUDI	BAN	M1	S3 Limousine	0001	210	EURO 6 W	354.3		10.2		0.23		36.5	30.2		
0588	AUDI	BAN	M1	S3 Limousine	0001	210	EURO 6 W	382.3		16.4		0.3100		36.8	30.3		
0588	AUDI	BAN	M1	S3 Limousine	0001	210	EURO 6 W	329.6		15.7		0.1000		43.9	37.1		
0588	AUDI	BAO	M1	A3 Cabriolet	0001	110	EURO 6 W	275.6		41.6		0.31		57.1	47.3		
0588	AUDI	BAO	M1	A3 Cabriolet	0001	110	EURO 6 W	253.0		35.4		0.14		43.6	36.4		
0588	AUDI	BAO	M1	A3 Cabriolet	0001	110	EURO 6 W	253.0		35.4		0.1400		43.6	36.4		
0588	AUDI	BAO	M1	A3 Cabriolet	0001	110	EURO 6 W	275.6		41.6		0.3100		57.1	47.3		
0588	AUDI	BAP	M1	A3 Cabriolet	0002	135	EURO 6 W	127.8		66.5	100.7	0.00					0.500
0588	AUDI	BAP	M1	A3 Cabriolet	0002	135	EURO 6 W	127.8		66.5	100.7	0.0000					0.500
0588	AUDI	BAP	M1	A3 Cabriolet	0002	135	EURO 6 W	232.7		54.5	94.9	0.0200					0.500
0588	AUDI	BAQ	M1	A3 Cabriolet	0002	135	EURO 6 W	102.3		58.7	86.8	0.00					0.500
0588	AUDI	BAQ	M1	A3 Cabriolet	0002	135	EURO 6 W	102.3		58.7	86.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BAQ	M1	A3 Cabriolet	0002	135	EURO 6 W	112.3		63.5	93.2	0.0000					0.500
0588	AUDI	BAR	M1	A3 Cabriolet	0002	100	EURO 6 W	80.2		60.1	80.5	0.00					0.500
0588	AUDI	BAR	M1	A3 Cabriolet	0002	100	EURO 6 W	144.0		65.5	101.7	0.08					0.500
0588	AUDI	BAR	M1	A3 Cabriolet	0002	100	EURO 6 W	144.0		65.5	101.7	0.0800					0.500
0588	AUDI	BAR	M1	A3 Cabriolet	0002	100	EURO 6 W	80.2		60.1	80.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	BAS	M1	S3 Cabriolet	0001	221	EURO 6 W	382.3		16.4		0.31		36.8	30.3		
0588	AUDI	BAS	M1	S3 Cabriolet	0001	221	EURO 6 W	382.3		16.4		0.3100		36.8	30.3		
0588	AUDI	BAT	M1	S3 Cabriolet	0001	210	EURO 6 W	382.3		16.4		0.31		36.8	30.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BAT	M1	S3 Cabriolet	0001	210	EURO 6 W	382.3		16.4		0.3100		36.8	30.3		
0588	AUDI	BAU	M1	A7 Sportback	0001	245	EURO 6 W	504.6		8.3		0.19		38.9	30.9		
0588	AUDI	BAU	M1	A7 Sportback	0001	245	EURO 6 W	504.6		8.3		0.1900		38.9	30.9		
0588	AUDI	BAU	M1	A7 Sportback	0001	245	EURO 6 W	451.0		10.7		0.3400		33.9	27.6		
0588	AUDI	BAV	M1	S7 Sportback	0001	331	EURO 6 W	672.6		23.8		1.42		46.6	35.1		
0588	AUDI	BAV	M1	S7 Sportback	0001	331	EURO 6 W	672.6		23.8		1.4200		46.6	35.1		
0588	AUDI	BAW	M1	A7 Sportback	0002	160	EURO 6 W	170.7		50.1	72.7	0.40					0.500
0588	AUDI	BAW	M1	A7 Sportback	0002	160	EURO 6 W	170.7		50.1	72.7	0.4000					0.500
0588	AUDI	BAW	M1	A7 Sportback	0002	160	EURO 6 W	148.6		30.0	58.2	0.6200					0.500
0588	AUDI	BAW	M1	A7 Sportback	0002	160	EURO 6 W	157.4		40.8	72.9	0.7700					0.500
0588	AUDI	BAX	M1	A7 Sportback	0002	160	EURO 6 W	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BAX	M1	A7 Sportback	0002	160	EURO 6 W	266.0		67.3	91.2	0.4500					0.500
0588	AUDI	BAX	M1	A7 Sportback	0002	160	EURO 6 W	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BAX	M1	A7 Sportback	0002	160	EURO 6 W	118.4		39.8	57.2	0.3700					0.500
0588	AUDI	BAX	M1	A7 Sportback	0002	160	EURO 6 W	130.4		48.7	67.6	0.5700					0.500
0588	AUDI	BAY	M1	A7 Sportback	0002	200	EURO 6 W	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BAY	M1	A7 Sportback	0002	200	EURO 6 W	266.0		67.3	91.2	0.4500					0.500
0588	AUDI	BAY	M1	A7 Sportback	0002	200	EURO 6 W	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BAZ	M1	A7 Sportback	0002	235	EURO 6 W	154.4		68.6	88.9	0.46					0.500
0588	AUDI	BAZ	M1	A7 Sportback	0002	235	EURO 6 W	154.4		68.6	88.9	0.4600					0.500
0588	AUDI	BBA	M1	A5 Sportback	0001	106	EURO 6 W	354.2		17.7		0.22		45.2	37.6		
0588	AUDI	BBA	M1	A5 Sportback	0001	106	EURO 6 W	256.0		21.4		0.56		43.7	37.4		
0588	AUDI	BBA	M1	A5 Sportback	0001	106	EURO 6 W	334.7		46.6		0.5900		64.4	56.0		
0588	AUDI	BBA	M1	A5 Sportback	0001	106	EURO 6 W	256.9		30.7		0.1900		37.9	30.6		
0588	AUDI	BBB	M1	A7 Sportback	0002	240	EURO 6 W	154.4		68.6	88.9	0.46					0.500
0588	AUDI	BBB	M1	A7 Sportback	0002	240	EURO 6 W	154.4		68.6	88.9	0.4600					0.500
0588	AUDI	BBC	M1	A7 Sportback	0001	185	EURO 6 W	300.1		26.7		0.58		21.0	16.9		
0588	AUDI	BBC	M1	A7 Sportback	0001	185	EURO 6 W	300.1		26.7		0.5800		21.0	16.9		
0588	AUDI	BBC	M1	A7 Sportback	0001	185	EURO 6 W	425.8		17.4		0.5900		27.0	21.5		
0588	AUDI	BBH	M1	A6 Limousine	0001	140	EURO 6 W	204.7		17.3		0.37		39.6	34.0		
0588	AUDI	BBH	M1	A6 Limousine	0001	140	EURO 6 W	187.0		20.5		0.14		35.8	31.2		
0588	AUDI	BBH	M1	A6 Limousine	0001	140	EURO 6 W	204.7		17.3		0.3700		39.6	34.0		
0588	AUDI	BBH	M1	A6 Limousine	0001	140	EURO 6 W	187.0		20.5		0.1400		35.8	31.2		
0588	AUDI	BBI	M1	A6 Limousine	0001	185	EURO 6 W	300.1		26.7		0.58		21.0	16.9		
0588	AUDI	BBI	M1	A6 Limousine	0001	185	EURO 6 W	300.1		26.7		0.5800		21.0	16.9		
0588	AUDI	BBI	M1	A6 Limousine	0001	185	EURO 6 W	425.8		17.4		0.5900		27.0	21.5		
0588	AUDI	BBJ	M1	A6 Limousine	0001	245	EURO 6 W	451.0		10.7		0.34		33.9	27.6		
0588	AUDI	BBJ	M1	A6 Limousine	0001	245	EURO 6 W	451.0		10.7		0.3400		33.9	27.6		
0588	AUDI	BBK	M1	S6 Limousine	0001	331	EURO 6 W	672.6		23.8		1.42		46.6	35.1		
0588	AUDI	BBK	M1	S6 Limousine	0001	331	EURO 6 W	672.6		23.8		1.4200		46.6	35.1		
0588	AUDI	BBL	M1	A6 Limousine	0002	110	EURO 6 W	140.5		61.4	81.7	0.58					0.500
0588	AUDI	BBL	M1	A6 Limousine	0002	110	EURO 6 W	94.6		46.4	59.3	0.16					0.500
0588	AUDI	BBL	M1	A6 Limousine	0002	110	EURO 6 W	94.6		46.4	59.3	0.1600					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BBL	M1	A6 Limousine	0002	110	EURO 6 W	140.5		61.4	81.7	0.5800					0.500
0588	AUDI	BBM	M1	A6 Limousine	0002	160	EURO 6 W	170.7		50.1	72.7	0.40					0.500
0588	AUDI	BBM	M1	A6 Limousine	0002	160	EURO 6 W	170.7		50.1	72.7	0.4000					0.500
0588	AUDI	BBM	M1	A6 Limousine	0002	160	EURO 6 W	148.6		30.0	58.2	0.6200					0.500
0588	AUDI	BBM	M1	A6 Limousine	0002	160	EURO 6 W	157.4		40.8	72.9	0.7700					0.500
0588	AUDI	BBN	M1	A6 Limousine	0002	160	EURO 6 W	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BBN	M1	A6 Limousine	0002	160	EURO 6 W	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BBN	M1	A6 Limousine	0002	160	EURO 6 W	118.4		39.8	57.2	0.3700					0.500
0588	AUDI	BBN	M1	A6 Limousine	0002	160	EURO 6 W	130.4		48.7	67.6	0.5700					0.500
0588	AUDI	BBO	M1	A6 Limousine	0002	200	EURO 6 W	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BBO	M1	A6 Limousine	0002	200	EURO 6 W	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BBP	M1	A6 Limousine	0002	235	EURO 6 W	154.4		68.6	88.9	0.46					0.500
0588	AUDI	BBP	M1	A6 Limousine	0002	235	EURO 6 W	154.4		68.6	88.9	0.4600					0.500
0588	AUDI	BBQ	M1	A6 Limousine	0002	240	EURO 6 W	154.4		68.6	88.9	0.46					0.500
0588	AUDI	BBQ	M1	A6 Limousine	0002	240	EURO 6 W	154.4		68.6	88.9	0.4600					0.500
0588	AUDI	BBR	M1	A6 Avant	0001	140	EURO 6 W	187.0		20.5		0.14		35.8	31.2		
0588	AUDI	BBR	M1	A6 Avant	0001	140	EURO 6 W	204.7		17.3		0.37		39.6	34.0		
0588	AUDI	BBR	M1	A6 Avant	0001	140	EURO 6 W	204.7		17.3		0.3700		39.6	34.0		
0588	AUDI	BBR	M1	A6 Avant	0001	140	EURO 6 W	187.0		20.5		0.1400		35.8	31.2		
0588	AUDI	BBS	M1	A6 Avant	0001	185	EURO 6 W	300.1		26.7		0.58		21.0	16.9		
0588	AUDI	BBS	M1	A6 Avant	0001	185	EURO 6 W	300.1		26.7		0.5800		21.0	16.9		
0588	AUDI	BBS	M1	A6 Avant	0001	185	EURO 6 W	425.8		17.4		0.5900		27.0	21.5		
0588	AUDI	BBT	M1	A6 Avant	0001	245	EURO 6 W	451.0		10.7		0.34		33.9	27.6		
0588	AUDI	BBT	M1	A6 allroad quattro	0001	245	EURO 6 W	451.0		10.7		0.34		33.9	27.6		
0588	AUDI	BBT	M1	A6 Avant	0001	245	EURO 6 W	451.0		10.7		0.3400		33.9	27.6		
0588	AUDI	BBT	M1	A6 allroad quattro	0001	245	EURO 6 W	451.0		10.7		0.3400		33.9	27.6		
0588	AUDI	BBU	M1	S6 Avant	0001	331	EURO 6 W	672.6		23.8		1.42		46.6	35.1		
0588	AUDI	BBU	M1	S6 Avant	0001	331	EURO 6 W	672.6		23.8		1.4200		46.6	35.1		
0588	AUDI	BBV	M1	A6 Avant	0002	110	EURO 6 W	140.5		61.4	81.7	0.58					0.500
0588	AUDI	BBV	M1	A6 Avant	0002	110	EURO 6 W	94.6		46.4	59.3	0.16					0.500
0588	AUDI	BBV	M1	A6 Avant	0002	110	EURO 6 W	140.5		61.4	81.7	0.5800					0.500
0588	AUDI	BBV	M1	A6 Avant	0002	110	EURO 6 W	94.6		46.4	59.3	0.1600					0.500
0588	AUDI	BBW	M1	A6 Avant	0002	160	EURO 6 W	170.7		50.1	72.7	0.40					0.500
0588	AUDI	BBW	M1	A6 Avant	0002	160	EURO 6 W	170.7		50.1	72.7	0.4000					0.500
0588	AUDI	BBW	M1	A6 Avant	0002	160	EURO 6 W	148.6		30.0	58.2	0.6200					0.500
0588	AUDI	BBW	M1	A6 Avant	0002	160	EURO 6 W	157.4		40.8	72.9	0.7700					0.500
0588	AUDI	BBX	M1	A6 Avant	0002	160	EURO 6 W	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BBX	M1	A6 allroad quattro	0002	160	EURO 6 W	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BBX	M1	A6 Avant	0002	160	EURO 6 W	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BBX	M1	A6 allroad quattro	0002	160	EURO 6 W	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BBX	M1	A6 Avant	0002	160	EURO 6 W	118.4		39.8	57.2	0.3700					0.500
0588	AUDI	BBX	M1	A6 allroad quattro	0002	160	EURO 6 W	118.4		39.8	57.2	0.3700					0.500
0588	AUDI	BBX	M1	A6 Avant	0002	160	EURO 6 W	130.4		48.7	67.6	0.5700					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BBX	M1	A6 allroad quattro	0002	160	EURO 6 W	130.4		48.7	67.6	0.5700					0.500
0588	AUDI	BBY	M1	A6 Avant	0002	200	EURO 6 W	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BBY	M1	A6 allroad quattro	0002	200	EURO 6 W	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BBY	M1	A6 allroad quattro	0002	200	EURO 6 W	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BBY	M1	A6 Avant	0002	200	EURO 6 W	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BBZ	M1	A6 allroad quattro	0002	235	EURO 6 W	154.4		68.6	88.9	0.46					0.500
0588	AUDI	BBZ	M1	A6 Avant	0002	235	EURO 6 W	154.4		68.6	88.9	0.46					0.500
0588	AUDI	BBZ	M1	A6 Avant	0002	235	EURO 6 W	154.4		68.6	88.9	0.4600					0.500
0588	AUDI	BBZ	M1	A6 allroad quattro	0002	235	EURO 6 W	154.4		68.6	88.9	0.4600					0.500
0588	AUDI	BCA	M1	A6 Avant	0002	240	EURO 6 W	154.4		68.6	88.9	0.46					0.500
0588	AUDI	BCA	M1	A6 Avant	0002	240	EURO 6 W	154.4		68.6	88.9	0.4600					0.500
0588	AUDI	BCB	M1	A7 Sportback	0002	155	EURO 6 W	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BCB	M1	A7 Sportback	0002	155	EURO 6 W	266.0		67.3	91.2	0.4500					0.500
0588	AUDI	BCB	M1	A7 Sportback	0002	155	EURO 6 W	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BCB	M1	A7 Sportback	0002	155	EURO 6 W	118.4		39.8	57.2	0.3700					0.500
0588	AUDI	BCB	M1	A7 Sportback	0002	155	EURO 6 W	130.4		48.7	67.6	0.5700					0.500
0588	AUDI	BCC	M1	A7 Sportback	0002	155	EURO 6 W	170.7		50.1	72.7	0.40					0.500
0588	AUDI	BCC	M1	A7 Sportback	0002	155	EURO 6 W	170.7		50.1	72.7	0.4000					0.500
0588	AUDI	BCC	M1	A7 Sportback	0002	155	EURO 6 W	148.6		30.0	58.2	0.6200					0.500
0588	AUDI	BCC	M1	A7 Sportback	0002	155	EURO 6 W	157.4		40.8	72.9	0.7700					0.500
0588	AUDI	BCJ	M1	A6 Avant	0002	155	EURO 6 W	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BCJ	M1	A6 allroad quattro	0002	155	EURO 6 W	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BCJ	M1	A6 Avant	0002	155	EURO 6 W	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BCJ	M1	A6 allroad quattro	0002	155	EURO 6 W	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BCJ	M1	A6 allroad quattro	0002	155	EURO 6 W	118.4		39.8	57.2	0.3700					0.500
0588	AUDI	BCJ	M1	A6 Avant	0002	155	EURO 6 W	118.4		39.8	57.2	0.3700					0.500
0588	AUDI	BCJ	M1	A6 Avant	0002	155	EURO 6 W	130.4		48.7	67.6	0.5700					0.500
0588	AUDI	BCJ	M1	A6 allroad quattro	0002	155	EURO 6 W	130.4		48.7	67.6	0.5700					0.500
0588	AUDI	BCK	M1	A6 Avant	0002	155	EURO 6 W	170.7		50.1	72.7	0.40					0.500
0588	AUDI	BCK	M1	A6 Avant	0002	155	EURO 6 W	170.7		50.1	72.7	0.4000					0.500
0588	AUDI	BCK	M1	A6 Avant	0002	155	EURO 6 W	148.6		30.0	58.2	0.6200					0.500
0588	AUDI	BCK	M1	A6 Avant	0002	155	EURO 6 W	157.4		40.8	72.9	0.7700					0.500
0588	AUDI	BCL	M1	A6 Limousine	0002	155	EURO 6 W	266.0		67.3	91.2	0.45					0.500
0588	AUDI	BCL	M1	A6 Limousine	0002	155	EURO 6 W	266.0		67.2	88.8	0.5400					0.500
0588	AUDI	BCL	M1	A6 Limousine	0002	155	EURO 6 W	118.4		39.8	57.2	0.3700					0.500
0588	AUDI	BCL	M1	A6 Limousine	0002	155	EURO 6 W	130.4		48.7	67.6	0.5700					0.500
0588	AUDI	BCM	M1	A6 Limousine	0002	155	EURO 6 W	170.7		50.1	72.7	0.40					0.500
0588	AUDI	BCM	M1	A6 Limousine	0002	155	EURO 6 W	170.7		50.1	72.7	0.4000					0.500
0588	AUDI	BCM	M1	A6 Limousine	0002	155	EURO 6 W	148.6		30.0	58.2	0.6200					0.500
0588	AUDI	BCM	M1	A6 Limousine	0002	155	EURO 6 W	157.4		40.8	72.9	0.7700					0.500
0588	AUDI	BCQ	M1	Q3	0001	132	EURO 6 W	495.0		9.3		0.3600		42.8	33.3		
0588	AUDI	BCQ	M1	Q3	0001	132	EURO 6 W	238.3		36.5		0.2900		35.7	24.3		
0588	AUDI	BCR	M1	Q3	0001	162	EURO 6 W	495.0		9.3		0.36		42.8	33.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BCR	M1	Q3	0001	162	EURO 6 W	495.0		9.3		0.3600		42.8	33.3		
0588	AUDI	BCS	M1	Q3	0002	110	EURO 6 W	166.0		60.9	86.0	0.00					0.500
0588	AUDI	BCS	M1	Q3	0002	110	EURO 6 W	166.0		60.9	86.0	0.0000					0.500
0588	AUDI	BCS	M1	Q3	0002	110	EURO 6 W	72.0		35.2	50.0	0.1400					0.500
0588	AUDI	BCS	M1	Q3	0002	110	EURO 6 W	202.6		42.9	99.2	0.0000					0.500
0588	AUDI	BCS	M1	Q3	0002	110	EURO 6 W	49.9		41.0	53.2	0.0400					0.500
0588	AUDI	BCT	M1	Q3	0002	110	EURO 6 W	123.8		64.3	84.5	0.02					0.500
0588	AUDI	BCT	M1	Q3	0002	110	EURO 6 W	79.1		49.1	62.6	0.0000					0.500
0588	AUDI	BCT	M1	Q3	0002	110	EURO 6 W	123.8		64.3	84.5	0.0200					0.500
0588	AUDI	BCT	M1	Q3	0002	110	EURO 6 W	171.3		69.0	100.4	0.1000					0.500
0588	AUDI	BCT	M1	Q3	0002	110	EURO 6 W	62.7		53.9	67.0	0.0000					0.500
0588	AUDI	BCU	M1	Q3	0002	135	EURO 6 W	99.7		51.1	66.4	0.00					0.500
0588	AUDI	BCU	M1	Q3	0002	135	EURO 6 W	128.0		62.1	85.0	0.05					0.500
0588	AUDI	BCU	M1	Q3	0002	135	EURO 6 W	99.7		51.1	66.4	0.0000					0.500
0588	AUDI	BCU	M1	Q3	0002	135	EURO 6 W	128.0		62.1	85.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BCU	M1	Q3	0002	135	EURO 6 W	60.1		69.4	81.2	0.0000					0.500
0588	AUDI	BCU	M1	Q3	0002	135	EURO 6 W	112.3		55.9	75.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BCV	M1	A1	0001	70	EURO 6 W	211.3		21.2		0.8100		60.6	53.8		
0588	AUDI	BCV	M1	A1	0001	70	EURO 6 W	183.1		22.6		0.4400		48.4	41.5		
0588	AUDI	BCW	M1	A1	0001	92	EURO 6 W	88.4		34.9		0.31		39.3	33.3		
0588	AUDI	BCW	M1	A1	0001	92	EURO 6 W	104.7		44.4		0.07		44.2	39.2		
0588	AUDI	BCW	M1	A1	0001	92	EURO 6 W	88.4		34.9		0.3100		39.3	33.3		
0588	AUDI	BCW	M1	A1	0001	92	EURO 6 W	104.7		44.4		0.0700		44.2	39.2		
0588	AUDI	BCX	M1	A1	0001	110	EURO 6 W	212.4		36.8		0.28		44.9	36.7		
0588	AUDI	BCX	M1	A1	0001	110	EURO 6 W	160.8		26.0		0.21		41.2	33.4		
0588	AUDI	BCX	M1	A1	0001	110	EURO 6 W	160.8		26.0		0.2100		41.2	33.4		
0588	AUDI	BCX	M1	A1	0001	110	EURO 6 W	212.4		36.8		0.2800		44.9	36.7		
0588	AUDI	BCY	M1	A1	0001	141	EURO 6 W	296.6		16.0		0.05		50.7	41.6		
0588	AUDI	BCY	M1	A1	0001	141	EURO 6 W	296.6		16.0		0.0500		50.7	41.6		
0588	AUDI	BCZ	M1	A1	0002	66	EURO 6 W	127.8		44.2	76.1	0.13					0.500
0588	AUDI	BCZ	M1	A1	0002	66	EURO 6 W	199.7		38.4	76.2	0.00					0.500
0588	AUDI	BCZ	M1	A1	0002	66	EURO 6 W	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.500
0588	AUDI	BCZ	M1	A1	0002	66	EURO 6 W	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
0588	AUDI	BDA	M1	A1	0002	85	EURO 6 W	111.0		43.3	71.3	0.00					0.500
0588	AUDI	BDA	M1	A1	0002	85	EURO 6 W	109.1		27.2	65.8	0.19					0.500
0588	AUDI	BDA	M1	A1	0002	85	EURO 6 W	109.1		36.4	73.1	0.00					0.500
0588	AUDI	BDA	M1	A1	0002	85	EURO 6 W	113.0		50.3	84.4	0.05					0.500
0588	AUDI	BDA	M1	A1	0002	85	EURO 6 W	111.0		43.3	71.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	BDA	M1	A1	0002	85	EURO 6 W	109.1		36.4	73.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	BDA	M1	A1	0002	85	EURO 6 W	113.0		50.3	84.4	0.0500					0.500
0588	AUDI	BDA	M1	A1	0002	85	EURO 6 W	109.1		27.2	65.8	0.1900					0.500
0588	AUDI	BDB	M1	A1 Sportback	0001	70	EURO 6 W	183.1		22.6		0.4400		48.4	41.5		
0588	AUDI	BDB	M1	A1 Sportback	0001	70	EURO 6 W	211.3		21.2		0.8100		60.6	53.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BDC	M1	A1 Sportback	0001	92	EURO 6 W	88.4		34.9		0.31		39.3	33.3		
0588	AUDI	BDC	M1	A1 Sportback	0001	92	EURO 6 W	104.7		44.4		0.07		44.2	39.2		
0588	AUDI	BDC	M1	A1 Sportback	0001	92	EURO 6 W	88.4		34.9		0.3100		39.3	33.3		
0588	AUDI	BDC	M1	A1 Sportback	0001	92	EURO 6 W	104.7		44.4		0.0700		44.2	39.2		
0588	AUDI	BDD	M1	A1 Sportback	0001	110	EURO 6 W	160.8		26.0		0.21		41.2	33.4		
0588	AUDI	BDD	M1	A1 Sportback	0001	110	EURO 6 W	212.4		36.8		0.28		44.9	36.7		
0588	AUDI	BDD	M1	A1 Sportback	0001	110	EURO 6 W	212.4		36.8		0.2800		44.9	36.7		
0588	AUDI	BDD	M1	A1 Sportback	0001	110	EURO 6 W	160.8		26.0		0.2100		41.2	33.4		
0588	AUDI	BDE	M1	A1 Sportback	0001	141	EURO 6 W	296.6		16.0		0.05		50.7	41.6		
0588	AUDI	BDE	M1	A1 Sportback	0001	141	EURO 6 W	296.6		16.0		0.0500		50.7	41.6		
0588	AUDI	BDF	M1	A1 Sportback	0002	66	EURO 6 W	127.8		44.2	76.1	0.13					0.500
0588	AUDI	BDF	M1	A1 Sportback	0002	66	EURO 6 W	199.7		38.4	76.2	0.00					0.500
0588	AUDI	BDF	M1	A1 Sportback	0002	66	EURO 6 W	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.500
0588	AUDI	BDF	M1	A1 Sportback	0002	66	EURO 6 W	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
0588	AUDI	BDG	M1	A1 Sportback	0002	85	EURO 6 W	109.1		27.2	65.8	0.19					0.500
0588	AUDI	BDG	M1	A1 Sportback	0002	85	EURO 6 W	109.1		36.4	73.1	0.00					0.500
0588	AUDI	BDG	M1	A1 Sportback	0002	85	EURO 6 W	113.0		50.3	84.4	0.05					0.500
0588	AUDI	BDG	M1	A1 Sportback	0002	85	EURO 6 W	111.0		43.3	71.3	0.00					0.500
0588	AUDI	BDG	M1	A1 Sportback	0002	85	EURO 6 W	109.1		27.2	65.8	0.1900					0.500
0588	AUDI	BDG	M1	A1 Sportback	0002	85	EURO 6 W	113.0		50.3	84.4	0.0500					0.500
0588	AUDI	BDG	M1	A1 Sportback	0002	85	EURO 6 W	111.0		43.3	71.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	BDG	M1	A1 Sportback	0002	85	EURO 6 W	109.1		36.4	73.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	BDL	M1	Q3	0002	88	EURO 6 W	243.9		58.3	88.6	0.3800					0.500
0588	AUDI	BDL	M1	Q3	0002	88	EURO 6 W	265.5		49.9	117.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BDL	M1	Q3	0002	88	EURO 6 W	72.0		35.2	50.0	0.1400					0.500
0588	AUDI	BDL	M1	Q3	0002	88	EURO 6 W	49.9		41.0	53.2	0.0400					0.500
0588	AUDI	BDM	M1G	Q7	0002	200	EURO 6 W	185.1		53.4	71.0	1.6000					0.500
0588	AUDI	BDN	M1G	Q7	0001	245	EURO 6 W	569.7		17.2		0.1300		31.9	24.5		
0588	AUDI	BDP	M1	Q7	0001	245	EURO 6 W	569.7		17.2		0.1300		31.9	24.5		
0588	AUDI	BDQ	M1	Q7	0002	200	EURO 6 W	185.1		53.4	71.0	1.6000					0.500
0588	AUDI	BDV	M1	SQ5 TDI	0002	240	EURO 6 W	169.3		54.1	73.4	1.0700					0.500
0588	AUDI	BDW	M1	A5 Coupé	0002	160	EURO 6 W	143.8		55.6	66.3	0.4100					0.500
0588	AUDI	BDX	M1	A5 Cabriolet	0002	160	EURO 6 W	143.8		55.6	66.3	0.4100					0.500
0588	AUDI	BDY	M1	A5 Sportback	0002	160	EURO 6 W	143.8		55.6	66.3	0.4100					0.500
0588	AUDI	BDZ	M1	A5 Coupé	0001	130	EURO 6 W	334.7		46.6		0.5900		64.4	56.0		
0588	AUDI	BDZ	M1	A5 Coupé	0001	130	EURO 6 W	256.9		30.7		0.1900		37.9	30.6		
0588	AUDI	BEA	M1	A5 Cabriolet	0001	130	EURO 6 W	334.7		46.6		0.5900		64.4	56.0		
0588	AUDI	BEA	M1	A5 Cabriolet	0001	130	EURO 6 W	256.9		30.7		0.1900		37.9	30.6		
0588	AUDI	BEB	M1	A5 Sportback	0001	130	EURO 6 W	334.7		46.6		0.5900		64.4	56.0		
0588	AUDI	BEB	M1	A5 Sportback	0001	130	EURO 6 W	256.9		30.7		0.1900		37.9	30.6		
0588	AUDI	BEC	M1	A6 Limousine	0002	140	EURO 6 W	94.3		40.1	51.7	0.0000					0.500
0588	AUDI	BED	M1	A6 Avant	0002	140	EURO 6 W	94.3		40.1	51.7	0.0000					0.500
0588	AUDI	BEE	M1	A6 Limousine	0001	185	EURO 6 W	377.4		21.5		0.1200		23.2	18.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BEF	M1	A6 Avant	0001	185	EURO 6 W	377.4		21.5		0.1200		23.2	18.3		
0588	AUDI	BEG	M1	A7 Sportback	0001	185	EURO 6 W	377.4		21.5		0.1200		23.2	18.3		
0588	AUDI	BEH	M1	A7 Sportback	0001	140	EURO 6 W	187.0		20.5		0.1400		35.8	31.2		
0588	AUDI	BEI	M1	A8	0002	193	EURO 6 W	173.1		46.1	65.5	0.6400					0.500
0588	AUDI	BEI	M1	A8 L	0002	193	EURO 6 W	173.1		46.1	65.5	0.6400					0.500
0588	AUDI	BEJ	M1	Q3	0001	132	EURO 6 W	312.4		31.9		0.4500		29.8	18.9		
0588	AUDI	BEK	M1	Q3	0002	135	EURO 6 W	154.9		72.2	98.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	BEK	M1	Q3	0002	135	EURO 6 W	166.8		55.0	101.4	0.0000					0.500
0588	AUDI	BEO	M1	A6 Avant	0001	183	EURO 6 W	377.4		21.5		0.1200		23.2	18.3		
0588	AUDI	BEP	M1	A6 Limousine	0001	183	EURO 6 W	377.4		21.5		0.1200		23.2	18.3		
0588	AUDI	BEQ	M1	A7 Sportback	0001	183	EURO 6 W	377.4		21.5		0.1200		23.2	18.3		
0588	AUDI	BER	M1	A3 Limousine	0002	81	EURO 6 W	107.0		48.0	81.8	0.2000					0.500
0588	AUDI	BES	M1	A6 allroad quattro	0002	140	EURO 6 W	118.4		39.8	57.2	0.3700					0.500
0588	AUDI	BES	M1	A6 allroad quattro	0002	140	EURO 6 W	130.4		48.7	67.6	0.5700					0.500
0588	AUDI	BET	M1	A3 Sportback	0002	81	EURO 6 W	107.0		48.0	81.8	0.2000					0.500
0588	AUDI	BEX	M1	A7 Sportback	0002	140	EURO 6 W	148.6		30.0	58.2	0.6200					0.500
0588	AUDI	BEX	M1	A7 Sportback	0002	140	EURO 6 W	157.4		40.8	72.9	0.7700					0.500
0588	AUDI	BEY	M1	SQ5 plus TDI	0002	250	EURO 6 W	154.9		55.2	71.4	1.5900					0.500
0588	AUDI	BEZ	M1	Q7	0002	160	EURO 6 W	119.6		49.3	52.0	0.6700					0.500
0588	AUDI	BFA	M1G	Q7	0002	160	EURO 6 W	119.6		49.3	52.0	0.6700					0.500
0588	AUDI	BFB	M1	A5 Sportback	0001	169	EURO 6 W	406.5		49.0		0.2300		55.0	46.6		
0588	AUDI	BFB	M1	A5 Sportback	0001	169	EURO 6 W	893.3		19.1		0.0600		49.7	40.0		
0588	AUDI	BFC	M1	A5 Sportback	0001	169	EURO 6 W	602.9		21.1		0.1200		48.4	39.6		
0588	AUDI	BFC	M1	A5 Sportback	0001	169	EURO 6 W	511.9		17.5		0.5100		48.6	40.7		
0588	AUDI	BFD	M1	A5 Coupé	0001	169	EURO 6 W	893.3		19.1		0.0600		49.7	40.0		
0588	AUDI	BFD	M1	A5 Coupé	0001	169	EURO 6 W	406.5		49.0		0.2300		55.0	46.6		
0588	AUDI	BFE	M1	A5 Coupé	0001	169	EURO 6 W	511.9		17.5		0.5100		48.6	40.7		
0588	AUDI	BFE	M1	A5 Coupé	0001	169	EURO 6 W	602.9		21.1		0.1200		48.4	39.6		
0588	AUDI	BFF	M1	A5 Cabriolet	0001	169	EURO 6 W	406.5		49.0		0.2300		55.0	46.6		
0588	AUDI	BFF	M1	A5 Cabriolet	0001	169	EURO 6 W	893.3		19.1		0.0600		49.7	40.0		
0588	AUDI	BFG	M1	A5 Cabriolet	0001	169	EURO 6 W	511.9		17.5		0.5100		48.6	40.7		
0588	AUDI	BFH	M1	A4 Limousine	0001	110	EURO 6 W	106.7		50.7		0.2500		33.0	28.9		
0588	AUDI	BFH	M1	A4 Limousine	0001	110	EURO 6 W	88.4		40.7		0.1900		30.7	27.2		
0588	AUDI	BFI	M1	A4 Limousine	0001	140	EURO 6 W	394.1		5.6		0.1300		42.3	28.8		
0588	AUDI	BFI	M1	A4 Limousine	0001	140	EURO 6 W	593.9		10.8		0.3200		55.5	42.8		
0588	AUDI	BFJ	M1	A4 Limousine	0001	185	EURO 6 W	442.3		19.8		0.0100		41.8	31.8		
0588	AUDI	BFK	M1	A4 Limousine	0001	185	EURO 6 W	398.8		36.1		0.0700		41.8	32.3		
0588	AUDI	BFK	M1	A4 Limousine	0001	185	EURO 6 W	398.8		36.1		0.1800		41.8	32.3		
0588	AUDI	BFK	M1	A4 Limousine	0001	185	EURO 6 W	428.0		23.5		0.9700		41.0	34.2		
0588	AUDI	BFL	M1	A4 Limousine	0002	110	EURO 6 W	104.2		55.4	75.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BFL	M1	A4 Limousine	0002	110	EURO 6 W	195.5		62.6	100.7	0.0300					0.500
0588	AUDI	BFL	M1	A4 Limousine	0002	110	EURO 6 W	76.9		44.0	57.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BFM	M1	A4 Limousine	0002	140	EURO 6 W	226.2		47.5	67.5	0.0000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BFM	M1	A4 Limousine	0002	140	EURO 6 W	211.2		55.5	87.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	BFM	M1	A4 Limousine	0002	140	EURO 6 W	167.4		49.0	72.0	0.0600					0.500
0588	AUDI	BFN	M1	A4 Limousine	0002	140	EURO 6 W	116.5		51.5	66.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BFN	M1	A4 Limousine	0002	140	EURO 6 W	141.1		52.8	76.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	BFO	M1	A4 Limousine	0002	160	EURO 6 W	196.1		40.6	66.1	0.5700					0.500
0588	AUDI	BFP	M1	A4 Limousine	0002	160	EURO 6 W	184.8		42.9	69.0	0.3200					0.500
0588	AUDI	BFQ	M1	A4 Limousine	0002	200	EURO 6 W	69.2		25.1	40.0	0.3100					0.500
0588	AUDI	BFR	M1	A4 Avant	0001	110	EURO 6 W	106.7		50.7		0.2500		33.0	28.9		
0588	AUDI	BFR	M1	A4 Avant	0001	110	EURO 6 W	88.4		40.7		0.1900		30.7	27.2		
0588	AUDI	BFS	M1	A4 Avant	0001	140	EURO 6 W	394.1		5.6		0.1300		42.3	28.8		
0588	AUDI	BFS	M1	A4 Avant	0001	140	EURO 6 W	593.9		10.8		0.3200		55.5	42.8		
0588	AUDI	BFT	M1	A4 Avant	0001	185	EURO 6 W	398.8		36.1		0.0700		41.8	32.3		
0588	AUDI	BFT	M1	A4 Avant	0001	185	EURO 6 W	398.8		36.1		0.1800		41.8	32.3		
0588	AUDI	BFT	M1	A4 Avant	0001	185	EURO 6 W	428.0		23.5		0.9700		41.0	34.2		
0588	AUDI	BFU	M1	A4 Avant	0002	110	EURO 6 W	104.2		55.4	75.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BFU	M1	A4 Avant	0002	110	EURO 6 W	195.5		62.6	100.7	0.0300					0.500
0588	AUDI	BFU	M1	A4 Avant	0002	110	EURO 6 W	76.9		44.0	57.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BFV	M1	A4 Avant	0002	140	EURO 6 W	226.2		47.5	67.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	BFV	M1	A4 Avant	0002	140	EURO 6 W	167.4		49.0	72.0	0.0600					0.500
0588	AUDI	BFV	M1	A4 Avant	0002	140	EURO 6 W	211.2		55.5	87.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	BFW	M1	A4 Avant	0002	140	EURO 6 W	116.5		51.5	66.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BFW	M1	A4 Avant	0002	140	EURO 6 W	141.1		52.8	76.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	BFX	M1	A4 Avant	0002	160	EURO 6 W	196.1		40.6	66.1	0.5700					0.500
0588	AUDI	BFY	M1	A4 Avant	0002	160	EURO 6 W	184.8		42.9	69.0	0.3200					0.500
0588	AUDI	BFZ	M1	A4 Avant	0002	200	EURO 6 W	69.2		25.1	40.0	0.3100					0.500
0588	AUDI	BGA	M1	A4 Limousine	0001	183	EURO 6 W	398.8		36.1		0.0700		41.8	32.3		
0588	AUDI	BGA	M1	A4 Limousine	0001	183	EURO 6 W	398.8		36.1		0.1800		41.8	32.3		
0588	AUDI	BGA	M1	A4 Limousine	0001	183	EURO 6 W	428.0		23.5		0.9700		41.0	34.2		
0588	AUDI	BGB	M1	A4 Limousine	0002	100	EURO 6 W	104.2		55.4	75.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BGB	M1	A4 Limousine	0002	100	EURO 6 W	76.9		44.0	57.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BGC	M1G	Q5	0001	169	EURO 6 W	335.2		27.4		0.9700		39.0	34.6		
0588	AUDI	BGC	M1G	Q5	0001	169	EURO 6 W	122.4		53.9		0.1400		19.1	15.3		
0588	AUDI	BGD	M1G	Q7	0001	185	EURO 6 W	359.4		34.3		0.4500		28.4	23.7		
0588	AUDI	BGE	M1	Q7	0001	185	EURO 6 W	359.4		34.3		0.4500		28.4	23.7		
0588	AUDI	BGF	M1G	Q7	0002	155	EURO 6 W	119.6		49.3	52.0	0.6700					0.500
0588	AUDI	BGG	M1	Q7	0002	155	EURO 6 W	119.6		49.3	52.0	0.6700					0.500
0588	AUDI	BGH	M1	A7 Sportback	0002	140	EURO 6 W	118.4		39.8	57.2	0.3700					0.500
0588	AUDI	BGH	M1	A7 Sportback	0002	140	EURO 6 W	130.4		48.7	67.6	0.5700					0.500
0588	AUDI	BGI	M1	Q5	0002	140	EURO 6 W	167.2		41.1	60.0	0.0000					0.500
0588	AUDI	BGJ	M1	Q7 e-tron	0026	190	EURO 6 W	46.7		10.2	14.8	0.3200					0.500
0588	AUDI	BGJ	M1	Q7 e-tron	0026	190	EURO 6 W	52.5		21.9	25.8	0.3400					0.500
0588	AUDI	BGK	M1G	Q7 e-tron	0026	190	EURO 6 W	46.7		10.2	14.8	0.3200					0.500
0588	AUDI	BGK	M1G	Q7 e-tron	0026	190	EURO 6 W	52.5		21.9	25.8	0.3400					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BGL	M1	A4 Avant	0001	183	EURO 6 W	398.8		36.1		0.0700		41.8	32.3		
0588	AUDI	BGL	M1	A4 Avant	0001	183	EURO 6 W	398.8		36.1		0.1800		41.8	32.3		
0588	AUDI	BGL	M1	A4 Avant	0001	183	EURO 6 W	428.0		23.5		0.9700		41.0	34.2		
0588	AUDI	BGM	M1	A4 Avant	0002	100	EURO 6 W	104.2		55.4	75.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BGM	M1	A4 Avant	0002	100	EURO 6 W	76.9		44.0	57.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BGN	M1	A4 Limousine	0001	183	EURO 6 W	442.3		19.8		0.0100		41.8	31.8		
0588	AUDI	BGW	M1	A4 allroad quattro	0002	120	EURO 6 W	116.5		51.5	66.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BHA	M1	A4 allroad quattro	0002	140	EURO 6 W	116.5		51.5	66.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BHA	M1	A4 allroad quattro	0002	140	EURO 6 W	155.8		53.2	85.4	0.0800					0.500
0588	AUDI	BHB	M1	A4 allroad quattro	0002	160	EURO 6 W	184.8		42.9	69.0	0.3200					0.500
0588	AUDI	BHC	M1	A4 allroad quattro	0002	200	EURO 6 W	69.2		25.1	40.0	0.3100					0.500
0588	AUDI	BHD	M1	A4 allroad quattro	0001	185	EURO 6 W	253.3		24.7		0.0900		28.0	23.0		
0588	AUDI	BHL	M1	A1	0001	60	EURO 6 W	211.3		21.2		0.8100		60.6	53.8		
0588	AUDI	BHM	M1	A1 Sportback	0001	60	EURO 6 W	211.3		21.2		0.8100		60.6	53.8		
0588	AUDI	BHN	M1	A3 Cabriolet	0001	85	EURO 6 W	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
0588	AUDI	BHN	M1	A3 Cabriolet	0001	85	EURO 6 W	164.6		42.6		0.1700		47.6	39.8		
0588	AUDI	BHN	M1	A3 Cabriolet	0001	85	EURO 6 W	181.9		31.4		0.2500		36.0	29.3		
0588	AUDI	BHO	M1	A4 Avant	0002	90	EURO 6 W	119.9		51.7	70.7	0.0000					0.500
0588	AUDI	BHO	M1	A4 Avant	0002	90	EURO 6 W	76.9		44.0	57.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BHP	M1	A4 Avant	0001	185	EURO 6 W	442.3		19.8		0.0100		41.8	31.8		
0588	AUDI	BHQ	M1	S4 Limousine	0001	260	EURO 6 W	372.8		14.2		0.2400		54.6	46.3		
0588	AUDI	BHR	M1	S4 Avant	0001	260	EURO 6 W	372.8		14.2		0.2400		54.6	46.3		
0588	AUDI	BHS	M1G	SQ7	0002	320	EURO 6 ZD	240.7		48.2	116.1	0.0500					0.300
0588	AUDI	BHS	M1G	SQ7	0002	320	EURO 6 ZD	240.7		48.2	116.1	0.0500					0.200
0588	AUDI	BHT	M1	A3	0001	85	EURO 6 W	309.4		34.9		1.0100		57.2	49.6		
0588	AUDI	BHT	M1	A3	0001	85	EURO 6 W	312.1		34.2		0.6900		52.4	45.2		
0588	AUDI	BHU	M1	A3	0001	140	EURO 6 W	453.4		29.7		0.1100		44.2	35.6		
0588	AUDI	BHU	M1	A3	0001	140	EURO 6 W	320.2		15.2		0.1500		40.4	32.3		
0588	AUDI	BHV	M1	A3	0001	140	EURO 6 W	260.7		19.1		0.4200		42.7	34.0		
0588	AUDI	BHW	M1	S3	0001	228	EURO 6 W	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.3		
0588	AUDI	BHW	M1	S3	0001	228	EURO 6 W	377.4		23.8		0.0700		46.6	40.1		
0588	AUDI	BHX	M1	A3 Sportback	0001	85	EURO 6 W	312.1		34.2		0.6900		52.4	45.2		
0588	AUDI	BHX	M1	A3 Sportback	0001	85	EURO 6 W	309.4		34.9		1.0100		57.2	49.6		
0588	AUDI	BHY	M1	A3 Sportback	0001	140	EURO 6 W	320.2		15.2		0.1500		40.4	32.3		
0588	AUDI	BHY	M1	A3 Sportback	0001	140	EURO 6 W	453.4		29.7		0.1100		44.2	35.6		
0588	AUDI	BHZ	M1	A3 Sportback	0001	140	EURO 6 W	260.7		19.1		0.4200		42.7	34.0		
0588	AUDI	BIA	M1	S3 Sportback	0001	228	EURO 6 W	377.4		23.8		0.0700		46.6	40.1		
0588	AUDI	BIA	M1	S3 Sportback	0001	228	EURO 6 W	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.3		
0588	AUDI	BIB	M1	A3 Limousine	0001	85	EURO 6 W	312.1		34.2		0.6900		52.4	45.2		
0588	AUDI	BIB	M1	A3 Limousine	0001	85	EURO 6 W	309.4		34.9		1.0100		57.2	49.6		
0588	AUDI	BIC	M1	A3 Limousine	0001	140	EURO 6 W	320.2		15.2		0.1500		40.4	32.3		
0588	AUDI	BIC	M1	A3 Limousine	0001	140	EURO 6 W	453.4		29.7		0.1100		44.2	35.6		
0588	AUDI	BID	M1	A3 Limousine	0001	140	EURO 6 W	260.7		19.1		0.4200		42.7	34.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BIE	M1	S3 Limousine	0001	228	EURO 6 W	377.4		23.8		0.0700		46.6	40.1		
0588	AUDI	BIE	M1	S3 Limousine	0001	228	EURO 6 W	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.3		
0588	AUDI	BIF	M1	A4 Limousine	0002	90	EURO 6 W	119.9		51.7	70.7	0.0000					0.500
0588	AUDI	BIF	M1	A4 Limousine	0002	90	EURO 6 W	76.9		44.0	57.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BIH	M1	A3 Cabriolet	0001	140	EURO 6 W	320.2		15.2		0.1500		40.4	32.3		
0588	AUDI	BIH	M1	A3 Cabriolet	0001	140	EURO 6 W	453.4		29.7		0.1100		44.2	35.6		
0588	AUDI	BII	M1	A3 Cabriolet	0001	140	EURO 6 W	260.7		19.1		0.4200		42.7	34.0		
0588	AUDI	BIJ	M1	S3 Cabriolet	0001	228	EURO 6 W	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.3		
0588	AUDI	BIK	M1	Q3	0001	92	EURO 6 W	218.9		38.5		0.2500		43.9	37.3		
0588	AUDI	BIN	M1	A4 allroad quattro	0001	183	EURO 6 W	253.3		24.7		0.0900		28.0	23.0		
0588	AUDI	BIQ	M1	A4 Limousine	0002	110	EURO 6 W	123.5		55.9	77.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	BIR	M1	A4 Limousine	0002	120	EURO 6 W	116.5		51.5	66.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BIS	M1	A4 Avant	0002	110	EURO 6 W	123.5		55.9	77.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	BIT	M1	A4 Avant	0002	120	EURO 6 W	116.5		51.5	66.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BIU	M1	A4 Avant g-tron	0007	125	EURO 6 W	330.5		12.8		0.4700		29.0	20.9		
0588	AUDI	BIU	M1	A4 Avant g-tron	0007	125	EURO 6 W	410.9		15.3		0.6300		46.8	38.3		
0588	AUDI	BIV	M1	A5 Coupé	0001	140	EURO 6 W	593.9		10.8		0.3200		55.5	42.8		
0588	AUDI	BIV	M1	A5 Coupé	0001	140	EURO 6 W	394.1		5.6		0.1300		42.3	28.8		
0588	AUDI	BIW	M1	A5 Coupé	0001	185	EURO 6 W	398.8		36.1		0.0700		41.8	32.3		
0588	AUDI	BIW	M1	A5 Coupé	0001	185	EURO 6 W	398.8		36.1		0.1800		41.8	32.3		
0588	AUDI	BIW	M1	A5 Coupé	0001	185	EURO 6 W	428.0		23.5		0.9700		41.0	34.2		
0588	AUDI	BIX	M1	A5 Coupé	0002	140	EURO 6 W	226.2		47.5	67.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	BIX	M1	A5 Coupé	0002	140	EURO 6 W	211.2		55.5	87.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	BIX	M1	A5 Coupé	0002	140	EURO 6 W	167.4		49.0	72.0	0.0600					0.500
0588	AUDI	BIY	M1	A5 Coupé	0002	140	EURO 6 W	116.5		51.5	66.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BIY	M1	A5 Coupé	0002	140	EURO 6 W	141.1		52.8	76.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	BIZ	M1	A5 Coupé	0002	160	EURO 6 W	184.8		42.9	69.0	0.3200					0.500
0588	AUDI	BJA	M1	A5 Coupé	0002	210	EURO 6 ZD	204.5		48.4	90.0	0.0400					0.500
0588	AUDI	BJB	M1	S5 Coupé	0001	260	EURO 6 W	372.8		14.2		0.2400		54.6	46.3		
0588	AUDI	BJC	M1	S3	0001	213	EURO 6 W	377.4		23.8		0.0700		46.6	40.1		
0588	AUDI	BJC	M1	S3	0001	213	EURO 6 W	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.3		
0588	AUDI	BJD	M1	S3 Limousine	0001	213	EURO 6 W	377.4		23.8		0.0700		46.6	40.1		
0588	AUDI	BJD	M1	S3 Limousine	0001	213	EURO 6 W	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.3		
0588	AUDI	BJE	M1	S3 Sportback	0001	213	EURO 6 W	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.3		
0588	AUDI	BJE	M1	S3 Limousine	0001	213	EURO 6 W	377.4		23.8		0.0700		46.6	40.1		
0588	AUDI	BJF	M1	S3 Cabriolet	0001	213	EURO 6 W	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.3		
0588	AUDI	BJH	M1	A5 Coupé	0001	185	EURO 6 W	442.3		19.8		0.0100		41.8	31.8		
0588	AUDI	BJI	M1	A5 Coupé	0002	160	EURO 6 W	196.1		40.6	66.1	0.5700					0.500
0588	AUDI	BJJ	M1	A5 Sportback	0001	140	EURO 6 W	394.1		5.6		0.1300		42.3	28.8		
0588	AUDI	BJJ	M1	A5 Sportback	0001	140	EURO 6 W	593.9		10.8		0.3200		55.5	42.8		
0588	AUDI	BJK	M1	A5 Sportback g-tron	0007	125	EURO 6 W	330.5		12.8		0.4700		29.0	20.9		
0588	AUDI	BJK	M1	A5 Sportback g-tron	0007	125	EURO 6 W	410.9		15.3		0.6300		46.8	38.3		
0588	AUDI	BJL	M1	A5 Sportback	0001	185	EURO 6 W	442.3		19.8		0.0100		41.8	31.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BJM	M1	A5 Sportback	0001	185	EURO 6 W	398.8		36.1		0.1800		41.8	32.3		
0588	AUDI	BJN	M1	A5 Sportback	0002	140	EURO 6 W	226.2		47.5	67.5	0.0000					0.500
0588	AUDI	BJN	M1	A5 Sportback	0002	140	EURO 6 W	211.2		55.5	87.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	BJN	M1	A5 Sportback	0002	140	EURO 6 W	167.4		49.0	72.0	0.0600					0.500
0588	AUDI	BJO	M1	A5 Sportback	0002	140	EURO 6 W	116.5		51.5	66.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BJO	M1	A5 Sportback	0002	140	EURO 6 W	141.1		52.8	76.3	0.0000					0.500
0588	AUDI	BJP	M1	A5 Sportback	0002	160	EURO 6 W	196.1		40.6	66.1	0.5700					0.500
0588	AUDI	BJQ	M1	A5 Sportback	0002	160	EURO 6 W	184.8		42.9	69.0	0.3200					0.500
0588	AUDI	BJR	M1	A5 Sportback	0002	210	EURO 6 ZD	204.5		48.4	90.0	0.0400					0.500
0588	AUDI	BJS	M1	S5 Sportback	0001	260	EURO 6 W	372.8		14.2		0.2400		54.6	46.3		
0588	AUDI	BJT	M1	Q2	0001	85	EURO 6 W	268.6		33.8		0.6800		59.5	52.6		
0588	AUDI	BJT	M1	Q2	0001	85	EURO 6 W	453.4		27.7		0.2600		60.1	52.0		
0588	AUDI	BJU	M1	Q2	0001	110	EURO 6 W	211.2		33.6		0.0000		35.5	29.3		
0588	AUDI	BJU	M1	Q2	0001	110	EURO 6 W	320.9		23.3		0.0000		45.6	39.9		
0588	AUDI	BJV	M1	Q2	0002	85	EURO 6 W	209.6		49.4	98.4	0.0000					0.500
0588	AUDI	BJV	M1	Q2	0002	85	EURO 6 W	132.4		51.3	84.7	0.0000					0.500
0588	AUDI	BJV	M1	Q2	0002	85	EURO 6 W	370.9		62.9	119.4	0.0000					0.500
0588	AUDI	BJV	M1	Q2	0002	85	EURO 6 W	129.4		42.1	71.3	0.0500					0.500
0588	AUDI	BJV	M1	Q2	0002	85	EURO 6 W	151.8		38.0	66.2	0.1900					0.500
0588	AUDI	BJX	M1	Q2	0002	110	EURO 6 W	105.8		60.9	80.3	0.1600					0.500
0588	AUDI	BJY	M1	Q2	0002	140	EURO 6 W	46.8		60.5	74.2	0.0000					0.500
0588	AUDI	BJY	M1	Q2	0002	140	EURO 6 W	61.9		55.2	72.0	0.0000					0.500
0588	AUDI	BJZ	M1	Q5	0002	110	EURO 6 W	178.4		54.3	84.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BKA	M1	Q5	0002	140	EURO 6 W	158.4		45.7	68.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BKA	M1	Q5	0002	140	EURO 6 W	184.3		54.1	90.3	0.4000					0.500
0588	AUDI	BKB	M1	A4 Avant	0001	183	EURO 6 W	442.3		19.8		0.0100		41.8	31.8		
0588	AUDI	BKD	M1	A5 Coupé	0001	183	EURO 6 W	398.8		36.1		0.0700		41.8	32.3		
0588	AUDI	BKD	M1	A5 Coupé	0001	183	EURO 6 W	398.8		36.1		0.1800		41.8	32.3		
0588	AUDI	BKF	M1	A8 L	0001	185	EURO 6 W	183.1		33.5		0.0000		23.4	20.2		
0588	AUDI	BKG	M1G	Q5	0002	140	EURO 6 W	158.4		45.7	68.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BKG	M1G	Q5	0002	140	EURO 6 W	184.3		54.1	90.3	0.4000					0.500
0588	AUDI	BKH	M1	Q5	0001	185	EURO 6 W	483.7		29.1		0.1100		37.8	31.9		
0588	AUDI	BKI	M1G	Q5	0001	185	EURO 6 W	483.7		29.1		0.1100		37.8	31.9		
0588	AUDI	BKJ	M1	A5 Cabriolet	0001	140	EURO 6 W	593.9		10.8		0.3200		55.5	42.8		
0588	AUDI	BKJ	M1	A5 Cabriolet	0001	140	EURO 6 W	394.1		5.6		0.1300		42.3	28.8		
0588	AUDI	BKK	M1	A5 Sportback	0001	183	EURO 6 W	398.8		36.1		0.1800		41.8	32.3		
0588	AUDI	BKL	M1	A5 Cabriolet	0001	185	EURO 6 W	253.3		24.7		0.0900		28.0	23.0		
0588	AUDI	BKM	M1G	Q5	0001	183	EURO 6 W	483.7		29.1		0.1100		37.8	31.9		
0588	AUDI	BKN	M1	Q5	0001	183	EURO 6 W	483.7		29.1		0.1100		37.8	31.9		
0588	AUDI	BKO	M1G	Q5	0002	120	EURO 6 W	158.4		45.7	68.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BKP	M1	Q5	0002	120	EURO 6 W	158.4		45.7	68.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BKQ	M1	A5 Cabriolet	0001	185	EURO 6 W	253.3		24.7		0.0900		28.0	23.0		
0588	AUDI	BKR	M1	A5 Cabriolet	0002	140	EURO 6 W	226.2		47.5	67.5	0.0000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BKS	M1	A5 Cabriolet	0002	140	EURO 6 W	116.5		51.5	66.8	0.0000					0.500
0588	AUDI	BKT	M1	A5 Cabriolet	0002	160	EURO 6 W	196.1		40.6	66.1	0.5700					0.500
0588	AUDI	BKU	M1	A5 Cabriolet	0002	160	EURO 6 W	184.8		42.9	69.0	0.3200					0.500
0588	AUDI	BKV	M1	S5 Cabriolet	0001	260	EURO 6 W	372.8		14.2		0.2400		54.6	46.3		
0588	AUDI	BKW	M1	A5 Coupé	0001	110	EURO 6 W	106.7		50.7		0.2500		33.0	28.9		
0588	AUDI	BKX	M1	SQ5	0001	260	EURO 6 W	216.4		23.6		0.2900		38.4	30.0		
0588	AUDI	BKY	M1G	SQ5	0001	260	EURO 6 W	216.4		23.6		0.2900		38.4	30.0		
0588	AUDI	BKZ	M1	A5 Coupé	0002	200	EURO 6 W	69.2		25.1	40.0	0.3100					0.500
0588	AUDI	BLA	M1	A4 allroad quattro	0002	110	EURO 6 W	93.8		58.4	82.0	0.1500					0.500
0588	AUDI	BLB	M1	A4 allroad quattro	0002	100	EURO 6 W	93.8		58.4	82.0	0.1500					0.500
0588	AUDI	BLC	M1	A5 Sportback	0002	200	EURO 6 W	69.2		25.1	40.0	0.3100					0.500
0588	AUDI	BLD	M1	A5 Sportback	0001	110	EURO 6 W	106.7		50.7		0.2500		33.0	28.9		
0588	AUDI	BLF	M1	A3	0002	85	EURO 6 W	126.4		40.4	66.1	0.2400					0.500
0588	AUDI	BLF	M1	A3	0002	85	EURO 6 W	180.5		41.8	85.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BLG	M1	A3 Limousine	0002	85	EURO 6 W	126.4		40.4	66.1	0.2400					0.500
0588	AUDI	BLG	M1	A3 Limousine	0002	85	EURO 6 W	180.5		41.8	85.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BLH	M1	A3 Sportback	0002	85	EURO 6 W	126.4		40.4	66.1	0.2400					0.500
0588	AUDI	BLH	M1	A3 Sportback	0002	85	EURO 6 W	180.5		41.8	85.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BLI	M1	A3 Cabriolet	0002	85	EURO 6 W	180.5		41.8	85.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BLJ	M1	A3	0001	110	EURO 6 ZD	187.8		34.1		0.1700		26.1	20.2		
0588	AUDI	BLJ	M1	A3	0001	110	EURO 6 ZD	221.0		34.1		0.0000		28.5	22.1		
0588	AUDI	BLK	M1	A3 Limousine	0001	110	EURO 6 ZD	221.0		34.1		0.0000		28.5	22.1		
0588	AUDI	BLK	M1	A3 Limousine	0001	110	EURO 6 ZD	187.8		34.1		0.1700		26.1	20.2		
0588	AUDI	BLL	M1	A3 Sportback	0001	110	EURO 6 ZD	221.0		34.1		0.0000		28.5	22.1		
0588	AUDI	BLL	M1	A3 Sportback	0001	110	EURO 6 ZD	187.8		34.1		0.1700		26.1	20.2		
0588	AUDI	BLM	M1	A3 Cabriolet	0001	110	EURO 6 ZD	187.8		34.1		0.1700		26.1	20.2		
0588	AUDI	BLM	M1	A3 Cabriolet	0001	110	EURO 6 ZD	221.0		34.1		0.0000		28.5	22.1		
0588	AUDI	BLN	M1	Q2	0001	140	EURO 6 ZD	311.7		14.8		0.7000		41.8	31.0		
0588	AUDI	BLO	M1	Q5	0002	100	EURO 6 W	178.4		54.3	84.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BLP	M1	Q5	0002	210	EURO 6 ZD	237.5		55.4	103.3	0.1000					0.500
0588	AUDI	BLQ	M1G	Q5	0002	210	EURO 6 ZD	237.5		55.4	103.3	0.1000					0.500
0588	AUDI	BLR	M1	A5 Coupé	0002	110	EURO 6 W	104.2		55.4	75.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BLR	M1	A5 Coupé	0002	110	EURO 6 W	76.9		44.0	57.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BLS	M1	A5 Sportback	0002	110	EURO 6 W	76.9		44.0	57.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BLS	M1	A5 Sportback	0002	110	EURO 6 W	104.2		55.4	75.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BLT	M1	A5 Cabriolet	0002	110	EURO 6 W	104.2		55.4	75.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BLT	M1	A5 Cabriolet	0002	110	EURO 6 W	76.9		44.0	57.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BLU	M1	A5 Sportback	0002	110	EURO 6 W	123.5		55.9	77.1	0.0000					0.500
0588	AUDI	BLV	M1	A5 Cabriolet	0002	210	EURO 6 ZD	204.5		48.4	90.0	0.0400					0.500
0588	AUDI	BLY	M1	A4 Avant	0008	185	EURO 6 ZD	619.8		9.6		0.3500		53.5	45.1		
0588	AUDI	BLZ	M1	A4 Avant	0008	185	EURO 6 ZD	465.5		15.7		0.4600		33.9	27.3		
0588	AUDI	BLZ	M1	A4 Avant	0008	185	EURO 6 ZD	568.7		10.8		0.2000		42.1	35.1		
0588	AUDI	BMA	M1	A5 Coupé	0008	185	EURO 6 ZD	619.8		9.6		0.3500		53.5	45.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0588	AUDI	BMB	M1	A5 Coupé	0008	185	EURO 6 ZD	465.5		15.7		0.4600		33.9	27.3		
0588	AUDI	BMB	M1	A5 Coupé	0008	185	EURO 6 ZD	568.7		10.8		0.2000		42.1	35.1		
0588	AUDI	BMC	M1	A4 allroad quattro	0008	185	EURO 6 ZD	465.5		15.7		0.4600		33.9	27.3		
0588	AUDI	BMD	M1	A5 Cabriolet	0008	185	EURO 6 ZD	619.8		9.6		0.3500		53.5	45.1		
0588	AUDI	BME	M1	A5 Cabriolet	0008	185	EURO 6 ZD	465.5		15.7		0.4600		33.9	27.3		
0588	AUDI	BMF	M1	A4 Limousine	0008	185	EURO 6 ZD	619.8		9.6		0.3500		53.5	45.1		
0588	AUDI	BMG	M1	A4 Limousine	0008	185	EURO 6 ZD	465.5		15.7		0.4600		33.9	27.3		
0588	AUDI	BMG	M1	A4 Limousine	0008	185	EURO 6 ZD	568.7		10.8		0.2000		42.1	35.1		
0588	AUDI	BMH	M1	A5 Sportback	0008	185	EURO 6 ZD	619.8		9.6		0.3500		53.5	45.1		
0588	AUDI	BMI	M1	A5 Sportback	0008	185	EURO 6 ZD	568.7		10.8		0.2000		42.1	35.1		
0588	AUDI	BMI	M1	A5 Sportback	0008	185	EURO 6 ZD	465.5		15.7		0.4600		33.9	27.3		
0588	AUDI	BMJ	M1	A5 Sportback	0002	100	EURO 6 W	76.9		44.0	57.0	0.0500					0.500
0588	AUDI	BMJ	M1	A5 Sportback	0002	100	EURO 6 W	104.2		55.4	75.9	0.0000					0.500
0588	AUDI	BMK	M1	A8 L	0008	250	EURO 6 W	230.0		33.5		0.4400		40.0	32.9		
0588	AUDI	BMK	M1	A8	0008	250	EURO 6 W	230.0		33.5		0.4400		40.0	32.9		
0588	AUDI	BML	M1	A8	0010	210	EURO 6 ZD	270.2		70.1	108.3	0.4000					0.500
0588	AUDI	BML	M1	A8 L	0010	210	EURO 6 ZD	270.2		70.1	108.3	0.4000					0.500
0588	AUDI	BMM	M1G	Q5	0001	185	EURO 6 W	597.2		27.8		0.3600		54.8	47.5		
0588	AUDI	BMN	M1	A4 Avant	0008	140	EURO 6 ZD	322.6		4.4		0.1300		42.4	33.8		
0588	AUDI	BMN	M1	A4 Avant	0008	140	EURO 6 ZD	341.0		4.0		0.2200		37.7	30.7		
0588	AUDI	BMO	M1	A5 Coupé	0008	140	EURO 6 ZD	322.6		4.4		0.1300		42.4	33.8		
0588	AUDI	BMO	M1	A5 Coupé	0008	140	EURO 6 ZD	341.0		4.0		0.2200		37.7	30.7		
0588	AUDI	BMO	M1	A5 Coupé	0008	140	EURO 6 ZD	323.9		7.9		0.1600		57.9	47.6		
0588	AUDI	BMP	M1	A5 Cabriolet	0008	140	EURO 6 ZD	322.6		4.4		0.1300		42.4	33.8		
0588	AUDI	BMP	M1	A5 Cabriolet	0008	140	EURO 6 ZD	341.0		4.0		0.2200		37.7	30.7		
0588	AUDI	BMQ	M1	A4 Limousine	0008	140	EURO 6 ZD	322.6		4.4		0.1300		42.4	33.8		
0588	AUDI	BMQ	M1	A4 Limousine	0008	140	EURO 6 ZD	341.0		4.0		0.2200		37.7	30.7		
0588	AUDI	BMR	M1	A5 Sportback	0008	140	EURO 6 ZD	322.6		4.4		0.1300		42.4	33.8		
0588	AUDI	BMR	M1	A5 Sportback	0008	140	EURO 6 ZD	341.0		4.0		0.2200		37.7	30.7		
0588	AUDI	BMV	M1	A7 Sportback	0008	250	EURO 6 W	207.5		23.5		0.2100		41.7	33.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAA	M1	-	0002	65	4	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAA	M1	-	0002	65	4	0.284		0.353	0.417	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAA	M1	CRAFTER	0002	65	4	0.284		0.353	0.417	0.011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAA	M1	CRAFTER	0002	65	4	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAA	M1	Crafter	0002	65	4	0.284		0.353	0.417	0.011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAA	M1	Crafter	0002	65	4	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAA	M1	Crafter	0002	65	4	0.2340		0.3750	0.4190	0.0038					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAA	M1	Crafter	0002	65	4	0.2840		0.3530	0.4170	0.0110					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAA	M1	Crafter	0002	65	4 (B)	0.234		0.3750	0.4190	0.0038					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAA	M1	Crafter	0002	65	4 (B)	0.284		0.3530	0.4170	0.0110					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	-	0002	80	4	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	-	0002	80	4	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	-	0002	80	4	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.419		0.304	0.402	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.594		0.275	0.439	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.585		0.285	0.431	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	4	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	4	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	4	0.594		0.275	0.439	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	4	0.585		0.285	0.431	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	4	0.419		0.304	0.402	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	4	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	4	0.1520		0.3370	0.3700	0.0046					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	4	0.5940		0.2750	0.4390	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	4	0.2550		0.3170	0.3790	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	4	0.4040		0.3350	0.4080	0.0019					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	4	0.4750		0.3360	0.4230	0.0036					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	4	0.4400		0.3220	0.4070	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	4	0.5850		0.2850	0.4310	0.0020					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.404		0.3350	0.4080	0.0019					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.44		0.3220	0.4070	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.255		0.3170	0.3790	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.152		0.3370	0.3700	0.0046					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.585		0.2850	0.4310	0.0020					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.475		0.3360	0.4230	0.0036					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAB	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.594		0.2750	0.4390	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	-	0002	100	4	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	-	0002	100	4	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	-	0002	100	4	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.533		0.327	0.430	0.023					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.431		0.367	0.456	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.584		0.327	0.456	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	4	0.584		0.327	0.456	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	4	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	4	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	4	0.533		0.327	0.430	0.023					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	4	0.431		0.367	0.456	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	4	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	4	0.3200		0.3200	0.3780	0.0021					0.60

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	4	0.5840		0.3270	0.4560	0.0026					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	4	0.1720		0.3570	0.3960	0.0022					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	4	0.1300		0.3480	0.3860	0.0024					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	4	0.2380		0.3540	0.3920	0.0037					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	4	0.1520		0.2820	0.3280	0.0032					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	4	0.4310		0.3670	0.4560	0.0041					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.584		0.3270	0.4560	0.0026					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.238		0.3540	0.3920	0.0037					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.152		0.2820	0.3280	0.0032					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.172		0.3570	0.3960	0.0022					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.32		0.3200	0.3780	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.13		0.3480	0.3860	0.0024					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAC	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.431		0.3670	0.4560	0.0041					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAD	M1	-	0002	120	4	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAD	M1	-	0002	120	4	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAD	M1	CRAFTER	0002	120	4	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAD	M1	CRAFTER	0002	120	4	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAD	M1	Crafter	0002	120	4	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAD	M1	Crafter	0002	120	4	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAD	M1	Crafter	0002	120	4	0.4250		0.3290	0.4210	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAD	M1	Crafter	0002	120	4	0.4080		0.3580	0.4480	0.0040					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAD	M1	Crafter	0002	120	4 (B)	0.425		0.3290	0.4210	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAD	M1	Crafter	0002	120	4 (B)	0.408		0.3580	0.4480	0.0040					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	-	0002	65	4	0.284		0.353	0.417	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	-	0002	65	4	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	CRAFTER	0002	65	4	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	CRAFTER	0002	65	4	0.284		0.353	0.417	0.011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	Crafter	0002	65	4	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	Crafter	0002	65	4	0.284		0.353	0.417	0.011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	Crafter	0002	65	4	0.2340		0.3750	0.4190	0.0038					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	Crafter	0002	65	4	0.2840		0.3530	0.4170	0.0110					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	Crafter	0002	65	4 (B)	0.284		0.3530	0.4170	0.0110					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	Crafter	0002	65	4 (B)	0.234		0.3750	0.4190	0.0038					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	Crafter	0002	65	4 (B)	0.2340		0.3750	0.4190	0.0038					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAE	M1	Crafter	0002	65	4 (B)	0.2840		0.3530	0.4170	0.0110					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	-	0002	80	4	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	-	0002	80	4	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	-	0002	80	4	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.594		0.275	0.439	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.585		0.285	0.431	0.002					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.419		0.304	0.402	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4	0.585		0.285	0.431	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4	0.419		0.304	0.402	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4	0.594		0.275	0.439	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4	0.5850		0.2850	0.4310	0.0020					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4	0.4400		0.3220	0.4070	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4	0.5940		0.2750	0.4390	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4	0.1520		0.3370	0.3700	0.0046					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4	0.2550		0.3170	0.3790	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4	0.4040		0.3350	0.4080	0.0019					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4	0.4750		0.3360	0.4230	0.0036					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.44		0.3220	0.4070	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.475		0.3360	0.4230	0.0036					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.594		0.2750	0.4390	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.152		0.3370	0.3700	0.0046					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.255		0.3170	0.3790	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.404		0.3350	0.4080	0.0019					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.585		0.2850	0.4310	0.0020					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.4750		0.3360	0.4230	0.0036					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.4400		0.3220	0.4070	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.2550		0.3170	0.3790	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.1520		0.3370	0.3700	0.0046					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.5940		0.2750	0.4390	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.5850		0.2850	0.4310	0.0020					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAF	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.4040		0.3350	0.4080	0.0019					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	-	0002	100	4	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	-	0002	100	4	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	-	0002	100	4	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.584		0.327	0.456	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.533		0.327	0.430	0.023					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.431		0.367	0.456	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4	0.533		0.327	0.430	0.023					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4	0.431		0.367	0.456	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4	0.584		0.327	0.456	0.002					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4	0.5840		0.3270	0.4560	0.0026					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4	0.1520		0.2820	0.3280	0.0032					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4	0.2380		0.3540	0.3920	0.0037					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4	0.1720		0.3570	0.3960	0.0022					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4	0.1300		0.3480	0.3860	0.0024					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4	0.3200		0.3200	0.3780	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4	0.4310		0.3670	0.4560	0.0041					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.431		0.3670	0.4560	0.0041					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.32		0.3200	0.3780	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.152		0.2820	0.3280	0.0032					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.238		0.3540	0.3920	0.0037					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.172		0.3570	0.3960	0.0022					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.584		0.3270	0.4560	0.0026					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.13		0.3480	0.3860	0.0024					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.1720		0.3570	0.3960	0.0022					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.3200		0.3200	0.3780	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.1520		0.2820	0.3280	0.0032					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.4310		0.3670	0.4560	0.0041					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.5840		0.3270	0.4560	0.0026					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.2380		0.3540	0.3920	0.0037					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAG	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.1300		0.3480	0.3860	0.0024					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	-	0002	120	4	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	-	0002	120	4	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	CRAFTER	0002	120	4	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	CRAFTER	0002	120	4	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	Crafter	0002	120	4	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	Crafter	0002	120	4	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	Crafter	0002	120	4	0.4250		0.3290	0.4210	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	Crafter	0002	120	4	0.4080		0.3580	0.4480	0.0040					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	Crafter	0002	120	4 (B)	0.425		0.3290	0.4210	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	Crafter	0002	120	4 (B)	0.408		0.3580	0.4480	0.0040					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	Crafter	0002	120	4 (B)	0.4250		0.3290	0.4210	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAH	M1	Crafter	0002	120	4 (B)	0.4080		0.3580	0.4480	0.0040					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAI	M1	-	0002	65	4	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAI	M1	-	0002	65	4	0.284		0.353	0.417	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAI	M1	CRAFTER	0002	65	4	0.284		0.353	0.417	0.011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAI	M1	CRAFTER	0002	65	4	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAI	M1	Crafter	0002	65	4	0.284		0.353	0.417	0.011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAI	M1	Crafter	0002	65	4	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAI	M1	Crafter	0002	65	4	0.2340		0.3750	0.4190	0.0038					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAI	M1	Crafter	0002	65	4	0.2840		0.3530	0.4170	0.0110					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAI	M1	Crafter	0002	65	4 (B)	0.284		0.3530	0.4170	0.0110					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAI	M1	Crafter	0002	65	4 (B)	0.234		0.3750	0.4190	0.0038					0.60

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	-	0002	80	4	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	-	0002	80	4	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	-	0002	80	4	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.585		0.285	0.431	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.419		0.304	0.402	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.594		0.275	0.439	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	4	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	4	0.419		0.304	0.402	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	4	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	4	0.585		0.285	0.431	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	4	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	4	0.594		0.275	0.439	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	4	0.5940		0.2750	0.4390	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	4	0.4750		0.3360	0.4230	0.0036					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	4	0.1520		0.3370	0.3700	0.0046					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	4	0.2550		0.3170	0.3790	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	4	0.4400		0.3220	0.4070	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	4	0.5850		0.2850	0.4310	0.0020					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	4	0.4040		0.3350	0.4080	0.0019					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.404		0.3350	0.4080	0.0019					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.255		0.3170	0.3790	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.152		0.3370	0.3700	0.0046					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.594		0.2750	0.4390	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.585		0.2850	0.4310	0.0020					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.44		0.3220	0.4070	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAJ	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.475		0.3360	0.4230	0.0036					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	-	0002	100	4	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	-	0002	100	4	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	-	0002	100	4	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.584		0.327	0.456	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.533		0.327	0.430	0.023					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.431		0.367	0.456	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	4	0.584		0.327	0.456	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	4	0.431		0.367	0.456	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	4	0.533		0.327	0.430	0.023					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	4	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	4	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	4	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	4	0.1300		0.3480	0.3860	0.0024					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	4	0.1720		0.3570	0.3960	0.0022					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	4	0.2380		0.3540	0.3920	0.0037					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	4	0.3200		0.3200	0.3780	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	4	0.1520		0.2820	0.3280	0.0032					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	4	0.4310		0.3670	0.4560	0.0041					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	4	0.5840		0.3270	0.4560	0.0026					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.13		0.3480	0.3860	0.0024					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.584		0.3270	0.4560	0.0026					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.431		0.3670	0.4560	0.0041					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.152		0.2820	0.3280	0.0032					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.238		0.3540	0.3920	0.0037					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.172		0.3570	0.3960	0.0022					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAK	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.32		0.3200	0.3780	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAL	M1	-	0002	120	4	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAL	M1	-	0002	120	4	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAL	M1	CRAFTER	0002	120	4	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAL	M1	CRAFTER	0002	120	4	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAL	M1	Crafter	0002	120	4	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAL	M1	Crafter	0002	120	4	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAL	M1	Crafter	0002	120	4	0.4080		0.3580	0.4480	0.0040					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAL	M1	Crafter	0002	120	4	0.4250		0.3290	0.4210	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAL	M1	Crafter	0002	120	4 (B)	0.408		0.3580	0.4480	0.0040					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAL	M1	Crafter	0002	120	4 (B)	0.425		0.3290	0.4210	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	-	0002	65	4	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	-	0002	65	4	0.284		0.353	0.417	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	CRAFTER	0002	65	4	0.284		0.353	0.417	0.011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	CRAFTER	0002	65	4	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	Crafter	0002	65	4	0.383		0.347	0.424	0.012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	Crafter	0002	65	4	0.284		0.353	0.417	0.011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	Crafter	0002	65	4	0.2340		0.3750	0.4190	0.0038					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	Crafter	0002	65	4	0.2840		0.3530	0.4170	0.0110					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	Crafter	0002	65	4 (B)	0.284		0.3530	0.4170	0.0110					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	Crafter	0002	65	4 (B)	0.234		0.3750	0.4190	0.0038					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	Crafter	0002	65	4 (B)	0.2840		0.3530	0.4170	0.0110					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAM	M1	Crafter	0002	65	4 (B)	0.2340		0.3750	0.4190	0.0038					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	-	0002	80	4	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	-	0002	80	4	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	-	0002	80	4	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.585		0.285	0.431	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.419		0.304	0.402	0.008					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.594		0.275	0.439	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	CRAFTER	0002	80	4	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4	0.475		0.336	0.423	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4	0.404		0.335	0.408	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4	0.152		0.337	0.370	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4	0.594		0.275	0.439	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4	0.585		0.285	0.431	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4	0.419		0.304	0.402	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4	0.4400		0.3220	0.4070	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4	0.4750		0.3360	0.4230	0.0036					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4	0.4040		0.3350	0.4080	0.0019					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4	0.2550		0.3170	0.3790	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4	0.1520		0.3370	0.3700	0.0046					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4	0.5940		0.2750	0.4390	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4	0.5850		0.2850	0.4310	0.0020					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.44		0.3220	0.4070	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.585		0.2850	0.4310	0.0020					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.594		0.2750	0.4390	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.152		0.3370	0.3700	0.0046					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.255		0.3170	0.3790	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.404		0.3350	0.4080	0.0019					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.475		0.3360	0.4230	0.0036					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.4400		0.3220	0.4070	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.5850		0.2850	0.4310	0.0020					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.5940		0.2750	0.4390	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.1520		0.3370	0.3700	0.0046					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.2550		0.3170	0.3790	0.0028					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.4040		0.3350	0.4080	0.0019					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAN	M1	Crafter	0002	80	4 (B)	0.4750		0.3360	0.4230	0.0036					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	-	0002	100	4	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	-	0002	100	4	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	-	0002	100	4	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.584		0.327	0.456	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.533		0.327	0.430	0.023					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.431		0.367	0.456	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	CRAFTER	0002	100	4	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4	0.431		0.367	0.456	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4	0.360		0.358	0.423	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4	0.320		0.320	0.378	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4	0.584		0.327	0.456	0.002					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4	0.533		0.327	0.430	0.023					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4	0.238		0.354	0.392	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4	0.1300		0.3480	0.3860	0.0024					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4	0.5840		0.3270	0.4560	0.0026					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4	0.1720		0.3570	0.3960	0.0022					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4	0.2380		0.3540	0.3920	0.0037					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4	0.3200		0.3200	0.3780	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4	0.1520		0.2820	0.3280	0.0032					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4	0.4310		0.3670	0.4560	0.0041					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.238		0.3540	0.3920	0.0037					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.152		0.2820	0.3280	0.0032					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.431		0.3670	0.4560	0.0041					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.584		0.3270	0.4560	0.0026					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.172		0.3570	0.3960	0.0022					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.13		0.3480	0.3860	0.0024					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.32		0.3200	0.3780	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.2380		0.3540	0.3920	0.0037					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.5840		0.3270	0.4560	0.0026					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.1300		0.3480	0.3860	0.0024					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.1720		0.3570	0.3960	0.0022					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.4310		0.3670	0.4560	0.0041					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.3200		0.3200	0.3780	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAO	M1	Crafter	0002	100	4 (B)	0.1520		0.2820	0.3280	0.0032					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	-	0002	120	4	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	-	0002	120	4	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	CRAFTER	0002	120	4	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	CRAFTER	0002	120	4	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	Crafter	0002	120	4	0.408		0.358	0.448	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	Crafter	0002	120	4	0.425		0.329	0.421	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	Crafter	0002	120	4	0.4250		0.3290	0.4210	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	Crafter	0002	120	4	0.4080		0.3580	0.4480	0.0040					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	Crafter	0002	120	4 (B)	0.425		0.3290	0.4210	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	Crafter	0002	120	4 (B)	0.408		0.3580	0.4480	0.0040					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	Crafter	0002	120	4 (B)	0.4250		0.3290	0.4210	0.0021					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAP	M1	Crafter	0002	120	4 (B)	0.4080		0.3580	0.4480	0.0040					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAQ	M1	EOS	0001	110	4	0.205	0.046	0.047							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAQ	M1	EOS	0001	110	4	0.2050	0.0460	0.0470							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	4	0.450	0.053	0.012							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	4	0.584	0.066	0.014							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	4	0.251	0.053	0.026							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	4	0.2510	0.0530	0.0260							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	4	0.5840	0.0660	0.0140							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	4	0.2300	0.0390	0.0180							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	4	0.3170	0.0520	0.0410							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	5	0.2455	0.0353	0.0240		0.0010					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	5	0.1969	0.0325	0.0305		0.0017					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	EURO 5 A	245.5		24.0		1.06		35.3	27.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAR	M1	EOS	0001	147	EURO 5 A	196.9		30.5		1.76		32.5	26.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAS	M1	FOX	0001	55	4	0.434	0.065	0.023							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAS	M1	FOX	0001	55	4	0.371	0.050	0.056							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAS	M1	FOX	0001	55	4	0.4340	0.0650	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAS	M1	FOX	0001	55	EURO 4 B	0.4340	0.0650	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAT	M1	FOX	0001	40	4	0.450	0.043	0.029							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAT	M1	FOX	0001	40	4	0.4500	0.0430	0.0290							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAT	M1	FOX	0001	40	EURO 4 B	0.4500	0.0430	0.0290							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAU	M1	FOX	0002	51	4	0.084		0.220	0.233	0.021					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAU	M1	FOX	0002	51	4	0.100		0.204	0.216	0.019					1.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAU	M1	FOX	0002	51	4	0.0840		0.2200	0.2330	0.0210					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAU	M1	FOX	0002	51	EURO 4 B	0.0840		0.2200	0.2330	0.0210					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAV	M1	POLO	0002	74	4	0.138		0.219	0.238	0.018					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAV	M1	POLO	0002	74	4	0.279		0.170	0.203	0.000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAV	M1	POLO	0002	74	4	0.279		0.170	0.203	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAV	M1	POLO	0002	74	4	0.1380		0.2190	0.2380	0.0180					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAV	M1	POLO	0002	74	4	0.2790		0.1700	0.2030	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAW	M1	POLO	0001	74	4	0.370	0.070	0.038							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAW	M1	POLO	0001	74	4	0.3700	0.0700	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAX	M1	POLO	0001	55	4	0.193	0.070	0.030							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAX	M1	POLO	0001	55	4	0.280	0.061	0.044							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAX	M1	POLO	0001	55	4	0.2800	0.0610	0.0440							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAZ	M1	POLO	0001	47	4	0.514	0.049	0.042							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAZ	M1	POLO	0001	47	4	0.5140	0.0490	0.0420							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAZ	M1	POLO	0002	51	4	0.135		0.197	0.209	0.021					1.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAZ	M1	POLO	0002	51	4	0.144		0.199	0.222	0.000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAZ	M1	POLO	0002	51	4	0.144		0.199	0.222	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAZ	M1	POLO	0002	51	4	0.1440		0.1990	0.2220	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AAZ	M1	POLO	0002	51	4	0.1350		0.1970	0.2090	0.0210					1.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABA	M1	POLO	0001	63	4	0.137	0.044	0.062							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABB	M1	POLO	0001	110	4	0.454	0.040	0.036							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABB	M1	POLO	0001	110	4	0.4540	0.0400	0.0360							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABC	M1	POLO	0002	96	4	0.172		0.191	0.220	0.018					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABC	M1	POLO	0002	96	4	0.1720		0.1910	0.2200	0.0180					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABD	M1	POLO	0001	40	4	0.770	0.059	0.032							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABD	M1	POLO	0001	40	4	0.757	0.059	0.032	0.054						
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABD	M1	POLO	0001	40	4	0.7700	0.0590	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABE	M1	POLO	0002	59	4	0.144		0.177	0.186	0.018					1.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABE	M1	POLO	0002	59	4	0.237		0.227	0.257	0.000					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABE	M1	POLO	0002	59	4	0.126		0.196	0.217	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABE	M1	POLO	0002	59	4	0.2370		0.2270	0.2570	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABE	M1	POLO	0002	59	4	0.1260		0.1960	0.2170	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABE	M1	POLO	0002	59	4	0.1440		0.1770	0.1860	0.0180					1.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABF	M1	TOURAN	0002	100	4	0.140		0.231	0.261	0.024					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABF	M1	TOURAN	0002	100	4	0.135		0.229	0.257	0.023					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABF	M1	TOURAN	0002	100	4	0.135		0.229	0.257	0.023					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABF	M1	TOURAN	0002	100	4	0.1350		0.2290	0.2570	0.0230					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABG	M1	TOURAN	0002	100	4	0.135		0.229	0.257	0.023					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABG	M1	TOURAN	0002	100	4	0.140		0.231	0.261	0.024					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABG	M1	TOURAN	0002	100	4	0.135		0.229	0.257	0.023					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABG	M1	TOURAN	0002	100	4	0.1350		0.2290	0.2570	0.0230					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABH	M1	TOURAN	0001	75	4	0.642	0.055	0.031							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABH	M1	TOURAN	0001	75	4	0.632	0.058	0.030							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABH	M1	TOURAN	0001	75	4	0.673	0.062	0.049							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABH	M1	TOURAN	0001	75	4	0.6420	0.0550	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABH	M1	TOURAN	0001	75	4	0.6730	0.0620	0.0490							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABI	M1	TOURAN	0001	75	4	0.642	0.055	0.031							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABI	M1	TOURAN	0001	75	4	0.632	0.058	0.030							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABI	M1	TOURAN	0001	75	4	0.673	0.062	0.049							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABI	M1	TOURAN	0001	75	4	0.6730	0.0620	0.0490							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABI	M1	TOURAN	0001	75	4	0.6420	0.0550	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	4	0.040		0.191	0.205	0.020					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	4	0.107		0.209	0.233	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	4	0.142		0.224	0.252	0.022					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	4	0.040		0.191	0.205	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	4	0.079		0.183	0.199	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	4	0.136		0.146	0.178	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	4	0.207		0.147	0.202	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	4	0.1420		0.2240	0.2520	0.0220					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	4	0.0790		0.1830	0.1990	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	4	0.1070		0.2090	0.2330	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	4	0.0400		0.1910	0.2050	0.0200					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	4	0.2070		0.1470	0.2020	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	4	0.1360		0.1460	0.1780	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	4	0.1360		0.1460	0.1780	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	4	0.0790		0.1830	0.1990	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	4	0.2070		0.1470	0.2020	0.0017					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	4	0.2010		0.2270	0.2640	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	4	0.1430		0.2250	0.2470	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABJ	M1	TOURAN	0002	77	4	0.2190		0.2280	0.2630	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.107		0.209	0.233	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.142		0.224	0.252	0.022					1.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.040		0.191	0.205	0.020					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.079		0.183	0.199	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.040		0.191	0.205	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.207		0.147	0.202	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.136		0.146	0.178	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.0400		0.1910	0.2050	0.0200					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.1070		0.2090	0.2330	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.2070		0.1470	0.2020	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.1360		0.1460	0.1780	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.1420		0.2240	0.2520	0.0220					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.0790		0.1830	0.1990	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.0790		0.1830	0.1990	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.1360		0.1460	0.1780	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.2070		0.1470	0.2020	0.0017					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.1430		0.2250	0.2470	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.2010		0.2270	0.2640	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.2190		0.2280	0.2630	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	4	0.135		0.229	0.257	0.023					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	4	0.035		0.156	0.175	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	4	0.110		0.235	0.253	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	4	0.140		0.231	0.261	0.024					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	4	0.140		0.231	0.261	0.025					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	4	0.140		0.231	0.261	0.025					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	4	0.135		0.229	0.257	0.023					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	4	0.091		0.167	0.186	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	4	0.077		0.193	0.217	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	4	0.1400		0.2310	0.2610	0.0250					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	4	0.0770		0.1930	0.2170	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	4	0.1350		0.2290	0.2570	0.0230					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	4	0.0910		0.1670	0.1860	0.0020					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	4	0.0350		0.1560	0.1750	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	4	0.1100		0.2350	0.2520	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	4	0.1400		0.2310	0.2610	0.0247					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	4	0.1100		0.2350	0.2520	0.0014					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	4	0.0350		0.1560	0.1750	0.0014					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	4	0.0910		0.1670	0.1860	0.0017					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	4	0.0770		0.1930	0.2170	0.0007					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 A	226.0		125.2	158.6	0.40					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 A	241.5		136.7	167.0	0.25					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 A	404.6		123.5	190.0	0.50					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	226.0		125.2	158.6	0.40					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	241.5		136.7	167.0	0.25					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	20.2		101.4	110.5	0.00					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	404.6		123.5	190.0	0.50					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	404.6		123.5	190.0	0.50					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	241.5		136.7	167.0	0.25					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	226.0		125.2	158.6	0.41					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	20.2		101.4	110.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 J	404.6		123.5	190.0	0.50					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 J	241.5		136.7	167.0	0.25					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 J	20.2		101.4	110.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABL	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 J	226.0		125.2	158.6	0.41					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	4	0.135		0.229	0.257	0.023					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	4	0.140		0.231	0.261	0.024					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	4	0.110		0.235	0.253	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	4	0.035		0.156	0.175	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	4	0.140		0.231	0.261	0.025					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	4	0.140		0.231	0.261	0.025					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	4	0.135		0.229	0.257	0.023					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	4	0.091		0.167	0.186	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	4	0.077		0.193	0.217	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	4	0.1350		0.2290	0.2570	0.0230					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	4	0.0770		0.1930	0.2170	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	4	0.0910		0.1670	0.1860	0.0020					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	4	0.0350		0.1560	0.1750	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	4	0.1400		0.2310	0.2610	0.0250					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	4	0.1100		0.2350	0.2520	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	4	0.0770		0.1930	0.2170	0.0007					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	4	0.0350		0.1560	0.1750	0.0014					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	4	0.1100		0.2350	0.2520	0.0014					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	4	0.0910		0.1670	0.1860	0.0017					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	4	0.1400		0.2310	0.2610	0.0247					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 A	241.5		136.7	167.0	0.25					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 A	226.0		125.2	158.6	0.40					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 A	404.6		123.5	190.0	0.50					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	241.5		136.7	167.0	0.25					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	404.6		123.5	190.0	0.50					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	226.0		125.2	158.6	0.40					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	20.2		101.4	110.5	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	226.0		125.2	158.6	0.41					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	241.5		136.7	167.0	0.25					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	404.6		123.5	190.0	0.50					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	20.2		101.4	110.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 J	226.0		125.2	158.6	0.41					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 J	241.5		136.7	167.0	0.25					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 J	404.6		123.5	190.0	0.50					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABM	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 J	20.2		101.4	110.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABN	M1	TOURAN	0001	85	4	0.134	0.029	0.022							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABN	M1	TOURAN	0001	85	4	0.299	0.046	0.036							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABO	M1	TOURAN	0001	85	4	0.134	0.029	0.022							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABO	M1	TOURAN	0001	85	4	0.299	0.046	0.036							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABP	M1	TOURAN	0001	110	4	0.255	0.081	0.050							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABP	M1	TOURAN	0001	110	4	0.014	0.056	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABP	M1	TOURAN	0001	110	4	0.206	0.036	0.057							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABP	M1	TOURAN	0001	110	4	0.142	0.056	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABQ	M1	TOURAN	0001	110	4	0.255	0.081	0.050							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABQ	M1	TOURAN	0001	110	4	0.014	0.056	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABQ	M1	TOURAN	0001	110	4	0.206	0.036	0.057							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABQ	M1	TOURAN	0001	110	4	0.142	0.056	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	4	0.076		0.222	0.241	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	4	0.063		0.238	0.253	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	4	0.070		0.238	0.253	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	4	0.078		0.202	0.233	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	4	0.084		0.223	0.246	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	4	0.0700		0.2380	0.2530	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	4	0.0760		0.2220	0.2410	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	4	0.0780		0.2020	0.2330	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	4	0.0840		0.2230	0.2460	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	4	0.0700		0.2380	0.2530	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	EURO 5 A	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABR	M1	TOURAN	0002	125	EURO 5 F	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	4	0.076		0.222	0.241	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	4	0.063		0.238	0.253	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	4	0.070		0.238	0.253	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	4	0.084		0.223	0.246	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	4	0.078		0.202	0.233	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	4	0.0700		0.2380	0.2530	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	4	0.0760		0.2220	0.2410	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	4	0.0780		0.2020	0.2330	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	4	0.0840		0.2230	0.2460	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	4	0.0700		0.2380	0.2530	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	EURO 5 A	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABS	M1	TOURAN	0002	125	EURO 5 F	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABT	M1	TOURAN	0002	66	4	0.116		0.196	0.222	0.020					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABT	M1	TOURAN	0002	66	4	0.116		0.196	0.222	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABT	M1	TOURAN	0002	66	4	0.107		0.209	0.233	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABT	M1	TOURAN	0002	66	4	0.1160		0.1960	0.2220	0.0200					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABT	M1	TOURAN	0002	66	4	0.1070		0.2090	0.2330	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABU	M1	TOURAN	0002	66	4	0.116		0.196	0.222	0.020					0.700

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABU	M1	TOURAN	0002	66	4	0.116		0.196	0.222	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABU	M1	TOURAN	0002	66	4	0.107		0.209	0.233	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABU	M1	TOURAN	0002	66	4	0.1160		0.1960	0.2220	0.0200					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABU	M1	TOURAN	0002	66	4	0.1070		0.2090	0.2330	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABV	M1	MULTIVAN	0001	173	4	0.391	0.043	0.031							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABV	M1	MULTIVAN	0001	173	4	0.3910	0.0430	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABW	M1	MULTIVAN	0002	96	3	0.089		0.747	0.761	0.043					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABW	M1	MULTIVAN	0002	96	3	0.029		0.608	0.617	0.064					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABW	M1	MULTIVAN	0002	96	4	0.156		0.298	0.328	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABW	M1	MULTIVAN	0002	96	4	0.048		0.342	0.358	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABW	M1	MULTIVAN	0002	96	4	0.1760		0.2870	0.3190	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABW	M1	MULTIVAN	0002	96	4	0.0540		0.3290	0.3450	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABX	M1	MULTIVAN	0002	128	3	0.026		0.556	0.565	0.066					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABX	M1	MULTIVAN	0002	128	3	0.045		0.642	0.654	0.057					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABX	M1	MULTIVAN	0002	128	4	0.063		0.376	0.392	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABX	M1	MULTIVAN	0002	128	4	0.333		0.289	0.357	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABX	M1	MULTIVAN	0002	128	4	0.071		0.361	0.377	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABX	M1	MULTIVAN	0002	128	4	0.375		0.278	0.350	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABX	M1	MULTIVAN	0002	128	4	0.0710		0.3610	0.3770	0.0040					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABX	M1	MULTIVAN	0002	128	4	0.3750		0.2780	0.3500	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABY	M1	CALIFORNIA	0001	85	4	0.450	0.017	0.023							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABY	M1	CALIFORNIA	0001	85	4	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABY	M1	TRANSPORTER FLEX	0001	85	4	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABZ	M1	CALIFORNIA	0001	173	4	0.391	0.043	0.031							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ABZ	M1	CALIFORNIA	0001	173	4	0.3910	0.0430	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACA	M1	CALIFORNIA	0001	173	4	0.539	0.050	0.037							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACA	M1	CALIFORNIA	0001	173	4	0.5390	0.0500	0.0370							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACB	M1	MULTIVAN	0002	77	3	0.133		0.628	0.652	0.070					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACC	M1	MULTIVAN	0002	63	3	0.088		0.604	0.617	0.056					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACD	M1	MULTIVAN	0002	96	3	0.089		0.747	0.761	0.043					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACD	M1	MULTIVAN	0002	96	3	0.029		0.608	0.617	0.064					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACD	M1	MULTIVAN	0002	96	4	0.048		0.342	0.358	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACD	M1	MULTIVAN	0002	96	4	0.156		0.298	0.328	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACD	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	96	4	0.1760		0.2870	0.3190	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACD	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	96	4	0.0540		0.3290	0.3450	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACE	M1	MULTIVAN	0002	96	3	0.065		0.687	0.700	0.051					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACE	M1	MULTIVAN	0002	96	4	0.195		0.382	0.418	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACE	M1	CALIFORNIA	0002	96	4	0.195		0.382	0.418	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACE	M1	MULTIVAN	0002	96	4	0.219		0.367	0.405	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	96	4	0.2190		0.3670	0.4050	0.0040					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACF	M1	MULTIVAN	0002	128	3	0.045		0.642	0.654	0.057					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACF	M1	MULTIVAN	0002	128	3	0.026		0.556	0.565	0.066					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACF	M1	MULTIVAN	0002	128	4	0.333		0.289	0.357	0.005					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACF	M1	MULTIVAN	0002	128	4	0.063		0.376	0.392	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACF	M1	MULTIVAN	0002	128	4	0.071		0.361	0.377	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACF	M1	MULTIVAN	0002	128	4	0.375		0.278	0.350	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACF	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	128	4	0.3750		0.2780	0.3500	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACF	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	128	4	0.0710		0.3610	0.3770	0.0040					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACG	M1	MULTIVAN	0002	128	3	0.109		0.711	0.727	0.079					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACG	M1	MULTIVAN	0002	128	4	0.266		0.323	0.370	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACG	M1	MULTIVAN	0002	128	4	0.266		0.323	0.371	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACG	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	128	4	0.3000		0.3100	0.3600	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACH	M1	MULTIVAN	0002	120	3	0.045		0.642	0.654	0.057					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACI	M1	MULTIVAN	0001	85	4	0.450	0.017	0.023							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACI	M1	MULTIVAN	0001	85	4	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACJ	M1	MULTIVAN	0001	173	4	0.539	0.050	0.037							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACJ	M1	MULTIVAN	0001	173	4	0.5390	0.0500	0.0370							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACK	M1	MULTIVAN	0002	77	3	0.133		0.628	0.652	0.070					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACL	M1	MULTIVAN	0002	96	3	0.065		0.687	0.700	0.051					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACL	M1	MULTIVAN	0002	96	4	0.195		0.382	0.418	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACL	M1	MULTIVAN	0002	96	4	0.219		0.367	0.405	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACL	M1	MULTIVAN	0002	96	4	0.2190		0.3670	0.4050	0.0040					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACM	M1	MULTIVAN	0002	128	3	0.109		0.711	0.727	0.079					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACM	M1	MULTIVAN	0002	128	4	0.266		0.323	0.370	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACM	M1	MULTIVAN	0002	128	4	0.266		0.323	0.371	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACM	M1	MULTIVAN	0002	128	4	0.3000		0.3100	0.3600	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACN	M1	MULTIVAN	0002	120	3	0.045		0.642	0.654	0.057					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACO	M1	Jetta	0002	100	4	0.079		0.237	0.262	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACO	M1	JETTA	0002	100	4	0.079		0.237	0.262	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACO	M1	JETTA	0002	100	4	0.079		0.237	0.262	0.020					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACO	M1	JETTA	0002	100	4	0.0790		0.2370	0.2620	0.0200					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACO	M1	JETTA	0002	100	4	0.2540		0.1670	0.2190	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACO	M1	JETTA	0002	100	4	0.3030		0.1460	0.1870	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACO	M1	JETTA	0002	100	EURO 4 B	0.3030		0.1460	0.1870	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	Jetta	0002	77	4	0.047		0.191	0.203	0.019					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	Jetta	0002	77	4	0.093		0.237	0.250	0.017					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	4	0.093		0.237	0.250	0.017					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	4	0.047		0.191	0.203	0.019					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	4	0.047		0.191	0.203	0.019					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	4	0.048		0.224	0.239	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	4	0.034		0.179	0.191	0.000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	4	0.047		0.191	0.203	0.019					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	4	0.0930		0.2370	0.2500	0.0170					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	4	0.0480		0.2240	0.2390	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	4	0.0340		0.1790	0.1910	0.0002					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	4	0.0470		0.1910	0.2030	0.0190					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	4	0.2240		0.1790	0.2110	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACP	M1	JETTA	0002	77	4	0.2270		0.1820	0.2180	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	Jetta	0002	103	4	0.113		0.239	0.261	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	Jetta	0002	103	4	0.030		0.202	0.212	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	Jetta	0002	103	4	0.092		0.197	0.224	0.022					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	Jetta	0002	103	4	0.062		0.156	0.175	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	4	0.030		0.202	0.212	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	4	0.092		0.197	0.224	0.022					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	4	0.113		0.239	0.261	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	4	0.062		0.156	0.175	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	4	0.113		0.239	0.261	0.020					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	4	0.092		0.197	0.224	0.022					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	4	0.084		0.197	0.224	0.018					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	4	0.103		0.239	0.261	0.016					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	4	0.030		0.194	0.205	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	4	0.0304		0.1940	0.2050	0.0014					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	4	0.1030		0.2390	0.2610	0.0160					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	4	0.0620		0.1560	0.1750	0.0014					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	4	0.0840		0.1970	0.2240	0.0180					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	4	0.2540		0.1670	0.2190	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	4	0.1270		0.1620	0.1820	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	4	0.3030		0.1460	0.1870	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	EURO 4 B	0.1270		0.1620	0.1820	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACQ	M1	JETTA	0002	103	EURO 4 B	0.3030		0.1460	0.1870	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACR	M1	Jetta	0001	85	4	0.068	0.023	0.044							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACR	M1	JETTA	0001	85	4	0.068	0.023	0.044							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACR	M1	JETTA	0001	85	4	0.0680	0.0230	0.0440							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACS	M1	Jetta	0001	110	4	0.176	0.037	0.023							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACS	M1	Jetta	0001	110	4	0.277	0.070	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACS	M1	JETTA	0001	110	4	0.176	0.037	0.023							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACS	M1	JETTA	0001	110	4	0.277	0.070	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACS	M1	JETTA	0001	110	4	0.1760	0.0370	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACS	M1	JETTA	0001	110	4	0.2770	0.0700	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACT	M1	Jetta	0001	75	4	0.558	0.067	0.028							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACT	M1	Jetta	0001	75	4	0.759	0.066	0.041							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACT	M1	JETTA	0001	75	4	0.558	0.067	0.028							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACT	M1	JETTA	0001	75	4	0.759	0.066	0.041							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACT	M1	JETTA	0001	75	4	0.7590	0.0660	0.0410							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACT	M1	JETTA	0001	75	4	0.5580	0.0670	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACT	M1	JETTA	0001	75	4	0.3941	0.0437	0.0554							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACT	M1	JETTA	0001	75	4	0.2810	0.0320	0.0220							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACT	M1	JETTA	0001	75	EURO 4 B	0.2810	0.0320	0.0220							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACT	M1	JETTA	0001	75	EURO 4 B	0.7590	0.0660	0.0410							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACU	M1	Jetta	0001	147	4	0.271	0.070	0.018							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACU	M1	Jetta	0001	147	4	0.329	0.067	0.019							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACU	M1	JETTA	0001	147	4	0.271	0.070	0.018							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACU	M1	JETTA	0001	147	4	0.329	0.067	0.019							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACU	M1	JETTA	0001	147	4	0.3290	0.0670	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACU	M1	JETTA	0001	147	4	0.2710	0.0700	0.0180							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACU	M1	JETTA	0001	147	4	0.6690	0.0890	0.0150							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACU	M1	JETTA	0001	147	4	0.3780	0.0460	0.0240							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACV	M1	Golf	0002	100	4	0.152		0.185	0.212	0.022					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACV	M1	Golf	0002	100	4	0.311		0.199	0.239	0.019					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACV	M1	GOLF PLUS	0002	100	4	0.311		0.199	0.239	0.019					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACV	M1	GOLF PLUS	0002	100	4	0.152		0.185	0.212	0.022					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACV	M1	GOLF PLUS	0002	100	4	0.3110		0.1990	0.2390	0.0190					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACW	M1	Golf	0001	55	4	0.232	0.042	0.022							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACW	M1	GOLF PLUS	0001	55	4	0.232	0.042	0.022							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACX	M1	Golf	0002	96	4	0.311		0.199	0.239	0.019					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACX	M1	GOLF PLUS	0002	96	4	0.311		0.199	0.239	0.019					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	Golf	0002	77	4	0.194		0.215	0.252	0.017					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	Golf	0002	77	4	0.100		0.242	0.263	0.020					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	4	0.121		0.207	0.220	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	4	0.194		0.215	0.252	0.017					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	4	0.100		0.242	0.263	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	4	0.100		0.242	0.263	0.020					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	4	0.194		0.215	0.252	0.017					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	4	0.034		0.179	0.191	0.000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	4	0.098		0.184	0.206	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	4	0.079		0.193	0.210	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	4	0.081		0.174	0.194	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	4	0.072		0.181	0.196	0.000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	4	0.0720		0.1810	0.1960	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	4	0.0980		0.1840	0.2060	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	4	0.0790		0.1930	0.2100	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	4	0.1940		0.2150	0.2520	0.0170					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	4	0.1210		0.2070	0.2200	0.0013					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	4	0.0810		0.1740	0.1940	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	4	0.1000		0.2420	0.2630	0.0200					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	4	0.1860		0.1750	0.2040	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACY	M1	GOLF PLUS	0002	77	4	0.2370		0.1880	0.2230	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	Golf	0002	103	4	0.311		0.199	0.239	0.019					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	Golf	0002	103	4	0.062		0.165	0.187	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	Golf	0002	103	4	0.039		0.234	0.248	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	Golf	0002	103	4	0.152		0.185	0.212	0.022					1.000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	4	0.062		0.165	0.187	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	4	0.039		0.234	0.248	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	4	0.311		0.199	0.239	0.019					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	4	0.152		0.185	0.212	0.022					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	4	0.089		0.163	0.183	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	4	0.084		0.188	0.211	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	4	0.1520		0.1850	0.2120	0.0220					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	4	0.0390		0.2340	0.2480	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	4	0.0840		0.1880	0.2110	0.0006					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	4	0.3110		0.1990	0.2390	0.0190					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	4	0.0620		0.1650	0.1870	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ACZ	M1	GOLF PLUS	0002	103	4	0.0890		0.1630	0.1830	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADA	M1	Golf	0001	85	4	0.204	0.024	0.025							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADA	M1	Golf	0001	85	4	0.232	0.047	0.034							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADA	M1	GOLF PLUS	0001	85	4	0.204	0.024	0.025							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADA	M1	GOLF PLUS	0001	85	4	0.232	0.047	0.034							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADA	M1	GOLF PLUS	0001	85	4	0.2040	0.0240	0.0252							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADA	M1	GOLF PLUS	0001	85	4	0.2320	0.0470	0.0340							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADA	M1	GOLF PLUS	0001	85	4	0.2040	0.0240	0.0250							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADB	M1	Golf	0001	66	4	0.154	0.054	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADB	M1	GOLF PLUS	0001	66	4	0.154	0.054	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADC	M1	Golf	0001	110	4	0.204	0.060	0.055							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADC	M1	Golf	0001	110	4	0.194	0.056	0.025							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADC	M1	GOLF PLUS	0001	110	4	0.194	0.056	0.025							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADC	M1	GOLF PLUS	0001	110	4	0.204	0.060	0.055							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADC	M1	GOLF PLUS	0001	110	4	0.2040	0.0600	0.0550							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADC	M1	GOLF PLUS	0001	110	4	0.1940	0.0560	0.0250							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADD	M1	Golf	0002	66	4	0.177		0.211	0.247	0.016					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADD	M1	GOLF PLUS	0002	66	4	0.177		0.211	0.247	0.016					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADD	M1	GOLF PLUS	0002	66	4	0.177		0.211	0.247	0.016					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADD	M1	GOLF PLUS	0002	66	4	0.1770		0.2110	0.2470	0.0160					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADD	M1	GOLF PLUS	0002	66	4	0.0810		0.1740	0.1940	0.0006					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADE	M1	Golf	0001	75	4	0.558	0.067	0.028							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADE	M1	Golf	0001	75	4	0.391	0.049	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADE	M1	GOLF PLUS	0001	75	4	0.391	0.049	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADE	M1	GOLF PLUS	0001	75	4	0.558	0.067	0.028							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADE	M1	GOLF PLUS	0001	75	4	0.637	0.049	0.038							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADE	M1	GOLF PLUS	0001	75	4	0.3910	0.0490	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADE	M1	GOLF PLUS	0001	75	4	0.6370	0.0490	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADE	M1	GOLF PLUS	0001	75	4	0.5580	0.0670	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADE	M1	GOLF PLUS	0001	75	4	0.3215	0.0398	0.0539							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADE	M1	GOLF PLUS	0001	75	4	0.4640	0.4800	0.0440							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADF	M1	GOLF	0001	147	4	0.329	0.067	0.019							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADF	M1	GOLF	0001	147	4	0.271	0.070	0.018							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADG	M1	GOLF	0002	100	4	0.079		0.237	0.262	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADG	M1	GOLF	0002	100	4	0.084		0.197	0.224	0.018					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADG	M1	GOLF	0002	100	4	0.079		0.237	0.262	0.020					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADG	M1	GOLF	0002	100	4	0.084		0.197	0.224	0.018					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADH	M1	GOLF	0001	55	4	0.253	0.046	0.018							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADI	M1	GOLF	0002	55	4	0.151		0.215	0.237	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADJ	M1	GOLF	0001	75	4	0.558	0.067	0.028							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADJ	M1	GOLF	0001	75	4	0.782	0.096	0.046							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADJ	M1	GOLF	0001	75	4	0.384	0.048	0.031							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADJ	M1	GOLF	0001	75	4	0.759	0.066	0.041							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADK	M1	GOLF	0002	77	4	0.047		0.191	0.203	0.019					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADK	M1	GOLF	0002	77	4	0.093		0.237	0.250	0.017					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADK	M1	GOLF	0002	77	4	0.100		0.187	0.201	0.017					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADK	M1	GOLF	0002	77	4	0.093		0.237	0.250	0.017					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADK	M1	GOLF	0002	77	4	0.047		0.191	0.203	0.019					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADK	M1	GOLF	0002	77	4	0.100		0.187	0.201	0.017					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADK	M1	GOLF	0002	77	4	0.089		0.189	0.203	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADK	M1	GOLF	0002	77	4	0.048		0.224	0.239	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADK	M1	GOLF	0002	77	4	0.034		0.179	0.190	0.000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADL	M1	GOLF	0002	77	4	0.129		0.195	0.224	0.020					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADL	M1	GOLF	0002	77	4	0.129		0.195	0.224	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADL	M1	GOLF	0002	77	4	0.111		0.189	0.211	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADM	M1	GOLF	0002	103	4	0.113		0.239	0.261	0.020					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADM	M1	GOLF	0002	103	4	0.132		0.200	0.219	0.003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADM	M1	GOLF	0002	103	4	0.092		0.197	0.224	0.022					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADM	M1	GOLF	0002	103	4	0.043		0.150	0.169	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADM	M1	GOLF	0002	103	4	0.132	0.019	0.200	0.219	0.003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADM	M1	GOLF	0002	103	4	0.043	0.018	0.150	0.169	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADM	M1	GOLF	0002	103	4	0.113		0.239	0.261	0.020					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADM	M1	GOLF	0002	103	4	0.092		0.197	0.224	0.022					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADM	M1	GOLF	0002	103	4	0.084		0.197	0.224	0.018					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADM	M1	GOLF	0002	103	4	0.103		0.239	0.261	0.016					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADN	M1	GOLF	0002	103	4	0.178		0.237	0.279	0.022					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADN	M1	GOLF	0002	103	4	0.092		0.219	0.239	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADN	M1	GOLF	0002	103	4	0.178		0.237	0.279	0.022					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADN	M1	GOLF	0002	103	4	0.092	0.020	0.219	0.239	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADO	M1	GOLF	0001	66	4	0.158	0.064	0.053							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADO	M1	GOLF	0001	66	4	0.176	0.032	0.019							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADO	M1	GOLF	0001	66	4	0.154	0.054	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADP	M1	GOLF	0001	85	4	0.170	0.030	0.053							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADP	M1	GOLF	0001	85	4	0.094	0.036	0.047							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADP	M1	GOLF	0001	85	4	0.068	0.023	0.044							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADP	M1	GOLF	0001	85	4	0.091	0.049	0.018							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADQ	M1	GOLF	0001	125	4	0.043	0.047	0.034							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADQ	M1	GOLF	0001	125	4	0.283	0.034	0.040							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADQ	M1	GOLF	0001	125	4	0.244	0.056	0.057							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADR	M1	GOLF	0001	110	4	0.277	0.070	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADR	M1	GOLF	0001	110	4	0.176	0.037	0.023							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADR	M1	GOLF	0001	110	4	0.227	0.056	0.029							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADR	M1	GOLF	0001	110	4	0.372	0.068	0.050							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADS	M1	GOLF	0001	110	4	0.319	0.062	0.031							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADT	M1	GOLF	0002	125	4	0.033		0.209	0.222	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADT	M1	GOLF	0002	125	4	0.074		0.206	0.224	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADT	M1	GOLF	0002	125	4	0.074	0.018	0.206	0.224	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADT	M1	GOLF	0002	125	4	0.033	0.013	0.209	0.222	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADU	M1	GOLF	0002	66	4	0.074		0.190	0.203	0.018					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADU	M1	GOLF	0002	66	4	0.074		0.190	0.203	0.018					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADV	M1	GOLF	0001	184	4	0.415	0.036	0.026							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADV	M1	GOLF	0001	184	4	0.365	0.036	0.020							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADW	M1	SHARAN	0002	66	3	0.081		0.387	0.411	0.025					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADX	M1	SHARAN	0002	96	3	0.247		0.319	0.354	0.026					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADY	M1	SHARAN	0001	85	4	0.814	0.067	0.070							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADY	M1	SHARAN	0001	85	4	0.775	0.088	0.066							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADY	M1	SHARAN	0001	85	4	0.8140	0.0670	0.0700							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADY	M1	SHARAN	0001	85	4	0.7750	0.0880	0.0660							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADZ	M1	SHARAN	0002	85	3	0.159		0.457	0.484	0.026					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADZ	M1	SHARAN	0002	85	4	0.024		0.330	0.348	0.049					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ADZ	M1	SHARAN	0002	85	4	0.0240		0.3300	0.3480	0.0490					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEA	M1	SHARAN	0002	85	4	0.196		0.289	0.323	0.025					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEA	M1	SHARAN	0002	85	3	0.159		0.457	0.484	0.026					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEA	M1	SHARAN	0002	85	4	0.024		0.330	0.348	0.049					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEA	M1	SHARAN	0002	85	3	0.463		0.387	0.464	0.035					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEA	M1	SHARAN	0002	85	4	0.0240		0.3300	0.3480	0.0490					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEA	M1	SHARAN	0002	85	4	0.1960		0.2890	0.3230	0.0250					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEB	M1	SHARAN	0002	85	3	0.248		0.394	0.431	0.044					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEB	M1	SHARAN	0002	85	4	0.075		0.314	0.331	0.046					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEB	M1	SHARAN	0002	85	4	0.0750		0.3140	0.3310	0.0460					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEC	M1	SHARAN	0002	85	3	0.248		0.394	0.431	0.044					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEC	M1	SHARAN	0002	85	4	0.075		0.314	0.331	0.046					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEC	M1	SHARAN	0002	85	4	0.0750		0.3140	0.3310	0.0460					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AED	M1	SHARAN	0001	110	4	0.348	0.091	0.050							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AED	M1	SHARAN	0001	110	4	0.3480	0.0910	0.0500							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEE	M1	SHARAN	0001	110	4	0.545	0.061	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEE	M1	SHARAN	0001	110	4	0.348	0.091	0.050							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEE	M1	SHARAN	0001	110	4	0.5450	0.0610	0.0170							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEE	M1	SHARAN	0001	110	4	0.3480	0.0910	0.0500							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEF	M1	SHARAN	0001	150	4	0.449	0.061	0.016							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEF	M1	SHARAN	0001	150	4	0.4490	0.0610	0.0160							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEG	M1	SHARAN	0001	150	4	0.280	0.071	0.059							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEG	M1	SHARAN	0001	150	4	0.449	0.061	0.016							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEG	M1	SHARAN	0001	150	4	0.2800	0.0710	0.0590							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEG	M1	SHARAN	0001	150	4	0.4490	0.0610	0.0160							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEH	M1	SHARAN	0001	150	4	0.348	0.059	0.054							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEH	M1	SHARAN	0001	150	4	0.3480	0.0590	0.0540							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEI	M1	SHARAN	0001	150	4	0.348	0.059	0.054							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEI	M1	SHARAN	0001	150	4	0.3480	0.0590	0.0540							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEJ	M1	SHARAN	0002	103	4	0.020		0.307	0.318	0.037					2.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEJ	M1	SHARAN	0002	103	4	0.017		0.330	0.341	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEJ	M1	SHARAN	0002	103	4	0.0200		0.3070	0.3180	0.0370					2.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEJ	M1	SHARAN	0002	103	4	0.0170		0.3300	0.3410	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEJ	M1	SHARAN	0002	103	4	0.0840		0.3620	0.3780	0.0004					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEJ	M1	SHARAN	0002	103	4	0.0360		0.3270	0.3410	0.0012					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEK	M1	SHARAN	0002	110	3	0.352		0.369	0.421	0.028					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEL	M1	SHARAN	0002	100	4	0.020		0.307	0.318	0.037					2.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEL	M1	SHARAN	0002	100	4	0.035		0.328	0.342	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEL	M1	SHARAN	0002	100	4	0.0350		0.3280	0.3420	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEL	M1	SHARAN	0002	100	4	0.0200		0.3070	0.3180	0.0370					2.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEM	M1	PASSAT	0001	184	4	0.390	0.049	0.038							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEM	M1	PASSAT	0001	184	4	0.3900	0.0490	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEM	M1	PASSAT	0001	184	EURO 4 B	0.3900	0.0490	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEN	M1	PASSAT	0001	184	4	0.390	0.049	0.038							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEN	M1	PASSAT	0001	184	4	0.3900	0.0490	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEN	M1	PASSAT	0001	184	EURO 4 B	0.3900	0.0490	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEO	M1	PASSAT	0002	77	4	0.193		0.194	0.229	0.018					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEO	M1	PASSAT	0002	77	4	0.099		0.217	0.238	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEO	M1	PASSAT	0002	77	4	0.193		0.194	0.229	0.018					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEO	M1	PASSAT	0002	77	4	0.0860		0.2270	0.2490	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEO	M1	PASSAT	0002	77	4	0.0990		0.2170	0.2370	0.0014					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEO	M1	PASSAT	0002	77	4	0.1930		0.1940	0.2290	0.0180					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	4	0.112		0.209	0.242	0.021					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	4	0.099		0.183	0.213	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	4	0.140		0.217	0.253	0.018					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	4	0.070		0.204	0.217	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	4	0.099	0.034	0.183	0.213	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	4	0.112	0.033	0.209	0.242	0.021					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	4	0.070	0.013	0.204	0.217	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	4	0.070		0.209	0.222	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	4	0.100		0.187	0.222	0.001					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	4	0.1000		0.1870	0.2220	0.0014					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	4	0.1120		0.2090	0.2420	0.0210					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	4	0.1400		0.2170	0.2530	0.0180					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	4	0.0700		0.2090	0.2220	0.0014					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	4	0.1091		0.1249	0.1402	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	4	0.0828		0.1204	0.1383	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	5	0.3049		0.1635	0.1972	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	5	0.1894		0.1168	0.1338	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	5	0.2556		0.1339	0.1578	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	304.9		163.5	197.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	189.4		116.8	133.8	0.17					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEP	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	255.6		133.9	157.8	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEQ	M1	PASSAT	0002	103	4	0.173		0.231	0.266	0.022					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEQ	M1	PASSAT	0002	103	4	0.072		0.244	0.260	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEQ	M1	PASSAT	0002	103	4	0.1730		0.2310	0.2660	0.0220					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEQ	M1	PASSAT	0002	103	4	0.0722		0.2440	0.2601	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEQ	M1	PASSAT	0002	103	4	0.1495		0.1393	0.1668	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEQ	M1	PASSAT	0002	103	5	0.4025		0.1417	0.1740	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEQ	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	402.5		141.7	174.0	0.29					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AER	M1	PASSAT	0001	85	4	0.163	0.024	0.061							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AER	M1	PASSAT	0001	85	4	0.091	0.064	0.036							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AER	M1	PASSAT	0001	85	4	0.0910	0.0640	0.0360							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AER	M1	PASSAT	0001	85	4	0.1630	0.0240	0.0610							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	4	0.112		0.209	0.242	0.021					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	4	0.140		0.217	0.253	0.018					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	4	0.112	0.033	0.209	0.242	0.021					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	4	0.1120		0.2090	0.2420	0.0210					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	4	0.1400		0.2170	0.2530	0.0180					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	4	0.1091		0.1249	0.1402	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	4	0.0828		0.1204	0.1383	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	5	0.3049		0.1635	0.1972	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	5	0.1894		0.1168	0.1338	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	EURO 5 A	189.4		116.8	133.8	0.17					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AES	M1	PASSAT	0002	100	EURO 5 A	304.9		163.5	197.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AET	M1	PASSAT	0002	125	4	0.042		0.196	0.211	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AET	M1	PASSAT	0002	125	4	0.048		0.231	0.248	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AET	M1	PASSAT	0002	125	4	0.0480		0.2309	0.2483	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AET	M1	PASSAT	0002	125	4	0.0415		0.1964	0.2108	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AET	M1	PASSAT	0002	125	4	0.1682		0.1299	0.2075	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AET	M1	PASSAT	0002	125	4	0.0925		0.1628	0.1770	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AET	M1	PASSAT	0002	125	5	0.2253		0.1641	0.1879	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AET	M1	PASSAT	0002	125	5	0.1181		0.1589	0.1725	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AET	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 A	225.3		164.1	187.9	0.30					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AET	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 A	118.1		158.9	172.5	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEU	M1	PASSAT	0001	75	4	0.428	0.044	0.059							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEU	M1	PASSAT	0001	75	4	0.4280	0.0440	0.0590							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEU	M1	PASSAT	0001	75	EURO 4 B	0.4280	0.0440	0.0590							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEV	M1	PASSAT	0002	120	4	0.048		0.231	0.248	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEV	M1	PASSAT	0002	120	4	0.042		0.196	0.211	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEV	M1	PASSAT	0002	120	4	0.0415		0.1964	0.2108	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEV	M1	PASSAT	0002	120	4	0.0480		0.2309	0.2483	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEW	M1	PASSAT	0002	90	4	0.112		0.209	0.242	0.021					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEW	M1	PASSAT	0002	90	4	0.140		0.217	0.253	0.018					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEX	M1	PASSAT	0001	110	4	0.318	0.061	0.035							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEX	M1	PASSAT	0001	110	4	0.3180	0.0610	0.0350							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEX	M1	PASSAT	0001	110	EURO 4 B	0.3180	0.0610	0.0350							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEY	M1	PASSAT	0001	110	4	0.446	0.072	0.035							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEY	M1	PASSAT	0001	110	4	0.199	0.068	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEY	M1	PASSAT	0001	110	4	0.1990	0.0680	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEY	M1	PASSAT	0001	110	4	0.4460	0.0720	0.0350							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	4	0.512	0.053	0.011							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	4	0.388	0.075	0.019							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	4	0.5120	0.0530	0.0110							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	4	0.3880	0.0750	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	4	0.2497	0.0419	0.0282							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	4	0.4780	0.0535	0.0263							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	5	0.3903	0.0640	0.0216		0.0020					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	5	0.5647	0.0712	0.0227		0.0016					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	EURO 5 A	390.3		21.6		2.06		64.0	55.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	EURO 4 B	0.4780	0.0535	0.0263							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AEZ	M1	PASSAT	0001	147	EURO 5 A	564.7		22.7		1.61		71.2	60.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFA	M1	PASSAT	0002	77	4	0.099		0.217	0.238	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFA	M1	PASSAT	0002	77	4	0.193		0.194	0.229	0.018					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFA	M1	PASSAT	0002	77	4	0.193		0.194	0.229	0.018					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFA	M1	PASSAT	0002	77	4	0.0860		0.2270	0.2490	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFA	M1	PASSAT	0002	77	4	0.0990		0.2170	0.2370	0.0014					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFA	M1	PASSAT	0002	77	4	0.1930		0.1940	0.2290	0.0180					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	4	0.112		0.209	0.242	0.021					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	4	0.099		0.183	0.213	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	4	0.070		0.204	0.217	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	4	0.140		0.217	0.253	0.018					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	4	0.112	0.033	0.209	0.242	0.021					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	4	0.070	0.013	0.204	0.217	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	4	0.099	0.034	0.183	0.213	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	4	0.070		0.209	0.222	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	4	0.100		0.187	0.222	0.001					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	4	0.1400		0.2170	0.2530	0.0180					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	4	0.0700		0.2090	0.2220	0.0014					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	4	0.1120		0.2090	0.2420	0.0210					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	4	0.1000		0.1870	0.2220	0.0014					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	4	0.1091		0.1249	0.1402	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	4	0.0828		0.1204	0.1383	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	5	0.1894		0.1168	0.1338	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	5	0.3049		0.1635	0.1972	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	5	0.2556		0.1339	0.1578	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	255.6		133.9	157.8	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	304.9		163.5	197.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFB	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	189.4		116.8	133.8	0.17					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFC	M1	PASSAT	0002	103	4	0.173		0.231	0.266	0.022					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFC	M1	PASSAT	0002	103	4	0.072		0.244	0.260	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFC	M1	PASSAT	0002	103	4	0.0722		0.2440	0.2601	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFC	M1	PASSAT	0002	103	4	0.1730		0.2310	0.2660	0.0220					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFC	M1	PASSAT	0002	103	4	0.1495		0.1393	0.1668	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFC	M1	PASSAT	0002	103	5	0.4025		0.1417	0.1740	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFC	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	402.5		141.7	174.0	0.29					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFD	M1	PASSAT	0001	85	4	0.091	0.064	0.036							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFD	M1	PASSAT	0001	85	4	0.163	0.024	0.061							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFD	M1	PASSAT	0001	85	4	0.0910	0.0640	0.0360							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFD	M1	PASSAT	0001	85	4	0.1630	0.0240	0.0610							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	4	0.112		0.209	0.242	0.021					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	4	0.140		0.217	0.253	0.018					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	4	0.112	0.033	0.209	0.242	0.021					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	4	0.1120		0.2090	0.2420	0.0210					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	4	0.1400		0.2170	0.2530	0.0180					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	4	0.1091		0.1249	0.1402	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	4	0.0828		0.1204	0.1383	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	5	0.1894		0.1168	0.1338	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	5	0.3049		0.1635	0.1972	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	EURO 5 A	304.9		163.5	197.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFE	M1	PASSAT	0002	100	EURO 5 A	189.4		116.8	133.8	0.17					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFF	M1	PASSAT	0002	125	4	0.048		0.231	0.248	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFF	M1	PASSAT	0002	125	4	0.042		0.196	0.211	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFF	M1	PASSAT	0002	125	4	0.0480		0.2309	0.2483	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFF	M1	PASSAT	0002	125	4	0.0415		0.1964	0.2108	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFF	M1	PASSAT	0002	125	4	0.1682		0.1299	0.2075	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFF	M1	PASSAT	0002	125	4	0.0925		0.1628	0.1770	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFF	M1	PASSAT	0002	125	5	0.2253		0.1641	0.1879	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFF	M1	PASSAT	0002	125	5	0.1181		0.1589	0.1725	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFF	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 A	225.3		164.1	187.9	0.30					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFF	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 A	118.1		158.9	172.5	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFG	M1	PASSAT	0001	75	4	0.428	0.044	0.059							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFG	M1	PASSAT	0001	75	4	0.4280	0.0440	0.0590							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFG	M1	PASSAT	0001	75	EURO 4 B	0.4280	0.0440	0.0590							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFH	M1	PASSAT	0002	120	4	0.048		0.231	0.248	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFH	M1	PASSAT	0002	120	4	0.042		0.196	0.211	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFH	M1	PASSAT	0002	120	4	0.0480		0.2309	0.2483	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFH	M1	PASSAT	0002	120	4	0.0415		0.1964	0.2108	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFI	M1	PASSAT	0002	90	4	0.112		0.209	0.242	0.021					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFI	M1	PASSAT	0002	90	4	0.140		0.217	0.253	0.018					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFJ	M1	PASSAT	0001	110	4	0.318	0.061	0.035							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFJ	M1	PASSAT	0001	110	4	0.3180	0.0610	0.0350							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFJ	M1	PASSAT	0001	110	EURO 4 B	0.3180	0.0610	0.0350							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFK	M1	PASSAT	0001	110	4	0.446	0.072	0.035							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFK	M1	PASSAT	0001	110	4	0.199	0.068	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFK	M1	PASSAT	0001	110	4	0.4460	0.0720	0.0350							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFK	M1	PASSAT	0001	110	4	0.1990	0.0680	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	4	0.512	0.053	0.011							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	4	0.388	0.075	0.019							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	4	0.5120	0.0530	0.0110							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	4	0.3880	0.0750	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	4	0.2497	0.0419	0.0282							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	4	0.4780	0.0535	0.0263							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	5	0.5647	0.0712	0.0227		0.0016					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	5	0.3903	0.0640	0.0216		0.0020					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	EURO 5 A	390.3		21.6		2.06		64.0	55.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	EURO 4 B	0.4780	0.0535	0.0263							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFL	M1	PASSAT	0001	147	EURO 5 A	564.7		22.7		1.61		71.2	60.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0001	85	4	0.450	0.017	0.023							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0001	85	4	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	KOMBI	0001	85	5	0.7000	0.0265	0.0301							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	CARAVELLE	0001	85	5	0.7000	0.0265	0.0301							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	KOMBI	0001	85	4	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	CARAVELLE	0001	85	4	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	CARAVELLE	0001	85	EURO 4 B	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	KOMBI	0001	85	EURO 4 B	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	KOMBI	0001	85	EURO 5 A	700.0		30.1				26.5	23.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	CARAVELLE	0001	85	EURO 5 A	700.0		30.1				26.5	23.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	CARAVELLE	0001	85	EURO 5 F	700.0		30.1				26.5	23.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFM	M1	KOMBI	0001	85	EURO 5 F	700.0		30.1				26.5	23.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFN	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0001	173	4	0.391	0.043	0.031							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFN	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0001	173	4	0.3910	0.0430	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFO	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	77	3	0.133		0.628	0.652	0.070					0.800

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFO	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	77	3	0.074		0.605	0.622	0.060					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFP	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	63	3	0.061		0.640	0.652	0.044					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFP	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	63	3	0.088		0.604	0.617	0.056					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFQ	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	3	0.045		0.642	0.654	0.057					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFQ	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	3	0.026		0.556	0.565	0.066					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFQ	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	4	0.063		0.376	0.392	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFQ	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	4	0.333		0.289	0.357	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFQ	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	4	0.071		0.361	0.377	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFQ	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	4	0.375		0.278	0.350	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFQ	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	4	0.3750		0.2780	0.3500	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFQ	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	4	0.0710		0.3610	0.3770	0.0040					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFR	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	3	0.089		0.747	0.761	0.043					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFR	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	3	0.029		0.608	0.617	0.064					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFR	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	4	0.156		0.298	0.328	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFR	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	4	0.048		0.342	0.358	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFR	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	4	0.0540		0.3290	0.3450	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFR	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	4	0.1760		0.2870	0.3190	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFS	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	120	3	0.045		0.642	0.654	0.057					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFT	M1	PHAETON	0002	230	3	0.347		0.342	0.401	0.028					1.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFU	M1	PHAETON	0001	309	4	0.595	0.074	0.035							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFV	M1	PHAETON	0001	246	4	0.509	0.071	0.016							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFV	M1	PHAETON	0001	246	4	0.5090	0.0710	0.0160							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFV	M1	PHAETON	0001	246	5	0.4252	0.0400	0.0408							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFV	M1	PHAETON	0001	246	EURO 5 F	473.6		20.9				56.7	46.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFV	M1	PHAETON	0001	246	EURO 5 J	473.6		20.9				56.7	46.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFV	M1	PHAETON	0001	246	EURO 6 W	575.9		18.5				43.9	34.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFW	M1	PHAETON	0001	177	4	0.559	0.065	0.028							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFW	M1	PHAETON	0001	177	4	0.5590	0.0650	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFX	M1	PHAETON	0002	165	4	0.244	0.038	0.204	0.242	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFX	M1	PHAETON	0002	165	4	0.244	0.038	0.204	0.233	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFY	M1	PHAETON	0001	331	4	0.295	0.030	0.028							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFY	M1	PHAETON	0001	331	4	0.2950	0.0300	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFY	M1	PHAETON	0001	331	5	0.4944	0.0381	0.0315							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AFY	M1	PHAETON	0001	331	EURO 5 F	494.4		31.5				38.1	29.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGE	M1	CADDY LIFE	0001	55	4	0.126	0.050	0.042							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGF	M1	CADDY LIFE	0001	75	4	0.546	0.055	0.026							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGF	M1	CADDY LIFE	0001	75	4	0.702	0.058	0.037							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGF	M1	CADDY LIFE	0001	75	4	0.5460	0.0550	0.0260							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGF	M1	CADDY LIFE	0001	75	4	0.7540	0.0620	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGF	M1	CADDY	0001	75	4	0.5460	0.0550	0.0260							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGF	M1	CADDY	0001	75	4	0.7540	0.0620	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGF	M1	CADDY	0001	75	EURO 4 B	0.5460	0.0550	0.0260							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGF	M1	CADDY	0001	75	EURO 4 B	0.7540	0.0620	0.0380							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.046		0.218	0.229	0.001					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.068		0.200	0.222	0.020					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.200		0.225	0.261	0.019					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.048		0.234	0.253	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.046		0.218	0.229	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.0680		0.2000	0.2220	0.0200					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.0480		0.2340	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.2000		0.2250	0.2610	0.0190					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.0460		0.2180	0.2380	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.1840		0.2250	0.2560	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	4	0.0460		0.2180	0.2380	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	4	0.0680		0.2000	0.2220	0.0200					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	4	0.0480		0.2340	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	4	0.2000		0.2250	0.2610	0.0190					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	4	0.1840		0.2250	0.2560	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	4	0.2000		0.2250	0.2610	0.0190	1.300				1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	4	0.0460		0.2180	0.2380	0.0010	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	4	0.0680		0.2000	0.2220	0.0200	1.300				1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	4	0.0480		0.2340	0.2530	0.0010	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	4	0.1840		0.2250	0.2560	0.0010	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	4	0.0460		0.2180	0.2380	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	EURO 4 B	0.2000		0.2250	0.2610	0.0190					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	EURO 4 B	0.0680		0.2000	0.2220	0.0200					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	EURO 4 B	0.0480		0.2340	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	EURO 4 B	0.0460		0.2180	0.2380	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGG	M1	CADDY	0002	77	EURO 4 B	0.1840		0.2250	0.2560	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGH	M1	CADDY LIFE	0002	55	4	0.194		0.208	0.247	0.015					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGH	M1	CADDY LIFE	0002	55	4	0.3540		0.1880	0.2500	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGH	M1	CADDY LIFE	0002	55	4	0.1940		0.2080	0.2470	0.0150					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGH	M1	CADDY	0002	55	4	0.3540		0.1880	0.2500	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGH	M1	CADDY	0002	55	4	0.1940		0.2080	0.2470	0.0150					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGH	M1	CADDY	0002	55	4	0.1940		0.2080	0.2470	0.0150	0.900				0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGH	M1	CADDY	0002	55	4	0.3540		0.1880	0.2500	0.0010	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGH	M1	CADDY	0002	55	EURO 4 B	0.1940		0.2080	0.2470	0.0150					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGH	M1	CADDY	0002	55	EURO 4 B	0.3540		0.1880	0.2500	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGI	M1	CADDY LIFE	0001	55	4	0.126	0.050	0.042							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGJ	M1	CADDY LIFE	0001	75	4	0.546	0.055	0.026							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGJ	M1	CADDY LIFE	0001	75	4	0.702	0.058	0.037							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGJ	M1	CADDY LIFE	0001	75	4	0.5460	0.0550	0.0260							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGJ	M1	CADDY LIFE	0001	75	4	0.7540	0.0620	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGJ	M1	CADDY	0001	75	4	0.5460	0.0550	0.0260							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGJ	M1	CADDY	0001	75	4	0.7540	0.0620	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGJ	M1	CADDY	0001	75	EURO 4 B	0.7540	0.0620	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGJ	M1	CADDY	0001	75	EURO 4 B	0.5460	0.0550	0.0260							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.068		0.200	0.222	0.020					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.200		0.225	0.261	0.019					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.046		0.218	0.229	0.001					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.048		0.234	0.253	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.046		0.218	0.229	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.2000		0.2250	0.2610	0.0190					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.0460		0.2180	0.2380	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.0480		0.2340	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.0680		0.2000	0.2220	0.0200					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	4	0.2000		0.2250	0.2610	0.0190					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	4	0.0460		0.2180	0.2380	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	4	0.0680		0.2000	0.2220	0.0200					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	4	0.0480		0.2340	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	4	0.0680		0.2000	0.2220	0.0200	1.300				1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	4	0.0480		0.2340	0.2530	0.0010	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	4	0.0460		0.2180	0.2380	0.0010	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	4	0.2000		0.2250	0.2610	0.0190	1.300				1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	EURO 4 B	0.2000		0.2250	0.2610	0.0190					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	EURO 4 B	0.0680		0.2000	0.2220	0.0200					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	EURO 4 B	0.0480		0.2340	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGK	M1	CADDY	0002	77	EURO 4 B	0.0460		0.2180	0.2380	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGL	M1	CADDY LIFE	0002	55	4	0.194		0.208	0.247	0.015					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGL	M1	CADDY LIFE	0002	55	4	0.1940		0.2080	0.2470	0.0150					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGL	M1	CADDY LIFE	0002	55	4	0.3540		0.1880	0.2500	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGL	M1	CADDY	0002	55	4	0.3540		0.1880	0.2500	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGL	M1	CADDY	0002	55	4	0.1940		0.2080	0.2470	0.0150					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGL	M1	CADDY	0002	55	4	0.1940		0.2080	0.2470	0.0150	0.900				0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGL	M1	CADDY	0002	55	4	0.3540		0.1880	0.2500	0.0010	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGL	M1	CADDY	0002	55	EURO 4 B	0.1940		0.2080	0.2470	0.0150					0.900
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGL	M1	CADDY	0002	55	EURO 4 B	0.3540		0.1880	0.2500	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGM	M1	CADDY LIFE	0009	80	4	0.115	0.060	0.008							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGM	M1	CADDY LIFE	0009	80	4	0.115		0.008							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGM	M1	CADDY LIFE	0009	80	4	0.1150	0.0600	0.0080							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGM	M1	CADDY	0009	80	4	0.1150	0.0600	0.0080							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGM	M1	CADDY	0009	80	5	0.4819	0.0370	0.0204							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGM	M1	CADDY	0009	80	EURO 5 A	481.9		20.4				37.0	6.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGM	M1	CADDY	0009	80	EURO 4 B	0.1150	0.0600	0.0080							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGM	M1	CADDY	0009	80	EURO 5 F	481.9		20.4				37.0	6.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGM	M1	CADDY	0009	80	EURO 5 F	376.8		16.8				29.4	6.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGM	M1	CADDY	0009	80	EURO 5 J	376.8		16.8				29.4	6.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGN	M1	CADDY LIFE	0009	80	4	0.115	0.060	0.008							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGN	M1	CADDY LIFE	0009	80	4	0.115		0.008							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGN	M1	CADDY LIFE	0009	80	4	0.1150	0.0600	0.0080							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGN	M1	CADDY	0009	80	4	0.1150	0.0600	0.0080							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGN	M1	CADDY	0009	80	5	0.4819	0.0370	0.0204							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGN	M1	CADDY	0009	80	EURO 4 B	0.1150	0.0600	0.0080							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGN	M1	CADDY	0009	80	EURO 5 A	481.9		20.4				37.0	6.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGN	M1	CADDY	0009	80	EURO 5 F	481.9		20.4				37.0	6.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGN	M1	CADDY	0009	80	EURO 5 F	376.8		16.8				29.4	6.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGN	M1	CADDY	0009	80	EURO 5 J	376.8		16.8				29.4	6.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGP	M1G	TOUAREG	0001	228	4	0.434	0.058	0.026							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGQ	M1G	TOUAREG	0002	176	4	0.0941		0.2317	0.2344	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGQ	M1G	TOUAREG	0002	176	4	0.2162		0.2386	0.2650	0.0013					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGQ	M1G	TOUAREG	0002	176	4	0.0941		0.2317	0.2452	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGR	M1G	TOUAREG	0001	162	4	0.506	0.066	0.037							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGR	M1G	TOUAREG	0001	162	4	0.472	0.055	0.030							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGS	M1G	TOUAREG	0002	128	3	0.109		0.546	0.561	0.061					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGS	M1G	TOUAREG	0002	128	4	0.219		0.268	0.280	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGS	M1G	TOUAREG	0002	128	4	0.154		0.343	0.337	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGS	M1G	TOUAREG	0002	128	3	0.119		0.425	0.441	0.056					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGS	M1G	TOUAREG	0002	128	4	0.154		0.343	0.365	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGS	M1G	TOUAREG	0002	128	4	0.219		0.268	0.300	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGS	M1G	TOUAREG	0002	128	4	0.231		0.237	0.271	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGS	M1G	TOUAREG	0002	128	4	0.163		0.303	0.326	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGS	M1G	TOUAREG	0002	128	4	0.1630		0.3030	0.3260	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGS	M1G	TOUAREG	0002	128	4	0.2310		0.2370	0.2710	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGT	M1G	TOUAREG	0001	206	4	0.558	0.056	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGT	M1G	TOUAREG	0001	206	4	0.445	0.065	0.029							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGT	M1G	TOUAREG	0001	206	4	0.4450	0.0650	0.0290							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGU	M1G	TOUAREG	0001	331	4	0.461	0.050	0.038							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGU	M1G	TOUAREG	0001	331	4	0.4610	0.0500	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGV	M1G	TOUAREG	0002	165	4	0.179		0.298	0.321	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGV	M1G	TOUAREG	0002	165	4	0.220		0.281	0.316	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGV	M1G	TOUAREG	0002	165	4	0.156		0.283	0.321	0.054					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGV	M1G	TOUAREG	0002	165	4	0.179		0.298	0.319	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGV	M1G	TOUAREG	0002	165	4	0.1790		0.2980	0.3190	0.0020					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGV	M1G	TOUAREG	0002	165	4	0.1560		0.2830	0.3210	0.0540					1.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGV	M1G	TOUAREG	0002	165	4	0.2200		0.2810	0.3160	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGV	M1G	TOUAREG	0002	165	4	0.0323		0.1710	0.1824	0.0006					0.510
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGW	M1G	TOUAREG	0002	230	4	0.424		0.336	0.393	0.003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGW	M1G	TOUAREG	0002	230	3	0.261		0.525	0.560	0.070					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGW	M1G	TOUAREG	0002	230	4	0.4250		0.3360	0.4070	0.0030					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGW	M1G	TOUAREG	0002	230	4	0.4250		0.3360	0.4070	0.0026					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGX	M1G	TOUAREG	0002	120	3	0.144		0.471	0.493	0.065					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGX	M1G	TOUAREG	0002	120	4	0.219		0.268	0.280	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGX	M1G	TOUAREG	0002	120	3	0.102		0.620	0.636	0.061					0.800

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGX	M1G	TOUAREG	0002	120	4	0.154		0.343	0.337	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGX	M1G	TOUAREG	0002	120	4	0.154		0.343	0.365	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGX	M1G	TOUAREG	0002	120	4	0.219		0.268	0.300	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGX	M1G	TOUAREG	0002	120	4	0.231		0.237	0.271	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGX	M1G	TOUAREG	0002	120	4	0.163		0.303	0.326	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGX	M1G	TOUAREG	0002	120	4	0.2310		0.2370	0.2710	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGX	M1G	TOUAREG	0002	120	4	0.1630		0.3030	0.3260	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGY	M1G	TOUAREG	0001	177	4	0.662	0.046	0.024							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGY	M1G	TOUAREG	0001	177	4	0.542	0.061	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AGZ	M1G	TOUAREG	0001	228	4	0.434	0.058	0.026							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHA	M1G	TOUAREG	0001	162	4	0.506	0.066	0.037							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHA	M1G	TOUAREG	0001	162	4	0.472	0.055	0.030							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHB	M1G	TOUAREG	0001	177	4	0.662	0.046	0.024							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHB	M1G	TOUAREG	0001	177	4	0.542	0.061	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHC	M1	TOURAN	0009	80	4	0.469		0.053							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHC	M1	TOURAN	0009	80	4	0.469	0.040	0.053							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHC	M1	TOURAN	0009	80	4	0.4690	0.0400	0.0530							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHD	M1	PASSAT	0002	88	4	0.112		0.209	0.242	0.021					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHD	M1	PASSAT	0002	88	4	0.140		0.217	0.253	0.018					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHE	M1	PASSAT	0002	88	4	0.140		0.217	0.253	0.018					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHE	M1	PASSAT	0002	88	4	0.112		0.209	0.242	0.021					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0001	173	4	0.539	0.050	0.037							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0001	173	4	0.5390	0.0500	0.0370							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHG	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	4	0.195		0.382	0.418	0.010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHG	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	3	0.065		0.687	0.700	0.051					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHG	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	3	0.281		0.522	0.559	0.066					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHG	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	4	0.219		0.367	0.405	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHG	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	96	4	0.2190		0.3670	0.4050	0.0040					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHH	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	3	0.109		0.711	0.727	0.079					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHH	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	4	0.266		0.323	0.371	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHH	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	4	0.266		0.323	0.370	0.003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHH	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	128	4	0.3000		0.3100	0.3600	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHI	M1	MULTIVAN	0002	62	4	0.097		0.315	0.342	0.055					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHI	M1	MULTIVAN	0002	62	4	0.275		0.336	0.400	0.002					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHI	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	4	0.2746		0.3357	0.3996	0.0018					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHI	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	4	0.0965		0.3147	0.3423	0.0553					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHI	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	4	0.1394		0.3743	0.4027	0.0558					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHI	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	4	0.2577		0.3638	0.4243	0.0023					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHJ	M1	MULTIVAN	0002	75	4	0.275		0.317	0.388	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHJ	M1	MULTIVAN	0002	75	4	0.313		0.339	0.374	0.048					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHJ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	4	0.2750		0.3170	0.3881	0.0021					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHJ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	4	0.3130		0.3390	0.3740	0.0480					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHJ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	4	0.3440		0.3420	0.4240	0.0030					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHJ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	4	0.1220		0.3480	0.3790	0.0450					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHJ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	4	0.2750		0.3170	0.3880	0.0021					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHK	M1	MULTIVAN	0002	75	4	0.275		0.317	0.388	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHK	M1	MULTIVAN	0002	75	4	0.313		0.339	0.374	0.048					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHK	M1	MULTIVAN	0002	75	4	0.3130		0.3390	0.3740	0.0480					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHK	M1	MULTIVAN	0002	75	4	0.2750		0.3170	0.3881	0.0021					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHK	M1	MULTIVAN	0002	75	4	0.3440		0.3420	0.4240	0.0030					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHK	M1	MULTIVAN	0002	75	4	0.2750		0.3170	0.3880	0.0021					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHK	M1	MULTIVAN	0002	75	4	0.1220		0.3480	0.3790	0.0450					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHL	M1	CALIFORNIA	0001	85	4	0.450	0.017	0.023							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHL	M1	CALIFORNIA	0001	85	4	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHM	M1	CALIFORNIA	0001	173	4	0.391	0.043	0.031							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHM	M1	CALIFORNIA	0001	173	4	0.3910	0.0430	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHN	M1	CALIFORNIA	0002	77	3	0.133		0.628	0.652	0.070					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHO	M1	CALIFORNIA	0002	63	3	0.088		0.604	0.617	0.056					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHP	M1	CALIFORNIA	0002	62	4	0.275		0.336	0.400	0.002					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHP	M1	CALIFORNIA	0002	62	4	0.097		0.315	0.342	0.055					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHP	M1	CALIFORNIA	0002	62	4	0.2746		0.3357	0.3996	0.0018					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHP	M1	CALIFORNIA	0002	62	4	0.0965		0.3147	0.3423	0.0553					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHQ	M1	CALIFORNIA	0002	75	4	0.313		0.339	0.374	0.048					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHQ	M1	CALIFORNIA	0002	75	4	0.275		0.317	0.388	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHQ	M1	CALIFORNIA	0002	75	4	0.3130		0.3390	0.3740	0.0480					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHQ	M1	CALIFORNIA	0002	75	4	0.2750		0.3170	0.3881	0.0021					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHQ	M1	CALIFORNIA	0002	75	4	0.2750		0.3170	0.3880	0.0021					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHR	M1	CALIFORNIA	0002	96	3	0.029		0.608	0.617	0.064					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHR	M1	CALIFORNIA	0002	96	3	0.089		0.747	0.761	0.043					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHR	M1	CALIFORNIA	0002	96	4	0.048		0.342	0.358	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHR	M1	CALIFORNIA	0002	96	4	0.156		0.298	0.328	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHR	M1	CALIFORNIA	0002	96	4	0.1760		0.2870	0.3190	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHR	M1	CALIFORNIA	0002	96	4	0.0540		0.3290	0.3450	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHS	M1	CALIFORNIA	0002	128	3	0.045		0.642	0.654	0.057					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHS	M1	CALIFORNIA	0002	128	4	0.333		0.289	0.357	0.005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHS	M1	CALIFORNIA	0002	128	4	0.063		0.376	0.392	0.008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHS	M1	CALIFORNIA	0002	128	3	0.026		0.556	0.565	0.066					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHS	M1	CALIFORNIA	0002	128	4	0.375		0.278	0.350	0.002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHS	M1	CALIFORNIA	0002	128	4	0.071		0.361	0.377	0.004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHS	M1	CALIFORNIA	0002	128	4	0.3750		0.2780	0.3500	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHS	M1	CALIFORNIA	0002	128	4	0.0710		0.3610	0.3770	0.0040					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHT	M1	CALIFORNIA	0002	120	3	0.045		0.642	0.654	0.057					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHU	M1	NEW BEETLE	0001	110	4	0.527	0.041	0.029							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHU	M1	NEW BEETLE	0001	110	4	0.646	0.047	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHU	M1	NEW BEETLE	0001	110	4	0.5270	0.0410	0.0290							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHU	M1	NEW BEETLE	0001	110	4	0.6460	0.0470	0.0170							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHU	M1	NEW BEETLE	0001	110	4	0.5300	0.0540	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHU	M1	NEW BEETLE	0001	110	EURO 4 B	0.5270	0.0410	0.0290							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHU	M1	NEW BEETLE	0001	110	EURO 4 B	0.5300	0.0540	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHU	M1	NEW BEETLE	0001	110	EURO 4 B	0.6460	0.0470	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHV	M1	NEW BEETLE	0001	85	4	0.240	0.065	0.025							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHV	M1	NEW BEETLE	0001	85	4	0.390	0.036	0.024							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHV	M1	NEW BEETLE	0001	85	4	0.2400	0.0650	0.0250							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHV	M1	NEW BEETLE	0001	85	4	0.3900	0.0360	0.0240							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHV	M1	NEW BEETLE	0001	85	4	0.3110	0.0260	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHV	M1	NEW BEETLE	0001	85	EURO 4 B	0.3900	0.0360	0.0240							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHV	M1	NEW BEETLE	0001	85	EURO 4 B	0.3110	0.0260	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHV	M1	NEW BEETLE	0001	85	EURO 4 B	0.2400	0.0650	0.0250							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHW	M1	NEW BEETLE	0001	55	4	0.191	0.077	0.045							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHW	M1	NEW BEETLE	0001	55	4	0.1910	0.0770	0.0450							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHW	M1	NEW BEETLE	0001	55	EURO 4 B	0.1910	0.0770	0.0450							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHX	M1	NEW BEETLE	0001	75	4	0.530	0.055	0.031							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHX	M1	NEW BEETLE	0001	75	4	0.751	0.068	0.040							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHX	M1	NEW BEETLE	0001	75	4	0.7510	0.0680	0.0400							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHX	M1	NEW BEETLE	0001	75	4	0.5300	0.0550	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHX	M1	NEW BEETLE	0001	75	4	0.5180	0.0840	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHX	M1	NEW BEETLE	0001	75	EURO 4 B	0.5300	0.0550	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHX	M1	NEW BEETLE	0001	75	EURO 4 B	0.7510	0.0680	0.0400							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHX	M1	NEW BEETLE	0001	75	EURO 4 B	0.5180	0.0840	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHY	M1	NEW BEETLE	0002	77	4	0.116		0.171	0.192	0.006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHY	M1	NEW BEETLE	0002	77	4	0.120		0.206	0.224	0.021					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHY	M1	NEW BEETLE	0002	77	4	0.1200		0.2060	0.2240	0.0210					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHY	M1	NEW BEETLE	0002	77	4	0.1160		0.1710	0.1920	0.0060					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHY	M1	NEW BEETLE	0002	77	EURO 4 B	0.1160		0.1710	0.1920	0.0060					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHY	M1	NEW BEETLE	0002	77	EURO 4 B	0.1200		0.2060	0.2240	0.0210					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHZ	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	110	4	0.646	0.047	0.017							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHZ	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	110	4	0.6460	0.0470	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AHZ	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	110	EURO 4 B	0.6460	0.0470	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIA	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	85	4	0.307	0.017	0.040							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIA	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	85	4	0.311	0.026	0.032							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIA	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	85	4	0.3070	0.0170	0.0400							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIA	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	85	4	0.3110	0.0260	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIA	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	85	EURO 4 B	0.3070	0.0170	0.0400							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIA	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	85	EURO 4 B	0.3110	0.0260	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIB	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	55	4	0.215	0.065	0.032							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIB	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	55	4	0.2150	0.0650	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIB	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	55	EURO 4 B	0.2150	0.0650	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIC	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	75	4	0.530	0.055	0.031							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIC	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	75	4	0.5300	0.0550	0.0310							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIC	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	75		0.5180	0.0840	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIC	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	75	EURO 4 B	0.5300	0.0550	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIC	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0001	75	EURO 4 B	0.5180	0.0840	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AID	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0002	77	4	0.120		0.206	0.224	0.021					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AID	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0002	77	4	0.116		0.171	0.192	0.006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AID	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0002	77	4	0.1200		0.2060	0.2240	0.0210					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AID	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0002	77	4	0.1160		0.1710	0.1920	0.0060					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AID	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0002	77	EURO 4 B	0.1160		0.1710	0.1920	0.0060					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AID	M1	NEW BEETLE CABRIOLET	0002	77	EURO 4 B	0.1200		0.2060	0.2240	0.0210					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIE	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	62	4	0.139		0.374	0.403	0.056					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIE	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	62	4	0.097		0.315	0.342	0.055					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIE	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	62	4	0.275		0.336	0.400	0.002					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIE	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	62	4	0.258		0.364	0.424	0.002					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIE	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	62	4	0.0965		0.3147	0.3423	0.0553					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIE	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	62	4	0.2746		0.3357	0.3996	0.0018					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIE	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	62	4	0.2577		0.3638	0.4243	0.0023					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIE	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	62	4	0.1394		0.3743	0.4027	0.0558					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	75	4	0.344		0.342	0.424	0.003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	75	4	0.275		0.317	0.388	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	75	4	0.313		0.339	0.374	0.048					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	75	4	0.122		0.348	0.379	0.045					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	75	4	0.2750		0.3170	0.3881	0.0021					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	75	4	0.3130		0.3390	0.3740	0.0480					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	75	4	0.3440		0.3420	0.4240	0.0030					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	75	4	0.1220		0.3480	0.3790	0.0450					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIF	M1	TRANSPORTER o. CARAVELLE	0002	75	4	0.2750		0.3170	0.3880	0.0021					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	4	0.234	0.034	0.037							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	4	0.257	0.068	0.044							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	4	0.265	0.064	0.038							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	4	0.371	0.035	0.022							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	4	0.2650	0.0640	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	4	0.3710	0.0350	0.0220							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	4	0.2340	0.0340	0.0370							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	4	0.2570	0.0680	0.0440							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	5	0.4544	0.0452	0.0316		0.0027					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	5	0.3767	0.0548	0.0441		0.0017					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	EURO 5 A	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	EURO 5 A	520.0		34.0		2.33		41.7	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	EURO 5 F	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	EURO 5 F	520.0		34.0		2.33		41.7	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	EURO 5 J	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIG	M1	TOURAN	0001	103	EURO 5 J	520.0		34.9		2.33		41.7	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	4	0.234	0.034	0.037							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	4	0.257	0.068	0.044							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	4	0.265	0.064	0.038							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	4	0.371	0.035	0.022							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	4	0.3710	0.0350	0.0220							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	4	0.2650	0.0640	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	4	0.2340	0.0340	0.0370							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	4	0.2570	0.0680	0.0440							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	5	0.4544	0.0452	0.0316		0.0027					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	5	0.3767	0.0548	0.0441		0.0017					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	EURO 5 A	520.0		34.0		2.33		41.7	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	EURO 5 A	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	EURO 5 F	520.0		34.0		2.33		41.7	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	EURO 5 F	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	EURO 5 J	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AIH	M1	TOURAN	0001	103	EURO 5 J	520.0		34.9		2.33		41.7	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJK	M1G	TOUAREG	0002	155	4	0.179		0.298	0.319	0.002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJK	M1G	TOUAREG	0002	155	4	0.1790		0.2980	0.3190	0.0020					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJK	M1G	TOUAREG	0002	155	4	0.0941		0.2317	0.2344	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJK	M1G	TOUAREG	0002	155	4	0.0941		0.2317	0.2452	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	4	0.115		0.229	0.249	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	4	0.106		0.193	0.217	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	4	0.1150		0.2290	0.2490	0.0009					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	4	0.1060		0.1930	0.2170	0.0012					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	4	0.0856		0.1293	0.1455	0.0018					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	4	0.1637		0.1419	0.1760	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	5	0.1156	0.0162	0.1293	0.1455	0.0015					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	5	0.2179		0.1521	0.1914	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	EURO 5 A	218.0		152.1	191.4	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	EURO 5 A	115.6		129.3	145.5	1.54		16.2			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	EURO 5 A	253.7		117.3	148.6	0.07					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	EURO 5 A	437.1		127.1	176.0	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	EURO 5 A	92.2		152.7	167.4	0.12					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	EURO 5 A	121.8		113.2	130.8	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	EURO 5 F	116.7		113.2	130.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	EURO 5 F	88.3		152.7	167.4	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	EURO 5 F	243.1		117.3	148.6	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	EURO 5 F	418.8		127.1	176.0	0.08					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	EURO 5 J	116.7		113.2	130.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	EURO 5 J	88.3		152.7	167.4	0.11					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	EURO 5 J	418.8		127.1	176.0	0.08					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJL	M1	EOS	0002	103	EURO 5 J	243.1		117.3	148.6	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJU	M1	CADDY LIFE	0001	59	4	0.240	0.058	0.030							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJU	M1	CADDY LIFE	0001	59	4	0.2400	0.0580	0.0300							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJU	M1	CADDY	0001	59	4	0.2400	0.0580	0.0300							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJU	M1	CADDY	0001	59	EURO 4 B	0.2400	0.0580	0.0300							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJV	M1	CADDY LIFE	0001	59	4	0.240	0.058	0.030							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJV	M1	CADDY LIFE	0001	59	4	0.2400	0.0580	0.0300							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJV	M1	CADDY	0001	59	4	0.2400	0.0580	0.0300							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJV	M1	CADDY	0001	59	EURO 4 B	0.2400	0.0580	0.0300							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJX	M1	EOS	0001	85	4	0.120	0.038	0.023							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJX	M1	EOS	0001	85	4	0.1200	0.0380	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJY	M1	GOLF PLUS	0001	125	4	0.244	0.056	0.057							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJY	M1	GOLF PLUS	0001	125	4	0.283	0.034	0.040							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJY	M1	GOLF PLUS	0001	125	4	0.2830	0.0340	0.0400							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJY	M1	GOLF PLUS	0001	125	4	0.2440	0.0560	0.0570							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJZ	M1	GOLF PLUS	0001	103	4	0.343	0.042	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJZ	M1	GOLF PLUS	0001	103	4	0.328	0.060	0.032							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJZ	M1	GOLF PLUS	0001	103	4	0.355	0.066	0.032							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJZ	M1	GOLF PLUS	0001	103	4	0.275	0.041	0.036							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJZ	M1	GOLF PLUS	0001	103	4	0.3550	0.0660	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJZ	M1	GOLF PLUS	0001	103	4	0.2750	0.0410	0.0360							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJZ	M1	GOLF PLUS	0001	103	4	0.3430	0.0420	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AJZ	M1	GOLF PLUS	0001	103	4	0.3280	0.0600	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKA	M1	GOLF PLUS	0001	59	4	0.188	0.053	0.022							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKA	M1	GOLF PLUS	0001	59	4	0.1880	0.0530	0.0220							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKB	M1	POLO	0001	77	4	0.152	0.038	0.035							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKB	M1	POLO	0001	77	4	0.172	0.065	0.068							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKB	M1	POLO	0001	77	4	0.1720	0.0650	0.0680							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKB	M1	POLO	0001	77	4	0.1520	0.0380	0.0350							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKC	M1	POLO	0001	59	4	0.194	0.049	0.016							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKC	M1	POLO	0001	59	4	0.1940	0.0490	0.0160							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKC	M1	POLO	0001	59	4	0.3600	0.0780	0.0350							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKE	M1	GOLF	0001	103	4	0.343	0.042	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKE	M1	GOLF	0001	103	4	0.377	0.085	0.036							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKF	M1	GOLF	0001	59	4	0.188	0.053	0.022							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKG	M1	JETTA	0001	125	4	0.244	0.056	0.057							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKG	M1	JETTA	0001	125	4	0.283	0.034	0.040							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKG	M1	JETTA	0001	125	4	0.2440	0.0560	0.0570							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKG	M1	JETTA	0001	125	4	0.2830	0.0340	0.0400							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKH	M1	JETTA	0002	125	4	0.050		0.204	0.217	0.000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKH	M1	JETTA	0002	125	4	0.0500		0.2040	0.2170	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKH	M1	JETTA	0002	125	4	0.0470		0.2120	0.2250	0.0043					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKH	M1	JETTA	0002	125	4	0.1290		0.1250	0.1600	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKH	M1	JETTA	0002	125	4	0.1350		0.1480	0.1700	0.0020					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKI	M1	JETTA	0001	103	4	0.343	0.042	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKI	M1	JETTA	0001	103	4	0.377	0.085	0.036							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKI	M1	JETTA	0001	103	4	0.3430	0.0420	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKI	M1	JETTA	0001	103	4	0.3770	0.0850	0.0360							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKJ	M1	EOS	0001	184	4	0.394	0.059	0.041							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKJ	M1	EOS	0001	184	4	0.3940	0.0590	0.0410							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKQ	M1	POLO	0001	132	4	0.547	0.064	0.035							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKQ	M1	POLO	0001	132	4	0.5470	0.0640	0.0350							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	4	0.1900		0.1573	0.1866	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	4	0.0631		0.1312	0.1479	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	4	0.1703		0.1501	0.1655	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	5	0.2301	0.0150	0.1180	0.1330	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	5	0.2763	0.0305	0.1526	0.1831	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	5	0.2670	0.0297	0.1221	0.1518	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	EURO 5 A	418.5		89.9	147.4	0.22					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	EURO 5 A	139.4		112.3	131.3	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	EURO 5 A	267.0		122.1	151.8	0.15		29.7			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	EURO 5 A	230.1		118.0	133.0	0.29		15.0			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	EURO 5 F	170.3		123.9	150.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	EURO 5 F	245.9		124.0	159.9	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	EURO 5 F	141.3		119.8	134.9	0.53					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	EURO 5 F	307.2		108.3	157.4	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	EURO 5 J	141.3		119.8	134.9	0.53					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	EURO 5 J	170.3		123.9	150.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	EURO 5 J	307.2		108.3	157.4	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKS	M1	TIGUAN	0002	103	EURO 5 J	245.9		124.0	159.9	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	4	0.0631		0.1312	0.1479	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	4	0.1900		0.1573	0.1866	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	4	0.1703		0.1501	0.1655	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	5	0.2670	0.0297	0.1221	0.1518	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	5	0.2763	0.0305	0.1526	0.1831	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	5	0.2301	0.0150	0.1180	0.1330	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	EURO 5 A	418.5		89.9	147.4	0.22					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	EURO 5 A	139.4		112.3	131.3	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	EURO 5 A	267.0		122.1	151.8	0.15		29.7			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	EURO 5 A	230.1		118.0	133.0	0.29		15.0			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	EURO 5 F	170.3		123.9	150.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	EURO 5 F	245.9		124.0	159.9	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	EURO 5 J	245.9		124.0	159.9	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKT	M1	TIGUAN	0002	100	EURO 5 J	170.3		123.9	150.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKX	M1	GOLF	0001	169	4	0.317	0.056	0.019							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKX	M1	GOLF	0001	169	4	0.404	0.074	0.018							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKY	M1	TOURAN	0001	125	4	0.257	0.068	0.044							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKY	M1	TOURAN	0001	125	4	0.348	0.078	0.030							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKY	M1	TOURAN	0001	125	4	0.3480	0.0780	0.0300							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKY	M1	TOURAN	0001	125	4	0.2570	0.0680	0.0440							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKY	M1	TOURAN	0001	125	5	0.5261	0.0750	0.0339		0.0017					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKY	M1	TOURAN	0001	125	EURO 5 A	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKY	M1	TOURAN	0001	125	EURO 5 F	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKY	M1	TOURAN	0001	125	EURO 5 J	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKZ	M1	TOURAN	0001	125	4	0.257	0.068	0.044							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKZ	M1	TOURAN	0001	125	4	0.348	0.078	0.030							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKZ	M1	TOURAN	0001	125	4	0.3480	0.0780	0.0300							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKZ	M1	TOURAN	0001	125	4	0.2570	0.0680	0.0440							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKZ	M1	TOURAN	0001	125	5	0.5261	0.0750	0.0339		0.0017					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKZ	M1	TOURAN	0001	125	EURO 5 A	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKZ	M1	TOURAN	0001	125	EURO 5 F	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AKZ	M1	TOURAN	0001	125	EURO 5 J	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALA	M1	SHARAN	0001	85	4	0.775	0.088	0.066							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALA	M1	SHARAN	0001	85	4	0.814	0.067	0.070							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALA	M1	SHARAN	0001	85	4	0.7750	0.0880	0.0660							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALA	M1	SHARAN	0001	85	4	0.8140	0.0670	0.0700							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALB	M1G	TOUAREG	0001	257	4	0.450	0.065	0.029							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALB	M1G	TOUAREG	0001	257	4	0.4500	0.0650	0.0290							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALD	M1	GOLF	0002	77	4	0.034		0.179	0.191	0.000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALD	M1	GOLF	0002	77	4	0.048		0.224	0.239	0.001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALD	M1	GOLF	0002	77	4	0.0480		0.2240	0.2390	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALD	M1	GOLF	0002	77	4	0.0470		0.1910	0.2030	0.0190					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALD	M1	GOLF	0002	77	4	0.0340		0.1790	0.1910	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALD	M1	GOLF	0002	77	4	0.2240		0.1790	0.2110	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALD	M1	GOLF	0002	77	4	0.2270		0.1820	0.2180	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	4	0.062		0.156	0.175	0.001					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	4	0.0304		0.1940	0.2050	0.0014					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	4	0.0620		0.1560	0.1750	0.0014					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	4	0.1030		0.2390	0.2610	0.0160					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	4	0.1270		0.1620	0.1820	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	4	0.2540		0.1670	0.2190	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	5	0.1479	0.0141	0.1509	0.1650	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	5	0.4094	0.0405	0.1464	0.1869	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 A	409.4		146.4	186.9	0.36		40.5			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 A	150.0		154.7	167.7	0.41					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 A	147.9		150.9	165.0	0.31		14.1			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 A	334.2		122.9	155.6	0.71					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 F	320.2		122.9	155.6	0.71					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALE	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 F	143.7		154.7	167.7	0.41					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALF	M1	GOLF	0001	103	4	0.343	0.042	0.043							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALF	M1	GOLF	0001	103	4	0.3430	0.0420	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALF	M1	GOLF	0001	103	4	0.3770	0.0850	0.0360							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALG	M1	GOLF	0001	75	4	0.558	0.067	0.028							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALG	M1	GOLF	0001	75	4	0.759	0.066	0.041							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALG	M1	GOLF	0001	75	4	0.7590	0.0660	0.0410							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALG	M1	GOLF	0001	75	4	0.5580	0.0670	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALG	M1	GOLF	0001	75	4	0.3941	0.0437	0.0554							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALG	M1	GOLF	0001	75	5	0.3736	0.0383	0.0141							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALG	M1	GOLF	0001	75	EURO 5 A	373.6		14.1				38.3	27.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALG	M1	GOLF	0001	75	EURO 5 F	373.6		14.1				38.3	27.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALI	M1	GOLF	0002	100	4	0.0790		0.2370	0.2620	0.0200					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALI	M1	GOLF	0002	100	4	0.2540		0.1670	0.2190	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALI	M1	GOLF	0002	100	5	0.4094	0.0405	0.1464	0.1869	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALI	M1	GOLF	0002	100	EURO 5 A	409.4		146.4	186.9	0.36		40.5			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALI	M1	GOLF	0002	100	EURO 5 A	334.2		122.9	155.6	0.71					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALI	M1	GOLF	0002	100	EURO 5 F	320.2		122.9	155.6	0.71					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALJ	M1	GOLF	0001	125	4	0.2440	0.0560	0.0570							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALJ	M1	GOLF	0001	125	4	0.2830	0.0340	0.0400							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALK	M1	GOLF	0001	147	4	0.2710	0.0700	0.0180							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALK	M1	GOLF	0001	147	4	0.3290	0.0670	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALK	M1	GOLF	0001	147	4	0.6690	0.0890	0.0150							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALK	M1	GOLF	0001	147	4	0.3780	0.0460	0.0240							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALL	M1	POLO	0001	51	4	0.4120	0.0480	0.0200							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALM	M1	POLO	0001	44	4	0.3780	0.0280	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALN	M1	TIGUAN	0001	110	4	0.2030	0.0480	0.0260							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALN	M1	TIGUAN	0001	110	5	0.5112	0.0490	0.0263		0.0021					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALN	M1	TIGUAN	0001	110	EURO 5 A	511.2		26.3		2.15		49.0	41.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALN	M1	TIGUAN	0001	110	EURO 5 F	344.2		35.0		1.95		44.7	33.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALN	M1	TIGUAN	0001	110	EURO 5 J	344.2		35.0		1.95		44.7	33.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALO	M1	PASSAT	0001	220	4	0.4100	0.0360	0.0180							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALO	M1	PASSAT	0001	220	5	0.5386	0.0586	0.0406		0.0023					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALO	M1	PASSAT	0001	220	EURO 4 B	0.4280	0.0560	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALO	M1	PASSAT	0001	220	EURO 5 A	538.6		40.6		2.36		58.6	49.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALP	M1	PASSAT	0001	220	4	0.4100	0.0360	0.0180							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALP	M1	PASSAT	0001	220	5	0.5386	0.0586	0.0406		0.0023					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALP	M1	PASSAT	0001	220	EURO 5 A	538.6		40.6		2.36		58.6	49.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALP	M1	PASSAT	0001	220	EURO 4 B	0.4280	0.0560	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALQ	M1	PHAETON	0002	171	4	0.1690		0.1587	0.1713	0.0008					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALR	M1	GOLF	0002	100	4	0.0790		0.2370	0.2620	0.0200					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALR	M1	GOLF	0002	100	4	0.1710		0.1630	0.2010	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALR	M1	GOLF	0002	100	5	0.2335		0.1531	0.1914	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALR	M1	GOLF	0002	100	5	0.2335		0.1531	0.1914	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALR	M1	GOLF	0002	100	5	0.3140	0.0453	0.1418	0.1871	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALR	M1	GOLF	0002	100	EURO 5 A	314.0		119.3	139.6	0.23		20.3			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALR	M1	GOLF	0002	100	EURO 5 A	233.5		153.1	191.4	0.05					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALR	M1	GOLF	0002	100	EURO 5 A	314.0		141.8	187.1	0.06		45.3			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALR	M1	GOLF	0002	100	EURO 5 F	115.4		119.3	139.6	0.23		20.3			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALR	M1	GOLF	0002	100	EURO 5 F	314.0		141.8	187.1	0.06		45.3			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALS	M1	GOLF	0002	55	4	0.1510		0.2150	0.2370	0.0200					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	4	0.1030		0.2390	0.2610	0.0160					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	4	0.1310		0.2000	0.2190	0.0030					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	4	0.0840		0.1970	0.2240	0.0180					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	4	0.0430		0.1500	0.1690	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	4	0.1160		0.1350	0.1510	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	4	0.1710		0.1630	0.2010	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	5	0.2335		0.1531	0.1914	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	5	0.1656		0.1347	0.1513	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	5	0.2335		0.1531	0.1914	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	5	0.1656		0.1348	0.1513	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	5	0.1341	0.0191	0.1495	0.1686	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	5	0.3140	0.0453	0.1418	0.1871	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 A	165.6		134.8	151.3	0.21					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 A	75.4		151.4	161.6	0.06		10.2			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 A	314.0		141.8	187.1	0.06		45.3			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 A	134.1		149.5	168.6	0.10		19.1			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 A	314.0		119.3	139.6	0.23		20.3			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 A	233.5		153.1	191.4	0.05					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 F	115.4		119.3	139.6	0.23		20.3			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 F	314.0		141.8	187.1	0.06		45.3			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 F	134.1		149.5	168.6	0.10		19.1			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALT	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 F	75.4		151.4	161.6	0.06		10.2			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALU	M1	GOLF	0002	103	4	0.0920		0.2190	0.2390	0.0014					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALU	M1	GOLF	0002	103	4	0.1780		0.2370	0.2790	0.0220					1.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALU	M1	GOLF	0002	103	5	0.1558		0.1236	0.1539	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALU	M1	GOLF	0002	103	5	0.3328	0.0579	0.1518	0.2097	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALU	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 A	155.8		123.6	153.9	0.81					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALU	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 A	332.8		151.8	209.7	0.35		57.9			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALU	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 F	332.8		151.8	209.7	0.35		57.9			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALV	M1	GOLF	0001	85	4	0.1700	0.0300	0.0530							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALV	M1	GOLF	0001	85	4	0.0680	0.0230	0.0440							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALW	M1	GOLF	0001	125	4	0.2440	0.0560	0.0570							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALW	M1	GOLF	0001	125	4	0.2830	0.0340	0.0400							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALX	M1	GOLF	0002	77	4	0.1000		0.1870	0.2010	0.0170					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALX	M1	GOLF	0002	77	4	0.0480		0.2240	0.2390	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALX	M1	GOLF	0002	77	4	0.0340		0.1790	0.1910	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALX	M1	GOLF	0002	77	4	0.0890		0.1890	0.2030	0.0013					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALX	M1	GOLF	0002	77	4	0.0930		0.2370	0.2500	0.0170					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALX	M1	GOLF	0002	77	4	0.0470		0.1910	0.2030	0.0190					1.000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALX	M1	GOLF	0002	77	4	0.2500		0.1790	0.2130	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALX	M1	GOLF	0002	77	4	0.2270		0.1820	0.2180	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALY	M1	GOLF	0002	77	4	0.1290		0.1950	0.2240	0.0200					1.000
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALY	M1	GOLF	0002	77	4	0.1110		0.1890	0.2110	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	4	0.0330		0.2090	0.2220	0.0020					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	4	0.0740		0.2060	0.2240	0.0010					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	4	0.0740		0.2060	0.2240	0.0014					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	4	0.0340		0.2090	0.2220	0.0029					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	5	0.1433		0.1319	0.1617	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	5	0.2773		0.1139	0.1462	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	EURO 5 A	143.3		131.9	161.7	0.20					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	EURO 5 A	404.5		137.7	189.7	0.10					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	EURO 5 A	277.3		113.9	146.2	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	EURO 5 A	120.7		165.5	190.0	0.08					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	EURO 5 F	385.7		137.7	189.7	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ALZ	M1	GOLF	0002	125	EURO 5 F	115.1		165.5	190.0	0.08					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMA	M1	GOLF	0001	103	4	0.3430	0.0420	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMA	M1	GOLF	0001	103	4	0.3770	0.0850	0.0360							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMB	M1	GOLF	0001	75	4	0.5580	0.0670	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMB	M1	GOLF	0001	75	4	0.7590	0.0660	0.0410							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMB	M1	GOLF	0001	75	4	0.3941	0.0437	0.0554							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMB	M1	GOLF	0001	75	4	0.3640	0.0410	0.0240							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMB	M1	GOLF	0001	75	5	0.4542	0.0447	0.0317							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMB	M1	GOLF	0001	75	5	0.3515	0.0354	0.0287							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMB	M1	GOLF	0001	75	EURO 5 A	454.2		31.7				44.7	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMB	M1	GOLF	0001	75	EURO 5 A	351.5		28.7				35.4	24.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMB	M1	GOLF	0001	75	EURO 5 F	351.5		28.7				35.4	24.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMB	M1	GOLF	0001	75	EURO 5 F	454.2		31.7				44.7	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMC	M1	GOLF	0001	184	4	0.3650	0.0360	0.0200							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMC	M1	GOLF	0001	184	4	0.4150	0.0360	0.0260							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMD	M1	GOLF	0001	59	4	0.1880	0.0530	0.0220							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMD	M1	GOLF	0001	59	4	0.0888	0.0475	0.0209							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMD	M1	GOLF	0001	59	5	0.1079	0.0526	0.0285							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMD	M1	GOLF	0001	59	EURO 5 A	107.9		28.5				52.6	47.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMD	M1	GOLF	0001	59	EURO 5 F	107.9		28.5				52.6	47.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AME	M1	GOLF	0001	110	4	0.3190	0.0620	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMF	M1	GOLF	0001	110	4	0.2770	0.0700	0.0430							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMF	M1	GOLF	0001	110	4	0.1760	0.0370	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMG	M1	GOLF	0001	147	4	0.2710	0.0700	0.0180							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMG	M1	GOLF	0001	147	4	0.3290	0.0670	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMG	M1	GOLF	0001	147	4	0.6690	0.0890	0.0150							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMG	M1	GOLF	0001	147	4	0.3780	0.0460	0.0240							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMH	M1	GOLF	0002	66	4	0.0740		0.1900	0.2030	0.0180					1.000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMH	M1	GOLF	0002	66	4	0.0340		0.1790	0.1910	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMI	M1	GOLF	0001	169	4	0.4040	0.0740	0.0180							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMI	M1	GOLF	0001	169	4	0.3170	0.0560	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMI	M1	GOLF	0001	169	4	0.4060	0.0740	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMJ	M1	GOLF PLUS	0001	90	4	0.3270	0.0630	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMJ	M1	GOLF PLUS	0001	90	4	0.2880	0.0550	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMK	M1	GOLF	0001	90	4	0.3270	0.0630	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMK	M1	GOLF	0001	90	4	0.2880	0.0550	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMK	M1	GOLF	0001	90	4	0.1427	0.0238	0.0289							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMK	M1	GOLF	0001	90	5	0.1814	0.0295	0.0276		0.0019					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMK	M1	GOLF	0001	90	5	0.2856	0.0282	0.0452		0.0014					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMK	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 A	181.4		27.6		1.90		29.5	25.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMK	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 A	285.6		45.2		1.42		28.2	23.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMK	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 F	181.4		27.6		1.90		29.5	25.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMK	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 F	285.6		45.2		1.42		28.2	23.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AML	M1	JETTA	0001	90	4	0.3270	0.0630	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AML	M1	JETTA	0001	90	4	0.2880	0.0550	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AML	M1	JETTA	0001	90	4	0.3331	0.0438	0.0354							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AML	M1	JETTA	0001	90	EURO 4 B	0.2880	0.0550	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AML	M1	JETTA	0001	90	EURO 4 B	0.3331	0.0438	0.0354							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMM	M1	GOLF	0001	59	4	0.1880	0.0530	0.0220							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMM	M1	GOLF	0001	59	5	0.1079	0.0526	0.0285							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMM	M1	GOLF	0001	59	EURO 5 A	107.9		28.5				52.6	47.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMM	M1	GOLF	0001	59	EURO 5 F	107.9		28.5				52.6	47.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMN	M1	GOLF	0001	90	4	0.3270	0.0630	0.0310							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMN	M1	GOLF	0001	90	4	0.2880	0.0550	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMN	M1	GOLF	0001	90	4	0.3331	0.0438	0.0354							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMN	M1	GOLF	0001	90	5	0.2644	0.0298	0.0399		0.0017					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMN	M1	GOLF	0001	90	5	0.3738	0.0369	0.0361		0.0018					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMN	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 A	373.8		36.1		1.82		36.9	32.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMN	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 A	264.4		39.9		1.74		29.8	25.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMN	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 F	264.4		39.9		1.74		29.8	25.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMN	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 F	373.8		36.1		1.82		36.9	32.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMO	M1G	TOUAREG	0002	258	4	0.2840		0.3410	0.4040	0.0012					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMP	M1G	TIGUAN	0001	110	4	0.2030	0.0480	0.0260							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMP	M1G	TIGUAN	0001	110	5	0.5112	0.0490	0.0263		0.0021					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMP	M1G	TIGUAN	0001	110	EURO 5 A	511.2		26.3		2.15		49.0	41.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMP	M1G	TIGUAN	0001	110	EURO 5 F	344.2		35.0		1.95		44.7	33.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMP	M1G	TIGUAN	0001	110	EURO 5 J	344.2		35.0		1.95		44.7	33.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	4	0.0631		0.1312	0.1479	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	4	0.1900		0.1573	0.1866	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	4	0.1703		0.1501	0.1655	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	5	0.2763	0.0305	0.1526	0.1831	0.0002					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	5	0.2670	0.0297	0.1221	0.1518	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	5	0.2301	0.0150	0.1180	0.1330	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	EURO 5 A	139.4		112.3	131.3	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	EURO 5 A	267.0		122.1	151.8	0.15		29.7			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	EURO 5 A	230.1		118.0	133.0	0.29		15.0			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	EURO 5 A	418.5		89.9	147.4	0.22					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	EURO 5 F	170.3		123.9	150.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	EURO 5 F	245.9		124.0	159.9	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	EURO 5 J	170.3		123.9	150.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMQ	M1G	TIGUAN	0002	100	EURO 5 J	245.9		124.0	159.9	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	4	0.0631		0.1312	0.1479	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	4	0.1900		0.1573	0.1866	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	4	0.1703		0.1501	0.1655	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	5	0.2670	0.0297	0.1221	0.1518	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	5	0.2301	0.0150	0.1180	0.1330	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	5	0.2763	0.0305	0.1526	0.1831	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	EURO 5 A	267.0		122.1	151.8	0.15		29.7			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	EURO 5 A	230.1		118.0	133.0	0.29		15.0			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	EURO 5 A	418.5		89.9	147.4	0.22					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	EURO 5 A	139.4		112.3	131.3	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	EURO 5 F	245.9		124.0	159.9	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	EURO 5 F	141.3		119.8	134.9	0.53					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	EURO 5 F	170.3		123.9	150.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	EURO 5 F	307.2		108.3	157.4	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	EURO 5 J	307.2		108.3	157.4	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	EURO 5 J	245.9		124.0	159.9	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	EURO 5 J	141.3		119.8	134.9	0.53					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMR	M1G	TIGUAN	0002	103	EURO 5 J	170.3		123.9	150.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY LIFE	0002	103	4	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	4	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	4	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008	0.500				0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	EURO 4 B	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 A	191.4		129.6	174.7	1.99					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 A	142.3		141.5	159.2	0.17					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 F	136.4		141.5	159.2	0.17					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 F	183.4		129.6	174.7	1.99					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 F	433.4		106.6	150.6	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 F	158.8		108.3	124.0	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 F	183.4		129.6	174.7	2.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 F	433.4		106.6	150.7	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 F	136.4		141.5	159.2	0.18					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 J	433.4		106.6	150.7	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 J	183.4		129.6	174.7	2.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 J	158.8		108.3	124.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMT	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 J	136.4		141.5	159.2	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY LIFE	0002	103	4	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	4	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	4	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008	0.500				0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	EURO 4 B	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 A	142.3		141.5	159.2	0.17					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 A	191.4		129.6	174.7	1.99					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 F	183.4		129.6	174.7	1.99					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 F	136.4		141.5	159.2	0.17					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 F	158.8		108.3	124.0	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 F	433.4		106.6	150.6	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 F	433.4		106.6	150.7	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 F	183.4		129.6	174.7	2.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 F	136.4		141.5	159.2	0.18					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 J	136.4		141.5	159.2	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 J	158.8		108.3	124.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 J	433.4		106.6	150.7	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMU	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 J	183.4		129.6	174.7	2.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMV	M1	EOS	0001	90	4	0.1690	0.0310	0.0383							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMV	M1	EOS	0001	90	4	0.2370	0.0500	0.0620							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMV	M1	EOS	0001	90	5	0.4601	0.0329	0.0313		0.0016					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMV	M1	EOS	0001	90	5	0.2967	0.0277	0.0365		0.0013					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMV	M1	EOS	0001	90	EURO 5 A	296.7		36.5		1.35		27.7	22.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMV	M1	EOS	0001	90	EURO 5 A	460.1		31.3		1.68		32.9	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMV	M1	EOS	0001	90	EURO 5 F	460.1		31.3		1.68		32.9	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMV	M1	EOS	0001	90	EURO 5 J	460.1		31.3		1.68		32.9	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMW	M1	PASSAT	0001	118	4	0.3920	0.0470	0.0340							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMW	M1	PASSAT	0001	118	4	0.4000	0.0550	0.0526							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMW	M1	PASSAT	0001	118	4	0.4320	0.0630	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMW	M1	PASSAT	0001	118	5	0.1371	0.0331	0.0343		0.0027					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMW	M1	PASSAT	0001	118	5	0.2515	0.0392	0.0153		0.0024					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMW	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 A	137.1		34.3		2.76		33.1	25.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMW	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 A	251.5		15.3		2.41		39.2	29.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	4	0.3350	0.0560	0.0560							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	4	0.2750	0.0460	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	5	0.2469	0.0349	0.0412		0.0012					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	5	0.3386	0.0447	0.0345		0.0011					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	5	0.2205	0.0274	0.0486		0.0025					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	5	0.4940	0.0632	0.0357		0.0022					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	EURO 4 B	0.3350	0.0560	0.0560							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	220.5		48.6		2.59		27.4	22.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	246.9		41.2		1.26		34.9	26.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	338.6		34.5		1.14		44.7	35.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	494.0		35.7		2.21		63.2	53.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMX	M1	PASSAT	0001	90	EURO 4 B	0.2750	0.0460	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMY	M1	PASSAT	0001	118	4	0.4000	0.0550	0.0526							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMY	M1	PASSAT	0001	118	4	0.3920	0.0470	0.0340							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMY	M1	PASSAT	0001	118	4	0.4320	0.0630	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMY	M1	PASSAT	0001	118	5	0.1371	0.0331	0.0343		0.0027					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMY	M1	PASSAT	0001	118	5	0.2515	0.0392	0.0153		0.0024					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMY	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 A	137.1		34.3		2.76		33.1	25.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMY	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 A	251.5		15.3		2.41		39.2	29.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	4	0.3350	0.0560	0.0560							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	4	0.2750	0.0460	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	5	0.2469	0.0349	0.0412		0.0012					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	5	0.3386	0.0447	0.0345		0.0011					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	5	0.2205	0.0274	0.0486		0.0025					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	5	0.4940	0.0632	0.0357		0.0022					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	246.9		41.2		1.26		34.9	26.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	220.5		48.6		2.59		27.4	22.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	EURO 4 B	0.2750	0.0460	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	494.0		35.7		2.21		63.2	53.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	338.6		34.5		1.14		44.7	35.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AMZ	M1	PASSAT	0001	90	EURO 4 B	0.3350	0.0560	0.0560							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	PASSAT CC	0001	118	4	0.2640	0.0430	0.0340							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	PASSAT CC	0001	118	4	0.4320	0.0630	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	PASSAT CC	0001	118	5	0.1371	0.0331	0.0343		0.0027					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	PASSAT CC	0001	118	5	0.2515	0.0392	0.0153		0.0024					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	PASSAT CC	0001	118	EURO 5 A	251.5		15.3		2.41		39.2	29.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	PASSAT CC	0001	118	EURO 5 A	137.1		34.3		2.76		33.1	25.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	PASSAT CC	0001	118	EURO 5 A	211.5		32.7		1.63		49.5	36.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	PASSAT CC	0001	118	EURO 5 A	347.9		35.4		1.00		52.3	40.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	PASSAT CC	0001	118	EURO 5 F	347.9		35.4		0.95		52.3	40.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	PASSAT CC	0001	118	EURO 5 F	211.5		32.7		1.63		49.5	36.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	CC	0001	118	EURO 5 F	347.9		35.4		0.95		52.3	40.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	CC	0001	118	EURO 5 F	211.5		32.7		1.63		49.5	36.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	CC	0001	118	EURO 5 J	211.5		32.7		1.63		49.5	36.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANA	M1	CC	0001	118	EURO 5 J	347.9		35.4		0.95		52.3	40.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANB	M1	PASSAT CC	0001	220	4	0.4660	0.0600	0.0470							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANB	M1	PASSAT CC	0001	220	5	0.4539	0.0534	0.0335		0.0010					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANB	M1	PASSAT CC	0001	220	EURO 5 A	453.9		33.5		1.00		53.4	44.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANB	M1	PASSAT CC	0001	220	EURO 5 A	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANB	M1	PASSAT CC	0001	220	EURO 5 F	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANB	M1	CC	0001	220	EURO 5 F	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANB	M1	CC	0001	220	EURO 5 J	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	4	0.0828		0.1204	0.1383	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	4	0.1091		0.1249	0.1402	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	5	0.1894		0.1168	0.1302	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	5	0.3049		0.1635	0.1921	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	5	0.3049		0.1635	0.1972	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	5	0.1894		0.1168	0.1338	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	5	0.2556		0.1339	0.1578	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	EURO 5 A	255.6		133.9	157.8	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	EURO 5 A	304.9		163.5	197.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	EURO 5 A	189.4		116.8	133.8	0.17					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	EURO 5 A	238.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	EURO 5 A	155.5		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	EURO 6 N	132.6		49.4	62.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	EURO 6 N	179.0		68.2	86.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	EURO 5 F	128.1		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	PASSAT CC	0002	103	EURO 5 F	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	CC	0002	103	EURO 6 Q	132.6		49.4	63.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	CC	0002	103	EURO 5 F	128.1		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	CC	0002	103	EURO 6 Q	179.0		68.2	86.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	CC	0002	103	EURO 5 F	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	CC	0002	103	EURO 5 F	149.0		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	CC	0002	103	EURO 5 F	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	CC	0002	103	EURO 5 J	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	CC	0002	103	EURO 6 T	179.0		68.2	86.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	CC	0002	103	EURO 6 T	132.6		49.4	63.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANC	M1	CC	0002	103	EURO 5 J	149.0		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AND	M1G	TIGUAN	0001	125	4	0.3470	0.0670	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AND	M1G	TIGUAN	0001	125	4	0.3720	0.0490	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AND	M1G	TIGUAN	0001	125	5	0.2661	0.0553	0.0383		0.0021					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AND	M1G	TIGUAN	0001	125	EURO 5 A	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AND	M1G	TIGUAN	0001	125	EURO 5 A	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AND	M1G	TIGUAN	0001	125	EURO 4 B	0.3720	0.0490	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AND	M1G	TIGUAN	0001	125	EURO 4 B	0.3470	0.0670	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANE	M1	TIGUAN	0001	125	4	0.3470	0.0670	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANE	M1	TIGUAN	0001	125	4	0.3720	0.0490	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANE	M1	TIGUAN	0001	125	5	0.2661	0.0553	0.0383		0.0021					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANE	M1	TIGUAN	0001	125	EURO 4 B	0.3720	0.0490	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANE	M1	TIGUAN	0001	125	EURO 5 A	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANE	M1	TIGUAN	0001	125	EURO 5 A	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANE	M1	TIGUAN	0001	125	EURO 4 B	0.3470	0.0670	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANF	M1G	TIGUAN	0001	147	4	0.3470	0.0670	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANF	M1G	TIGUAN	0001	147	4	0.3720	0.0490	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANF	M1G	TIGUAN	0001	147	5	0.2661	0.0553	0.0383		0.0021					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANF	M1G	TIGUAN	0001	147	EURO 4 B	0.3720	0.0490	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANF	M1G	TIGUAN	0001	147	EURO 5 A	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANF	M1G	TIGUAN	0001	147	EURO 4 B	0.3470	0.0670	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANF	M1G	TIGUAN	0001	147	EURO 5 A	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANG	M1	TIGUAN	0001	147	4	0.3470	0.0670	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANG	M1	TIGUAN	0001	147	4	0.3720	0.0490	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANG	M1	TIGUAN	0001	147	5	0.2661	0.0553	0.0383		0.0021					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANG	M1	TIGUAN	0001	147	EURO 5 A	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANG	M1	TIGUAN	0001	147	EURO 5 A	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANG	M1	TIGUAN	0001	147	EURO 4 B	0.3720	0.0490	0.0280							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANG	M1	TIGUAN	0001	147	EURO 4 B	0.3470	0.0670	0.0380							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANH	M1	GOLF	0002	77	4	0.1110		0.1890	0.2110	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANI	M1G	TIGUAN	0002	120	4	0.2632		0.1629	0.2075	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANI	M1G	TIGUAN	0002	120	5	0.3002	0.0380	0.1586	0.1966	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANI	M1G	TIGUAN	0002	120	EURO 5 A	300.2		158.6	196.6	0.28		38.0			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANJ	M1	TIGUAN	0002	120	4	0.2632		0.1629	0.2075	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANJ	M1	TIGUAN	0002	120	5	0.3002	0.0380	0.1586	0.1966	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANJ	M1	TIGUAN	0002	120	EURO 5 A	300.2		158.6	196.6	0.28		38.0			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANK	M1G	TIGUAN	0002	125	4	0.2632		0.1629	0.2075	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANK	M1G	TIGUAN	0002	125	5	0.3002	0.0380	0.1586	0.1966	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANK	M1G	TIGUAN	0002	125	EURO 5 A	300.2		158.6	196.6	0.28		38.0			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANK	M1G	TIGUAN	0002	125	EURO 5 A	123.1		144.8	174.7	0.87					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANK	M1G	TIGUAN	0002	125	EURO 5 F	188.0		132.1	156.9	0.56					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANL	M1	TIGUAN	0002	125	4	0.2632		0.1629	0.2075	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANL	M1	TIGUAN	0002	125	5	0.3002	0.0380	0.1586	0.1966	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANL	M1	TIGUAN	0002	125	EURO 5 A	123.1		144.8	174.7	0.87					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANL	M1	TIGUAN	0002	125	EURO 5 A	300.2		158.6	196.6	0.28		38.0			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANL	M1	TIGUAN	0002	125	EURO 5 F	188.0		132.1	156.9	0.56					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANM	M1	SCIROCCO	0001	118	4	0.3750	0.0380	0.0250							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANM	M1	SCIROCCO	0001	118	5	0.3540	0.0436	0.0411		0.0017					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANM	M1	SCIROCCO	0001	118	5	0.2450	0.0350	0.0396		0.0013					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANM	M1	SCIROCCO	0001	118	EURO 5 A	354.0		41.1		1.70		43.6	37.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANM	M1	SCIROCCO	0001	118	EURO 5 A	245.0		39.6		1.30		35.0	30.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANM	M1	SCIROCCO	0001	118	EURO 5 F	354.0		41.1		1.70		43.6	37.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANM	M1	SCIROCCO	0001	118	EURO 5 F	245.0		39.6		1.30		35.0	30.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANM	M1	SCIROCCO	0001	118	EURO 5 J	354.0		41.1		1.70		43.6	37.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANM	M1	SCIROCCO	0001	118	EURO 5 J	245.0		39.6		1.30		35.0	30.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANN	M1	SCIROCCO	0001	147	4	0.3580	0.0630	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANN	M1	SCIROCCO	0001	147	4	0.5610	0.0640	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANO	M1	TIGUAN	0001	110	4	0.3730	0.0410	0.0320							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANO	M1	TIGUAN	0001	110	5	0.2268	0.0328	0.0420		0.0023					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANO	M1	TIGUAN	0001	110	5	0.4372	0.0459	0.0519		0.0017					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANO	M1	TIGUAN	0001	110	EURO 5 A	437.2		51.9		1.78		45.9	35.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANO	M1	TIGUAN	0001	110	EURO 5 F	458.1		49.2		1.20		56.3	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANO	M1	TIGUAN	0001	110	EURO 5 J	458.1		49.2		1.20		56.3	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANO	M1	TIGUAN	0001	110	EURO 6 W	198.6		41.2		0.8500		59.7	53.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANO	M1	TIGUAN	0001	110	EURO 6 W	275.0		41.9		0.3700		57.3	49.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANP	M1	TIGUAN	0002	103	4	0.0626		0.1401	0.1548	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANP	M1	TIGUAN	0002	103	5	0.3625	0.0286	0.1120	0.1406	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANP	M1	TIGUAN	0002	103	5	0.2792	0.0292	0.1347	0.1639	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANP	M1	TIGUAN	0002	103	EURO 5 A	279.2		134.7	163.9	0.27					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANP	M1	TIGUAN	0002	103	EURO 5 A	362.5		112.0	140.6	0.06		28.6			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANP	M1	TIGUAN	0002	103	EURO 5 F	267.4		134.7	163.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANP	M1	TIGUAN	0002	103	EURO 5 J	267.4		134.7	163.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANQ	M1	EOS	0001	118	4	0.2690	0.0320	0.0270							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANQ	M1	EOS	0001	118	5	0.2959	0.0358	0.0376		0.0019					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANQ	M1	EOS	0001	118	EURO 5 A	295.9		37.6		1.90		35.8	29.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANQ	M1	EOS	0001	118	EURO 5 F	295.9		37.6		1.90		35.8	29.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANQ	M1	EOS	0001	118	EURO 5 J	295.9		37.6		1.90		35.8	29.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANR	M1	PHAETON	0002	176	4	0.2303		0.1495	0.1711	0.0018					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANR	M1	PHAETON	0002	176	5	0.3695		0.1396	0.1676	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANR	M1	PHAETON	0002	176	EURO 5 A	237.2		152.5	164.4	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANR	M1	PHAETON	0002	176	EURO 5 F	237.2		152.5	164.4	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANR	M1	PHAETON	0002	176	EURO 5 J	237.2		152.5	169.9	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANS	M1	GOLF PLUS	0001	118	4	0.6890	0.0450	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANS	M1	GOLF PLUS	0001	118	4	0.3220	0.0300	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANT	M1	PASSAT CC	0001	147	4	0.4780	0.0535	0.0263							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANT	M1	PASSAT CC	0001	147	4	0.2497	0.0419	0.0282							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANT	M1	PASSAT CC	0001	147	5	0.3903	0.0640	0.0216		0.0020					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANT	M1	PASSAT CC	0001	147	5	0.5647	0.0712	0.0227		0.0016					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANT	M1	PASSAT CC	0001	147	EURO 5 A	390.3		21.6		2.06		64.0	55.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANT	M1	PASSAT CC	0001	147	EURO 5 A	564.7		22.7		1.61		71.2	60.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	PASSAT CC	0002	100	4	0.0828		0.1204	0.1383	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	PASSAT CC	0002	100	4	0.1091		0.1249	0.1402	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	PASSAT CC	0002	100	5	0.3049		0.1635	0.1972	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	PASSAT CC	0002	100	5	0.1894		0.1168	0.1338	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	PASSAT CC	0002	100	EURO 5 A	189.4		116.8	133.8	0.17					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	PASSAT CC	0002	100	EURO 5 A	304.9		163.5	197.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	PASSAT CC	0002	100	EURO 5 A	238.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	PASSAT CC	0002	100	EURO 5 F	128.1		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	PASSAT CC	0002	100	EURO 5 F	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	CC	0002	100	EURO 5 F	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	CC	0002	100	EURO 5 F	128.1		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	CC	0002	100	EURO 5 F	149.0		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	CC	0002	100	EURO 5 F	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	CC	0002	100	EURO 5 J	149.0		122.3	138.2	0.56					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANU	M1	CC	0002	100	EURO 5 J	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	PASSAT CC	0002	125	4	0.0925		0.1628	0.1770	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	PASSAT CC	0002	125	4	0.1682		0.1299	0.2075	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	PASSAT CC	0002	125	5	0.1181		0.1589	0.1725	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	PASSAT CC	0002	125	5	0.2253		0.1641	0.1879	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	PASSAT CC	0002	125	EURO 5 A	118.1		158.9	172.5	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	PASSAT CC	0002	125	EURO 5 A	225.3		164.1	187.9	0.30					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	PASSAT CC	0002	125	EURO 5 A	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	PASSAT CC	0002	125	EURO 5 A	285.0		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	PASSAT CC	0002	125	EURO 5 F	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	PASSAT CC	0002	125	EURO 5 F	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	CC	0002	125	EURO 5 F	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANV	M1	CC	0002	125	EURO 5 F	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANW	M1	JETTA	0001	118	4	0.3518	0.0386	0.0173							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANW	M1	JETTA	0001	118	4	0.6199	0.0390	0.0187							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANW	M1	JETTA	0001	118	4	0.3520	0.0390	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANW	M1	JETTA	0001	118	4	0.6200	0.0390	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANW	M1	JETTA	0001	118	EURO 4 B	0.3520	0.0390	0.0170							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANW	M1	JETTA	0001	118	EURO 4 B	0.6200	0.0390	0.0190							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANX	M1	GOLF	0001	118	4	0.3518	0.0386	0.0173							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANX	M1	GOLF	0001	118	4	0.6199	0.0390	0.0187							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANX	M1	GOLF	0001	118	5	0.6210	0.0484	0.0304		0.0018					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANX	M1	GOLF	0001	118	5	0.6370	0.0669	0.0327		0.0016					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANX	M1	GOLF	0001	118	EURO 5 A	621.0		30.4		1.82		48.4	41.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANX	M1	GOLF	0001	118	EURO 5 A	637.0		32.7		1.69		66.9	59.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANX	M1	GOLF	0001	118	EURO 5 F	636.9		32.7		1.69		66.9	59.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANX	M1	GOLF	0001	118	EURO 5 F	621.0		30.4		1.82		48.4	41.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANY	M1	GOLF	0001	118	4	0.3740	0.0570	0.0180							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANY	M1	GOLF	0001	118	5	0.2607	0.0310	0.0370		0.0017					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANY	M1	GOLF	0001	118	5	0.2285	0.0335	0.0349		0.0010					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANY	M1	GOLF	0001	118	EURO 5 A	228.5		34.9		1.00		33.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANY	M1	GOLF	0001	118	EURO 5 A	260.7		37.0		1.70		31.0	26.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANY	M1	GOLF	0001	118	EURO 5 F	228.5		34.9		1.00		33.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANY	M1	GOLF	0001	118	EURO 5 F	260.7		37.0		1.70		31.0	26.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANZ	M1	GOLF	0002	81	4	0.1701		0.1369	0.1726	0.0013					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANZ	M1	GOLF	0002	81	5	0.2454		0.1362	0.1760	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANZ	M1	GOLF	0002	81	5	0.3910		0.1156	0.1855	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANZ	M1	GOLF	0002	81	4	0.2733		0.1116	0.1729	0.0100					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANZ	M1	GOLF	0002	81	5	0.2454		0.1362	0.1760	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANZ	M1	GOLF	0002	81	5	0.2066		0.1297	0.1531	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANZ	M1	GOLF	0002	81	EURO 5 A	245.4		136.2	176.0	1.05					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANZ	M1	GOLF	0002	81	EURO 5 A	206.6		129.7	153.1	0.21					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ANZ	M1	GOLF	0002	81	EURO 5 A	391.0		115.6	185.5	0.70					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOA	M1	SCIROCCO	0001	90	5	0.2381	0.0313	0.0406		0.0016					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOA	M1	SCIROCCO	0001	90	EURO 5 A	238.1		40.6		1.60		31.3	26.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOA	M1	SCIROCCO	0001	90	EURO 5 F	238.1		40.6		1.60		31.3	26.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOA	M1	SCIROCCO	0001	90	EURO 5 J	238.1		40.6		1.60		31.3	26.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOA	M1	SCIROCCO	0001	90	EURO 5 J	389.5		24.7		1.61		44.4	36.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	5	0.1753		0.1209	0.1341	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	5	0.3143		0.1491	0.1808	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	5	0.1753	0.0169	0.1209	0.1378	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	5	0.3143	0.0364	0.1491	0.1855	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	EURO 5 A	314.3		149.1	185.5	0.28		36.4			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	EURO 5 A	175.3		120.9	137.8	0.28		16.9			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	EURO 5 A	149.1		114.7	135.5	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	EURO 5 A	280.2		134.1	162.6	0.42					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	EURO 5 F	142.8		114.7	135.5	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	EURO 5 F	268.4		134.1	162.6	0.42					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	EURO 5 J	142.8		114.7	135.5	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOB	M1	SCIROCCO	0002	103	EURO 5 J	268.4		134.1	162.6	0.42					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOC	M1	PHAETON	0001	206	5	0.3013	0.0126	0.0208		0.0029					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOC	M1	PHAETON	0001	206	EURO 5 A	301.3		20.8		2.93		12.6	50.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOC	M1	PHAETON	0001	206	EURO 5 A	307.8		28.7		3.89		67.6	57.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOC	M1	PHAETON	0001	206	EURO 5 F	307.8		28.7		3.89		67.6	57.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOC	M1	PHAETON	0001	206	EURO 5 J	307.8		28.7		3.89		67.5	57.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOD	M1	CALIFORNIA	0002	96	4	0.2190		0.3670	0.4050	0.0040					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOE	M1	CALIFORNIA	0002	128	4	0.3000		0.3100	0.3600	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOF	M1	GOLF	0023	75	4	0.3941	0.0437	0.0554							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOF	M1	GOLF	0023	75	EURO 4 B	0.3941	0.0437	0.0554							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOF	M1	GOLF	0023	75	EURO 5 F	417.6		17.8				33.2	28.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOG	M1	PASSAT	0002	105	6	0.1623		0.0461	0.0557	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOG	M1	PASSAT	0002	105	6	0.1473		0.0295	0.0422	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOG	M1	PASSAT	0002	105	EURO 6 N	162.3		46.1	55.7	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOG	M1	PASSAT	0002	105	EURO 6 N	147.3		29.5	42.2	0.53					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOH	M1	PASSAT	0002	81	5	0.3015		0.1382	0.1717	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOH	M1	PASSAT	0002	81	5	0.2364		0.1234	0.1506	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOH	M1	PASSAT	0002	81	EURO 5 A	301.5		138.2	171.7	0.31					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOI	M1	PASSAT	0002	105	6	0.1623		0.0461	0.0557	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOI	M1	PASSAT	0002	105	6	0.1473		0.0295	0.0422	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOI	M1	PASSAT	0002	105	EURO 6 N	147.3		29.5	42.2	0.53					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOI	M1	PASSAT	0002	105	EURO 6 N	162.3		46.1	55.7	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOJ	M1	PASSAT	0002	81	5	0.2364		0.1234	0.1506	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOJ	M1	PASSAT	0002	81	5	0.3015		0.1382	0.1717	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOJ	M1	PASSAT	0002	81	EURO 5 A	301.5		138.2	171.7	0.31					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.1030		0.2330	0.2540	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.1720		0.1590	0.1970	0.0006					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.2170		0.1720	0.2070	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOK	M1	TOURAN	0002	77	4	0.0930		0.2140	0.2320	0.0009					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOL	M1	TOURAN	0002	77	4	0.1030		0.2330	0.2540	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOL	M1	TOURAN	0002	77	4	0.2170		0.1720	0.2070	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOL	M1	TOURAN	0002	77	4	0.1720		0.1590	0.1970	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOL	M1	TOURAN	0002	77	4	0.0930		0.2140	0.2320	0.0009					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOM	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.2130		0.1980	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOM	M1	CADDY	0002	77	4	0.2130		0.1980	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOM	M1	CADDY	0002	77	4	0.2130		0.1980	0.2530	0.0010	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOM	M1	CADDY	0002	77	EURO 4 B	0.2130		0.1980	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AON	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AON	M1	CADDY	0002	77	4	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AON	M1	CADDY	0002	77	4	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AON	M1	CADDY	0002	77	EURO 4 B	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOO	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.2130		0.1980	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOO	M1	CADDY	0002	77	4	0.2130		0.1980	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOO	M1	CADDY	0002	77	4	0.2130		0.1980	0.2530	0.0010	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOO	M1	CADDY	0002	77	EURO 4 B	0.2130		0.1980	0.2530	0.0010					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOP	M1	CADDY LIFE	0002	77	4	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOP	M1	CADDY	0002	77	4	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOP	M1	CADDY	0002	77	4	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008	0.600				0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOP	M1	CADDY	0002	77	EURO 4 B	0.1372		0.1669	0.1965	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOR	M1	GOLF	0002	66	5	0.3828		0.1439	0.1890	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOR	M1	GOLF	0002	66	5	0.3863		0.1583	0.2079	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOR	M1	GOLF	0002	66	EURO 5 A	306.8		143.9	189.0	0.41					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOR	M1	GOLF	0002	66	EURO 5 F	386.3		158.3	207.9	0.41					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOS	M1	GOLF PLUS	0002	66	5	0.3828		0.1439	0.1890	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOS	M1	GOLF PLUS	0002	66	5	0.3863		0.1583	0.2079	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOS	M1	GOLF PLUS	0002	66	5	0.3068		0.1439	0.1890	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOS	M1	GOLF PLUS	0002	66	EURO 5 A	306.8		143.9	189.0	0.41					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOS	M1	GOLF PLUS	0002	66	EURO 5 F	386.3		158.3	207.9	0.41					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	5	0.0668		0.1384	0.1603	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	5	0.2277		0.1622	0.1917	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	5	0.2387		0.1218	0.1475	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	5	0.2387		0.1257	0.1527	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	5	0.1896		0.1143	0.1388	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	5	0.1825		0.1474	0.1743	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	5	0.0561		0.1258	0.1458	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	5	0.1896		0.1107	0.1341	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	EURO 5 A	182.5		147.4	174.3	0.63					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	EURO 5 A	189.6		110.7	134.1	0.10					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	EURO 5 A	56.1		125.8	145.8	0.78					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	EURO 5 A	189.6		114.3	138.8	0.15					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	EURO 5 A	200.9		154.3	196.2	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	EURO 5 A	143.0		157.7	183.5	0.29					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	EURO 5 F	253.0		169.7	215.8	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	EURO 5 F	229.8		162.2	191.7	0.63					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	EURO 5 F	180.1		173.4	201.8	0.29					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	EURO 5 F	238.7		121.8	147.5	0.10					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	EURO 5 F	238.7		125.7	152.7	0.15					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOT	M1	GOLF PLUS	0002	77	EURO 5 F	66.8		138.4	160.3	0.78					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOU	M1	GOLF PLUS	0002	81	5	0.3033	0.0339	0.1233	0.1573	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOU	M1	GOLF PLUS	0002	81	5	0.1565	0.0146	0.1458	0.1604	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOU	M1	GOLF PLUS	0002	81	EURO 5 A	303.3		123.3	157.3	0.18		33.9			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOU	M1	GOLF PLUS	0002	81	EURO 5 A	156.5		145.8	160.4	0.22		14.6			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOV	M1	JETTA	0023	75	4	0.3941	0.0437	0.0554							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOV	M1	JETTA	0023	75	EURO 4 B	0.3941	0.0437	0.0554							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOW	M1	GOLF	0023	75	4	0.3941	0.0437	0.0554							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOW	M1	GOLF	0023	75	4	0.3842	0.0365	0.0457							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOW	M1	GOLF	0023	75	EURO 4 B	0.3842	0.0365	0.0457							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AOW	M1	GOLF	0023	75	EURO 5 F	417.6		17.8				33.2	28.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APB	M1	GOLF PLUS	0001	75	5	0.3194	0.0446	0.0232							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APB	M1	GOLF PLUS	0001	75	5	0.4892	0.0390	0.0195							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APB	M1	GOLF PLUS	0001	75	EURO 5 A	319.4		23.2				44.6	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APB	M1	GOLF PLUS	0001	75	EURO 5 A	489.2		19.5				39.0	29.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APB	M1	GOLF PLUS	0001	75	EURO 5 F	489.2		19.5				39.0	29.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APB	M1	GOLF PLUS	0001	75	EURO 5 F	319.4		23.2				44.6	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	5	0.6370	0.0669	0.0327		0.0016					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	5	0.2201	0.0329	0.0373		0.0013					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	5	0.2552	0.0523	0.0432		0.0024					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	5	0.2733	0.0421	0.0272		0.0030					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	EURO 5 A	255.2		43.2		2.45		52.3	44.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	EURO 5 A	637.0		32.7		1.69		66.9	59.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	EURO 5 A	220.1		37.3		1.30		32.9	27.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	EURO 5 A	273.3		27.2		3.00		42.1	32.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	EURO 5 F	273.3		27.2		3.00		42.1	32.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	EURO 5 F	636.9		32.7		1.69		66.9	59.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	EURO 5 F	220.1		37.3		1.30		32.9	27.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APC	M1	GOLF PLUS	0001	118	EURO 5 F	255.2		43.2		2.45		52.3	44.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	5	0.4205	0.0372	0.0343		0.0016					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	5	0.2146	0.0382	0.0437		0.0021					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	EURO 5 A	420.5		34.3		1.64		37.2	30.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	EURO 5 A	214.6		43.7		2.19		38.2	32.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	EURO 5 A	346.3		21.4		2.51		45.2	35.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	EURO 5 A	359.9		29.4		2.54		40.7	32.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	EURO 5 A	221.4		43.7		2.19		38.2	32.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	EURO 5 F	346.3		21.4		2.51		45.2	35.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	EURO 5 F	420.5		34.3		1.64		37.2	30.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	EURO 5 F	359.9		29.4		2.54		40.7	32.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APD	M1	GOLF PLUS	0001	90	EURO 5 F	221.4		43.7		2.19		38.2	32.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APE	M1	GOLF PLUS	0002	100	5	0.4094	0.0405	0.1464	0.1869	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APE	M1	GOLF PLUS	0002	100	5	0.3342		0.1229	0.1556	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APE	M1	GOLF PLUS	0002	100	EURO 5 A	334.2		122.9	155.6	0.71					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APE	M1	GOLF PLUS	0002	100	EURO 5 A	409.4		146.4	186.9	0.36		40.5			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APE	M1	GOLF PLUS	0002	100	EURO 5 F	320.2		122.9	155.6	0.71					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	5	0.1565	0.0146	0.1458	0.1604	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	5	0.4094	0.0405	0.1464	0.1869	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	5	0.3342		0.1229	0.1556	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	5	0.1500		0.1547	0.1677	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	5	0.2159		0.1579	0.1841	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	5	0.1167		0.1567	0.1690	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	EURO 5 A	156.5		145.8	160.4	0.22		14.6			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	EURO 5 A	150.0		154.7	167.7	0.41					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	EURO 5 A	215.9		157.9	184.1	0.27					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	EURO 5 A	116.7		156.7	169.0	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	EURO 5 A	334.2		122.9	155.6	0.71					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	EURO 5 A	409.4		146.4	186.9	0.36		40.5			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	EURO 5 F	143.7		154.7	167.7	0.41					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	EURO 5 F	320.2		122.9	155.6	0.71					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	EURO 5 F	206.9		157.9	184.1	0.27					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APF	M1	GOLF PLUS	0002	103	EURO 5 F	111.8		156.7	169.0	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APG	M1	GOLF PLUS	0023	75	4	0.4692	0.0403	0.0552							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APG	M1	GOLF PLUS	0023	75	EURO 5 F	423.2		12.9				41.5	34.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APG	M1	GOLF PLUS	0023	75	EURO 4 B	0.4692	0.0403	0.0552							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APH	M1	GOLF PLUS	0001	59	5	0.0995	0.0566	0.0301							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APH	M1	GOLF PLUS	0001	59	EURO 5 A	99.5		30.1				56.6	51.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APH	M1	GOLF PLUS	0001	59	EURO 5 F	99.5		30.1				56.6	51.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	API	M1	PASSAT	0007	110	5	0.5938	0.0419	0.0313		0.0026					
0603	VOLKSWAGEN-VW	API	M1	PASSAT	0007	110	5	0.4103	0.0611	0.0129		0.0019					
0603	VOLKSWAGEN-VW	API	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 A	410.3		12.9		1.98		61.1	54.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	API	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 A	593.8		31.3		2.62		41.9	36.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APJ	M1	PASSAT	0007	110	5	0.5938	0.0419	0.0313		0.0026					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APJ	M1	PASSAT	0007	110	5	0.4103	0.0611	0.0129		0.0019					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APJ	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 A	593.8		31.3		2.62		41.9	36.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APJ	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 A	410.3		12.9		1.98		61.1	54.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APK	M1	GOLF	0006	75	4	0.3300	0.0320	0.0120							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APK	M1	GOLF	0006	75	EURO 4 B	0.3300	0.0320	0.0120							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APK	M1	GOLF	0006	75	EURO 5 A	358.7		18.9				39.3	25.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APK	M1	GOLF	0006	75	EURO 5 F	358.7		18.9				39.3	25.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	APL	M1	GOLF	0001	155	5	0.3897	0.0492	0.0258		0.0012					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APL	M1	GOLF	0001	155	5	0.2130	0.0558	0.0222		0.0014					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APL	M1	GOLF	0001	155	EURO 5 A	213.0		22.2		1.44		55.8	44.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APL	M1	GOLF	0001	155	EURO 5 A	389.7		25.8		1.25		49.2	32.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APL	M1	GOLF	0001	155	EURO 5 F	213.0		22.2		1.44		55.8	44.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APL	M1	GOLF	0001	155	EURO 5 F	389.7		25.8		1.25		49.2	32.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APM	M1	POLO	0001	44	5	0.6968	0.0455	0.0166							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APM	M1	POLO	0001	44	EURO 5 A	696.8		16.6				45.5	42.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APM	M1	POLO	0001	44	EURO 5 F	696.8		16.6				45.5	42.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APM	M1	POLO	0001	44	EURO 5 J	696.8		16.6				45.5	42.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	5	0.6968	0.0455	0.0166							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	5	0.7483	0.0583	0.0296							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	EURO 5 A	748.3		29.6				58.3	55.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	EURO 5 A	696.8		16.6				45.5	42.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	EURO 5 A	733.8		31.8				58.7	54.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	EURO 5 F	696.8		16.6				45.5	42.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	EURO 5 F	733.8		31.8				58.7	54.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	EURO 5 F	748.4		29.6				58.3	55.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	EURO 5 J	696.8		16.6				45.5	42.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	EURO 5 J	733.8		31.8				58.7	54.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APN	M1	POLO	0001	51	EURO 5 J	748.4		29.6				58.3	55.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	5	0.1352	0.0480	0.0255							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	5	0.1348	0.0640	0.0244							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	5	0.1633	0.0580	0.0219							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	5	0.1225	0.0576	0.0455							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	EURO 5 A	163.3		21.9				58.0	54.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	EURO 5 A	135.2		25.5				48.0	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	EURO 5 A	122.5		45.5				57.6	52.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	EURO 5 A	134.8		24.4				64.0	57.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	EURO 5 F	134.8		24.4				64.0	57.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	EURO 5 F	122.5		45.5				57.6	52.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	EURO 5 F	163.3		21.9				58.0	54.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	EURO 5 F	135.2		25.5				48.0	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	EURO 5 J	122.5		45.5				57.6	52.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	EURO 5 J	163.3		21.9				58.0	54.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	EURO 5 J	135.2		25.5				48.0	44.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APO	M1	POLO	0001	63	EURO 5 J	134.8		24.4				64.3	57.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APP	M1	POLO	0002	55	5	0.2716		0.1584	0.1932	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APP	M1	POLO	0002	55	5	0.2741		0.1742	0.2125	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APP	M1	POLO	0002	55	5	0.0849		0.1259	0.1426	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APP	M1	POLO	0002	55	5	0.2068		0.1515	0.1765	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APP	M1	POLO	0002	55	5	0.2780		0.1500	0.1944	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APP	M1	POLO	0002	55	5	0.2177		0.1584	0.1932	0.0006					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	APP	M1	POLO	0002	55	EURO 5 A	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APP	M1	POLO	0002	55	EURO 5 A	206.8		151.5	176.5	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APP	M1	POLO	0002	55	EURO 5 A	278.0		150.0	194.4	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APP	M1	POLO	0002	55	EURO 5 A	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APQ	M1	SCIROCCO	0002	125	5	0.3557	0.0490	0.1338	0.1828	0.0008					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APQ	M1	SCIROCCO	0002	125	5	0.3205	0.0349	0.1305	0.1654	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APQ	M1	SCIROCCO	0002	125	EURO 5 A	355.7		133.8	182.8	0.81		49.0			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APQ	M1	SCIROCCO	0002	125	EURO 5 A	320.5		130.5	165.4	0.20		34.9			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APQ	M1	SCIROCCO	0002	125	EURO 5 A	123.7		120.4	159.0	0.69					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	APQ	M1	SCIROCCO	0002	125	EURO 5 A	204.9		153.0	182.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	APQ	M1	SCIROCCO	0002	125	EURO 5 F	118.0		120.4	159.0	0.69					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	APQ	M1	SCIROCCO	0002	125	EURO 5 F	195.3		153.0	182.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	APQ	M1	SCIROCCO	0002	125	EURO 5 F	196.3		153.0	182.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	APQ	M1	SCIROCCO	0002	125	EURO 5 F	118.5		120.4	159.0	0.70					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	APR	M1	TOURAN	0009	110	5	0.0765	0.0841	0.0445							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APR	M1	TOURAN	0009	110	5	0.1182	0.0660	0.0399							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APR	M1	TOURAN	0009	110	EURO 5 A	204.9		28.1				99.1	15.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APR	M1	TOURAN	0009	110	EURO 5 A	107.6		45.7				78.4	14.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APR	M1	TOURAN	0009	110	EURO 5 F	107.6		45.7				78.4	14.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APR	M1	TOURAN	0009	110	EURO 5 F	204.9		28.1				99.1	15.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APR	M1	TOURAN	0009	110	EURO 5 J	204.9		28.1				99.2	15.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APR	M1	TOURAN	0009	110	EURO 5 J	101.2		35.7				41.5	5.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APR	M1	TOURAN	0009	110	EURO 5 J	101.6		46.6				78.7	12.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	5	0.0668		0.1384	0.1603	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	5	0.2277		0.1622	0.1917	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	5	0.2194		0.1280	0.1511	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	5	0.2209		0.1161	0.1391	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	5	0.3766		0.1297	0.1680	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	5	0.2499		0.1254	0.1529	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 A	182.5		147.4	174.3	0.63					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 A	175.5		105.5	126.4	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 A	174.2		116.4	137.3	0.21					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 A	56.1		125.8	145.8	0.78					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 A	198.5		114.0	139.0	0.18					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 A	299.1		117.9	152.5	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 F	220.2		118.0	141.0	0.15					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 F	220.9		116.1	139.1	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 F	249.9		125.4	152.9	0.18					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 F	229.8		162.2	191.7	0.63					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 F	376.6		129.7	167.7	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APS	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 F	66.8		138.4	160.3	0.78					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APT	M1	GOLF PLUS	0006	75	4	0.4170	0.0470	0.0130							
0603	VOLKSWAGEN-VW	APT	M1	GOLF PLUS	0006	75	EURO 4 B	0.4170	0.0470	0.0130							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	APT	M1	GOLF PLUS	0006	75	EURO 5 A	591.1		13.1				51.1	31.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APT	M1	GOLF PLUS	0006	75	EURO 5 F	591.1		13.1				51.1	31.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	5	0.3430		0.1508	0.1734	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	5	0.2741		0.1742	0.2125	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	5	0.0849		0.1259	0.1426	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	5	0.1561		0.1030	0.1520	0.0009					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	5	0.2185		0.1171	0.1583	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	5	0.1958		0.1624	0.1853	0.0001					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	5	0.1769		0.1516	0.1688	0.0014					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	5	0.1240		0.0937	0.1382	0.0009					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	5	0.2177		0.1584	0.1932	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	5	0.2068		0.1515	0.1765	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	5	0.2780		0.1500	0.1944	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 A	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 A	124.0		93.7	138.2	0.95					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 A	218.5		117.1	158.3	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 A	343.0		150.8	173.4	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 A	206.8		151.5	176.5	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 A	278.0		150.0	194.4	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 A	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 A	176.9		151.6	168.8	1.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 A	195.8		162.4	185.3	0.11					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 F	350.1		165.3	213.8	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 F	206.8		151.5	176.5	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 F	222.8		166.7	185.7	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 F	195.8		162.4	185.3	0.11					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 F	343.0		150.8	173.4	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 F	218.5		117.1	158.3	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 F	156.2		103.0	152.0	0.95					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 F	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 F	274.1		174.2	212.5	0.69					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 J	274.1		174.2	212.4	0.69					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 J	206.9		151.5	176.5	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 J	222.6		166.5	185.4	0.40					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 J	195.8		162.4	185.3	0.11					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 J	218.5		117.1	158.3	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 J	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 J	343.0		150.8	173.4	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 J	156.2		103.0	152.0	0.95					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APU	M1	POLO	0002	66	EURO 5 J	349.7		164.8	213.4	0.20					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	5	0.2741		0.1742	0.2125	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	5	0.0849		0.1259	0.1426	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	5	0.2177		0.1584	0.1932	0.0006					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	5	0.2780		0.1500	0.1944	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	5	0.2068		0.1515	0.1765	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	EURO 5 A	278.0		150.0	194.4	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	EURO 5 A	206.8		151.5	176.5	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	EURO 5 A	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	EURO 5 A	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	EURO 5 F	350.1		165.0	213.8	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	EURO 5 F	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	EURO 5 F	206.8		151.5	176.5	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	EURO 5 F	274.1		174.2	212.5	0.69					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	EURO 5 J	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	EURO 5 J	274.1		174.2	212.4	0.69					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	EURO 5 J	350.1		165.0	213.8	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APV	M1	POLO	0002	77	EURO 5 J	206.9		151.5	176.5	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	5	0.2745		0.1321	0.1531	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	5	0.2823		0.1252	0.1528	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	5	0.2197		0.1215	0.1457	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	5	0.2180		0.1201	0.1392	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	5	0.2242		0.1138	0.1389	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	5	0.1745		0.1105	0.1325	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	5	0.1912		0.1185	0.1438	0.0011					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 A	191.2		118.5	143.8	1.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 A	224.2		113.8	138.9	0.42					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 A	218.0		120.1	139.2	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 A	174.5		110.5	132.5	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 F	274.5		132.1	153.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 F	219.8		121.5	145.7	0.01					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 F	240.8		130.3	158.2	1.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APW	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 F	282.3		125.2	153.8	0.42					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APX	M1	JETTA	0002	77	4	0.2040		0.1390	0.1660	0.0011					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	APX	M1	JETTA	0002	77	4	0.1710		0.1150	0.1340	0.0012					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	APX	M1	JETTA	0002	77	4	0.2210		0.1390	0.1660	0.0010					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	APX	M1	JETTA	0002	77	4	0.1850		0.1150	0.1340	0.0010					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	APX	M1	JETTA	0002	77	EURO 4 B	0.1850		0.1150	0.1340	0.0010					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	APX	M1	JETTA	0002	77	EURO 4 B	0.2210		0.1390	0.1660	0.0010					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	APY	M1	EOS	0001	191	5	0.4700	0.0504	0.0351		0.0027					
0603	VOLKSWAGEN-VW	APY	M1	EOS	0001	191	EURO 5 A	470.0		35.1		2.76		50.4	41.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	APZ	M1	PASSAT CC	0002	105	6	0.1148		0.0443	0.0523	0.0007					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APZ	M1	PASSAT CC	0002	105	6	0.1819		0.0629	0.0775	0.0003					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APZ	M1	PASSAT CC	0002	105	EURO 6 N	181.9		62.9	77.5	0.32					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	APZ	M1	PASSAT CC	0002	105	EURO 6 N	114.8		44.3	52.3	0.71					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQB	M1	PASSAT CC	0002	103	5	0.4025		0.1417	0.1740	0.0002					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQB	M1	PASSAT CC	0002	103	EURO 5 A	402.5		141.7	174.0	0.29					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQB	M1	PASSAT CC	0002	103	EURO 5 A	268.9		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQB	M1	PASSAT CC	0002	103	EURO 5 F	221.5		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQB	M1	CC	0002	103	EURO 5 F	221.5		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQB	M1	CC	0002	103	EURO 5 F	257.6		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQB	M1	CC	0002	103	EURO 5 J	257.6		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQG	M1	GOLF	0001	118	5	0.3120	0.0556	0.0208		0.0019					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQG	M1	GOLF	0001	118	5	0.5070	0.0699	0.0210		0.0015					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQG	M1	GOLF	0001	118	EURO 5 A	507.0		21.0		1.53		69.9	56.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQG	M1	GOLF	0001	118	EURO 5 A	312.0		20.8		1.90		55.6	46.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQH	M1	PASSAT	0002	77	5	0.1850		0.1380	0.1704	0.0003					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQH	M1	PASSAT	0002	77	5	0.1281		0.1313	0.1544	0.0003					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQH	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 A	185.0		138.0	170.4	0.38					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQH	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 A	128.1		131.3	154.4	0.39					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQI	M1	PASSAT	0002	77	5	0.1850		0.1380	0.1704	0.0003					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQI	M1	PASSAT	0002	77	5	0.1281		0.1313	0.1544	0.0003					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQI	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 A	128.1		131.3	154.4	0.39					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQI	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 A	185.0		138.0	170.4	0.38					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	5	0.6569	0.0468	0.0334		0.0025					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	5	0.4309	0.0352	0.0131		0.0031					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	5	0.2444	0.0234	0.0209		0.0020					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 A	430.9		13.1		3.14		35.2	30.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 A	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 A	244.4		20.9		2.04		23.4	19.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 A	396.9		20.1		2.22		28.2	23.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 F	396.9		20.1		2.22		28.2	23.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 F	430.9		13.1		3.14		35.2	30.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 F	244.4		20.9		2.04		23.4	19.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQJ	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 F	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	5	0.5936	0.0446	0.0308		0.0015					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	5	0.3869	0.0376	0.0130		0.0026					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	5	0.2079	0.0256	0.0348		0.0018					
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	EURO 5 A	207.9		34.8		1.88		25.6	21.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	EURO 5 A	386.9		13.0		2.60		37.6	31.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	EURO 5 A	665.9		20.1		1.40		44.7	36.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	EURO 5 A	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	EURO 5 F	665.9		20.1		1.40		44.7	36.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	EURO 5 F	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	EURO 5 F	207.9		34.8		1.88		25.6	21.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQK	M1	GOLF PLUS	0001	77	EURO 5 F	386.9		13.0		2.60		37.6	31.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	5	0.1496		0.2188	0.2325	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	5	0.3800		0.2005	0.2555	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	5	0.3800		0.2005	0.2555	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	5	0.1496		0.2188	0.2325	0.0002					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	5	0.3278		0.1821	0.2321	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	5	0.3278		0.1821	0.2321	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	5	0.1163		0.1987	0.2117	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	5	0.1163		0.1987	0.2117	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	EURO 5 B	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	EURO 5 B	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	EURO 5 B	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	EURO 5 B	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	EURO 5 G	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	EURO 5 G	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	EURO 5 G	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	EURO 5 G	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	EURO 5 K	283.3		201.5	249.7	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	EURO 5 K	283.3		201.5	249.7	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	EURO 5 K	195.3		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	EURO 5 K	195.3		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	EURO 5 K	327.8		182.3	232.3	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	EURO 5 K	327.8		182.3	232.3	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	CARAVELLE	0002	132	EURO 5 K	116.3		198.9	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	EURO 5 K	116.3		198.9	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	EURO 5 K	195.3		180.5	211.4	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQL	M1	KOMBI	0002	132	EURO 5 K	283.3		201.5	249.7	0.1500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	CARAVELLE	0002	132	5	0.0591		0.2156	0.2315	0.0011					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	5	0.0591		0.2156	0.2315	0.0011					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	CARAVELLE	0002	132	5	0.1837		0.1817	0.2189	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	5	0.1837		0.1817	0.2189	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	EURO 5 B	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	CARAVELLE	0002	132	EURO 5 B	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	EURO 5 B	59.1		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	CARAVELLE	0002	132	EURO 5 B	59.1		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	CARAVELLE	0002	132	EURO 5 G	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	EURO 5 G	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	EURO 5 G	59.1		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	CARAVELLE	0002	132	EURO 5 G	59.1		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	CARAVELLE	0002	132	EURO 5 K	45.5		223.7	238.7	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	EURO 5 K	197.8		209.2	235.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	EURO 5 K	45.5		223.7	238.7	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	CARAVELLE	0002	132	EURO 5 K	197.8		209.2	235.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	EURO 5 K	58.6		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	CARAVELLE	0002	132	EURO 5 K	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	EURO 5 K	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	CARAVELLE	0002	132	EURO 5 K	58.6		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	EURO 5 K	45.5		223.7	238.7	0.2400					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQM	M1	KOMBI	0002	132	EURO 5 K	197.8		209.2	235.1	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	5	0.1496		0.2188	0.2325	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	5	0.3800		0.2005	0.2555	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	5	0.1496		0.2188	0.2325	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	5	0.3800		0.2005	0.2555	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	5	0.3278		0.1821	0.2321	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	5	0.1163		0.1987	0.2117	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	5	0.3278		0.1821	0.2321	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	5	0.1163		0.1987	0.2117	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	EURO 5 B	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	EURO 5 B	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	EURO 5 B	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	EURO 5 B	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	EURO 5 G	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	EURO 5 G	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	EURO 5 G	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	EURO 5 G	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	EURO 5 K	195.3		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	EURO 5 K	283.3		201.5	249.7	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	EURO 5 K	283.3		201.5	249.7	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	EURO 5 K	195.3		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	EURO 5 K	327.8		182.3	232.3	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	EURO 5 K	116.3		198.9	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	EURO 5 K	327.8		182.3	232.3	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	EURO 5 K	116.3		198.9	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	EURO 5 K	195.3		180.5	211.4	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQN	M1	MULTIVAN	0002	132	EURO 5 K	195.3		180.5	211.4	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	5	0.0591		0.2156	0.2315	0.0011					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	5	0.1837		0.1817	0.2189	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	EURO 5 B	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	EURO 5 B	59.1		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	EURO 5 G	59.1		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	EURO 5 G	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	EURO 5 K	45.5		223.7	238.7	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	EURO 5 K	197.8		209.2	235.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	EURO 5 K	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	EURO 5 K	58.6		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	132	EURO 5 K	45.5		223.7	238.7	0.2400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQP	M1	MULTIVAN	0001	85	5	0.7000	0.0265	0.0301							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQP	M1	MULTIVAN	0001	85	4	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQP	M1	MULTIVAN STARTLINE	0001	85	4	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQP	M1	MULTIVAN STARTLINE	0001	85	5	0.7000	0.0265	0.0301							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQP	M1	MULTIVAN	0001	85	EURO 5 A	700.0		30.1				26.5	23.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQP	M1	MULTIVAN STARTLINE	0001	85	EURO 4 B	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQP	M1	MULTIVAN STARTLINE	0001	85	EURO 5 A	700.0		30.1				26.5	23.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQP	M1	MULTIVAN	0001	85	EURO 4 B	0.4500	0.0170	0.0230							
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQP	M1	MULTIVAN	0001	85	EURO 5 F	700.0		30.1				26.5	23.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQP	M1	MULTIVAN STARTLINE	0001	85	EURO 5 F	700.0		30.1				26.5	23.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	5	0.1496		0.2188	0.2325	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	5	0.3800		0.2005	0.2555	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	5	0.1163		0.1987	0.2117	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	5	0.3278		0.1821	0.2321	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	EURO 5 B	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	EURO 5 B	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	EURO 5 G	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	EURO 5 G	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	EURO 5 K	195.3		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	EURO 5 K	283.3		201.5	249.7	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	EURO 5 K	327.8		182.3	232.3	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQQ	M1	CALIFORNIA	0002	132	EURO 5 K	116.3		198.9	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQR	M1	CALIFORNIA	0002	132	5	0.0591		0.2156	0.2315	0.0011					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQR	M1	CALIFORNIA	0002	132	5	0.1837		0.1817	0.2189	0.0002					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQR	M1	CALIFORNIA	0002	132	EURO 5 B	59.1		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQR	M1	CALIFORNIA	0002	132	EURO 5 B	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQR	M1	CALIFORNIA	0002	132	EURO 5 G	59.1		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQR	M1	CALIFORNIA	0002	132	EURO 5 G	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQR	M1	CALIFORNIA	0002	132	EURO 5 K	197.8		209.2	235.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQR	M1	CALIFORNIA	0002	132	EURO 5 K	45.5		223.7	238.7	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQR	M1	CALIFORNIA	0002	132	EURO 5 K	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQR	M1	CALIFORNIA	0002	132	EURO 5 K	58.6		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	5	0.1954		0.1923	0.2379	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	CARAVELLE	0002	62	5	0.1954		0.1923	0.2379	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	4	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	CARAVELLE	0002	62	4	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	CARAVELLE	0002	62	EURO 4 B	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	EURO 4 B	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	CARAVELLE	0002	62	EURO 5 B	195.4		192.3	237.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	EURO 5 B	195.4		192.3	237.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	EURO 5 B	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	CARAVELLE	0002	62	EURO 5 B	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	EURO 5 G	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	CARAVELLE	0002	62	EURO 5 G	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	EURO 5 K	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	CARAVELLE	0002	62	EURO 5 K	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	EURO 6 W	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	EURO 5 K	152.0		174.8	215.9	0.0600					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	EURO 6 W	255.6		44.7	78.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQS	M1	KOMBI	0002	62	EURO 6 W	270.8		45.7	82.2	0.1000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	5	0.1954		0.1923	0.2379	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	CARAVELLE	0002	75	5	0.1954		0.1923	0.2379	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	CARAVELLE	0002	75	4	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	4	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	CARAVELLE	0002	75	EURO 5 B	195.4		192.3	237.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	EURO 5 B	195.4		192.3	237.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	EURO 4 B	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	CARAVELLE	0002	75	EURO 4 B	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	CARAVELLE	0002	75	EURO 5 B	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	EURO 5 B	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	CARAVELLE	0002	75	EURO 5 G	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	EURO 5 G	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	EURO 5 K	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	CARAVELLE	0002	75	EURO 5 K	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	EURO 6 W	270.8		45.7	82.2	0.1000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	EURO 5 K	152.0		174.8	215.9	0.0600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	EURO 6 W	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQT	M1	KOMBI	0002	75	EURO 6 W	255.6		44.7	78.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	5	0.1366		0.1986	0.2411	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	5	0.1366		0.1986	0.2411	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	5	0.0495		0.2581	0.2740	0.0003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	5	0.1062		0.1806	0.2192	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	5	0.1062		0.1806	0.2192	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	5	0.0495		0.2581	0.2740	0.0003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	EURO 5 B	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	EURO 5 B	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	EURO 5 B	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	EURO 5 B	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	EURO 5 G	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	EURO 5 G	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	EURO 5 G	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	EURO 5 G	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	EURO 5 G	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	EURO 5 G	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	EURO 5 K	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	EURO 5 K	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	EURO 5 K	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	EURO 5 K	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	CARAVELLE	0002	103	EURO 5 K	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	EURO 5 K	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	EURO 5 K	64.9		223.1	245.1	0.4600					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQU	M1	KOMBI	0002	103	EURO 5 K	106.2		180.6	219.2	0.6400					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	62	5	0.1954		0.1923	0.2379	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	5	0.1954		0.1923	0.2379	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	4	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	62	4	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	EURO 4 B	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	62	EURO 5 B	195.4		192.3	237.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	EURO 5 B	195.4		192.3	237.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	62	EURO 4 B	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.800
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	62	EURO 5 B	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	EURO 5 B	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	EURO 5 G	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	62	EURO 5 G	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	EURO 5 K	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	62	EURO 5 K	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	MULTIVAN	0002	62	EURO 6 W	255.6		44.7	78.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	EURO 6 W	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQV	M1	MULTIVAN	0002	62	EURO 6 W	270.8		45.7	82.2	0.1000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN	0002	75	5	0.1954		0.1923	0.2379	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	5	0.1954		0.1923	0.2379	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	4	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	75	5	0.1954		0.1923	0.2379	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN	0002	75	4	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	75	4	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	EURO 5 B	195.4		192.3	237.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	EURO 4 B	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	75	EURO 5 B	195.4		192.3	237.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	75	EURO 4 B	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN	0002	75	EURO 4 B	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN	0002	75	EURO 5 B	195.4		192.3	237.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	EURO 5 B	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	75	EURO 5 B	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN	0002	75	EURO 5 B	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	75	EURO 5 G	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	EURO 5 G	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN	0002	75	EURO 5 G	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	EURO 5 K	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	75	EURO 5 K	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN	0002	75	EURO 5 K	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN	0002	75	EURO 6 W	255.6		44.7	78.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN	0002	75	EURO 5 K	152.0		174.8	215.9	0.0600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	EURO 5 K	152.0		174.8	215.9	0.0600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	MULTIVAN	0002	75	EURO 6 W	270.8		45.7	82.2	0.1000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	EURO 6 W	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQW	M1	CALIFORNIA	0002	75	EURO 6 W	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	5	0.1366		0.1986	0.2411	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	5	0.1366		0.1986	0.2411	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	5	0.1366		0.1986	0.2411	0.0006					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	5	0.1062		0.1806	0.2192	0.0006					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	5	0.1062		0.1806	0.2192	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	5	0.0495		0.2581	0.2740	0.0003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	5	0.1062		0.1806	0.2192	0.0006					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	5	0.0495		0.2581	0.2740	0.0003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	5	0.0495		0.2581	0.2740	0.0003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	EURO 5 B	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	EURO 5 B	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	EURO 5 B	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	EURO 5 B	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	EURO 5 B	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	EURO 5 B	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	EURO 5 G	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	EURO 5 G	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	EURO 5 G	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	EURO 5 G	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	EURO 5 G	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	EURO 5 G	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	EURO 5 G	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	EURO 5 G	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	EURO 5 G	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	EURO 5 K	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	EURO 5 K	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	EURO 5 K	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	EURO 5 K	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	EURO 5 K	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	EURO 5 K	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	EURO 5 K	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	EURO 5 K	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	EURO 5 K	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	EURO 5 K	64.9		223.1	245.1	0.4600					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	EURO 5 K	64.9		223.1	245.1	0.4600					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	EURO 5 K	106.2		180.6	219.2	0.6400					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQX	M1	MULTIVAN	0002	103	EURO 5 K	106.2		180.6	219.2	0.6400					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQY	M1	CALIFORNIA	0002	75	4	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQY	M1	CALIFORNIA	0002	75	5	0.1954		0.1923	0.2379	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQY	M1	CALIFORNIA	0002	75	EURO 5 B	195.4		192.3	237.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQY	M1	CALIFORNIA	0002	75	EURO 4 B	0.1170		0.3260	0.3590	0.0490					0.700

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQY	M1	CALIFORNIA	0002	75	EURO 5 B	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQY	M1	CALIFORNIA	0002	75	EURO 5 G	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQY	M1	CALIFORNIA	0002	75	EURO 5 K	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	5	0.1366		0.1986	0.2411	0.0006					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	5	0.1062		0.1806	0.2192	0.0006					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	5	0.0495		0.2581	0.2740	0.0003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	EURO 5 B	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	EURO 5 B	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	EURO 5 G	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	EURO 5 G	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	EURO 5 G	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	EURO 5 K	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	EURO 5 K	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AQZ	M1	CALIFORNIA	0002	103	EURO 5 K	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	5	0.4688	0.0444	0.0244		0.0017					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	5	0.2626	0.0229	0.0190		0.0020					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	5	0.2810	0.0228	0.0192		0.0021					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	5	0.5943	0.0580	0.0168		0.0009					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	EURO 5 A	281.0		19.2		2.16		22.8	19.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	EURO 5 A	594.3		16.8		0.97		58.0	50.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	EURO 5 A	468.8		24.4		1.78		44.4	37.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	EURO 5 A	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	EURO 5 F	594.3		16.8		0.97		58.0	50.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	EURO 5 F	468.8		24.4		1.78		44.4	37.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	EURO 5 F	281.0		19.2		2.16		22.8	19.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	EURO 5 F	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	EURO 5 F	267.5		22.0		1.14		44.5	35.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	EURO 5 F	282.9		13.7		1.49		36.1	7.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	EURO 5 J	424.4		21.9		1.49		46.9	9.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	EURO 5 J	267.5		22.0		1.14		44.5	35.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	EURO 5 J	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	EURO 5 J	281.0		19.2		2.16		22.8	19.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	EURO 5 J	594.3		16.8		0.97		58.0	50.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARA	M1	POLO	0001	77	EURO 5 J	468.8		24.4		1.78		44.4	37.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARB	M1	POLO	0006	63	4	0.2120	0.0580	0.0150							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARB	M1	POLO	0006	63	EURO 4 B	0.2120	0.0580	0.0150							
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARC	M1	EOS	0001	155	5	0.3878	0.0433	0.0227		0.0008					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARC	M1	EOS	0001	155	EURO 5 A	324.3		17.2		1.26		53.6	44.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARC	M1	EOS	0001	155	5	0.3243	0.0536	0.0172		0.0012					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARC	M1	EOS	0001	155	EURO 5 A	387.8		22.7		0.83		43.3	34.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARC	M1	EOS	0001	155	EURO 5 A	268.6		30.4		1.41		46.9	37.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARC	M1	EOS	0001	155	EURO 5 A	239.8		20.5		1.17		40.4	32.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARC	M1	EOS	0001	155	EURO 5 F	268.6		30.4		1.41		46.9	37.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARC	M1	EOS	0001	155	EURO 5 F	239.8		20.5		1.17		40.4	32.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARC	M1	EOS	0001	155	EURO 5 J	239.8		20.5		1.17		40.4	32.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARC	M1	EOS	0001	155	EURO 5 J	268.6		30.4		1.41		46.9	37.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARD	M1	SCIROCCO	0001	155	5	0.2167	0.0492	0.0252		0.0016					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARD	M1	SCIROCCO	0001	155	5	0.3209	0.0513	0.0223		0.0012					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARD	M1	SCIROCCO	0001	155	EURO 5 A	216.7		25.2		1.68		49.2	38.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARD	M1	SCIROCCO	0001	155	EURO 5 A	320.9		22.3		1.28		51.3	51.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARD	M1	SCIROCCO	0001	155	EURO 5 F	320.9		22.3		1.28		51.3	51.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARD	M1	SCIROCCO	0001	155	EURO 5 F	216.7		25.2		1.68		49.2	38.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARD	M1	SCIROCCO	0001	155	EURO 5 F	320.9		22.3		1.28		51.3	41.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARD	M1	SCIROCCO	0001	155	EURO 5 J	216.7		25.2		1.68		49.2	38.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARD	M1	SCIROCCO	0001	155	EURO 5 J	320.9		22.3		1.28		51.3	41.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARE	M1	SCIROCCO	0001	195	5	0.1796	0.0338	0.0224		0.0014					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARE	M1	SCIROCCO	0001	195	5	0.1722	0.0389	0.0351		0.0018					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARE	M1	SCIROCCO	0001	195	EURO 5 A	172.2		35.1		1.89		38.9	30.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARE	M1	SCIROCCO	0001	195	EURO 5 A	179.6		22.4		1.47		33.8	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARE	M1	SCIROCCO	0001	195	EURO 5 F	172.2		35.1		1.89		38.9	30.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARE	M1	SCIROCCO	0001	195	EURO 5 F	179.6		22.4		1.47		33.8	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARF	M1	SCIROCCO	0001	188	5	0.1796	0.0338	0.0224		0.0014					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARF	M1	SCIROCCO	0001	188	5	0.1722	0.0389	0.0351		0.0018					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARF	M1	SCIROCCO	0001	188	EURO 5 A	179.6		22.4		1.47		33.8	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARF	M1	SCIROCCO	0001	188	EURO 5 A	172.2		35.1		1.89		38.9	30.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARF	M1	SCIROCCO	0001	188	EURO 5 F	179.6		22.4		1.47		33.8	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARF	M1	SCIROCCO	0001	188	EURO 5 F	172.2		35.1		1.89		38.9	30.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARF	M1	SCIROCCO	0001	188	EURO 6 W	155.8		34.1		0.00		35.6	25.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARF	M1	SCIROCCO	0001	188	EURO 6 W	163.4		55.8		1.13		37.9	28.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARF	M1	SCIROCCO	0001	188	EURO 6 W	163.4		55.8		1.1300		37.9	28.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARF	M1	SCIROCCO	0001	188	EURO 6 W	155.8		34.1		1.6100		35.6	25.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	KOMBI	0002	103	5	0.0159		0.2507	0.2738	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	CARAVELLE	0002	103	5	0.0159		0.2507	0.2738	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	KOMBI	0002	103	EURO 5 B	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	CARAVELLE	0002	103	EURO 5 B	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	CARAVELLE	0002	103	EURO 5 G	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	KOMBI	0002	103	EURO 5 G	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	TRANSPORTER	0002	103	EURO 5 G	66.6		187.5	227.5	3.07					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	WIDDER	0002	103	EURO 5 G	66.6		187.5	227.5	3.07					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	KOMBI	0002	103	EURO 5 K	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	CARAVELLE	0002	103	EURO 5 K	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	WIDDER	0002	103	EURO 5 K	66.6		187.5	227.5	3.07					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	KOMBI	0002	103	EURO 5 K	66.6		187.5	227.5	3.07					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	CARAVELLE	0002	103	EURO 5 K	66.6		187.5	227.5	3.07					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	WIDDER	0002	103	EURO 5 K	66.6		187.5	227.5	3.07					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARJ	M1	KOMBI	0002	103	EURO 5 K	15.9		250.7	273.8	0.5700					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	5	0.0159		0.2507	0.2738	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARK	M1	MULTIVAN	0002	103	5	0.0159		0.2507	0.2738	0.0005					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	EURO 5 B	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARK	M1	MULTIVAN	0002	103	EURO 5 B	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	EURO 5 G	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARK	M1	MULTIVAN	0002	103	EURO 5 G	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	EURO 5 K	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARK	M1	MULTIVAN	0002	103	EURO 5 K	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARK	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	103	EURO 5 K	66.6		187.5	227.5	3.07					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	103	EURO 5 K	15.9		250.7	273.8	0.5700					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARL	M1	CALIFORNIA	0002	103	5	0.0159		0.2507	0.2738	0.0005					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARL	M1	CALIFORNIA	0002	103	EURO 5 B	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARL	M1	CALIFORNIA	0002	103	EURO 5 G	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARL	M1	CALIFORNIA	0002	103	EURO 5 K	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARM	M1	GOLF	0001	199	5	0.2659	0.0426	0.0158		0.0014					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARM	M1	GOLF	0001	199	5	0.2291	0.0359	0.0268		0.0024					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARM	M1	GOLF	0001	199	EURO 5 A	265.9		15.8		1.41		42.6	35.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARM	M1	GOLF	0001	199	EURO 5 A	229.1		26.8		2.47		35.9	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARM	M1	GOLF	0001	199	EURO 5 F	229.1		26.8		2.47		35.9	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARM	M1	GOLF	0001	199	EURO 5 F	265.9		15.8		1.41		42.6	35.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARQ	M1	GOLF	0001	188	5	0.2659	0.0426	0.0158		0.0014					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARQ	M1	GOLF	0001	188	5	0.2291	0.0359	0.0268		0.0024					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARQ	M1	GOLF	0001	188	EURO 5 A	265.9		15.8		1.41		42.6	35.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARQ	M1	GOLF	0001	188	EURO 5 A	229.1		26.8		2.47		35.9	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARQ	M1	GOLF	0001	188	EURO 5 F	229.1		26.8		2.47		35.9	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARQ	M1	GOLF	0001	188	EURO 5 F	265.9		15.8		1.41		42.6	35.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARR	M1	PASSAT CC	0002	125	5	0.1522		0.1236	0.1390	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARR	M1	PASSAT CC	0002	125	EURO 5 A	152.2		123.6	139.0	0.52					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARR	M1	PASSAT CC	0002	125	EURO 5 A	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARR	M1	PASSAT CC	0002	125	EURO 5 F	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARR	M1	CC	0002	125	EURO 5 F	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARS	M1	PASSAT	0002	125	5	0.1522		0.1236	0.1390	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ARS	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 A	152.2		123.6	139.0	0.52					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ART	M1	PASSAT	0002	125	5	0.1522		0.1236	0.1390	0.0005					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ART	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 A	152.2		123.6	139.0	0.52					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASC	M1	GOLF	0001	77	5	0.6970	0.0481	0.0320		0.0022					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASC	M1	GOLF	0001	77	5	0.4309	0.0352	0.0131		0.0031					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASC	M1	GOLF	0001	77	5	0.2079	0.0234	0.0209		0.0020					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASC	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 A	430.9		13.1		3.14		35.2	30.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASC	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 A	207.9		20.9		2.04		23.4	19.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASC	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 A	697.0		32.0		2.25		48.1	41.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASC	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 A	244.4		20.9		2.04		23.4	19.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASC	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 F	697.0		32.0		2.25		48.1	41.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASC	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 F	430.9		13.1		3.14		35.2	30.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASC	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 F	244.4		20.9		2.04		23.4	19.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASD	M1	JETTA	0002	66	4	0.2210		0.1390	0.1660	0.0010					0.210
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASD	M1	JETTA	0002	66	EURO 4 B	0.2210		0.1390	0.1660	0.0010					0.210
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASE	M1	GOLF	0002	66	5	0.2242		0.1138	0.1389	0.0004					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASE	M1	GOLF	0002	66	EURO 5 A	224.2		113.8	138.9	0.42					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASE	M1	GOLF	0002	66	EURO 5 F	282.3		125.2	153.8	0.42					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASF	M1	GOLF	0002	77	5	0.1718		0.1515	0.1829	0.0000					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASF	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 A	171.8		151.5	182.9	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASF	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 F	216.4		166.6	201.2	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASM	M1G	TOUAREG	0002	176	5	0.2363		0.1469	0.1687	0.0003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASM	M1G	TOUAREG	0002	176	5	0.2555		0.1621	0.1824	0.0003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASM	M1G	TOUAREG	0002	176	EURO 5 A	255.5		162.1	182.4	0.37					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASM	M1G	TOUAREG	0002	176	EURO 5 A	236.3		146.9	168.7	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASN	M1G	TOUAREG	0002	250	5	0.2115		0.1714	0.1955	0.0006					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASN	M1G	TOUAREG	0002	250	EURO 5 A	211.5		171.4	195.5	0.69					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASN	M1G	TOUAREG	0002	250	EURO 5 F	207.7		171.4	195.5	0.69					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASN	M1G	TOUAREG	0002	250	EURO 5 J	207.7		171.4	195.3	0.69					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	5	0.2642		0.1507	0.1849	0.0001					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	5	0.2134		0.1370	0.1681	0.0001					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	5	0.0231		0.1487	0.1635	0.0002					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 A	149.6		158.6	179.3	0.01					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 A	23.1		148.7	163.5	0.25					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 A	213.4		137.0	168.1	0.10					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 A	307.8		142.0	191.3	0.23					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 A	23.1		148.7	163.5	0.25					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 A	363.6		95.4	135.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 A	186.9		112.9	132.3	0.23					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 A	307.8		142.0	191.3	0.23					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 A	149.6		158.6	179.3	0.01					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 A	213.4		137.0	168.1	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 F	213.4		137.0	168.1	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 F	23.1		148.7	163.5	0.25					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 F	186.9		112.9	132.3	0.23					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 F	363.6		95.4	135.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 F	307.8		142.0	191.3	0.23					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 F	149.6		158.6	179.3	0.01					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 J	307.8		142.0	191.3	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 J	186.9		112.9	132.3	0.23					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 J	363.6		95.4	135.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 J	149.6		158.6	179.3	0.01					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 J	213.4		137.0	168.1	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASO	M1	POLO	0002	55	EURO 5 J	23.1		148.7	163.6	0.25					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASS	M1G	TOUAREG	0002	150	EURO 5 A	236.3		146.9	168.7	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASS	M1G	TOUAREG	0002	150	EURO 5 F	305.7		133.2	153.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASS	M1G	TOUAREG	0002	150	EURO 5 J	305.7		133.2	153.1	0.47					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASS	M1G	TOUAREG	0002	150	EURO 6 W	143.1		42.3	55.8	0.33					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASS	M1G	TOUAREG	0002	150	EURO 6 W	143.1		42.3	55.8	0.3300					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AST	M1G	TOUAREG	0001	206	EURO 5 A	374.4		14.5		2.06		38.6	33.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AST	M1G	TOUAREG	0001	206	EURO 5 F	374.4		14.5		2.06		38.6	33.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AST	M1G	TOUAREG	0001	206	EURO 5 F	507.4		26.4		2.30		44.7	37.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AST	M1G	TOUAREG	0001	206	EURO 5 J	507.4		26.4		2.30		44.7	37.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AST	M1G	TOUAREG	0001	206	EURO 5 J	374.4		14.5		2.06		38.6	33.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASU	M1G	TOUAREG	0008	245	EURO 5 A	220.1		38.9		1.99		49.3	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASU	M1G	TOUAREG	0008	245	5	0.2201	0.0493	0.0389		0.0019					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASU	M1G	TOUAREG	0008	245	EURO 5 F	220.1		38.9		1.99		49.3	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASU	M1G	TOUAREG	0008	245	EURO 5 J	220.1		38.9		1.99		49.3	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASV	M1G	TOUAREG	0002	176	5	0.2363		0.1469	0.1687	0.0003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASV	M1G	TOUAREG	0002	176	5	0.2555		0.1621	0.1824	0.0003					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASV	M1G	TOUAREG	0002	176	EURO 5 A	236.3		146.9	168.7	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASV	M1G	TOUAREG	0002	176	EURO 5 A	255.5		162.1	182.4	0.37					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASW	M1G	TOUAREG	0002	250	5	0.2115		0.1714	0.1955	0.0006					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASW	M1G	TOUAREG	0002	250	EURO 5 A	211.5		171.4	195.5	0.69					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASW	M1G	TOUAREG	0002	250	EURO 5 F	207.7		171.4	195.5	0.69					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASX	M1G	TOUAREG	0002	150	EURO 5 A	236.3		146.9	168.7	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASX	M1G	TOUAREG	0002	150	EURO 5 F	305.7		133.2	153.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASY	M1G	TOUAREG	0001	206	EURO 5 A	374.4		14.5		2.06		38.6	33.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASY	M1G	TOUAREG	0001	206	EURO 5 F	374.4		14.5		2.06		38.6	33.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASY	M1G	TOUAREG	0001	206	EURO 5 F	507.4		26.4		2.30		44.7	37.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASZ	M1G	TOUAREG	0008	245	EURO 5 A	220.1		38.9		1.99		49.3	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASZ	M1G	TOUAREG	0008	245	5	0.2201	0.0493	0.0389		0.0019					
0603	VOLKSWAGEN-VW	ASZ	M1G	TOUAREG	0008	245	EURO 5 F	220.1		38.9		1.99		49.3	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATC	M1	TOURAN	0001	77	EURO 5 A	680.8		22.9		2.24		45.2	37.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATC	M1	TOURAN	0001	77	EURO 5 A	819.9		19.8		2.22		55.8	48.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATC	M1	TOURAN	0001	77	EURO 5 F	680.8		22.9		2.24		45.2	37.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATC	M1	TOURAN	0001	77	EURO 5 F	819.9		19.8		2.22		55.8	48.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATC	M1	TOURAN	0001	77	EURO 5 J	819.9		19.8		2.22		55.8	48.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATC	M1	TOURAN	0001	77	EURO 5 J	680.8		22.9		2.24		45.2	37.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATD	M1	TOURAN	0001	77	EURO 5 A	819.9		19.8		2.22		55.8	48.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATD	M1	TOURAN	0001	77	EURO 5 A	680.8		22.9		2.24		45.2	37.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATD	M1	TOURAN	0001	77	EURO 5 F	680.8		22.9		2.24		45.2	37.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATD	M1	TOURAN	0001	77	EURO 5 F	819.9		19.8		2.22		55.8	48.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATD	M1	TOURAN	0001	77	EURO 5 J	819.9		19.8		2.22		55.8	48.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATE	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 A	110.7		98.4	133.7	0.53					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATE	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 A	189.4		112.7	150.7	0.80					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATE	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 A	153.6		135.0	176.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATE	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 A	135.4		136.2	166.6	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATE	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 A	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATE	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 F	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATE	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 F	135.4		136.2	166.6	0.14					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATE	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 J	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATE	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 J	135.4		136.2	166.6	0.14					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATF	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 A	189.4		112.7	150.7	0.80					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATF	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 A	110.7		98.4	133.7	0.53					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATF	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 A	153.6		135.0	176.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATF	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 A	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATF	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 A	135.4		136.2	166.6	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATF	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 F	135.4		136.2	166.6	0.14					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATF	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 F	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATF	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 J	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATF	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 J	135.4		136.2	166.6	0.14					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATG	M1	GOLF	0001	63	EURO 5 A	244.4		20.9		2.04		23.4	19.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATG	M1	GOLF	0001	63	EURO 5 A	316.4		23.1		2.00		30.1	25.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATG	M1	GOLF	0001	63	EURO 5 F	244.4		20.9		2.04		23.4	19.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATG	M1	GOLF	0001	63	EURO 5 F	316.4		23.1		2.00		30.1	25.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATH	M1	GOLF PLUS	0001	63	EURO 5 A	207.9		34.8		1.88		25.6	21.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATH	M1	GOLF PLUS	0001	63	EURO 5 A	316.4		23.1		2.00		30.1	25.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATH	M1	GOLF PLUS	0001	63	EURO 5 F	207.9		34.8		1.88		25.6	21.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATH	M1	GOLF PLUS	0001	63	EURO 5 F	316.4		23.1		2.00		30.1	25.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATI	M1	GOLF	0001	63	EURO 5 A	316.4		23.1		2.00		30.1	25.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATI	M1	GOLF	0001	63	EURO 5 F	316.4		23.1		2.00		30.1	25.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATJ	M1	POLO	0001	132	EURO 5 A	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATJ	M1	POLO	0001	132	EURO 5 F	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATJ	M1	POLO	0001	132	EURO 5 J	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	100	EURO 5 B	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	100	EURO 5 B	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN	0002	100	EURO 5 B	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	100	EURO 5 B	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN	0002	100	EURO 5 B	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	100	EURO 5 B	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	100	EURO 5 G	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN	0002	100	EURO 5 G	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	100	EURO 5 G	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	100	EURO 5 G	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN	0002	100	EURO 5 G	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	100	EURO 5 G	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN	0002	100	EURO 5 K	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN	0002	100	EURO 5 K	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	100	EURO 5 K	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	100	EURO 5 K	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	100	EURO 5 K	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATK	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	100	EURO 5 K	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATL	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	100	EURO 5 B	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATL	M1	MULTIVAN	0002	100	EURO 5 B	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATL	M1	MULTIVAN	0002	100	EURO 5 G	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATL	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	100	EURO 5 G	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATL	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	100	EURO 5 K	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATL	M1	MULTIVAN	0002	100	EURO 5 K	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATM	M1	TIGUAN	0002	81	EURO 5 A	279.2		134.7	163.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATM	M1	TIGUAN	0002	81	EURO 5 F	267.4		134.7	163.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATM	M1	TIGUAN	0002	81	EURO 5 J	267.4		134.7	163.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATM	M1	TIGUAN	0002	81	EURO 6 W	158.6		40.6	65.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATN	M1	TIGUAN	0001	90	EURO 5 A	243.5		41.4		1.91		30.8	20.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATN	M1	TIGUAN	0001	90	EURO 5 F	243.5		41.4		1.91		30.8	20.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATN	M1	TIGUAN	0001	90	EURO 5 J	243.5		41.4		1.91		30.8	20.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	EURO 5 A	713.7		36.9		3.29		54.7	43.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	EURO 5 A	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	EURO 5 F	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	EURO 5 F	713.7		36.9		3.29		54.7	43.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	EURO 5 J	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	EURO 5 J	713.7		36.9		3.29		54.8	43.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	EURO 6 W	198.6		41.2		0.8500		59.7	53.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATO	M1	SHARAN	0001	110	EURO 6 W	275.0		41.9		0.3700		57.3	49.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	EURO 5 A	713.7		36.9		3.29		54.7	43.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	EURO 5 A	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	EURO 5 F	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	EURO 5 F	713.7		36.9		3.29		54.7	43.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	EURO 5 J	713.7		36.9		3.29		54.8	43.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	EURO 5 J	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	EURO 6 W	275.0		41.9		0.3700		57.3	49.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATP	M1	SHARAN	0001	110	EURO 6 W	198.6		41.2		0.8500		59.7	53.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATQ	M1	SHARAN	0001	147	EURO 5 A	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATQ	M1	SHARAN	0001	147	EURO 5 F	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATQ	M1	SHARAN	0001	147	EURO 5 J	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATR	M1	SHARAN	0001	147	EURO 5 A	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATR	M1	SHARAN	0001	147	EURO 5 F	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATR	M1	SHARAN	0001	147	EURO 5 J	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATS	M1	SHARAN	0002	85	EURO 5 F	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATS	M1	SHARAN	0002	85	EURO 5 J	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATS	M1	SHARAN	0002	85	EURO 6 W	158.6		40.6	65.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATS	M1	SHARAN	0002	85	EURO 6 W	207.0		51.5	90.3	0.1900					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATT	M1	SHARAN	0002	85	EURO 5 F	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATT	M1	SHARAN	0002	85	EURO 5 J	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATT	M1	SHARAN	0002	85	EURO 6 W	158.6		40.6	65.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATU	M1	SHARAN	0002	103	EURO 5 A	194.1		141.1	163.2	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATU	M1	SHARAN	0002	103	EURO 5 A	78.4		136.9	144.0	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATU	M1	SHARAN	0002	103	EURO 5 F	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATU	M1	SHARAN	0002	103	EURO 5 F	94.6		134.4	143.9	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATU	M1	SHARAN	0002	103	EURO 5 J	94.6		134.4	139.8	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATU	M1	SHARAN	0002	103	EURO 5 J	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATV	M1	SHARAN	0002	103	EURO 5 A	78.4		136.9	144.0	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATV	M1	SHARAN	0002	103	EURO 5 A	194.1		141.1	163.2	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATV	M1	SHARAN	0002	103	EURO 5 F	94.6		134.4	143.9	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATV	M1	SHARAN	0002	103	EURO 5 F	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATV	M1	SHARAN	0002	103	EURO 5 J	94.6		134.4	139.8	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATV	M1	SHARAN	0002	103	EURO 5 J	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATW	M1	SHARAN	0002	103	EURO 5 F	180.8		110.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATW	M1	SHARAN	0002	103	EURO 5 J	180.8		110.3	126.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATX	M1	SHARAN	0002	103	EURO 5 F	180.8		110.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATX	M1	SHARAN	0002	103	EURO 5 J	180.8		110.3	126.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATY	M1	SHARAN	0002	125	EURO 5 A	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATY	M1	SHARAN	0002	125	EURO 5 A	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATY	M1	SHARAN	0002	125	EURO 5 F	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATY	M1	SHARAN	0002	125	EURO 5 F	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATZ	M1	SHARAN	0002	125	EURO 5 A	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATZ	M1	SHARAN	0002	125	EURO 5 A	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATZ	M1	SHARAN	0002	125	EURO 5 F	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	ATZ	M1	SHARAN	0002	125	EURO 5 F	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUA	M1	SHARAN	0002	100	EURO 5 A	194.1		141.1	163.2	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUA	M1	SHARAN	0002	100	EURO 5 A	78.4		136.9	144.0	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUA	M1	SHARAN	0002	100	EURO 5 F	94.6		134.4	143.9	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUA	M1	SHARAN	0002	100	EURO 5 F	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUA	M1	SHARAN	0002	100	EURO 5 J	94.6		134.4	139.8	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUA	M1	SHARAN	0002	100	EURO 5 J	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUB	M1	SHARAN	0002	100	EURO 5 A	78.4		136.9	144.0	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUB	M1	SHARAN	0002	100	EURO 5 A	194.1		141.1	163.2	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUB	M1	SHARAN	0002	100	EURO 5 F	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUB	M1	SHARAN	0002	100	EURO 5 F	94.6		134.4	143.9	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUB	M1	SHARAN	0002	100	EURO 5 J	94.6		134.4	139.8	0.07					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUB	M1	SHARAN	0002	100	EURO 5 J	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUC	M1	SHARAN	0002	100	EURO 5 F	180.8		110.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUD	M1	SHARAN	0002	100	EURO 5 F	180.8		110.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUN	M1	CALIFORNIA	0002	100	EURO 5 B	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUN	M1	CALIFORNIA	0002	100	EURO 5 B	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUN	M1	CALIFORNIA	0002	100	EURO 5 G	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUN	M1	CALIFORNIA	0002	100	EURO 5 G	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUN	M1	CALIFORNIA	0002	100	EURO 5 K	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUN	M1	CALIFORNIA	0002	100	EURO 5 K	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUO	M1	CALIFORNIA	0002	100	EURO 5 B	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUO	M1	CALIFORNIA	0002	100	EURO 5 G	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUO	M1	CALIFORNIA	0002	100	EURO 5 K	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	CARAVELLE	0002	100	EURO 5 B	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	KOMBI	0002	100	EURO 5 B	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	CARAVELLE	0002	100	EURO 5 B	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	KOMBI	0002	100	EURO 5 B	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	KOMBI	0002	100	EURO 5 G	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	CARAVELLE	0002	100	EURO 5 G	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	CARAVELLE	0002	100	EURO 5 G	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	KOMBI	0002	100	EURO 5 G	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	CARAVELLE	0002	100	EURO 5 K	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	KOMBI	0002	100	EURO 5 K	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	CARAVELLE	0002	100	EURO 5 K	49.5		258.1	274.0	0.39					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUP	M1	KOMBI	0002	100	EURO 5 K	106.2		180.6	219.2	0.64					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUQ	M1	CARAVELLE	0002	100	EURO 5 B	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUQ	M1	KOMBI	0002	100	EURO 5 B	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUQ	M1	KOMBI	0002	100	EURO 5 G	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUQ	M1	CARAVELLE	0002	100	EURO 5 G	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUQ	M1	KOMBI	0002	100	EURO 5 K	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUQ	M1	CARAVELLE	0002	100	EURO 5 K	15.9		250.7	273.8	0.57					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUR	M1	PHAETON	0001	246	EURO 5 F	473.6		20.9				56.7	46.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUR	M1	PHAETON	0001	246	EURO 5 J	473.6		20.9				56.7	46.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUS	M1	PHAETON	0001	331	EURO 5 F	494.4		31.5				38.1	29.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUT	M1	PHAETON	0002	176	EURO 5 A	237.2		152.5	164.4	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUT	M1	PHAETON	0002	176	EURO 5 F	237.2		152.5	164.4	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUT	M1	PHAETON	0002	176	EURO 5 J	237.2		152.5	169.9	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUU	M1	PHAETON	0001	206	EURO 5 A	307.8		28.7		3.89		67.6	57.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUU	M1	PHAETON	0001	206	EURO 5 A	301.3		20.8		2.93		12.6	50.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUU	M1	PHAETON	0001	206	EURO 5 F	307.8		28.7		3.89		67.6	57.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUU	M1	PHAETON	0001	206	EURO 5 J	307.8		28.7		3.89		67.5	57.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUV	M1	Colorado;Colorado TI	0002	75	5 I	0.152		0.1748	0.2159	0.00006					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUV	M1	Colorado;Colorado TI	0002	75	5 M	0.152		0.1748	0.2159	0.00006					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUW	M1	Colorado;Colorado TI	0002	103	5 I	0.0495		0.2581	0.274	0.00039					0.6
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUW	M1	Colorado;Colorado TI	0002	103	5 I	0.1062		0.1806	0.2192	0.00064					0.6
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUW	M1	Colorado;Colorado TI	0002	103	5 M	0.0495		0.2581	0.274	0.00039					0.6
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUW	M1	Colorado;Colorado TI	0002	103	5 M	0.1062		0.1806	0.2192	0.00064					0.6
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUX	M1	Colorado;Colorado TI	0002	132	5 M	0.0455		0.2237	0.2387	0.00024					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUX	M1	Colorado;Colorado TI	0002	132	5 M	0.2833		0.2015	0.2497	0.00015					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUX	M1	Colorado;Colorado T1	0002	132	5 M	0.1163		0.1989	0.2118	0.00003					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUX	M1	Colorado;Colorado T1	0002	132	5 M	0.3278		0.1823	0.2323	0.00028					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUY	M1	CADDY	0001	63	EURO 5 A	578.8		15.8		2.46		48.0	38.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUY	M1	CADDY	0001	63	EURO 5 F	578.8		15.8		2.46		48.0	38.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUY	M1	CADDY	0001	63	EURO 5 J	578.8		15.8		2.46		48.0	38.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUZ	M1	CADDY	0001	63	EURO 5 A	578.8		15.8		2.46		48.0	38.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUZ	M1	CADDY	0001	63	EURO 5 F	578.8		15.8		2.46		48.0	38.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AUZ	M1	CADDY	0001	63	EURO 5 J	578.8		15.8		2.46		48.0	38.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVA	M1	CADDY	0001	77	EURO 5 A	357.0		24.9		1.98		29.8	23.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVA	M1	CADDY	0001	77	EURO 5 F	357.0		24.9		1.98		29.8	23.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVA	M1	CADDY	0001	77	EURO 5 F	811.9		24.7		2.70		42.0	31.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVA	M1	CADDY	0001	77	EURO 5 J	811.9		24.7		2.70		42.0	31.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVA	M1	CADDY	0001	77	EURO 5 J	357.0		24.9		1.98		29.8	23.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVB	M1	CADDY	0001	77	EURO 5 A	357.0		24.9		1.98		29.8	23.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVB	M1	CADDY	0001	77	EURO 5 F	357.0		24.9		1.98		29.8	23.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVB	M1	CADDY	0001	77	EURO 5 F	811.9		24.7		2.70		42.0	31.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVB	M1	CADDY	0001	77	EURO 5 J	811.9		24.7		2.70		42.0	31.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVB	M1	CADDY	0001	77	EURO 5 J	357.0		24.9		1.98		29.8	23.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVC	M1	CADDY	0002	55	EURO 5 A	304.7		86.5	135.9	0.17					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVC	M1	CADDY	0002	55	EURO 5 A	382.1		106.6	132.3	0.24					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVC	M1	CADDY	0002	55	EURO 5 F	304.7		86.5	135.9	0.17					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVC	M1	CADDY	0002	55	EURO 5 F	282.1		106.6	151.8	0.24					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVC	M1	CADDY	0002	55	EURO 5 F	304.3		86.5	136.0	0.24					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVC	M1	CADDY	0002	55	EURO 5 F	282.1		106.6	151.8	0.28					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVC	M1	CADDY	0002	55	EURO 5 J	282.1		106.6	151.8	0.28					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVC	M1	CADDY	0002	55	EURO 5 J	304.3		86.5	136.0	0.24					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVD	M1	CADDY	0002	55	EURO 5 A	304.7		86.5	135.9	0.17					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVD	M1	CADDY	0002	55	EURO 5 A	382.1		106.6	132.3	0.24					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVD	M1	CADDY	0002	55	EURO 5 F	282.1		106.6	151.8	0.24					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVD	M1	CADDY	0002	55	EURO 5 F	304.7		86.5	135.9	0.17					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVD	M1	CADDY	0002	55	EURO 5 F	304.3		86.5	136.0	0.24					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVD	M1	CADDY	0002	55	EURO 5 F	282.1		106.6	151.8	0.28					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVD	M1	CADDY	0002	55	EURO 5 J	304.3		86.5	136.0	0.24					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVD	M1	CADDY	0002	55	EURO 5 J	282.1		106.6	151.8	0.28					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 A	160.4		154.1	184.8	0.15					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 A	238.0		106.6	151.8	0.28					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 A	90.8		138.4	160.6	0.08					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 F	90.8		138.4	160.6	0.08					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 F	238.0		106.6	151.8	0.28					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 F	158.8		110.2	132.8	0.00					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 F	158.8		110.2	132.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 F	238.0		106.6	151.8	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 F	90.8		138.5	160.7	0.08					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 F	282.1		106.6	151.8	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 F	90.8		138.4	160.6	0.08					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 J	282.1		106.6	151.8	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 J	158.8		110.2	132.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 J	90.8		138.5	160.7	0.08					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVE	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 J	190.7		103.4	139.2	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 A	90.8		138.4	160.6	0.08					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 A	238.0		106.6	151.8	0.28					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 A	160.4		154.1	184.8	0.15					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 F	238.0		106.6	151.8	0.28					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 F	90.8		138.4	160.6	0.08					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 F	158.8		110.2	132.8	0.00					0.530
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 F	282.1		106.6	151.8	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 F	90.8		138.4	160.6	0.08					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 F	238.0		106.6	151.8	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 F	158.8		110.2	132.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 F	90.8		138.5	160.7	0.08					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 J	282.1		106.6	151.8	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 J	158.8		110.2	132.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AVF	M1	CADDY	0002	75	EURO 5 J	90.8		138.5	160.7	0.08					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXH	M1	TOURAN	0002	66	EURO 5 A	153.6		135.0	176.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXH	M1	TOURAN	0002	66	EURO 5 F	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXH	M1	TOURAN	0002	66	EURO 5 J	168.8		137.1	181.1	0.18					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXI	M1	TOURAN	0002	66	EURO 5 A	153.6		135.0	176.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXI	M1	TOURAN	0002	66	EURO 5 F	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXI	M1	TOURAN	0002	66	EURO 5 J	168.8		137.1	181.1	0.18					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	393.4		29.8		1.52		35.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	420.0		22.5		1.87		58.5	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	352.6		20.3		2.49		56.1	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 F	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 F	352.6		20.3		2.49		56.1	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 F	393.4		29.8		1.52		35.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 F	420.0		22.5		1.87		58.5	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 J	420.0		22.5		1.87		58.5	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 J	352.6		20.3		2.49		56.1	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 J	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXS	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 J	393.4		29.8		1.52		35.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	393.4		29.8		1.52		35.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	420.0		22.5		1.87		58.5	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	352.6		20.3		2.49		56.1	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 F	420.0		22.5		1.87		58.5	45.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 F	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 F	393.4		29.8		1.52		35.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 F	352.6		20.3		2.49		56.1	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 J	420.0		22.5		1.87		58.5	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 J	393.4		29.8		1.52		35.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 J	352.6		20.3		2.49		56.1	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXT	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 J	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXU	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 A	470.7		29.2		2.35		58.0	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXU	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 A	331.0		29.1		3.33		49.7	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXU	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 F	331.0		29.1		3.33		49.7	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXU	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 F	470.7		29.2		2.35		58.0	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXU	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 J	470.7		29.2		2.35		58.0	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXU	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 J	331.0		28.1		3.33		49.7	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXV	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 A	470.7		29.2		2.35		58.0	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXV	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 A	331.0		29.1		3.33		49.7	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXV	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 F	470.7		29.2		2.35		58.0	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXV	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 F	331.0		29.1		3.33		49.7	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXV	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 J	470.7		29.2		2.35		58.0	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXV	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 J	331.0		28.1		3.33		49.7	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXW	M1	PASSAT	0023	118	EURO 5 A	638.4		16.6		3.35		49.3	42.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXW	M1	PASSAT	0023	118	EURO 5 A	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXW	M1	PASSAT	0023	118	EURO 5 F	637.1		16.6		2.43		54.6	46.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXW	M1	PASSAT	0023	118	EURO 5 F	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXW	M1	PASSAT	0023	118	EURO 5 J	637.1		16.6		2.43		54.6	46.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXW	M1	PASSAT	0023	118	EURO 5 J	624.7		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXX	M1	PASSAT	0023	118	EURO 5 A	638.4		16.6		3.35		49.3	42.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXX	M1	PASSAT	0023	118	EURO 5 A	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXX	M1	PASSAT	0023	118	EURO 5 F	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXX	M1	PASSAT	0023	118	EURO 5 F	637.1		16.6		2.43		54.6	46.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXX	M1	PASSAT	0023	118	EURO 5 J	624.7		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXX	M1	PASSAT	0023	118	EURO 5 J	637.1		16.6		2.43		54.6	46.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXY	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 A	154.5		38.8		1.45		41.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXY	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 A	157.6		36.4		1.94		37.8	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXY	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 F	154.5		38.8		1.45		41.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXY	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 F	157.6		36.4		1.94		37.8	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXY	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 J	154.5		38.8		1.45		41.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXY	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 J	157.6		36.4		1.94		37.8	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXZ	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 A	157.6		36.4		1.94		37.8	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXZ	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 A	154.5		38.8		1.45		41.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXZ	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 F	157.6		36.4		1.94		37.8	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXZ	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 F	154.5		38.8		1.45		41.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXZ	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 F	381.2		28.8		1.24		54.4	42.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXZ	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 J	381.2		28.8		1.24		54.4	42.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXZ	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 J	157.6		36.4		1.94		37.8	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AXZ	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 J	154.5		38.8		1.45		41.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYA	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 A	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYA	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 A	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYA	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 F	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYA	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 F	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYA	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 J	332.0		28.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYA	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 J	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYB	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 A	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYB	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 A	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYB	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 F	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYB	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 F	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYB	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 J	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYB	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 J	332.0		28.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYC	M1	PASSAT	0001	220	EURO 5 A	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYC	M1	PASSAT	0001	220	EURO 5 F	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYC	M1	PASSAT	0001	220	EURO 5 J	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYD	M1	PASSAT	0001	220	EURO 5 A	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYD	M1	PASSAT	0001	220	EURO 5 F	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYD	M1	PASSAT	0001	220	EURO 5 J	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYE	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 A	131.6		115.4	139.0	0.27					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYE	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 A	131.6		115.4	139.0	0.27					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYE	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 F	167.9		104.1	135.7	0.03					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYE	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 F	172.7		110.2	138.3	0.22					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYE	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 F	181.6		152.9	188.2	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYE	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 J	172.7		110.2	138.3	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYE	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 J	181.6		152.9	188.2	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYE	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 J	210.6		78.2	110.6	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYE	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 J	167.9		104.1	135.7	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYF	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 A	131.6		115.4	139.0	0.27					0.520
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYF	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 A	131.6		115.4	139.0	0.27					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYF	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 F	167.9		104.1	135.7	0.03					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYF	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 F	172.7		110.2	138.3	0.22					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYF	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 F	181.6		152.9	188.2	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYF	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 J	210.6		78.2	110.6	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYF	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 J	167.9		104.1	135.7	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYF	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 J	181.6		152.9	188.2	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYF	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 J	172.7		110.2	138.3	0.22					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYG	M1	PASSAT	0002	100	EURO 5 A	224.4		96.6	134.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYG	M1	PASSAT	0002	100	EURO 5 A	238.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYG	M1	PASSAT	0002	100	EURO 5 F	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYG	M1	PASSAT	0002	100	EURO 5 F	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYG	M1	PASSAT	0002	100	EURO 5 J	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYH	M1	PASSAT	0002	100	EURO 5 A	224.4		96.6	134.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYH	M1	PASSAT	0002	100	EURO 5 A	238.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYH	M1	PASSAT	0002	100	EURO 5 F	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYH	M1	PASSAT	0002	100	EURO 5 F	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYH	M1	PASSAT	0002	100	EURO 5 J	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	124.4		122.6	137.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	224.4		96.6	134.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	155.5		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	238.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	EURO 6 N	139.5		52.7	66.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	EURO 6 N	148.6		61.8	86.8	0.14					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	128.1		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	EURO 6 Q	148.6		61.8	86.8	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	EURO 6 Q	139.5		52.7	66.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	149.0		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	EURO 6 T	139.5		52.7	66.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 J	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	EURO 6 T	148.6		61.8	76.2	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYI	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 J	149.0		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	224.4		96.6	134.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	124.4		122.6	137.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	155.5		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	238.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	EURO 6 N	148.6		61.8	86.8	0.14					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	EURO 6 N	139.5		52.7	66.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	128.1		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	EURO 6 Q	148.6		61.8	86.8	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	EURO 6 Q	139.5		52.7	66.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	192.7		117.1	141.7	0.17					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	149.0		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	224.2		117.1	141.7	0.17					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	EURO 6 T	148.6		61.8	76.2	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 J	149.0		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	EURO 6 T	139.5		52.7	66.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 J	224.2		117.1	141.7	0.17					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYJ	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 J	228.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYK	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	268.9		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYK	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	221.5		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYK	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	257.6		112.5	137.4	0.10					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYK	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 J	257.6		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYL	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	268.9		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYL	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	221.5		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYL	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	271.1		108.9	144.7	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYL	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	315.4		108.9	144.7	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYL	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	257.6		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYL	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 J	315.4		108.9	144.7	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYL	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 J	257.6		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYM	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 A	88.1		134.5	145.8	0.20					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYM	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 A	285.0		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYM	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 A	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYM	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 F	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYM	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 F	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYN	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 A	88.1		134.5	145.8	0.20					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYN	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 A	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYN	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 A	285.0		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYN	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 F	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYN	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 F	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYO	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 A	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYO	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 F	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYP	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 A	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYP	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 F	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYP	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 F	121.1		131.9	147.8	0.59					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYP	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 F	120.9		136.0	148.2	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	EURO 5 A	430.9		13.1		3.14		35.2	30.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	EURO 5 A	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	EURO 5 F	430.9		13.1		3.14		35.2	30.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	EURO 5 F	244.4		20.9		2.04		23.4	19.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	EURO 5 F	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	EURO 5 J	430.9		13.1		3.14		35.2	30.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	EURO 5 J	244.4		20.9		2.04		23.4	19.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	EURO 5 J	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	EURO 6 W	217.0		26.6		0.37		26.9	21.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	EURO 6 W	150.0		18.3		0.4700		24.3	19.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYY	M1	JETTA	0001	77	EURO 6 W	217.0		26.6		0.3700		26.9	21.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	EURO 5 A	192.0		123.4	142.3	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	EURO 5 A	177.0		113.9	135.8	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	EURO 5 A	242.2		120.1	147.1	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	EURO 5 A	191.2		118.5	143.8	0.81					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	EURO 5 F	191.2		118.5	143.8	0.81					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	EURO 5 F	242.2		120.1	147.1	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	EURO 5 F	192.0		123.4	142.3	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	EURO 5 F	177.0		113.9	135.8	0.00					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	EURO 5 J	177.0		113.9	135.8	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	EURO 5 J	191.2		118.5	143.8	0.81					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	EURO 5 J	192.0		123.4	142.3	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AYZ	M1	JETTA	0002	77	EURO 5 J	242.2		120.1	147.1	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZA	M1	JETTA	0002	103	EURO 5 A	314.0		141.8	187.1	0.06		45.3			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZA	M1	JETTA	0002	103	EURO 5 A	134.1		149.5	168.6	0.10		19.1			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZA	M1	JETTA	0002	103	EURO 5 F	314.0		141.8	187.1	0.06		45.3			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZA	M1	JETTA	0002	103	EURO 5 F	134.1		149.5	168.6	0.10		19.1			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZA	M1	JETTA	0002	103	EURO 5 F	314.0		141.8	187.1	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZA	M1	JETTA	0002	103	EURO 5 F	134.1		149.5	168.6	0.10					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZA	M1	JETTA	0002	103	EURO 5 J	314.0		141.8	187.1	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZA	M1	JETTA	0002	103	EURO 5 J	134.1		149.5	168.7	0.10					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZB	M1	FOX	0001	44	EURO 5 F	428.6		22.7				37.2	35.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZC	M1	CADDY	0002	81	EURO 5 A	358.2		115.5	176.3	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZC	M1	CADDY	0002	81	EURO 5 F	361.4		127.1	193.9	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZC	M1	CADDY	0002	81	EURO 5 F	361.4		127.1	193.9	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZC	M1	CADDY	0002	81	EURO 5 J	361.4		127.1	193.9	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZC	M1	CADDY	0002	81	EURO 5 J	361.4		127.1	193.9	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZD	M1	CADDY	0002	81	EURO 5 A	358.2		115.5	176.3	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZD	M1	CADDY	0002	81	EURO 5 F	361.4		127.1	193.9	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZD	M1	CADDY	0002	81	EURO 5 F	361.4		127.1	193.9	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZD	M1	CADDY	0002	81	EURO 5 J	361.4		127.1	193.9	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZD	M1	CADDY	0002	81	EURO 5 J	361.4		127.1	193.9	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZQ	M1	TOURAN	0001	125	EURO 5 A	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZQ	M1	TOURAN	0001	125	EURO 5 F	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZR	M1	TOURAN	0001	125	EURO 5 A	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZR	M1	TOURAN	0001	125	EURO 5 F	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZS	M1	TOURAN	0001	103	EURO 5 A	520.0		34.0		2.33		41.7	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZS	M1	TOURAN	0001	103	EURO 5 A	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZS	M1	TOURAN	0001	103	EURO 5 F	520.0		34.0		2.33		41.7	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZS	M1	TOURAN	0001	103	EURO 5 F	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZT	M1	TOURAN	0001	103	EURO 5 A	520.0		34.0		2.33		41.7	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZT	M1	TOURAN	0001	103	EURO 5 A	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZT	M1	TOURAN	0001	103	EURO 5 F	520.0		34.0		2.33		41.7	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZT	M1	TOURAN	0001	103	EURO 5 F	661.1		28.0		2.68		64.9	55.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZU	M1	TOURAN	0002	66	EURO 5 A	153.6		135.0	176.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZU	M1	TOURAN	0002	66	EURO 5 F	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZV	M1	TOURAN	0002	66	EURO 5 A	153.6		135.0	176.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZV	M1	TOURAN	0002	66	EURO 5 F	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZW	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 A	110.7		98.4	133.7	0.53					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZW	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 A	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZW	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 A	189.4		112.7	150.7	0.80					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZW	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 A	153.6		135.0	176.4	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZW	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 A	135.4		136.2	166.6	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZW	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 F	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZW	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 F	135.4		136.2	166.6	0.14					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZX	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 A	189.4		112.7	150.7	0.80					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZX	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 A	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZX	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 A	153.6		135.0	176.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZX	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 A	110.7		98.4	133.7	0.53					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZX	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 A	135.4		136.2	166.6	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZX	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 F	168.8		137.1	181.1	0.18					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZX	M1	TOURAN	0002	77	EURO 5 F	135.4		136.2	166.6	0.14					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZY	M1	TOURAN	0001	77	EURO 5 A	680.8		22.9		2.24		45.2	37.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZY	M1	TOURAN	0001	77	EURO 5 A	819.9		19.8		2.22		55.8	48.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZY	M1	TOURAN	0001	77	EURO 5 F	819.9		19.8		2.22		55.8	48.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZY	M1	TOURAN	0001	77	EURO 5 F	680.8		22.9		2.24		45.2	37.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZZ	M1	TOURAN	0001	77	EURO 5 A	819.9		19.8		2.22		55.8	48.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZZ	M1	TOURAN	0001	77	EURO 5 A	680.8		22.9		2.24		45.2	37.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZZ	M1	TOURAN	0001	77	EURO 5 F	819.9		19.8		2.22		55.8	48.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	AZZ	M1	TOURAN	0001	77	EURO 5 F	680.8		22.9		2.24		45.2	37.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAA	M1	TOURAN	0009	110	EURO 5 A	107.6		45.7				78.4	14.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAA	M1	TOURAN	0009	110	EURO 5 A	204.9		28.1				99.1	15.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAA	M1	TOURAN	0009	110	EURO 5 F	204.9		28.1				99.1	15.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAA	M1	TOURAN	0009	110	EURO 5 F	107.6		45.7				78.4	14.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAB	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 A	241.5		136.7	167.0	0.25					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAB	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 A	226.0		125.2	158.6	0.40					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAB	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 A	404.6		123.5	190.0	0.50					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAB	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	226.0		125.2	158.6	0.40					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAB	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	20.2		101.4	110.5	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAB	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	241.5		136.7	167.0	0.25					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAB	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	404.6		123.5	190.0	0.50					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAC	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 A	226.0		125.2	158.6	0.40					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAC	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 A	241.5		136.7	167.0	0.25					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAC	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 A	404.6		123.5	190.0	0.50					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAC	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	241.5		136.7	167.0	0.25					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAC	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	20.2		101.4	110.5	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAC	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	226.0		125.2	158.6	0.40					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAC	M1	TOURAN	0002	103	EURO 5 F	404.6		123.5	190.0	0.50					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAD	M1	TOURAN	0002	125	EURO 5 A	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAD	M1	TOURAN	0002	125	EURO 5 F	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAE	M1	TOURAN	0002	125	EURO 5 A	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAE	M1	TOURAN	0002	125	EURO 5 F	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAF	M1	EOS	0002	100	EURO 5 A	437.1		127.1	176.0	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAF	M1	EOS	0002	100	EURO 5 A	92.2		152.7	167.4	0.12					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAF	M1	EOS	0002	100	EURO 5 F	418.8		127.1	176.0	0.08					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAF	M1	EOS	0002	100	EURO 5 F	88.3		152.7	167.4	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAF	M1	EOS	0002	100	EURO 5 J	418.8		127.1	176.0	0.08					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAF	M1	EOS	0002	100	EURO 5 J	88.3		152.7	167.4	0.11					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAK	M1	SCIROCCO	0002	100	EURO 5 A	149.1		114.7	135.5	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAK	M1	SCIROCCO	0002	100	EURO 5 A	280.2		134.1	162.6	0.42					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAK	M1	SCIROCCO	0002	100	EURO 5 F	142.8		114.7	135.5	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAK	M1	SCIROCCO	0002	100	EURO 5 F	268.4		134.1	162.6	0.42					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAK	M1	SCIROCCO	0002	100	EURO 5 J	268.4		134.1	162.6	0.42					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAK	M1	SCIROCCO	0002	100	EURO 5 J	142.8		114.7	135.5	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAL	M1G	WIDDER	0002	103	EURO 5 C	66.6		187.5	227.5	3.07					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAU	M1	PASSAT CC	0001	155	EURO 5 A	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAU	M1	PASSAT CC	0001	155	EURO 5 A	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAU	M1	PASSAT CC	0001	155	EURO 5 F	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAU	M1	PASSAT CC	0001	155	EURO 5 F	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAU	M1	CC	0001	155	EURO 5 F	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAU	M1	CC	0001	155	EURO 5 F	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAU	M1	CC	0001	155	EURO 5 J	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAU	M1	CC	0001	155	EURO 5 J	332.0		28.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAV	M1	PASSAT CC	0023	118	EURO 5 A	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAV	M1	PASSAT CC	0023	118	EURO 5 A	638.4		16.6		3.35		49.3	42.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAV	M1	PASSAT CC	0023	118	EURO 5 F	637.1		16.6		2.43		54.6	46.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAV	M1	PASSAT CC	0023	118	EURO 5 F	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAV	M1	CC	0023	118	EURO 5 F	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAV	M1	CC	0023	118	EURO 5 F	637.1		16.6		2.43		54.6	46.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAV	M1	CC	0023	118	EURO 5 J	637.1		16.6		2.43		54.6	46.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAV	M1	CC	0023	118	EURO 5 J	624.7		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAW	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 A	163.2		165.3	185.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAW	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 F	156.4		165.3	185.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAW	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 F	156.4		165.3	185.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAW	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 J	156.4		165.3	185.2	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAW	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 J	156.4		165.3	185.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAX	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 A	163.2		165.3	185.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAX	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 F	156.4		165.3	185.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAX	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 F	156.4		165.3	185.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAX	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 J	156.4		165.3	185.2	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAX	M1	CADDY	0002	103	EURO 5 J	156.4		165.3	185.2	0.13					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAY	M1	IXELLIUM-CARAVELLE	0002	132	5 B	0.1163		0.1987	0.2117	0.00002					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BAY	M1	IXELLIUM-CARAVELLE	0002	132	5 B	0.3278		0.1821	0.2321	0.00028					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BBS	M1	POLO	0006	60	EURO 5 A	262.7		15.7				51.9	43.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BBS	M1	POLO	0006	60	EURO 5 F	262.7		15.7				51.9	43.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BBY	M1	IXELLIUM-CARAVELLE	0002	132	5 B	0.0591		0.2158	0.2315	0.00112					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BBY	M1	IXELLIUM-CARAVELLE	0002	132	5 B	0.1837		0.1817	0.2189	0.00027					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCO	M1	PASSAT	0001	220	EURO 5 A	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCO	M1	PASSAT	0001	220	EURO 5 F	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCP	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	352.6		20.3		2.49		56.1	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCP	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	393.4		29.8		1.52		35.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCP	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	420.0		22.5		1.87		58.5	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCP	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCP	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 F	420.0		22.5		1.87		58.5	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCP	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 F	352.6		20.3		2.49		56.1	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCP	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 F	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCP	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 F	393.4		29.8		1.52		35.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCQ	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 A	131.6		115.4	139.0	0.27					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCQ	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 F	167.9		104.1	135.7	0.03					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCQ	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 F	172.7		110.2	138.3	0.22					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCQ	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 F	181.6		152.9	188.2	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCR	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 A	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCR	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 A	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCR	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 F	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCR	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 F	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCS	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 A	157.6		36.4		1.94		37.8	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCS	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 A	154.5		38.8		1.45		41.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCS	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 F	157.6		36.4		1.94		37.8	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCS	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 F	154.5		38.8		1.45		41.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCT	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 A	331.0		29.1		3.33		49.7	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCT	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 A	470.7		29.2		2.35		58.0	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCT	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 F	331.0		29.1		3.33		49.7	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCT	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 F	470.7		29.2		2.35		58.0	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCU	M1	PASSAT	0002	100	EURO 5 A	238.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCU	M1	PASSAT	0002	100	EURO 5 F	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCV	M1	PASSAT	0002	103	EURO 6 N	139.5		52.7	66.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCV	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	155.5		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCV	M1	PASSAT	0002	103	EURO 6 N	148.6		61.8	86.8	0.14					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCV	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	238.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCV	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCV	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	128.1		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCV	M1	PASSAT	0002	103	EURO 6 Q	139.5		52.7	66.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCV	M1	PASSAT	0002	103	EURO 6 Q	148.6		61.8	86.8	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCW	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	268.9		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCW	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	221.5		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCX	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 A	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCX	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 A	285.0		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCX	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 F	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCX	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 F	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCY	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 A	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCY	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 F	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCZ	M1	PASSAT	0023	118	EURO 5 A	638.4		16.6		3.35		49.3	42.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCZ	M1	PASSAT	0023	118	EURO 5 A	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCZ	M1	PASSAT	0023	118	EURO 5 F	637.1		16.6		2.43		54.6	46.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BCZ	M1	PASSAT	0023	118	EURO 5 F	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDA	M1	PASSAT	0001	220	EURO 5 A	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDA	M1	PASSAT	0001	220	EURO 5 F	465.5		21.1		2.11		59.7	46.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDB	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDB	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	352.6		20.3		2.49		56.1	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDB	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	393.4		29.8		1.52		35.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDB	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 A	420.0		22.5		1.87		58.5	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDB	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 F	420.0		22.5		1.87		58.5	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDB	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 F	352.6		20.3		2.49		56.1	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDB	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 F	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDB	M1	PASSAT	0001	90	EURO 5 F	393.4		29.8		1.52		35.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDC	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 A	131.6		115.4	139.0	0.27					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDC	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 F	167.9		104.1	135.7	0.03					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDC	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 F	172.7		110.2	138.3	0.22					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDC	M1	PASSAT	0002	77	EURO 5 F	181.6		152.9	188.2	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDD	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 A	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDD	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 A	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDD	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 F	332.0		29.3		2.74		75.1	60.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDD	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 F	293.2		23.8		2.18		56.4	43.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDE	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 A	157.6		36.4		1.94		37.8	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDE	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 A	154.5		38.8		1.45		41.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDE	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 F	154.5		38.8		1.45		41.1	29.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDE	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 F	157.6		36.4		1.94		37.8	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDE	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 F	381.2		28.8		1.24		54.4	42.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDF	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 A	331.0		29.1		3.33		49.7	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDF	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 A	470.7		29.2		2.35		58.0	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDF	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 F	331.0		29.1		3.33		49.7	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDF	M1	PASSAT	0007	110	EURO 5 F	470.7		29.2		2.35		58.0	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDG	M1	PASSAT	0002	100	EURO 5 A	238.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDG	M1	PASSAT	0002	100	EURO 5 F	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDH	M1	PASSAT	0002	103	EURO 6 N	148.6		61.8	86.8	0.14					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDH	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	238.7		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDH	M1	PASSAT	0002	103	EURO 6 N	139.5		52.7	66.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDH	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	155.5		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDH	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	196.5		94.1	125.3	0.32					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDH	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	128.1		122.3	138.2	0.56					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDH	M1	PASSAT	0002	103	EURO 6 Q	139.5		52.7	66.0	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDH	M1	PASSAT	0002	103	EURO 6 Q	148.6		61.8	86.8	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDH	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	192.7		117.1	141.7	0.17					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDI	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 A	268.9		112.5	137.4	0.10					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDI	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	221.5		112.5	137.4	0.10					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDI	M1	PASSAT	0002	103	EURO 5 F	271.1		108.9	144.7	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDJ	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 A	285.0		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDJ	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 A	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDJ	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 F	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDJ	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 F	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDK	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 A	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDK	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 F	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDK	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 F	121.1		131.9	147.8	0.59					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDK	M1	PASSAT	0002	125	EURO 5 F	120.9		136.0	148.2	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDL	M1	PASSAT	0023	118	EURO 5 A	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDL	M1	PASSAT	0023	118	EURO 5 A	638.4		16.6		3.35		49.3	42.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDL	M1	PASSAT	0023	118	EURO 5 F	666.4		13.9		2.23		50.3	43.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDL	M1	PASSAT	0023	118	EURO 5 F	637.1		16.6		2.43		54.6	46.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	EEV (K)	0.0693	0.0053	1.6685		0.0086	0.0260	0.0278			0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	5 (G)	149.5000		235.9000	258.3000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	5 (G)	434.8000		255.9000	288.5000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	149.5000		235.9000	258.3000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	434.8000		255.9000	288.5000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	398.0000		232.6000	266.0000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	136.9000		214.4000	238.2000	0.9100					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	136.9000		214.4000	238.2000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	393.0		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	202.8		214.4	238.7	0.91					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	136.9		214.4	238.7	0.90					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	269.5		240.2	268.7	0.32					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	393		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDM	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	136.9		214.4	238.7	0.9					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	5 (G)	149.5000		235.9000	258.3000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	5 (G)	434.8000		255.9000	288.5000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	149.5000		235.9000	258.3000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	434.8000		255.9000	288.5000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	398.0000		232.6000	266.0000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	136.9000		214.4000	238.2000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	136.9000		214.4000	238.2000	0.9100					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	269.5		240.2	268.7	0.32					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	393.0		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	136.9		214.4	238.7	0.90					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	202.8		214.4	238.7	0.91					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	136.9		214.4	238.7	0.9					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDN	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	393		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDO	M1	Crafter	0002	120	5 (G)	446.9000		234.0000	271.5000	0.5300					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDO	M1	Crafter	0002	120	EEV (K)	0.0693	0.0053	1.6685		0.0086	0.0260	0.0278			0.40

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDO	M1	Crafter	0002	120	5 (K)	446.9000		234.0000	271.5000	0.5300					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDO	M1	Crafter	0002	120	5 (K)	409.0000		212.8000	250.3000	0.5400					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDO	M1	Crafter	0002	120	5 (K)	387.8000		221.8000	265.7000	0.5200					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDO	M1	Crafter	0002	120	VI A	184.8		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDO	M1	Crafter	0002	120	5 (K)	385.6		221.8	265.8	0.52					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDO	M1	Crafter	0002	120	5 (K)	401.0		212.8	250.6	0.54					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDO	M1	Crafter	0002	120	VI A	184.81		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDO	M1	Crafter	0002	120	5 (K)	401		212.8	250.6	0.54					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	5 (G)	149.5000		235.9000	258.3000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	5 (G)	434.8000		255.9000	288.5000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	EEV (K)	0.0693	0.0053	1.6685		0.0086	0.0260	0.0278			0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	5 (G)	136.9000		214.4000	238.2000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	5 (G)	398.0000		232.6000	266.0000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	136.9000		214.4000	238.2000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	398.0000		232.6000	266.0000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	136.9000		214.4000	238.2000	0.9100					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	202.8		214.4	238.7	0.91					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	136.9		214.4	238.7	0.90					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	393.0		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	136.9		214.4	238.7	0.9					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDS	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	393		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	5 (G)	149.5000		235.9000	258.3000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	5 (G)	434.8000		255.9000	288.5000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	5 (G)	136.9000		214.4000	238.2000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	5 (G)	398.0000		232.6000	266.0000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	136.9000		214.4000	238.2000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	398.0000		232.6000	266.0000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	136.9000		214.4000	238.2000	0.9100					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	393.0		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	136.9		214.4	238.7	0.90					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	202.8		214.4	238.7	0.91					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	136.9		214.4	238.7	0.9					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDT	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	393		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	5 (G)	446.9000		234.0000	271.5000	0.5300					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	EEV (K)	0.0693	0.0053	1.6685		0.0086	0.0260	0.0278			0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	5 (G)	409.0000		212.8000	250.3000	0.5300					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	5 (G)	387.8000		221.8000	265.7000	0.5200					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	5 (K)	387.8000		221.8000	265.7000	0.5200					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	5 (K)	409.0000		212.8000	250.3000	0.5300					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	5 (K)	409.0000		212.8000	250.3000	0.5400					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	5 (K)	401.0		212.8	250.6	0.54					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	5 (K)	385.6		221.8	265.8	0.52					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	VI A	184.8		106.19		0.39		0.29			

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	5 (K)	401		212.8	250.6	0.54					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDU	M1	Crafter	0002	120	VI A	184.81		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	5 (G)	434.8000		255.9000	288.5000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	5 (G)	149.5000		235.9000	258.3000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	EEV (K)	0.0693	0.0053	1.6685		0.0086	0.0260	0.0278			0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	5 (G)	136.9000		214.4000	238.2000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	5 (G)	398.0000		232.6000	266.0000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	136.9000		214.4000	238.2000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	398.0000		232.6000	266.0000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	136.9000		214.4000	238.2000	0.9100					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	393.0		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	136.9		214.4	238.7	0.90					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	202.8		214.4	238.7	0.91					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	393		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDV	M1	Crafter	0002	80	5 (K)	136.9		214.4	238.7	0.9					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	5 (G)	434.8000		255.9000	288.5000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	5 (G)	149.5000		235.9000	258.3000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	5 (G)	398.0000		232.6000	266.0000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	5 (G)	136.9000		214.4000	238.2000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	398.0000		232.6000	266.0000	1.2500					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	136.9000		214.4000	238.2000	0.9000					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	136.9000		214.4000	238.2000	0.9100					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	202.8		214.4	238.7	0.91					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	136.9		214.4	238.7	0.90					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	393.0		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	136.9		214.4	238.7	0.9					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDW	M1	Crafter	0002	100	5 (K)	393		232.6	266.1	1.25					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	EEV (K)	0.0693	0.0053	1.6685		0.0086	0.0260	0.0278			0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	5 (G)	446.9000		234.0000	271.5000	0.5300					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	5 (G)	387.8000		221.8000	265.7000	0.5200					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	5 (G)	409.0000		212.8000	250.3000	0.5300					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	5 (K)	387.8000		221.8000	265.7000	0.5200					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	5 (K)	409.0000		212.8000	250.3000	0.5300					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	5 (K)	409.0000		212.8000	250.3000	0.5400					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	5 (K)	401.0		212.8	250.6	0.54					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	5 (K)	385.6		221.8	265.8	0.52					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	VI A	184.8		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	5 (K)	401		212.8	250.6	0.54					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDX	M1	Crafter	0002	120	VI A	184.81		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDY	M1	JETTA	0001	118	EURO 5 A	228.5		34.9		1.00		33.5	28.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDY	M1	JETTA	0001	118	EURO 5 A	260.7		37.0		1.70		31.0	26.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDY	M1	JETTA	0001	118	EURO 5 F	260.7		37.0		1.70		31.0	26.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDY	M1	JETTA	0001	118	EURO 5 F	228.5		34.9		1.00		33.5	28.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDY	M1	JETTA	0001	118	EURO 5 J	260.7		37.0		1.70		31.0	26.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDY	M1	JETTA	0001	118	EURO 5 J	228.5		34.9		1.00		33.5	28.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDZ	M1	JETTA	0001	147	EURO 5 A	248.8		22.6		1.94		33.7	26.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDZ	M1	JETTA	0001	147	EURO 5 A	488.2		16.4		1.94		60.2	46.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDZ	M1	JETTA	0001	147	EURO 5 F	248.8		22.6		1.94		33.7	26.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BDZ	M1	JETTA	0001	147	EURO 5 F	488.2		16.4		1.94		60.2	46.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEA	M1	GOLF	0004	65											
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	EURO 5 F	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	EURO 5 F	476.4		20.6		1.99		38.2	29.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	EURO 5 F	281.0		19.2		2.16		22.8	19.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	EURO 5 F	424.0		32.5		1.27		27.3	20.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	EURO 5 F	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	EURO 5 J	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	EURO 5 J	476.4		20.6		1.99		38.2	29.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	EURO 5 J	281.0		19.2		2.16		22.8	19.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	EURO 5 J	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	EURO 5 J	424.0		32.5		1.27		27.3	20.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	EURO 6 W	157.1		39.7		0.23		22.8	17.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	EURO 6 W	199.0		18.8		0.16		35.3	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	EURO 6 W	157.1		39.7		0.2300		22.8	17.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEB	M1	POLO	0001	66	EURO 6 W	199.0		18.8		0.1600		35.3	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEC	M1G	TOUAREG	0002	180	EURO 5 F	303.9		145.5	164.0	0.66					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEC	M1G	TOUAREG	0002	180	EURO 5 F	258.8		163.4	182.5	1.33					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEC	M1G	TOUAREG	0002	180	EURO 5 J	303.9		145.5	164.0	0.66					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEC	M1G	TOUAREG	0002	180	EURO 5 J	258.8		163.4	182.5	1.33					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BED	M1	TIGUAN	0001	132	EURO 5 F	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BED	M1	TIGUAN	0001	132	EURO 5 F	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BED	M1	TIGUAN	0001	132	EURO 5 F	180.7		38.7		1.87		48.8	40.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BED	M1	TIGUAN	0001	132	EURO 5 J	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BED	M1	TIGUAN	0001	132	EURO 5 J	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BED	M1	TIGUAN	0001	132	EURO 5 J	180.7		38.7		1.87		48.8	40.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEE	M1G	TIGUAN	0001	132	EURO 5 F	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEE	M1G	TIGUAN	0001	132	EURO 5 F	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEE	M1G	TIGUAN	0001	132	EURO 5 F	180.7		38.7		1.87		48.8	40.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEE	M1G	TIGUAN	0001	132	EURO 5 J	180.7		38.7		1.87		48.8	40.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEE	M1G	TIGUAN	0001	132	EURO 5 J	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEE	M1G	TIGUAN	0001	132	EURO 5 J	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEF	M1	TIGUAN	0001	155	EURO 5 F	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEF	M1	TIGUAN	0001	155	EURO 5 F	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEF	M1	TIGUAN	0001	155	EURO 5 J	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEF	M1	TIGUAN	0001	155	EURO 5 J	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEG	M1G	TIGUAN	0001	155	EURO 5 F	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEG	M1G	TIGUAN	0001	155	EURO 5 F	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEG	M1G	TIGUAN	0001	155	EURO 5 J	266.1		38.3		2.12		55.3	44.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEG	M1G	TIGUAN	0001	155	EURO 5 J	205.3		44.0		2.67		54.1	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEH	M1	TIGUAN	0001	118	EURO 5 F	344.2		35.0		1.95		44.7	33.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEH	M1	TIGUAN	0001	118	EURO 5 J	344.2		35.0		1.95		44.7	33.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEI	M1G	TIGUAN	0001	118	EURO 5 F	344.2		35.0		1.95		44.7	33.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEI	M1G	TIGUAN	0001	118	EURO 5 J	344.2		35.0		1.95		44.7	33.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEJ	M1	TIGUAN	0001	118	EURO 5 F	437.2		51.9		1.78		45.9	35.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEJ	M1	TIGUAN	0001	118	EURO 5 J	458.1		49.2		1.20		56.3	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEJ	M1	TIGUAN	0001	118	EURO 5 J	392.2		51.9		1.78		45.9	35.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEK	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 A	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEK	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 A	386.9		13.0		2.60		37.6	31.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEK	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 F	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEK	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 F	386.9		13.0		2.60		37.6	31.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEK	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 J	386.9		13.0		2.60		37.6	31.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEK	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 J	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEK	M1	GOLF	0001	77	EURO 6 W	169.3		22.9		0.1400		19.0	14.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEL	M1	GOLF	0001	118	EURO 5 F	636.9		32.7		1.69		66.9	59.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEL	M1	GOLF	0001	118	EURO 5 F	220.1		37.3		1.30		32.9	27.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEL	M1	GOLF	0001	118	EURO 5 J	220.1		37.3		1.30		32.9	27.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEL	M1	GOLF	0001	118	EURO 5 J	636.9		32.7		1.69		66.9	59.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEM	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 A	177.2		103.8	137.8	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEM	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 A	233.7		100.8	144.4	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEM	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 F	294.3		110.9	158.8	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEM	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 F	223.1		114.2	151.5	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEM	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	223.1		114.2	151.5	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEM	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	294.3		110.9	158.8	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEN	M1	GOLF	0001	173	EURO 5 F	153.7		28.0		1.01		59.0	47.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BEN	M1	GOLF	0001	173	EURO 5 F	182.0		56.5		0.91		69.2	56.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFI	M1	BEETLE	0001	77	EURO 5 F	377.0		23.8		1.95		35.9	27.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFI	M1	BEETLE	0001	77	EURO 5 F	349.1		20.1		2.11		39.2	31.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFI	M1	BEETLE	0001	77	EURO 5 F	549.3		22.3		2.91		44.8	32.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFI	M1	BEETLE	0001	77	EURO 5 J	349.1		20.1		2.11		39.2	31.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFI	M1	BEETLE	0001	77	EURO 5 J	377.0		23.8		1.95		35.9	27.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFI	M1	BEETLE	0001	77	EURO 5 J	549.3		22.3		2.91		44.8	32.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFI	M1	BEETLE	0001	77	EURO 6 W	181.1		16.2		0.54		27.1	21.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFI	M1	BEETLE	0001	77	EURO 6 W	200.0		20.7		0.58		25.7	21.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFI	M1	BEETLE	0001	77	EURO 6 W	181.1		16.2		0.5400		27.1	21.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFI	M1	BEETLE	0001	77	EURO 6 W	200.0		20.7		0.5800		25.7	21.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFJ	M1	BEETLE	0001	118	EURO 5 F	241.6		41.5		0.11		29.9	23.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFJ	M1	BEETLE	0001	118	EURO 5 F	248.2		50.6		0.84		50.9	39.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFJ	M1	BEETLE	0001	118	EURO 5 J	248.2		50.6		0.84		50.9	39.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFJ	M1	BEETLE	0001	118	EURO 5 J	241.6		41.5		0.11		29.9	23.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFK	M1	BEETLE	0001	147	EURO 5 F	268.4		14.2		1.80		49.2	40.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFK	M1	BEETLE	0001	147	EURO 5 F	314.6		23.5		1.18		55.9	37.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFK	M1	BEETLE	0001	147	EURO 5 J	272.5		31.9		0.81		56.2	47.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFK	M1	BEETLE	0001	147	EURO 5 J	247.9		22.6		2.55		27.2	22.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFL	M1	BEETLE	0002	77	EURO 5 F	186.8		124.1	147.7	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFL	M1	BEETLE	0002	77	EURO 5 F	261.4		98.7	134.8	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFL	M1	BEETLE	0002	77	EURO 5 F	194.2		119.9	142.7	0.25					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFL	M1	BEETLE	0002	77	EURO 5 F	386.0		101.9	157.1	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFL	M1	BEETLE	0002	77	EURO 5 J	186.8		124.1	147.7	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFL	M1	BEETLE	0002	77	EURO 5 J	194.2		119.9	142.7	0.25					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFL	M1	BEETLE	0002	77	EURO 5 J	261.4		98.7	134.8	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFL	M1	BEETLE	0002	77	EURO 5 J	386.0		101.9	157.1	0.08					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFN	M1	CALIFORNIA	0002	84	EURO 5 G	103.5		233.5	245.2	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFN	M1	CALIFORNIA	0002	84	EURO 5 K	103.5		233.5	253.8	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFO	M1	CALIFORNIA	0001	150	EURO 5 F	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFO	M1	CALIFORNIA	0001	150	EURO 5 F	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFO	M1	CALIFORNIA	0001	150	EURO 5 J	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFO	M1	CALIFORNIA	0001	150	EURO 5 J	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFP	M1	CALIFORNIA	0001	150	EURO 5 F	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFP	M1	CALIFORNIA	0001	150	EURO 5 J	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFQ	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	84	EURO 5 G	109.4		189.8	208.4	0.21					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFQ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	84	EURO 5 G	103.5		233.5	245.2	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFQ	M1	MULTIVAN	0002	84	EURO 5 G	103.5		233.5	245.2	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFQ	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	84	EURO 5 G	103.5		233.5	245.2	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFQ	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	84	EURO 5 K	109.4		189.8	208.4	0.21					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFQ	M1	MULTIVAN	0002	84	EURO 5 K	103.5		233.5	253.8	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFQ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	84	EURO 5 K	103.5		233.5	253.8	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFQ	M1	MULTIVAN STARTLINE	0002	84	EURO 5 K	103.5		233.5	253.8	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFR	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	150	EURO 5 F	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFR	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	150	EURO 5 F	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFR	M1	MULTIVAN	0001	150	EURO 5 F	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFR	M1	MULTIVAN	0001	150	EURO 5 F	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFR	M1	MULTIVAN	0001	150	EURO 5 J	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFR	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	150	EURO 5 J	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFR	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	150	EURO 5 J	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFR	M1	MULTIVAN	0001	150	EURO 5 J	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFR	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	150	EURO 5 J	483.2		57.8		2.5800		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFS	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	150	EURO 5 F	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFS	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	150	EURO 5 J	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFS	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	150	EURO 5 J	483.2		57.8		2.5800		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFT	M1	CARAVELLE	0002	84	EURO 5 G	103.5		233.5	245.2	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFT	M1	KOMBI	0002	84	EURO 5 G	103.5		233.5	245.2	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFT	M1	CARAVELLE	0002	84	EURO 5 K	103.5		233.5	253.8	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFT	M1	KOMBI	0002	84	EURO 5 K	103.5		233.5	253.8	0.25					0.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFU	M1	CARAVELLE	0001	150	EURO 5 F	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFU	M1	KOMBI	0001	150	EURO 5 F	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFU	M1	KOMBI	0001	150	EURO 5 F	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFU	M1	CARAVELLE	0001	150	EURO 5 F	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFU	M1	KOMBI	0001	150	EURO 5 J	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFU	M1	KOMBI	0001	150	EURO 5 J	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFU	M1	CARAVELLE	0001	150	EURO 5 J	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFU	M1	CARAVELLE	0001	150	EURO 5 J	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFU	M1	KOMBI	0001	150	EURO 5 J	483.2		57.8		2.5800		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFV	M1	CARAVELLE	0001	150	EURO 5 F	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFV	M1	KOMBI	0001	150	EURO 5 F	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFV	M1	CARAVELLE	0001	150	EURO 5 J	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFV	M1	KOMBI	0001	150	EURO 5 J	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFV	M1	KOMBI	0001	150	EURO 5 J	483.2		57.8		2.5800		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFW	M1	CADDY	0006	75	EURO 5 F	369.7		17.6				53.7	36.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFW	M1	CADDY	0006	75	EURO 5 J	369.7		17.6				53.7	36.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFX	M1	CADDY	0006	75	EURO 5 F	369.7		17.6				53.7	36.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BFX	M1	CADDY	0006	75	EURO 5 J	369.7		17.6				53.7	36.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGB	M1G	TOUAREG	0002	180	EURO 5 F	258.8		163.4	182.5	1.33					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGB	M1G	TOUAREG	0002	180	EURO 5 F	303.9		145.5	164.0	0.66					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGP	M1	MULTIVA;-STARTLINE	0007	85	5A	431.2		33.5				16.2	13.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGP	M1	MULTIVA;-STARTLINE	0007	85	5J	431.2		33.5				16.2	13.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGP	M1	MULTIVA;-STARTLINE	0007	85	6W	431.2		33.5				16.2	13.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGP	M1	MULTIVA;-STARTLINE	0007	85	6ZA	431.2		33.5				16.2	13.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGQ	M1	KOMBI;CARAVELLE	0007	85	5A	431.2		33.5				16.2	13.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGQ	M1	KOMBI;CARAVELLE	0007	85	5J	431.2		33.5				16.2	13.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGQ	M1	KOMBI;CARAVELLE	0007	85	6W	431.2		33.5				16.2	13.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGQ	M1	KOMBI;CARAVELLE	0007	85	6ZA	431.2		33.5				16.2	13.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGR	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 F	210.7		19.0		1.32		32.3	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGR	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 F	489.5		23.1		1.16		51.5	40.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGR	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 J	489.5		23.1		1.16		51.5	40.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGR	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 J	210.7		19.0		1.32		32.3	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGS	M1	GOLF	0001	155	EURO 5 F	357.0		36.8		1.82		69.3	55.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGS	M1	GOLF	0001	155	EURO 5 F	399.5		27.1		1.08		49.9	39.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGS	M1	GOLF	0001	155	EURO 5 J	399.5		27.1		1.08		49.9	39.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGS	M1	GOLF	0001	155	EURO 5 J	357.0		36.8		1.82		69.3	55.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGT	M1	JETTA	0001	90	EURO 5 F	285.6		45.2		1.42		28.2	23.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGT	M1	JETTA	0001	90	EURO 5 F	181.4		27.6		1.90		29.5	25.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGT	M1	JETTA	0001	90	EURO 5 J	285.6		45.2		1.42		28.2	23.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGT	M1	JETTA	0001	90	EURO 5 J	181.4		27.6		1.90		29.5	25.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	EURO 5 F	328.5		11.8				34.5	29.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	EURO 5 F	335.7		9.1				32.7	29.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	EURO 5 F	373.2		12.8				34.1	29.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	EURO 5 J	335.7		9.1				32.7	29.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	EURO 5 J	328.5		11.8				34.5	29.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	EURO 5 J	373.2		12.8				34.1	29.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	EURO 5 J	465.3		20.5				39.8	35.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	EURO 6 W	448.3		14.3				39.0	35.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	EURO 6 W	611.1		24.0				45.9	41.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	EURO 6 W	457.6		13.5				39.1	35.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	EURO 6 W	522.7		18.7				45.1	40.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	EURO 6 W	372.4		18.9				39.2	34.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	EURO 6 W	450.9		22.0				50.6	46.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	EURO 6 W	350.7		21.5				46.5	41.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGU	M1	UP!	0001	44	EURO 6 W	482.7		17.8				59.7	54.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	EURO 5 F	370.8		12.6				48.9	45.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	EURO 5 F	268.8		12.3				35.1	31.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	EURO 5 F	588.2		16.8				40.4	35.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	EURO 5 J	268.8		12.3				35.1	31.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	EURO 5 J	370.8		12.6				48.9	45.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	EURO 5 J	588.2		16.8				40.5	35.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	EURO 5 J	329.7		18.5				32.6	29.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	EURO 5 J	378.4		17.4				33.5	30.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	EURO 5 J	511.1		14.1				37.7	34.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	EURO 6 W	406.6		13.7				37.5	34.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	EURO 6 W	482.0		56.4				43.1	39.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	EURO 6 W	404.3		13.8				38.2	34.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	EURO 6 W	492.9		39.5				39.9	36.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	EURO 6 W	393.5		22.3				42.8	39.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	EURO 6 W	555.6		21.2				43.8	40.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	EURO 6 W	466.2		22.9				51.6	46.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BGV	M1	UP!	0001	55	EURO 6 W	442.2		25.9				37.2	34.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BHG	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 F	265.0		109.7	138.2	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BHG	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 F	163.9		93.1	112.5	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BHG	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 J	163.9		93.1	111.5	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BHG	M1	GOLF	0002	103	EURO 5 J	264.9		109.6	138.1	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BHW	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 F	190.5		36.7		2.09		42.9	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BHW	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 J	190.5		36.7		2.09		42.9	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BHX	M1	PASSAT	0001	155	EURO 5 F	190.5		36.7		2.09		42.9	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIA	M1	UP!	0009	50	EURO 5 J	55.0		12.8				59.5	20.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIA	M1	UP!	0009	50	EURO 6 W	84.2		25.2				42.1	5.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIB	M1	BEETLE	0002	103	EURO 5 F	130.0		125.4	164.6	0.24		19.6			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIB	M1	BEETLE	0002	103	EURO 5 F	95.7		118.4	131.6	0.00		13.2			0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIB	M1	BEETLE	0002	103	EURO 5 F	130.0		125.4	164.6	0.24					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIB	M1	BEETLE	0002	103	EURO 5 F	95.7		118.4	131.6	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIB	M1	BEETLE	0002	103	EURO 5 J	130.0		125.4	145.0	0.24					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIB	M1	BEETLE	0002	103	EURO 5 J	95.7		118.4	131.6	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIC	M1	POLO	0001	103	EURO 5 J	437.0		36.8		0.03		54.5	45.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIC	M1	POLO	0001	103	EURO 5 J	413.9		37.2		0.46		54.9	45.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIG	M1G	Crafter 4Motion	0002	120	EEV K	0.0693	0.0053	1.6685		0.0086	0.026	0.0278			0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIG	M1G	Crafter 4Motion	0002	120	EURO 5 K	385.6		221.8	265.8	0.52					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIG	M1G	Crafter 4Motion	0002	120	5 K	385.6		221.8	265.8	0.52					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIH	M1G	Crafter 4Motion	0002	120	EEV K	0.0693	0.0053	1.6685		0.0086	0.026	0.0278			0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIH	M1G	Crafter 4Motion	0002	120	EURO 5 K	385.6		221.8	265.8	0.52					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIH	M1G	Crafter 4Motion	0002	120	5 K	385.6		221.8	265.8	0.52					0.40
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIJ	M1	CADDY	0002	125	EURO 5 F	34.5		169.8	180.0	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIJ	M1	CADDY	0002	125	EURO 5 J	34.5		169.8	180.0	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIK	M1	CADDY	0002	125	EURO 5 F	34.5		169.8	180.0	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIK	M1	CADDY	0002	125	EURO 5 J	34.5		169.8	180.0	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIL	M1	CALIFORNIA	0001	110	EURO 5 F	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIL	M1	CALIFORNIA	0001	110	EURO 5 J	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIM	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	110	EURO 5 F	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIM	M1	MULTIVAN	0001	110	EURO 5 F	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIM	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	110	EURO 5 J	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIM	M1	MULTIVAN	0001	110	EURO 5 J	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIM	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	110	EURO 5 J	310.2		39.0		1.6400		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIN	M1	CARAVELLE	0001	110	EURO 5 F	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIN	M1	KOMBI	0001	110	EURO 5 F	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIN	M1	KOMBI	0001	110	EURO 5 J	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIN	M1	CARAVELLE	0001	110	EURO 5 J	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIN	M1	KOMBI	0001	110	EURO 5 J	310.2		39.0		1.6400		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIX	M1	BEETLE	0001	118	EURO 5 F	248.2		50.6		0.84		50.9	39.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIX	M1	BEETLE	0001	118	EURO 5 F	282.5		27.2		0.64		29.4	22.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIX	M1	BEETLE	0001	118	EURO 5 J	282.5		27.2		0.64		29.4	22.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIX	M1	BEETLE	0001	118	EURO 5 J	248.2		50.6		0.84		50.9	39.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIY	M1	BEETLE	0001	77	EURO 5 F	373.9		24.7		2.05		35.4	28.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIY	M1	BEETLE	0001	77	EURO 5 F	353.7		19.4		2.56		44.8	36.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIY	M1	BEETLE	0001	77	EURO 5 F	551.0		26.2		3.32		44.3	33.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIY	M1	BEETLE	0001	77	EURO 5 J	373.9		24.7		2.05		35.4	28.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIY	M1	BEETLE	0001	77	EURO 5 J	551.0		26.2		3.32		44.3	33.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIY	M1	BEETLE	0001	77	EURO 5 J	353.7		19.4		2.56		44.8	36.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIY	M1	BEETLE	0001	77	EURO 6 W	200.0		20.7		0.58		25.7	21.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIY	M1	BEETLE	0001	77	EURO 6 W	181.1		16.2		0.54		27.1	21.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIY	M1	BEETLE	0001	77	EURO 6 W	181.1		16.2		0.5400		27.1	21.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIY	M1	BEETLE	0001	77	EURO 6 W	200.0		20.7		0.5800		25.7	21.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIZ	M1	BEETLE	0001	147	EURO 5 F	222.4		19.5		1.39		40.4	32.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIZ	M1	BEETLE	0001	147	EURO 5 F	382.5		17.4		1.09		53.9	36.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIZ	M1	BEETLE	0001	147	EURO 5 J	247.9		22.6		2.55		27.2	22.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BIZ	M1	BEETLE	0001	147	EURO 5 J	272.5		31.9		0.81		56.2	47.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJA	M1	BEETLE	0002	103	EURO 5 F	127.6		131.2	153.0	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJA	M1	BEETLE	0002	103	EURO 5 F	86.7		117.9	128.4	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJA	M1	BEETLE	0002	103	EURO 5 J	86.7		117.9	128.4	0.06					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJA	M1	BEETLE	0002	103	EURO 5 J	127.6		131.2	153.1	0.28					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJD	M1	GOLF	0001	63	EURO 5 J	321.8		24.8		0.21		39.4	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJD	M1	GOLF	0001	63	EURO 6 W	236.8		24.4		0.21		26.6	22.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJD	M1	GOLF	0001	63	EURO 6 W	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJD	M1	GOLF	0001	63	EURO 5 J	321.8		24.8		0.2100		39.4	32.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJE	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 J	273.0		15.1		0.00		35.2	28.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJE	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 J	186.8		25.2		0.30		39.5	32.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJE	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 J	393.7		42.2		0.41		70.9	61.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJE	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 J	393.7		42.2		0.4100		70.9	61.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJE	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 J	186.8		25.2		0.3000		39.5	32.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJE	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 J	273.0		15.1		0.0000		35.2	28.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJF	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 J	278.2		27.1		0.00		40.5	35.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJF	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 J	341.2		28.2		0.07		50.1	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJF	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 J	278.2		27.1		0.0000		40.5	35.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJF	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 J	341.2		28.2		0.0700		50.1	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJG	M1	GOLF	0001	103	EURO 5 J	582.8		21.7		0.00		48.0	39.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJG	M1	GOLF	0001	103	EURO 5 J	189.6		35.1		0.62		44.1	33.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJG	M1	GOLF	0001	103	EURO 6 W	646.8		26.2		0.40		41.2	32.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJG	M1	GOLF	0001	103	EURO 6 W	470.3		37.0		0.12		53.9	46.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJG	M1	GOLF	0001	103	EURO 6 W	470.3		37.0		0.1200		53.9	46.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJG	M1	GOLF	0001	103	EURO 6 W	646.8		26.2		0.4000		41.2	32.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJG	M1	GOLF	0001	103	EURO 5 J	189.6		35.1		0.6200		44.1	33.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJG	M1	GOLF	0001	103	EURO 5 J	582.8		21.7		0.0000		48.0	39.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJH	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	165.5		142.0	162.8	0.11					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJH	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	145.4		118.7	139.0	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJH	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	98.8		118.7	135.2	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJH	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	122.8		142.0	159.0	0.11					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJH	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	98.8		118.7	135.2	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJH	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	122.8		142.0	159.0	0.1100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJI	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	331.7		135.4	203.3	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJI	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	320.7		135.4	199.6	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJI	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	320.7		135.4	199.6	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	EURO 5 J	215.3		136.2	161.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	EURO 5 J	197.2		124.7	148.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	178.6		53.4	98.6	0.08					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	132.2		65.4	95.8	0.13					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	EURO 5 J	215.3		136.2	161.2	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	79.5		63.2	82.9	0.11					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	100.1		70.0	99.3	0.01					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	79.5		63.2	82.9	0.1100					0.200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	EURO 5 J	215.3		136.2	161.2	0.1300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	EURO 5 J	197.2		124.7	148.8	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	193.4		41.9	79.2	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	182.5		63.6	93.4	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	185.9		44.8	73.1	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJK	M1	GOLF	0002	110	EURO 5 J	377.5		121.1	167.0	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJK	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	119.8		45.7	78.0	0.35					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJK	M1	GOLF	0002	110	EURO 5 J	377.4		121.1	167.0	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJK	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.00					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJK	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJK	M1	GOLF	0002	110	EURO 5 J	377.4		121.1	167.0	0.0600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJK	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	233.9		73.7	115.4	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJK	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	187.0		59.3	90.8	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJL	M1	BEETLE	0002	77	EURO 5 F	310.6		117.1	173.4	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJL	M1	BEETLE	0002	77	EURO 5 F	240.9		105.4	139.4	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJL	M1	BEETLE	0002	77	EURO 5 F	133.6		142.1	160.9	0.35					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJL	M1	BEETLE	0002	77	EURO 5 F	181.9		122.1	145.6	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJL	M1	BEETLE	0002	77	EURO 5 J	133.6		142.1	160.9	0.35					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJL	M1	BEETLE	0002	77	EURO 5 J	310.6		117.1	173.4	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJL	M1	BEETLE	0002	77	EURO 5 J	181.9		122.1	145.6	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJL	M1	BEETLE	0002	77	EURO 5 J	240.9		105.4	139.4	0.00					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJM	M1	JETTA	0008	110	EURO 6 W	320.2		10.9		0.03		47.6	41.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJM	M1	JETTA	0008	110	EURO 6 W	320.2		10.9		0.0300		47.6	41.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJN	M1	JETTA	0001	155	EURO 5 J	207.7		10.5		0.64		36.7	29.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJN	M1	JETTA	0001	155	EURO 5 J	158.4		14.3		1.03		31.6	22.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJO	M1	TIGUAN	0002	130	EURO 5 F	117.9		119.8	137.3	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJO	M1	TIGUAN	0002	130	EURO 5 F	243.9		118.8	147.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJO	M1	TIGUAN	0002	130	EURO 5 J	117.9		119.8	137.3	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJO	M1	TIGUAN	0002	130	EURO 5 J	243.9		118.8	147.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJP	M1G	TIGUAN	0002	130	EURO 5 F	117.9		119.8	137.3	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJP	M1G	TIGUAN	0002	130	EURO 5 F	243.9		118.8	147.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJP	M1G	TIGUAN	0002	130	EURO 5 J	117.9		119.8	137.3	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJP	M1G	TIGUAN	0002	130	EURO 5 J	243.9		118.8	147.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJQ	M1	CC	0002	130	EURO 5 F	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJQ	M1	CC	0002	130	EURO 5 F	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJQ	M1	CC	0002	130	EURO 5 J	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJQ	M1	CC	0002	130	EURO 5 J	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJR	M1	CC	0002	130	EURO 5 F	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJR	M1	CC	0002	130	EURO 5 J	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJS	M1	CC	0001	118	EURO 5 F	611.9		42.0		0.59		59.5	52.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJS	M1	CC	0001	118	EURO 5 F	354.9		46.8		0.82		48.7	42.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJS	M1	CC	0001	118	EURO 5 J	354.9		46.8		0.82		48.8	42.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJJ	M1	CC	0001	118	EURO 5 J	611.9		42.0		0.59		59.5	52.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJT	M1	PASSAT	0002	130	EURO 5 F	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJT	M1	PASSAT	0002	130	EURO 5 F	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJT	M1	PASSAT	0002	130	EURO 5 J	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJT	M1	PASSAT	0002	130	EURO 5 J	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJU	M1	PASSAT	0002	130	EURO 5 F	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJU	M1	PASSAT	0002	130	EURO 5 J	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJV	M1	PASSAT	0002	130	EURO 5 F	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJV	M1	PASSAT	0002	130	EURO 5 F	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJV	M1	PASSAT	0002	130	EURO 5 J	273.1		143.0	181.3	0.49					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJV	M1	PASSAT	0002	130	EURO 5 J	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJW	M1	PASSAT	0002	130	EURO 5 F	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJW	M1	PASSAT	0002	130	EURO 5 F	120.9		136.0	148.2	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJW	M1	PASSAT	0002	130	EURO 5 J	101.9		152.3	169.9	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJW	M1	PASSAT	0002	130	EURO 5 J	86.1		136.1	148.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJX	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 F	281.3		53.1		1.08		42.2	36.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJX	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 F	611.9		42.0		0.59		59.5	52.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJX	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 J	611.9		42.0		0.59		59.5	52.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJX	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 J	281.3		53.1		1.08		42.1	36.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJY	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 F	281.3		53.1		1.08		42.2	36.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJY	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 F	611.9		42.0		0.59		59.5	52.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJY	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 J	611.9		42.0		0.59		59.5	52.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BJY	M1	PASSAT	0001	118	EURO 5 J	281.3		53.1		1.08		42.1	36.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKB	M1	GOLF	0023	90	EURO 5 J	341.2		28.2		0.07		50.1	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKB	M1	GOLF	0023	90	EURO 5 J	341.2		28.2		0.0700		50.1	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKF	M1	TOURAN	0002	130	EURO 5 F	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKF	M1	TOURAN	0002	130	EURO 5 J	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKG	M1	TOURAN	0002	130	EURO 5 F	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKG	M1	TOURAN	0002	130	EURO 5 J	166.1		137.4	164.7	0.29					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKH	M1	XL1	0026	35	EURO 6 W	33.6		13.1	18.0	0.08					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKH	M1	XL1	0026	35	EURO 6 W	23.3		13.8	19.0	0.05					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKI	M1	GOLF	0001	195	EURO 5 F	194.6		58.1		1.40		52.9	42.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKI	M1	GOLF	0001	195	EURO 5 J	194.6		58.1		1.40		52.9	42.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKL	M1	GOLF	0001	162	EURO 6 W	357.5		32.8		0.13		63.8	54.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKL	M1	GOLF	0001	162	EURO 6 W	409.3		35.7		0.10		47.3	38.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKL	M1	GOLF	0001	162	EURO 6 W	357.5		32.8		0.1300		63.8	54.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKL	M1	GOLF	0001	162	EURO 6 W	409.3		35.7		0.1000		47.3	38.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKL	M1	GOLF	0001	162	EURO 6 W	362.2		29.1		0.0800		53.1	45.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKL	M1	GOLF	0001	162	EURO 6 W	341.2		56.3		0.2100		53.7	44.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKL	M1	GOLF	0001	162	EURO 6 W	353.1		35.2		0.2200		47.2	38.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKL	M1	GOLF	0001	162	EURO 6 W	367.1		18.2		0.0900		46.8	39.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKM	M1	GOLF	0001	169	EURO 6 W	409.3		35.7		0.10		47.3	38.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKM	M1	GOLF	0001	169	EURO 6 W	357.5		32.8		0.13		63.8	54.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKM	M1	GOLF	0001	169	EURO 6 W	409.3		35.7		0.1000		47.3	38.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKM	M1	GOLF	0001	169	EURO 6 W	357.5		32.8		0.1300		63.8	54.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKM	M1	GOLF	0001	169	EURO 6 W	362.2		29.1		0.0800		53.1	45.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKM	M1	GOLF	0001	169	EURO 6 W	341.2		56.3		0.2100		53.7	44.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKM	M1	GOLF	0001	169	EURO 6 W	367.1		18.2		0.0900		46.8	39.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKM	M1	GOLF	0001	169	EURO 6 W	353.1		35.2		0.2200		47.2	38.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKN	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	156.5		44.5	81.7	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKN	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	148.7		49.4	88.2	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKN	M1	GOLF	0002	81	EURO 5 J	210.0		117.3	154.5	0.03					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKN	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKN	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	94.1		37.3	70.9	0.00					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKN	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.00					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKN	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKN	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKN	M1	GOLF	0002	81	EURO 5 J	210.0		117.3	154.5	0.0300					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKN	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	116.0		54.3	87.9	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKO	M1	GOLF	0002	135	EURO 6 W	165.7		74.0	108.1	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKO	M1	GOLF	0002	135	EURO 6 W	281.7		64.8	112.7	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKO	M1	GOLF	0002	135	EURO 6 W	281.7		64.8	112.7	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKO	M1	GOLF	0002	135	EURO 6 W	165.7		74.0	108.1	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKO	M1	GOLF	0002	135	EURO 6 W	133.9		67.1	102.0	0.0100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKO	M1	GOLF	0002	135	EURO 6 W	67.8		70.8	89.5	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKO	M1	GOLF	0002	135	EURO 6 W	120.7		62.2	88.4	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKO	M1	GOLF	0002	135	EURO 6 W	232.7		54.5	94.9	0.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKO	M1	GOLF	0002	135	EURO 6 W	112.3		63.5	93.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKP	M1	SHARAN	0002	130	EURO 5 F	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKP	M1	SHARAN	0002	130	EURO 5 F	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKP	M1	SHARAN	0002	130	EURO 5 J	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKP	M1	SHARAN	0002	130	EURO 5 J	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKQ	M1	SHARAN	0002	130	EURO 5 F	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKQ	M1	SHARAN	0002	130	EURO 5 F	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKQ	M1	SHARAN	0002	130	EURO 5 J	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKQ	M1	SHARAN	0002	130	EURO 5 J	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKR	M1	SCIROCCO	0002	130	EURO 5 F	196.3		153.0	182.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKR	M1	SCIROCCO	0002	130	EURO 5 F	118.5		120.4	159.0	0.70					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKR	M1	SCIROCCO	0002	130	EURO 5 J	118.5		120.4	159.0	0.70					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKR	M1	SCIROCCO	0002	130	EURO 5 J	196.3		153.0	182.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKW	M1	BEETLE	0001	155	EURO 5 J	272.5		31.9		0.81		56.2	47.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKW	M1	BEETLE	0001	155	EURO 5 J	247.9		22.6		2.55		27.2	22.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKX	M1	BEETLE	0001	155	EURO 5 J	272.5		31.9		0.81		56.2	47.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKX	M1	BEETLE	0001	155	EURO 5 J	247.9		22.6		2.55		27.2	22.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKY	M1	UP!	0004	60											
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKY	M1	UP!	0004	60	459/2012										

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BKZ	M1	POLO	0001	162	EURO 5 J	786.3		21.2		0.20		76.3	64.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLA	M1	TOURAN	0002	81	EURO 5 F	20.2		101.4	110.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLA	M1	TOURAN	0002	81	EURO 5 J	20.2		101.4	110.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLA	M1	TOURAN	0002	81	EURO 6 W	208.9		45.9	69.7	0.2500					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLA	M1	TOURAN	0002	81	EURO 6 W	186.2		40.4	61.5	0.1000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLA	M1	TOURAN	0002	81	EURO 6 W	150.1		43.4	61.7	0.1400					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLA	M1	TOURAN	0002	81	EURO 6 W	238.7		53.1	77.9	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLB	M1	TOURAN	0002	81	EURO 5 F	20.2		101.4	110.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLB	M1	TOURAN	0002	81	EURO 5 J	20.2		101.4	110.5	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLB	M1	TOURAN	0002	81	EURO 6 W	208.9		45.9	69.7	0.2500					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLB	M1	TOURAN	0002	81	EURO 6 W	186.2		40.4	61.5	0.1000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLB	M1	TOURAN	0002	81	EURO 6 W	238.7		53.1	77.9	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLB	M1	TOURAN	0002	81	EURO 6 W	150.1		43.4	61.7	0.1400					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLC	M1	GOLF	0001	63	EURO 5 J	240.9		30.5		0.48		33.4	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLD	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 J	250.1		29.6		0.25		39.9	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLD	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 J	393.7		42.2		0.41		70.9	61.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLE	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 J	329.3		40.3		0.00		42.1	35.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLE	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 J	278.2		27.1		0.00		40.5	35.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLF	M1	GOLF	0001	103	EURO 5 J	189.6		35.1		0.62		44.1	33.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLF	M1	GOLF	0001	103	EURO 5 J	582.8		21.7		0.00		48.0	39.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLG	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	117.5		153.1	168.7	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLG	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	119.1		126.7	146.9	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLG	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	178.5		153.1	187.0	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLG	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	179.9		126.7	165.2	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLH	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	118.9		48.8	81.9	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLH	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	223.1		65.2	104.2	0.09					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLH	M1	GOLF	0002	81	EURO 5 J	170.8		98.6	133.2	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLI	M1	GOLF	0002	110	EURO 5 J	215.3		136.2	161.2	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLI	M1	GOLF	0002	110	EURO 5 J	220.6		141.9	167.2	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLJ	M1	GOLF	0007	81	EURO 6 W	257.1		8.2		0.37		39.2	35.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLJ	M1	GOLF	0007	81	EURO 6 W	287.9		12.6		0.54		35.0	30.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLJ	M1	GOLF	0007	81	EURO 6 W	287.9		12.6		0.5400		35.0	30.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLJ	M1	GOLF	0007	81	EURO 6 W	257.1		8.2		0.3700		39.2	35.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLJ	M1	GOLF	0007	81	EURO 6 W	163.3		14.2		0.3100		17.7	14.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLJ	M1	GOLF	0007	81	EURO 6 W	306.1		9.6		0.1900		27.0	22.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLJ	M1	GOLF	0007	81	EURO 6 W	338.5		23.3		0.0000		32.4	28.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLJ	M1	GOLF	0007	81	EURO 6 W	356.3		15.8		0.0000		29.9	25.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLK	M1	GOLF	0002	66	EURO 5 J	98.8		118.7	135.2	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLK	M1	GOLF	0002	66	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLK	M1	GOLF	0002	66	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.00					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLK	M1	GOLF	0002	66	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLK	M1	GOLF	0002	66	EURO 5 J	98.8		118.7	135.2	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLK	M1	GOLF	0002	66	EURO 6 W	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLK	M1	GOLF	0002	66	EURO 6 W	357.6		57.0	102.3	0.0100					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLO	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	349.1		135.4	217.9	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLP	M1	GOLF	0002	110	EURO 5 J	246.7		131.9	175.4	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLQ	M1	Club Joker	0002	62	5 l	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLQ	M1	Club Joker	0002	62	5 M	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLQ	M1	Club Joker, -City	0002	62	5 M	152		174.8	215.9	0.06					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLR	M1	Club Joker	0002	75	5 l	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLR	M1	Club Joker	0002	75	5 M	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLR	M1	Club Joker, -City	0002	75	5 M	152		174.8	215.9	0.06					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLR	M1	Club Joker, -City	0002	75	6 Y	268.8		45.7	81.3	0.10					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLR	M1	Club Joker, -City	0002	75	6 Y	253.6		44.7	77.2	0.00					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLS	M1	Club Joker	0002	103	5 l	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLS	M1	Club Joker	0002	103	5 l	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLS	M1	Club Joker	0002	103	5 M	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLS	M1	Club Joker	0002	103	5 M	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLS	M1	Club Joker, -City	0002	103	5 M	49.5		258.1	274	0.39					0.6
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLS	M1	Club Joker, -City	0002	103	5 M	106.2		180.6	219.2	0.64					0.6
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLT	M1	Club Joker	0002	103	5 l	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLT	M1	Club Joker	0002	103	5 M	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLT	M1	Club Joker, -City	0002	103	5 M	15.9		250.7	273.8	0.57					0.6
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLU	M1	Club Joker	0002	132	5 M	283.3		201.5	249.7	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLU	M1	Club Joker	0002	132	5 l	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLU	M1	Club Joker	0002	132	5 l	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLU	M1	Club Joker	0002	132	5 M	195.3		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLU	M1	Club Joker	0002	132	5 M	327.8		182.3	232.3	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLU	M1	Club Joker	0002	132	5 M	116.3		198.9	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLU	M1	Club Joker, -City	0002	132	5 M	195.3		180.5	211.4	0.04					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLU	M1	Club Joker, -City	0002	132	5 M	116.3		198.9	211.8	0.03					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLU	M1	Club Joker, -City	0002	132	5 M	283.3		201.5	249.7	0.15					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLU	M1	Club Joker, -City	0002	132	5 M	327.8		182.3	232.3	0.28					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLV	M1	Club Joker	0002	132	5 l	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLV	M1	Club Joker	0002	132	5 M	197.8		209.2	235.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLV	M1	Club Joker	0002	132	5 l	59.1		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLV	M1	Club Joker	0002	132	5 M	45.5		223.7	238.7	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLV	M1	Club Joker	0002	132	5 M	58.6		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLV	M1	Club Joker	0002	132	5 M	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLV	M1	Club Joker, -City	0002	132	5 M	183.7		181.7	218.9	0.27					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLV	M1	Club Joker, -City	0002	132	5 M	45.5		223.7	238.7	0.24					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLV	M1	Club Joker, -City	0002	132	5 M	197.8		209.2	235.1	0.12					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLV	M1	Club Joker, -City	0002	132	5 M	58.6		215.6	231.5	1.12					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLW	M1	GOLF	0002	66	EURO 5 J	179.9		126.7	165.2	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLX	M1	GOLF	0023	90	EURO 5 J	341.2		28.2		0.07		50.1	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLZ	M1	GOLF	0001	221	EURO 6 W	514.9		29.5		0.32		65.3	54.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLZ	M1	GOLF	0001	221	EURO 6 W	651.0		36.0		0.49		60.6	51.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLZ	M1	GOLF	0001	221	EURO 6 W	651.0		36.0		0.4900		60.6	51.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLZ	M1	GOLF	0001	221	EURO 6 W	514.9		29.5		0.3200		65.3	54.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLZ	M1	GOLF	0001	221	EURO 6 W	522.6		50.2		0.0100		53.2	44.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLZ	M1	GOLF	0001	221	EURO 6 W	609.2		47.4		0.4700		60.9	52.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLZ	M1	GOLF	0001	221	EURO 6 W	531.7		29.6		0.4800		52.8	44.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BLZ	M1	GOLF	0001	221	EURO 6 W	387.0		21.0		0.1000		38.3	31.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMC	M1	GOLF	0007	81	EURO 6 W	183.8		8.8		0.30		25.4	22.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMC	M1	GOLF	0007	81	EURO 6 W	241.4		17.0		0.33		28.1	24.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMD	M1	PHAETON	0002	180	EURO 5 J	237.2		152.5	169.9	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMD	M1	PHAETON	0002	180	EURO 5 J	237.2		152.5	169.9	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BME	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	103	5 G	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BME	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	103	5 K	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BME	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	103	5 K	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BME	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	103	5 G	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BME	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	103	5 G	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BME	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	103	5 K	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMF	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	5 K	283.3		201.5	249.7	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMF	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	5 G	116.3		198.7	211.7	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMF	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	5 G	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMF	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	5 K	195.3		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMF	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	5 K	116.3		198.9	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMF	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	5 K	327.8		182.1	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMF	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	5 K	327.8		182.3	232.1	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMF	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	5 K	116.3		198.7	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMG	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	103	5 G	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMG	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	103	5 K	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMH	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	5 K	197.8		209.2	235.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMH	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	5 K	45.5		223.7	238.7	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMH	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	5 G	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMH	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	5 G	59.1		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMH	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	5 K	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMH	M1	Hymer Car,Cape Town(V220)	0002	132	5 K	58.6		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMI	M1	Costom-Bus-EDR-2,Fischer-	0002	62	5 K	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMJ	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	75	5 K	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMK	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	103	5 K	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMK	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	103	5 G	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMK	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	103	5 K	49.5		258.1	274.0	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMK	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	103	5 K	64.9		223.1	245.1	0.46					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BML	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	103	5 K	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BML	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	103	5 K	66.6		187.5	227.5	3.07					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMM	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	84	5 K	103.5		233.5	253.8	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMN	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	132	5 K	327.8		182.3	232.3	0.28					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMN	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	132	5 K	195.3		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMN	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	132	5 K	116.3		198.9	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMN	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	132	5 K	283.3		201.5	249.7	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMN	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	132	5 K	195.5		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMO	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	132	5 K	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMO	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	132	5 K	58.6		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMO	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	132	5 K	197.8		209.2	235.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMO	M1	Costom-Bus-EDR-2,Dipa-Rei	0002	132	5 K	45.5		223.7	238.7	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMP	M1	Costom-Bus-EDR-2,Robibber	0001	150	5 J	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMP	M1	Costom-Bus-EDR-2,Robibber	0001	150	5 J	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMQ	M1	Costom-Bus-EDR-2,Robibber	0001	150	5 J	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMR	M1	Costom-Bus-EDR-2,Robibber	0001	110	5 J	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMS	M1	GOLF	0004	85	459/2012										
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMT	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	63	EURO 6 W	236.8		24.4		0.21		26.6	22.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMT	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	63	EURO 6 W	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMU	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	81	EURO 6 W	233.6		54.7		0.14		47.0	41.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMU	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	81	EURO 6 W	229.7		25.7		0.30		42.4	35.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMU	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	81	EURO 6 W	229.7		25.7		0.3000		42.4	35.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMU	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	81	EURO 6 W	233.6		54.7		0.1400		47.0	41.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMV	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	92	EURO 6 W	158.1		34.8		0.30		28.1	22.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMV	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	92	EURO 6 W	154.1		29.8		0.00		44.8	37.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMV	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	92	EURO 6 W	154.1		29.8		0.0000		44.8	37.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMV	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	92	EURO 6 W	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMX	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	110	EURO 6 W	248.8		35.0		0.08		66.4	56.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMX	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	110	EURO 6 W	317.6		33.1		0.15		64.1	55.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMX	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	110	EURO 6 W	317.6		33.1		0.1500		64.1	55.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMX	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	110	EURO 6 W	248.8		35.0		0.0800		66.4	56.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMY	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	66	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMY	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	66	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.00					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMY	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	66	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMY	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	66	EURO 6 W	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMY	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	66	EURO 6 W	357.6		57.0	102.3	0.0100					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	EURO 6 W	133.9		62.6	95.1	0.08					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	EURO 5 J	124.1		82.5	110.2	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	EURO 6 W	94.1		37.3	70.9	0.00					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.00					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	EURO 5 J	124.1		82.5	110.2	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	EURO 6 W	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BMZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	EURO 6 W	116.0		54.3	87.9	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNA	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	110	EURO 6 W	79.5		63.2	82.9	0.11					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNA	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	110	EURO 6 W	100.1		70.0	99.3	0.01					0.200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNA	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	110	EURO 6 W	79.5		63.2	82.9	0.1100					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNA	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	110	EURO 6 W	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNA	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	110	EURO 6 W	193.4		41.9	79.2	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNA	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	110	EURO 6 W	182.5		63.6	93.4	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNA	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	110	EURO 6 W	185.9		44.8	73.1	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNB	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0001	150	5 M	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNB	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0001	150	5 M	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNC	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0001	150	5 M	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BND	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0001	110	5 M	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNE	M1	GOLF	0001	132	EURO 6 W	284.2		34.1		0.3400		52.8	44.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNE	M1	GOLF	0001	132	EURO 6 W	315.1		21.3		0.3500		46.5	38.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNF	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	62	5 M	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNG	M1	GOLF	0002	135	EURO 6 W	111.1		64.8	94.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNG	M1	GOLF	0002	135	EURO 6 W	111.1		64.8	94.4	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNG	M1	GOLF	0002	135	EURO 6 W	110.2		69.6	98.3	0.5900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNG	M1	GOLF	0002	135	EURO 6 W	112.3		63.5	93.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNH	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	75	5 M	152.0		174.8	215.9	0.06					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNI	M1	GOLF	0002	135	EURO 6 W	67.8		70.8	89.5	0.05					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNI	M1	GOLF	0002	135	EURO 6 W	133.9		67.1	100.4	0.01					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNI	M1	GOLF	0002	135	EURO 6 W	133.9		67.1	100.4	0.0100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNI	M1	GOLF	0002	135	EURO 6 W	67.8		70.8	89.5	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNI	M1	GOLF	0002	135	EURO 6 W	232.7		54.5	94.9	0.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNI	M1	GOLF	0002	135	EURO 6 W	120.7		62.2	88.4	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNI	M1	GOLF	0002	135	EURO 6 W	112.3		63.5	93.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNJ	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	103	5 M	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNJ	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	103	5 M	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNK	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	103	5 M	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNK	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	103	5 M	56.5		191.7	216.9	0.27					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNL	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	84	5 M	103.5		233.5	253.8	0.25					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNM	M1	BEETLE	0001	110	EURO 6 W	151.2		25.5		0.07		31.0	25.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNM	M1	BEETLE	0001	110	EURO 6 W	260.8		33.2		0.23		49.9	42.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNM	M1	BEETLE	0001	110	EURO 6 W	151.2		25.5		0.0700		31.0	25.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNM	M1	BEETLE	0001	110	EURO 6 W	260.8		33.2		0.2300		49.9	42.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNN	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	132	5 M	116.3		198.9	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNN	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	132	5 M	283.3		201.5	249.7	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNN	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	132	5 M	195.3		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNN	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	132	5 M	327.8		182.3	232.3	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNO	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	132	5 M	197.8		209.2	235.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNO	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	132	5 M	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNO	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	132	5 M	58.6		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNO	M1	CustomBus-EDR-2, ...	0002	132	5 M	45.5		223.7	238.7	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNR	M1	POLO	0001	44	EURO 6 W	395.2		13.5				33.4	30.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNR	M1	POLO	0001	44	EURO 6 W	407.7		16.8				34.1	30.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNS	M1	POLO	0001	55	EURO 6 W	535.0		12.2				39.0	34.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNS	M1	POLO	0001	55	EURO 6 W	466.2		8.8				37.2	33.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNT	M1	POLO	0001	81	EURO 6 W	160.5		27.1		0.19		24.4	17.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNT	M1	POLO	0001	81	EURO 6 W	199.0		18.8		0.16		35.3	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNT	M1	POLO	0001	81	EURO 6 W	160.5		27.1		0.1900		24.4	17.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNT	M1	POLO	0001	81	EURO 6 W	199.0		18.8		0.1600		35.3	27.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNU	M1	POLO	0002	55	EURO 6 W	141.5		42.6	83.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNU	M1	POLO	0002	55	EURO 6 W	146.4		65.8	100.4	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNU	M1	POLO	0002	55	EURO 6 W	108.2		28.1	67.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNU	M1	POLO	0002	55	EURO 6 W	141.5		42.6	83.4	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNU	M1	POLO	0002	55	EURO 6 W	108.2		28.1	67.1	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNU	M1	POLO	0002	55	EURO 6 W	146.4		65.8	100.4	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNV	M1	POLO	0002	66	EURO 6 W	141.5		42.6	83.4	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNV	M1	POLO	0002	66	EURO 6 W	127.8		44.2	76.1	0.13					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNV	M1	POLO	0002	66	EURO 6 W	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNV	M1	POLO	0002	66	EURO 6 W	141.5		42.6	83.4	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNW	M1	GOLF	0001	206	EURO 6 W	651.0		36.0		0.49		60.6	51.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNW	M1	GOLF	0001	206	EURO 6 W	514.9		29.5		0.32		65.3	54.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNW	M1	GOLF	0001	206	EURO 6 W	514.9		29.5		0.3200		65.3	54.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNW	M1	GOLF	0001	206	EURO 6 W	651.0		36.0		0.4900		60.6	51.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNW	M1	GOLF	0001	206	EURO 6 W	522.6		50.2		0.0100		53.2	44.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNW	M1	GOLF	0001	206	EURO 6 W	609.2		47.4		0.4700		60.9	52.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNW	M1	GOLF	0001	206	EURO 6 W	387.0		21.0		0.1000		38.3	31.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNW	M1	GOLF	0001	206	EURO 6 W	531.7		29.6		0.4800		52.8	44.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNX	M1	GOLF	0001	63	EURO 5 J	240.9		30.5		0.48		33.4	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNX	M1	GOLF	0001	63	EURO 6 W	236.8		24.4		0.21		26.6	22.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNX	M1	GOLF	0001	63	EURO 5 J	240.9		30.5		0.4800		33.4	26.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNX	M1	GOLF	0001	63	EURO 6 W	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNY	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 J	393.7		42.2		0.41		70.9	61.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNY	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 J	250.1		29.6		0.25		39.9	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNY	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 J	250.1		29.6		0.2500		39.9	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNY	M1	GOLF	0001	77	EURO 5 J	393.7		42.2		0.4100		70.9	61.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNZ	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 J	329.3		40.3		0.00		42.1	35.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNZ	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 J	278.2		27.1		0.00		40.5	35.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNZ	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 J	329.3		40.3		0.0000		42.1	35.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BNZ	M1	GOLF	0001	90	EURO 5 J	278.2		27.1		0.0000		40.5	35.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOA	M1	GOLF	0001	103	EURO 5 J	582.8		21.7		0.00		48.0	39.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOA	M1	GOLF	0001	103	EURO 5 J	189.6		35.1		0.62		44.1	33.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOA	M1	GOLF	0001	103	EURO 5 J	189.6		35.1		0.6200		44.1	33.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOA	M1	GOLF	0001	103	EURO 5 J	582.8		21.7		0.0000		48.0	39.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOB	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	179.9		126.7	165.2	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOB	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	178.5		153.1	187.0	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOB	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	178.5		153.1	187.0	0.1300					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOB	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	179.9		126.7	165.2	0.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOC	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	223.1		65.2	104.2	0.09					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOC	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	118.9		48.8	81.9	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOC	M1	GOLF	0002	81	EURO 5 J	170.8		98.6	133.2	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOC	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOC	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.00					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOC	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	94.1		37.3	70.9	0.00					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOC	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOC	M1	GOLF	0002	81	EURO 5 J	170.8		98.6	133.2	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOC	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOC	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	116.0		54.3	87.9	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	EURO 5 J	220.6		141.9	167.2	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	EURO 5 J	215.3		136.2	161.2	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	100.1		70.0	99.3	0.01					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	79.5		63.2	82.9	0.11					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	EURO 5 J	220.6		141.9	167.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	EURO 5 J	215.3		136.2	161.2	0.1300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	79.5		63.2	82.9	0.1100					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	193.4		41.9	79.2	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	182.5		63.6	93.4	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	185.9		44.8	73.1	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOD	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	270.1		43.1	93.2	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOE	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	349.1		135.4	217.9	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOE	M1	GOLF	0002	77	EURO 5 J	349.1		135.4	217.9	0.2800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOF	M1	GOLF	0002	110	EURO 5 J	246.7		131.9	175.4	0.13					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOF	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.00					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOF	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOF	M1	GOLF	0002	110	EURO 5 J	246.7		131.9	175.4	0.1300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOF	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	233.9		73.7	115.4	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOF	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	187.0		59.3	90.8	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOG	M1	GOLF	0002	66	EURO 5 J	179.9		126.7	165.2	0.02					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOG	M1	GOLF	0002	66	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOG	M1	GOLF	0002	66	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.00					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOG	M1	GOLF	0002	66	EURO 5 J	179.9		126.7	165.2	0.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOG	M1	GOLF	0002	66	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOG	M1	GOLF	0002	66	EURO 6 W	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOG	M1	GOLF	0002	66	EURO 6 W	357.6		57.0	102.3	0.0100					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOH	M1	GOLF	0023	90	EURO 5 J	341.2		28.2		0.07		50.1	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOH	M1	GOLF	0023	90	EURO 5 J	341.2		28.2		0.0700		50.1	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOI	M1	GOLF	0007	81	EURO 6 W	183.8		8.8		0.30		25.4	22.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOI	M1	GOLF	0007	81	EURO 6 W	241.4		17.0		0.33		28.1	24.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOI	M1	GOLF	0007	81	EURO 6 W	183.8		8.8		0.3000		25.4	22.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOI	M1	GOLF	0007	81	EURO 6 W	241.4		17.0		0.3300		28.1	24.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOI	M1	GOLF	0007	81	EURO 6 W	409.7		18.8		0.0500		39.3	34.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOI	M1	GOLF	0007	81	EURO 6 W	356.3		15.8		0.0000		29.9	25.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOI	M1	GOLF	0007	81	EURO 6 W	338.5		23.3		0.0000		32.4	28.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOI	M1	GOLF	0007	81	EURO 6 W	336.2		25.2		0.2500		34.3	30.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOK	M1	Crafter	0002	84	VI A	184.8		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOK	M1	Crafter	0002	84	VI A	184.81		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOU	M1	Crafter	0002	84	VI A	184.8		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOU	M1	Crafter	0002	84	VI A	184.81		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOV	M1	Crafter	0002	84	VI A	184.8		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOV	M1	Crafter	0002	84	VI A	184.81		106.19		0.39		0.29			
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOY	M1	SCIROCCO	0001	206	EURO 6 W	155.8		34.1		0.00		35.6	25.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOY	M1	SCIROCCO	0001	206	EURO 6 W	163.4		55.8		1.13		37.9	28.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOY	M1	SCIROCCO	0001	206	EURO 6 W	155.8		34.1		1.6100		35.6	25.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOY	M1	SCIROCCO	0001	206	EURO 6 W	163.4		55.8		1.1300		37.9	28.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOZ	M1	SCIROCCO	0001	92	EURO 6 W	139.1		41.4		1.23		37.3	29.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BOZ	M1	SCIROCCO	0001	92	EURO 6 W	139.1		41.4		1.2300		37.3	29.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPA	M1	SCIROCCO	0001	132	EURO 6 W	310.8		23.4		0.36		51.1	38.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPA	M1	SCIROCCO	0001	132	EURO 6 W	319.4		25.1		0.00		55.4	41.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPA	M1	SCIROCCO	0001	132	EURO 6 W	319.4		25.1		0.0000		55.4	41.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPA	M1	SCIROCCO	0001	132	EURO 6 W	310.8		23.4		0.3600		51.1	38.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPB	M1	SCIROCCO	0001	162	EURO 6 W	319.4		25.1		0.00		55.4	41.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPB	M1	SCIROCCO	0001	162	EURO 6 W	310.8		23.4		0.36		51.1	38.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPB	M1	SCIROCCO	0001	162	EURO 6 W	319.4		25.1		0.0000		55.4	41.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPB	M1	SCIROCCO	0001	162	EURO 6 W	310.8		23.4		0.3600		51.1	38.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPC	M1	SCIROCCO	0002	110	EURO 6 W	102.9		50.5	76.1	0.07					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPC	M1	SCIROCCO	0002	110	EURO 6 W	222.8		67.2	108.7	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPC	M1	SCIROCCO	0002	110	EURO 6 W	143.7		36.9	72.7	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPC	M1	SCIROCCO	0002	110	EURO 6 W	212.3		49.2	99.8	0.14					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPC	M1	SCIROCCO	0002	110	EURO 6 W	102.9		50.5	76.1	0.0700					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPC	M1	SCIROCCO	0002	110	EURO 6 W	143.7		36.9	72.7	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPC	M1	SCIROCCO	0002	110	EURO 6 W	222.8		67.2	108.7	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPC	M1	SCIROCCO	0002	110	EURO 6 W	212.3		49.2	99.8	0.1400					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPD	M1	SCIROCCO	0002	135	EURO 6 W	117.6		43.5	70.3	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPD	M1	SCIROCCO	0002	135	EURO 6 W	99.3		42.0	75.8	0.19					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPD	M1	SCIROCCO	0002	135	EURO 6 W	217.0		31.7	77.8	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPD	M1	SCIROCCO	0002	135	EURO 6 W	241.7		43.3	101.3	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPD	M1	SCIROCCO	0002	135	EURO 6 W	117.6		43.5	70.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPD	M1	SCIROCCO	0002	135	EURO 6 W	99.3		42.0	75.8	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPD	M1	SCIROCCO	0002	135	EURO 6 W	241.7		43.3	101.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPD	M1	SCIROCCO	0002	135	EURO 6 W	217.0		31.7	77.8	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPE	M1	GOLF	0001	81	EURO 6 W	229.7		25.7		0.30		42.4	35.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPE	M1	GOLF	0001	81	EURO 6 W	233.6		54.7		0.14		47.0	41.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPE	M1	GOLF	0001	81	EURO 6 W	229.7		25.7		0.3000		42.4	35.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPE	M1	GOLF	0001	81	EURO 6 W	233.6		54.7		0.1400		47.0	41.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPF	M1	GOLF	0001	92	EURO 6 W	158.1		34.8		0.30		28.1	22.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPF	M1	GOLF	0001	92	EURO 6 W	154.1		29.8		0.00		44.8	37.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPF	M1	GOLF	0001	92	EURO 6 W	154.1		29.8		0.0000		44.8	37.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPF	M1	GOLF	0001	92	EURO 6 W	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPF	M1	GOLF	0001	92	EURO 6 W	312.0		33.3		0.2500		38.1	32.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPF	M1	GOLF	0001	92	EURO 6 W	276.6		27.9		0.1400		42.0	33.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPG	M1	GOLF	0001	110	EURO 6 W	248.8		35.0		0.08		66.4	56.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPG	M1	GOLF	0001	110	EURO 6 W	252.8		40.1		0.53		55.6	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPG	M1	GOLF	0001	110	EURO 6 W	242.5		33.1		0.42		48.8	40.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPG	M1	GOLF	0001	110	EURO 6 W	304.4		31.1		0.22		58.8	50.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPG	M1	GOLF	0001	110	EURO 6 W	252.8		40.1		0.5300		55.6	45.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPG	M1	GOLF	0001	110	EURO 6 W	304.4		31.1		0.2200		58.8	50.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPG	M1	GOLF	0001	110	EURO 6 W	248.8		35.0		0.0800		66.4	56.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPG	M1	GOLF	0001	110	EURO 6 W	242.5		33.1		0.4200		48.8	40.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPH	M1	GOLF	0025	110	EURO 6 W	59.9		16.8		0.00		8.7	7.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPH	M1	GOLF	0025	110	EURO 6 W	56.2		9.6		0.00		8.6	6.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPH	M1	GOLF	0025	110	EURO 6 W	59.9		16.8		0.0000		8.7	7.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPH	M1	GOLF	0025	110	EURO 6 W	56.2		9.6		0.0000		8.6	6.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPH	M1	GOLF	0025	110	EURO 6 W	49.4		5.9		0.0400		8.2	6.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPH	M1	GOLF	0025	110	EURO 6 W	73.8		5.1		0.1300		7.8	6.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPI	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	140.8		68.0	109.8	0.03					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPI	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	140.8		68.0	109.8	0.03					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPI	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	140.8		68.0	109.8	0.0300					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPJ	M1	GOLF	0001	81	EURO 6 W	233.6		54.7		0.14		47.0	41.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPJ	M1	GOLF	0001	81	EURO 6 W	229.7		25.7		0.30		42.4	35.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPJ	M1	GOLF	0001	81	EURO 6 W	229.7		25.7		0.3000		42.4	35.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPJ	M1	GOLF	0001	81	EURO 6 W	233.6		54.7		0.1400		47.0	41.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPK	M1	GOLF	0001	92	EURO 6 W	158.1		34.8		0.30		28.1	22.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPK	M1	GOLF	0001	92	EURO 6 W	154.1		29.8		0.00		44.8	37.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPK	M1	GOLF	0001	92	EURO 6 W	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPK	M1	GOLF	0001	92	EURO 6 W	154.1		29.8		0.0000		44.8	37.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPK	M1	GOLF	0001	92	EURO 6 W	276.6		27.9		0.1400		42.0	33.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPK	M1	GOLF	0001	92	EURO 6 W	312.0		33.3		0.2500		38.1	32.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPL	M1	GOLF	0001	110	EURO 6 W	304.4		31.1		0.22		58.8	50.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPL	M1	GOLF	0001	110	EURO 6 W	248.8		35.0		0.08		66.4	56.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPL	M1	GOLF	0001	110	EURO 6 W	248.8		35.0		0.0800		66.4	56.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPL	M1	GOLF	0001	110	EURO 6 W	304.4		31.1		0.2200		58.8	50.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPM	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	140.8		68.0	109.8	0.03					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPM	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	140.8		68.0	109.8	0.03					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPM	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	140.8		68.0	109.8	0.0300					0.100
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPN	M1	POLO	0002	77	EURO 6 W	146.9		53.8	91.4	0.00					0.400

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPN	M1	POLO	0002	77	EURO 6 W	146.9		53.8	91.4	0.0000					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPO	M1	POLO	0001	110	EURO 6 W	160.8		26.0		0.21		41.2	33.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPO	M1	POLO	0001	110	EURO 6 W	212.4		36.8		0.28		44.9	36.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPO	M1	POLO	0001	110	EURO 6 W	212.4		36.8		0.2800		44.9	36.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPO	M1	POLO	0001	110	EURO 6 W	160.8		26.0		0.2100		41.2	33.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPX	M1	GOLF	0023	92	EURO 6 W	584.5		27.5		0.00		38.8	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPX	M1	GOLF	0023	92	EURO 6 W	584.5		27.5		0.0000		38.8	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPY	M1	GOLF SPORTSVAN	0023	92	EURO 6 W	584.5		27.5		0.00		38.8	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPY	M1	GOLF SPORTSVAN	0023	92	EURO 6 W	584.5		27.5		0.0000		38.8	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPZ	M1	GOLF	0023	92	EURO 6 W	584.5		27.5		0.00		38.8	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BPZ	M1	GOLF	0023	92	EURO 6 W	584.5		27.5		0.0000		38.8	32.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQI	M1	BEETLE	0001	162	EURO 6 W	108.9		10.9		0.77		19.2	10.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQI	M1	BEETLE	0001	162	EURO 6 W	252.4		19.4		0.35		25.3	12.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQI	M1	BEETLE	0001	162	EURO 6 W	252.4		19.4		0.3500		25.3	12.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQI	M1	BEETLE	0001	162	EURO 6 W	108.9		10.9		0.7700		19.2	10.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQJ	M1	BEETLE	0002	81	EURO 6 W	232.2		44.9	90.0	0.06					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQJ	M1	BEETLE	0002	81	EURO 6 W	255.7		46.3	102.9	0.06					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQJ	M1	BEETLE	0002	81	EURO 6 W	322.2		33.9	82.4	0.06					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQJ	M1	BEETLE	0002	81	EURO 6 W	294.7		33.5	70.9	0.06					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQJ	M1	BEETLE	0002	81	EURO 6 W	322.2		33.9	82.4	0.0600					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQJ	M1	BEETLE	0002	81	EURO 6 W	255.7		46.3	102.9	0.0600					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQJ	M1	BEETLE	0002	81	EURO 6 W	294.7		33.5	70.9	0.0600					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQJ	M1	BEETLE	0002	81	EURO 6 W	232.2		44.9	90.0	0.0600					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQK	M1	JETTA	0001	92	EURO 6 W	139.1		41.4		1.23		37.3	29.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQK	M1	JETTA	0001	92	EURO 6 W	71.7		40.7		0.14		17.5	13.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQK	M1	JETTA	0001	92	EURO 6 W	71.7		40.7		0.1400		17.5	13.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQK	M1	JETTA	0001	92	EURO 6 W	139.1		41.4		1.2300		37.3	29.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQL	M1	JETTA	0001	110	EURO 6 W	162.2		35.0		0.05		45.0	38.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQL	M1	JETTA	0001	110	EURO 6 W	170.3		35.8		0.16		33.0	26.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQL	M1	JETTA	0001	110	EURO 6 W	170.3		35.8		0.1600		33.0	26.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQL	M1	JETTA	0001	110	EURO 6 W	162.2		35.0		0.0500		45.0	38.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQM	M1	JETTA	0002	81	EURO 6 W	73.7		42.5	65.5	0.00					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQM	M1	JETTA	0002	81	EURO 6 W	212.8		46.8	91.9	0.00					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQM	M1	JETTA	0002	81	EURO 6 W	104.6		45.8	75.3	0.13					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQM	M1	JETTA	0002	81	EURO 6 W	90.4		16.4	54.2	0.00					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQM	M1	JETTA	0002	81	EURO 6 W	73.7		42.5	65.5	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQM	M1	JETTA	0002	81	EURO 6 W	90.4		16.4	54.2	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQM	M1	JETTA	0002	81	EURO 6 W	104.6		45.8	75.3	0.1300					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQM	M1	JETTA	0002	81	EURO 6 W	212.8		46.8	91.9	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQN	M1	JETTA	0002	110	EURO 6 W	212.3		49.2	99.8	0.14					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQN	M1	JETTA	0002	110	EURO 6 W	222.8		67.2	108.7	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQN	M1	JETTA	0002	110	EURO 6 W	143.7		36.9	72.7	0.00					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQN	M1	JETTA	0002	110	EURO 6 W	102.9		50.5	76.1	0.07					0.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQN	M1	JETTA	0002	110	EURO 6 W	222.8		67.2	108.7	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQN	M1	JETTA	0002	110	EURO 6 W	212.3		49.2	99.8	0.1400					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQN	M1	JETTA	0002	110	EURO 6 W	102.9		50.5	76.1	0.0700					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQN	M1	JETTA	0002	110	EURO 6 W	143.7		36.9	72.7	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQO	M1G	TOUAREG	0002	193	EURO 6 W	138.1		39.1	52.3	0.05					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQO	M1G	TOUAREG	0002	193	EURO 6 W	128.8		44.3	58.6	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQO	M1G	TOUAREG	0002	193	EURO 6 W	128.8		44.3	58.6	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQO	M1G	TOUAREG	0002	193	EURO 6 W	138.1		39.1	52.3	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQP	M1	PASSAT	0001	110	EURO 5 J	195.5		29.3		0.16		54.8	46.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQP	M1	PASSAT	0001	110	EURO 6 W	195.5		29.3		0.16		54.8	46.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQP	M1	PASSAT	0001	110	EURO 5 J	189.9		37.4		0.5500		51.2	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQP	M1	PASSAT	0001	110	EURO 6 W	226.7		34.1		0.2500		56.6	49.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQP	M1	PASSAT	0001	110	EURO 6 W	179.5		37.6		0.0000		51.0	43.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQP	M1	PASSAT	0001	110	EURO 6 W	189.9		37.4		0.5500		51.2	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQP	M1	PASSAT	0001	110	EURO 6 W	195.5		29.3		0.1600		54.8	46.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQP	M1	PASSAT	0001	110	EURO 5 J	195.5		29.3		0.1600		54.8	46.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQQ	M1	PASSAT	0001	110	EURO 5 J	195.5		29.3		0.16		54.8	46.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQQ	M1	PASSAT	0001	110	EURO 6 W	195.5		29.3		0.16		54.8	46.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQQ	M1	PASSAT	0001	110	EURO 6 W	226.7		34.1		0.2500		56.6	49.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQQ	M1	PASSAT	0001	110	EURO 6 W	179.5		37.6		0.0000		51.0	43.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQQ	M1	PASSAT	0001	110	EURO 6 W	189.9		37.4		0.5500		51.2	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQQ	M1	PASSAT	0001	110	EURO 5 J	189.9		37.4		0.5500		51.2	44.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQQ	M1	PASSAT	0001	110	EURO 6 W	195.5		29.3		0.1600		54.8	46.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQQ	M1	PASSAT	0001	110	EURO 5 J	195.5		29.3		0.1600		54.8	46.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	EURO 6 W	79.8		62.0	82.6	0.04					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	EURO 6 W	137.4		67.1	90.0	0.06					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	EURO 6 W	137.4		67.1	90.0	0.0600					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	EURO 6 W	79.8		62.0	82.6	0.0400					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	EURO 6 W	97.9		37.3	50.1	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	EURO 6 ZD	148.4		55.0	74.9	0.7300					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQR	M1	PASSAT	0002	110	EURO 6 ZD	245.2		50.4	82.6	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	EURO 6 W	137.4		67.1	90.0	0.06					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	EURO 6 W	79.8		62.0	82.6	0.04					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	EURO 6 W	79.8		62.0	82.6	0.0400					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	EURO 6 W	137.4		67.1	90.0	0.0600					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	EURO 6 W	204.3		47.3	71.5	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	EURO 6 W	97.9		37.3	50.1	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	EURO 6 ZD	245.2		50.4	82.6	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQS	M1	PASSAT	0002	110	EURO 6 ZD	148.4		55.0	74.9	0.7300					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQT	M1	PASSAT	0002	176	EURO 6 W	269.3		49.8	77.7	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQT	M1	PASSAT	0002	176	EURO 6 W	274.0		49.8	78.6	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQT	M1	PASSAT	0002	176	EURO 6 W	274.0		49.8	78.6	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQT	M1	PASSAT	0002	176	EURO 6 W	240.5		51.5	82.6	0.0000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQU	M1	PASSAT	0002	176	EURO 6 W	269.3		49.8	77.7	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQU	M1	PASSAT	0002	176	EURO 6 W	274.0		49.8	78.6	0.00					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQU	M1	PASSAT	0002	176	EURO 6 W	274.0		49.8	78.6	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQU	M1	PASSAT	0002	176	EURO 6 W	240.5		51.5	82.6	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQV	M1	PASSAT	0001	92	EURO 6 W	158.5		41.5		0.47		46.4	39.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQV	M1	PASSAT	0001	92	EURO 6 W	158.5		41.5		0.4700		46.4	39.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQV	M1	PASSAT	0001	92	EURO 6 W	205.3		31.8		0.1600		48.6	41.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQW	M1	PASSAT	0001	92	EURO 6 W	158.5		41.5		0.47		46.4	39.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQW	M1	PASSAT	0001	92	EURO 6 W	205.3		31.8		0.1600		48.6	41.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQW	M1	PASSAT	0001	92	EURO 6 W	158.5		41.5		0.4700		46.4	39.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQX	M1	PASSAT	0002	88	EURO 6 W	243.6		39.7	80.8	0.13					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQX	M1	PASSAT	0002	88	EURO 6 W	186.0		59.6	90.0	0.25					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQX	M1	PASSAT	0002	88	EURO 6 W	186.0		59.6	90.0	0.2500					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQX	M1	PASSAT	0002	88	EURO 6 W	243.6		39.7	80.8	0.1300					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQX	M1	PASSAT	0002	88	EURO 6 W	201.1		54.9	76.0	0.2500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQY	M1	PASSAT	0002	88	EURO 6 W	186.0		59.6	90.0	0.25					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQY	M1	PASSAT	0002	88	EURO 6 W	243.6		39.7	80.8	0.13					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQY	M1	PASSAT	0002	88	EURO 6 W	243.6		39.7	80.8	0.1300					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQY	M1	PASSAT	0002	88	EURO 6 W	186.0		59.6	90.0	0.2500					0.400
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQY	M1	PASSAT	0002	88	EURO 6 W	201.1		54.9	76.0	0.2500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQZ	M1	PASSAT	0002	140	EURO 6 W	62.4		61.6	70.4	0.23					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQZ	M1	PASSAT	0002	140	EURO 6 W	299.4		68.6	135.5	0.1400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQZ	M1	PASSAT	0002	140	EURO 6 W	81.1		58.5	70.9	0.2300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQZ	M1	PASSAT	0002	140	EURO 6 ZD	206.7		54.3	85.1	0.9300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BQZ	M1	PASSAT	0002	140	EURO 6 ZD	78.4		45.7	62.0	0.2600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRA	M1	PASSAT	0002	140	EURO 6 W	62.4		61.6	70.4	0.23					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRA	M1	PASSAT	0002	140	EURO 6 W	81.1		58.5	70.9	0.2300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRA	M1	PASSAT	0002	140	EURO 6 W	299.4		68.6	135.5	0.1400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRA	M1	PASSAT	0002	140	EURO 6 ZD	206.7		54.3	85.1	0.9300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRA	M1	PASSAT	0002	140	EURO 6 ZD	78.4		45.7	62.0	0.2600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRB	M1	PASSAT	0002	140	EURO 6 W	60.8		52.0	61.3	0.43					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRB	M1	PASSAT	0002	140	EURO 6 W	79.5		48.9	61.8	0.4300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRB	M1	PASSAT	0002	140	EURO 6 ZD	95.4		46.8	64.3	0.3500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRC	M1	PASSAT	0002	140	EURO 6 W	60.8		52.0	61.3	0.43					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRC	M1	PASSAT	0002	140	EURO 6 W	79.5		48.9	61.8	0.4300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRC	M1	PASSAT	0002	140	EURO 6 W	83.2		36.2	50.3	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRC	M1	PASSAT	0002	140	EURO 6 ZD	95.4		46.8	64.3	0.3500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRE	M1	POLO	0001	141	EURO 6 W	261.7		21.8		0.18		63.6	53.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRE	M1	POLO	0001	141	EURO 6 W	245.0		21.8		0.29		50.3	39.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRE	M1	POLO	0001	141	EURO 6 W	245.0		21.8		0.2900		50.3	39.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRE	M1	POLO	0001	141	EURO 6 W	261.7		21.8		0.1800		63.6	53.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRF	M1	POLO	0001	70	EURO 6 W	211.3		21.2		0.81		60.6	53.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRF	M1	POLO	0001	70	EURO 6 W	211.3		21.2		0.8100		60.6	53.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRF	M1	POLO	0001	70	EURO 6 W	181.6		21.7		0.5400		41.3	35.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRG	M1	POLO	0001	81	EURO 6 W	216.9		22.4		0.86		51.8	45.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRG	M1	POLO	0001	81	EURO 6 W	216.9		22.4		0.8600		51.8	45.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRG	M1	POLO	0001	81	EURO 6 W	181.6		21.7		0.5400		41.3	35.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRH	M1	BEETLE	0002	110	EURO 6 W	107.8		51.0	82.3	0.13					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRH	M1	BEETLE	0002	110	EURO 6 W	206.2		61.2	94.1	0.04					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRH	M1	BEETLE	0002	110	EURO 6 W	228.0		63.9	107.7	0.03					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRH	M1	BEETLE	0002	110	EURO 6 W	123.3		52.8	95.0	0.13					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRH	M1	BEETLE	0002	110	EURO 6 W	206.2		61.2	94.1	0.0400					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRH	M1	BEETLE	0002	110	EURO 6 W	228.0		63.9	107.7	0.0300					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRH	M1	BEETLE	0002	110	EURO 6 W	107.8		51.0	82.3	0.1300					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRH	M1	BEETLE	0002	110	EURO 6 W	123.3		52.8	95.0	0.1300					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRI	M1	BEETLE	0001	110	EURO 6 W	260.8		33.2		0.23		49.9	42.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRI	M1	BEETLE	0001	110	EURO 6 W	151.2		25.5		0.07		31.0	25.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRI	M1	BEETLE	0001	110	EURO 6 W	151.2		25.5		0.0700		31.0	25.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRI	M1	BEETLE	0001	110	EURO 6 W	260.8		33.2		0.2300		49.9	42.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRJ	M1	BEETLE	0001	162	EURO 6 W	108.9		10.9		0.77		19.2	10.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRJ	M1	BEETLE	0001	162	EURO 6 W	252.4		19.4		0.35		25.3	12.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRJ	M1	BEETLE	0001	162	EURO 6 W	108.9		10.9		0.7700		19.2	10.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRJ	M1	BEETLE	0001	162	EURO 6 W	252.4		19.4		0.3500		25.3	12.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRK	M1	BEETLE	0002	81	EURO 6 W	294.7		33.5	70.9	0.06					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRK	M1	BEETLE	0002	81	EURO 6 W	255.7		46.3	102.9	0.06					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRK	M1	BEETLE	0002	81	EURO 6 W	322.2		33.9	82.4	0.06					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRK	M1	BEETLE	0002	81	EURO 6 W	232.2		44.9	90.0	0.06					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRK	M1	BEETLE	0002	81	EURO 6 W	322.2		33.9	82.4	0.0600					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRK	M1	BEETLE	0002	81	EURO 6 W	294.7		33.5	70.9	0.0600					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRK	M1	BEETLE	0002	81	EURO 6 W	232.2		44.9	90.0	0.0600					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRK	M1	BEETLE	0002	81	EURO 6 W	255.7		46.3	102.9	0.0600					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRL	M1	BEETLE	0002	110	EURO 6 W	206.2		61.2	94.1	0.04					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRL	M1	BEETLE	0002	110	EURO 6 W	107.8		51.0	82.3	0.13					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRL	M1	BEETLE	0002	110	EURO 6 W	123.3		52.8	95.0	0.13					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRL	M1	BEETLE	0002	110	EURO 6 W	228.0		63.9	107.7	0.03					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRL	M1	BEETLE	0002	110	EURO 6 W	107.8		51.0	82.3	0.1300					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRL	M1	BEETLE	0002	110	EURO 6 W	123.3		52.8	95.0	0.1300					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRL	M1	BEETLE	0002	110	EURO 6 W	228.0		63.9	107.7	0.0300					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRL	M1	BEETLE	0002	110	EURO 6 W	206.2		61.2	94.1	0.0400					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRM	M1	GOLF	0001	221	EURO 6 W	609.2		47.4		0.4700		60.9	52.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRM	M1	GOLF	0001	221	EURO 6 W	531.7		29.6		0.4800		52.8	44.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRU	M1	PASSAT	0001	132	EURO 6 W	262.3		24.6		0.1400		59.4	48.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRU	M1	PASSAT	0001	132	EURO 6 W	306.6		16.7		0.2400		58.4	44.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRU	M1	PASSAT	0001	132	EURO 6 W	300.5		15.4		0.1500		51.6	42.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRU	M1	PASSAT	0001	132	EURO 6 W	330.0		10.4		0.2500		50.8	38.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRU	M1	PASSAT	0001	132	EURO 6 W	339.6		19.1		0.1900		49.4	41.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRU	M1	PASSAT	0001	132	EURO 6 W	334.6		11.5		0.2100		49.6	41.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRV	M1	PASSAT	0001	132	EURO 6 W	262.3		24.6		0.1400		59.4	48.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRV	M1	PASSAT	0001	132	EURO 6 W	306.6		16.7		0.2400		58.4	44.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRV	M1	PASSAT	0001	132	EURO 6 W	300.5		15.4		0.1500		51.6	42.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRV	M1	PASSAT	0001	132	EURO 6 W	330.0		10.4		0.2500		50.8	38.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRV	M1	PASSAT	0001	132	EURO 6 W	339.6		19.1		0.1900		49.4	41.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRV	M1	PASSAT	0001	132	EURO 6 W	334.6		11.5		0.2100		49.6	41.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRW	M1	PASSAT	0001	162	EURO 6 W	481.3		44.4		0.0300		67.3	50.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRX	M1	PASSAT	0001	162	EURO 6 W	481.3		44.4		0.0300		67.3	50.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRY	M1	PASSAT	0025	115	EURO 6 W	158.3		3.3		0.2000		19.6	17.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRY	M1	PASSAT	0025	115	EURO 6 W	84.8		4.5		0.0600		8.0	6.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRY	M1	PASSAT	0025	115	EURO 6 W	112.6		4.6		0.0800		8.7	6.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRZ	M1	PASSAT	0025	115	EURO 6 W	158.3		3.3		0.2000		19.6	17.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRZ	M1	PASSAT	0025	115	EURO 6 W	84.8		4.5		0.0600		8.0	6.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BRZ	M1	PASSAT	0025	115	EURO 6 W	112.6		4.6		0.0800		8.7	6.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSD	M1	Cape Town	0002	103	5 M	49.5		258.1	274.0	0.39					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSD	M1	Cape Town	0002	103	5 M	106.2		180.6	219.2	0.64					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSE	M1	Cape Town	0002	132	5 M	195.3		180.5	211.4	0.04					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSE	M1	Cape Town	0002	132	5 M	116.3		198.9	211.8	0.03					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSE	M1	Cape Town	0002	132	5 M	327.8		182.3	232.3	0.28					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSE	M1	Cape Town	0002	132	5 M	283.3		201.5	249.7	0.15					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSF	M1	Cape Town	0001	150	5 M	310.2		39.0		1.64		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSF	M1	Cape Town	0001	150	5 M	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSG	M1	Cape Town	0002	103	5 M	15.9		250.7	273.8	0.57					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSH	M1	Cape Town	0002	132	5 M	58.6		215.6	231.5	1.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSH	M1	Cape Town	0002	132	5 M	45.5		223.7	238.7	0.24					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSH	M1	Cape Town	0002	132	5 M	197.8		209.2	235.1	0.12					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSH	M1	Cape Town	0002	132	5 M	183.7		181.7	218.9	0.27					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSI	M1	Cape Town	0001	150	5 M	483.2		57.8		2.58		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSJ	M1	PASSAT	0001	110	EURO 6 W	208.9		48.5		0.6400		54.9	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSK	M1	PASSAT	0001	110	EURO 6 W	208.9		48.5		0.6400		54.9	47.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSL	M1	PASSAT	0002	110	EURO 6 W	235.6		55.4	82.7	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSL	M1	PASSAT	0002	110	EURO 6 ZD	179.4		62.3	89.6	0.0400					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSM	M1	PASSAT	0002	110	EURO 6 W	235.6		55.4	82.7	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSM	M1	PASSAT	0002	110	EURO 6 W	396.5		43.8	88.8	1.3500					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSM	M1	PASSAT	0002	110	EURO 6 ZD	179.0		64.4	91.9	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSM	M1	PASSAT	0002	110	EURO 6 ZD	179.4		62.3	89.6	0.0400					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSN	M1	CADDY	0001	62	EURO 6 W	183.0		24.9		1.2100		23.2	19.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSN	M1	CADDY	0001	62	EURO 6 W	132.4		36.1		0.1400		17.5	14.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSO	M1	CADDY	0001	62	EURO 6 W	183.0		24.9		1.2100		23.2	19.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSO	M1	CADDY	0001	62	EURO 6 W	132.4		36.1		0.1400		17.5	14.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSP	M1	CADDY	0001	92	EURO 6 W	255.6		24.5		0.6300		48.8	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSP	M1	CADDY	0001	92	EURO 6 W	147.9		30.9		0.1100		33.8	28.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSP	M1	CADDY	0001	92	EURO 6 W	182.8		26.3		0.1200		25.4	20.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSP	M1	CADDY	0001	92	EURO 6 W	123.6		31.7		0.1200		23.6	18.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSQ	M1	CADDY	0001	92	EURO 6 W	147.9		30.9		0.1100		33.8	28.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSQ	M1	CADDY	0001	92	EURO 6 W	255.6		24.5		0.6300		48.8	42.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSQ	M1	CADDY	0001	92	EURO 6 W	123.6		31.7		0.1200		23.6	18.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSQ	M1	CADDY	0001	92	EURO 6 W	182.8		26.3		0.1200		25.4	20.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSR	M1	CADDY	0009	81	EURO 6 W	54.7		20.0				93.5	11.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSR	M1	CADDY	0009	81	EURO 6 W	112.5		33.6				55.3	7.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSR	M1	CADDY	0009	81	EURO 6 W	133.5		18.7				48.0	1.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSS	M1	CADDY	0009	81	EURO 6 W	54.7		20.0				93.5	11.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSS	M1	CADDY	0009	81	EURO 6 W	112.5		33.6				55.3	7.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSS	M1	CADDY	0009	81	EURO 6 W	133.5		18.7				48.0	1.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BST	M1	CADDY	0002	55	EURO 6 W	69.5		41.1	61.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BST	M1	CADDY	0002	55	EURO 6 W	176.5		46.3	81.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BST	M1	CADDY	0002	55	EURO 6 W	157.8		44.5	91.4	1.8600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BST	M1	CADDY	0002	55	EURO 6 W	218.5		38.0	78.4	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSU	M1	CADDY	0002	55	EURO 6 W	69.5		41.1	61.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSU	M1	CADDY	0002	55	EURO 6 W	176.5		46.3	81.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSU	M1	CADDY	0002	55	EURO 6 W	157.8		44.5	91.4	1.8600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSU	M1	CADDY	0002	55	EURO 6 W	218.5		38.0	78.4	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	EURO 6 W	33.6		55.7	65.5	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	EURO 6 W	73.3		43.3	60.2	0.3300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	EURO 6 W	281.5		73.4	123.7	0.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	EURO 6 W	160.7		48.6	79.2	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	EURO 6 W	136.3		36.0	59.0	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	EURO 6 W	168.7		43.2	75.7	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	EURO 6 W	135.0		45.9	68.7	0.2900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	EURO 6 W	54.1		38.7	54.6	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	EURO 6 W	157.8		44.5	91.4	1.8600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	EURO 6 W	218.5		38.0	78.4	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	EURO 6 W	291.5		56.6	113.8	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSV	M1	CADDY	0002	75	EURO 6 W	201.7		56.4	106.9	0.3000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	EURO 6 W	73.3		43.3	60.2	0.3300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	EURO 6 W	33.6		55.7	65.5	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	EURO 6 W	136.3		36.0	59.0	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	EURO 6 W	168.7		43.2	75.7	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	EURO 6 W	54.1		38.7	54.6	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	EURO 6 W	218.5		38.0	78.4	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	EURO 6 W	157.8		44.5	91.4	1.8600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSW	M1	CADDY	0002	75	EURO 6 W	135.0		45.9	68.7	0.2900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSX	M1	CADDY	0002	90	EURO 6 W	60.9		55.1	68.9	0.4600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSX	M1	CADDY	0002	90	EURO 6 W	71.8		51.2	75.9	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSY	M1	CADDY	0002	90	EURO 6 W	60.9		55.1	68.9	0.4600					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSY	M1	CADDY	0002	90	EURO 6 W	71.8		51.2	75.9	0.8000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	EURO 6 W	67.8		43.6	60.6	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	EURO 6 W	167.6		46.0	86.8	0.4400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	EURO 6 W	107.3		52.6	68.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	EURO 6 W	36.1		37.6	45.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	EURO 6 W	202.4		42.5	94.1	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	EURO 6 W	157.4		48.3	74.8	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	EURO 6 W	44.3		44.8	55.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BSZ	M1	CADDY	0002	110	EURO 6 W	140.3		49.8	95.3	0.7200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	EURO 6 W	67.8		43.6	60.6	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	EURO 6 W	36.1		37.6	45.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	EURO 6 W	107.3		52.6	68.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	EURO 6 W	167.6		46.0	86.8	0.4400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	EURO 6 W	202.4		42.5	94.1	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	EURO 6 W	140.3		49.8	95.3	0.7200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	EURO 6 W	44.3		44.8	55.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTA	M1	CADDY	0002	110	EURO 6 W	157.4		48.3	74.8	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTB	M1	CALIFORNIA	0002	75	EURO 5 K	152.0		174.8	215.9	0.0600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTB	M1	CALIFORNIA	0002	75	EURO 6 W	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTB	M1	CALIFORNIA	0002	75	EURO 6 W	125.4		49.0	71.0	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTC	M1	CALIFORNIA	0002	103	EURO 5 K	64.9		223.1	245.1	0.4600					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTC	M1	CALIFORNIA	0002	103	EURO 5 K	106.2		180.6	219.2	0.6400					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTD	M1	CALIFORNIA	0002	103	EURO 5 K	15.9		250.7	273.8	0.5700					0.600
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	214.8		53.6	84.4	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	109.1		60.0	74.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	212.8		53.6	83.6	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	165.6		65.9	93.0	0.4100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTE	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	122.7		54.5	69.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	288.9		50.6	79.7	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	148.3		44.3	61.3	0.6500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	183.0		69.9	94.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	101.7		64.3	76.4	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	110.6		60.1	72.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTF	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	157.9		58.9	82.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTG	M1	CALIFORNIA	0002	150	EURO 6 W	309.7		53.8	108.5	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTG	M1	CALIFORNIA	0002	150	EURO 6 W	192.0		65.5	85.5	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTG	M1	CALIFORNIA	0002	150	EURO 6 W	162.0		75.8	91.7	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTG	M1	CALIFORNIA	0002	150	EURO 6 W	200.7		68.9	111.8	1.7700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTG	M1	CALIFORNIA	0002	150	EURO 6 W	172.9		44.3	71.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTH	M1	CALIFORNIA	0002	150	EURO 6 W	281.0		54.9	116.5	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTH	M1	CALIFORNIA	0002	150	EURO 6 W	175.1		66.0	84.7	0.0900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTH	M1	CALIFORNIA	0002	150	EURO 6 W	216.0		73.5	95.4	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTH	M1	CALIFORNIA	0002	150	EURO 6 W	175.1		46.3	73.2	0.3100					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTH	M1	CALIFORNIA	0002	150	EURO 6 W	132.5		62.9	93.0	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTI	M1	CALIFORNIA	0001	110	EURO 5 J	310.2		39.0		1.6400		43.2	34.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTI	M1	CALIFORNIA	0001	110	EURO 6 W	437.6		39.7		0.7500		45.9	37.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTJ	M1	CALIFORNIA	0001	150	EURO 5 J	483.2		57.8		2.5800		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTJ	M1	CALIFORNIA	0001	150	EURO 6 W	445.7		45.1		1.2900		61.2	50.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTK	M1	CALIFORNIA	0001	150	EURO 5 J	483.2		57.8		2.5800		49.6	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTK	M1	CALIFORNIA	0001	150	EURO 6 W	479.9		47.3		1.0000		62.7	53.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTL	M1	CALIFORNIA	0002	75	EURO 6 W	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTL	M1	CALIFORNIA	0002	75	EURO 6 W	125.4		49.0	71.0	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	214.8		53.6	84.4	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	109.1		60.0	74.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	212.8		53.6	83.6	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	165.6		65.9	93.0	0.4100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTM	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	122.7		54.5	69.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	288.9		50.6	79.7	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	148.3		44.3	61.3	0.6500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	101.7		64.3	76.4	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	183.0		69.9	94.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	110.6		60.1	72.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTN	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	157.9		58.9	82.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTO	M1	CALIFORNIA	0002	150	EURO 6 W	309.7		53.8	108.5	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTO	M1	CALIFORNIA	0002	150	EURO 6 W	192.0		65.5	85.5	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTO	M1	CALIFORNIA	0002	150	EURO 6 W	162.0		75.8	91.7	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTO	M1	CALIFORNIA	0002	150	EURO 6 W	200.7		68.9	111.8	1.7700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTO	M1	CALIFORNIA	0002	150	EURO 6 W	172.9		44.3	71.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTP	M1	CALIFORNIA	0002	150	EURO 6 W	175.1		66.0	84.7	0.0900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTP	M1	CALIFORNIA	0002	150	EURO 6 W	281.0		54.9	116.5	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTP	M1	CALIFORNIA	0002	150	EURO 6 W	216.0		73.5	95.4	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTP	M1	CALIFORNIA	0002	150	EURO 6 W	175.1		46.3	73.2	0.3100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTP	M1	CALIFORNIA	0002	150	EURO 6 W	132.5		62.9	93.0	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTQ	M1	CALIFORNIA	0001	110	EURO 6 W	437.6		39.7		0.7500		45.9	37.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTR	M1	CALIFORNIA	0001	150	EURO 6 W	445.7		45.1		1.2900		61.2	50.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTS	M1	CALIFORNIA	0001	150	EURO 6 W	479.9		47.3		1.0000		62.7	53.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTT	M1	KOMBI	0002	62	EURO 6 W	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTT	M1	KOMBI	0002	62	EURO 6 W	255.6		44.7	78.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTT	M1	KOMBI	0002	62	EURO 6 W	270.8		45.7	82.2	0.1000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTT	M1	KOMBI	0002	62	EURO 6 W	125.4		49.0	71.0	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTU	M1	KOMBI	0002	75	EURO 6 W	270.8		45.7	82.2	0.1000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTU	M1	KOMBI	0002	75	EURO 6 W	255.6		44.7	78.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTU	M1	KOMBI	0002	75	EURO 6 W	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTU	M1	KOMBI	0002	75	EURO 6 W	125.4		49.0	71.0	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	EURO 6 W	269.4		55.6	93.3	0.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	EURO 6 W	180.7		51.8	80.0	0.0000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	EURO 6 W	214.8		53.6	84.4	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	EURO 6 W	109.1		60.0	74.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	EURO 6 W	267.5		55.6	92.4	0.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	EURO 6 W	178.8		51.8	79.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	EURO 6 W	212.8		53.6	83.6	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	EURO 6 W	165.6		65.9	93.0	0.4100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTX	M1	KOMBI	0002	110	EURO 6 W	122.7		54.5	69.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	EURO 6 W	148.3		44.3	61.3	0.6500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	EURO 6 W	288.9		50.6	79.7	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	EURO 6 W	183.0		69.9	94.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	EURO 6 W	101.7		64.3	76.4	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	EURO 6 W	157.9		58.9	82.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BTY	M1	KOMBI	0002	110	EURO 6 W	110.6		60.1	72.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUB	M1	KOMBI	0002	150	EURO 6 W	309.7		53.8	108.5	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUB	M1	KOMBI	0002	150	EURO 6 W	192.0		65.5	85.5	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUB	M1	KOMBI	0002	150	EURO 6 W	162.0		75.8	91.7	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUB	M1	KOMBI	0002	150	EURO 6 W	172.9		44.3	71.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUB	M1	KOMBI	0002	150	EURO 6 W	200.7		68.9	111.8	1.7700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUC	M1	KOMBI	0002	150	EURO 6 W	281.0		54.9	116.5	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUC	M1	KOMBI	0002	150	EURO 6 W	175.1		66.0	84.7	0.0900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUC	M1	KOMBI	0002	150	EURO 6 W	216.0		73.5	95.4	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUC	M1	KOMBI	0002	150	EURO 6 W	132.5		62.9	93.0	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUC	M1	KOMBI	0002	150	EURO 6 W	175.1		46.3	73.2	0.3100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUD	M1	KOMBI	0001	110	EURO 6 W	437.6		39.7		0.7500		45.9	37.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUF	M1	KOMBI	0001	150	EURO 6 W	445.7		45.1		1.2900		61.2	50.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUG	M1	KOMBI	0001	150	EURO 6 W	479.9		47.3		1.0000		62.7	53.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUH	M1	MULTIVAN	0002	62	EURO 6 W	255.6		44.7	78.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUH	M1	MULTIVAN	0002	62	EURO 6 W	270.8		45.7	82.2	0.1000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUH	M1	MULTIVAN	0002	62	EURO 6 W	125.4		49.0	71.0	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUI	M1	MULTIVAN	0002	75	EURO 6 W	255.6		44.7	78.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUI	M1	MULTIVAN	0002	75	EURO 6 W	270.8		45.7	82.2	0.1000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUI	M1	MULTIVAN	0002	75	EURO 6 W	125.4		49.0	71.0	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	EURO 6 W	269.4		55.6	93.3	0.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	EURO 6 W	180.7		51.8	80.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	EURO 6 W	109.1		60.0	74.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	EURO 6 W	267.5		55.6	92.4	0.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	EURO 6 W	178.8		51.8	79.1	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	EURO 6 W	165.6		65.9	93.0	0.4100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUL	M1	MULTIVAN	0002	110	EURO 6 W	122.7		54.5	69.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	EURO 6 W	288.9		50.6	79.7	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	EURO 6 W	148.3		44.3	61.3	0.6500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	EURO 6 W	101.7		64.3	76.4	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	EURO 6 W	183.0		69.9	94.9	0.0000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	EURO 6 W	110.6		60.1	72.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUM	M1	MULTIVAN	0002	110	EURO 6 W	157.9		58.9	82.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUP	M1	MULTIVAN	0002	150	EURO 6 W	309.7		53.8	108.5	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUP	M1	MULTIVAN	0002	150	EURO 6 W	192.0		65.5	85.5	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUP	M1	MULTIVAN	0002	150	EURO 6 W	162.0		75.8	91.7	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUP	M1	MULTIVAN	0002	150	EURO 6 W	200.7		68.9	111.8	1.7700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUP	M1	MULTIVAN	0002	150	EURO 6 W	172.9		44.3	71.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUQ	M1	MULTIVAN	0002	150	EURO 6 W	281.0		54.9	116.5	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUQ	M1	MULTIVAN	0002	150	EURO 6 W	175.1		66.0	84.7	0.0900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUQ	M1	MULTIVAN	0002	150	EURO 6 W	216.0		73.5	95.4	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUQ	M1	MULTIVAN	0002	150	EURO 6 W	132.5		62.9	93.0	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUQ	M1	MULTIVAN	0002	150	EURO 6 W	175.1		46.3	73.2	0.3100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUR	M1	MULTIVAN	0001	110	EURO 6 W	437.6		39.7		0.7500		45.9	37.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUT	M1	MULTIVAN	0001	150	EURO 6 W	445.7		45.1		1.2900		61.2	50.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUU	M1	MULTIVAN	0001	150	EURO 6 W	479.9		47.3		1.0000		62.7	53.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	EURO 6 W	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUV	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	62	EURO 6 W	125.4		49.0	71.0	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	EURO 6 W	265.9		38.9	75.2	0.3400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUW	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	75	EURO 6 W	125.4		49.0	71.0	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	EURO 6 W	214.8		53.6	84.4	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	EURO 6 W	109.1		60.0	74.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	EURO 6 W	212.8		53.6	83.6	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	EURO 6 W	122.7		54.5	69.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BUZ	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	EURO 6 W	165.6		65.9	93.0	0.4100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	EURO 6 W	148.3		44.3	61.3	0.6500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	EURO 6 W	288.9		50.6	79.7	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	EURO 6 W	183.0		69.9	94.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	EURO 6 W	101.7		64.3	76.4	0.0300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	EURO 6 W	110.6		60.1	72.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVA	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	EURO 6 W	157.9		58.9	82.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVD	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	EURO 6 W	309.7		53.8	108.5	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVD	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	EURO 6 W	192.0		65.5	85.5	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVD	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	EURO 6 W	162.0		75.8	91.7	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVD	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	EURO 6 W	200.7		68.9	111.8	1.7700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVD	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	EURO 6 W	172.9		44.3	71.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	EURO 6 W	281.0		54.9	116.5	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	EURO 6 W	175.1		66.0	84.7	0.0900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	EURO 6 W	216.0		73.5	95.4	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	EURO 6 W	132.5		62.9	93.0	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVE	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	150	EURO 6 W	175.1		46.3	73.2	0.3100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVF	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	110	EURO 6 W	437.6		39.7		0.7500		45.9	37.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVG	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	150	EURO 6 W	445.7		45.1		1.2900		61.2	50.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVH	M1	CALIFORNIA BEACH	0001	150	EURO 6 W	479.9		47.3		1.0000		62.7	53.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVI	M1	SHARAN	0002	110	EURO 6 W	52.5		60.7	71.2	0.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVI	M1	SHARAN	0002	110	EURO 6 W	158.6		40.6	65.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVI	M1	SHARAN	0002	110	EURO 6 W	173.3		53.1	83.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVJ	M1	SHARAN	0002	110	EURO 6 W	52.5		60.7	71.2	0.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVJ	M1	SHARAN	0002	110	EURO 6 W	158.6		40.6	65.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVK	M1	SHARAN	0002	110	EURO 6 W	203.6		51.7	83.5	0.5600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVL	M1	SHARAN	0002	110	EURO 6 W	203.6		51.7	83.5	0.5600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVM	M1	SHARAN	0002	135	EURO 6 W	91.5		55.4	70.6	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVM	M1	SHARAN	0002	135	EURO 6 W	62.2		64.4	72.7	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVN	M1	SHARAN	0002	135	EURO 6 W	62.2		64.4	72.7	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVN	M1	SHARAN	0002	135	EURO 6 W	91.5		55.4	70.6	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVO	M1	SHARAN	0001	162	EURO 6 W	260.3		26.5		0.6000		41.9	35.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVP	M1	SHARAN	0001	162	EURO 6 W	260.3		26.5		0.6000		41.9	35.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVQ	M1	GOLF	0001	92	EURO 6 W	106.9		35.2		0.4200		20.0	15.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVQ	M1	GOLF	0001	92	EURO 6 W	139.1		41.4		1.2300		37.3	29.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVR	M1	GOLF	0001	110	EURO 6 W	170.3		35.8		0.1600		33.0	26.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVR	M1	GOLF	0001	110	EURO 6 W	162.2		35.0		0.0500		45.0	38.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVS	M1	GOLF	0001	162	EURO 6 W	310.8		23.4		0.5400		51.1	38.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVT	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	104.6		45.8	75.3	0.1300					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVT	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	212.8		46.8	91.9	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVU	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	102.9		50.5	76.1	0.0700					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVU	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	212.3		49.2	99.8	0.1400					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVU	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	222.8		67.2	108.7	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVU	M1	GOLF	0002	110	EURO 6 W	143.7		36.9	72.7	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVV	M1	GOLF	0001	85	EURO 6 W	312.1		34.2		0.6900		52.4	45.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVV	M1	GOLF	0001	85	EURO 6 W	279.2		34.4		0.7500		57.3	49.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVW	M1	GOLF	0001	85	EURO 6 W	312.1		34.2		0.6900		52.4	45.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVW	M1	GOLF	0001	85	EURO 6 W	279.2		34.4		0.7500		57.3	49.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVX	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	85	EURO 6 W	312.1		34.2		0.6900		52.4	45.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVX	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	85	EURO 6 W	279.2		34.4		0.7500		57.3	49.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVY	M1	PASSAT	0001	206	EURO 6 W	475.6		23.0		0.0400		64.1	56.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVY	M1	PASSAT	0001	206	EURO 6 W	446.4		14.5		0.0100		57.4	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVZ	M1	PASSAT	0001	206	EURO 6 W	475.6		23.0		0.0400		64.1	56.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BVZ	M1	PASSAT	0001	206	EURO 6 W	446.4		14.5		0.0100		57.4	49.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWA	M1	TIGUAN	0001	92	EURO 6 W	283.5		38.7		0.9100		53.9	47.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWB	M1	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	158.6		40.6	65.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWC	M1	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	86.0		51.8	68.1	0.5400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWC	M1	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	82.6		45.7	59.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWD	M1G	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	86.0		51.8	68.1	0.5400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWD	M1G	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	82.6		45.7	59.3	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWE	M1	TIGUAN	0002	135	EURO 6 W	71.4		68.1	77.9	0.1700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWF	M1G	TIGUAN	0002	135	EURO 6 W	71.4		68.1	77.9	0.1700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWG	M1	CC	0001	110	EURO 6 W	226.4		26.5		0.2100		44.3	38.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWG	M1	CC	0001	110	EURO 6 W	134.2		31.2		0.4400		36.7	31.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWH	M1	CC	0002	110	EURO 6 W	123.2		36.4	68.1	0.2400					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWH	M1	CC	0002	110	EURO 6 W	119.4		48.9	82.6	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWI	M1	CC	0002	135	EURO 6 W	103.0		54.9	89.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWI	M1	CC	0002	135	EURO 6 W	132.2		38.7	79.2	0.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWK	M1	PASSAT	0001	162	EURO 6 W	485.6		42.1		0.1500		57.6	48.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWL	M1	TOURAN	0001	81	EURO 6 W	543.4		29.8		0.1900		53.4	45.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWM	M1	TOURAN	0001	81	EURO 6 W	543.4		29.8		0.1900		53.4	45.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWN	M1	TOURAN	0001	110	EURO 6 W	213.8		29.0		0.3100		42.7	35.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWN	M1	TOURAN	0001	110	EURO 6 W	183.4		29.3		0.0400		49.1	42.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWO	M1	TOURAN	0001	110	EURO 6 W	213.8		29.0		0.3100		42.7	35.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWO	M1	TOURAN	0001	110	EURO 6 W	183.4		29.3		0.0400		49.1	42.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWP	M1	TOURAN	0002	81	EURO 6 W	215.1		60.2	86.0	0.2300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWP	M1	TOURAN	0002	81	EURO 6 W	147.0		45.2	64.2	0.4800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWQ	M1	TOURAN	0002	81	EURO 6 W	215.1		60.2	86.0	0.2300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWQ	M1	TOURAN	0002	81	EURO 6 W	147.0		45.2	64.2	0.4800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	EURO 6 W	231.8		44.7	71.3	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	EURO 6 W	106.3		39.0	54.3	0.1000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	EURO 6 W	208.9		45.9	69.7	0.2500					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	EURO 6 W	186.2		40.4	61.5	0.1000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	EURO 6 W	238.7		53.1	77.9	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	EURO 6 W	280.6		42.9	72.3	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	EURO 6 W	165.4		39.1	57.8	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWR	M1	TOURAN	0002	110	EURO 6 W	150.1		43.4	61.7	0.1400					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	EURO 6 W	231.8		44.7	71.3	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	EURO 6 W	106.3		39.0	54.3	0.1000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	EURO 6 W	186.2		40.4	61.5	0.1000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	EURO 6 W	208.9		45.9	69.7	0.2500					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	EURO 6 W	280.6		42.9	72.3	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	EURO 6 W	238.7		53.1	77.9	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	EURO 6 W	165.4		39.1	57.8	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BWS	M1	TOURAN	0002	110	EURO 6 W	150.1		43.4	61.7	0.1400					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXB	M1	MULTIVAN	0002	110	EURO 6 W	269.4		55.6	93.3	0.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXB	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	110	EURO 6 W	214.8		53.6	84.4	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXB	M1	MULTIVAN	0002	110	EURO 6 W	180.7		51.8	80.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXB	M1	CALIFORNIA	0002	110	EURO 6 W	214.8		53.6	84.4	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXC	M1	KOMBI	0002	110	EURO 6 W	214.8		53.6	84.4	0.2100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXC	M1	KOMBI	0002	110	EURO 6 W	180.7		51.8	80.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXC	M1	KOMBI	0002	110	EURO 6 W	269.4		55.6	93.3	0.3600					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXW	M1	TOURAN	0001	132	EURO 6 W	262.3		24.6		0.1400		59.4	48.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXW	M1	TOURAN	0001	132	EURO 6 W	300.5		15.4		0.1500		51.6	42.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXX	M1	TOURAN	0001	132	EURO 6 W	262.3		24.6		0.1400		59.4	48.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXX	M1	TOURAN	0001	132	EURO 6 W	300.5		15.4		0.1500		51.6	42.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXY	M1	TOURAN	0002	140	EURO 6 W	93.8		42.0	57.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BXZ	M1	TOURAN	0002	140	EURO 6 W	93.8		42.0	57.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYA	M1	CADDY	0002	110	EURO 6 W	54.6		48.7	61.2	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYA	M1	CADDY	0002	110	EURO 6 W	127.2		37.9	71.8	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYB	M1	CADDY	0002	110	EURO 6 W	54.6		48.7	61.2	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYB	M1	CADDY	0002	110	EURO 6 W	127.2		37.9	71.8	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYC	M1	CADDY	0001	75	EURO 6 W	282.6		27.1		1.0000		52.4	45.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYC	M1	CADDY	0001	75	EURO 6 W	380.7		30.0		0.3000		50.7	43.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYD	M1	CADDY	0001	75	EURO 6 W	282.6		27.1		1.0000		52.4	45.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYD	M1	CADDY	0001	75	EURO 6 W	380.7		30.0		0.3000		50.7	43.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYR	M1	SCIROCCO	0001	110	EURO 6 W	170.3		35.8		0.1600		33.0	26.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYV	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	79.5		63.2	82.9	0.1100					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYV	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYV	M1	GOLF	0002	81	EURO 6 W	193.4		41.9	79.2	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYW	M1	GOLF	0001	195	EURO 6 W	408.4		27.9		0.5600		42.7	35.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYW	M1	GOLF	0001	195	EURO 6 W	382.2		34.7		0.0100		49.2	42.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BYZ	M1	TIGUAN	0001	92	EURO 6 W	320.4		27.3		0.2700		43.3	36.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZA	M1	TIGUAN	0001	110	EURO 6 W	224.0		35.1		0.1600		41.3	34.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZA	M1	TIGUAN	0001	110	EURO 6 W	333.7		27.3		0.1200		56.2	46.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZA	M1	TIGUAN	0001	110	EURO 6 W	132.7		47.4		0.0200		32.2	27.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZB	M1	TIGUAN	0001	110	EURO 6 W	396.2		32.9		0.3100		49.6	40.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZB	M1	TIGUAN	0001	110	EURO 6 W	184.6		38.0		0.1400		38.1	32.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZB	M1	TIGUAN	0001	110	EURO 6 W	323.3		35.6		0.0700		53.7	45.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZC	M1G	TIGUAN	0001	110	EURO 6 W	396.2		32.9		0.3100		49.6	40.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZC	M1G	TIGUAN	0001	110	EURO 6 W	184.6		38.0		0.1400		38.1	32.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZC	M1G	TIGUAN	0001	110	EURO 6 W	323.3		35.6		0.0700		53.7	45.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZD	M1	TIGUAN	0001	132	EURO 6 W	336.1		18.3		0.1200		42.3	33.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZD	M1	TIGUAN	0001	132	EURO 6 W	405.2		16.8		0.2800		39.8	29.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZD	M1	TIGUAN	0001	132	EURO 6 W	404.6		17.2		0.2600		48.2	39.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZE	M1G	TIGUAN	0001	132	EURO 6 W	336.1		18.3		0.1200		42.3	33.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZE	M1G	TIGUAN	0001	132	EURO 6 W	405.2		16.8		0.2800		39.8	29.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZE	M1G	TIGUAN	0001	132	EURO 6 W	404.6		17.2		0.2600		48.2	39.9		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZF	M1	TIGUAN	0002	85	EURO 6 W	222.4		51.9	72.4	0.1900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZF	M1	TIGUAN	0002	85	EURO 6 W	190.1		47.3	67.5	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	222.4		51.9	72.4	0.1900					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	102.1		38.4	52.6	0.4200					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	102.1		43.7	58.1	0.2000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	190.1		47.3	67.5	0.0400					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	309.1		63.6	101.2	0.3800					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZG	M1	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	133.6		51.8	72.3	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	223.0		50.2	72.7	0.3900					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	116.7		35.8	49.2	0.1000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	203.1		60.9	83.5	0.0400					0.200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	99.5		38.8	54.5	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	208.0		57.1	85.4	0.4700					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	250.2		52.0	84.5	0.0400					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	352.9		56.6	100.5	0.3300					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZH	M1	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	124.4		47.4	67.7	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	116.7		35.8	49.2	0.1000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	223.0		50.2	72.7	0.3900					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	203.1		60.9	83.5	0.0400					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	99.5		38.8	54.5	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	250.2		52.0	84.5	0.0400					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	208.0		57.1	85.4	0.4700					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	124.4		47.4	67.7	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZI	M1G	TIGUAN	0002	110	EURO 6 W	352.9		56.6	100.5	0.3300					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZJ	M1	TIGUAN	0002	140	EURO 6 W	97.5		34.6	50.8	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZJ	M1	TIGUAN	0002	140	EURO 6 W	97.5		39.4	55.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZJ	M1	TIGUAN	0002	140	EURO 6 W	151.6		43.0	69.0	0.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZK	M1G	TIGUAN	0002	140	EURO 6 W	97.5		34.6	50.8	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZK	M1G	TIGUAN	0002	140	EURO 6 W	97.5		39.4	55.9	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZK	M1G	TIGUAN	0002	140	EURO 6 W	151.6		43.0	69.0	0.0200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZN	M1	TIGUAN	0001	162	EURO 6 W	375.6		19.9		0.6700		37.1	30.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZN	M1	TIGUAN	0001	162	EURO 6 W	347.7		28.6		0.2700		39.1	33.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZO	M1G	TIGUAN	0001	162	EURO 6 W	375.6		19.9		0.6700		37.1	30.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZO	M1G	TIGUAN	0001	162	EURO 6 W	347.7		28.6		0.2700		39.1	33.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZP	M1	TIGUAN	0002	176	EURO 6 W	169.2		52.9	74.3	2.7500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZP	M1	TIGUAN	0002	176	EURO 6 W	163.1		52.8	72.6	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZP	M1	TIGUAN	0002	176	EURO 6 W	168.6		51.8	74.7	0.3800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZQ	M1	KEPLER	0002	75	5 M	152		174.8	215.9	0.06					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZQ	M1	KEPLER	0002	75	6 Y	268.8		45.7	81.3	0.1					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZQ	M1	WEST	0002	75	6 Y	268.8		45.7	81.3	0.1					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZR	M1	KEPLER	0002	103	5 M	106.2		180.6	219.2	0.64					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZR	M1	KEPLER	0002	103	5 M	49.5		258.1	274	0.39					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZS	M1	KEPLER	0002	103	5 M	15.9		250.7	273.8	0.57					0.60
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZT	M1	KEPLER	0002	132	5 M	283.3		201.5	249.7	0.15					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZT	M1	KEPLER	0002	132	5 M	195.3		198.9	211.8	0.04					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZU	M1	KEPLER	0002	132	5 M	58.6		223.7	238.7	1.12					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZU	M1	KEPLER	0002	132	5 M	197.8		209.2	235.1	0.12					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	KEPLER	0002	110	6 Y	320.5		56.2	87.7	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	KEPLER	0002	110	6 Y	107.0		68.1	80.9	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	WEST	0002	110	6 Y	107.0		68.1	80.9	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	KEPLER	0002	110	6 Y	163.9		61.1	85.1	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZV	M1	WEST	0002	110	6 Y	163.9		61.1	85.1	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	KEPLER	0002	110	6 Y	112		57.8	74.4	0.46					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	KEPLER	0002	110	6 Y	288.9		50.6	79.7	0					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	KEPLER	0002	110	6 Y	178.1		63.1	86.9	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	WEST	0002	110	6 Y	117.1		78.7	91.5	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	WEST	0002	110	6 Y	178.1		63.1	86.9	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	KEPLER	0002	110	6 Y	117.1		78.7	91.5	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	KEPLER	0002	110	6 Y	103.2		63.7	75.8	0.02					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZW	M1	WEST	0002	110	6 Y	103.2		63.7	75.8	0.02					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZZ	M1G	TIGUAN	0002	176	EURO 6 W	169.2		52.9	74.3	2.7500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZZ	M1G	TIGUAN	0002	176	EURO 6 W	163.1		52.8	72.6	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	BZZ	M1G	TIGUAN	0002	176	EURO 6 W	168.6		51.8	74.7	0.3800					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAL	M1	CALIFORNIA	0002	84	EURO 6 W	255.7		55.1	99.3	0.7400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAL	M1	CALIFORNIA	0002	84	EURO 6 W	260.8		64.2	106.8	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAM	M1	KOMBI	0002	84	EURO 6 W	255.7		55.1	99.3	0.7400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAM	M1	KOMBI	0002	84	EURO 6 W	260.8		64.2	106.8	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAN	M1	MULTIVAN	0002	84	EURO 6 W	255.7		55.1	99.3	0.7400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAN	M1	MULTIVAN	0002	84	EURO 6 W	260.8		64.2	106.8	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	84	EURO 6 W	255.7		55.1	99.3	0.7400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAO	M1	CALIFORNIA BEACH	0002	84	EURO 6 W	260.8		64.2	106.8	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAP	M1	CALIFORNIA	0002	84	EURO 6 W	255.7		55.1	99.3	0.7400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAP	M1	CALIFORNIA	0002	84	EURO 6 W	260.8		64.2	106.8	0.0500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAQ	M1	TOURAN	0002	85	EURO 6 W	252.7		49.1	78.8	0.2300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAQ	M1	TOURAN	0002	85	EURO 6 W	123.3		46.4	60.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAQ	M1	TOURAN	0002	85	EURO 6 ZD	193.1		44.6	69.7	0.1000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAQ	M1	TOURAN	0002	85	EURO 6 ZD	159.1		29.6	48.6	0.2400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAR	M1	TOURAN	0002	85	EURO 6 W	123.3		46.4	60.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAR	M1	TOURAN	0002	85	EURO 6 W	252.7		49.1	78.8	0.2300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAR	M1	TOURAN	0002	85	EURO 6 ZD	193.1		44.6	69.7	0.1000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAR	M1	TOURAN	0002	85	EURO 6 ZD	159.1		29.6	48.6	0.2400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAS	M1	UP!	0001	66	EURO 6 W	381.0		21.5		0.1100		47.8	39.6		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAS	M1	UP!	0001	66	EURO 6 W	383.5		21.6		0.2600		50.2	42.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAT	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	EURO 6 W	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAT	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	81	EURO 6 W	79.5		63.2	82.9	0.1100					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAV	M1	SHARAN	0002	135	EURO 6 W	73.1		33.0	49.1	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAW	M1	SHARAN	0002	135	EURO 6 W	73.1		33.0	49.1	0.0400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAY	M1	Club Joker, -City	0002	110	6 Y	320.5		56.2	87.7	0.00					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAZ	M1	Club Joker, -City	0002	110	6 Y	288.9		50.6	79.7	0.00					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	CAZ	M1	Club Joker, -City	0002	110	6 Y	112.0		57.8	74.4	0.46					0.5
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBH	M1	TIGUAN	0002	85	EURO 6 W	230.3		48.1	73.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBH	M1	TIGUAN	0002	85	EURO 6 W	321.4		46.4	83.8	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBI	M1	GOLF	0001	81	EURO 6 W	500.3		31.9		0.1400		55.0	49.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBI	M1	GOLF	0001	81	EURO 6 W	309.6		34.0		0.3700		44.3	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBI	M1	GOLF	0001	81	EURO 6 W	542.7		32.5		0.3900		61.9	53.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBI	M1	GOLF	0001	81	EURO 6 W	356.1		33.2		0.4400		63.7	55.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBJ	M1	GOLF	0002	85	EURO 6 W	114.0		47.1	68.5	0.0000					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBJ	M1	GOLF	0002	85	EURO 6 W	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBJ	M1	GOLF	0002	85	EURO 6 W	357.6		57.0	102.3	0.0100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBJ	M1	GOLF	0002	85	EURO 6 W	126.4		40.4	66.1	0.2400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBK	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	85	EURO 6 W	114.0		47.1	68.5	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBK	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	85	EURO 6 W	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBK	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	85	EURO 6 W	357.6		57.0	102.3	0.0100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBK	M1	GOLF SPORTSVAN	0002	85	EURO 6 W	126.4		40.4	66.1	0.2400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBL	M1	GOLF	0001	81	EURO 6 W	500.3		31.9		0.1400		55.0	49.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBL	M1	GOLF	0001	81	EURO 6 W	309.6		34.0		0.3700		44.3	38.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBL	M1	GOLF	0001	81	EURO 6 W	542.7		32.5		0.3900		61.9	53.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBL	M1	GOLF	0001	81	EURO 6 W	356.1		33.2		0.4400		63.7	55.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBM	M1	GOLF	0001	228	EURO 6 W	585.4		34.4		0.2200		65.3	57.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBM	M1	GOLF	0001	228	EURO 6 W	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBN	M1	GOLF	0001	228	EURO 6 W	581.2		9.3		0.0100		36.1	29.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBO	M1	GOLF	0002	85	EURO 6 W	114.0		47.1	68.5	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBO	M1	GOLF	0002	85	EURO 6 W	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBO	M1	GOLF	0002	85	EURO 6 W	357.6		57.0	102.3	0.0100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBO	M1	GOLF	0002	85	EURO 6 W	126.4		40.4	66.1	0.2400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBP	M1	GOLF	0004	100	459/2012										
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBR	M1	GOLF	0001	96	EURO 6 ZD	279.9		36.9		0.0700		31.6	24.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBR	M1	GOLF	0001	96	EURO 6 ZD	276.2		29.6		0.0500		31.6	24.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBT	M1	GOLF	0001	96	EURO 6 ZD	279.9		36.9		0.0700		31.6	24.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBT	M1	GOLF	0001	96	EURO 6 ZD	276.2		29.6		0.0500		31.6	24.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CBW	M1	GOLF	0001	228	EURO 6 W	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCR	M1	GOLF	0001	63	EURO 6 W	507.1		32.3		0.3400		58.8	51.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCS	M1	GOLF	0001	180	EURO 6 ZD	331.9		24.6		0.4300		36.2	26.8		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCS	M1	GOLF	0001	180	EURO 6 ZD	322.0		34.4		0.5600		34.3	26.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCT	M1	GOLF	0001	63	EURO 6 W	507.1		32.3		0.3400		58.8	51.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCX	M1	WEST	0002	150	6 Y	164.2		86.8	103.7	0.1					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCX	M1	WEST	0002	150	6 Y	164.2		86.8	103.7	0.1					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCX	M1	WEST	0002	150	6 Y	332.5		86.0	118.9	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCX	M1	WEST	0002	150	6 Y	332.5		86.0	118.9	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCY	M1	WEST	0002	150	6 Y	177.8		95.1	117.5	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCY	M1	WEST	0002	150	6 Y	209.6		75.5	96.2	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCY	M1	WEST	0002	150	6 Y	209.6		75.5	96.2	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCY	M1	WEST	0002	150	6 Y	177.8		95.1	117.5	0					0.50
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCZ	M1	GOLF	0001	213	EURO 6 W	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CCZ	M1	GOLF	0001	213	EURO 6 W	585.4		34.4		0.2200		65.3	57.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDC	M1	GOLF	0001	213	EURO 6 W	488.4		13.6		0.6400		37.6	31.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDH	M1	ARTEON	0001	110	EURO 6 ZD	320.1		28.6		0.0000		34.6	28.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDH	M1	ARTEON	0001	110	EURO 6 ZD	298.4		35.0		0.0000		29.3	22.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDI	M1	ARTEON	0001	140	EURO 6 ZD	362.4		12.3		0.1000		46.0	34.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDJ	M1	ARTEON	0001	206	EURO 6 W	690.7		16.2		0.5200		43.1	34.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDK	M1	ARTEON	0002	110	EURO 6 ZD	223.2		52.7	87.3	0.2000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDK	M1	ARTEON	0002	110	EURO 6 ZD	152.8		52.0	72.6	0.0000					0.200
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDL	M1	ARTEON	0002	140	EURO 6 ZD	206.7		54.3	85.1	0.9300					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDL	M1	ARTEON	0002	140	EURO 6 ZD	88.7		47.3	63.8	0.7900					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDM	M1	ARTEON	0002	140	EURO 6 ZD	95.4		46.8	64.3	0.3500					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDN	M1	ARTEON	0002	176	EURO 6 W	260.3		63.0	100.7	0.8400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDO	M1	GOLF	0001	110	EURO 6 ZD	187.8		34.1		0.1700		26.1	20.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDO	M1	GOLF	0001	110	EURO 6 ZD	221.0		34.1		0.0000		28.5	22.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDP	M1	GOLF	0001	110	EURO 6 ZD	187.8		34.1		0.1700		26.1	20.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDP	M1	GOLF	0001	110	EURO 6 ZD	221.0		34.1		0.0000		28.5	22.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDQ	M1	POLO	0001	48	EURO 6 W	457.9		22.2				36.0	32.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDR	M1	POLO	0001	55	EURO 6 W	457.9		22.2				36.0	32.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDS	M1	POLO	0001	70	EURO 6 W	314.8		36.5		0.3900		54.0	47.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDS	M1	POLO	0001	70	EURO 6 W	254.9		28.1		0.1900		41.2	35.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDT	M1	POLO	0001	85	EURO 6 W	203.1		21.2		0.1400		29.3	23.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDT	M1	POLO	0001	85	EURO 6 W	315.0		39.6		0.2100		45.6	38.4		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDU	M1	POLO	0001	147	EURO 6 W	342.0		13.1		0.0800		44.4	33.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDV	M1	POLO	0007	66	EURO 6 W	233.4		14.4		0.1400		21.5	18.5		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDW	M1	POLO	0002	59	EURO 6 ZD	172.7		61.6	82.6	0.4100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDX	M1	POLO	0002	70	EURO 6 ZD	161.1		52.5	74.2	0.5400					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDX	M1	POLO	0002	70	EURO 6 ZD	181.3		66.1	87.7	0.3100					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDY	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	96	EURO 6 ZD	276.2		29.6		0.0500		31.6	24.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDY	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	96	EURO 6 ZD	296.9		33.7		0.0700		35.5	27.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	110	EURO 6 ZD	187.8		34.1		0.1700		26.1	20.2		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CDZ	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	110	EURO 6 ZD	221.0		34.1		0.0000		28.5	22.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEA	M1	T-ROC	0001	85	EURO 6 W	393.3		29.5		0.5300		64.8	55.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEB	M1	T-ROC	0001	140	EURO 6 ZD	311.7		14.8		0.7000		41.8	31.0		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEC	M1	T-ROC	0002	110	EURO 6 W	85.9		51.9	70.2	0.0700					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEC	M1	T-ROC	0002	110	EURO 6 W	256.4		45.8	80.3	0.1200					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CED	M1	T-ROC	0001	110	EURO 6 ZD	247.5		27.3		0.1800		28.0	21.1		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEE	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	63	EURO 6 W	507.1		32.3		0.3400		58.8	51.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEF	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	81	EURO 6 W	542.7		32.5		0.3900		61.9	53.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEF	M1	GOLF SPORTSVAN	0001	81	EURO 6 W	356.1		33.2		0.4400		63.7	55.3		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEG	M1	UPI	0001	85	EURO 6 AG	148.1		44.9		0.0000		20.7	16.7		
0603	VOLKSWAGEN-VW	CEZ	M1	WIDDER	0002	110	EURO 6 W	110.6		60.1	72.2	0.0000					0.500
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFL	M1	PASSAT	0002	81	EURO 6 ZD	173.9		49.0	68.4	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFL	M1	PASSAT	0002	81	EURO 6 ZD	196.1		54.5	79.3	0.3700					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFM	M1	PASSAT	0002	81	EURO 6 ZD	173.9		49.0	68.4	0.0000					0.300
0603	VOLKSWAGEN-VW	CFM	M1	PASSAT	0002	81	EURO 6 ZD	196.1		54.5	79.3	0.3700					0.300
0710	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAD	M1G	G270 CDI	0002	115	III	1.290	0.070	4.460	4.530	0.098					1.100
0710	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1G	G270 CDI	0002	115	III	1.290	0.070	4.460	4.530	0.098					1.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAA	M1	VITO 111 CDI 4X4	0002	80	4	0.351		0.281	0.328	0.005					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAA	M1	VIANO CDI 2.0 4-MATIC	0002	80	4	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAA	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	4	0.351		0.281	0.328	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAA	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	4	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAA	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	4	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAA	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	4	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAB	M1	VITO 111 CDI 4X4	0002	80	4	0.351		0.281	0.328	0.005					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAB	M1	VIANO CDI 2.0 4-MATIC	0002	80	4	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAB	M1	VIANO CDI 2.0 4-MATIC	0002	80	4	0.351		0.281	0.328	0.005					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAB	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	4	0.351		0.281	0.328	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAB	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	4	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAB	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	4	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAB	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	4	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAC	M1	VIANO CDI 2.2 4-MATIC	0002	110	4	0.351		0.281	0.328	0.005					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAC	M1	VIANO CDI 2.2 4-MATIC	0002	110	4	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAC	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	4	0.351		0.281	0.328	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAC	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	4	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAC	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	4	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAC	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	4	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAD	M1	VIANO CDI 2.2 4-MATIC	0002	110	4	0.351		0.281	0.328	0.005					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAD	M1	VIANO CDI 2.2 4-MATIC	0002	110	4	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAD	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	4	0.351		0.281	0.328	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAD	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	4	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAD	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	4	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAD	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	4	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	4	0.016		0.312	0.318	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	4	0.033		0.308	0.322	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	4	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	4	0.049		0.295	0.314	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	4	0.017		0.291	0.298	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	4	0.029		0.343	0.354	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	4	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAE	M1	-	0002	80	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	4	0.033		0.308	0.322	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	4	0.016		0.312	0.318	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	4	0.017		0.291	0.298	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	4	0.049		0.295	0.314	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	4	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	4	0.029		0.343	0.354	0.002					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	4	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAF	M1	-	0002	80	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAG	M1	-	0002	110	4	0.017		0.291	0.298	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAG	M1	-	0002	110	4	0.016		0.312	0.318	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAG	M1	-	0002	110	4	0.033		0.308	0.322	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAG	M1	-	0002	110	4	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAG	M1	-	0002	110	4	0.029		0.343	0.354	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAG	M1	-	0002	110	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAG	M1	-	0002	110	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAG	M1	-	0002	110	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAG	M1	-	0002	110	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAG	M1	-	0002	110	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAH	M1	-	0002	110	4	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAH	M1	-	0002	110	4	0.016		0.312	0.318	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAH	M1	-	0002	110	4	0.033		0.308	0.322	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAH	M1	-	0002	110	4	0.017		0.291	0.298	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAH	M1	-	0002	110	4	0.029		0.343	0.354	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAH	M1	-	0002	110	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAH	M1	-	0002	110	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAH	M1	-	0002	110	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAH	M1	-	0002	110	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAH	M1	-	0002	110	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	4	0.016		0.312	0.318	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	4	0.049		0.295	0.314	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	4	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	4	0.033		0.308	0.322	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	4	0.017		0.291	0.298	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	4	0.033		0.308	0.323	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	4	0.029		0.343	0.354	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	4	0.016		0.312	0.319	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	4	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAI	M1	-	0002	80	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	4	0.049		0.295	0.314	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	4	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	4	0.033		0.308	0.322	0.004					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	4	0.017		0.291	0.298	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	4	0.016		0.312	0.318	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	4	0.016		0.312	0.319	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	4	0.033		0.308	0.323	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	4	0.029		0.343	0.354	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	4	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAJ	M1	-	0002	80	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	4	0.033		0.308	0.322	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	4	0.017		0.291	0.298	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	4	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	4	0.016		0.312	0.318	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	4	0.033		0.308	0.323	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	4	0.029		0.343	0.354	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	4	0.016		0.312	0.319	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAK	M1	-	0002	110	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	4	0.017		0.291	0.298	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	4	0.016		0.312	0.318	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	4	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	4	0.033		0.308	0.322	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	4	0.016		0.312	0.319	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	4	0.033		0.308	0.323	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	4	0.029		0.343	0.354	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAL	M1	-	0002	110	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAO	M1	S 600	0001	380	4	0.451	0.072	0.029							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAT	M1	SLK 200 Kompressor	0001	120	4	0.312	0.052	0.030							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAT	M1	SLK 200 Kompressor	0001	120	4	0.313	0.044	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAU	M1	SLK 280	0001	170	4	0.312	0.032	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAU	M1	SLK 280	0001	170	4	0.372	0.024	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAV	M1	SLK 350	0001	200	4	0.221	0.014	0.035							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAV	M1	SLK 350	0001	200	4	0.185	0.019	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AAW	M1	SLK 55 AMG	0001	265	4	0.392	0.036	0.010							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VITO 111 CDI	0002	80	3	0.010		0.542	0.550	0.060					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VITO 111 CDI	0002	80	4	0.186		0.346	0.367	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VITO 111 CDI	0002	80	4	0.118		0.321	0.347	0.031					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VITO 111 CDI	0002	80	3	0.028		0.521	0.533	0.063					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VITO 111 CDI	0002	80	4	0.095		0.353	0.385	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VITO 111 CDI	0002	80	4	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	3	0.028		0.521	0.533	0.063					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	4	0.095		0.353	0.385	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	4	0.118		0.321	0.347	0.031					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	4	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	3	0.010		0.542	0.550	0.060					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	4	0.186		0.346	0.367	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	3	0.010		0.542	0.550	0.059					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	4	0.095		0.353	0.385	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	3	0.028		0.521	0.533	0.062					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	4	0.118		0.321	0.347	0.030					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABN	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	4	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	VITO 111 CDI	0002	80	3	0.010		0.542	0.550	0.060					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	VITO 111 CDI	0002	80	4	0.186		0.346	0.367	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	VITO 111 CDI	0002	80	4	0.118		0.321	0.347	0.031					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	VITO 111 CDI	0002	80	3	0.028		0.521	0.533	0.063					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	VITO 111 CDI	0002	80	4	0.095		0.353	0.385	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	VITO 111 CDI	0002	80	4	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	4	0.118		0.321	0.347	0.031					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	4	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	3	0.010		0.542	0.550	0.060					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	4	0.186		0.346	0.367	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	3	0.010		0.542	0.550	0.059					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	4	0.095		0.353	0.385	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	3	0.028		0.521	0.533	0.062					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	4	0.118		0.321	0.347	0.030					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABO	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	4	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	4	0.118		0.321	0.347	0.031					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	3	0.087		0.468	0.486	0.074					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	4	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	4	0.095		0.353	0.385	0.047					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	3	0.014		0.532	0.540	0.057					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	4	0.186		0.346	0.367	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.008		0.350	0.359	0.037					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.017		0.364	0.376	0.026					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.035		0.351	0.361	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.100		0.356	0.374	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	3	0.087		0.468	0.486	0.073					1.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.118		0.321	0.347	0.030					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.186		0.346	0.367	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.095		0.353	0.385	0.047					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	3	0.014		0.532	0.540	0.057					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.041		0.298	0.312	0.041					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.099		0.325	0.343	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABP	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	4	0.118		0.321	0.347	0.031					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	3	0.014		0.532	0.540	0.057					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	4	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	3	0.087		0.468	0.486	0.074					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	4	0.186		0.346	0.367	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	4	0.095		0.353	0.385	0.047					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.017		0.364	0.376	0.026					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.035		0.351	0.361	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.008		0.350	0.359	0.037					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.041		0.298	0.312	0.041					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.099		0.325	0.343	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.100		0.356	0.374	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.186		0.346	0.367	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.118		0.321	0.347	0.030					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	3	0.014		0.532	0.540	0.057					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.095		0.353	0.385	0.047					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	3	0.087		0.468	0.486	0.073					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABQ	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABR	M1	VIANO 3.2	0001	160	4	0.481	0.075	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABS	M1	VIANO 3.2	0001	160	4	0.481	0.075	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABT	M1	VIANO 3.0	0001	140	4	0.481	0.075	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABT	M1	Viano 3.0	0001	140	4	0.480	0.075	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABT	M1	Viano 3.0	0001	140	4	0.4805	0.0754	0.0160							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABU	M1	VIANO 3.0	0001	140	4	0.481	0.075	0.016							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABU	M1	Viano 3.0	0001	140	4	0.480	0.075	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABU	M1	Viano 3.0	0001	140	4	0.4805	0.0754	0.0160							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABV	M1	VIANO 3.5	0001	170	4	0.159	0.036	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABV	M1	Viano 3.5	0001	170	4	0.159	0.036	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABV	M1	Viano 3.5	0001	170	4	0.1594	0.0364	0.0252							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABW	M1	VIANO 3.5	0001	170	4	0.159	0.036	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABW	M1	Viano 3.5	0001	170	4	0.159	0.036	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABW	M1	Viano 3.5	0001	170	4	0.1594	0.0364	0.0252							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABX	M1	VITO 109 CDI	0002	65	3	0.014		0.624	0.634	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABX	M1	Vito 109CDI	0002	65	3	0.014		0.624	0.634	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	III										1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	4	0.186		0.346	0.367	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	4	0.095		0.353	0.385	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	4	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	3	0.028		0.521	0.533	0.063					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	4	0.118		0.321	0.347	0.031					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	VIANO CDI 2.0	0002	80	3	0.010		0.542	0.550	0.060					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	4	0.186		0.346	0.367	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	3	0.010		0.542	0.550	0.059					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	4	0.118		0.321	0.347	0.030					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	3	0.028		0.521	0.533	0.062					1.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	4	0.095		0.353	0.385	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABY	M1	Viano CDI 2.0	0002	80	4	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABZ	M1	VIANO CDI 2.0 4-MATIC	0002	80	4	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABZ	M1	VIANO CDI 2.0 4-MATIC	0002	80	4	0.351		0.281	0.328	0.005					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABZ	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	4	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABZ	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	4	0.351		0.281	0.328	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABZ	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	4	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ABZ	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	4	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	4	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	4	0.186		0.346	0.367	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	3	0.087		0.468	0.486	0.074					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	4	0.095		0.353	0.385	0.047					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	3	0.014		0.532	0.540	0.057					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	III										1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	VIANO CDI 2.2	0002	110	4	0.118		0.321	0.347	0.031					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	3	0.014		0.532	0.540	0.057					1.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.118		0.321	0.347	0.030					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.008		0.350	0.359	0.037					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.017		0.364	0.376	0.026					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.035		0.351	0.361	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.041		0.298	0.312	0.041					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	3	0.087		0.468	0.486	0.073					1.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.186		0.346	0.367	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.021		0.285	0.292	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.100		0.356	0.374	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.099		0.325	0.343	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.095		0.353	0.385	0.047					2.400
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACA	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACB	M1	VIANO CDI 2.2 4-MATIC	0002	110	4	0.351		0.281	0.328	0.005					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACB	M1	VIANO CDI 2.2 4-MATIC	0002	110	4	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACB	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	4	0.351		0.281	0.328	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACB	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	4	0.070		0.338	0.348	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACB	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	4	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACB	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	4	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACC	M1	VIANO 3.2	0001	160	4	0.481	0.075	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACD	M1	VIANO 3.0	0001	140	4	0.481	0.075	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACD	M1	Viano 3.0	0001	140	4	0.480	0.075	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACD	M1	Viano 3.0	0001	140	4	0.4805	0.0754	0.0160							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACE	M1	VIANO 3.5	0001	170	4	0.159	0.036	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACE	M1	Viano 3.5	0001	170	4	0.159	0.036	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACE	M1	Viano 3.5	0001	170	4	0.1594	0.0364	0.0252							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACF	M1	VITO 109 CDI	0002	65	3	0.014		0.624	0.634	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACF	M1	Vito 109CDI	0002	65	3	0.014		0.624	0.634	0.047					1.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACG	M1	BM 660	0002	95	III	1.220	0.080	4.690		0.097					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACG	M1	TM 655 GT	0002	95	III	1.220	0.080	4.690		0.097					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACH	M1	TM 655 GT	0002	115	III	1.140	0.080	4.390		0.093					1.000
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACH	M1	BM 660	0002	115	III	1.140	0.080	4.390		0.093					1.000
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	4	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	4	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	4	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	4	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	4	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	4	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	4	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	4	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	4	0.186		0.245	0.270	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	4	0.216		0.220	0.252	0.018					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	4	0.091		0.214	0.238	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	4	0.171		0.219	0.251	0.020					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	4	0.091		0.215	0.238	0.004					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACL	M1	CLK 200 Kompressor	0001	120	4	0.464	0.062	0.029							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACL	M1	CLK 200 Kompressor	0001	120	4	0.448	0.067	0.022							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACM	M1	CLK 280	0001	170	4	0.372	0.024	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACM	M1	CLK 280	0001	170	4	0.312	0.032	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACN	M1	CLK 350	0001	200	4	0.210	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACO	M1	CLK 500	0001	225	4	0.317	0.045	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACP	M1	CLK 55 AMG	0001	270	4	0.366	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACQ	M1	CLK 320 CDI	0002	165	4	0.030		0.161	0.176	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACQ	M1	CLK 320 CDI	0002	165	4	0.089		0.163	0.182	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACQ	M1	CLK 320 CDI	0002	165	4	0.089		0.163	0.183	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACR	M1	CLK 200 Kompressor	0001	120	4	0.393	0.062	0.026							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACR	M1	CLK 200 Kompressor	0001	120	4	0.327	0.055	0.037							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACS	M1	CLK 280	0001	170	4	0.372	0.024	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACS	M1	CLK 280	0001	170	4	0.312	0.032	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACT	M1	CLK 350	0001	200	4	0.210	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACU	M1	CLK 500	0001	225	4	0.317	0.045	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ACV	M1	CLK 55 AMG	0001	270	4	0.366	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ADB	M1	SL 350	0001	200	4	0.210	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ADC	M1	SL 500	0001	285	4	0.376	0.042	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ADD	M1	SL 55 AMG	0001	380	4	0.348	0.034	0.039							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ADE	M1	SL 65 AMG	0001	450	4	0.498	0.066	0.015							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ADF	M1	SL 600	0001	380	4	0.451	0.072	0.029							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEC	M1G	G 320	0001	158	3	0.793	0.112	0.096							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AED	M1G	G 320	0001	158	3	0.793	0.112	0.096							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEE	M1G	G 500	0001	218	4	0.492	0.062	0.055							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEE	M1G	G 500	0001	218	4	0.474	0.054	0.028							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEF	M1G	G 500	0001	218	4	0.492	0.062	0.055							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEF	M1G	G 500	0001	218	4	0.474	0.054	0.028							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEG	M1G	G 500	0001	218	4	0.492	0.062	0.055							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEG	M1G	G 500	0001	218	4	0.474	0.054	0.028							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEH	M1G	G 500	0001	218	4	0.492	0.062	0.055							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEI	M1G	G 400 CDI	0002	184	3	0.568		0.673	0.765	0.055					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEJ	M1G	G 400 CDI	0002	184	3	0.568		0.673	0.765	0.055					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEK	M1G	G 400 CDI	0002	184	3	0.568		0.673	0.765	0.055					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEL	M1G	G 270 CDI	0002	115	3	0.331		0.568	0.627	0.072					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEM	M1G	G 270 CDI	0002	115	3	0.331		0.568	0.627	0.072					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEN	M1G	G 55 AMG	0001	260	4	0.391	0.075	0.019							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEN	M1G	G 55 AMG	0001	260	3	0.391	0.075	0.019							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEO	M1G	G 55 AMG	0001	260	4	0.391	0.075	0.019							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEO	M1G	G 55 AMG	0001	260	3	0.391	0.075	0.019							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEP	M1G	G 55 AMG KOMPRESSOR	0001	350	4	0.467	0.054	0.015							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEP	M1G	G 55 AMG KOMPRESSOR	0001	350	3	0.467	0.054	0.015							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEQ	M1G	G 55 AMG KOMPRESSOR	0001	350	4	0.467	0.054	0.015							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AEQ	M1G	G 55 AMG KOMPRESSOR	0001	350	3	0.467	0.054	0.015							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFN	M1G	ML 63 AMG	0001	375	4	0.463	0.022	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFO	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.066		0.147	0.179	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFO	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.157		0.156	0.179	0.020					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFO	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.169		0.194	0.218	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFO	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.063		0.192	0.210	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFO	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.157		0.156	0.179	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFO	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFO	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFP	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.169		0.194	0.218	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFP	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.157		0.156	0.179	0.020					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFP	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.066		0.147	0.179	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFP	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.063		0.192	0.210	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFP	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.157		0.156	0.179	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFP	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFP	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFQ	M1	E 220 CDI	0002	120	4	0.063		0.192	0.210	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFQ	M1	E 220 CDI	0002	120	4	0.169		0.194	0.218	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFQ	M1	E 220 CDI	0002	120	4	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFQ	M1	E 220 CDI	0002	120	4	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFR	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.079		0.201	0.226	0.023					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFR	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.030		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFR	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.046		0.267	0.281	0.005					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFR	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFS	M1	E 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.068		0.184	0.198	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFS	M1	E 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.024		0.185	0.198	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFT	M1	E 420 CDI	0002	231	4	0.156		0.224	0.253	0.002					1.000
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFU	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.161		0.225	0.247	0.023					1.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFU	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.154		0.224	0.247	0.004					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFU	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.079		0.201	0.226	0.023					1.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFU	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.030		0.203	0.221	0.004					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFU	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.031		0.203	0.221	0.004					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFV	M1	E 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.068		0.184	0.198	0.004					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFV	M1	E 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.024		0.185	0.198	0.003					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFW	M1	E 320 CDI	0002	155	4	0.030		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFW	M1	E 320 CDI	0002	155	4	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFW	M1	E 300 BLUETEC	0002	155	4	0.187		0.028	0.052	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFX	M1	E 200 Kompressor	0001	135	4	0.417	0.040	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFX	M1	E 200 Kompressor	0001	135	4	0.380	0.045	0.029							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFY	M1	E 280	0001	170	4	0.312	0.032	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFY	M1	E 280	0001	170	4	0.319	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AFZ	M1	E 280 4MATIC	0001	170	4	0.144	0.028	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGA	M1	E 350	0001	200	4	0.210	0.026	0.011							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGB	M1	E 350 4MATIC	0001	200	4	0.127	0.020	0.006							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGC	M1	E 500	0001	285	4	0.376	0.042	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGD	M1	E 63 AMG	0001	378	4	0.121	0.034	0.043							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGE	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.063		0.192	0.210	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGE	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.169		0.194	0.218	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGE	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.157		0.156	0.179	0.020					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGE	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.066		0.147	0.179	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGE	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGE	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.157		0.156	0.179	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGE	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGF	M1	E 220 CDI	0002	120	4	0.063		0.192	0.210	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGF	M1	E 220 CDI	0002	120	4	0.169		0.194	0.218	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGF	M1	E 220 CDI	0002	120	4	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGF	M1	E 220 CDI	0002	120	4	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGG	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.030		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGG	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.079		0.201	0.226	0.023					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGG	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGH	M1	E 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.068		0.184	0.198	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGH	M1	E 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.024		0.185	0.198	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGI	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.030		0.203	0.221	0.004					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGI	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.079		0.201	0.226	0.023					1.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGI	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.154		0.224	0.247	0.004					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGI	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.161		0.225	0.247	0.023					1.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGI	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.031		0.203	0.221	0.004					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGJ	M1	E 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.068		0.184	0.198	0.004					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGJ	M1	E 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.024		0.185	0.198	0.003					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGK	M1	E 320 CDI	0002	155	4	0.030		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGK	M1	E 320 CDI	0002	155	4	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGL	M1	E 200 Kompressor	0001	135	4	0.380	0.045	0.029							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGL	M1	E 200 Kompressor	0001	135	4	0.417	0.040	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGM	M1	E 280	0001	170	4	0.312	0.032	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGM	M1	E 280	0001	170	4	0.319	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGN	M1	E 280 4MATIC	0001	170	4	0.144	0.028	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGO	M1	E 350	0001	200	4	0.210	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGP	M1	E 350 4MATIC	0001	200	4	0.127	0.020	0.006							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGQ	M1	E 500	0001	285	4	0.376	0.042	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGR	M1	E 63 AMG	0001	378	4	0.121	0.034	0.043							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGS	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.063		0.192	0.210	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGS	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.169		0.194	0.218	0.005					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGS	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.157		0.156	0.179	0.020					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGS	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.066		0.147	0.179	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGS	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGS	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.157		0.156	0.179	0.021					3.200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGS	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGT	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.030		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGT	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.079		0.201	0.226	0.023					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGT	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGU	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.161		0.225	0.247	0.023					1.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGU	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.154		0.224	0.247	0.004					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGU	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.079		0.201	0.226	0.023					1.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGU	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.030		0.203	0.221	0.004					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGU	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.031		0.203	0.221	0.004					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGV	M1	E 200 Kompressor	0001	135	4	0.417	0.040	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGV	M1	E 200 Kompressor	0001	135	4	0.380	0.045	0.029							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGW	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.046		0.267	0.281	0.005					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGX	M1	E 350	0001	200	4	0.210	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGY	M1	E 500	0001	285	4	0.376	0.042	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGZ	M1	CLS 320 CDI	0002	165	4	0.079		0.201	0.226	0.023					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGZ	M1	CLS 320 CDI	0002	165	4	0.030		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AGZ	M1	CLS 320 CDI	0002	165	4	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHA	M1	CLS 320 CDI	0002	155	4	0.030		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHA	M1	CLS 320 CDI	0002	155	4	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHB	M1	CLS 350	0001	200	4	0.140	0.023	0.020							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHC	M1	CLS 500	0001	285	4	0.376	0.042	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHD	M1	CLS 63 AMG	0001	378	4	0.121	0.034	0.043							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHE	M1	E 200 NGT	0007	120	4	0.347	0.047	0.029							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHT	M1	VIANO CDI 3.0	0002	150	4	0.122		0.322	0.340	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHT	M1	Viano CDI 3.0	0002	150	4	0.122		0.322	0.340	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHT	M1	Viano CDI 3.0	0002	150	4	0.1219		0.3220	0.3397	0.0036					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHU	M1	VIANO CDI 3.0	0002	150	4	0.122		0.322	0.340	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHU	M1	Viano CDI 3.0	0002	150	4	0.122		0.322	0.340	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHU	M1	Viano CDI 3.0	0002	150	4	0.1219		0.3220	0.3397	0.0036					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHZ	M1	C 200 CDI	0002	75	4	0.032		0.212	0.222	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AHZ	M1	C 200 CDI	0002	75	4	0.058		0.198	0.210	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIA	M1	C 220 CDI	0002	110	4	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIA	M1	C 220 CDI	0002	110	4	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIA	M1	C 220 CDI	0002	110	4	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIA	M1	C 220 CDI	0002	110	4	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIB	M1	C 200 CDI	0002	90	4	0.032		0.212	0.222	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIB	M1	C 200 CDI	0002	90	4	0.091		0.224	0.243	0.017					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIB	M1	C 200 CDI	0002	90	4	0.043		0.237	0.251	0.019					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIB	M1	C 200 CDI	0002	90	4	0.058		0.198	0.210	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIC	M1	C 220 CDI	0002	100	4	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIC	M1	C 220 CDI	0002	100	4	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIC	M1	C 220 CDI	0002	100	4	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIC	M1	C 220 CDI	0002	100	4	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AID	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.216		0.220	0.252	0.018					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AID	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.186		0.245	0.270	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AID	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.171		0.219	0.251	0.020					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AID	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.091		0.214	0.238	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIE	M1	C 200 Kompressor	0001	120	4	0.445	0.067	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIE	M1	C 200 Kompressor	0001	120	4	0.286	0.044	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIE	M1	C 200 Kompressor	0001	120	4	0.330	0.044	0.030							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIF	M1	C 180 Kompressor	0001	105	4	0.479	0.059	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIF	M1	C 180 Kompressor	0001	105	4	0.286	0.044	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIF	M1	C 180 Kompressor	0001	105	4	0.453	0.047	0.027							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIG	M1	C 230	0001	150	4	0.282	0.058	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIG	M1	C 230	0001	150	4	0.335	0.028	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIH	M1	C 280	0001	170	4	0.312	0.032	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIH	M1	C 280	0001	170	4	0.372	0.024	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AII	M1	C 280 4MATIC	0001	170	4	0.179	0.026	0.007							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIJ	M1	C 350	0001	200	4	0.210	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIJ	M1	C 350	0001	200	4	0.595	0.024	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIK	M1	C 350 4MATIC	0001	200	4	0.223	0.031	0.006							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIL	M1	C 55 AMG	0001	270	4	0.366	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AIO	M1	CLS 350 CGI	0001	215	4	0.078	0.068	0.037							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AJT	M1	SL55 AMG	0001	380	4	0.348	0.034	0.039	0.073						
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AJU	M1	SL65 AMG	0001	450	4	0.498	0.066	0.015	0.081						
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AJV	M1	CLK 500	0001	285	4	0.376	0.042	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AJW	M1	CLK 63 AMG	0001	354	4	0.421	0.033	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AJX	M1	CLK 500	0001	285	4	0.376	0.042	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AJY	M1	CLK 63 AMG	0001	354	4	0.421	0.033	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AJZ	M1	C 200 CDI	0002	75	4	0.032		0.212	0.222	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AJZ	M1	C 200 CDI	0002	75	4	0.058		0.198	0.210	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKA	M1	C 220 CDI	0002	110	4	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKA	M1	C 220 CDI	0002	110	4	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKA	M1	C 220 CDI	0002	110	4	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKA	M1	C 220 CDI	0002	110	4	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKB	M1	C 200 CDI	0002	90	4	0.032		0.212	0.222	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKB	M1	C 200 CDI	0002	90	4	0.058		0.198	0.210	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKB	M1	C 200 CDI	0002	90	4	0.091		0.224	0.243	0.017					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKB	M1	C 200 CDI	0002	90	4	0.043		0.237	0.251	0.019					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKC	M1	C 220 CDI	0002	100	4	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKC	M1	C 220 CDI	0002	100	4	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKC	M1	C 220 CDI	0002	100	4	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKC	M1	C 220 CDI	0002	100	4	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKD	M1	C 200 Kompressor	0001	120	4	0.286	0.044	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKD	M1	C 200 Kompressor	0001	120	4	0.445	0.067	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKD	M1	C 200 Kompressor	0001	120	4	0.330	0.044	0.030							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKE	M1	C 180 Kompressor	0001	105	4	0.286	0.044	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKE	M1	C 180 Kompressor	0001	105	4	0.453	0.047	0.027							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKE	M1	C 180 Kompressor	0001	105	4	0.479	0.059	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKF	M1	C 160	0001	90	4	0.445	0.067	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKF	M1	C 160	0001	90	4	0.286	0.044	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKF	M1	C 160	0001	90	4	0.330	0.044	0.030							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKG	M1	C 230	0001	150	4	0.282	0.058	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKG	M1	C 230	0001	150	4	0.335	0.028	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKH	M1	C 350	0001	200	4	0.210	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKH	M1	C 350	0001	200	4	0.595	0.024	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKI	M1	C 200 CDI	0002	75	4	0.125		0.167	0.190	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKI	M1	C 200 CDI	0002	75	4	0.083		0.187	0.201	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKJ	M1	C 220 CDI	0002	110	4	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKJ	M1	C 220 CDI	0002	110	4	0.051		0.211	0.223	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKJ	M1	C 220 CDI	0002	110	4	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKJ	M1	C 220 CDI	0002	110	4	0.063		0.231	0.242	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKK	M1	C 200 CDI	0002	90	4	0.083		0.187	0.201	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKK	M1	C 200 CDI	0002	90	4	0.125		0.167	0.190	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKK	M1	C 200 CDI	0002	90	4	0.043		0.237	0.251	0.019					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKK	M1	C 200 CDI	0002	90	4	0.091		0.224	0.243	0.017					0.900
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKL	M1	C 220 CDI	0002	100	4	0.051		0.211	0.223	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKL	M1	C 220 CDI	0002	100	4	0.063		0.231	0.242	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKL	M1	C 220 CDI	0002	100	4	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKL	M1	C 220 CDI	0002	100	4	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKM	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.091		0.214	0.238	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKM	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.171		0.219	0.251	0.020					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKM	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.186		0.245	0.270	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKM	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.216		0.220	0.252	0.018					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKN	M1	C 200 Kompressor	0001	120	4	0.286	0.044	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKN	M1	C 200 Kompressor	0001	120	4	0.330	0.044	0.030							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKN	M1	C 200 Kompressor	0001	120	4	0.445	0.067	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKO	M1	C 180 Kompressor	0001	105	4	0.453	0.047	0.027							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKO	M1	C 180 Kompressor	0001	105	4	0.286	0.044	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKO	M1	C 180 Kompressor	0001	105	4	0.479	0.059	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKP	M1	C 230	0001	150	4	0.282	0.058	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKP	M1	C 230	0001	150	4	0.335	0.028	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKQ	M1	C 280	0001	170	4	0.312	0.032	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKQ	M1	C 280	0001	170	4	0.372	0.024	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKR	M1	C 280 4MATIC	0001	170	4	0.179	0.026	0.007							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKS	M1	C 350	0001	200	4	0.210	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKS	M1	C 350	0001	200	4	0.595	0.024	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKT	M1	C 350 4MATIC	0001	200	4	0.223	0.031	0.006							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKU	M1	C 55 AMG	0001	270	4	0.366	0.026	0.011							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKV	M1	C 220 CDI	0002	110	4	0.063		0.231	0.242	0.001					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKV	M1	C 220 CDI	0002	110	4	0.051		0.211	0.223	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKV	M1	C 220 CDI	0002	110	4	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKV	M1	C 220 CDI	0002	110	4	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKW	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.171		0.219	0.251	0.020					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKW	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.091		0.214	0.238	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKW	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.186		0.245	0.270	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKW	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.216		0.220	0.252	0.018					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKX	M1	C 200 Kompressor	0001	120	4	0.330	0.044	0.030							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKX	M1	C 200 Kompressor	0001	120	4	0.445	0.067	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKY	M1	C 180 Kompressor	0001	105	4	0.453	0.047	0.027							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AKY	M1	C 180 Kompressor	0001	105	4	0.479	0.059	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALF	M1	-	0001	190	4	0.279	0.034	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALF	M1	-	0001	190	4	0.274	0.040	0.035							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALF	M1	-	0001	190	4	0.2737	0.0395	0.0354							1
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALF	M1	-	0001	190	4	0.2786	0.0336	0.0236							1
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALG	M1	-	0001	190	4	0.279	0.034	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALG	M1	-	0001	190	4	0.274	0.040	0.035							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALG	M1	-	0001	190	4	0.2786	0.0336	0.0236							1
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALG	M1	-	0001	190	4	0.2737	0.0395	0.0354							1
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALI	M1	-	0002	80	IV	0.003		3.152		0.001		0.003			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALI	M1	-	0002	80	IV	0.0033		3.1521		0.0011		0.0032			0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALJ	M1	-	0002	95	IV	0.003		3.152		0.001		0.003			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALJ	M1	-	0002	95	IV	0.0033		3.1521		0.0011		0.0032			0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALK	M1	-	0002	110	IV	0.003		3.152		0.001		0.003			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALK	M1	-	0002	110	IV	0.0033		3.1521		0.0011		0.0032			0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALL	M1	-	0002	135	IV	0.020		3.004		0.002		0.006			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALL	M1	-	0002	135	IV	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALN	M1	-	0001	190	4	0.279	0.034	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALN	M1	-	0001	190	4	0.274	0.040	0.035							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALN	M1	-	0001	190	4	0.2737	0.0395	0.0354							1
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALN	M1	-	0001	190	4	0.2786	0.0336	0.0236							1
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALO	M1	-	0001	190	4	0.279	0.034	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALO	M1	-	0001	190	4	0.274	0.040	0.035							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALO	M1	-	0001	190	4	0.2737	0.0395	0.0354							1
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALO	M1	-	0001	190	4	0.2786	0.0336	0.0236							1
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALP	M1	A 160 CDI	0002	60	4	0.068		0.167	0.179	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALP	M1	A 160 CDI	0002	60	4	0.040		0.216	0.228	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALP	M1	A 160 CDI	0002	60	4	0.245		0.195	0.227	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALP	M1	A 160 CDI	0002	60	4	0.190		0.187	0.212	0.020					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALQ	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.249		0.204	0.234	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALQ	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.234		0.190	0.234	0.019					1.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALQ	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.040		0.216	0.228	0.020					1.200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALQ	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.068		0.167	0.179	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALR	M1	A 200 CDI	0002	103	4	0.339		0.196	0.256	0.016					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALR	M1	A 200 CDI	0002	103	4	0.259		0.187	0.221	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALR	M1	A 200 CDI	0002	103	4	0.040		0.217	0.228	0.023					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALR	M1	A 200 CDI	0002	103	4	0.124		0.223	0.238	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALS	M1	A 200 CDI	0002	100	4	0.339		0.196	0.256	0.016					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALS	M1	A 200 CDI	0002	100	4	0.259		0.187	0.221	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALS	M1	A 200 CDI	0002	100	4	0.040		0.217	0.228	0.023					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALS	M1	A 200 CDI	0002	100	4	0.124		0.223	0.238	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALT	M1	A 150	0001	70	4	0.363	0.070	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALT	M1	A 150	0001	70	4	0.305	0.029	0.005							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALU	M1	A 170	0001	85	4	0.377	0.052	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALU	M1	A 170	0001	85	4	0.339	0.064	0.005							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALV	M1	A 200	0001	100	4	0.273	0.042	0.006							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALV	M1	A 200	0001	100	4	0.145	0.022	0.015							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALW	M1	A 200 TURBO	0001	142	4	0.651	0.060	0.007							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALW	M1	A 200 TURBO	0001	142	4	0.490	0.062	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALX	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.249		0.204	0.234	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALX	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.234		0.190	0.234	0.019					1.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALX	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.040		0.216	0.228	0.020					1.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALX	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.068		0.167	0.179	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALY	M1	A 150	0001	70	4	0.363	0.070	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALY	M1	A 150	0001	70	4	0.305	0.029	0.005							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALZ	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.249		0.204	0.234	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALZ	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.234		0.190	0.234	0.019					1.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALZ	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.040		0.216	0.228	0.020					1.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ALZ	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.068		0.167	0.179	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMA	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.339		0.196	0.256	0.016					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMA	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.259		0.187	0.221	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMA	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.040		0.217	0.228	0.023					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMA	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.124		0.223	0.238	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMB	M1	B 200 CDI	0002	100	4	0.339		0.196	0.256	0.016					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMB	M1	B 200 CDI	0002	100	4	0.259		0.187	0.221	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMB	M1	B 200 CDI	0002	100	4	0.040		0.217	0.228	0.023					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMB	M1	B 200 CDI	0002	100	4	0.124		0.223	0.238	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMC	M1	B 150	0001	70	4	0.385	0.078	0.007							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMC	M1	B 150	0001	70	4	0.305	0.029	0.005							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMD	M1	B 170	0001	85	4	0.377	0.052	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMD	M1	B 170	0001	85	4	0.303	0.076	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AME	M1	B 200	0001	100	4	0.263	0.045	0.006							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AME	M1	B 200	0001	100	4	0.145	0.022	0.015							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMF	M1	B 200 TURBO	0001	142	4	0.651	0.060	0.007							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMF	M1	B 200 TURBO	0001	142	4	0.490	0.062	0.010							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMG	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.040		0.216	0.228	0.020					1.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMG	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.249		0.204	0.234	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMG	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.234		0.190	0.234	0.019					1.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMG	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.068		0.167	0.179	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMH	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.339		0.196	0.256	0.016					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMH	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.259		0.187	0.221	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMH	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.040		0.217	0.228	0.023					1.300
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMH	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.124		0.223	0.238	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMI	M1	B 150	0001	70	4	0.385	0.078	0.007							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMI	M1	B 150	0001	70	4	0.305	0.029	0.005							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMJ	M1	B 170	0001	85	4	0.377	0.052	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMJ	M1	B 170	0001	85	4	0.303	0.076	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMK	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.044		0.316	0.336	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMK	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.020		0.314	0.328	0.029					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMK	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.045		0.316	0.336	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AML	M1G	ML 420 CDI 4MATIC	0002	225	4	0.100		0.286	0.320	0.004					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMM	M1G	ML 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.020		0.314	0.328	0.029					1.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMM	M1G	ML 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.044		0.316	0.336	0.003					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMM	M1G	ML 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.045		0.316	0.336	0.003					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMN	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	155	4	0.044		0.316	0.336	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMN	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	155	4	0.045		0.316	0.336	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMO	M1G	ML 350 4MATIC	0001	200	4	0.260	0.023	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMP	M1G	ML 500 4MATIC	0001	225	4	0.270	0.033	0.017							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMQ	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.014		0.287	0.304	0.031					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMQ	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.003		0.317	0.327	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMQ	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.015		0.287	0.305	0.031					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMR	M1	R 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.003		0.317	0.327	0.003					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMR	M1	R 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.014		0.287	0.304	0.031					1.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMR	M1	R 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.015		0.287	0.305	0.031					1.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMS	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	155	4	0.003		0.317	0.327	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMT	M1	R 350 4MATIC	0001	200	4	0.260	0.023	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMU	M1	R 500 4MATIC	0001	225	4	0.270	0.033	0.017							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMV	M1	R 63 AMG	0001	375	4	0.463	0.022	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMW	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.014		0.287	0.304	0.031					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMW	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.015		0.287	0.305	0.031					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AMX	M1	R 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.014		0.287	0.304	0.031					1.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	APR	M1	VIANO CDI 3.0	0002	150	4	0.122		0.322	0.340	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	APR	M1	Viano CDI 3.0	0002	150	4	0.122		0.322	0.340	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	APR	M1	Viano CDI 3.0	0002	150	4	0.1219		0.3220	0.3397	0.0036					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	APT	M1	S 320 CDI	0002	173	4	0.033		0.198	0.217	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	APU	M1	S 320 CDI	0002	155	4	0.033		0.198	0.217	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	APV	M1	S 350	0001	200	4	0.210	0.026	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	APW	M1	S 500	0001	285	4	0.376	0.042	0.031							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	APX	M1	S 450	0001	250	4	0.287	0.048	0.020							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	APY	M1	S 65 AMG	0001	450	4	0.635	0.078	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	APZ	M1	S 600	0001	380	4	0.451	0.072	0.029							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQA	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.016		0.262	0.277	0.034					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQA	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.082		0.272	0.290	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQA	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.082		0.273	0.290	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQB	M1G	GL 420 CDI 4MATIC	0002	225	4	0.090		0.334	0.363	0.003					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQB	M1G	GL 420 CDI 4MATIC	0002	225	4	0.090		0.335	0.363	0.003					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQC	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	155	4	0.082		0.272	0.290	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQC	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	155	4	0.082		0.273	0.290	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQD	M1G	GL 500 4MATIC	0001	285	4	0.359	0.020	0.017							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQE	M1G	GL 450 4MATIC	0001	250	4	0.534	0.047	0.023							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQF	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.016		0.262	0.277	0.034					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQG	M1G	GL 420 CDI 4MATIC	0002	225	4	0.090		0.334	0.363	0.003					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQG	M1G	GL 420 CDI 4MATIC	0002	225	4	0.090		0.335	0.363	0.003					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AQV	M1	CLS63 AMG	0001	378	4	0.121	0.034	0.043	0.073						
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ARF	M1	E 500 4MATIC	0001	285	4	0.175	0.025	0.015							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ARG	M1	E 500 4MATIC	0001	285	4	0.175	0.025	0.015							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ASX	M1	CLK DTM AMG	0001	428	4	0.118	0.013	0.005							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ASY	M1	CLK DTM AMG Cabriolet	0001	428	4	0.118	0.013	0.005							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATR	M1	CL 500	0001	285	4	0.376	0.042	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATS	M1	CL 600	0001	380	4	0.451	0.072	0.029							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATT	M1	Maybach	0001	405	4	0.488	0.054	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATU	M1	Maybach 62 S	0001	450	4	0.436	0.067	0.015							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATU	M1	Maybach 57 S	0001	450	4	0.436	0.067	0.015							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATV	M1	Maybach	0001	405	4	0.488	0.054	0.018							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATW	M1	Vito 109 CDI	0002	70	4	0.037		0.279	0.297	0.039					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATW	M1	Vito 109 CDI	0002	70	4	0.144		0.337	0.362	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATW	M1	Vito 109CDI	0002	70	4	0.1441		0.3370	0.3620	0.0032					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATW	M1	Vito 109CDI	0002	70	4	0.0371		0.2792	0.2967	0.0396					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.100		0.356	0.374	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.041		0.298	0.312	0.041					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.035		0.351	0.361	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.017		0.364	0.376	0.026					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.008		0.350	0.359	0.037					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.099		0.325	0.343	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATY	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.017		0.364	0.376	0.026					2.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.035		0.351	0.361	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.100		0.356	0.374	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.099		0.325	0.343	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.041		0.298	0.312	0.041					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.008		0.350	0.359	0.037					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	ATZ	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.008		0.350	0.359	0.037					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.041		0.298	0.312	0.041					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.099		0.325	0.343	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.100		0.356	0.374	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.035		0.351	0.361	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.017		0.364	0.376	0.026					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUA	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUB	M1	S 420 CDI	0002	235	4	0.090		0.227	0.257	0.005					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUC	M1	S 280	0001	170	4	0.146	0.039	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUD	M1	S 500 4MATIC	0001	285	4	0.376	0.042	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUE	M1	S 450 4MATIC	0001	250	4	0.287	0.048	0.020							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUM	M1G	G 320 CDI	0002	165	4	0.012		0.337	0.347	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AUN	M1G	G 320 CDI	0002	165	4	0.012		0.337	0.347	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AXA	M1	SLK 55 AMG	0001	294	4	0.355	0.032	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AXB	M1	SLK 55 AMG	0001	294	4	0.355	0.032	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AXK	M1	SLK 55 AMG	0001	265	4	0.392	0.036	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AXL	M1	SLK 55 AMG	0001	265	4	0.392	0.036	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AYT	M1G	G 55 AMG Kompressor	0001	368	4	0.531	0.053	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AYT	M1G	G 55 AMG	0001	368	4	0.531	0.053	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AYU	M1G	G 55 AMG Kompressor	0001	368	4	0.531	0.053	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AYU	M1G	G 55 AMG	0001	368	4	0.531	0.053	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZB	M1	S65 AMG	0001	450	4	0.635	0.078	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZN	M1	E63 AMG	0001	378	4	0.121	0.043	0.034							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZO	M1	E63 AMG	0001	378	4	0.121	0.043	0.034							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZP	M1	Vito 109 CDI	0002	70	4	0.144		0.337	0.362	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZP	M1	Vito 109 CDI	0002	70	4	0.037		0.279	0.297	0.039					2.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZP	M1	Vito 109CDI	0002	70	4	0.0371		0.2792	0.2967	0.0396					2.10

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZP	M1	Vito 109CDI	0002	70	4	0.1441		0.3370	0.3620	0.0032					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZQ	M1	E 230	0001	150	4	0.326	0.048	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZQ	M1	E 230	0001	150	4	0.549	0.024	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZR	M1	S 320 CDI 4MATIC	0002	173	4	0.096		0.193	0.216	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZV	M1	CLK 200 Kompressor	0001	135	4	0.238	0.024	0.020							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZV	M1	CLK 200 Kompressor	0001	135	4	0.290	0.030	0.026							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZW	M1	CLK 200 Kompressor	0001	135	4	0.238	0.024	0.020							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZW	M1	CLK 200 Kompressor	0001	135	4	0.290	0.030	0.026							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZX	M1	CLK 63 AMG	0001	354	4	0.421	0.033	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZX	M1	CLK63 AMG	0001	354	4	0.421	0.033	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZY	M1	CLK 63 AMG	0001	354	4	0.421	0.033	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZY	M1	CLK63 AMG	0001	354	4	0.421	0.033	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	AZZ	M1	R 63 AMG	0001	375	4	0.463	0.022	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAA	M1	ML 63 AMG	0001	375	4	0.463	0.022	0.031							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAB	M1	SLR	0001	460	4	0.654	0.064	0.036							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAC	M1	SLR 722 Edition	0001	478	4	0.672	0.076	0.025							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAF	M1G	G 320 CDI	0002	155	4	0.012		0.337	0.347	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAG	M1G	G 320 CDI	0002	155	4	0.012		0.337	0.347	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAH	M1G	G 320 CDI	0002	165	4	0.012		0.337	0.347	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAI	M1	fortwo coupe	0001	45	4	0.300	0.078	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAJ	M1	fortwo cabrio	0001	62	4	0.142	0.060	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAK	M1	fortwo cabrio	0001	52	4	0.300	0.078	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAL	M1	fortwo coupe	0001	52	4	0.300	0.078	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BAM	M1	fortwo coupe	0001	62	4	0.142	0.060	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BCQ	M1	-	0002	135	IV	0.020		3.004		0.002		0.006			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BCQ	M1	-	0002	135	IV	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BCR	M1	-	0002	135	IV	0.020		3.004		0.002		0.006			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BCR	M1	-	0002	135	IV	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDC	M1	CL 63 AMG	0001	386	4	0.310	0.022	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDD	M1	CL 65 AMG	0001	450	4	0.635	0.078	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDH	M1	S 320 CDI 4MATIC	0002	155	4	0.096		0.193	0.216	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDI	M1	S 63 AMG	0001	386	4	0.310	0.022	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDJ	M1	-	0002	80	4	0.016		0.312	0.319	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDJ	M1	-	0002	80	4	0.049		0.295	0.314	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDJ	M1	-	0002	80	4	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDJ	M1	-	0002	80	4	0.033		0.308	0.323	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDJ	M1	-	0002	80	4	0.017		0.291	0.298	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDJ	M1	-	0002	80	4	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDJ	M1	-	0002	80	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDJ	M1	-	0002	80	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDJ	M1	-	0002	80	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDJ	M1	-	0002	80	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDK	M1	-	0002	80	4	0.049		0.295	0.314	0.004					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDK	M1	-	0002	80	4	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDK	M1	-	0002	80	4	0.033		0.308	0.323	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDK	M1	-	0002	80	4	0.017		0.291	0.298	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDK	M1	-	0002	80	4	0.016		0.312	0.319	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDK	M1	-	0002	80	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDK	M1	-	0002	80	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDK	M1	-	0002	80	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDK	M1	-	0002	80	4	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDK	M1	-	0002	80	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDL	M1	-	0002	110	4	0.016		0.312	0.319	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDL	M1	-	0002	110	4	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDL	M1	-	0002	110	4	0.033		0.308	0.323	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDL	M1	-	0002	110	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDL	M1	-	0002	110	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDL	M1	-	0002	110	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDM	M1	-	0002	110	4	0.033		0.308	0.323	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDM	M1	-	0002	110	4	0.038		0.292	0.306	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDM	M1	-	0002	110	4	0.016		0.312	0.319	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDM	M1	-	0002	110	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDM	M1	-	0002	110	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDM	M1	-	0002	110	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDP	M1	S 830	0002	110	IV	0.003	0.003	3.002	3.005	0.001		0.014			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDP	M1	B 660 SL	0002	110	IV	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDP	M1	B 675 SL	0002	110	IV	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDP	M1	B 525 SL	0002	110	IV	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDQ	M1	S 830	0002	135	IV	0.018	0.006	2.861	2.867	0.002		0.013			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDQ	M1	S 830	0002	135	IV	0.018	0.006	2.861	2.867	0.001		0.013			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDQ	M1	B 675 SL	0002	135	IV	0.0198	0.0063	3.0041	3.0104	0.0022		0.0134			0.5
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDQ	M1	B 660 SL	0002	135	IV	0.0198	0.0063	3.0041	3.0104	0.0022		0.0134			0.5
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDR	M1	S63 AMG	0001	386	4	0.310	0.022	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDS	M1	CL63 AMG	0001	386	4	0.310	0.022	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDT	M1	CL65 AMG	0001	450	4	0.635	0.078	0.024							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDW	M1	C 350	0001	200	4	0.168	0.024	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDX	M1	C 200 Kompressor	0001	135	4	0.457	0.034	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDX	M1	C 200 Kompressor	0001	135	4	0.346	0.032	0.009							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDX	M1	C 200 Kompressor	0001	135	4	0.433	0.047	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDY	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.033		0.222	0.236	0.003					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDY	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.205		0.204	0.228	0.003					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDY	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.034		0.204	0.216	0.019					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDY	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.022		0.190	0.204	0.020					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDY	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDY	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDY	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDY	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.040		0.193	0.205	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDZ	M1	C 280	0001	170	4	0.251	0.031	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BDZ	M1	C 280	0001	170	4	0.254	0.014	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEA	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.126		0.187	0.206	0.004					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEA	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.172		0.182	0.208	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEA	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.016		0.192	0.209	0.022					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEA	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.263		0.194	0.227	0.021					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEB	M1	C 200 Kompressor	0001	135	4	0.346	0.032	0.009							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEB	M1	C 200 Kompressor	0001	135	4	0.433	0.047	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEB	M1	C 200 Kompressor	0001	135	4	0.457	0.034	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEP	M1	fortwo coupe cdi	0002	33	4	0.210		0.208	0.234	0.013					1.000
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEP	M1	fortwo coupe cdi	0002	33	4	0.174		0.224	0.246	0.021					1.000
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEQ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	33	4	0.210		0.208	0.234	0.013					1.000
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEQ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	33	4	0.174		0.224	0.246	0.021					1.000
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BET	M1	C 220 CDI	0002	120	4	0.033		0.222	0.236	0.003					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BET	M1	C 220 CDI	0002	120	4	0.205		0.204	0.228	0.003					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BET	M1	C 220 CDI	0002	120	4	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BET	M1	C 220 CDI	0002	120	4	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEW	M1	C 180 Kompressor	0001	115	4	0.338	0.034	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEW	M1	C 180 Kompressor	0001	115	4	0.314	0.030	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEW	M1	C 180 Kompressor	0001	115	4	0.539	0.045	0.009							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEX	M1	C 180 Kompressor	0001	115	4	0.314	0.030	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEX	M1	C 180 Kompressor	0001	115	4	0.338	0.034	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BEX	M1	C 180 Kompressor	0001	115	4	0.539	0.045	0.009							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BFZ	M1	S 350 4MATIC	0001	200	4	0.181	0.022	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGA	M1G	ML 500 4MATIC	0001	285	4	0.359	0.020	0.017							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGB	M1	R 280 CDI	0002	140	4	0.015		0.287	0.305	0.031					1.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGB	M1	R 280 CDI	0002	140	4	0.003		0.317	0.327	0.003					0.800
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGC	M1	R 280	0001	170	4	0.163	0.024	0.016							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGD	M1	R 350	0001	200	4	0.260	0.023	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGE	M1	R 500 4MATIC	0001	285	4	0.359	0.020	0.017							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGF	M1	R 350 4MATIC	0001	200	4	0.260	0.023	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGH	M1	Chic I47	0002	110	IV	0.003	0.003	3.152	3.155	0.001		0.015			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGH	M1	Opus 5.2	0002	110	IV	0.003	0.003	3.152	3.155	0.001		0.015			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGH	M1	Opus 5.8L	0002	110	IV	0.003	0.003	3.152	3.155	0.001		0.015			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGI	M1	Opus 5.2	0002	135	IV	0.020	0.006	3.004	3.010	0.002		0.013			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGI	M1	Chic I47	0002	135	IV	0.020	0.006	3.004	3.010	0.002		0.013			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGI	M1	Opus 5.8L	0002	135	IV	0.020	0.006	3.004	3.010	0.002		0.013			0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGJ	M1	fortwo coupe	0001	45	4	0.300	0.078	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGK	M1	fortwo coupe	0001	52	4	0.300	0.078	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGK	M1	fortwo coupe mhd	0001	52	4	0.317	0.077	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGL	M1	fortwo coupe	0001	62	4	0.142	0.060	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGM	M1	fortwo cabrio	0001	52	4	0.300	0.078	0.012							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGM	M1	fortwo cabrio mhd	0001	52	4	0.317	0.077	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGN	M1	fortwo cabrio	0001	62	4	0.142	0.060	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGO	M1	CLK63 AMG Black Series	0001	373	4	0.121	0.034	0.043							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGP	M1	B 660 SL	0002	80	IV	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGP	M1	B 525 SL	0002	80	IV	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGQ	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGQ	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.157		0.156	0.179	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGQ	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGQ	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.066		0.147	0.179	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGR	M1	E 230	0001	150	4	0.326	0.048	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGR	M1	E 230	0001	150	4	0.577	0.027	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGS	M1	SLR Roadster	0001	460	4	0.654	0.064	0.036							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGZ	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.022		0.190	0.204	0.020					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGZ	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.033		0.222	0.236	0.003					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGZ	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.034		0.204	0.216	0.019					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGZ	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.205		0.204	0.228	0.003					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGZ	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGZ	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.040		0.193	0.205	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGZ	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BGZ	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHA	M1	C 230	0001	150	4	0.258	0.039	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHA	M1	C 230	0001	150	4	0.179	0.022	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHB	M1	C 280 4MATIC	0001	170	4	0.251	0.031	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHC	M1	C 350 4MATIC	0001	200	4	0.168	0.024	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHD	M1	C 230	0001	150	4	0.258	0.039	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHD	M1	C 230	0001	150	4	0.179	0.022	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHE	M1	C 280	0001	170	4	0.251	0.031	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHE	M1	C 280	0001	170	4	0.254	0.014	0.011							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHF	M1	C 350	0001	200	4	0.168	0.024	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHG	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHG	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHG	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.040		0.193	0.205	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHG	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHH	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHH	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHH	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.040		0.193	0.205	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHH	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHI	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.263		0.194	0.227	0.021					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHI	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.172		0.182	0.208	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHI	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.050		0.180	0.194	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHI	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.016		0.192	0.209	0.022					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHK	M1	Viano 3.5	0001	190	4	0.1667	0.0289	0.0211							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHL	M1	Viano 3.5	0001	190	4	0.1667	0.0289	0.0211							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHM	M1	Viano 3.5	0001	190	4	0.1667	0.0289	0.0211							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHV	M1	C 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.050		0.180	0.194	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHW	M1	fortwo coupe BRABUS	0001	72	4	0.310	0.052	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BHX	M1	fortwo cabrio BRABUS	0001	72	4	0.310	0.052	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIR	M1G	G 280 CDI	0002	135	IV	0.013	0.019	3.137	3.156	0.009					0.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIS	M1G	G 280 CDI	0002	135	IV	0.013	0.019	3.137	3.156	0.009					0.100
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIU	M1	E 350 CGI	0001	215	4	0.077	0.037	0.017							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIV	M1	C 220 CDI	0002	120	4	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIV	M1	C 220 CDI	0002	120	4	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIW	M1	C 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.050		0.180	0.194	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIX	M1	C 63 AMG	0001	336	4	0.196	0.023	0.019							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIY	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIY	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIY	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIY	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.040		0.193	0.205	0.021					3.200
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIZ	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.263		0.194	0.227	0.021					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIZ	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.172		0.182	0.208	0.003					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIZ	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.050		0.180	0.194	0.002					0.500
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BIZ	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.016		0.192	0.209	0.022					0.700
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJA	M1	C 200 Kompressor	0001	135	4	0.346	0.032	0.009							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJA	M1	C 200 Kompressor	0001	135	4	0.457	0.034	0.008							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJB	M1	C 180 Kompressor	0001	115	4	0.314	0.030	0.010							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJB	M1	C 180 Kompressor	0001	115	4	0.338	0.034	0.012							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJC	M1	-	0002	135	IV	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJD	M1	-	0002	135	IV	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJS	M1	C 63 AMG	0001	336	4	0.196	0.023	0.019							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJT	M1	E 350 CGI	0001	215	4	0.077	0.037	0.017							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJU	M1	C63 AMG	0001	336	4	0.196	0.023	0.019							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJV	M1	C63 AMG	0001	354	4	0.208	0.014	0.017							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJW	M1	C63 AMG	0001	373	4	0.169	0.012	0.014							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJX	M1	C63 AMG	0001	336	4	0.196	0.023	0.019							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJY	M1	C63 AMG	0001	354	4	0.208	0.014	0.017							
0999	DAIMLERCHRYSLER (D)	BJZ	M1	C63 AMG	0001	373	4	0.169	0.012	0.014							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAA	M1	300C	0001	142	4	0.369		0.025							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAA	M1	300C	0001	142	4	0.369	0.055	0.025							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAA	M1	300C	0001	142	4	0.161	0.054	0.030							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAB	M1	300C	0001	142	4	0.369		0.025							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAB	M1	300C	0001	142	4	0.369	0.055	0.025							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAB	M1	300C	0001	142	4	0.161	0.054	0.030							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAC	M1	300C	0001	183	4	0.260		0.006							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAC	M1	300C	0001	183	4	0.260	0.052	0.006							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAC	M1	300C	0001	183	4	0.198	0.028	0.011							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAC	M1	300C	0001	183	4	0.138	0.031	0.022							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAC	M1	300C	0001	183	4	0.134	0.026	0.021							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAD	M1	300C	0001	183	4	0.260		0.006							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAD	M1	300C	0001	183	4	0.260	0.052	0.006							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAD	M1	300C	0001	183	4	0.198	0.028	0.011							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAD	M1	300C	0001	183	4	0.138	0.031	0.022							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAE	M1	300C	0001	183	4	0.246		0.011							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAE	M1	300C	0001	183	4	0.246	0.046	0.011							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAE	M1	300C	0001	183	4	0.150	0.031	0.009							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAE	M1	300C	0001	183	4	0.217	0.024	0.011							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAF	M1	PT CRUISER	0001	85	4	0.737		0.013							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAF	M1	PT Cruiser	0001	85	4	0.737	0.054	0.013							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAG	M1	PT CRUISER	0001	164	4	0.695		0.020							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAG	M1	PT Cruiser	0001	164	4	0.695	0.067	0.020							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAH	M1	PT CRUISER	0001	164	4	0.695		0.020							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAH	M1	PT Cruiser	0001	164	4	0.695	0.067	0.020							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAI	M1	PT CRUISER	0001	105	4	0.518		0.008							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAI	M1	PT CRUISER	0001	105	4	0.535		0.007							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAI	M1	PT Cruiser	0001	105	4	0.518	0.054	0.008							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAI	M1	PT Cruiser	0001	105	4	0.535	0.069	0.007							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAJ	M1	PT CRUISER	0001	105	4	0.535		0.007							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAJ	M1	PT CRUISER	0001	105	4	0.518		0.008							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAJ	M1	PT Cruiser	0001	105	4	0.535	0.069	0.007							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAJ	M1	PT Cruiser	0001	105	4	0.518	0.054	0.008							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAK	M1	PT CRUISER	0002	110	4	0.066		0.227		0.015					
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAK	M1	PT Cruiser	0002	110	4	0.066		0.227	0.240	0.015					
1004	CHRYSLER (USA)	AAL	M1G	Commander	0002	160	4	0.089		0.301	0.317	0.006					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AAL	M1G	Grand Cherokee	0002	160	4	0.019		0.288	0.297	0.038					0.920
1004	CHRYSLER (USA)	AAL	M1G	Grand Cherokee	0002	160	4	0.011		0.362	0.368	0.004					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AAL	M1G	Commander	0002	160	4	0.011		0.362	0.368	0.004					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AAL	M1G	Commander	0002	160	4	0.011		0.362	0.368	0.004					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	AAL	M1G	Grand Cherokee	0002	160	4	0.019		0.288	0.297	0.038					0.92
1004	CHRYSLER (USA)	AAL	M1G	Grand Cherokee	0002	160	4	0.011		0.362	0.368	0.004					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	AAL	M1G	Grand Cherokee	0002	160	4B	0.019		0.288	0.297	0.038					0.92
1004	CHRYSLER (USA)	AAL	M1G	Commander	0002	160	4B	0.011		0.362	0.368	0.004					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	AAL	M1G	Grand Cherokee	0002	160	4B	0.011		0.362	0.368	0.004					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	AAM	M1G	Commander	0002	155	4	0.089		0.301	0.317	0.006					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AAM	M1G	Grand Cherokee	0002	155	4	0.019		0.288	0.297	0.038					0.920
1004	CHRYSLER (USA)	AAM	M1G	Commander	0002	155	4	0.011		0.362	0.368	0.004					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AAM	M1G	Grand Cherokee	0002	155	4	0.019		0.288	0.297	0.038					0.92
1004	CHRYSLER (USA)	AAM	M1G	Grand Cherokee	0002	155	4	0.011		0.362	0.368	0.004					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	AAM	M1G	Commander	0002	155	4	0.011		0.362	0.368	0.004					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	AAM	M1G	Commander	0002	155	4B	0.011		0.362	0.368	0.004					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	CHRYSLER (USA)	AAM	M1G	Grand Cherokee	0002	155	4B	0.019		0.288	0.297	0.038					0.92
1004	CHRYSLER (USA)	AAM	M1G	Grand Cherokee	0002	155	4B	0.011		0.362	0.368	0.004					0.51
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAN	M1G	Grand Cherokee	0001	170	4	0.891	0.129	0.023							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAN	M1G	Commander	0001	170	4	0.891	0.129	0.023							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAN	M1G	Grand Cherokee	0001	170	4	1.130	0.127	0.020							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAN	M1G	Commander	0001	170	4	1.130	0.127	0.020							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAO	M1G	Grand Cherokee	0001	240	4	0.522	0.095	0.026							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAO	M1G	Commander	0001	240	4	0.522	0.095	0.026							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAO	M1G	Commander	0001	240	4	0.467	0.090	0.029							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAO	M1G	Grand Cherokee	0001	240	4	0.467	0.090	0.029							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAO	M1G	Commander	0001	240	4	0.622	0.073	0.016							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAO	M1G	Grand Cherokee	0001	240	4	0.622	0.073	0.016							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAP	M1	300C SRT8	0001	317	4	0.658	0.083	0.057							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAP	M1	300C SRT8	0001	317	4	0.606	0.092	0.047							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAP	M1	300C SRT8	0001	317	4	0.570	0.086	0.036							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAQ	M1	300C SRT8	0001	317	4	0.658	0.083	0.057							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAQ	M1	300C SRT8	0001	317	4	0.606	0.092	0.047							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAQ	M1	300C SRT8	0001	317	4	0.570	0.086	0.036							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAR	M1	300C	0002	160	4	0.018		0.179	0.187	0.004					
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAR	M1	300C	0002	160	4	0.0183		0.1789	0.1870	0.0038					
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAR	M1	300C	0002	160	4	0.018		0.179	0.187	0.004					0.82
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAS	M1	300C	0002	160	4	0.018		0.179	0.187	0.004					
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAS	M1	300C	0002	160	4	0.018		0.179	0.187	0.004					0.82
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAS	M1	300C	0002	160	4	0.0183		0.1789	0.1870	0.0038					
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAT	M1	300C	0001	250	4	0.395	0.064	0.029							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAT	M1	300C	0001	250	4	0.406	0.035	0.012							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAT	M1	300C	0001	250	4	0.370	0.045	0.018							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAT	M1	300C	0001	250	4	0.590	0.065	0.012							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAU	M1	300C	0001	250	4	0.395	0.064	0.029							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAU	M1	300C	0001	250	4	0.406	0.035	0.012							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAU	M1	300C	0001	250	4	0.370	0.045	0.018							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAU	M1	300C	0001	250	4	0.590	0.065	0.012							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAV	M1	300C	0001	250	4	0.312	0.080	0.022							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAV	M1	300C	0001	250	4	0.359	0.047	0.031							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAV	M1	300C	0001	250	4	0.546	0.068	0.011							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAW	M1	Crossfire	0001	160	4	0.408	0.066	0.020							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAW	M1	Crossfire	0001	160	4	0.447	0.048	0.031							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAX	M1	Crossfire	0001	160	4	0.408	0.066	0.020							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAX	M1	Crossfire	0001	160	4	0.447	0.048	0.031							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAZ	M1	Crossfire	0001	246	4	0.643	0.066	0.012							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	AAZ	M1	Crossfire	0001	246	4	0.643	0.066	0.012							
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	DODGE CALIBER	0001	115	4	0.463		0.018							
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	DODGE CALIBER	0001	115	4	0.360		0.012							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	Dodge Caliber	0001	115	4	0.360	0.075	0.012							
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	Caliber	0001	115	4	0.360	0.075	0.012							
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	Caliber	0001	115	4	0.316	0.047	0.013							
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	Caliber	0001	115	4	0.281	0.059	0.021							
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	Caliber	0001	115	4	0.590	0.055	0.008							
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	Caliber	0001	115	5	444.03	44.95	13.70						39.72	
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	Caliber	0001	115	Euro 5F	596.0		9.6				36.4	31.2		
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	Caliber	0001	115	Euro 5F	527.1		12.7				49.6	44.3		
1004	CHRYSLER (USA)	ABA	M1	Caliber	0001	115	Euro 5F	444.03		13.7				44.95	39.72		
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABB	M1	DODGE CALIBER	0001	110	4	0.252		0.017							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABB	M1	Dodge Caliber	0001	110	4	0.252	0.045	0.017							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABB	M1	Caliber	0001	110	4	0.252	0.045	0.017							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABB	M1	Caliber	0001	110	4	0.655	0.052	0.003							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABC	M1	DODGE CALIBER	0002	103	4	0.040		0.184			0.022				
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABC	M1	Dodge Caliber	0002	103	4	0.040		0.184	0.206		0.022				
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABC	M1	Dodge Caliber	0002	103	4	0.082		0.182	0.214		0.019				
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABC	M1	Caliber	0002	103	4	0.082		0.182	0.214		0.019				
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABC	M1	Caliber	0002	103	4	0.162		0.193	0.233	0.0009					0.50
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABC	M1	Caliber	0002	103	4	0.082		0.182	0.214	0.019					1.0
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABD	M1	VOYAGER	0001	108	4	0.700	0.076	0.072	0.148						
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABE	M1	GRAND VOYAGER	0001	128	4	0.590	0.051	0.007	0.058						
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABE	M1	VOYAGER	0001	128	4	0.644	0.056	0.009	0.065						
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABF	M1	VOYAGER	0002	105	4	0.159		0.305	0.334	0.042					0.866
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABG	M1	GRAND VOYAGER	0002	110	4	0.117		0.276	0.293	0.046					0.490
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABG	M1	VOYAGER	0002	110	4	0.117		0.276	0.293	0.046					0.490
1004	CHRYSLER (USA)	ABH	M1	Grand Cherokee SRT	0001	313	4	0.729	0.121	0.035							
1004	CHRYSLER (USA)	ABH	M1	Grand Cherokee SRT	0001	313	4	0.916	0.103	0.032							
1004	CHRYSLER (USA)	ABH	M1	Grand Cherokee SRT	0001	313	4	0.717	0.096	0.068							
1004	CHRYSLER (USA)	ABH	M1	Grand Cherokee SRT	0001	313	4B	0.717	0.096	0.068							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABI	M1G	CHEROKEE	0001	150	4	0.448	0.065	0.068							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABI	M1G	CHEROKEE	0001	150	4	0.429	0.058	0.022							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABJ	M1G	CHEROKEE	0002	120	4	0.070		0.297	0.321	0.044					1.300
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABJ	M1G	CHEROKEE	0002	120	4	0.186		0.306	0.339	0.050					1.300
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Jeep Compass	0001	125	4	0.325	0.030	0.008							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Jeep Compass	0001	125	4	0.664	0.041	0.013							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	4	0.325	0.030	0.008							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	4	0.664	0.041	0.013							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	4	0.325	0.030	0.008							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	4	0.664	0.041	0.013							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	4	0.554	0.033	0.003							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	4	0.554	0.033	0.003							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	4	0.276	0.027	0.008							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	4	0.276	0.027	0.008							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	4	0.518	0.039	0.014							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	4	0.654	0.047	0.002							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	4	0.654	0.047	0.002							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	4	0.518	0.039	0.014							
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	5	660.8	36.3	10.9						32.8	
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	5	823.73	44.59	2.8						40.63	
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	5	660.8	36.3	10.9						32.8	
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	5	823.73	44.59	2.8						40.63	
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	Euro 5F	429.5		7.3				29.6	25.1		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	Euro 5F	491.2		9.8				43.8	39.4		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	Euro 5F	491.2		9.8				43.8	39.4		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	Euro 5F	429.5		7.3				29.6	25.1		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	Euro 5F	823.73		2.8				44.59	40.63		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	Euro 5F	660.8		10.9				36.3	32.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	Euro 5F	823.73		2.8				44.59	40.63		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	Euro 5F	660.8		10.9				36.3	32.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	Euro 5 F	491.2		9.8				43.8	39.4		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	Euro 5 F	429.5		7.3				29.6	25.1		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	Euro 5 F	429.5		7.3				29.6	25.1		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Patriot	0001	125	Euro 5 F	491.2		9.8				43.8	39.4		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	Euro 6 W	429.5		7.3				29.6	25.1		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	Euro 6 W	366.3		10.1				36.5	33.1		
1004	CHRYSLER (USA)	ABK	M1G	Compass	0001	125	Euro 6 W	491.2		9.8				43.8	39.4		
1004	CHRYSLER (USA)	ABL	M1	Dodge Caliber	0001	125	4	0.570	0.046	0.015							
1004	CHRYSLER (USA)	ABL	M1	Caliber	0001	125	4	0.570	0.046	0.015							
1004	CHRYSLER (USA)	ABL	M1	Caliber	0001	125	4	0.713	0.053	0.005							
1004	CHRYSLER (USA)	ABL	M1	Caliber	0001	125	4	0.803	0.048	0.007							
1004	CHRYSLER (USA)	ABL	M1	Caliber	0001	125	Euro 5F	570.8		5.6				40.7	35.4		
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABM	M1G	JEEP COMPASS	0002	103	4	0.067		0.225	0.251	0.020					
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABM	M1G	COMPASS	0002	103	4	0.067		0.225	0.251	0.020					
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABM	M1G	Patriot	0002	103	4	0.104		0.222	0.255	0.024					1.200
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABM	M1G	PATRIOT	0002	103	4	0.138		0.198	0.233	0.0010					0.50
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABM	M1G	COMPASS	0002	103	4	0.160		0.176	0.213	0.0007					0.50
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABM	M1G	COMPASS	0002	103	4	0.067		0.225	0.251	0.0197					1.0
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABM	M1G	Patriot	0002	103	4	0.104		0.222	0.255	0.0241					1.2
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABM	M1G	Compass	0002	103	4	0.160		0.176	0.213	0.0007					0.5
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABM	M1G	Patriot	0002	103	4	0.138		0.198	0.233	0.0010					0.5
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABM	M1G	Compass	0002	103	4	0.067		0.225	0.251	0.0197					1.0
1004	CHRYSLER (USA)	ABN	M1G	Grand Cherokee	0001	148	4	0.304	0.096	0.031							
1004	CHRYSLER (USA)	ABN	M1G	Grand Cherokee	0001	148	4	0.758	0.069	0.023							
1004	CHRYSLER (USA)	ABN	M1G	Grand Cherokee	0001	148	4B	0.758	0.069	0.023							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABO	M1	Sebring	0002	103	4	0.114		0.193	0.226	0.018					1.100
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABO	M1	Avenger	0002	103	4	0.114		0.193	0.226	0.018					1.100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABO	M1	Avenger	0002	103	4	0.073		0.186	0.208	0.020					1.5
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABO	M1	Avenger	0002	103	4	0.114		0.193	0.226	0.018					1.1
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABP	M1	Sebring	0001	115	4	0.457	0.037	0.008							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABP	M1	Avenger	0001	115	4	0.457	0.037	0.008							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABQ	M1	Sebring	0001	137	4	0.736	0.061	0.022							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABR	M1	Sebring	0001	138	4	0.348	0.044	0.050							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABR	M1	Avenger	0001	138	4	0.348	0.044	0.050							
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	4	0.555	0.042	0.005							
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	4	0.555	0.042	0.005							
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	4	0.602	0.023	0.002							
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	4	0.696	0.023	0.000							
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	4	0.696	0.023	0.000							
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	4	0.602	0.023	0.002							
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	5	0.5484	0.0337	0.0078					0.0298		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	5	0.7050	0.0252	0.0394					0.0203		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	5	0.7050	0.0252	0.0394					0.0203		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	5	0.5484	0.0337	0.0078					0.0298		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	5 F	0.5484		0.0078				0.0337	0.0298		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	5 F	0.7050		0.0394				0.0252	0.0203		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	5 F	0.7050		0.0394				0.0252	0.0203		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	5 F	0.5484		0.0078				0.0337	0.0298		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	5 F	548.4		7.8				33.7	29.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	5 F	705.0		39.4				25.2	20.3		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	5 F	705.0		39.4				25.2	20.3		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	5 F	548.4		7.8				33.7	29.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	EURO 5 F	548.4		7.8				33.7	29.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	146	EURO 5 F	705.0		39.4				25.2	20.3		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	EURO 5 F	548.4		7.8				33.7	29.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ABS	M1G	Wrangler	0001	146	EURO 5 F	705.0		39.4				25.2	20.3		
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	4	0.020		0.314	0.323	0.052					0.680
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	4	0.055		0.315	0.337	0.035					0.680
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	4	0.041		0.315	0.332	0.004					0.520
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	4	0.013		0.287	0.299	0.003					0.520
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	4	0.196		0.288	0.317	0.000					0.520
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	4	0.196		0.288	0.317	0.000					0.52
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	4	0.013		0.287	0.299	0.003					0.52
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	4	0.041		0.315	0.332	0.004					0.52
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	4	0.099		0.334	0.358	0.030					0.68
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	4	0.048		0.324	0.338	0.046					0.68
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABT	M1G	Wrangler	0002	130	4	0.059		0.300	0.312	0.049					0.68
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	4	0.055		0.315	0.337	0.035					0.680
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	4	0.020		0.314	0.323	0.052					0.680
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	4	0.013		0.287	0.299	0.003					0.520

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	4	0.041		0.315	0.332	0.004					0.520
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	4	0.196		0.288	0.317	0.000					0.520
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	4	0.196		0.288	0.317	0.000					0.52
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	4	0.013		0.287	0.299	0.003					0.52
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	4	0.041		0.315	0.332	0.004					0.52
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	4	0.048		0.324	0.338	0.046					0.68
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	4	0.099		0.334	0.358	0.030					0.68
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABU	M1G	Wrangler Unlimited	0002	130	4	0.059		0.300	0.312	0.049					0.68
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABV	M1	Jeep Compass Rallye	0001	125	4	0.325	0.030	0.008							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABV	M1	Jeep Compass Rallye	0001	125	4	0.664	0.041	0.013							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABV	M1	Compass	0001	125	4	0.664	0.041	0.013							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABV	M1	Compass	0001	125	4	0.325	0.030	0.008							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABV	M1	Compass	0001	125	4	0.554	0.033	0.003							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABV	M1	Compass	0001	125	4	0.267	0.027	0.008							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABV	M1	Compass	0001	125	4	0.276	0.027	0.008							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABV	M1	Compass	0001	125	4	0.518	0.039	0.014							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABV	M1	Compass	0001	125	4	0.654	0.047	0.002							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABW	M1	Jeep Compass Rallye	0002	103	4	0.067		0.225	0.251	0.020					1.000
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABW	M1	Compass	0002	103	4	0.067		0.225	0.251	0.020					1.000
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABW	M1	COMPASS	0002	103	4	0.160		0.176	0.213	0.0007					0.50
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABW	M1	Compass	0002	103	4	0.067		0.225	0.251	0.0197					1.0
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABX	M1G	Nitro	0001	151	4	0.472	0.060	0.025							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABX	M1G	Nitro	0001	151	4	0.578	0.070	0.023							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABX	M1G	Nitro	0001	151	4	0.615	0.080	0.015							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABY	M1G	Nitro	0001	191	4	0.391	0.089	0.011							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABY	M1G	Nitro	0001	191	4	0.291	0.063	0.002							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABY	M1G	Nitro	0001	191	4	0.381	0.047	0.006							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABZ	M1	Nitro	0002	130	4	0.029		0.258	0.277	0.002					0.58
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABZ	M1	Nitro	0002	130	4	0.054		0.272	0.288	0.038					1.06
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABZ	M1	Nitro	0002	130	4	0.054		0.272	0.288	0.038					1.060
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABZ	M1	Nitro	0002	130	4	0.029		0.258	0.277	0.002					0.580
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ABZ	M1	Nitro	0002	130	4	0.109		0.304	0.322	0.047					1.06
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACA	M1	Nitro	0002	130	4	0.030		0.307	0.319	0.032					0.880
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACA	M1	Nitro	0002	130	4	0.029		0.258	0.277	0.002					0.58
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACA	M1	Nitro	0002	130	4	0.054		0.272	0.288	0.038					1.060
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACA	M1	Nitro	0002	130	4	0.029		0.258	0.277	0.002					0.580
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACA	M1	Nitro	0002	130	4	0.010		0.294	0.304	0.003					0.510
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACA	M1	Nitro	0002	130	4	0.054		0.272	0.288	0.038					1.06
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACA	M1	Nitro	0002	130	4	0.010		0.294	0.304	0.003					0.51
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACA	M1	Nitro	0002	130	4	0.030		0.307	0.319	0.032					0.88
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACA	M1	Nitro	0002	130	4	0.109		0.304	0.322	0.047					1.06
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACA	M1	Nitro	0002	130	4	0.033		0.322	0.335	0.040					0.88
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACB	M1	Sebring	0002	103	4	0.118		0.225	0.263	0.021					0.900

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACB	M1	Sebring	0002	103	4	0.118		0.225	0.263	0.021					0.9
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACC	M1	Avenger	0001	137	4	0.348	0.044	0.050							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACC	M1	Avenger	0001	137	4	0.736	0.061	0.022							
1004	DAIMLERCHRYSLER(USA)	ACC	M1	Sebring	0001	137	4	0.736	0.061	0.022							
1004	CHRYSLER (USA)	ACD	M1G	Grand Cherokee	0001	223	4	0.712	0.085	0.043							
1004	CHRYSLER (USA)	ACD	M1G	Commander	0001	223	4	0.712	0.085	0.043							
1004	CHRYSLER (USA)	ACE	M1	Caliber SRT4	0001	217	4	0.480	0.035	0.010							
1004	CHRYSLER (USA)	ACE	M1	Caliber SRT4	0001	217	4	0.721	0.049	0.026							
1004	CHRYSLER (USA)	ACF	M1	300C	0001	130	4	0.167	0.068	0.007							
1004	CHRYSLER (USA)	ACG	M1	300C	0001	130	4	0.167	0.068	0.007							
1004	CHRYSLER (USA)	ACH	M1	Grand Voyager	0001	142	4	0.624	0.046	0.011							
1004	CHRYSLER (USA)	ACH	M1	Grand Voyager	0001	142	4	0.709	0.050	0.008							
1004	CHRYSLER (USA)	ACI	M1	Grand Voyager	0002	120	4	0.021		0.283	0.298	0.040					0.42
1004	CHRYSLER (USA)	ACI	M1	Grand Voyager	0002	120	4	0.065		0.294	0.310	0.003					0.50
1004	CHRYSLER (USA)	ACI	M1	Grand Voyager	0002	120	4	0.024		0.288	0.299	0.053					0.42
1004	CHRYSLER (USA)	ACI	M1	Grand Voyager	0002	120	4	0.039		0.298	0.308	0.002					0.50
1004	CHRYSLER (USA)	ACI	M1	Grand Voyager	0002	120	Euro 4 B	0.039		0.298	0.308	0.002					0.50
1004	CHRYSLER (USA)	ACI	M1	Grand Voyager	0002	120	Euro 4 B	0.024		0.288	0.299	0.053					0.42
1004	CHRYSLER (USA)	ACI	M1	Voyager	0002	120	EURO 5 G	82.5		263.7	278.2	0.1					0.52
1004	CHRYSLER (USA)	ACI	M1	Voyager	0002	120	EURO 5 G	82.5		263.7	278.2	0.1					0.50
1004	CHRYSLER (USA)	ACI	M1	Voyager	0002	120	EURO 5 K	82.5		263.7	278.2	0.1					0.52
1004	CHRYSLER (USA)	ACI	M1	Voyager	0002	120	EURO 5 K	82.5		263.7	278.2	0.10					0.520
1004	CHRYSLER (USA)	ACJ	M1G	Cherokee	0001	151	4	0.578	0.070	0.023							
1004	CHRYSLER (USA)	ACJ	M1G	Cherokee	0001	151	4	0.253	0.043	0.013							
1004	CHRYSLER (USA)	ACJ	M1G	Cherokee	0001	151	5 F	344.5		16.2				60.2	53.4		
1004	CHRYSLER (USA)	ACJ	M1G	Cherokee	0001	151	Euro 5 F	344.5		16.2				60.2	53.4		
1004	CHRYSLER (USA)	ACK	M1G	Cherokee	0002	130	4	0.010		0.294	0.304	0.003					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ACK	M1G	Cherokee	0002	130	4	0.029		0.258	0.277	0.002					0.58
1004	CHRYSLER (USA)	ACK	M1G	Cherokee	0002	130	4	0.054		0.272	0.288	0.038					1.06
1004	CHRYSLER (USA)	ACK	M1G	Cherokee	0002	130	4	0.030		0.307	0.319	0.032					0.88
1004	CHRYSLER (USA)	ACK	M1G	Cherokee	0002	130	4	0.109		0.304	0.322	0.047					1.06
1004	CHRYSLER (USA)	ACK	M1G	Cherokee	0002	130	4	0.033		0.322	0.335	0.040					0.88
1004	CHRYSLER (USA)	ACL	M1	Journey	0002	103	4	0.107		0.181	0.208	0.001					0.6
1004	CHRYSLER (USA)	ACL	M1	Journey	0002	103	4	0.073		0.200	0.221	0.001					0.6
1004	CHRYSLER (USA)	ACL	M1	Journey	0002	103	4	0.107		0.187	0.214	0.001					0.6
1004	CHRYSLER (USA)	ACL	M1	Journey	0002	103	4 B	0.073		0.200	0.221	0.001					0.6
1004	CHRYSLER (USA)	ACL	M1	Journey	0002	103	4 B	0.107		0.187	0.214	0.001					0.6
1004	CHRYSLER (USA)	ACL	M1	Freemont	0002	103	5 F	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ACL	M1	Freemont	0002	103	EURO 5 F	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ACL	M1	Freemont	0002	103	EURO 5 J	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ACL	M1	Freemont	0002	103	EURO 5 J	355.6		157.9	190.0	0.52					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	ACM	M1	Journey	0001	125	4	0.607	0.066	0.007							
1004	CHRYSLER (USA)	ACM	M1	Journey	0001	125	4	0.571	0.076	0.036							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	CHRYSLER (USA)	ACM	M1	Journey	0001	125	4	0.761	0.078	0.006							
1004	CHRYSLER (USA)	ACM	M1	Journey	0001	125	4 B	0.761	0.078	0.006							
1004	CHRYSLER (USA)	ACM	M1	Journey	0001	125	4 B	0.571	0.076	0.036							
1004	CHRYSLER (USA)	ACM	M1	Freemont	0001	125	5 F	388.0		14.8				42.0	37.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ACM	M1	Freemont	0001	125	EURO 5 F	388.0		14.8				42.0	37.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ACM	M1	Freemont	0001	125	EURO 5 J	551.7		11.8				42.5	38.1		
1004	CHRYSLER (USA)	ACM	M1	Freemont	0001	125	EURO 6 W	551.7		11.8				42.5	38.1		
1004	CHRYSLER (USA)	ACM	M1	Freemont	0001	125	EURO 6 W	388.0		14.8				42.0	37.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ACN	M1	Journey	0001	136	4	0.550	0.055	0.002							
1004	CHRYSLER (USA)	ACN	M1	Journey	0001	136	4 B	0.550	0.055	0.002							
1004	CHRYSLER (USA)	ACO	M1G	Grand Cherokee	0001	210	5 F	248.5		35.0				40.8	36.0		
1004	CHRYSLER (USA)	ACO	M1G	Grand Cherokee	0001	210	Euro 5 F	248.5		35.0				40.8	36.0		
1004	CHRYSLER (USA)	ACP	M1G	Grand Cherokee	0001	259	4	0.956	0.110	0.026							
1004	CHRYSLER (USA)	ACP	M1G	Commander	0001	259	4	0.956	0.110	0.026							
1004	CHRYSLER (USA)	ACP	M1G	Grand Cherokee	0001	259	4	1.201	0.096	0.025							
1004	CHRYSLER (USA)	ACP	M1G	Commander	0001	259	4	1.201	0.096	0.025							
1004	CHRYSLER (USA)	ACP	M1G	Commander	0001	259	4B	0.956	0.110	0.026							
1004	CHRYSLER (USA)	ACP	M1G	Commander	0001	259	4B	1.201	0.096	0.025							
1004	CHRYSLER (USA)	ACP	M1G	Grand Cherokee	0001	259	4B	1.201	0.096	0.025							
1004	CHRYSLER (USA)	ACP	M1G	Grand Cherokee	0001	259	4B	0.956	0.110	0.026							
1004	CHRYSLER (USA)	ACQ	M1	300C	0001	265	4	0.749	0.094	0.020							
1004	CHRYSLER (USA)	ACQ	M1	300C	0001	265	4	0.596	0.080	0.013							
1004	CHRYSLER (USA)	ACR	M1	300C	0001	265	4	0.749	0.094	0.020							
1004	CHRYSLER (USA)	ACR	M1	300C	0001	265	4	0.596	0.080	0.013							
1004	CHRYSLER (USA)	ACS	M1	300C	0001	265	4	0.725	0.072	0.015							
1004	CHRYSLER (USA)	ACS	M1	300C	0001	265	4	0.685	0.082	0.015							
1004	CHRYSLER (USA)	ACT	M1	300C	0002	155	4	0.018		0.179	0.187	0.004					0.82
1004	CHRYSLER (USA)	ACU	M1	300C	0002	155	4	0.018		0.179	0.187	0.004					0.82
1004	CHRYSLER (USA)	ACV	M1G	Grand Cherokee	0001	259	5 F	432.7		16.0				39.8	33.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ACV	M1G	Grand Cherokee	0001	259	Euro 5 F	432.7		16.0				39.8	33.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ACV	M1G	Grand Cherokee	0001	259	Euro 5 F	681.5		23.5				57.5	47.2		
1004	CHRYSLER (USA)	ACV	M1G	Grand Cherokee	0001	259	EURO 5 F	681.5		23.5				57.5	47.2		
1004	CHRYSLER (USA)	ACV	M1G	Grand Cherokee	0001	259	EURO 6 W	669.1		21.1				52.4	44.9		
1004	CHRYSLER (USA)	ACW	M1	Caliber	0002	120	5	258.4		159.8	190.2	0.36					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ACW	M1	Caliber	0002	120	Euro 5A	258.4		159.8	190.2	0.36					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ACX	M1G	Patriot	0002	120	5	251.9		136.6	170.1	0.40					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ACX	M1G	Patriot	0002	120	Euro 5A	251.9		136.6	170.1	0.40					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ACX	M1G	Compass	0002	120	Euro 5A	251.9		136.6	170.1	0.40					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ACX	M1G	Patriot	0002	120	Euro 5 A	251.9		136.6	170.1	0.40					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ACX	M1G	Compass	0002	120	Euro 5 F	272.3		121.0	153.7	0.09					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ACX	M1G	Compass	0002	120	Euro 5 J	272.3		121.0	153.7	0.09					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ACX	M1G	Compass	0002	120	Euro 5 J	272.3		121.0	153.7	0.09		21.7			0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ACY	M1	Freemont	0002	120	5 F	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	CHRYSLER (USA)	ACY	M1	Freemont	0002	120	EURO 5 F	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ACY	M1	Freemont	0002	120	EURO 5 J	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ACY	M1	Freemont	0002	120	EURO 5 J	355.6		157.9	190.0	0.52					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	ACZ	M1	Freemont	0002	100	5 F	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ACZ	M1	Freemont	0002	100	EURO 5 F	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ACZ	M1	Freemont	0002	100	EURO 5 J	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ACZ	M1	Freemont	0002	100	EURO 5 J	355.6		157.9	190.0	0.52					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	ADA	M1G	Cherokee	0002	147	Euro 5 A	19.3		135.6	156.8	0.57		19.27	3.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ADA	M1G	Cherokee	0002	147	Euro 5 A	29.4		160.6	169.1	0.64		7.80	0.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ADA	M1G	Cherokee	0002	147	Euro 5 A	19.3		135.6	156.8	0.57		19.27	3.7		0.31
1004	CHRYSLER (USA)	ADA	M1G	Cherokee	0002	147	Euro 5 A	29.4		160.6	169.1	0.64		7.80	0.8		0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ADB	M1	Cherokee	0002	147	Euro 5 A	29.4		160.6	169.1	0.64		7.80	0.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ADB	M1	Cherokee	0002	147	Euro 5 A	19.3		135.6	156.8	0.57		19.27	3.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ADB	M1	Cherokee	0002	147	Euro 5 A	29.4		160.6	169.1	0.64		7.80	0.8		0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ADB	M1	Cherokee	0002	147	Euro 5 A	19.3		135.6	156.8	0.57		19.27	3.7		0.31
1004	CHRYSLER (USA)	ADC	M1G	Wrangler	0002	147	Euro 5 A	109.0		135.1	160.7	0.20		23.3	5.2		0.13
1004	CHRYSLER (USA)	ADC	M1G	Wrangler	0002	147	Euro 5 A	48.4		132.5	149.0	0.38		15.0	2.1		0.52
1004	CHRYSLER (USA)	ADC	M1G	Wrangler	0002	147	EURO 5 A	109.0		135.1	160.7	0.20		23.3	5.2		0.13
1004	CHRYSLER (USA)	ADC	M1G	Wrangler	0002	147	EURO 5 A	48.4		132.5	149.0	0.38		15.0	2.1		0.52
1004	CHRYSLER (USA)	ADC	M1G	Wrangler	0002	147	EURO 5 F	100.4		165.4	187.7	0.07		20.2			0.13
1004	CHRYSLER (USA)	ADC	M1G	Wrangler	0002	147	EURO 5 F	42.3		174.6	188.6	0.06		12.7			0.52
1004	CHRYSLER (USA)	ADC	M1G	Wrangler	0002	147	EURO 5 J	42.3		174.6	188.6	0.06		12.7			0.52
1004	CHRYSLER (USA)	ADC	M1G	Wrangler	0002	147	EURO 5 J	100.4		165.4	187.7	0.07		20.2			0.13
1004	CHRYSLER (USA)	ADC	M1G	Wrangler	0002	147	EURO 5 J	100.4		165.4	187.7	0.07		20.2			0.130
1004	CHRYSLER (USA)	ADC	M1G	Wrangler	0002	147	EURO 5 J	42.3		174.6	188.6	0.06		12.7			0.520
1004	CHRYSLER (USA)	ADD	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	Euro 5 A	48.4		132.5	149.0	0.38		15.0	2.1		0.52
1004	CHRYSLER (USA)	ADD	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	Euro 5 A	109.0		135.1	160.7	0.20		23.3	5.2		0.13
1004	CHRYSLER (USA)	ADD	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	EURO 5 A	109.0		135.1	160.7	0.20		23.3	5.2		0.13
1004	CHRYSLER (USA)	ADD	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	EURO 5 A	48.4		132.5	149.0	0.38		15.0	2.1		0.52
1004	CHRYSLER (USA)	ADD	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	EURO 5 F	100.4		165.4	187.7	0.07		20.2			0.13
1004	CHRYSLER (USA)	ADD	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	EURO 5 F	42.3		174.6	188.6	0.06		12.7			0.52
1004	CHRYSLER (USA)	ADD	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	EURO 5 J	42.3		174.6	188.6	0.06		12.7			0.52
1004	CHRYSLER (USA)	ADD	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	EURO 5 J	100.4		165.4	187.7	0.07		20.2			0.13
1004	CHRYSLER (USA)	ADD	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	EURO 5 J	100.4		165.4	187.7	0.07		20.2			0.130
1004	CHRYSLER (USA)	ADD	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	EURO 5 J	42.3		174.6	188.6	0.06		12.7			0.520
1004	CHRYSLER (USA)	ADE	M1	Caliber	0002	100	Euro 5A	258.4		159.8	190.2	0.36					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADF	M1G	Patriot	0002	100	Euro 5A	251.9		136.6	170.1	0.40					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADF	M1G	Compass	0002	100	Euro 5A	251.9		136.6	170.1	0.40					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADF	M1G	Patriot	0002	100	Euro 5 A	251.9		136.6	170.1	0.40					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADF	M1G	Compass	0002	100	Euro 5 F	272.3		121.0	153.7	0.09					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADF	M1G	Compass	0002	100	Euro 5 J	272.3		121.0	153.7	0.09					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADF	M1G	Compass	0002	100	Euro 5 J	272.3		121.0	153.7	0.09		21.7			0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADG	M1G	Grand Cherokee	0002	177	Euro 5 A	341.2		164.4	195.2	1.4					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	CHRYSLER (USA)	ADG	M1G	Grand Cherokee	0002	177	EURO 5 F	274.1		177.4	202.8	0.34					0.50
1004	CHRYSLER (USA)	ADH	M1G	Grand Cherokee	0002	140	Euro 5 A	341.2		164.4	195.2	1.4					0.5
1004	CHRYSLER (USA)	ADH	M1G	Grand Cherokee	0002	140	EURO 5 F	274.1		177.4	202.8	0.34					0.50
1004	CHRYSLER (USA)	ADH	M1G	Grand Cherokee	0002	140	EURO 5 J	329.1		152.1	179.9	0.95					0.38
1004	CHRYSLER (USA)	ADH	M1G	Grand Cherokee	0002	140	EURO 5 J	329.1		152.1	179.9	0.95					0.380
1004	CHRYSLER (USA)	ADI	M1	Grand Voyager	0001	208	Euro 5 F	728.0		3.8				56.1	49.6		
1004	CHRYSLER (USA)	ADI	M1	Voyager	0001	208	EURO 5 F	519.7		7.0				52.3	46.9		
1004	CHRYSLER (USA)	ADI	M1	Voyager	0001	208	EURO 6 W	519.7		7.0				52.3	46.9		
1004	CHRYSLER (USA)	ADJ	M1	Patriot	0001	115	Euro 5F	799.7		7.1				52.5	47.6		
1004	CHRYSLER (USA)	ADJ	M1	Patriot	0001	115	Euro 5 F	799.7		47.6				52.5	7.1		
1004	CHRYSLER (USA)	ADJ	M1	Patriot	0001	115	Euro 5 F	607.5		16.0				71.8	63.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ADJ	M1	Compass	0001	115	Euro 5 F	607.5		16.0				71.8	63.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ADJ	M1	Compass	0001	115	Euro 5 F	799.7		7.1				52.5	47.6		
1004	CHRYSLER (USA)	ADJ	M1	Compass	0001	115	Euro 6 W	519.7		18.4				69.4	63.9		
1004	CHRYSLER (USA)	ADJ	M1	Compass	0001	115	Euro 6 W	799.7		7.1				52.5	47.6		
1004	CHRYSLER (USA)	ADJ	M1	Compass	0001	115	Euro 6 W	607.5		16.0				71.8	63.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ADK	M1	Patriot	0002	100	Euro 5A	251.9		136.6	170.1	0.40					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADK	M1	Patriot	0002	100	Euro 5 A	251.9		136.6	170.1	0.40					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADK	M1	Compass	0002	100	Euro 5 A	251.9		136.6	170.1	0.40					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADK	M1	Compass	0002	100	Euro 5 F	272.3		121.0	153.7	0.09					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADK	M1	Compass	0002	100	Euro 5 J	272.3		121.0	153.7	0.09					0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADK	M1	Compass	0002	100	Euro 5 J	272.3		121.0	153.7	0.09		21.7			0.55
1004	CHRYSLER (USA)	ADL	M1	Freemont	0002	125	5 F	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ADL	M1	Freemont	0002	125	EURO 5 F	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ADL	M1	Freemont	0002	125	EURO 5 J	355.61		157.86	190.03	0.52					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ADL	M1	Freemont	0002	125	EURO 5 J	355.6		157.9	190.0	0.52					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	ADM	M1	Freemont	0001	206	5 F	587.9		5.3				50.9	46.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ADM	M1	Freemont	0001	206	EURO 5 F	587.9		5.3				50.9	46.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ADN	M1	Freemont	0001	206	5 F	515.0		7.7				50.9	46.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ADN	M1	Freemont	0001	206	EURO 5 F	515.0		7.7				50.9	46.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ADN	M1	Freemont	0001	206	EURO 6 W	515.0		7.7				50.9	46.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ADO	M1G	Grand Cherokee	0023	210	Euro 5 F	253.0		26.4				35.4	30.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ADO	M1G	Grand Cherokee	0023	210	EURO 5 F	275.7		13.0				33.6	29.1		
1004	CHRYSLER (USA)	ADO	M1G	Grand Cherokee	0023	210	EURO 6 W	412.4		6.7				49.5	43.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ADP	M1	Thema	0001	210	EURO 5 F	289.2		10.2				53.0	46.0		
1004	CHRYSLER (USA)	ADP	M1	Thema	0001	210	EURO 5 F	289.1		10.2				53.0	46.0		
1004	CHRYSLER (USA)	ADP	M1	Thema	0001	210	EURO 6 W	289.1		10.2				53.0	46.0		
1004	CHRYSLER (USA)	ADP	M1	Thema	0001	210	EURO 6 W	289.1		10.2				53.0	46.0		
1004	CHRYSLER (USA)	ADQ	M1	Thema	0002	176	EURO 5 F	259.9		164.1	183.2	0.4					0.53
1004	CHRYSLER (USA)	ADQ	M1	Thema	0002	176	EURO 5 J	259.9		164.1	183.2	0.4					0.53
1004	CHRYSLER (USA)	ADQ	M1	Thema	0002	176	EURO 5 J	259.9		164.1	183.2	0.40					0.530
1004	CHRYSLER (USA)	ADQ	M1	Thema	0002	176	EURO 5 J	259.9		164.1	183.2	0.40					0.530
1004	CHRYSLER (USA)	ADR	M1	Thema	0002	140	EURO 5 F	259.9		164.1	183.2	0.4					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	CHRYSLER (USA)	ADR	M1	Thema	0002	140	EURO 5 J	259.9		164.1	183.2	0.4					0.53
1004	CHRYSLER (USA)	ADR	M1	Thema	0002	140	EURO 5 J	259.9		164.1	183.2	0.40					0.530
1004	CHRYSLER (USA)	ADR	M1	Thema	0002	140	EURO 5 J	259.9		164.1	183.2	0.40					0.530
1004	CHRYSLER (USA)	ADS	M1G	Wrangler	0001	209	EURO 5 F	654.5		2.8				25.8	21.9		
1004	CHRYSLER (USA)	ADS	M1G	Wrangler	0001	209	EURO 5 F	417.3		11.7				30.9	26.3		
1004	CHRYSLER (USA)	ADS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	209	EURO 5 F	654.5		2.8				25.8	21.9		
1004	CHRYSLER (USA)	ADS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	209	EURO 5 F	417.3		11.7				30.9	26.3		
1004	CHRYSLER (USA)	ADS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	209	EURO 6 W	417.3		11.7				30.9	26.3		
1004	CHRYSLER (USA)	ADS	M1G	Wrangler	0001	209	EURO 6 W	417.3		11.7				30.9	26.3		
1004	CHRYSLER (USA)	ADS	M1G	Wrangler	0001	209	EURO 6 W	654.5		2.8				25.8	21.9		
1004	CHRYSLER (USA)	ADS	M1G	Wrangler Unlimited	0001	209	EURO 6 W	654.5		2.8				25.8	21.9		
1004	CHRYSLER (USA)	ADT	M1	Freemont	0002	125	EURO 5 G	352.3		250.5	274.5	1.0					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ADT	M1	Freemont	0002	125	EURO 5 K	352.3		250.5	274.5	1.0					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ADT	M1	Freemont	0002	125	EURO 5 K	352.3		250.5	274.5	1.00					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	ADU	M1	Freemont	0002	120	EURO 5 G	352.3		250.5	274.5	1.0					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ADU	M1	Freemont	0002	120	EURO 5 K	352.3		250.5	274.5	1.0					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	ADU	M1	Freemont	0002	120	EURO 5 K	352.3		250.5	274.5	1.00					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	ADV	M1	Grand Cherokee SRT8	0001	344	Euro 5 F	778.5		20.5				50.1	41.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ADV	M1	Grand Cherokee SRT8	0001	344	EURO 5 F	778.5		20.5				50.1	41.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ADV	M1	Grand Cherokee SRT	0001	344	EURO 6 W	423.7		38.6				43.0	35.8		
1004	CHRYSLER (USA)	ADV	M1	Grand Cherokee SRT	0001	344	EURO 6 W	515.3		38.4				47.3	38.7		
1004	CHRYSLER (USA)	ADW	M1	Flavia	0001	125	Euro 5 J	785.3		8.7				51.9	47.1		
1004	CHRYSLER (USA)	ADX	M1	Thema	0001	210	EURO 5 J	577.1		7.5				50.0	43.4		
1004	CHRYSLER (USA)	ADX	M1	Thema	0001	210	EURO 6 W	577.1		7.5				50.0	43.4		
1004	CHRYSLER (USA)	ADX	M1	Thema	0001	210	EURO 6 W	577.1		7.5				50.0	43.4		
1004	CHRYSLER (USA)	ADY	M1	Voyager	0002	131	EURO 5 G	82.5		263.7	278.2	0.1					0.50
1004	CHRYSLER (USA)	ADZ	M1	Grand Cherokee	0023	210	EURO 6 W	412.4		6.7				49.5	43.7		
1004	CHRYSLER (USA)	AEA	M1	Grand Cherokee	0001	259	EURO 6 W	669.1		21.1				52.4	44.9		
1004	CHRYSLER (USA)	AEB	M1G	Grand Cherokee	0002	184	EURO 5 J	329.1		152.1	179.9	0.95					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	AEB	M1G	Grand Cherokee	0002	184	EURO 5 J	329.1		152.1	179.9	0.95					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AEC	M1	Grand Cherokee	0002	184	EURO 5 J	329.1		152.1	179.9	0.95					0.51
1004	CHRYSLER (USA)	AEC	M1	Grand Cherokee	0002	184	EURO 5 J	329.1		152.1	179.9	0.95					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AED	M1	Grand Cherokee	0002	140	EURO 5 J	329.1		152.1	179.9	0.95					0.380
1004	CHRYSLER (USA)	AED	M1	Grand Cherokee	0002	140	EURO 5 J	329.1		152.1	179.9	0.95					0.38
1004	CHRYSLER (USA)	AEE	M1	Voyager	0002	130	EURO 5 K	82.5		263.7	278.2	0.1					0.52
1004	CHRYSLER (USA)	AEE	M1	Voyager	0002	130	EURO 5 K	82.5		263.7	278.2	0.10					0.520
1004	CHRYSLER (USA)	AEF	M1	CHEROKEE	0002	103	EURO 5 J	266.1		156.9	198.4	0.17					0.520
1004	CHRYSLER (USA)	AEG	M1	CHEROKEE	0002	103	EURO 5 J	287.5		165.6	205.3	0.40					0.520
1004	CHRYSLER (USA)	AEH	M1G	CHEROKEE TRAILHAWK	0001	200	EURO 6 W	154.7		9.5				38.3	34.7		
1004	CHRYSLER (USA)	AEH	M1G	CHEROKEE TRAILHAWK	0001	200	EURO 6 W	260.8		5.1				40.0	36.8		
1004	CHRYSLER (USA)	AEH	M1G	CHEROKEE	0001	200	EURO 6 W	260.8		5.1				40.0	36.8		
1004	CHRYSLER (USA)	AEI	M1	CHEROKEE	0001	200	EURO 6 W	154.7		9.5				38.3	34.7		
1004	CHRYSLER (USA)	AEI	M1	CHEROKEE	0001	200	EURO 6 W	260.8		5.1				40.0	36.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1004	CHRYSLER (USA)	AEJ	M1	CHEROKEE	0002	125	EURO 5 J	209.6		145.1	167.8	0.62					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AEJ	M1	CHEROKEE	0002	125	EURO 5 J	209.8		145.1	167.8	0.60					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AEK	M1G	CHEROKEE	0002	125	EURO 5 J	209.8		145.1	167.8	0.60					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AEL	M1	RENEGADE	0002	88	EURO 5 J	331.3		168.8	216.6	0.60					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AEM	M1	RENEGADE	0002	103	EURO 6 W	302.0		63.1	119.1	0.50					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AEM	M1	RENEGADE	0002	103	EURO 6 W	142.3		65.9	121.6	0.50					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AEN	M1	RENEGADE	0002	84	EURO 5 J	331.3		168.8	216.6	0.60					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AEO	M1	RENEGADE	0002	88	EURO 6 W	302.0		63.1	119.1	0.50					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AEP	M1	RENEGADE	0001	103	EURO 6 W	466.4		16.8				41.2	35.5		
1004	CHRYSLER (USA)	AEQ	M1	RENEGADE	0001	100	EURO 6 W	466.4		16.8				41.2	35.5		
1004	CHRYSLER (USA)	AER	M1G	RENEGADE	0002	125	EURO 6 W	150.4		69.4	136.1	0.30					0.510
1004	CHRYSLER (USA)	AES	M1	CHEROKEE	0001	200	EURO 6 W	260.8		5.1				40.0	36.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAA	M1	6DW29-SEVILLE STS SEDAN	0001	189		3	0.466	0.073	0.045						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAA	M1	6DW29-SEVILLE STS SEDAN	0001	189		4	0.466	0.073	0.045						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAA	M1	STS	0001	189		4	0.466	0.073	0.045						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAB	M1	6DW29-SEVILLE STS SEDAN	0001	239		4	0.799	0.086	0.050						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAB	M1	STS	0001	239		4	0.437	0.053	0.010						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAC	M1	6DW29-SEVILLE STS SEDAN	0001	239		4	0.799	0.086	0.050						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAC	M1	STS	0001	239		4	0.688	0.071	0.005						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAD	M1	Corvette Coupe	0001	297		4	0.778	0.050	0.022						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAD	M1	Corvette Coupe	0001	297		4	0.637	0.046	0.027						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAD	M1	Corvette Coupe	0001	297		4	0.907	0.066	0.034						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAE	M1	Corvette Convertible	0001	297		4	0.637	0.046	0.029						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAE	M1	Corvette Convertible	0001	297		4	0.907	0.066	0.034						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAE	M1	Corvette Convertible	0001	297		4	0.778	0.050	0.022						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAE	M1	Corvette Convertible	0001	297		4	0.637	0.046	0.027						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAF	M1	Corvette Coupe-Z06	0001	377		4	0.942	0.099	0.029						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAG	M1	6YV67 XLR Convertible	0001	240		4	0.704	0.082	0.047						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAG	M1	XLR	0001	240		4	0.560	0.082	0.006						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAH	M1	6YX67 XLR-V Convertible	0001	331		4	0.572	0.080	0.022						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAH	M1	XLR-V	0001	331		4	0.838	0.087	0.014						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAI	M1	6DR69-RightHandDrive CTS	0001	189		4	0.497	0.058	0.037						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAI	M1	6DR69-RightHandDrive CTS	0001	189		4	0.503	0.056	0.024						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAJ	M1	6DR69-RightHandDrive CTS	0001	158		4	0.537	0.066	0.019						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAJ	M1	6DR69-RightHandDrive CTS	0001	158		4	0.328	0.073	0.041						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAJ	M1	6DM69-RightHandDrive CTS	0001	158		4	0.537	0.066	0.019						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAJ	M1	6DM69-RightHandDrive CTS	0001	158		4	0.328	0.073	0.041						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAK	M1	6DX29-SEVILLE STS-V SEDAN	0001	350		4	0.534	0.065	0.034						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAK	M1	STS-V	0001	350		4	0.570	0.057	0.021						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAL	M1	T15506-Trailblazer 4WD	0001	217		4	0.742	0.072	0.010						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAM	M1	Corvette Coupe-Z06	0001	377		4	0.942	0.099	0.029						
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAM	M1	Corvette Z06	0001	377		4	0.942	0.099	0.029						

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAN	M1	6EB26 SRX	0001	239	4	0.935	0.096	0.061							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAN	M1	SRX	0001	239	4	0.935	0.096	0.061							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAN	M1	SRX	0001	239	4	1.362	0.106	0.033							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAO	M1	6EB26 SRX	0001	190	4	0.658	0.070	0.049							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAO	M1	SRX	0001	190	4	0.658	0.070	0.049							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAO	M1	SRX	0001	190	4	0.620	0.055	0.025							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAO	M1	SRX	0001	190	4	0.690	0.059	0.022							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAP	M1G	K10706-Escalade	0001	301	4	1.972	0.101	0.007							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAP	M1G	Escalade	0001	301	4	1.972	0.101	0.007							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAP	M1G	Escalade	0001	301	4	1.148	0.042	0.008							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAP	M1G	Escalade	0001	301	5 A	580.4		9.4				39.3	29.2		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAP	M1G	Escalade	0001	301	5 J	580.4		9.4				39.3	29.2		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAQ	M1	GT	0001	194	4	0.266	0.044	0.020							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAR	M1G	Hummer H3	0001	180	4	0.454	0.052	0.012							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAR	M1G	Hummer H3	0001	180	4	0.385	0.071	0.022							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAR	M1G	Hummer H3	0001	180	4	0.741	0.047	0.023							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAR	M1G	Hummer H3	0001	180	4	0.312	0.040	0.044							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAR	M1G	Hummer H3	0001	180	4	0.507	0.035	0.013							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAR	M1G	Hummer H3	0001	180	4	0.492	0.029	0.015							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAS	M1	SRX	0001	190	4	0.658	0.070	0.049							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAS	M1	SRX	0001	190	4	0.620	0.055	0.025							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAS	M1	SRX	0001	190	4	0.716	0.061	0.025							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAT	M1	Corvette	0001	321	4	0.829	0.057	0.026							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAT	M1	Corvette	0001	321	4	0.866	0.068	0.020							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAT	M1	Corvette	0001	321	4	0.922	0.076	0.025							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAU	M1	Corvette	0001	321	4	0.922	0.076	0.025							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAU	M1	Corvette	0001	321	4	0.866	0.068	0.020							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAU	M1	Corvette	0001	321	4	0.829	0.057	0.026							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAV	M1	CTS	0001	199	4	0.780	0.072	0.007							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAW	M1	CTS	0001	229	4	0.402	0.053	0.016							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAW	M1	CTS	0001	229	4	0.589	0.046	0.020							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAW	M1	CTS	0001	229	5 A	349		31.0		3.0		35.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAW	M1	CTS	0001	229	5 A	349.0		31.0		3.0		35.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAW	M1	CTS	0001	229	5 A	317.0		49.0		3.0		48.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAW	M1	CTS	0001	229	5 A	356.0		44.0		3.0		39.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAW	M1	CTS	0001	229	5 A	470.0		26.0		3.0		40.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAX	M1	CTS	0001	229	4	0.360	0.045	0.013							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAX	M1	CTS	0001	229	5 A	381.0		42.0		2.0		52.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAX	M1	CTS	0001	229	5 A	314.0		40.0		4.0		37.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAY	M1	STS	0001	229	4	0.551	0.065	0.017							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAZ	M1	CTS	0001	155	4	0.573	0.055	0.011							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	AAZ	M1	CTS	0001	155	4	0.205	0.070	0.043							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABA	M1G	Hummer H3	0001	224	4	0.962	0.052	0.008							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABB	M1	CTS-V	0001	415	4	0.920	0.093	0.013							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABB	M1	CTS-V	0001	415	4	0.454	0.038	0.013							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABB	M1	CTS-V	0001	415	4 B	0.454	0.038	0.013							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABB	M1	CTS-V	0001	415	4 B	0.920	0.093	0.013							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABB	M1	CTS-V	0001	415	5 A	415.7		18.9				53.3	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABB	M1	CTS-V	0001	415	5 A	820.9		14.6				53.4	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABB	M1	CTS-V	0001	415	5 J	415.7		18.9				53.3	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABB	M1	CTS-V	0001	415	5 J	820.9		14.6				53.4	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABC	M1	Corvette ZR1	0001	476	4	0.853	0.047	0.032							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABD	M1G	Escalade Hybrid	0008	248	4	0.969	0.066	0.004							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABD	M1G	Escalade Hybrid	0008	248	4	0.93	0.065	0.004							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABD	M1G	Escalade Hybrid	0008	248	5 A	654.55		6.14				72.69	61.44		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABD	M1G	Escalade Hybrid	0008	248	5 J	654.55		6.14				72.69	61.44		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABE	M1	Corvette Z06	0001	377	4B	0.942	0.099	0.029							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABE	M1	Corvette Z06	0001	377	5 A	629		7				43	35		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABE	M1	Corvette Z06	0001	377	5 A	628.8		7.4				42.7	34.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABE	M1	Corvette Z06	0001	377	5 J	628.8		7.4				42.7	34.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABF	M1	Corvette ZR1	0001	476	4B	0.853	0.047	0.032							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABF	M1	Corvette ZR1	0001	476	5 A	940		4				40	33		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABF	M1	Corvette ZR1	0001	476	5 A	886		6				47	38		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABF	M1	Corvette ZR1	0001	476	5 A	940.2		4.3				40.2	32.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABF	M1	Corvette ZR1	0001	476	5 A	885.8		6.3				46.7	37.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABF	M1	Corvette ZR1	0001	476	5 J	940.2		4.3				40.2	32.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABF	M1	Corvette ZR1	0001	476	5 J	885.8		6.3				46.7	37.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABG	M1	Corvette	0001	321	4B	0.829	0.057	0.026							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABG	M1	Corvette Z16	0001	321	4B	0.866	0.068	0.020							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABG	M1	Corvette Z16	0001	321	4B	0.922	0.076	0.021							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABG	M1	Corvette Z16	0001	321	5 A	507.8		7.2				46.5	35.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABG	M1	Corvette	0001	321	5 A	930.4		6.2				53.2	42.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABG	M1	Corvette Z16	0001	321	5 A	624.8		8.3				39.0	31.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABG	M1	Corvette	0001	321	5 J	930.4		6.2				53.2	42.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABG	M1	Corvette Z16	0001	321	5 J	507.8		7.2				46.5	35.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABG	M1	Corvette Z16	0001	321	5 J	624.8		8.3				39.0	31.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABH	M1	Corvette Z16	0001	321	4B	0.866	0.068	0.020							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABH	M1	Corvette Z16	0001	321	4B	0.922	0.076	0.021							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABH	M1	Corvette	0001	321	4B	0.829	0.057	0.026							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABH	M1	Corvette Z16	0001	321	5 A	507.8		7.2				46.5	35.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABH	M1	Corvette	0001	321	5 A	930.4		6.2				53.2	42.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABH	M1	Corvette Z16	0001	321	5 A	624.8		8.3				39.0	31.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABH	M1	Corvette Z16	0001	321	5 J	507.8		7.2				46.5	35.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABH	M1	Corvette	0001	321	5 J	930.4		6.2				53.2	42.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABH	M1	Corvette Z16	0001	321	5 J	624.8		8.3				39.0	31.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABI	M1	CTS-V	0001	415	4 B	0.454	0.038	0.013							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABI	M1	CTS-V	0001	415	4 B	0.920	0.093	0.013							
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABI	M1	CTS-V	0001	415	5 A	415.7		18.9				53.3	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABI	M1	CTS-V	0001	415	5 A	820.9		14.6				53.4	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABI	M1	CTS-V	0001	415	5 J	820.9		14.6				53.4	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABI	M1	CTS-V	0001	415	5 J	415.7		18.9				53.3	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABJ	M1	CTS	0001	203	5 A	528.0		7.0		4.0		58.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABJ	M1	CTS	0001	203	5 A	585.0		19.0		4.0		52.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABJ	M1	CTS	0001	203	5 A	607.5		31.6		4.9		39.0	31.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABJ	M1	CTS	0001	203	5 A	607.5		31.6		4.6		39.0	31.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABJ	M1	CTS	0001	203	5 J	230.1		5.6		3.9		25.2	18.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABK	M1	CTS	0001	203	5 A	341.0		7.0		4.0		49.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABL	M1	CTS	0001	203	5 A	341.0		6.0		4.0		35.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABL	M1	CTS	0001	203	5 A	370.8		11.7		4.3		29.4	23.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABL	M1	CTS	0001	203	5 J	212.1		6.6		4.1		27.8	20.9		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABM	M1	CTS	0001	229	5 A	347.0		45.0		4.0		44.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABN	M1	CTS	0001	229	5 A	330.0		40.0		2.0		40.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABO	M1	CTS	0001	229	5 A	433.0		29.0		4.0		64.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABO	M1	CTS	0001	229	5 A	409.0		30.0		4.0		45.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABO	M1	CTS	0001	229	5 A	434.0		26.0		3.0		45.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABO	M1	CTS	0001	229	5 A	337.0		32.0		3.0		60.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABP	M1	CTS	0001	229	5 A	381.0		43.0		4.0		71.0			
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABQ	M1	SRX	0001	198	5 A	590.0		4.8		4.11		47.0	31.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABQ	M1	SRX	0001	198	5 A	698.1		4.3		5.0		57.0	50.2		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABR	M1	Camaro	0001	318	5 A	967.9		10.7				68.4	56.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABR	M1	Camaro Coupe	0001	318	5 A	784.4		8.5				48.1	39.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABR	M1	Camaro Coupe	0001	318	5 J	754.4		8.5				48.1	39.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABR	M1	Camaro Coupe	0001	318	5 J	784.4		8.5				48.1	39.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABR	M1	Camaro Coupe	0001	318	Euro 5 J	784.4		8.5				48.1	39.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABS	M1	Camaro	0001	298	5 A	967.9		10.7				68.4	56.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABS	M1	Camaro Coupe	0001	298	5 A	967.9		10.7				68.4	56.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABS	M1	Camaro Coupe	0001	298	5 J	967.9		10.7				68.4	56.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABS	M1	Camaro Coupe	0001	298	Euro 5 J	967.9		10.7				68.4	56.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABT	M1	Camaro	0001	318	5 A	967.9		10.7				68.4	56.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABT	M1	Camaro Convertible	0001	318	5 A	784.4		8.5				48.1	39.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABT	M1	Camaro Convertible	0001	318	5 J	754.4		8.5				48.1	39.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABT	M1	Camaro Convertible	0001	318	5 J	784.4		8.5				48.1	39.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABT	M1	Camaro Convertible	0001	318	Euro 5 J	784.4		8.5				48.1	39.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABU	M1	Camaro	0001	298	5 A	967.9		10.7				68.4	56.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABU	M1	Camaro Convertible	0001	298	5 A	967.9		10.7				68.4	56.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABU	M1	Camaro Convertible	0001	298	5 J	967.9		10.7				68.4	56.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABU	M1	Camaro Convertible	0001	298	Euro 5 J	967.9		10.7				68.4	56.8		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABV	M1	Volt	0008	111	Euro 5 A	192.51		1.53				16.16	15.13		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABV	M1	Volt	0008	111	Euro 5 F	184.3		0.6				16.7	15.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABW	M1	CTS	0001	237	5 A	380.8		42.0		2.5		52.3	43.3		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABW	M1	CTS	0001	237	5 A	314.2		39.8		4.1		37.4	29.2		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABW	M1	CTS	0001	237	5 J	380.8		42.0		2.5		52.3	43.3		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABW	M1	CTS	0001	237	5 J	268.7		27.9		3.8		31.0	23.9		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABX	M1	CTS	0001	237	5 A	356.3		44.1		3.3		39.3	29.3		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABX	M1	CTS	0001	237	5 J	307.4		23.9		2.9		30.1	22.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABY	M1	CTS	0001	237	5 A	347.3		45.1		4.1		44.4	34.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABY	M1	CTS	0001	237	5 J	381.0		30.8		3.4		36.4	28.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABZ	M1	CTS	0001	237	5 A	329.6		39.0		2.5		39.7	31.0		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ABZ	M1	CTS	0001	237	5 J	329.6		39.0		2.5		39.7	31.0		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACA	M1	CTS-V	0001	415	5 A	820.9		14.6				53.4	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACA	M1	CTS-V	0001	415	5 A	415.7		18.9				53.3	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACA	M1	CTS-V	0001	415	5 J	820.9		14.6				53.4	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACA	M1	CTS-V	0001	415	5 J	415.7		18.9				53.3	42.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACB	M1	CTS	0001	237	5 A	432.9		29.1		3.7		63.6	49.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACB	M1	CTS	0001	237	5 J	426.6		20.2		3.5		50.0	38.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACC	M1	CTS	0001	237	5 A	316.8		37.7		2.5		48.4	38.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACC	M1	CTS	0001	237	5 J	316.8		37.7		2.5		48.4	38.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACD	M1	SRX	0001	199	5 F	643.6		6.4		3.2		44.8	40.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACD	M1	SRX	0001	199	5 F	283.8		5.5		2.9		28.1	24.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACE	M1	Volt	0025	111	Euro 5 J	177.8		0.6				16.1	15.0		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACF	M1	Corvette Z16	0001	377	5 J	628.8		7.4				42.7	34.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACG	M1	SRX	0001	234	5 J	683.5		3.8		1.9		22.9	17.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACG	M1	SRX	0001	234	5 J	389.0		4.0		2.0		18.6	13.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACG	M1	SRX	0001	234	Euro 5 J	389.0		4.0		2.0		18.6	13.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACH	M1	ATS	0001	203	5 J	423.2		39.3		2.56		39.9	26.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACH	M1	ATS	0001	203	5 J	423.2		39.9		2.56		39.9	26.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACH	M1	ATS	0001	203	5 J	287.9		14.5		3.70		41.7	28.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACI	M1	ATS	0001	203	5 J	371.8		16.6		3.73		46.2	31.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACJ	M1	Camaro Coupe	0001	241	5 J	289.0		2.0		2.67		19.7	15.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACJ	M1	Camaro Coupe	0001	241	Euro 5 J	289.0		2.0				19.7	15.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACJ	M1	Camaro Coupe	0001	241	Euro 5 J	289.0		2.0		2.67		19.7	15.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACK	M1	ATS	0001	203	5 J	423.2		39.3		2.56		39.9	26.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACK	M1	ATS	0001	203	5 J	287.9		14.5		3.70		41.7	28.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACK	M1	ATS	0001	203	Euro 5 J	287.9		14.5		3.7		41.7	28.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACK	M1	ATS	0001	203	Euro 5 J	224.5		16.6		1.55		26.2	16.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACL	M1	ATS	0001	203	5 J	371.8		16.6		3.73		46.2	31.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACL	M1	ATS	0001	203	Euro 5 J	371.8		16.6		3.73		46.2	31.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACM	M1	Camaro Convertible	0001	241	Euro 5 J	193.3		4.5		2.02		16.7	13.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACN	M1	Corvette	0001	343	Euro 5 J	609.4		9.9		1.07		43.7	32.3		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACN	M1	Corvette	0001	343	Euro 6 W	731.2		17.1		1.27		72.7	57.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACN	M1	Corvette	0001	343	Euro 6 W	589.7		9.1		2.16		58.5	43.5		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACO	M1	CTS	0001	203	5 J	330.0		11.6		2.43		37.5	26.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACO	M1	CTS	0001	203	5 J	305.7		12.4		2.70		31.5	21.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACO	M1	CTS	0001	203	Euro 5 J	305.7		12.4		2.7		31.5	21.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACP	M1	CTS	0001	203	5 J	330.0		11.6		2.43		37.5	26.9		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACP	M1	CTS	0001	203	Euro 5 J	205.1		16.3		3.3		42.3	33.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACQ	M1	Corvette	0001	343	Euro 5 J	562.4		11.5		1.23		40.9	31.1		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACQ	M1	Corvette	0001	343	Euro 6 W	778.7		22.0		1.49		50.8	36.7		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACQ	M1	Corvette	0001	343	Euro 6 W	547.4		12.1		2.0		56.3	42.2		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACR	M1	Volt	0025	40	Euro 5 J	177.8		0.6				16.1	15.0		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACS	M1	ATS	0001	203	Euro 5 J	343.0		17.2		2.64		34.1	23.0		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACS	M1	ATS	0001	203	Euro 5 J	237.6		21.5		2.15		36.7	27.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACT	M1	ATS	0001	203	Euro 5 J	343.0		17.2		2.64		34.1	23.0		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACU	M1	Escalade	0001	313	Euro 6 W	576.9		11.8		1.55		66.7	54.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACU	M1	Escalade ESV	0001	313	Euro 6 W	576.9		11.8		1.55		66.7	54.4		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACV	M1	Corvette	0001	485	Euro 6 W	374.9		19.5		1.67		55.1	45.6		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACV	M1	Corvette	0001	485	Euro 6 W	598.7		30.4		2.63		57.4	43.9		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACW	M1	Corvette	0001	485	Euro 6 W	598.7		30.4		2.63		57.4	43.9		
1006	GENERAL MOT-GMC(USA)	ACW	M1	Corvette	0001	485	Euro 6 W	374.9		19.5		1.67		55.1	45.6		
1028	FORD (USA)	AAA	M1	Mustang	0001	233	6 W	415.7		19.5		2.71		37.5	30.1		
1028	FORD (USA)	AAA	M1	Mustang	0001	233	6 W	472.0		29.2		2.22		45.8	36.1		
1028	FORD (USA)	AAB	M1	Mustang	0001	310	6 W	225.0		18.1				29.9	22.4		
1028	FORD (USA)	AAB	M1	Mustang	0001	310	6 W	621.2		18.3				46.9	31.1		
1028	FORD (USA)	AAC	M1	Mustang	0001	233	6 W	415.7		19.5		2.71		37.5	30.1		
1028	FORD (USA)	AAC	M1	Mustang	0001	233	6 W	472.0		29.2		2.22		45.8	36.1		
1028	FORD (USA)	AAD	M1	Mustang	0001	310	6 W	621.2		18.3				46.9	31.1		
1028	FORD (USA)	AAD	M1	Mustang	0001	310	6 W	225.0		18.1				29.9	22.4		
1028	FORD (USA)	AAE	M1	Edge	0002	132	6 W	247.6		28.8	107.5	1.41					0.50
1028	FORD (USA)	AAF	M1	Edge	0002	155	6 W	314.4		42.3	89.5	1.27					0.50
1028	FORD (USA)	AAG	M1	Mustang	0001	306	6 W	225.0		18.1				29.9	22.4		
1028	FORD (USA)	AAG	M1	Mustang	0001	306	6 W	621.2		18.3				46.9	31.1		
1028	FORD (USA)	AAH	M1	Mustang	0001	306	6 W	225.0		18.1				29.9	22.4		
1028	FORD (USA)	AAH	M1	Mustang	0001	306	6 W	621.2		18.3				46.9	31.1		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAA	M1	LADA 110	0001	60	4	0.448	0.032	0.018							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAB	M1	LADA 110	0001	66	4	0.517	0.035	0.023							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAC	M1	LADA 111	0001	60	4	0.448	0.032	0.018							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAD	M1	LADA 111	0001	66	4	0.517	0.035	0.023							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAE	M1	LADA 112	0001	60	4	0.448	0.032	0.018							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAF	M1	LADA 112	0001	66	4	0.517	0.035	0.023							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAG	M1	NIVA	0001	60	4	0.623	0.047	0.042							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAG	M1	LADA 4X4	0001	60	4	0.623	0.047	0.042							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAH	M1	LADA 1118	0001	60	4	0.330	0.025	0.012							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAI	M1	LADA 1119	0001	60	4	0.330	0.025	0.012							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAJ	M1	LADA 1117	0001	60	4	0.330	0.025	0.012							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAK	M1	LADA 2170	0001	67	4	0.517	0.035	0.023							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAL	M1	LADA 2170	0001	72	4	0.378	0.042	0.017							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAL	M1	LADA 2170	0001	72	4B	0.378	0.042	0.017							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAL	M1	LADA 2170	0001	72	5 A	513.9		25.4				41.6	37.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAL	M1	LADA 2170	0001	72	5 J	513.9		25.4				41.6	37.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAM	M1	LADA 2172	0001	72	4	0.378	0.042	0.017							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAM	M1	LADA 2172	0001	72	4B	0.378	0.042	0.017							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAM	M1	LADA 2172	0001	72	5 A	513.9		25.4				41.6	37.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAM	M1	LADA 2172	0001	72	5 J	513.9		25.4				41.6	37.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAN	M1	LADA 1118	0001	66	4	0.520	0.031	0.016							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAN	M1	LADA 1118	0001	66	5 A	696.4		25.3				52.3	46.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAO	M1	LADA 1119	0001	66	4	0.520	0.031	0.016							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAO	M1	LADA 1119	0001	66	5 A	696.4		25.3				52.3	46.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAP	M1	LADA 1117	0001	66	4	0.520	0.031	0.016							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAP	M1	LADA 1117	0001	66	5 A	696.4		25.3				52.3	46.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAQ	M1	LADA 2171	0001	72	4B	0.378	0.042	0.017							
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAQ	M1	LADA 2171	0001	72	5 A	513.9		25.4				41.6	37.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAQ	M1	LADA 2171	0001	72	5 J	513.9		25.4				41.6	37.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAR	M1	LADA 4X4	0001	61	5 A	534.9		22.9				29.8	23.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAS	M1	LADA 4X4 NIVA	0001	61	5 A	534.9		22.9				29.8	23.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAT	M1	LADA GRANTA	0001	64	5 J	527.7		20.5				45.2	40.0		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAT	M1	LADA GRANTA	0001	64	6 W	390.3		14.1				35.2	30.4		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAU	M1	LADA 2192	0001	72	5 J	771.3		19.9				38.2	30.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAU	M1	LADA 2192	0001	72	5 J	402.4		14.4				18.0	15.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAU	M1	LADA 2192	0001	72	6 W	771.3		19.9				38.2	30.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAU	M1	LADA GRANTA	0001	72	6 W	402.4		14.4				18.0	15.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAU	M1	LADA GRANTA	0001	72	6 W	771.3		19.9				38.2	30.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAU	M1	LADA 2192	0001	72	6 W	402.4		14.4				18.0	15.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAV	M1	LADA 2194	0001	72	5 J	771.3		19.9				38.2	30.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAV	M1	LADA 2194	0001	72	5 J	402.4		14.4				18.0	15.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAV	M1	LADA 2194	0001	72	6 W	771.3		19.9				38.2	30.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAV	M1	LADA 2194	0001	72	6 W	402.4		14.4				18.0	15.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAW	M1	LADA 2192	0001	64	5 J	527.7		20.5				45.2	40.0		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAW	M1	LADA 2192	0001	64	6 W	390.3		14.1				35.2	30.4		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAW	M1	LADA GRANTA	0001	64	6 W	390.3		14.1				35.2	30.4		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAX	M1	LADA 2194	0001	64	5 J	527.7		20.5				45.2	40.0		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAX	M1	LADA 2194	0001	64	6 W	390.3		14.1				35.2	30.4		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAZ	M1	LADA 4X4	0001	61	5 J	534.9		22.9				29.8	23.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAZ	M1	LADA 4X4	0001	61	6 W	534.9		23.9				29.8	23.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAZ	M1	LADA GRANTA	0001	72	6 W	402.4		14.4				18.0	15.2		
1113	AVTOVAZ (RUS)	AAZ	M1	LADA GRANTA	0001	72	6 W	771.3		19.9				38.2	30.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1113	AVTOVAZ (RUS)	ABA	M1	LADA 4X4 Urban	0001	61	6 W	534.9		22.9				29.8	23.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	ABA	M1	LADA 4X4 Urban	0001	61	6 W	534.9		23.9				29.8	23.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	ABC	M1	LADA VESTA	0001	78	6 W	700.0		13.8				32.4	29.3		
1113	AVTOVAZ (RUS)	ABC	M1	LADA VESTA	0001	78	6 W	483.6		14.0				37.0	34.5		
1113	AVTOVAZ (RUS)	ABD	M1	LADA 4x4	0001	61	6 W	534.9		22.9				29.8	23.9		
1113	AVTOVAZ (RUS)	ABE	M1	LADA 4x4 Urban	0001	61	6 W	534.9		22.9				29.8	23.9		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	5/F	125.6000		22.4000				21.8000	19.2000		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	5/F	182.3000		12.0000				16.1000	13.7000		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	5/F	123.1000		22.2000				23.1000	20.2000		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	5/F	225.6000		27.2000				20.5000	17.9000		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	5/J	182.3000		12.0000				16.1000	13.7000		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	5/J	125.6000		22.4000				21.8000	19.2000		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	5/J	123.1000		22.2000				23.1000	20.2000		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	5/J	225.6000		27.2000				20.5000	17.9000		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	6 W	225.6		17.9				20.5	27.2		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	6 W	123.1		20.2				23.1	22.2		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	6 W	182.3		13.7				16.1	12.0		
1178	HONDA TURKIYE (TR)	AAA	M1	Civic 4D	0001	104	6 W	125.6		19.2				21.8	22.4		
1208	GUMPERT	AAA	M1	apollo	0001	515	5 F	558.5		58.7				89.3	65.0		
1260	KIA Motors (SK)	AAA	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	4	0.216		0.161	0.170	0.004					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAA	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	4	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAA	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	4	0.216		0.161	0.170	0.0042					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAA	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	4	0.148		0.218	0.226	0.0040					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAA	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	4	0.097		0.192	0.194	0.0022					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAA	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	4	0.064		0.203	0.211	0.0042					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAA	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	4	0.064		0.203	0.211	0.0042					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAA	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	4	0.097		0.192	0.194	0.0022					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAB	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	4	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAB	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	4	0.040		0.221	0.225	0.001					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAB	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	4	0.040		0.221	0.225	0.0009					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAB	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	4	0.148		0.218	0.226	0.0040					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAB	M1	Sportage,KM,KMS	0002	100	4	0.040		0.221	0.225	0.0009					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAC	M1	Sportage,KM,KMS	0002	103	4	0.216		0.161	0.170	0.004					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAC	M1	Sportage,KM,KMS	0002	103	4	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAC	M1	Sportage,KM,KMS	0002	103	4	0.216		0.161	0.170	0.0042					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAC	M1	Sportage,KM,KMS	0002	103	4	0.148		0.218	0.226	0.0040					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAC	M1	Sportage,KM,KMS	0002	103	4	0.064		0.203	0.211	0.0042					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAC	M1	Sportage,KM,KMS	0002	103	4	0.097		0.192	0.194	0.0022					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAD	M1	Sportage,KM,KMS	0002	103	4	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAD	M1	Sportage,KM,KMS	0002	103	4	0.040		0.221	0.225	0.001					0.520

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	AAD	M1	Sportage,KM,KMS	0002	103	4	0.148		0.218	0.226	0.0040					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAD	M1	Sportage,KM,KMS	0002	103	4	0.040		0.221	0.225	0.0009					0.520
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	4	0.416	0.049	0.028							
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	4	0.416	0.049	0.028							
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	4	0.615	0.085	0.039							
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	4	0.386	0.044	0.048							
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	4	0.235	0.047	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	4B	0.235	0.047	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	4B	0.615	0.085	0.039							
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	4 B	0.235	0.047	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	4 B	0.615	0.085	0.039							
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	5 F	0.2882		0.0387				0.0299	0.0257		
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	5 F	0.1885		0.0193				0.0161	0.0147		
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	Euro 5 F	188.5		19.3				16.1	14.7		
1260	KIA Motors (SK)	AAE	M1	ED,cee'd	0001	77	Euro 5 F	288.2		38.7				29.9	25.7		
1260	KIA Motors (SK)	AAF	M1	ED,cee'd	0001	80	4	0.416	0.049	0.028							
1260	KIA Motors (SK)	AAF	M1	ED,cee'd	0001	80	4	0.416	0.049	0.028							
1260	KIA Motors (SK)	AAF	M1	ED,cee'd	0001	80	4	0.615	0.085	0.039							
1260	KIA Motors (SK)	AAF	M1	ED,cee'd	0001	80	4	0.386	0.044	0.048							
1260	KIA Motors (SK)	AAF	M1	ED,cee'd	0001	80	4	0.235	0.047	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAF	M1	ED,cee'd	0001	80	4B	0.615	0.085	0.039							
1260	KIA Motors (SK)	AAF	M1	ED,cee'd	0001	80	4B	0.235	0.047	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAF	M1	ED,cee'd	0001	80	4 B	0.235	0.047	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAF	M1	ED,cee'd	0001	80	4 B	0.615	0.085	0.039							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	4	0.433	0.038	0.023							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	4	0.454	0.043	0.010							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	4	0.454	0.043	0.010							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	4	0.433	0.038	0.023							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	4	0.535	0.054	0.020							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	4	0.544	0.074	0.046							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	4	0.390	0.048	0.031							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	4	0.456	0.043	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	5	0.5649	0.0248	0.0109					0.0208		
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	5	0.4861	0.0212	0.0282					0.0184		
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	5	0.4631	0.0204	0.0282					0.0185		
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	4 B	0.456	0.043	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	4B	0.544	0.074	0.046							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	4B	0.456	0.043	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	5F	0.5649		0.0109				0.0248	0.0208		
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	5F	0.4861		0.0282				0.0212	0.0184		
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	4 B	0.544	0.074	0.046							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	4B	0.535	0.054	0.020							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	5F	0.4631		0.0282				0.0204	0.0185		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	5 F	0.5649		0.0109				0.0248	0.0208		
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	5 F	0.4861		0.0282				0.0212	0.0184		
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	4 B	0.535	0.054	0.020							
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	5 F	0.4631		0.0282				0.0204	0.0185		
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	Euro 5 F	463.1		28.2				20.4	18.5		
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	Euro 5 F	486.1		28.2				21.2	18.4		
1260	KIA Motors (SK)	AAG	M1	ED,cee'd	0001	85	Euro 5 F	564.9		10.9				24.8	20.8		
1260	KIA Motors (SK)	AAH	M1	ED,cee'd	0001	90	4	0.454	0.043	0.010							
1260	KIA Motors (SK)	AAH	M1	ED,cee'd	0001	90	4	0.433	0.038	0.023							
1260	KIA Motors (SK)	AAH	M1	ED,cee'd	0001	90	4	0.454	0.043	0.010							
1260	KIA Motors (SK)	AAH	M1	ED,cee'd	0001	90	4	0.433	0.038	0.023							
1260	KIA Motors (SK)	AAH	M1	ED,cee'd	0001	90	4	0.544	0.074	0.046							
1260	KIA Motors (SK)	AAH	M1	ED,cee'd	0001	90	4	0.535	0.054	0.020							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	4	0.318	0.038	0.006							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	4	0.284	0.024	0.014							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	4	0.318	0.038	0.006							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	4	0.284	0.024	0.014							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	4	0.352	0.017	0.008							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	4	0.379	0.020	0.018							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	4B	0.352	0.017	0.008							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	4B	0.379	0.020	0.018							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	4 B	0.352	0.017	0.008							
1260	KIA Motors (SK)	AAI	M1	ED,cee'd	0001	105	4 B	0.379	0.020	0.018							
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	4	0.156		0.200	0.230	0.012					0.600
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	4	0.277		0.196	0.237	0.0147					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	4	0.156		0.200	0.230	0.0118					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	4	0.338		0.206	0.253	0.020					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	4	0.281		0.173	0.219	0.0002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	4	0.219		0.187	0.212	0.012					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	4	0.184		0.185	0.222	0.019					0.82
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	4	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	4	0.142		0.200	0.226	0.0202					0.90
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	4B	0.142		0.200	0.226	0.0202					0.90
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	5A	0.1865		0.1370	0.1553	0.00231					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	4B	0.338		0.206	0.253	0.020					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	4B	0.281		0.173	0.219	0.0002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	4B	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	4B	0.184		0.185	0.222	0.019					0.82
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	4B	0.219		0.187	0.212	0.012					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	4 B	0.142		0.200	0.226	0.0202					0.90
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	4 B	0.338		0.206	0.253	0.020					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	4 B	0.281		0.173	0.219	0.0002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	4 B	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	4 B	0.184		0.185	0.222	0.019					0.82
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	5 A	0.1865		0.1370	0.1553	0.00231					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	4 B	0.219		0.187	0.212	0.012					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAJ	M1	ED,cee'd	0002	66	Euro 5 F	140.4		140.6	160.8	0.16					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4	0.156		0.200	0.230	0.012					0.600
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4	0.156		0.200	0.230	0.0118					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4	0.277		0.196	0.237	0.0147					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4	0.249		0.177	0.206	0.0011					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4	0.338		0.206	0.253	0.020					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4	0.281		0.173	0.219	0.0002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4	0.358		0.188	0.246	0.016					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4	0.228		0.186	0.213	0.002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4	0.185		0.150	0.166	0.0019					
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4	0.054		0.208	0.209	0.019					
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4	0.198		0.180	0.220	0.0009					
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4	0.184		0.185	0.222	0.019					
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4	0.184		0.185	0.222	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4	0.185		0.150	0.166	0.0019					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4	0.054		0.208	0.209	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4B	0.338		0.206	0.253	0.020					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	5A	0.1719		0.1282	0.1465	0.00133					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4B	0.185		0.150	0.166	0.0019					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4B	0.054		0.208	0.209	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4B	0.358		0.188	0.246	0.016					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4B	0.228		0.186	0.213	0.002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	5A	0.1759		0.1081	0.1296	0.00161					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4B	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4B	0.184		0.185	0.222	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4B	0.281		0.173	0.219	0.0002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4 B	0.358		0.188	0.246	0.016					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4 B	0.184		0.185	0.222	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4 B	0.281		0.173	0.219	0.0002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4 B	0.228		0.186	0.213	0.002					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	5 A	0.1759		0.1081	0.1296	0.00161					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4 B	0.185		0.150	0.166	0.0019					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4 B	0.054		0.208	0.209	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	5 A	0.1719		0.1282	0.1465	0.00133					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4 B	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	4 B	0.338		0.206	0.253	0.020					0.60
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	Euro 5 F	178.0		129.4	144.8	0.10					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAK	M1	ED,cee'd	0002	85	Euro 5 F	254.6		129.0	156.9	0.08					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAL	M1	Sportage,KM,KMS	0001	104	4	0.364	0.031	0.018							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	AAL	M1	Sportage,KM,KMS	0001	104	4	0.400	0.032	0.016							
1260	KIA Motors (SK)	AAM	M1	Sportage,KM,KMS	0001	104	4	0.364	0.031	0.018							
1260	KIA Motors (SK)	AAM	M1	Sportage,KM,KMS	0001	104	4	0.400	0.032	0.016							
1260	KIA Motors (SK)	AAN	M1	Sportage,KM,KMS	0001	129	4	0.646	0.036	0.005							
1260	KIA Motors (SK)	AAN	M1	Sportage,KM,KMS	0001	129	4	0.234	0.015	0.009							
1260	KIA Motors (SK)	AAO	M1	ED,cee'd	0002	100	4	0.137		0.194	0.217	0.0206					0.77
1260	KIA Motors (SK)	AAO	M1	ED,cee'd	0002	100	4	0.184		0.174	0.210	0.0028					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAO	M1	ED,cee'd	0002	100	4	0.253		0.192	0.224	0.0043					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAO	M1	ED,cee'd	0002	100	4	0.161		0.206	0.228	0.019					0.77
1260	KIA Motors (SK)	AAO	M1	ED,cee'd	0002	100	4B	0.161		0.206	0.228	0.019					0.77
1260	KIA Motors (SK)	AAO	M1	ED,cee'd	0002	100	4B	0.253		0.192	0.224	0.0043					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAO	M1	ED,cee'd	0002	100	4 B	0.161		0.206	0.228	0.019					0.77
1260	KIA Motors (SK)	AAO	M1	ED,cee'd	0002	100	4 B	0.253		0.192	0.224	0.0043					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAP	M1	ED,cee'd	0002	103	4	0.184		0.174	0.210	0.0028					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAP	M1	ED,cee'd	0002	103	4	0.137		0.194	0.217	0.0206					0.77
1260	KIA Motors (SK)	AAP	M1	ED,cee'd	0002	103	4	0.161		0.206	0.228	0.019					0.77
1260	KIA Motors (SK)	AAP	M1	ED,cee'd	0002	103	4	0.253		0.192	0.224	0.0043					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAP	M1	ED,cee'd	0002	103	4B	0.253		0.192	0.224	0.0043					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAP	M1	ED,cee'd	0002	103	4B	0.161		0.206	0.228	0.019					0.77
1260	KIA Motors (SK)	AAP	M1	ED,cee'd	0002	103	4 B	0.161		0.206	0.228	0.019					0.77
1260	KIA Motors (SK)	AAP	M1	ED,cee'd	0002	103	4 B	0.253		0.192	0.224	0.0043					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAQ	M1	ED,cee'd	0001	93	4	0.535	0.054	0.020							
1260	KIA Motors (SK)	AAQ	M1	ED,cee'd	0001	93	4	0.544	0.074	0.046							
1260	KIA Motors (SK)	AAQ	M1	ED,cee'd	0001	93	4	0.390	0.048	0.031							
1260	KIA Motors (SK)	AAQ	M1	ED,cee'd	0001	93	4	0.456	0.043	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAQ	M1	ED,cee'd	0001	93	4B	0.544	0.074	0.046							
1260	KIA Motors (SK)	AAQ	M1	ED,cee'd	0001	93	4B	0.535	0.054	0.020							
1260	KIA Motors (SK)	AAQ	M1	ED,cee'd	0001	93	4B	0.456	0.043	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAQ	M1	ED,cee'd	0001	93	4 B	0.456	0.043	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAQ	M1	ED,cee'd	0001	93	4 B	0.544	0.074	0.046							
1260	KIA Motors (SK)	AAQ	M1	ED,cee'd	0001	93	4 B	0.535	0.054	0.020							
1260	KIA Motors (SK)	AAR	M1	Sportage,KM,KMS	0002	110	4	0.064		0.203	0.211	0.0042					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAR	M1	Sportage,KM,KMS	0002	110	4	0.097		0.192	0.194	0.0022					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAS	M1	Sportage,KM,KMS	0002	110	4	0.040		0.221	0.225	0.0009					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	4	0.185		0.150	0.166	0.0019					
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	4	0.054		0.208	0.209	0.019					
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	4	0.198		0.180	0.220	0.0009					
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	4	0.184		0.185	0.222	0.019					
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	4	0.198		0.180	0.222	0.0009					
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	4	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	4	0.184		0.185	0.222	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	4	0.185		0.150	0.166	0.0019					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	4	0.054		0.208	0.209	0.019					0.75

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	4B	0.185		0.150	0.166	0.0019					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	5A	0.1759		0.1081	0.1296	0.00161					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	5A	0.1719		0.1282	0.1465	0.00133					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	4B	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	4B	0.184		0.185	0.222	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	4B	0.054		0.208	0.209	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	4 B	0.185		0.150	0.166	0.0019					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	4 B	0.054		0.208	0.209	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	5 A	0.1719		0.1282	0.1465	0.00133					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	4 B	0.198		0.180	0.220	0.0009					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	5 A	0.1759		0.1081	0.1296	0.00161					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	4 B	0.184		0.185	0.222	0.019					0.75
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	Euro 5 F	254.6		129.0	156.9	0.08					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAT	M1	ED,cee'd	0002	94	Euro 5 F	178.0		129.4	144.8	0.10					0.50
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	5	0.2882	0.0299	0.0387					0.0257		
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	4	0.235	0.047	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	5	0.1885	0.0161	0.0193					0.0147		
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	4	0.615	0.085	0.039							
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	4B	0.235	0.047	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	4B	0.615	0.085	0.039							
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	5F	0.2882		0.0387				0.0299	0.0257		
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	5F	0.1885		0.0193				0.0161	0.0147		
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	4 B	0.235	0.047	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	4 B	0.615	0.085	0.039							
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	5 F	0.1885		0.0193				0.0161	0.0147		
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	5 F	0.2882		0.0387				0.0299	0.0257		
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	Euro 5 F	288.2		38.7				29.9	25.7		
1260	KIA Motors (SK)	AAU	M1	ED,cee'd	0001	66	Euro 5 F	188.5		19.3				16.1	14.7		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	4	0.544	0.074	0.046							
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	4	0.535	0.054	0.020							
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	4	0.456	0.043	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	5	0.4861	0.0212	0.0282					0.0184		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	5	0.5649	0.0248	0.0109					0.0208		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	5	0.4631	0.0204	0.0282					0.0185		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	5F	0.5649		0.0109				0.0248	0.0208		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	5F	0.4861		0.0282				0.0212	0.0184		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	4 B	0.544	0.074	0.046							
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	4 B	0.456	0.043	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	4B	0.544	0.074	0.046							
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	4B	0.456	0.043	0.053							
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	5F	0.4631		0.0282				0.0204	0.0185		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	4B	0.535	0.054	0.020							
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	5 F	0.4631		0.0282				0.0204	0.0185		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	4 B	0.535	0.054	0.020							
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	5 F	0.5649		0.0109				0.0248	0.0208		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	5 F	0.4861		0.0282				0.0212	0.0184		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	Euro 5 F	463.1		28.2				20.4	18.5		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	Euro 5 F	486.1		28.2				21.2	18.4		
1260	KIA Motors (SK)	AAV	M1	ED,cee'd	0001	92	Euro 5 F	564.9		10.9				24.8	20.8		
1260	KIA Motors (SK)	ABG	M1	TUCSON,ix35,LM	0001	120	Euro 5	531.0		24.0				51.1	31.2		
1260	KIA Motors (SK)	ABG	M1	TUCSON,ix35,LM	0001	120	Euro 5	531.0		24.0				35.1	31.2		
1260	KIA Motors (SK)	ABG	M1	TUCSON,ix35,LM	0001	120	Euro 5	552.0		6.4				27.3	23.4		
1260	KIA Motors (SK)	ABG	M1	TUCSON,ix35,LM	0001	120	Euro 5	552.0		6.4				27.3	23.5		
1260	KIA Motors (SK)	ABH	M1	TUCSON,ix35,LM	0001	120	Euro 5	552.0		6.4				27.3	23.4		
1260	KIA Motors (SK)	ABH	M1	TUCSON,ix35,LM	0001	120	Euro 5	531.0		24.0				35.1	31.2		
1260	KIA Motors (SK)	ABI	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	135	Euro 5	339.7		119.2	161.3	2.6					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ABI	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	135	Euro 5	326.5		136.1	170.9	0.7					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ABI	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	135	Euro 5	326.5		136.1	170.9	0.66					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ABI	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	135	Euro 5	339.7		119.2	161.3	2.61					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ABJ	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	135	Euro 5	278.7		133.0	154.2	1.6					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABJ	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	135	Euro 5	326.5		136.1	170.9	0.7					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ABJ	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	135	Euro 5	339.7		119.2	161.3	2.6					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ABJ	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	135	Euro 5	339.7		119.2	161.3	2.61					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ABJ	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	135	Euro 5	278.7		133.0	154.2	1.62					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABJ	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	135	Euro 5	326.5		136.1	170.9	0.66					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ABK	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	100	Euro 5	171.8		148.4	179.0	1.2					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABK	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	100	Euro 5	220.6		136.6	168.9	1.4					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABK	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	100	Euro 5	171.8		148.4	179.0	1.16					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABK	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	100	Euro 5	220.6		136.6	168.9	1.39					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABL	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	100	Euro 5	171.8		148.4	179.0	1.2					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABL	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	100	Euro 5	220.6		136.6	168.9	1.4					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABL	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	100	Euro 5	171.8		148.4	179.0	1.16					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABL	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	100	Euro 5	220.6		136.6	168.9	1.39					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABM	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	5 A	0.5310		0.0240				0.0351	0.0312		
1260	KIA Motors (SK)	ABM	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	5 A	0.5520		0.0064				0.0273	0.0234		
1260	KIA Motors (SK)	ABM	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	5 A	0.5520		0.006				0.0273	0.0234		
1260	KIA Motors (SK)	ABM	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	Euro 5 A	552.0		6.4				27.3	23.4		
1260	KIA Motors (SK)	ABM	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	Euro 5 A	531.0		24.0				35.1	31.2		
1260	KIA Motors (SK)	ABM	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	Euro 5 F	531.0		24.0				35.1	31.2		
1260	KIA Motors (SK)	ABM	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	Euro 5 F	552.0		6.4				27.3	23.4		
1260	KIA Motors (SK)	ABM	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	Euro 5 J	552.0		6.4				27.3	23.4		
1260	KIA Motors (SK)	ABM	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	Euro 5 J	531.0		24.0				35.1	31.2		
1260	KIA Motors (SK)	ABN	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	5 A	0.5520		0.0064				0.0273	0.0234		
1260	KIA Motors (SK)	ABN	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	5 A	0.5310		0.0240				0.0351	0.0312		
1260	KIA Motors (SK)	ABN	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	Euro 5 A	552.0		6.4				27.3	23.4		
1260	KIA Motors (SK)	ABN	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	Euro 5 A	531.0		24.0				35.1	31.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	ABN	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	Euro 5 F	552.0		6.4				27.3	23.4		
1260	KIA Motors (SK)	ABN	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	Euro 5 F	531.0		24.0				35.1	31.2		
1260	KIA Motors (SK)	ABN	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	Euro 5 J	531.0		24.0				35.1	31.2		
1260	KIA Motors (SK)	ABN	M1	Sportage,SL,SLS	0001	120	Euro 5 J	552.0		6.4				27.3	23.4		
1260	KIA Motors (SK)	ABO	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	5 A	0.1718		0.1484	0.1790	0.00116					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABO	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	Euro 5 A	171.8		148.4	179.0	1.16					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABO	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	Euro 5 F	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABO	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	Euro 5 J	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABP	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	5 A	0.1370		0.1305	0.1318	0.00060					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABP	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	5 A	0.1718		0.1484	0.1790	0.00116					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABP	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	Euro 5 A	171.8		148.4	179.0	1.16					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABP	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	Euro 5 A	137.0		130.5	131.8	0.60					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABP	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	Euro 5 F	245.9		133.0	156.8	0.20					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABP	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	Euro 5 F	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABP	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	Euro 5 J	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ABP	M1	Sportage,SL,SLS	0002	100	Euro 5 J	245.9		133.0	156.8	0.20					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACA	M1	TUCSON,ix35,LM	0001	99	Euro 5	625.5		22.4		1.26		23.4	15.3		
1260	KIA Motors (SK)	ACB	M1	Sportage,SL,SLS	0001	99	5 A	0.6255		0.0224		0.00126		0.0234	0.0153		
1260	KIA Motors (SK)	ACB	M1	Sportage,SL,SLS	0001	99	Euro 5 A	625.5		22.4		1.26		23.4	15.3		
1260	KIA Motors (SK)	ACB	M1	Sportage,SL,SLS	0001	99	Euro 5 F	465.0		8.0		0.3		26.0	22.1		
1260	KIA Motors (SK)	ACB	M1	Sportage,SL,SLS	0001	99	Euro 5 J	465.0		8.0		0.3		26.0	22.1		
1260	KIA Motors (SK)	ACB	M1	Sportage,SL,SLS	0001	99	Euro 5 J	410.6		15.9		3.00		32.2	29.8		
1260	KIA Motors (SK)	ACB	M1	Sportage,SL,SLS	0001	99	Euro 6 W	465.0		8.0		0.3		26.0	22.1		
1260	KIA Motors (SK)	ACB	M1	Sportage,SL,SLS	0001	99	Euro 6 W	410.6		15.9		3.00		32.2	29.8		
1260	KIA Motors (SK)	ACC	M1	Sportage,SL,SLS	0002	85	5 A	0.1146		0.1249	0.1717	0.00116					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACC	M1	Sportage,SL,SLS	0002	85	Euro 5 A	114.6		124.9	171.7	1.16					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACC	M1	Sportage,SL,SLS	0002	85	Euro 5 F	225.6		131.3	158.2	0.10					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACC	M1	Sportage,SL,SLS	0002	85	Euro 5 J	225.6		131.3	158.2	0.10					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACC	M1	Sportage,SL,SLS	0002	85	Euro 6 W	168.1		30.5	82.9	0.36					0.52
1260	KIA Motors (SK)	ACD	M1	TUCSON,ix35,LM	0002	85	Euro 5	114.6		124.9	171.7	1.16					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACE	M1	VENGA	0001	66	5 F	0.4913		0.0315				0.0289	0.0271		
1260	KIA Motors (SK)	ACE	M1	VENGA	0001	66	5 F	0.2217		0.0394				0.0171	0.0156		
1260	KIA Motors (SK)	ACE	M1	VENGA	0001	66	Euro 5 F	128.2		25.5				15.7	15.1		
1260	KIA Motors (SK)	ACE	M1	VENGA	0001	66	Euro 5 J	128.2		25.5				15.7	15.1		
1260	KIA Motors (SK)	ACE	M1	VENGA	0001	66	Euro 6 W	128.2		25.5				15.7	15.1		
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	5 F	0.4188		0.0188				0.0239	0.0225		
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	5 F	0.4130		0.0242				0.0194	0.0177		
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	5 F	0.4148		0.0085				0.0321	0.0304		
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	5 F	0.5992		0.0060				0.0277	0.0253		
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	Euro 5 F	471.6		12.0				22.0	20.6		
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	Euro 5 F	232.4		9.5				23.2	21.9		
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	Euro 5 J	232.4		9.5				23.2	21.9		
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	Euro 5 J	471.6		12.0				22.0	20.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	Euro 6 W	484.0		41.7				38.9	36.1		
1260	KIA Motors (SK)	ACF	M1	VENGA	0001	92	Euro 6 W	471.6		12.0				22.0	20.6		
1260	KIA Motors (SK)	ACG	M1	VENGA	0002	55	5 A	0.0743		0.1455	0.1609	0.00020					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACH	M1	VENGA	0002	66	5 A	0.0721		0.1467	0.1599	0.00061					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACH	M1	VENGA	0002	66	Euro 5 A	134.8		145.6	161.5	0.60					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACH	M1	VENGA	0002	66	Euro 5 A	335.0		140.7	176.0	1.26					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACH	M1	VENGA	0002	66	Euro 5 J	181.6		140.5	154.7	0.20					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACH	M1	VENGA	0002	66	Euro 6 W	164.7		38.4	67.7	0.33					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACI	M1	VENGA	0002	85	5 A	0.1666		0.1469	0.1653	0.00079					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACI	M1	VENGA	0002	85	Euro 5 A	166.6		146.9	165.3	0.79					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACI	M1	VENGA	0002	85	Euro 5 J	180.3		126.8	149.4	0.41					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACI	M1	VENGA	0002	85	Euro 6 W	260.7		41.7	84.3	0.26					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACJ	M1	VENGA	0002	94	5 A	0.1666		0.1469	0.1653	0.00079					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACJ	M1	VENGA	0002	94	Euro 5 A	166.6		146.9	165.3	0.79					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACJ	M1	VENGA	0002	94	Euro 5 J	180.3		126.8	149.4	0.41					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACJ	M1	VENGA	0002	94	Euro 6 W	260.7		41.7	84.3	0.26					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACK	M1	VENGA	0002	57	5 A	0.0721		0.1467	0.1599	0.00061					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACK	M1	VENGA	0002	57	Euro 5 A	335.0		140.7	176.0	1.26					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACK	M1	VENGA	0002	57	Euro 5 A	134.8		145.6	161.5	0.60					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACK	M1	VENGA	0002	57	Euro 5 J	181.6		140.5	154.7	0.20					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACK	M1	VENGA	0002	57	Euro 6 W	164.7		38.4	67.7	0.33					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACS	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	5 A	0.3397		0.1192	0.1613	0.00261					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ACS	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	Euro 5 A	339.7		119.2	161.3	2.61					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ACS	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	Euro 5 F	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ACS	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	Euro 5 J	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ACT	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	5 A	0.3397		0.1192	0.1613	0.00261					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ACT	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	5 A	0.2787		0.1330	0.1542	0.00162					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACT	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	Euro 5 A	278.7		133.0	154.2	1.62					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACT	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	Euro 5 A	339.7		119.2	161.3	2.61					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ACT	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	Euro 5 F	115.8		158.9	174.8	0.12					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACT	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	Euro 5 F	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ACT	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	Euro 5 J	115.8		158.9	174.8	0.12					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACT	M1	Sportage,SL,SLS	0002	135	Euro 5 J	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ACU	M1	cee'd	0001	73	Euro 5 J	261.1		27.5				20.5	19.6		
1260	KIA Motors (SK)	ACV	M1	cee'd	0001	99	Euro 5 J	370.4		7.2		0.30		23.8	21.2		
1260	KIA Motors (SK)	ACV	M1	cee'd	0001	99	Euro 5 J	420.3		8.0		0.11		19.9	17.0		
1260	KIA Motors (SK)	ACV	M1	cee'd	0001	99	Euro 6 W	420.3		8.0		0.30		19.9	17.0		
1260	KIA Motors (SK)	ACV	M1	cee'd	0001	99	Euro 6 W	256.0		15.4		1.73		19.1	16.5		
1260	KIA Motors (SK)	ACW	M1	cee'd	0002	66	Euro 5 J	55.1		144.9	157.4	0.92					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACW	M1	cee'd	0002	66	Euro 6 W	333.5		58.7	119.3	0.19					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ACX	M1	cee'd	0002	94	Euro 5 J	90.8		140.7	154.4	1.21					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACX	M1	cee'd	0002	94	Euro 5 J	129.3		142.0	162.5	0.59					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACY	M1	cee'd	0002	81	Euro 5 J	129.3		142.0	162.5	0.59					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	ACY	M1	cee'd	0002	81	Euro 5 J	90.8		140.7	154.4	1.21					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACY	M1	cee'd	0002	81	Euro 6 W	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ACZ	M1	cee'd	0001	73	Euro 5 J	261.1		27.5				20.5	19.6		
1260	KIA Motors (SK)	ADA	M1	cee'd	0001	99	Euro 5 J	370.4		7.2		0.30		23.8	21.2		
1260	KIA Motors (SK)	ADA	M1	cee'd	0001	99	Euro 5 J	420.3		8.0		0.11		19.9	17.0		
1260	KIA Motors (SK)	ADA	M1	cee'd	0001	99	Euro 6 W	420.3		8.0		0.30		19.9	17.0		
1260	KIA Motors (SK)	ADA	M1	cee'd	0001	99	Euro 6 W	256.0		15.4		1.73		19.1	16.5		
1260	KIA Motors (SK)	ADB	M1	cee'd	0002	66	Euro 5 J	55.1		144.9	157.4	0.92					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ADB	M1	cee'd	0002	66	Euro 6 W	333.5		58.7	119.3	0.19					0.50
1260	KIA Motors (SK)	ADC	M1	cee'd	0002	94	Euro 5 J	129.3		142.0	162.5	0.59					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ADC	M1	cee'd	0002	94	Euro 5 J	90.8		140.7	154.4	1.21					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ADD	M1	cee'd	0002	81	Euro 5 J	129.3		142.0	162.5	0.59					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ADD	M1	cee'd	0002	81	Euro 5 J	90.8		140.7	154.4	1.21					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ADD	M1	cee'd	0002	81	Euro 6 W	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ADJ	M1	cee'd	0001	150	Euro 5 J	663.9		10.7		1.00		50.7	42.8		
1260	KIA Motors (SK)	ADJ	M1	cee'd	0001	150	Euro 6 W	439.5		9.6		1.00		24.7	19.5		
1260	KIA Motors (SK)	ADK	M1	Sportage,SL,SLS	0001	122	Euro 5 J	314.5		5.4		0.91		38.7	35.1		
1260	KIA Motors (SK)	ADK	M1	Sportage,SL,SLS	0001	122	Euro 5 J	218.7		5.8		1.58		33.0	28.5		
1260	KIA Motors (SK)	ADL	M1	Sportage,SL,SLS	0001	122	Euro 5 J	218.7		5.8		1.58		33.0	28.5		
1260	KIA Motors (SK)	ADL	M1	Sportage,SL,SLS	0001	122	Euro 5 J	314.5		5.4		0.91		38.7	35.1		
1260	KIA Motors (SK)	ADO	M1	cee'd	0001	74	Euro 6 W	557.9		8.3				45.8	42.7		
1260	KIA Motors (SK)	ADP	M1	cee'd	0002	100	Euro 6 W	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ADP	M1	cee'd	0002	100	Euro 6 W	198.8		36.1	72.0	0.25					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ADQ	M1	cee'd	0001	74	Euro 6 W	557.9		8.3				45.8	42.7		
1260	KIA Motors (SK)	ADR	M1	cee'd	0002	100	Euro 6 W	198.8		36.1	72.0	0.25					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ADR	M1	cee'd	0002	100	Euro 6 W	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1260	KIA Motors (SK)	ADT	M1	cee'd	0001	88	Euro 6 W	170.6		14.9		0.97		24.7	20.7		
1260	KIA Motors (SK)	ADU	M1	cee'd	0001	74	Euro 6 W	170.6		14.9		0.97		24.7	20.7		
1260	KIA Motors (SK)	ADV	M1	cee'd	0001	88	Euro 6 W	170.6		14.9		0.97		24.7	20.7		
1260	KIA Motors (SK)	ADW	M1	cee'd	0001	74	Euro 6 W	170.6		14.9		0.97		24.7	20.7		
1260	KIA Motors (SK)	ADX	M1	SPORTAGE	0001	97	Euro 6 W	162.1		28.6		1.13		14.7	12.8		
1260	KIA Motors (SK)	ADX	M1	SPORTAGE	0001	97	Euro 6 W	258.4		12.3		0.89		29.3	25.9		
1260	KIA Motors (SK)	ADY	M1	SPORTAGE	0001	130	Euro 6 W	261.7		10.6		1.47		38.8	34.2		
1260	KIA Motors (SK)	ADZ	M1	SPORTAGE	0001	130	Euro 6 W	132.6		10.6		1.89		24.9	20.4		
1260	KIA Motors (SK)	ADZ	M1	SPORTAGE	0001	130	Euro 6 W	261.7		10.6		1.47		38.8	34.2		
1260	KIA Motors (SK)	AEA	M1	SPORTAGE	0002	136	Euro 6 W	150.0		46.0	75.1	0.46					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AEA	M1	SPORTAGE	0002	136	Euro 6 W	254.1		44.6	115.2	0.36					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AEB	M1	SPORTAGE	0002	100	Euro 6 W	186.6		38.4	84.1	0.53					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEC	M1	SPORTAGE	0002	100	Euro 6 W	63.4		35.8	71.5	0.23					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AEC	M1	SPORTAGE	0002	100	Euro 6 W	186.6		38.4	84.1	0.53					0.51
1260	KIA Motors (SK)	AED	M1	SPORTAGE	0002	85	Euro 6 W	256.7		33.6	100.3	0.02					0.52
1260	KIA Motors (SK)	AEE	M1	SPORTAGE	0001	114	Euro 6 W	397.7		4.1				24.9	23.1		
1260	KIA Motors (SK)	AEE	M1	SPORTAGE	0001	114	Euro 6 W	416.0		7.5				23.6	22.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1260	KIA Motors (SK)	AEF	M1	SPORTAGE	0001	114	Euro 6 W	416.0		7.5				23.6	22.0		
1260	KIA Motors (SK)	AEF	M1	SPORTAGE	0001	114	Euro 6 W	397.7		4.1				24.9	23.1		
1260	KIA Motors (SK)	AEG	M1	SPORTAGE	0002	104	Euro 6 W	244.3		40.1	90.4	0.17					0.50
1313	Daimler (D)	AAA	M1	CLS 320 CDI	0002	165		4	0.079	0.201	0.226	0.023					0.900
1313	Daimler (D)	AAA	M1	CLS 320 CDI	0002	165		4	0.031	0.203	0.221	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	AAA	M1	CLS 320 CDI	0002	165		4	0.0305	0.2032	0.2214	0.0038					0.5000
1313	Daimler (D)	AAA	M1	CLS 320 CDI	0002	165		4	0.0786	0.2008	0.2255	0.0228					0.9000
1313	Daimler (D)	AAA	M1	CLS 350 CDI	0002	165		4	0.0786	0.2008	0.2255	0.0228					0.9000
1313	Daimler (D)	AAA	M1	CLS 350 CDI	0002	165		4	0.0305	0.2032	0.2214	0.0038					0.5000
1313	Daimler (D)	AAA	M1	CLS 350 CDI	0002	165	Euro 4 (B)	0.0305		0.2032	0.2214	0.0038					0.5000
1313	Daimler (D)	AAA	M1	CLS 350 CDI	0002	165	Euro 4 (B)	0.0786		0.2008	0.2255	0.0228					0.9000
1313	Daimler (D)	AAB	M1	CLS 320 CDI	0002	155		4	0.031	0.203	0.221	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	AAB	M1	CLS 320 CDI	0002	155		4	0.0305	0.2032	0.2214	0.0038					0.5000
1313	Daimler (D)	AAB	M1	CLS 350 CDI	0002	155		4	0.0305	0.2032	0.2214	0.0038					0.5000
1313	Daimler (D)	AAB	M1	CLS 350 CDI	0002	155	Euro 4 (B)	0.0305		0.2032	0.2214	0.0038					0.5000
1313	Daimler (D)	AAC	M1	CLS 350	0001	200		4	0.140	0.023	0.020						
1313	Daimler (D)	AAC	M1	CLS 350	0001	200		4	0.1403	0.0230	0.0197						
1313	Daimler (D)	AAC	M1	CLS 350	0001	200		5	0.1754	0.0250	0.0262						
1313	Daimler (D)	AAC	M1	CLS 350	0001	200	Euro 4 (B)	0.1403	0.0230	0.0197							
1313	Daimler (D)	AAC	M1	CLS 350	0001	200	Euro 5 (A)	175.4		26.2				25.0	22.0		
1313	Daimler (D)	AAD	M1	CLS 350 CGI	0001	215		4	0.078	0.068	0.037						
1313	Daimler (D)	AAD	M1	CLS 350 CGI	0001	215		4	0.0781	0.0682	0.0367						
1313	Daimler (D)	AAD	M1	CLS 350 CGI	0001	215	Euro 4 (B)	0.0781	0.0682	0.0367							
1313	Daimler (D)	AAE	M1	CLS 500	0001	285		4	0.376	0.042	0.031						
1313	Daimler (D)	AAE	M1	CLS 500	0001	285		4	0.3762	0.0416	0.0308						
1313	Daimler (D)	AAE	M1	CLS 500	0001	285		5	0.4703	0.0451	0.0411						
1313	Daimler (D)	AAE	M1	CLS 500	0001	285	Euro 4 (B)	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	AAE	M1	CLS 500	0001	285	Euro 5 (A)	470.3		41.1				45.1	39.7		
1313	Daimler (D)	AAF	M1	CLS 63 AMG	0001	378		4	0.121	0.034	0.043						
1313	Daimler (D)	AAF	M1	CLS 63 AMG	0001	378		4	0.1211	0.0340	0.0432						
1313	Daimler (D)	AAF	M1	CLS 63 AMG	0001	378	Euro 4 (B)	0.1211	0.0340	0.0432							
1313	Daimler (D)	AAG	M1	SLK 200 Kompressor	0001	120		4	0.313	0.044	0.025						
1313	Daimler (D)	AAG	M1	SLK 200 Kompressor	0001	120		4	0.312	0.052	0.030						
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 280	0001	170		4	0.312	0.032	0.008						
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 280	0001	170		4	0.372	0.024	0.012						
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 280	0001	170		4	0.3120	0.0316	0.0084						
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 280	0001	170		5	0.3900	0.0342	0.0112						
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 280	0001	170		4	0.3719	0.0240	0.0116						
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 280	0001	170		5	0.4649	0.0260	0.0155						
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 300	0001	170		5	0.3900	0.0342	0.0112						
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 300	0001	170		4	0.3120	0.0316	0.0084						
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 300	0001	170		4	0.3719	0.0240	0.0116						

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 300	0001	170	5	0.4649	0.0260	0.0155							
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 300	0001	170	Euro 4 (B)	0.3120	0.0316	0.0084							
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 300	0001	170	Euro 5 (A)	464.9		15.5				26.0	22.9		
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 300	0001	170	Euro 5 (A)	390.0		11.2				34.2	30.1		
1313	Daimler (D)	AAH	M1	SLK 300	0001	170	Euro 4 (B)	0.3719	0.0240	0.0116							
1313	Daimler (D)	AAI	M1	SLK 350	0001	200	4	0.185	0.019	0.011							
1313	Daimler (D)	AAI	M1	SLK 350	0001	200	4	0.221	0.014	0.035							
1313	Daimler (D)	AAJ	M1	SLK 55 AMG	0001	265	4	0.392	0.036	0.010							
1313	Daimler (D)	AAJ	M1	SLK 55 AMG	0001	265	4	0.3920	0.0360	0.0100							
1313	Daimler (D)	AAJ	M1	SLK 55 AMG	0001	265	Euro 4 (B)	0.3920	0.0360	0.0100							
1313	Daimler (D)	AAK	M1	SL 350	0001	200	4	0.210	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	AAL	M1	SL 500	0001	285	4	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	AAL	M1	SL 500	0001	285	4	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	AAL	M1	SL 500	0001	285	5	0.4703	0.0451	0.0411							
1313	Daimler (D)	AAM	M1	SL 55 AMG	0001	380	4	0.348	0.034	0.039							
1313	Daimler (D)	AAN	M1	SL 65 AMG	0001	450	4	0.498	0.066	0.015							
1313	Daimler (D)	AAN	M1	SL 65 AMG	0001	450	4	0.4980	0.0660	0.0150							
1313	Daimler (D)	AAO	M1	SL 600	0001	380	4	0.451	0.072	0.029							
1313	Daimler (D)	AAO	M1	SL 600	0001	380	4	0.4511	0.0718	0.0286							
1313	Daimler (D)	AAO	M1	SL 600	0001	380	5	0.4893	0.0350	0.0262							
1313	Daimler (D)	AAP	M1	S 320 CDI	0002	173	4	0.033		0.198	0.217	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AAP	M1	S 320 CDI	0002	173	4	0.0326		0.1977	0.2170	0.0029					0.5000
1313	Daimler (D)	AAP	M1	S 350 CDI	0002	173	4	0.0326		0.1977	0.2170	0.0029					0.5000
1313	Daimler (D)	AAP	M1	S 350 CDI	0002	173	Euro 4 (B)	0.0326		0.1977	0.2170	0.0029					0.5000
1313	Daimler (D)	AAQ	M1	S 320 CDI 4MATIC	0002	173	4	0.096		0.193	0.216	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	AAQ	M1	S 320 CDI 4MATIC	0002	173	4	0.0956		0.1931	0.2156	0.0039					0.5000
1313	Daimler (D)	AAQ	M1	S 350 CDI 4MATIC	0002	173	4	0.0956		0.1931	0.2156	0.0039					0.5000
1313	Daimler (D)	AAQ	M1	S 350 CDI 4MATIC	0002	173	Euro 4 (B)	0.0956		0.1931	0.2156	0.0039					0.5000
1313	Daimler (D)	AAR	M1	S 420 CDI	0002	235	4	0.090		0.227	0.257	0.005					0.700
1313	Daimler (D)	AAR	M1	S 420 CDI	0002	235	4	0.0903		0.2273	0.2568	0.0049					0.7000
1313	Daimler (D)	AAR	M1	S 450 CDI	0002	235	4	0.0903		0.2273	0.2568	0.0049					0.7000
1313	Daimler (D)	AAR	M1	S 450 CDI	0002	235	Euro 4 (B)	0.0903		0.2273	0.2568	0.0049					0.7000
1313	Daimler (D)	AAS	M1	S 320 CDI	0002	155	4	0.033		0.198	0.217	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AAS	M1	S 320 CDI	0002	155	4	0.0326		0.1977	0.2170	0.0029					0.5000
1313	Daimler (D)	AAS	M1	S 350 CDI	0002	155	4	0.0326		0.1977	0.2170	0.0029					0.5000
1313	Daimler (D)	AAS	M1	S 350 CDI	0002	155	Euro 4 (B)	0.0326		0.1977	0.2170	0.0029					0.5000
1313	Daimler (D)	AAT	M1	S 320 CDI 4MATIC	0002	155	4	0.096		0.193	0.216	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	AAT	M1	S 320 CDI 4MATIC	0002	155	4	0.0956		0.1931	0.2156	0.0039					0.5000
1313	Daimler (D)	AAT	M1	S 350 CDI 4MATIC	0002	155	4	0.0956		0.1931	0.2156	0.0039					0.5000
1313	Daimler (D)	AAT	M1	S 350 CDI 4MATIC	0002	155	Euro 4 (B)	0.0956		0.1931	0.2156	0.0039					0.5000
1313	Daimler (D)	AAU	M1	S 280	0001	170	4	0.146	0.039	0.014							
1313	Daimler (D)	AAU	M1	S 280	0001	170	5	0.1821	0.0417	0.0192							
1313	Daimler (D)	AAU	M1	S 280	0001	170	4	0.1457	0.0386	0.0144							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AAU	M1	S 300	0001	170	5	0.1821	0.0417	0.0192							
1313	Daimler (D)	AAU	M1	S 300	0001	170	4	0.1457	0.0386	0.0144							
1313	Daimler (D)	AAU	M1	S 300	0001	170	Euro 5 (A)	182.1		19.2				41.7	36.7		
1313	Daimler (D)	AAU	M1	S 300	0001	170	Euro 4 (B)	0.1457	0.0386	0.0144							
1313	Daimler (D)	AAV	M1	S 350	0001	200	4	0.210	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	AAV	M1	S 350	0001	200	4	0.2100	0.0257	0.0113							
1313	Daimler (D)	AAV	M1	S 350	0001	200	5	0.2625	0.0278	0.0150							
1313	Daimler (D)	AAV	M1	S 350	0001	200	Euro 4 (B)	0.2100	0.0257	0.0113							
1313	Daimler (D)	AAV	M1	S 350	0001	200	Euro 5 (A)	262.5		15.0				27.8	24.5		
1313	Daimler (D)	AAW	M1	S 350 4MATIC	0001	200	4	0.181	0.022	0.012							
1313	Daimler (D)	AAW	M1	S 350 4MATIC	0001	200	4	0.1810	0.0218	0.0119							
1313	Daimler (D)	AAW	M1	S 350 4MATIC	0001	200	5	0.2262	0.0237	0.0158							
1313	Daimler (D)	AAW	M1	S 350 4MATIC	0001	200	Euro 5 (A)	226.2		15.8				23.7	20.8		
1313	Daimler (D)	AAW	M1	S 350 4MATIC	0001	200	Euro 4 (B)	0.1810	0.0218	0.0119							
1313	Daimler (D)	AAX	M1	S 500	0001	285	4	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	AAX	M1	S 500	0001	285	4	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	AAX	M1	S 500	0001	285	5	0.4703	0.0451	0.0411							
1313	Daimler (D)	AAX	M1	S 500	0001	285	Euro 5 (A)	470.3		41.1				45.1	39.7		
1313	Daimler (D)	AAX	M1	S 500	0001	285	Euro 4 (B)	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	AAZ	M1	S 500 4MATIC	0001	285	4	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	AAZ	M1	S 500 4MATIC	0001	285	4	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	AAZ	M1	S 500 4MATIC	0001	285	5	0.4703	0.0451	0.0411							
1313	Daimler (D)	AAZ	M1	S 500 4MATIC	0001	285	Euro 4 (B)	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	AAZ	M1	S 500 4MATIC	0001	285	Euro 5 (A)	470.3		41.1				45.1	39.7		
1313	Daimler (D)	AAZ	M1	S 63 AMG	0001	386	4	0.310	0.022	0.024							
1313	Daimler (D)	AAZ	M1	S 63 AMG	0001	386	4	0.3097	0.0222	0.0244							
1313	Daimler (D)	AAZ	M1	S 63 AMG	0001	386	Euro 4 (B)	0.3097	0.0222	0.0244							
1313	Daimler (D)	ABA	M1	S 450	0001	250	4	0.287	0.048	0.020							
1313	Daimler (D)	ABA	M1	S 450	0001	250	5	0.3584	0.0519	0.0264							
1313	Daimler (D)	ABA	M1	S 450	0001	250	4	0.2867	0.0479	0.0198							
1313	Daimler (D)	ABA	M1	S 450	0001	250	Euro 4 (B)	0.2867	0.0479	0.0198							
1313	Daimler (D)	ABA	M1	S 450	0001	250	Euro 5 (A)	358.4		26.4				51.9	45.6		
1313	Daimler (D)	ABB	M1	S 450 4MATIC	0001	250	4	0.287	0.048	0.020							
1313	Daimler (D)	ABB	M1	S 450 4MATIC	0001	250	5	0.3584	0.0519	0.0264							
1313	Daimler (D)	ABB	M1	S 450 4MATIC	0001	250	4	0.2867	0.0479	0.0198							
1313	Daimler (D)	ABB	M1	S 450 4MATIC	0001	250	Euro 4 (B)	0.2867	0.0479	0.0198							
1313	Daimler (D)	ABB	M1	S 450 4MATIC	0001	250	Euro 5 (A)	358.4		26.4				51.9	45.6		
1313	Daimler (D)	ABC	M1	S 65 AMG	0001	450	4	0.635	0.078	0.024							
1313	Daimler (D)	ABC	M1	S 65 AMG	0001	450	4	0.6348	0.0780	0.0239							
1313	Daimler (D)	ABD	M1	S 600	0001	380	4	0.451	0.072	0.029							
1313	Daimler (D)	ABD	M1	S 600	0001	380	4	0.4511	0.0718	0.0286							
1313	Daimler (D)	ABD	M1	S 600	0001	380	Euro 5 (F)	560.8		25.3				50.2	39.0		
1313	Daimler (D)	ABD	M1	S 600	0001	380	Euro 5 (J)	560.8		25.3				50.2	39.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.040		0.193	0.205	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI FE	0002	100	4	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI FE	0002	100	4	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.0817		0.1904	0.2029	0.0185					3.2000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.0401		0.1926	0.2052	0.0212					3.2000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	5	0.0502		0.1628	0.1723	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	5	0.2001		0.1591	0.1747	0.0013					0.5000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	5	0.0502		0.1628	0.1723	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	5	0.2001		0.1591	0.1747	0.0014					0.5000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	200.1		159.1	174.7	1.32					0.5000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 4 (B)	0.0401		0.1926	0.2052	0.0212					3.2000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 4 (B)	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	50.2		162.8	172.3	1.13					0.5000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 4 (B)	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 4 (B)	0.0817		0.1904	0.2029	0.0185					3.2000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5000
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	200.1		159.1	174.7	1.32					0.5100
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	50.2		162.8	172.3	1.13					0.5100
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (F)	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (F)	268.2		154.1	172.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	268.2		154.1	172.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	289.3		140.1	169.4	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	ABE	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	155.5		142.8	165.5	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.040		0.193	0.205	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.0401		0.1926	0.2052	0.0212					3.2000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.0817		0.1904	0.2029	0.0185					3.2000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	5	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.4000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.0050		0.1580	0.1670	0.0190					
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	5	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.0050		0.1580	0.1670	0.0190					1.6000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.4000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.4000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	241.2		144.9	164.5	0.18					0.4000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 4 (B)	0.0401		0.1926	0.2052	0.0212					3.2000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 4 (B)	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 4 (B)	0.0050		0.1580	0.1670	0.0190					1.6000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 4 (B)	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 4 (B)	0.0817		0.1904	0.2029	0.0185					3.2000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	162.8		159.8	171.8	0.24					0.4000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (F)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	53.8		138.8	148.5	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	165.0		157.0	173.6	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	ABF	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	91.0		126.1	143.7	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	4	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	4	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	4	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	4	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.3000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	5	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.3000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	5	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.4000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.3000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.3000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.3000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	241.2		144.9	164.5	0.18					0.3000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 4 (B)	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 4 (B)	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	162.8		159.8	171.8	0.24					0.3000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5000
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (F)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	53.8		138.8	148.5	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	91.0		126.1	143.7	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	ABG	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	165.0		157.0	173.6	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.126		0.187	0.206	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.172		0.182	0.208	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.263		0.194	0.227	0.021					0.700
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.016		0.192	0.209	0.022					0.700
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.0157		0.1915	0.2088	0.0218					0.7000
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.1264		0.1873	0.2056	0.0044					0.5000
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.1724		0.1821	0.2077	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.2629		0.1936	0.2267	0.0207					0.7000
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 350 CDI	0002	165	4	0.2629		0.1936	0.2267	0.0207					0.7000
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 350 CDI	0002	165	4	0.0157		0.1915	0.2088	0.0218					0.7000
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 350 CDI	0002	165	4	0.1264		0.1873	0.2056	0.0044					0.5000
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 350 CDI	0002	165	4	0.1724		0.1821	0.2077	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 350 CDI	0002	165	Euro 4 (B)	0.0157		0.1915	0.2088	0.0218					0.7000
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 350 CDI	0002	165	Euro 4 (B)	0.2629		0.1936	0.2267	0.0207					0.7000
1313	Daimler (D)	ABH	M1	C 350 CDI	0002	165	Euro 4 (B)	0.1724		0.1821	0.2077	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	ABI	M1	C 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.050		0.180	0.194	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	ABI	M1	C 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0495		0.1802	0.1941	0.0022					0.5000
1313	Daimler (D)	ABI	M1	C 350 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0495		0.1802	0.1941	0.0022					0.5000
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 Kompressor	0001	135	4	0.433	0.047	0.011							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 Kompressor	0001	135	4	0.346	0.032	0.009							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 Kompressor	0001	135	4	0.457	0.034	0.008							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.457	0.034	0.008							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.433	0.047	0.011							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.346	0.032	0.009							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.4326	0.0470	0.0109							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.4572	0.0344	0.0079							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.3457	0.0319	0.0092							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 CGI	0001	135	5	0.2685	0.0285	0.0221		0.0020					
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 CGI	0001	135	4	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 CGI	0001	135	5	0.5362	0.0493	0.0219		0.0027					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 CGI	0001	135	4	0.4290	0.0455	0.0164							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 CGI	0001	135	Euro 5 (A)	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	Euro 4 (B)	0.4326	0.0470	0.0109							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 CGI	0001	135	Euro 5 (A)	536.2		21.9		2.64		49.3	41.2		
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	Euro 4 (B)	0.3457	0.0319	0.0092							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 CGI	0001	135	Euro 4 (B)	0.4290	0.0455	0.0164							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 CGI	0001	135	Euro 4 (B)	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	Euro 4 (B)	0.4572	0.0344	0.0079							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200	0001	135	Euro 4 (B)	0.4290	0.0455	0.0164							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200	0001	135	Euro 5 (A)	354.4		15.2		3.28		56.3	47.2		
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200	0001	135	Euro 5 (A)	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200	0001	135	Euro 4 (B)	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200	0001	135	Euro 5 (A)	536.2		21.9		2.64		49.3	41.2		
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200	0001	135	Euro 5 (J)	536.2		21.9		2.64		49.3	41.2		
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200	0001	135	Euro 5 (J)	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	ABJ	M1	C 200	0001	135	Euro 5 (J)	354.4		15.2		3.28		56.3	47.2		
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 Kompressor	0001	115	4	0.539	0.045	0.009							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 Kompressor	0001	115	4	0.338	0.034	0.012							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 Kompressor	0001	115	4	0.314	0.030	0.010							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.539	0.045	0.009							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.314	0.030	0.010							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.338	0.034	0.012							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 CGI	0001	115	4	0.1630	0.0410	0.0300							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 CGI	0001	115	5	0.2033	0.0447	0.0406		0.0021					
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 CGI	0001	115	5	0.5151	0.0402	0.0232		0.0014					
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 CGI	0001	115	4	0.4121	0.0371	0.0174							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 CGI	0001	115	Euro 4 (B)	0.1630	0.0410	0.0300							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 CGI	0001	115	Euro 5 (A)	515.1		23.2		1.39		40.2	32.7		
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 CGI	0001	115	Euro 4 (B)	0.4121	0.0371	0.0174							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180 CGI	0001	115	Euro 5 (A)	203.3		40.6		2.07		44.7	37.8		
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180	0001	115	Euro 5 (A)	164.8		33.3		2.08		48.0	40.8		
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180	0001	115	Euro 5 (A)	203.3		40.6		2.07		44.7	37.8		
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180	0001	115	Euro 4 (B)	0.1630	0.0410	0.0300							
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180	0001	115	Euro 5 (A)	515.1		23.2		1.39		40.2	32.7		
1313	Daimler (D)	ABK	M1	C 180	0001	115	Euro 4 (B)	0.4121	0.0371	0.0174							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 230	0001	150	4	0.179	0.022	0.011							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 230	0001	150	4	0.258	0.039	0.011							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 230	0001	150	5	0.2235	0.0237	0.0149							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 230	0001	150	5	0.3225	0.0420	0.0150							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 230	0001	150	4	0.2580	0.0388	0.0113							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 230	0001	150	4	0.1788	0.0218	0.0112							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 250	0001	150	5	0.2235	0.0237	0.0149							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 250	0001	150	4	0.1788	0.0218	0.0112							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 250	0001	150	5	0.3225	0.0420	0.0150							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 250	0001	150	4	0.2580	0.0388	0.0113							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 250	0001	150	Euro 4 (B)	0.2580	0.0388	0.0113							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 250	0001	150	Euro 5 (A)	223.5		14.9				23.7	20.8		
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 250	0001	150	Euro 4 (B)	0.1788	0.0218	0.0112							
1313	Daimler (D)	ABL	M1	C 250	0001	150	Euro 5 (A)	322.5		15.0				42.0	37.0		
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 280	0001	170	4	0.254	0.014	0.011							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 280	0001	170	4	0.251	0.031	0.014							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 280	0001	170	5	0.3180	0.0155	0.0152							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 280	0001	170	4	0.2544	0.0143	0.0114							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 280	0001	170	4	0.2508	0.0311	0.0138							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 280	0001	170	5	0.3135	0.0337	0.0184							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 300	0001	170	4	0.2544	0.0143	0.0114							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 300	0001	170	5	0.3135	0.0337	0.0184							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 300	0001	170	5	0.3180	0.0155	0.0152							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 300	0001	170	4	0.2508	0.0311	0.0138							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 300	0001	170	Euro 4 (B)	0.2508	0.0311	0.0138							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 300	0001	170	Euro 5 (A)	313.5		18.4				33.7	29.6		
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 300	0001	170	Euro 4 (B)	0.2544	0.0143	0.0114							
1313	Daimler (D)	ABM	M1	C 300	0001	170	Euro 5 (A)	318.0		15.2				15.5	13.6		
1313	Daimler (D)	ABN	M1	C 280 4MATIC	0001	170	4	0.251	0.031	0.014							
1313	Daimler (D)	ABN	M1	C 280 4MATIC	0001	170	4	0.2508	0.0311	0.0138							
1313	Daimler (D)	ABN	M1	C 280 4MATIC	0001	170	5	0.3135	0.0337	0.0184							
1313	Daimler (D)	ABN	M1	C 300 4MATIC	0001	170	4	0.2508	0.0311	0.0138							
1313	Daimler (D)	ABN	M1	C 300 4MATIC	0001	170	5	0.3135	0.0337	0.0184							
1313	Daimler (D)	ABN	M1	C 300 4MATIC	0001	170	Euro 5 (A)	313.5		18.4				33.7	29.6		
1313	Daimler (D)	ABN	M1	C 300 4MATIC	0001	170	Euro 4 (B)	0.2508	0.0311	0.0138							
1313	Daimler (D)	ABO	M1	C 350	0001	200	4	0.168	0.024	0.014							
1313	Daimler (D)	ABO	M1	C 350	0001	200	4	0.1675	0.0236	0.0139							
1313	Daimler (D)	ABO	M1	C 350	0001	200	5	0.2094	0.0256	0.0186							
1313	Daimler (D)	ABO	M1	C 350	0001	200	Euro 4 (B)	0.1675	0.0236	0.0139							
1313	Daimler (D)	ABO	M1	C 350	0001	200	Euro 5 (A)	209.4		18.6				25.6	22.5		
1313	Daimler (D)	ABP	M1	C 350 4MATIC	0001	200	4	0.168	0.024	0.014							
1313	Daimler (D)	ABP	M1	C 350 4MATIC	0001	200	4	0.1675	0.0236	0.0139							
1313	Daimler (D)	ABP	M1	C 350 4MATIC	0001	200	5	0.2094	0.0256	0.0186							
1313	Daimler (D)	ABP	M1	C 350 4MATIC	0001	200	Euro 5 (A)	209.4		18.6				25.6	22.5		
1313	Daimler (D)	ABP	M1	C 350 4MATIC	0001	200	Euro 4 (B)	0.1675	0.0236	0.0139							
1313	Daimler (D)	ABQ	M1	C 63 AMG	0001	336	4	0.196	0.023	0.019							
1313	Daimler (D)	ABQ	M1	C 63 AMG	0001	336	4	0.1955	0.0233	0.0191							
1313	Daimler (D)	ABQ	M1	C 63 AMG	0001	336	5	0.2301	0.0215	0.0162							
1313	Daimler (D)	ABQ	M1	C 63 AMG	0001	336	Euro 5 (A)	230.1		16.2				21.5	17.6		
1313	Daimler (D)	ABQ	M1	C 63 AMG	0001	336	Euro 5 (F)	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	ABQ	M1	C 63 AMG	0001	336	Euro 5 (J)	301.6		34.2				28.0	23.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ABR	M1	S 600	0001	380	4	0.451	0.072	0.029							
1313	Daimler (D)	ABR	M1	S 600	0001	380	4	0.4511	0.0718	0.0286							
1313	Daimler (D)	ABR	M1	S 600	0001	380	Euro V										
1313	Daimler (D)	ABR	M1	S 600	0001	380	EURO V										
1313	Daimler (D)	ABS	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
1313	Daimler (D)	ABS	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.157		0.156	0.179	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ABS	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.066		0.147	0.179	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ABS	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ABS	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.066		0.147	0.170	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ABS	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.4073		0.2052	0.2471	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	ABS	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.1566		0.1562	0.1789	0.0205					3.2000
1313	Daimler (D)	ABS	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.0660		0.1469	0.1697	0.0214					3.2000
1313	Daimler (D)	ABS	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.1563		0.2192	0.2457	0.0040					0.6000
1313	Daimler (D)	ABT	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
1313	Daimler (D)	ABT	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.157		0.156	0.179	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ABT	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ABT	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.066		0.147	0.179	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ABT	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.066		0.147	0.170	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ABT	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.1563		0.2192	0.2457	0.0040					0.6000
1313	Daimler (D)	ABT	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.4073		0.2052	0.2471	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	ABT	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.1566		0.1562	0.1789	0.0205					3.2000
1313	Daimler (D)	ABT	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.0660		0.1469	0.1697	0.0214					3.2000
1313	Daimler (D)	ABU	M1	E 220 CDI	0002	120	4	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
1313	Daimler (D)	ABU	M1	E 220 CDI	0002	120	4	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ABU	M1	E 220 CDI	0002	120	4	0.1563		0.2192	0.2457	0.0040					0.6000
1313	Daimler (D)	ABU	M1	E 220 CDI	0002	120	4	0.4073		0.2052	0.2471	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	ABU	M1	E 220 CDI	0002	120	4	0.1566		0.1562	0.1789	0.0205					3.2000
1313	Daimler (D)	ABU	M1	E 220 CDI	0002	120	4	0.0660		0.1469	0.1697	0.0214					3.2000
1313	Daimler (D)	ABV	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	ABV	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.079		0.201	0.226	0.023					0.900
1313	Daimler (D)	ABV	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.0305		0.2032	0.2214	0.0038					0.5000
1313	Daimler (D)	ABV	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.0786		0.2008	0.2255	0.0228					0.9000
1313	Daimler (D)	ABW	M1	E 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.024		0.185	0.198	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	ABW	M1	E 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0241		0.1853	0.1982	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	ABX	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.031		0.203	0.221	0.004					0.800
1313	Daimler (D)	ABX	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.161		0.225	0.247	0.023					1.800
1313	Daimler (D)	ABX	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.154		0.224	0.247	0.004					0.900
1313	Daimler (D)	ABX	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.079		0.201	0.226	0.023					1.600
1313	Daimler (D)	ABX	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.0305		0.2032	0.2214	0.0038					0.8000
1313	Daimler (D)	ABX	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.0786		0.2008	0.2255	0.0228					1.6000
1313	Daimler (D)	ABX	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.1541		0.2239	0.2466	0.0040					0.9000
1313	Daimler (D)	ABX	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.1613		0.2247	0.2471	0.0226					1.8000
1313	Daimler (D)	ABY	M1	E 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.024		0.185	0.198	0.003					0.800
1313	Daimler (D)	ABY	M1	E 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.0241		0.1853	0.1982	0.0032					0.8000
1313	Daimler (D)	ABZ	M1	E 320 CDI	0002	155	4	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ABZ	M1	E 320 CDI	0002	155	4	0.0305		0.2032	0.2214	0.0038					0.5000
1313	Daimler (D)	ACA	M1	E 200 Kompressor	0001	135	4	0.417	0.040	0.025							
1313	Daimler (D)	ACA	M1	E 200 Kompressor	0001	135	4	0.380	0.045	0.029							
1313	Daimler (D)	ACA	M1	E 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.380	0.045	0.029							
1313	Daimler (D)	ACA	M1	E 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.417	0.040	0.025							
1313	Daimler (D)	ACA	M1	E 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.4169	0.0402	0.0250							
1313	Daimler (D)	ACA	M1	E 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.3803	0.0450	0.0290							
1313	Daimler (D)	ACB	M1	E 230	0001	150	4	0.326	0.048	0.012							
1313	Daimler (D)	ACB	M1	E 230	0001	150	4	0.577	0.027	0.010							
1313	Daimler (D)	ACB	M1	E 230	0001	150	4	0.3260	0.0476	0.0120							
1313	Daimler (D)	ACB	M1	E 230	0001	150	5	0.4076	0.0516	0.0160							
1313	Daimler (D)	ACB	M1	E 230	0001	150	4	0.5767	0.0272	0.0103							
1313	Daimler (D)	ACB	M1	E 230	0001	150	5	0.5396	0.0236	0.0143							
1313	Daimler (D)	ACC	M1	E 280	0001	170	4	0.312	0.032	0.008							
1313	Daimler (D)	ACC	M1	E 280	0001	170	4	0.319	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	ACC	M1	E 280	0001	170	4	0.3120	0.0316	0.0084							
1313	Daimler (D)	ACC	M1	E 280	0001	170	4	0.3186	0.0258	0.0114							
1313	Daimler (D)	ACC	M1	E 280	0001	170	5	0.3900	0.0342	0.0112							
1313	Daimler (D)	ACC	M1	E 280	0001	170	5	0.3983	0.0280	0.0152							
1313	Daimler (D)	ACD	M1	E 280 4MATIC	0001	170	4	0.144	0.028	0.008							
1313	Daimler (D)	ACD	M1	E 280 4MATIC	0001	170	4	0.1436	0.0281	0.0082							
1313	Daimler (D)	ACD	M1	E 280 4MATIC	0001	170	5	0.1796	0.0304	0.0109							
1313	Daimler (D)	ACE	M1	E 350	0001	200	4	0.210	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	ACE	M1	E 350	0001	200	4	0.2100	0.0257	0.0113							
1313	Daimler (D)	ACE	M1	E 350	0001	200	5	0.2625	0.0278	0.0150							
1313	Daimler (D)	ACF	M1	E 350 4MATIC	0001	200	4	0.127	0.020	0.006							
1313	Daimler (D)	ACF	M1	E 350 4MATIC	0001	200	4	0.1267	0.0204	0.0056							
1313	Daimler (D)	ACF	M1	E 350 4MATIC	0001	200	5	0.1584	0.0221	0.0075							
1313	Daimler (D)	ACG	M1	E 350 CGI	0001	215	4	0.077	0.037	0.017							
1313	Daimler (D)	ACG	M1	E 350 CGI	0001	215	4	0.0767	0.0365	0.0166							
1313	Daimler (D)	ACH	M1	E 500	0001	285	4	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	ACH	M1	E 500	0001	285	5	0.4703	0.0451	0.0411							
1313	Daimler (D)	ACH	M1	E 500	0001	285	4	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	ACI	M1	E 500 4MATIC	0001	285	4	0.175	0.025	0.015							
1313	Daimler (D)	ACI	M1	E 500 4MATIC	0001	285	4	0.1753	0.0252	0.0154							
1313	Daimler (D)	ACI	M1	E 500 4MATIC	0001	285	5	0.2192	0.0273	0.0205							
1313	Daimler (D)	ACJ	M1	E 63 AMG	0001	378	4	0.121	0.034	0.043							
1313	Daimler (D)	ACJ	M1	E 63 AMG	0001	378	4	0.1211	0.0340	0.0432							
1313	Daimler (D)	ACK	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
1313	Daimler (D)	ACK	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.157		0.156	0.179	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ACK	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ACK	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.066		0.147	0.179	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ACK	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.066		0.147	0.170	0.021					3.200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ACK	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.1563		0.2192	0.2457	0.0040					0.6000
1313	Daimler (D)	ACK	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.4073		0.2052	0.2471	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	ACK	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.1566		0.1562	0.1789	0.0205					3.2000
1313	Daimler (D)	ACK	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.0660		0.1469	0.1697	0.0214					3.2000
1313	Daimler (D)	ACL	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	ACL	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.079		0.201	0.226	0.023					0.900
1313	Daimler (D)	ACL	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.0305		0.2032	0.2214	0.0038					0.5000
1313	Daimler (D)	ACL	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.0786		0.2008	0.2255	0.0228					0.9000
1313	Daimler (D)	ACM	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.079		0.201	0.226	0.023					1.600
1313	Daimler (D)	ACM	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.154		0.224	0.247	0.004					0.900
1313	Daimler (D)	ACM	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.161		0.225	0.247	0.023					1.800
1313	Daimler (D)	ACM	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.031		0.203	0.221	0.004					0.800
1313	Daimler (D)	ACM	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.0305		0.2032	0.2214	0.0038					0.8000
1313	Daimler (D)	ACM	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.1613		0.2247	0.2471	0.0226					1.8000
1313	Daimler (D)	ACM	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.1541		0.2239	0.2466	0.0040					0.9000
1313	Daimler (D)	ACM	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.0786		0.2008	0.2255	0.0228					1.6000
1313	Daimler (D)	ACN	M1	E 200 Kompressor	0001	135	4	0.417	0.040	0.025							
1313	Daimler (D)	ACN	M1	E 200 Kompressor	0001	135	4	0.380	0.045	0.029							
1313	Daimler (D)	ACN	M1	E 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.417	0.040	0.025							
1313	Daimler (D)	ACN	M1	E 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.380	0.045	0.029							
1313	Daimler (D)	ACN	M1	E 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.3803	0.0450	0.0290							
1313	Daimler (D)	ACN	M1	E 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.4169	0.0402	0.0250							
1313	Daimler (D)	ACO	M1	CLS 280	0001	170	4	0.345	0.043	0.013							
1313	Daimler (D)	ACO	M1	CLS 280	0001	170	4	0.3445	0.0427	0.0130							
1313	Daimler (D)	ACO	M1	CLS 280	0001	170	5	0.4307	0.0463	0.0173							
1313	Daimler (D)	ACO	M1	CLS 300	0001	170	5	0.4307	0.0463	0.0173							
1313	Daimler (D)	ACO	M1	CLS 300	0001	170	4	0.3445	0.0427	0.0130							
1313	Daimler (D)	ACO	M1	CLS 300	0001	170	Euro 4 (B)	0.3445	0.0427	0.0130							
1313	Daimler (D)	ACO	M1	CLS 300	0001	170	Euro 5 (A)	430.7		17.3				46.3	40.7		
1313	Daimler (D)	ACP	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.066		0.147	0.179	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ACP	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ACP	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.157		0.156	0.179	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ACP	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
1313	Daimler (D)	ACP	M1	E 200 CDI	0002	100	4	0.066		0.147	0.170	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ACQ	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
1313	Daimler (D)	ACQ	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.066		0.147	0.179	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ACQ	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.157		0.156	0.179	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ACQ	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ACQ	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.066		0.147	0.170	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	ACR	M1	E 220 CDI	0002	120	4	0.156		0.219	0.246	0.004					0.600
1313	Daimler (D)	ACR	M1	E 220 CDI	0002	120	4	0.407		0.205	0.247	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	ACS	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	ACS	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.079		0.201	0.226	0.023					0.900

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ACT	M1	E 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.024		0.185	0.198	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	ACU	M1	E 420 CDI	0002	231	4	0.156		0.224	0.253	0.002					1.000
1313	Daimler (D)	ACV	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.079		0.201	0.226	0.023					1.600
1313	Daimler (D)	ACV	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.031		0.203	0.221	0.004					0.800
1313	Daimler (D)	ACV	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.154		0.224	0.247	0.004					0.900
1313	Daimler (D)	ACV	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.161		0.225	0.247	0.023					1.800
1313	Daimler (D)	ACW	M1	E 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.024		0.185	0.198	0.003					0.800
1313	Daimler (D)	ACX	M1	E 320 CDI	0002	155	4	0.031		0.203	0.221	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	ACX	M1	E 300 BLUETEC	0002	155	4	0.187		0.028	0.052	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	ACX	M1	E 300 BLUETEC	0002	155	5	0.339		0.082	0.111	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	ACY	M1	E 200 Kompressor	0001	135	4	0.380	0.045	0.029							
1313	Daimler (D)	ACY	M1	E 200 Kompressor	0001	135	4	0.417	0.040	0.025							
1313	Daimler (D)	ACY	M1	E 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.417	0.040	0.025							
1313	Daimler (D)	ACY	M1	E 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.380	0.045	0.029							
1313	Daimler (D)	ACZ	M1	E 230	0001	150	4	0.326	0.048	0.012							
1313	Daimler (D)	ACZ	M1	E 230	0001	150	4	0.549	0.024	0.010							
1313	Daimler (D)	ADA	M1	E 280	0001	170	4	0.312	0.032	0.008							
1313	Daimler (D)	ADA	M1	E 280	0001	170	4	0.319	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	ADB	M1	E 280 4MATIC	0001	170	4	0.144	0.028	0.008							
1313	Daimler (D)	ADC	M1	E 350	0001	200	4	0.210	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	ADD	M1	E 350 4MATIC	0001	200	4	0.127	0.020	0.006							
1313	Daimler (D)	ADE	M1	E 350 CGI	0001	215	4	0.077	0.037	0.017							
1313	Daimler (D)	ADF	M1	E 500	0001	285	4	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	ADG	M1	E 500 4MATIC	0001	285	4	0.175	0.025	0.015							
1313	Daimler (D)	ADH	M1	E 63 AMG	0001	378	4	0.121	0.034	0.043							
1313	Daimler (D)	ADI	M1	SLK 200 Kompressor	0001	135	4	0.223	0.022	0.015							
1313	Daimler (D)	ADI	M1	SLK 200 Kompressor	0001	135	4	0.255	0.023	0.018							
1313	Daimler (D)	ADI	M1	SLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.255	0.023	0.018							
1313	Daimler (D)	ADI	M1	SLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.223	0.022	0.015							
1313	Daimler (D)	ADI	M1	SLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.2228	0.0218	0.0145							
1313	Daimler (D)	ADI	M1	SLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.2545	0.0232	0.0184							
1313	Daimler (D)	ADI	M1	SLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	Euro 5 (F)	233.3		18.5				16.0	13.1		
1313	Daimler (D)	ADI	M1	SLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	Euro 4 (B)	0.2545	0.0232	0.0184							
1313	Daimler (D)	ADI	M1	SLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	Euro 4 (B)	0.2228	0.0218	0.0145							
1313	Daimler (D)	ADI	M1	SLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	Euro 5 (F)	325.2		12.8				28.1	24.3		
1313	Daimler (D)	ADJ	M1	SLK 350	0001	224	4	0.235	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	ADJ	M1	SLK 350	0001	224	4	0.159	0.015	0.011							
1313	Daimler (D)	ADJ	M1	SLK 350	0001	224	4	0.1588	0.0151	0.0108							
1313	Daimler (D)	ADJ	M1	SLK 350	0001	224	5	0.2938	0.0285	0.0142							
1313	Daimler (D)	ADJ	M1	SLK 350	0001	224	5	0.1984	0.0164	0.0144							
1313	Daimler (D)	ADJ	M1	SLK 350	0001	224	4	0.2351	0.0264	0.0107							
1313	Daimler (D)	ADJ	M1	SLK 350	0001	224	Euro 4 (B)	0.1588	0.0151	0.0108							
1313	Daimler (D)	ADJ	M1	SLK 350	0001	224	Euro 5 (A)	293.8		14.2				28.5	25.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ADJ	M1	SLK 350	0001	224	Euro 4 (B)	0.2351	0.0264	0.0107							
1313	Daimler (D)	ADJ	M1	SLK 350	0001	224	Euro 5 (A)	198.4		14.4				16.4	14.4		
1313	Daimler (D)	ADK	M1	C 200 CDI	0002	75	4	0.032		0.212	0.222	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	ADK	M1	C 200 CDI	0002	75	4	0.058		0.198	0.210	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	ADK	M1	CLC 200 CDI	0002	75	4	0.125		0.167	0.190	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	ADK	M1	CLC 200 CDI	0002	75	4	0.083		0.187	0.201	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	ADK	M1	CLC 200 CDI	0002	75	4	0.1247		0.1666	0.1904	0.0008					0.5000
1313	Daimler (D)	ADK	M1	CLC 200 CDI	0002	75	4	0.0831		0.1868	0.2005	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	ADL	M1	C 220 CDI	0002	110	4	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
1313	Daimler (D)	ADL	M1	C 220 CDI	0002	110	4	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	ADL	M1	C 220 CDI	0002	110	4	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
1313	Daimler (D)	ADL	M1	C 220 CDI	0002	110	4	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	ADL	M1	CLC 220 CDI	0002	110	4	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	ADL	M1	CLC 220 CDI	0002	110	4	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	ADL	M1	CLC 220 CDI	0002	110	4	0.048		0.243	0.257	0.017					1.300
1313	Daimler (D)	ADL	M1	CLC 220 CDI	0002	110	4	0.096		0.174	0.191	0.019					1.300
1313	Daimler (D)	ADL	M1	CLC 220 CDI	0002	110	4	0.0956		0.1739	0.1910	0.0190					1.3000
1313	Daimler (D)	ADL	M1	CLC 220 CDI	0002	110	4	0.0510		0.1940	0.2080	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	ADL	M1	CLC 220 CDI	0002	110	4	0.0484		0.2425	0.2565	0.0166					1.3000
1313	Daimler (D)	ADL	M1	CLC 220 CDI	0002	110	4	0.0500		0.2130	0.2220	0.0020					0.5000
1313	Daimler (D)	ADM	M1	C 200 CDI	0002	90	4	0.043		0.237	0.251	0.019					0.900
1313	Daimler (D)	ADM	M1	C 200 CDI	0002	90	4	0.032		0.212	0.222	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	ADM	M1	C 200 CDI	0002	90	4	0.091		0.224	0.243	0.017					0.900
1313	Daimler (D)	ADM	M1	C 200 CDI	0002	90	4	0.058		0.198	0.210	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	ADM	M1	CLC 200 CDI	0002	90	4	0.083		0.187	0.201	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	ADM	M1	CLC 200 CDI	0002	90	4	0.043		0.237	0.251	0.019					0.900
1313	Daimler (D)	ADM	M1	CLC 200 CDI	0002	90	4	0.125		0.167	0.190	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	ADM	M1	CLC 200 CDI	0002	90	4	0.091		0.224	0.243	0.017					0.900
1313	Daimler (D)	ADM	M1	CLC 200 CDI	0002	90	4	0.0910		0.2240	0.2430	0.0170					0.9000
1313	Daimler (D)	ADM	M1	CLC 200 CDI	0002	90	4	0.0831		0.1868	0.2005	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	ADM	M1	CLC 200 CDI	0002	90	4	0.1247		0.1666	0.1904	0.0008					0.5000
1313	Daimler (D)	ADM	M1	CLC 200 CDI	0002	90	4	0.0430		0.2370	0.2510	0.0190					0.9000
1313	Daimler (D)	ADN	M1	C 220 CDI	0002	100	4	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	ADN	M1	C 220 CDI	0002	100	4	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	ADN	M1	C 220 CDI	0002	100	4	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
1313	Daimler (D)	ADN	M1	C 220 CDI	0002	100	4	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
1313	Daimler (D)	ADN	M1	CLC 220 CDI	0002	100	4	0.096		0.174	0.191	0.019					1.300
1313	Daimler (D)	ADN	M1	CLC 220 CDI	0002	100	4	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	ADN	M1	CLC 220 CDI	0002	100	4	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	ADN	M1	CLC 220 CDI	0002	100	4	0.048		0.243	0.257	0.017					1.300
1313	Daimler (D)	ADN	M1	CLC 220 CDI	0002	100	4	0.0510		0.1940	0.2080	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	ADN	M1	CLC 220 CDI	0002	100	4	0.0484		0.2425	0.2565	0.0166					1.3000
1313	Daimler (D)	ADN	M1	CLC 220 CDI	0002	100	4	0.0500		0.2130	0.2220	0.0020					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ADN	M1	CLC 220 CDI	0002	100	4	0.0956		0.1739	0.1910	0.0190					1.3000
1313	Daimler (D)	ADO	M1	C 160	0001	90	4	0.330	0.044	0.030							
1313	Daimler (D)	ADO	M1	C 160	0001	90	4	0.445	0.067	0.018							
1313	Daimler (D)	ADO	M1	C 160	0001	90	4	0.286	0.044	0.025							
1313	Daimler (D)	ADP	M1	C 200 Kompressor	0001	120	4	0.330	0.044	0.030							
1313	Daimler (D)	ADP	M1	C 200 Kompressor	0001	120	4	0.286	0.044	0.025							
1313	Daimler (D)	ADP	M1	C 200 Kompressor	0001	120	4	0.445	0.067	0.018							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	C 180 Kompressor	0001	105	4	0.286	0.044	0.025							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	C 180 Kompressor	0001	105	4	0.479	0.059	0.011							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	C 180 Kompressor	0001	105	4	0.453	0.047	0.027							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	CLC 180 KOMPRESSOR	0001	105	4	0.453	0.047	0.027							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	CLC 180 KOMPRESSOR	0001	105	4	0.286	0.044	0.025							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	CLC 180 KOMPRESSOR	0001	105	4	0.479	0.059	0.011							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	CLC 180 KOMPRESSOR	0001	105	4	0.2861	0.0440	0.0247							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	CLC 180 KOMPRESSOR	0001	105	4	0.4790	0.0590	0.0110							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	CLC 180 KOMPRESSOR	0001	105	4	0.4530	0.0470	0.0270							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	CLC 180 KOMPRESSOR	0001	105	5	0.3399	0.0400	0.0111							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	CLC 180 KOMPRESSOR	0001	105	5	0.3015	0.0292	0.0134							
1313	Daimler (D)	ADQ	M1	CLC 180 KOMPRESSOR	0001	105	5	0.2714	0.0320	0.0234							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	C 230	0001	150	4	0.335	0.028	0.010							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	C 230	0001	150	4	0.282	0.058	0.018							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	CLC 230	0001	150	4	0.282	0.058	0.018							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	CLC 230	0001	150	4	0.335	0.028	0.010							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	CLC 230	0001	150	4	0.2821	0.0582	0.0184							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	CLC 230	0001	150	5	0.4193	0.0306	0.0138							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	CLC 230	0001	150	4	0.3354	0.0282	0.0103							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	CLC 230	0001	150	5	0.3225	0.0420	0.0150							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	CLC 250	0001	150	5	0.4193	0.0306	0.0138							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	CLC 250	0001	150	4	0.3354	0.0282	0.0103							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	CLC 250	0001	150	5	0.3225	0.0420	0.0150							
1313	Daimler (D)	ADR	M1	CLC 250	0001	150	4	0.2821	0.0582	0.0184							
1313	Daimler (D)	ADS	M1	C 350	0001	200	4	0.210	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	ADS	M1	C 350	0001	200	4	0.595	0.024	0.024							
1313	Daimler (D)	ADS	M1	CLC 350	0001	200	4	0.210	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	ADS	M1	CLC 350	0001	200	4	0.595	0.024	0.024							
1313	Daimler (D)	ADS	M1	CLC 350	0001	200	4	0.2100	0.0257	0.0113							
1313	Daimler (D)	ADS	M1	CLC 350	0001	200	5	0.2625	0.0278	0.0150							
1313	Daimler (D)	ADS	M1	CLC 350	0001	200	4	0.5954	0.0241	0.0240							
1313	Daimler (D)	ADS	M1	CLC 350	0001	200	5	0.4691	0.0229	0.0147							
1313	Daimler (D)	ADT	M1	CL 500	0001	285	4	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	ADT	M1	CL 500	0001	285	5	0.4703	0.0451	0.0411							
1313	Daimler (D)	ADT	M1	CL 500	0001	285	4	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	ADU	M1	CL 63 AMG	0001	386	4	0.310	0.022	0.024							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ADU	M1	CL 63 AMG	0001	386	4	0.3097	0.0222	0.0244							
1313	Daimler (D)	ADV	M1	CL 65 AMG	0001	450	4	0.635	0.078	0.024							
1313	Daimler (D)	ADV	M1	CL 65 AMG	0001	450	4	0.6348	0.0780	0.0239							
1313	Daimler (D)	ADW	M1	CL 600	0001	380	4	0.451	0.072	0.029							
1313	Daimler (D)	ADW	M1	CL 600	0001	380	4	0.4511	0.0718	0.0286							
1313	Daimler (D)	ADW	M1	CL 600	0001	380	Euro 5 (F)	560.8		25.3				50.2	39.0		
1313	Daimler (D)	ADW	M1	CL 600	0001	380	Euro 5 (J)	560.8		25.3				50.2	39.0		
1313	Daimler (D)	ADX	M1	SL 280	0001	170	4	0.221	0.028	0.013							
1313	Daimler (D)	ADX	M1	SL 280	0001	170	4	0.2212	0.0283	0.0126							
1313	Daimler (D)	ADX	M1	SL 280	0001	170	5	0.2765	0.0307	0.0168							
1313	Daimler (D)	ADX	M1	SL 300	0001	170	5	0.2765	0.0307	0.0168							
1313	Daimler (D)	ADX	M1	SL 300	0001	170	4	0.2212	0.0283	0.0126							
1313	Daimler (D)	ADY	M1	SL 350	0001	232	4	0.227	0.028	0.014							
1313	Daimler (D)	ADY	M1	SL 350	0001	232	4	0.2273	0.0277	0.0138							
1313	Daimler (D)	ADY	M1	SL 350	0001	232	5	0.2841	0.0301	0.0185							
1313	Daimler (D)	ADZ	M1	SL 63 AMG	0001	386	4	0.169	0.013	0.014							
1313	Daimler (D)	ADZ	M1	SL 63 AMG	0001	386	4	0.1686	0.0126	0.0139							
1313	Daimler (D)	ADZ	M1	SL 63 AMG	0001	386	5	0.3929	0.0471	0.0168							
1313	Daimler (D)	AFE	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.040		0.216	0.228	0.020					1.200
1313	Daimler (D)	AFE	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.068		0.167	0.179	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFE	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.234		0.190	0.234	0.019					1.200
1313	Daimler (D)	AFE	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.249		0.204	0.234	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFE	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.0397		0.2156	0.2283	0.0201					1.2000
1313	Daimler (D)	AFE	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.2337		0.1898	0.2343	0.0194					1.2000
1313	Daimler (D)	AFE	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.0680		0.1670	0.1789	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AFE	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.2488		0.2042	0.2340	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AFE	M1	B 180 CDI	0002	80	5	0.1673		0.1344	0.1569	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	AFE	M1	B 180 CDI	0002	80	5	0.1205		0.1533	0.1688	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AFF	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.040		0.217	0.228	0.023					1.300
1313	Daimler (D)	AFF	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.124		0.223	0.238	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFF	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.339		0.196	0.256	0.016					1.300
1313	Daimler (D)	AFF	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.259		0.187	0.221	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFF	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.0401		0.2167	0.2283	0.0233					1.3000
1313	Daimler (D)	AFF	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.1236		0.2229	0.2377	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AFF	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.2586		0.1874	0.2211	0.0030					0.5000
1313	Daimler (D)	AFF	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.3386		0.1959	0.2563	0.0162					1.3000
1313	Daimler (D)	AFF	M1	B 200 CDI	0002	103	5	0.1205		0.1533	0.1688	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AFF	M1	B 200 CDI	0002	103	5	0.1673		0.1344	0.1569	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	AFG	M1	B 200 CDI	0002	100	4	0.124		0.223	0.238	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFG	M1	B 200 CDI	0002	100	4	0.040		0.217	0.228	0.023					1.300
1313	Daimler (D)	AFG	M1	B 200 CDI	0002	100	4	0.339		0.196	0.256	0.016					1.300
1313	Daimler (D)	AFG	M1	B 200 CDI	0002	100	4	0.259		0.187	0.221	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFG	M1	B 200 CDI	0002	100	4	0.3386		0.1959	0.2563	0.0162					1.3000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AFG	M1	B 200 CDI	0002	100	4	0.0401		0.2167	0.2283	0.0233					1.3000
1313	Daimler (D)	AFG	M1	B 200 CDI	0002	100	4	0.1236		0.2229	0.2377	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AFG	M1	B 200 CDI	0002	100	4	0.2586		0.1874	0.2211	0.0030					0.5000
1313	Daimler (D)	AFG	M1	B 200 CDI	0002	100	5	0.1205		0.1533	0.1688	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AFG	M1	B 200 CDI	0002	100	5	0.1673		0.1344	0.1569	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	AFH	M1	B 150	0001	70	4	0.385	0.078	0.007							
1313	Daimler (D)	AFH	M1	B 150	0001	70	4	0.305	0.029	0.005							
1313	Daimler (D)	AFH	M1	B 150	0001	70	4	0.385	0.079	0.007							
1313	Daimler (D)	AFH	M1	B 160	0001	70	4	0.3852	0.0785	0.0073							
1313	Daimler (D)	AFH	M1	B 160	0001	70	4	0.3048	0.0294	0.0048							
1313	Daimler (D)	AFH	M1	B 160	0001	70	5	0.9228	0.0639	0.0070							
1313	Daimler (D)	AFH	M1	B 160	0001	70	5	0.2072	0.0315	0.0158							
1313	Daimler (D)	AFH	M1	B 160	0001	70	5	0.2943	0.0213	0.0045							
1313	Daimler (D)	AFI	M1	B 170	0001	85	4	0.303	0.076	0.008							
1313	Daimler (D)	AFI	M1	B 170	0001	85	4	0.377	0.052	0.010							
1313	Daimler (D)	AFI	M1	B 180	0001	85	4	0.3766	0.0524	0.0095							
1313	Daimler (D)	AFI	M1	B 180	0001	85	4	0.3034	0.0763	0.0078							
1313	Daimler (D)	AFI	M1	B 180	0001	85	5	0.2831	0.0686	0.0142							
1313	Daimler (D)	AFI	M1	B 180	0001	85	5	0.1136	0.0261	0.0120							
1313	Daimler (D)	AFI	M1	B 180	0001	85	5	0.1628	0.0275	0.0229							
1313	Daimler (D)	AFJ	M1	B 200	0001	100	4	0.145	0.022	0.015							
1313	Daimler (D)	AFJ	M1	B 200	0001	100	4	0.263	0.045	0.006							
1313	Daimler (D)	AFJ	M1	B 200	0001	100	4	0.1448	0.0216	0.0148							
1313	Daimler (D)	AFJ	M1	B 200	0001	100	4	0.2634	0.0452	0.0062							
1313	Daimler (D)	AFJ	M1	B 200	0001	100	5	0.4834	0.0384	0.0176							
1313	Daimler (D)	AFJ	M1	B 200	0001	100	5	0.3469	0.0254	0.0088							
1313	Daimler (D)	AFJ	M1	B 200	0001	100	5	0.1193	0.0090	0.0270							
1313	Daimler (D)	AFK	M1	B 200 TURBO	0001	142	4	0.490	0.062	0.010							
1313	Daimler (D)	AFK	M1	B 200 TURBO	0001	142	4	0.651	0.060	0.007							
1313	Daimler (D)	AFK	M1	B 200 TURBO	0001	142	4	0.490	0.063	0.010							
1313	Daimler (D)	AFK	M1	B 200 TURBO	0001	142	4	0.4903	0.0625	0.0098							
1313	Daimler (D)	AFK	M1	B 200 TURBO	0001	142	4	0.6514	0.0595	0.0070							
1313	Daimler (D)	AFL	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.068		0.167	0.179	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFL	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.040		0.216	0.228	0.020					1.200
1313	Daimler (D)	AFL	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.249		0.204	0.234	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFL	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.234		0.190	0.234	0.019					1.200
1313	Daimler (D)	AFL	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.0397		0.2156	0.2283	0.0201					1.2000
1313	Daimler (D)	AFL	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.0680		0.1670	0.1789	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AFL	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.2337		0.1898	0.2343	0.0194					1.2000
1313	Daimler (D)	AFL	M1	B 180 CDI	0002	80	4	0.2488		0.2042	0.2340	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AFL	M1	B 180 CDI	0002	80	5	0.1205		0.1533	0.1688	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AFL	M1	B 180 CDI	0002	80	5	0.1673		0.1344	0.1569	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	AFM	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.124		0.223	0.238	0.003					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AFM	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.040		0.217	0.228	0.023					1.300
1313	Daimler (D)	AFM	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.259		0.187	0.221	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFM	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.339		0.196	0.256	0.016					1.300
1313	Daimler (D)	AFM	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.3386		0.1959	0.2563	0.0162					1.3000
1313	Daimler (D)	AFM	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.2586		0.1874	0.2211	0.0030					0.5000
1313	Daimler (D)	AFM	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.1236		0.2229	0.2377	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AFM	M1	B 200 CDI	0002	103	4	0.0401		0.2167	0.2283	0.0233					1.3000
1313	Daimler (D)	AFM	M1	B 200 CDI	0002	103	5	0.1673		0.1344	0.1569	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	AFM	M1	B 200 CDI	0002	103	5	0.1205		0.1533	0.1688	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AFN	M1	B 150	0001	70	4	0.305	0.029	0.005							
1313	Daimler (D)	AFN	M1	B 150	0001	70	4	0.385	0.078	0.007							
1313	Daimler (D)	AFN	M1	B 150	0001	70	4	0.385	0.079	0.007							
1313	Daimler (D)	AFN	M1	B 160	0001	70	4	0.3852	0.0785	0.0073							
1313	Daimler (D)	AFN	M1	B 160	0001	70	4	0.3048	0.0294	0.0048							
1313	Daimler (D)	AFN	M1	B 160	0001	70	5	0.9228	0.0639	0.0070							
1313	Daimler (D)	AFN	M1	B 160	0001	70	5	0.2943	0.0213	0.0045							
1313	Daimler (D)	AFN	M1	B 160	0001	70	5	0.2072	0.0315	0.0158							
1313	Daimler (D)	AFO	M1	B 170	0001	85	4	0.377	0.052	0.010							
1313	Daimler (D)	AFO	M1	B 170	0001	85	4	0.303	0.076	0.008							
1313	Daimler (D)	AFO	M1	B 180	0001	85	4	0.3766	0.0524	0.0095							
1313	Daimler (D)	AFO	M1	B 180	0001	85	4	0.3034	0.0763	0.0078							
1313	Daimler (D)	AFO	M1	B 180	0001	85	5	0.2831	0.0686	0.0142							
1313	Daimler (D)	AFO	M1	B 180	0001	85	5	0.1628	0.0275	0.0229							
1313	Daimler (D)	AFO	M1	B 180	0001	85	5	0.1136	0.0261	0.0120							
1313	Daimler (D)	AFP	M1	E 200 NGT	0007	120	4	0.347	0.047	0.029							
1313	Daimler (D)	AFQ	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.082		0.273	0.290	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	AFQ	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.016		0.262	0.277	0.034					0.700
1313	Daimler (D)	AFQ	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0161		0.2621	0.2766	0.0342					0.7000
1313	Daimler (D)	AFQ	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0821		0.2725	0.2896	0.0040					0.5000
1313	Daimler (D)	AFQ	M1G	GL 350 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0821		0.2725	0.2896	0.0040					0.5000
1313	Daimler (D)	AFQ	M1G	GL 350 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0161		0.2621	0.2766	0.0342					0.7000
1313	Daimler (D)	AFQ	M1G	GL 350 CDI 4MATIC	0002	165	Euro 4 (B)	0.0161		0.2621	0.2766	0.0342					0.7000
1313	Daimler (D)	AFQ	M1G	GL 350 CDI 4MATIC	0002	165	Euro 4 (B)	0.0821		0.2725	0.2896	0.0040					0.5000
1313	Daimler (D)	AFR	M1G	GL 420 CDI 4MATIC	0002	225	4	0.090		0.335	0.363	0.003					0.600
1313	Daimler (D)	AFR	M1G	GL 420 CDI 4MATIC	0002	225	4	0.0897		0.3345	0.3634	0.0032					0.6000
1313	Daimler (D)	AFR	M1G	GL 450 CDI 4MATIC	0002	225	4	0.0897		0.3345	0.3634	0.0032					0.6000
1313	Daimler (D)	AFR	M1G	GL 450 CDI 4MATIC	0002	225	Euro 4 (B)	0.0897		0.3345	0.3634	0.0032					0.6000
1313	Daimler (D)	AFS	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	155	4	0.082		0.273	0.290	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	AFS	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	155	4	0.0821		0.2725	0.2896	0.0040					0.5000
1313	Daimler (D)	AFS	M1G	GL 350 CDI 4MATIC	0002	155	4	0.0821		0.2725	0.2896	0.0040					0.5000
1313	Daimler (D)	AFS	M1G	GL 350 BLUETEC 4MATIC	0002	155	6	0.1795		0.0555	0.0826	0.0027					0.5000
1313	Daimler (D)	AFS	M1G	GL 350 CDI 4MATIC	0002	155	Euro 4 (B)	0.0821		0.2725	0.2896	0.0040					0.5000
1313	Daimler (D)	AFS	M1G	GL 350 BLUETEC 4MATIC	0002	155	Euro 6 (N)	179.5		55.5	82.6	2.69					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AFT	M1G	GL 500 4MATIC	0001	285	4	0.359	0.020	0.017							
1313	Daimler (D)	AFT	M1G	GL 500 4MATIC	0001	285	5	0.4482	0.0217	0.0226							
1313	Daimler (D)	AFT	M1G	GL 500 4MATIC	0001	285	4	0.3586	0.0200	0.0169							
1313	Daimler (D)	AFT	M1G	GL 500 4MATIC	0001	285	Euro 4 (B)	0.3586	0.0200	0.0169							
1313	Daimler (D)	AFT	M1G	GL 500 4MATIC	0001	285	Euro 5 (A)	448.2		22.6				21.7	19.1		
1313	Daimler (D)	AFU	M1G	GL 450 4MATIC	0001	250	4	0.534	0.047	0.023							
1313	Daimler (D)	AFU	M1G	GL 450 4MATIC	0001	250	4	0.5336	0.0467	0.0233							
1313	Daimler (D)	AFU	M1G	GL 450 4MATIC	0001	250	5	0.6671	0.0506	0.0310							
1313	Daimler (D)	AFU	M1G	GL 450 4MATIC	0001	250	Euro 5 (A)	667.1		31.0				50.6	44.5		
1313	Daimler (D)	AFU	M1G	GL 450 4MATIC	0001	250	Euro 4 (B)	0.5336	0.0467	0.0233							
1313	Daimler (D)	AFV	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.016		0.262	0.277	0.034					0.700
1313	Daimler (D)	AFV	M1G	GL 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0161		0.2621	0.2766	0.0342					0.7000
1313	Daimler (D)	AFV	M1G	GL 350 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0161		0.2621	0.2766	0.0342					0.7000
1313	Daimler (D)	AFV	M1G	GL 350 CDI 4MATIC	0002	165	Euro 4 (B)	0.0161		0.2621	0.2766	0.0342					0.7000
1313	Daimler (D)	AFW	M1G	GL 420 CDI 4MATIC	0002	225	4	0.090		0.335	0.363	0.003					0.600
1313	Daimler (D)	AFW	M1G	GL 420 CDI 4MATIC	0002	225	4	0.0897		0.3345	0.3634	0.0032					0.6000
1313	Daimler (D)	AFW	M1G	GL 450 CDI 4MATIC	0002	225	4	0.0897		0.3345	0.3634	0.0032					0.6000
1313	Daimler (D)	AFW	M1G	GL 450 CDI 4MATIC	0002	225	Euro 4 (B)	0.0897		0.3345	0.3634	0.0032					0.6000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	4	0.068		0.167	0.179	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	4	0.040		0.216	0.228	0.020					1.300
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	4	0.190		0.187	0.212	0.020					1.300
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	4	0.245		0.195	0.227	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	4	0.2453		0.1951	0.2270	0.0023					0.5000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	4	0.0680		0.1673	0.1789	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	4	0.0397		0.2156	0.2283	0.0201					1.3000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	5	0.3925		0.1699	0.2057	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	5	0.3918		0.1474	0.1784	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	5	0.1205		0.1533	0.1688	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	Euro 5 (A)	120.5		153.3	168.8	0.65					0.5000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	Euro 4 (B)	0.2453		0.1951	0.2270	0.0023					0.5000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	Euro 5 (A)	391.8		147.4	178.4	0.69					0.5000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	Euro 4 (B)	0.0680		0.1673	0.1789	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	Euro 4 (B)	0.0397		0.2156	0.2283	0.0201					1.3000
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	Euro 5 (A)	391.8		147.4	178.4	0.69					0.5100
1313	Daimler (D)	AFX	M1	A 160 CDI	0002	60	Euro 5 (A)	120.5		153.3	168.8	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.249		0.204	0.234	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.234		0.190	0.234	0.019					1.200
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.040		0.216	0.228	0.020					1.200
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.068		0.167	0.179	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.2488		0.2042	0.2340	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.0397		0.2156	0.2283	0.0201					1.2000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.2337		0.1898	0.2343	0.0194					1.2000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.0680		0.1670	0.1789	0.0032					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	5	0.4212		0.1647	0.2087	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	5	0.1673		0.1344	0.1569	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	5	0.1205		0.1533	0.1688	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 4 (B)	0.0397		0.2156	0.2283	0.0201					1.2000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 4 (B)	0.2488		0.2042	0.2340	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (A)	167.3		134.4	156.9	1.01					0.5000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 4 (B)	0.2337		0.1898	0.2343	0.0194					1.2000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (A)	120.5		153.3	168.8	0.65					0.5000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 4 (B)	0.0680		0.1670	0.1789	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (A)	120.5		153.3	168.8	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	AFY	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (A)	167.3		134.4	156.9	1.01					0.5100
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	4	0.259		0.187	0.221	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	4	0.339		0.196	0.256	0.016					1.300
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	4	0.040		0.217	0.228	0.023					1.300
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	4	0.124		0.223	0.238	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	4	0.0401		0.2167	0.2283	0.0233					1.3000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	4	0.3386		0.1959	0.2563	0.0162					1.3000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	4	0.2586		0.1874	0.2211	0.0030					0.5000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	4	0.1236		0.2229	0.2377	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	5	0.1205		0.1533	0.1688	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	5	0.1673		0.1344	0.1569	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	Euro 4 (B)	0.0401		0.2167	0.2283	0.0233					1.3000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	Euro 5 (A)	167.3		134.4	156.9	1.01					0.5000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	Euro 4 (B)	0.1236		0.2229	0.2377	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	Euro 5 (A)	120.5		153.3	168.8	0.65					0.5000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	Euro 4 (B)	0.3386		0.1959	0.2563	0.0162					1.3000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	Euro 4 (B)	0.2586		0.1874	0.2211	0.0030					0.5000
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	Euro 5 (A)	167.3		134.4	156.9	1.01					0.5100
1313	Daimler (D)	AFZ	M1	A 200 CDI	0002	103	Euro 5 (A)	120.5		153.3	168.8	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	4	0.339		0.196	0.256	0.016					1.300
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	4	0.259		0.187	0.221	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	4	0.040		0.217	0.228	0.023					1.300
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	4	0.124		0.223	0.238	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	4	0.1236		0.2229	0.2377	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	4	0.0401		0.2167	0.2283	0.0233					1.3000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	4	0.2586		0.1874	0.2211	0.0030					0.5000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	4	0.3386		0.1959	0.2563	0.0162					1.3000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	5	0.1673		0.1344	0.1569	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	5	0.1205		0.1533	0.1688	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	120.5		153.3	168.8	0.65					0.5000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 4 (B)	0.0401		0.2167	0.2283	0.0233					1.3000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 4 (B)	0.1236		0.2229	0.2377	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	167.3		134.4	156.9	1.01					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 4 (B)	0.3386		0.1959	0.2563	0.0162					1.3000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 4 (B)	0.2586		0.1874	0.2211	0.0030					0.5000
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	167.3		134.4	156.9	1.01					0.5100
1313	Daimler (D)	AGA	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	120.5		153.3	168.8	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 150	0001	70	4	0.305	0.029	0.005							
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 150	0001	70	4	0.363	0.070	0.008							
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 160	0001	70	4	0.3626	0.0701	0.0079							
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 160	0001	70	4	0.3048	0.0294	0.0048							
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 160	0001	70	5	0.8122	0.0556	0.0082							
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 160	0001	70	5	0.2943	0.0213	0.0045							
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 160	0001	70	5	0.2072	0.0315	0.0158							
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 160	0001	70	Euro 4 (B)	0.3626	0.0701	0.0079							
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 160	0001	70	Euro 5 (A)	207.2		15.8				31.5	28.2		
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 160	0001	70	Euro 4 (B)	0.3048	0.0294	0.0048							
1313	Daimler (D)	AGB	M1	A 160	0001	70	Euro 5 (A)	294.3		4.5				21.3	18.1		
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 170	0001	85	4	0.339	0.064	0.005							
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 170	0001	85	4	0.377	0.052	0.010							
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 180	0001	85	4	0.3766	0.0524	0.0095							
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 180	0001	85	4	0.3386	0.0637	0.0048							
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 180	0001	85	5	0.2831	0.0686	0.0142							
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 180	0001	85	5	0.1136	0.0261	0.0120							
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 180	0001	85	5	0.1628	0.0275	0.0229							
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 180	0001	85	Euro 5 (A)	113.6		12.0				26.1	23.5		
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 180	0001	85	Euro 4 (B)	0.3386	0.0637	0.0048							
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 180	0001	85	Euro 5 (A)	162.8		22.9				27.5	25.0		
1313	Daimler (D)	AGC	M1	A 180	0001	85	Euro 4 (B)	0.3766	0.0524	0.0095							
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	4	0.145	0.022	0.015							
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	4	0.273	0.042	0.006							
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	4	0.273	0.043	0.006							
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	4	0.2732	0.0425	0.0058							
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	4	0.1448	0.0216	0.0148							
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	5	0.4834	0.0384	0.0176							
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	5	0.3469	0.0254	0.0088							
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	5	0.1193	0.0090	0.0270							
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	Euro 5 (A)	119.3		27.0				9.0	7.1		
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	Euro 4 (B)	0.2732	0.0425	0.0058							
1313	Daimler (D)	AGD	M1	A 200	0001	100	Euro 5 (A)	346.9		8.8				25.4	23.0		
1313	Daimler (D)	AGE	M1	A 200 TURBO	0001	142	4	0.490	0.062	0.010							
1313	Daimler (D)	AGE	M1	A 200 TURBO	0001	142	4	0.651	0.060	0.007							
1313	Daimler (D)	AGE	M1	A 200 TURBO	0001	142	4	0.490	0.063	0.010							
1313	Daimler (D)	AGE	M1	A 200 TURBO	0001	142	4	0.4903	0.0625	0.0098							
1313	Daimler (D)	AGE	M1	A 200 TURBO	0001	142	4	0.6514	0.0595	0.0070							
1313	Daimler (D)	AGE	M1	A 200 TURBO	0001	142	Euro 4 (B)	0.4903	0.0625	0.0098							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AGE	M1	A 200 TURBO	0001	142	Euro 4 (B)	0.6514	0.0595	0.0070							
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.249		0.204	0.234	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.234		0.190	0.234	0.019					1.200
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.040		0.216	0.228	0.020					1.200
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.068		0.167	0.179	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.0397		0.2156	0.2283	0.0201					1.2000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.0680		0.1670	0.1789	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.2337		0.1898	0.2343	0.0194					1.2000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	4	0.2488		0.2042	0.2340	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	5	0.4212		0.1647	0.2087	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	5	0.1673		0.1344	0.1569	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	5	0.1205		0.1533	0.1688	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (A)	167.3		134.4	156.9	1.01					0.5000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 4 (B)	0.0397		0.2156	0.2283	0.0201					1.2000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 4 (B)	0.2488		0.2042	0.2340	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 4 (B)	0.2337		0.1898	0.2343	0.0194					1.2000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (A)	120.5		153.3	168.8	0.65					0.5000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 4 (B)	0.0680		0.1670	0.1789	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (A)	120.5		153.3	168.8	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	AGF	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (A)	167.3		134.4	156.9	1.01					0.5100
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 150	0001	70	4	0.363	0.070	0.008							
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 150	0001	70	4	0.305	0.029	0.005							
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 160	0001	70	4	0.3626	0.0701	0.0079							
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 160	0001	70	4	0.3048	0.0294	0.0048							
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 160	0001	70	5	0.8122	0.0556	0.0082							
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 160	0001	70	5	0.2943	0.0213	0.0045							
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 160	0001	70	5	0.2072	0.0315	0.0158							
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 160	0001	70	Euro 4 (B)	0.3626	0.0701	0.0079							
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 160	0001	70	Euro 4 (B)	0.3048	0.0294	0.0048							
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 160	0001	70	Euro 5 (A)	294.3		4.5				21.3	18.1		
1313	Daimler (D)	AGG	M1	A 160	0001	70	Euro 5 (A)	207.2		15.8				31.5	28.2		
1313	Daimler (D)	AGH	M1	CLC 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.274	0.024	0.018							
1313	Daimler (D)	AGH	M1	CLC 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.202	0.027	0.020							
1313	Daimler (D)	AGH	M1	CLC 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.401	0.046	0.015							
1313	Daimler (D)	AGH	M1	CLC 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.4012	0.0460	0.0154							
1313	Daimler (D)	AGH	M1	CLC 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.2016	0.0265	0.0198							
1313	Daimler (D)	AGH	M1	CLC 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.2737	0.0242	0.0181							
1313	Daimler (D)	AGH	M1	CLC 200 KOMPRESSOR	0001	135	5	0.2141	0.0229	0.0364							
1313	Daimler (D)	AGH	M1	CLC 200 KOMPRESSOR	0001	135	5	0.2472	0.0212	0.0166							
1313	Daimler (D)	AGH	M1	CLC 200 KOMPRESSOR	0001	135	5	0.3341	0.0368	0.0200							
1313	Daimler (D)	AGI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	4	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	AGI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	4	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	AGI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	4	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AGI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	4	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
1313	Daimler (D)	AGI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	4	0.048		0.243	0.257	0.017					1.300
1313	Daimler (D)	AGI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	4	0.096		0.174	0.191	0.019					1.300
1313	Daimler (D)	AGI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	4	0.0484		0.2425	0.2565	0.0166					1.3000
1313	Daimler (D)	AGI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	4	0.0956		0.1739	0.1910	0.0190					1.3000
1313	Daimler (D)	AGI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	4	0.0510		0.1940	0.2080	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	AGI	M1	CLK 220 CDI	0002	110	4	0.0500		0.2130	0.2220	0.0020					0.5000
1313	Daimler (D)	AGJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	4	0.076		0.220	0.236	0.021					1.300
1313	Daimler (D)	AGJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	4	0.041		0.243	0.257	0.020					1.300
1313	Daimler (D)	AGJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	4	0.051		0.194	0.208	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	AGJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	4	0.050		0.213	0.222	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	AGJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	4	0.048		0.243	0.257	0.017					1.300
1313	Daimler (D)	AGJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	4	0.096		0.174	0.191	0.019					1.300
1313	Daimler (D)	AGJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	4	0.0500		0.2130	0.2220	0.0020					0.5000
1313	Daimler (D)	AGJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	4	0.0956		0.1739	0.1910	0.0190					1.3000
1313	Daimler (D)	AGJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	4	0.0484		0.2425	0.2565	0.0166					1.3000
1313	Daimler (D)	AGJ	M1	CLK 220 CDI	0002	100	4	0.0510		0.1940	0.2080	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	AGK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	4	0.216		0.220	0.252	0.018					0.700
1313	Daimler (D)	AGK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	4	0.186		0.245	0.270	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	AGK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	4	0.171		0.219	0.251	0.020					0.700
1313	Daimler (D)	AGK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	4	0.091		0.215	0.238	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	AGK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	4	0.0909		0.2145	0.2376	0.0042					0.5000
1313	Daimler (D)	AGK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	4	0.1712		0.2192	0.2507	0.0200					0.7000
1313	Daimler (D)	AGK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	4	0.1857		0.2452	0.2699	0.0044					0.5000
1313	Daimler (D)	AGK	M1	CLK 320 CDI	0002	165	4	0.2158		0.2202	0.2522	0.0178					0.7000
1313	Daimler (D)	AGL	M1	CLK 200 Kompressor	0001	135	4	0.290	0.030	0.026							
1313	Daimler (D)	AGL	M1	CLK 200 Kompressor	0001	135	4	0.238	0.024	0.020							
1313	Daimler (D)	AGL	M1	CLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.290	0.030	0.026							
1313	Daimler (D)	AGL	M1	CLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.238	0.024	0.020							
1313	Daimler (D)	AGL	M1	CLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.2897	0.0304	0.0258							
1313	Daimler (D)	AGL	M1	CLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.2378	0.0238	0.0199							
1313	Daimler (D)	AGM	M1	CLK 280	0001	170	4	0.312	0.032	0.008							
1313	Daimler (D)	AGM	M1	CLK 280	0001	170	4	0.372	0.024	0.012							
1313	Daimler (D)	AGM	M1	CLK 280	0001	170	4	0.3719	0.0240	0.0116							
1313	Daimler (D)	AGM	M1	CLK 280	0001	170	4	0.3120	0.0316	0.0084							
1313	Daimler (D)	AGN	M1	CLK 350	0001	200	4	0.210	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	AGN	M1	CLK 350	0001	200	4	0.2100	0.0257	0.0113							
1313	Daimler (D)	AGO	M1	CLK 500	0001	285	4	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	AGO	M1	CLK 500	0001	285	4	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	AGP	M1	CLK 63 AMG	0001	354	4	0.421	0.033	0.011							
1313	Daimler (D)	AGP	M1	CLK 63 AMG	0001	354	4	0.4210	0.0329	0.0109							
1313	Daimler (D)	AGQ	M1	CLK 320 CDI	0002	165	4	0.030		0.161	0.176	0.004					0.500
1313	Daimler (D)	AGQ	M1	CLK 320 CDI	0002	165	4	0.089		0.163	0.183	0.004					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AGQ	M1	CLK 320 CDI	0002	165	4	0.0300		0.1606	0.1758	0.0038					0.5000
1313	Daimler (D)	AGQ	M1	CLK 320 CDI	0002	165	4	0.0886		0.1626	0.1825	0.0040					0.5000
1313	Daimler (D)	AGR	M1	CLK 200 Kompressor	0001	135	4	0.290	0.030	0.026							
1313	Daimler (D)	AGR	M1	CLK 200 Kompressor	0001	135	4	0.238	0.024	0.020							
1313	Daimler (D)	AGR	M1	CLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.290	0.030	0.026							
1313	Daimler (D)	AGR	M1	CLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.238	0.024	0.020							
1313	Daimler (D)	AGR	M1	CLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.2378	0.0238	0.0199							
1313	Daimler (D)	AGR	M1	CLK 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.2897	0.0304	0.0258							
1313	Daimler (D)	AGS	M1	CLK 280	0001	170	4	0.372	0.024	0.012							
1313	Daimler (D)	AGS	M1	CLK 280	0001	170	4	0.312	0.032	0.008							
1313	Daimler (D)	AGS	M1	CLK 280	0001	170	5	0.4649	0.0260	0.0155							
1313	Daimler (D)	AGS	M1	CLK 280	0001	170	4	0.3120	0.0316	0.0084							
1313	Daimler (D)	AGS	M1	CLK 280	0001	170	5	0.3900	0.0342	0.0112							
1313	Daimler (D)	AGS	M1	CLK 280	0001	170	4	0.3719	0.0240	0.0116							
1313	Daimler (D)	AGT	M1	CLK 350	0001	200	4	0.210	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	AGT	M1	CLK 350	0001	200	4	0.2100	0.0257	0.0113							
1313	Daimler (D)	AGT	M1	CLK 350	0001	200	5	0.2625	0.0278	0.0150							
1313	Daimler (D)	AGU	M1	CLK 500	0001	285	4	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	AGU	M1	CLK 500	0001	285	4	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	AGU	M1	CLK 500	0001	285	5	0.4703	0.0451	0.0411							
1313	Daimler (D)	AGV	M1	CLK 63 AMG	0001	354	4	0.421	0.033	0.011							
1313	Daimler (D)	AGV	M1	CLK 63 AMG	0001	354	4	0.4210	0.0329	0.0109							
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.040		0.193	0.205	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.0817		0.1904	0.2029	0.0185					3.2000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.0401		0.1926	0.2052	0.0212					3.2000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	4	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	5	0.2001		0.1591	0.1747	0.0013					0.5000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	5	0.0502		0.1628	0.1723	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	5	0.2001		0.1591	0.1747	0.0014					0.5000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	5	0.0502		0.1628	0.1723	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	200.1		159.1	174.7	1.32					0.5000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	50.2		162.8	172.3	1.13					0.5000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 4 (B)	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 4 (B)	0.0401		0.1926	0.2052	0.0212					3.2000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 4 (B)	0.0817		0.1904	0.2029	0.0185					3.2000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 4 (B)	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5000
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	200.1		159.1	174.7	1.32					0.5100
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	50.2		162.8	172.3	1.13					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (F)	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (F)	268.2		154.1	172.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	268.2		154.1	172.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	289.3		140.1	169.4	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	AGW	M1	C 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	155.5		142.8	165.5	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.040		0.193	0.205	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.0817		0.1904	0.2029	0.0185					3.2000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.0401		0.1926	0.2052	0.0212					3.2000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.4000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	5	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.4000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	241.2		144.9	164.5	0.18					0.4000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.4000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 4 (B)	0.0817		0.1904	0.2029	0.0185					3.2000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 4 (B)	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 4 (B)	0.0401		0.1926	0.2052	0.0212					3.2000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 4 (B)	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	162.8		159.8	171.8	0.24					0.4000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5000
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5100
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5100
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (F)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	53.8		138.8	148.5	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	165.0		157.0	173.6	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	AGX	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	91.0		126.1	143.7	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	4	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	4	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	4	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	4	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	5	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.3000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.3000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.3000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.3000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.3000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	241.2		144.9	164.5	0.18					0.3000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 4 (B)	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 4 (B)	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	162.8		159.8	171.8	0.24					0.3000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (F)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	53.8		138.8	148.5	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	165.0		157.0	173.6	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	AGY	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	91.0		126.1	143.7	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.263		0.194	0.227	0.021					0.700
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.172		0.182	0.208	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.016		0.192	0.209	0.022					0.700
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.050		0.180	0.194	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.2629		0.1936	0.2267	0.0207					0.7000
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.1724		0.1821	0.2077	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.0495		0.1802	0.1941	0.0022					0.5000
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.0157		0.1915	0.2088	0.0218					0.7000
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 350 CDI	0002	165	4	0.2629		0.1936	0.2267	0.0207					0.7000
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 350 CDI	0002	165	4	0.1724		0.1821	0.2077	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 350 CDI	0002	165	4	0.0495		0.1802	0.1941	0.0022					0.5000
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 350 CDI	0002	165	4	0.0157		0.1915	0.2088	0.0218					0.7000
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 350 CDI	0002	165	Euro 4 (B)	0.2629		0.1936	0.2267	0.0207					0.7000
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 350 CDI	0002	165	Euro 4 (B)	0.1724		0.1821	0.2077	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AGZ	M1	C 350 CDI	0002	165	Euro 4 (B)	0.0157		0.1915	0.2088	0.0218					0.7000
1313	Daimler (D)	AHA	M1	C 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.050		0.180	0.194	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	AHA	M1	C 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0495		0.1802	0.1941	0.0022					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AHA	M1	C 350 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0495		0.1802	0.1941	0.0022					0.5000
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 Kompressor	0001	135	4	0.457	0.034	0.008							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 Kompressor	0001	135	4	0.346	0.032	0.009							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 Kompressor	0001	135	4	0.433	0.047	0.011							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.457	0.034	0.008							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.346	0.032	0.009							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.433	0.047	0.011							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.3457	0.0319	0.0092							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.4326	0.0470	0.0109							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.4572	0.0344	0.0079							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 CGI	0001	135	4	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 CGI	0001	135	5	0.2685	0.0285	0.0221		0.0020					
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 CGI	0001	135	4	0.4290	0.0455	0.0164							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 CGI	0001	135	5	0.5362	0.0493	0.0219		0.0027					
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	Euro 4 (B)	0.4326	0.0470	0.0109							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 CGI	0001	135	Euro 5 (A)	536.2		21.9		2.64		49.3	41.2		
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 CGI	0001	135	Euro 5 (A)	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 CGI	0001	135	Euro 4 (B)	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	Euro 4 (B)	0.3457	0.0319	0.0092							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 CGI	0001	135	Euro 4 (B)	0.4290	0.0455	0.0164							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	Euro 4 (B)	0.4572	0.0344	0.0079							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200	0001	135	Euro 4 (B)	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200	0001	135	Euro 5 (A)	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200	0001	135	Euro 5 (A)	354.4		15.2		3.28		56.3	47.2		
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200	0001	135	Euro 4 (B)	0.4290	0.0455	0.0164							
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200	0001	135	Euro 5 (A)	536.2		21.9		2.64		49.3	41.2		
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200	0001	135	Euro 5 (J)	354.4		15.2		3.28		56.3	47.2		
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200	0001	135	Euro 5 (J)	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	AHB	M1	C 200	0001	135	Euro 5 (J)	536.2		21.9		2.64		49.3	41.2		
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 Kompressor	0001	115	4	0.314	0.030	0.010							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 Kompressor	0001	115	4	0.338	0.034	0.012							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 Kompressor	0001	115	4	0.539	0.045	0.009							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.314	0.030	0.010							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.338	0.034	0.012							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.539	0.045	0.009							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 CGI	0001	115	4	0.1630	0.0410	0.0300							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 CGI	0001	115	5	0.2033	0.0447	0.0406		0.0021					
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 CGI	0001	115	5	0.5151	0.0402	0.0232		0.0014					
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 CGI	0001	115	4	0.4121	0.0371	0.0174							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 CGI	0001	115	Euro 5 (A)	515.1		23.2		1.39		40.2	32.7		
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 CGI	0001	115	Euro 4 (B)	0.4121	0.0371	0.0174							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 CGI	0001	115	Euro 4 (B)	0.1630	0.0410	0.0300							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180 CGI	0001	115	Euro 5 (A)	203.3		40.6		2.07		44.7	37.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180	0001	115	Euro 4 (B)	0.4121	0.0371	0.0174							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180	0001	115	Euro 5 (A)	203.3		40.6		2.07		44.7	37.8		
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180	0001	115	Euro 5 (A)	515.1		23.2		1.39		40.2	32.7		
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180	0001	115	Euro 4 (B)	0.1630	0.0410	0.0300							
1313	Daimler (D)	AHC	M1	C 180	0001	115	Euro 5 (A)	164.8		33.3		2.08		48.0	40.8		
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 230	0001	150	4	0.258	0.039	0.011							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 230	0001	150	4	0.179	0.022	0.011							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 230	0001	150	4	0.1788	0.0218	0.0112							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 230	0001	150	4	0.2580	0.0388	0.0113							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 230	0001	150	5	0.3225	0.0420	0.0150							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 230	0001	150	5	0.2235	0.0237	0.0149							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 250	0001	150	5	0.2235	0.0237	0.0149							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 250	0001	150	4	0.2580	0.0388	0.0113							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 250	0001	150	5	0.3225	0.0420	0.0150							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 250	0001	150	4	0.1788	0.0218	0.0112							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 250	0001	150	Euro 4 (B)	0.1788	0.0218	0.0112							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 250	0001	150	Euro 5 (A)	322.5		15.0				42.0	37.0		
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 250	0001	150	Euro 4 (B)	0.2580	0.0388	0.0113							
1313	Daimler (D)	AHD	M1	C 250	0001	150	Euro 5 (A)	223.5		14.9				23.7	20.8		
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 280	0001	170	4	0.254	0.014	0.011							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 280	0001	170	4	0.251	0.031	0.014							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 280	0001	170	5	0.3135	0.0337	0.0184							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 280	0001	170	4	0.2508	0.0311	0.0138							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 280	0001	170	4	0.2544	0.0143	0.0114							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 280	0001	170	5	0.3180	0.0155	0.0152							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 300	0001	170	4	0.2508	0.0311	0.0138							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 300	0001	170	5	0.3135	0.0337	0.0184							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 300	0001	170	4	0.2544	0.0143	0.0114							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 300	0001	170	5	0.3180	0.0155	0.0152							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 300	0001	170	Euro 5 (A)	318.0		15.2				15.5	13.6		
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 300	0001	170	Euro 5 (A)	313.5		18.4				33.7	29.6		
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 300	0001	170	Euro 4 (B)	0.2544	0.0143	0.0114							
1313	Daimler (D)	AHE	M1	C 300	0001	170	Euro 4 (B)	0.2508	0.0311	0.0138							
1313	Daimler (D)	AHF	M1	C 350	0001	200	4	0.168	0.024	0.014							
1313	Daimler (D)	AHF	M1	C 350	0001	200	4	0.1675	0.0236	0.0139							
1313	Daimler (D)	AHF	M1	C 350	0001	200	5	0.2094	0.0256	0.0186							
1313	Daimler (D)	AHF	M1	C 350	0001	200	Euro 4 (B)	0.1675	0.0236	0.0139							
1313	Daimler (D)	AHF	M1	C 350	0001	200	Euro 5 (A)	209.4		18.6				25.6	22.5		
1313	Daimler (D)	AHG	M1	C 63 AMG	0001	336	4	0.196	0.023	0.019							
1313	Daimler (D)	AHG	M1	C 63 AMG	0001	336	4	0.1955	0.0233	0.0191							
1313	Daimler (D)	AHG	M1	C 63 AMG	0001	336	5	0.2301	0.0215	0.0162							
1313	Daimler (D)	AHG	M1	C 63 AMG	0001	336	Euro 5 (A)	230.1		16.2				21.5	17.6		
1313	Daimler (D)	AHG	M1	C 63 AMG	0001	336	Euro 5 (F)	301.6		34.2				28.0	23.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AHG	M1	C 63 AMG	0001	336	Euro 5 (J)	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.034		0.223	0.231	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.040		0.193	0.205	0.021					3.200
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.082		0.190	0.203	0.019					3.200
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.215		0.217	0.237	0.002					0.600
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.0401		0.1926	0.2052	0.0212					3.2000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	4	0.0817		0.1904	0.2029	0.0185					3.2000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	5	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.4000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	241.2		144.9	164.5	0.18					0.4000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.4000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.4000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 4 (B)	0.0817		0.1904	0.2029	0.0185					3.2000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 4 (B)	0.2147		0.2171	0.2373	0.0019					0.6000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 4 (B)	0.0336		0.2227	0.2311	0.0023					0.6000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 4 (B)	0.0401		0.1926	0.2052	0.0212					3.2000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	162.8		159.8	171.8	0.24					0.4000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5100
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5100
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (F)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	53.8		138.8	148.5	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	91.0		126.1	143.7	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	AHH	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	165.0		157.0	173.6	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.050		0.180	0.194	0.002					0.500
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.016		0.192	0.209	0.022					0.700
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.172		0.182	0.208	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.263		0.194	0.227	0.021					0.700
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.1724		0.1821	0.2077	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.0157		0.1915	0.2088	0.0218					0.7000
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.0495		0.1802	0.1941	0.0022					0.5000
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 320 CDI	0002	165	4	0.2629		0.1936	0.2267	0.0207					0.7000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 350 CDI	0002	165	4	0.1724		0.1821	0.2077	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 350 CDI	0002	165	4	0.0157		0.1915	0.2088	0.0218					0.7000
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 350 CDI	0002	165	4	0.2629		0.1936	0.2267	0.0207					0.7000
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 350 CDI	0002	165	4	0.0495		0.1802	0.1941	0.0022					0.5000
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 350 CDI	0002	165	Euro 4 (B)	0.1724		0.1821	0.2077	0.0028					0.5000
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 350 CDI	0002	165	Euro 4 (B)	0.0157		0.1915	0.2088	0.0218					0.7000
1313	Daimler (D)	AHI	M1	C 350 CDI	0002	165	Euro 4 (B)	0.2629		0.1936	0.2267	0.0207					0.7000
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 Kompressor	0001	135	4	0.346	0.032	0.009							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 Kompressor	0001	135	4	0.457	0.034	0.008							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.457	0.034	0.008							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.346	0.032	0.009							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.4572	0.0344	0.0079							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	4	0.3457	0.0319	0.0092							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 CGI	0001	135	5	0.2685	0.0285	0.0221		0.0020					
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 CGI	0001	135	4	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 CGI	0001	135	5	0.5362	0.0493	0.0219		0.0027					
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 CGI	0001	135	4	0.4290	0.0455	0.0164							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 CGI	0001	135	Euro 5 (A)	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 CGI	0001	135	Euro 4 (B)	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 CGI	0001	135	Euro 5 (A)	536.2		21.9		2.64		49.3	41.2		
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 CGI	0001	135	Euro 4 (B)	0.4290	0.0455	0.0164							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	Euro 4 (B)	0.3457	0.0319	0.0092							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200 KOMPRESSOR	0001	135	Euro 4 (B)	0.4572	0.0344	0.0079							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200	0001	135	Euro 5 (A)	536.2		21.9		2.64		49.3	41.2		
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200	0001	135	Euro 5 (A)	354.4		15.2		3.28		56.3	47.2		
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200	0001	135	Euro 4 (B)	0.4290	0.0455	0.0164							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200	0001	135	Euro 4 (B)	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200	0001	135	Euro 5 (A)	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200	0001	135	Euro 5 (J)	354.4		15.2		3.28		56.3	47.2		
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200	0001	135	Euro 5 (J)	536.2		21.9		2.64		49.3	41.2		
1313	Daimler (D)	AHJ	M1	C 200	0001	135	Euro 5 (J)	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	AHK	M1	C 180 Kompressor	0001	115	4	0.314	0.030	0.010							
1313	Daimler (D)	AHK	M1	C 180 Kompressor	0001	115	4	0.338	0.034	0.012							
1313	Daimler (D)	AHK	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.338	0.034	0.012							
1313	Daimler (D)	AHK	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.314	0.030	0.010							
1313	Daimler (D)	AHK	M1	C 180 CGI	0001	115	4	0.1630	0.0410	0.0300							
1313	Daimler (D)	AHK	M1	C 180 CGI	0001	115	5	0.2033	0.0447	0.0406		0.0021					
1313	Daimler (D)	AHL	M1	fortwo coupe cdi	0002	33	4	0.174		0.224	0.246	0.021					1.000
1313	Daimler (D)	AHL	M1	fortwo coupe cdi	0002	33	4	0.210		0.208	0.234	0.013					1.000
1313	Daimler (D)	AHL	M1	fortwo coupe cdi	0002	33	4	0.206		0.213	0.228	0.001					0.600
1313	Daimler (D)	AHL	M1	fortwo coupe cdi	0002	33	4	0.2096		0.2081	0.2340	0.0131					1.0000
1313	Daimler (D)	AHL	M1	fortwo coupe cdi	0002	33	4	0.2056		0.2128	0.2284	0.0010					0.6000
1313	Daimler (D)	AHL	M1	fortwo coupe cdi	0002	33	4	0.1735		0.2237	0.2455	0.0212					1.0000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AHM	M1	fortwo coupe	0001	45	4	0.300	0.078	0.012							
1313	Daimler (D)	AHM	M1	fortwo coupe	0001	45	4	0.230	0.078	0.012							
1313	Daimler (D)	AHM	M1	fortwo coupe mhd	0001	45	4	0.308	0.070	0.011							
1313	Daimler (D)	AHM	M1	fortwo coupe mhd	0001	45	5	0.1828	0.0490	0.0119							
1313	Daimler (D)	AHM	M1	fortwo coupe mhd	0001	45	Euro 5 (F)	203.3		11.0				25.7	23.8		
1313	Daimler (D)	AHM	M1	fortwo coupe mhd	0001	45	Euro 5 (J)	203.3		11.0				25.7	23.8		
1313	Daimler (D)	AHN	M1	fortwo coupe	0001	52	4	0.300	0.078	0.012							
1313	Daimler (D)	AHN	M1	fortwo coupe mhd	0001	52	4	0.317	0.077	0.012							
1313	Daimler (D)	AHN	M1	fortwo coupe	0001	52	4	0.230	0.078	0.012							
1313	Daimler (D)	AHN	M1	fortwo coupe mhd	0001	52	4	0.308	0.070	0.011							
1313	Daimler (D)	AHN	M1	fortwo coupe	0001	52	4	0.2995	0.0776	0.0122							
1313	Daimler (D)	AHN	M1	fortwo coupe mhd	0001	52	5	0.1828	0.0490	0.0119							
1313	Daimler (D)	AHN	M1	fortwo coupe mhd	0001	52	Euro 5 (F)	203.3		11.0				25.7	23.8		
1313	Daimler (D)	AHN	M1	fortwo coupe mhd	0001	52	Euro 5 (J)	203.3		11.0				25.7	23.8		
1313	Daimler (D)	AHO	M1	fortwo coupe	0001	62	4	0.142	0.060	0.012							
1313	Daimler (D)	AHO	M1	fortwo coupe	0001	62	5	0.4593	0.0631	0.0081							
1313	Daimler (D)	AHO	M1	fortwo coupe	0001	62	Euro 5 (F)	285.7		9.3				35.8	31.9		
1313	Daimler (D)	AHO	M1	fortwo coupe	0001	62	Euro 5 (J)	285.7		9.3				35.8	31.9		
1313	Daimler (D)	AHP	M1	fortwo coupe BRABUS	0001	72	4	0.310	0.052	0.010							
1313	Daimler (D)	AHP	M1	fortwo coupe BRABUS	0001	72	4	0.310	0.052	0.013							
1313	Daimler (D)	AHP	M1	fortwo coupe BRABUS	0001	72	4	0.3104	0.0522	0.0125							
1313	Daimler (D)	AHP	M1	fortwo coupe BRABUS	0001	72	5	0.5007	0.0684	0.0103							
1313	Daimler (D)	AHQ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	33	4	0.174		0.224	0.246	0.021					1.000
1313	Daimler (D)	AHQ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	33	4	0.210		0.208	0.234	0.013					1.000
1313	Daimler (D)	AHQ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	33	4	0.206		0.213	0.228	0.001					0.600
1313	Daimler (D)	AHQ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	33	4	0.1735		0.2237	0.2455	0.0212					1.0000
1313	Daimler (D)	AHQ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	33	4	0.2056		0.2128	0.2284	0.0010					0.6000
1313	Daimler (D)	AHQ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	33	4	0.2096		0.2081	0.2340	0.0131					1.0000
1313	Daimler (D)	AHR	M1	fortwo cabrio mhd	0001	52	4	0.317	0.077	0.012							
1313	Daimler (D)	AHR	M1	fortwo cabrio	0001	52	4	0.300	0.078	0.012							
1313	Daimler (D)	AHR	M1	fortwo cabrio	0001	52	4	0.230	0.078	0.012							
1313	Daimler (D)	AHR	M1	fortwo cabrio mhd	0001	52	4	0.308	0.070	0.011							
1313	Daimler (D)	AHR	M1	fortwo cabrio mhd	0001	52	5	0.1828	0.0490	0.0119							
1313	Daimler (D)	AHR	M1	fortwo cabrio	0001	52	4	0.2995	0.0776	0.0122							
1313	Daimler (D)	AHR	M1	fortwo cabrio mhd	0001	52	Euro 5 (F)	203.3		11.0				25.7	23.8		
1313	Daimler (D)	AHR	M1	fortwo cabrio mhd	0001	52	Euro 5 (J)	203.3		11.0				25.7	23.8		
1313	Daimler (D)	AHS	M1	fortwo cabrio	0001	62	4	0.142	0.060	0.012							
1313	Daimler (D)	AHS	M1	fortwo cabrio	0001	62	5	0.4593	0.0631	0.0081							
1313	Daimler (D)	AHS	M1	fortwo cabrio	0001	62	Euro 5 (F)	285.7		9.3				35.8	31.9		
1313	Daimler (D)	AHS	M1	fortwo cabrio	0001	62	Euro 5 (J)	285.7		9.3				35.8	31.9		
1313	Daimler (D)	AHT	M1	fortwo cabrio BRABUS	0001	72	4	0.310	0.052	0.010							
1313	Daimler (D)	AHT	M1	fortwo cabrio BRABUS	0001	72	4	0.310	0.052	0.013							
1313	Daimler (D)	AHT	M1	fortwo cabrio BRABUS	0001	72	4	0.3104	0.0522	0.0125							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AHT	M1	fortwo cabrio BRABUS	0001	72	5	0.5007	0.0684	0.0103							
1313	Daimler (D)	AHU	M1	Maybach	0001	405	4	0.488	0.054	0.018							
1313	Daimler (D)	AHU	M1	MAYBACH	0001	405	4	0.488	0.054	0.018							
1313	Daimler (D)	AHU	M1	MAYBACH	0001	405	4	0.4880	0.0540	0.0180							
1313	Daimler (D)	AHU	M1	MAYBACH	0001	405	V										
1313	Daimler (D)	AHU	M1	MAYBACH	0001	405	EURO V										
1313	Daimler (D)	AHV	M1	Maybach 57 S	0001	450	4	0.436	0.067	0.015							
1313	Daimler (D)	AHV	M1	Maybach 62 S	0001	450	4	0.436	0.067	0.015							
1313	Daimler (D)	AHV	M1	MAYBACH 57 S	0001	450	4	0.436	0.067	0.042							
1313	Daimler (D)	AHV	M1	MAYBACH Landaulet	0001	450	4	0.436	0.067	0.042							
1313	Daimler (D)	AHV	M1	MAYBACH Landaulet	0001	450	4	0.4363	0.0672	0.0416							
1313	Daimler (D)	AHV	M1	MAYBACH 57 S	0001	450	4	0.4363	0.0672	0.0416							
1313	Daimler (D)	AHW	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.046		0.267	0.281	0.005					0.500
1313	Daimler (D)	AHX	M1	E 350	0001	200	4	0.210	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	AHY	M1	E 500	0001	285	4	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	AHZ	M1	Maybach	0001	405	4	0.488	0.054	0.018							
1313	Daimler (D)	AHZ	M1	MAYBACH	0001	405	4	0.488	0.054	0.018							
1313	Daimler (D)	AHZ	M1	MAYBACH	0001	405	4	0.4880	0.0540	0.0180							
1313	Daimler (D)	AHZ	M1	MAYBACH	0001	405	V										
1313	Daimler (D)	AIA	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.003		0.317	0.327	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AIA	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.015		0.287	0.305	0.031					0.700
1313	Daimler (D)	AIA	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					0.7000
1313	Daimler (D)	AIA	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.5000
1313	Daimler (D)	AIA	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					0.7000
1313	Daimler (D)	AIA	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.5000
1313	Daimler (D)	AIA	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	165	Euro 4 (B)	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					0.7000
1313	Daimler (D)	AIA	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	165	Euro 4 (B)	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.5000
1313	Daimler (D)	AIA	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	165	Euro 4 (B)	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.5100
1313	Daimler (D)	AIA	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	165	Euro 4 (B)	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					0.6700
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 280 CDI	0002	140	4	0.003		0.317	0.327	0.003					0.800
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 280 CDI	0002	140	4	0.015		0.287	0.305	0.031					1.600
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 280 CDI	0002	140	4	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					1.6000
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 280 CDI	0002	140	4	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.8000
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 300 CDI	0002	140	4	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					1.6000
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 300 CDI	0002	140	4	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.8000
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 300 CDI	0002	140	Euro 5 (B)	281.9		199.4	228.0	1.17					0.2000
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 300 CDI	0002	140	Euro 4 (B)	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					1.6000
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 300 CDI	0002	140	Euro 4 (B)	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.8000
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 300 CDI	0002	140	Euro 5 (B)	281.9		199.4	228.0	1.17					0.1600
1313	Daimler (D)	AIB	M1	R 300 CDI	0002	140	Euro 5 (G)	216.3		215.6	239.1	3.33					0.1600
1313	Daimler (D)	AIC	M1	R 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.015		0.287	0.305	0.031					1.600
1313	Daimler (D)	AIC	M1	R 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.003		0.317	0.327	0.003					0.800
1313	Daimler (D)	AIC	M1	R 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.8000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AIC	M1	R 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					1.6000
1313	Daimler (D)	AIC	M1	R 300 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.8000
1313	Daimler (D)	AIC	M1	R 300 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					1.6000
1313	Daimler (D)	AIC	M1	R 300 CDI 4MATIC	0002	140	Euro 4 (B)	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					1.6000
1313	Daimler (D)	AIC	M1	R 300 CDI 4MATIC	0002	140	Euro 4 (B)	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.8000
1313	Daimler (D)	AIC	M1	R 300 CDI 4MATIC	0002	140	Euro 4 (B)	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.8200
1313	Daimler (D)	AID	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	155	4	0.003	0.003	0.317	0.327	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AID	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	155	4	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.5000
1313	Daimler (D)	AID	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	155	4	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.5000
1313	Daimler (D)	AID	M1	R 350 BLUETEC 4MATIC	0002	155	6	0.1974		0.0507	0.0823	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	AID	M1	R 350 BLUETEC 4MATIC	0002	155	Euro 6 (N)	197.4	50.7	82.3	0.74						0.5000
1313	Daimler (D)	AID	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	155	Euro 4 (B)	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.5000
1313	Daimler (D)	AID	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	155	Euro 4 (B)	0.0030		0.3171	0.3272	0.0034					0.5100
1313	Daimler (D)	AID	M1	R 350 BLUETEC 4MATIC	0002	155	Euro 6 (N)	197.4	50.7	82.3	0.74						0.5100
1313	Daimler (D)	AID	M1	R 350 BLUETEC	0002	155	Euro 6 (Q)	267.8		51.0	80.0	0.25					0.5100
1313	Daimler (D)	AIE	M1	R 280	0001	170	4	0.163	0.024	0.016							
1313	Daimler (D)	AIE	M1	R 280	0001	170	4	0.1630	0.0239	0.0156							
1313	Daimler (D)	AIE	M1	R 280	0001	170	5	0.2037	0.0259	0.0208							
1313	Daimler (D)	AIE	M1	R 300	0001	170	5	0.2037	0.0259	0.0208							
1313	Daimler (D)	AIE	M1	R 300	0001	170	4	0.1630	0.0239	0.0156							
1313	Daimler (D)	AIE	M1	R 300	0001	170	Euro 4 (B)	0.1630	0.0239	0.0156							
1313	Daimler (D)	AIE	M1	R 300	0001	170	Euro 5 (A)	203.7		20.8				25.9	22.8		
1313	Daimler (D)	AIF	M1	R 350	0001	200	4	0.260	0.023	0.011							
1313	Daimler (D)	AIF	M1	R 350	0001	200	5	0.3255	0.0244	0.0144							
1313	Daimler (D)	AIF	M1	R 350	0001	200	4	0.2604	0.0226	0.0108							
1313	Daimler (D)	AIF	M1	R 350	0001	200	Euro 5 (A)	325.5		14.4				24.4	21.5		
1313	Daimler (D)	AIF	M1	R 350	0001	200	Euro 4 (B)	0.2604	0.0226	0.0108							
1313	Daimler (D)	AIG	M1	R 350 4MATIC	0001	200	4	0.260	0.023	0.011							
1313	Daimler (D)	AIG	M1	R 350 4MATIC	0001	200	5	0.3255	0.0244	0.0144							
1313	Daimler (D)	AIG	M1	R 350 4MATIC	0001	200	4	0.2604	0.0226	0.0108							
1313	Daimler (D)	AIG	M1	R 350 4MATIC	0001	200	Euro 4 (B)	0.2604	0.0226	0.0108							
1313	Daimler (D)	AIG	M1	R 350 4MATIC	0001	200	Euro 5 (A)	325.5		14.4				24.4	21.5		
1313	Daimler (D)	AIG	M1	R 350	0001	200	Euro 5 (A)	325.5		14.4				24.4	21.5		
1313	Daimler (D)	AIH	M1	R 500 4MATIC	0001	285	4	0.359	0.020	0.017							
1313	Daimler (D)	AIH	M1	R 500 4MATIC	0001	285	4	0.3586	0.0200	0.0169							
1313	Daimler (D)	AIH	M1	R 500 4MATIC	0001	285	5	0.4482	0.0217	0.0226							
1313	Daimler (D)	AIH	M1	R 500 4MATIC	0001	285	Euro 5 (A)	448.2		22.6				21.7	19.1		
1313	Daimler (D)	AIH	M1	R 500 4MATIC	0001	285	Euro 4 (B)	0.3586	0.0200	0.0169							
1313	Daimler (D)	AIH	M1	R 500	0001	285	Euro 5 (J)	448.2		22.6				21.7	19.1		
1313	Daimler (D)	All	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.015		0.287	0.305	0.031					0.700
1313	Daimler (D)	All	M1	R 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					0.7000
1313	Daimler (D)	All	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					0.7000
1313	Daimler (D)	All	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	165	Euro 4 (B)	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					0.7000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AIJ	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	165	Euro 4 (B)	0.0145		0.2874	0.3045	0.0309					0.6700
1313	Daimler (D)	AIJ	M1	R 350 4MATIC	0001	200	4	0.260	0.023	0.011							
1313	Daimler (D)	AIJ	M1	R 350 4MATIC	0001	200	4	0.2604	0.0226	0.0108							
1313	Daimler (D)	AIJ	M1	R 350 4MATIC	0001	200	5	0.3255	0.0244	0.0144							
1313	Daimler (D)	AIJ	M1	R 350 4MATIC	0001	200	Euro 5 (A)	325.5		14.4				24.4	21.5		
1313	Daimler (D)	AIJ	M1	R 350 4MATIC	0001	200	Euro 4 (B)	0.2604	0.0226	0.0108							
1313	Daimler (D)	AIJ	M1	R 350	0001	200	Euro 5 (A)	325.5		14.4				24.4	21.5		
1313	Daimler (D)	AIK	M1G	G 320 CDI	0002	165	4	0.012		0.337	0.347	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AIK	M1G	G 350 CDI	0002	165	4	0.0117		0.3371	0.3465	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AIK	M1G	G 350 CDI	0002	165	Euro 4 (B)	0.0117		0.3371	0.3465	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AIL	M1G	G 320 CDI	0002	155	4	0.012		0.337	0.347	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AIL	M1G	G 350 CDI	0002	155	4	0.0117		0.3371	0.3465	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AIL	M1G	G 350 CDI	0002	155	Euro 4 (B)	0.0117		0.3371	0.3465	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AIL	M1G	G 350 BLUETEC	0002	155	Euro 5 (A)	215.2		122.7	140.9	0.88					0.5000
1313	Daimler (D)	AIL	M1G	G 350 BLUETEC	0002	155	Euro 5 (F)	215.2		122.7	140.9	0.88					0.5100
1313	Daimler (D)	AIL	M1G	G 350 BLUETEC	0002	155	Euro 5 (J)	215.2		122.7	140.9	0.88					0.5100
1313	Daimler (D)	AIM	M1G	G 500	0001	218	4	0.474	0.054	0.028							
1313	Daimler (D)	AIN	M1G	G 320 CDI	0002	165	4	0.012		0.337	0.347	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AIN	M1G	G 350 CDI	0002	165	4	0.0117		0.3371	0.3465	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AIN	M1G	G 350 CDI	0002	165	Euro 4 (B)	0.0117		0.3371	0.3465	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AIO	M1G	G 320 CDI	0002	155	4	0.012		0.337	0.347	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AIO	M1G	G 350 CDI	0002	155	4	0.0117		0.3371	0.3465	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AIO	M1G	G 350 CDI	0002	155	Euro 4 (B)	0.0117		0.3371	0.3465	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AIO	M1G	G 350 BLUETEC	0002	155	Euro 5 (A)	215.2		122.7	140.9	0.88					0.5000
1313	Daimler (D)	AIO	M1G	G 350 BLUETEC	0002	155	Euro 5 (F)	215.2		122.7	140.9	0.88					0.5100
1313	Daimler (D)	AIP	M1G	G 500	0001	218	4	0.474	0.054	0.028							
1313	Daimler (D)	AIQ	M1G	G 500	0001	218	4	0.492	0.062	0.055							
1313	Daimler (D)	AIR	M1G	G 55 AMG	0001	368	4	0.531	0.053	0.014							
1313	Daimler (D)	AIS	M1G	G 320 CDI	0002	165	4	0.012		0.337	0.347	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AIS	M1G	G 350 CDI	0002	165	4	0.0117		0.3371	0.3465	0.0032					0.5000
1313	Daimler (D)	AIT	M1G	G 500	0001	218	4	0.474	0.054	0.028							
1313	Daimler (D)	AIU	M1G	G 55 AMG	0001	368	4	0.531	0.053	0.014							
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 280 CDI	0002	135	IV	0.013	0.019	3.137	3.156	0.009					0.100
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 280 CDI	0002	135	4	0.159		0.276	0.323	0.006					0.5
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 280 CDI	0002	135	IV	0.013	0.019	3.137	3.156	0.009					0.088
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 280 CDI	0002	135	4	0.1832		0.3013	0.3433	0.0058					0.5
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 280 CDI	0002	135	IV										0.5
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 280 CDI	0002	135	4	0.1528		0.2761	0.3132	0.0055					0.5
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 300 CDI	0002	135	III-V										0.010
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 280 CDI	0002	135	4	0.1528		0.2761	0.3132	0.0055					0.5000
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 280 CDI	0002	135	4	0.1832		0.3013	0.3433	0.0058					0.5000
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 300 CDI	0002	135	EEV (K)	0.0243		1.9615		0.0163	0.010	0.0333			0.0
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 280 CDI	0002	135	Euro 4 (B)	0.1832		0.3013	0.3433	0.0058					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 280 CDI	0002	135	Euro 4 (B)	0.1528		0.2761	0.3132	0.0055					0.5
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 300 CDI	0002	135	EURO V	0.0243		1.9615		0.0163	0.010	0.0333			0.0100
1313	Daimler (D)	AIV	M1G	G 300 CDI	0002	135	EURO V	0.0243		1.9615		0.0163		0.0333			0.0100
1313	Daimler (D)	AIW	M1G	G 280 CDI	0002	135	IV	0.013	0.019	3.137	3.156	0.009					0.100
1313	Daimler (D)	AIX	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.020		0.314	0.328	0.029					0.700
1313	Daimler (D)	AIX	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.045		0.316	0.336	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AIX	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.5000
1313	Daimler (D)	AIX	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0204		0.3140	0.3280	0.0294					0.7000
1313	Daimler (D)	AIX	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0204		0.3140	0.3280	0.0294					0.7000
1313	Daimler (D)	AIX	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.5000
1313	Daimler (D)	AIX	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	165	Euro 4 (B)	0.0204		0.3140	0.3280	0.0294					0.7000
1313	Daimler (D)	AIX	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	165	Euro 4 (B)	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.5000
1313	Daimler (D)	AIY	M1G	ML 420 CDI 4MATIC	0002	225	4	0.100		0.286	0.320	0.004					0.600
1313	Daimler (D)	AIY	M1G	ML 420 CDI 4MATIC	0002	225	4	0.1004		0.2857	0.3202	0.0042					0.6000
1313	Daimler (D)	AIY	M1G	ML 450 CDI 4MATIC	0002	225	4	0.1004		0.2857	0.3202	0.0042					0.6000
1313	Daimler (D)	AIY	M1G	ML 450 CDI 4MATIC	0002	225	Euro 4 (B)	0.1004		0.2857	0.3202	0.0042					0.6000
1313	Daimler (D)	AIZ	M1G	ML 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.045		0.316	0.336	0.003					0.800
1313	Daimler (D)	AIZ	M1G	ML 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.020		0.314	0.328	0.029					1.600
1313	Daimler (D)	AIZ	M1G	ML 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.0204		0.3140	0.3280	0.0294					1.6000
1313	Daimler (D)	AIZ	M1G	ML 280 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.8000
1313	Daimler (D)	AIZ	M1G	ML 300 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.0204		0.3140	0.3280	0.0294					1.6000
1313	Daimler (D)	AIZ	M1G	ML 300 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.8000
1313	Daimler (D)	AIZ	M1G	ML 300 CDI 4MATIC	0002	140	Euro 4 (B)	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.8000
1313	Daimler (D)	AIZ	M1G	ML 300 CDI 4MATIC	0002	140	Euro 4 (B)	0.0204		0.3140	0.3280	0.0294					1.6000
1313	Daimler (D)	AJA	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	155	4	0.045		0.316	0.336	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	AJA	M1G	ML 320 CDI 4MATIC	0002	155	4	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.5000
1313	Daimler (D)	AJA	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	155	4	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.5000
1313	Daimler (D)	AJA	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	155	6	0.1795		0.0555	0.0826	0.0027					0.5000
1313	Daimler (D)	AJA	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	155	Euro 4 (B)	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.5000
1313	Daimler (D)	AJA	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	155	Euro 6 (N)	179.5		55.5	82.6	2.69					0.5000
1313	Daimler (D)	AJB	M1G	ML 350 4MATIC	0001	200	4	0.260	0.023	0.011							
1313	Daimler (D)	AJB	M1G	ML 350 4MATIC	0001	200	5	0.3255	0.0244	0.0144							
1313	Daimler (D)	AJB	M1G	ML 350 4MATIC	0001	200	4	0.2604	0.0226	0.0108							
1313	Daimler (D)	AJB	M1G	ML 350 4MATIC	0001	200	Euro 5 (A)	325.5		14.4				24.4	21.5		
1313	Daimler (D)	AJB	M1G	ML 350 4MATIC	0001	200	Euro 4 (B)	0.2604	0.0226	0.0108							
1313	Daimler (D)	AJC	M1G	ML 500 4MATIC	0001	285	4	0.359	0.020	0.017							
1313	Daimler (D)	AJC	M1G	ML 500 4MATIC	0001	285	4	0.3586	0.0200	0.0169							
1313	Daimler (D)	AJC	M1G	ML 500 4MATIC	0001	285	5	0.4482	0.0217	0.0226							
1313	Daimler (D)	AJC	M1G	ML 500 4MATIC	0001	285	Euro 4 (B)	0.3586	0.0200	0.0169							
1313	Daimler (D)	AJC	M1G	ML 500 4MATIC	0001	285	Euro 5 (A)	448.2		22.6				21.7	19.1		
1313	Daimler (D)	AJD	M1G	ML 63 AMG	0001	375	4	0.463	0.022	0.031							
1313	Daimler (D)	AJD	M1G	ML 63 AMG	0001	375	4	0.4633	0.0221	0.0311							
1313	Daimler (D)	AJD	M1G	ML 63 AMG	0001	375	Euro 4 (B)	0.4633	0.0221	0.0311							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AJE	M1	-	0002	80	4	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	-	0002	80	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	-	0002	80	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	-	0002	80	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	-	0002	80	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	-	0002	80	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.049		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AJE	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.016		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	-	0002	80	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	-	0002	80	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	-	0002	80	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	-	0002	80	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	-	0002	80	4	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	-	0002	80	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.016		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJF	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.049		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	-	0002	110	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	-	0002	110	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	-	0002	110	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AJG	M1	-	0002	110	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	-	0002	110	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJG	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.016		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	-	0002	110	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	-	0002	110	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	-	0002	110	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	-	0002	110	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	-	0002	110	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJH	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.016		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AJI	M1	-	0001	190	4	0.2786	0.0336	0.0236							1
1313	Daimler (D)	AJI	M1	-	0001	190	4	0.2737	0.0395	0.0354							1
1313	Daimler (D)	AJI	M1	Sprinter	0001	190	4	0.2786	0.0336	0.0236							
1313	Daimler (D)	AJI	M1	Sprinter	0001	190	4	0.2737	0.0395	0.0354							
1313	Daimler (D)	AJI	M1	Sprinter	0001	190	4 (B)	0.2786	0.0336	0.0236							
1313	Daimler (D)	AJI	M1	Sprinter	0001	190	4 (B)	0.2737	0.0395	0.0354							
1313	Daimler (D)	AJI	M1	Sprinter	0001	190	V										
1313	Daimler (D)	AJJ	M1	-	0001	190	4	0.2786	0.0336	0.0236							1
1313	Daimler (D)	AJJ	M1	-	0001	190	4	0.2737	0.0395	0.0354							1
1313	Daimler (D)	AJJ	M1	Sprinter	0001	190	4	0.2737	0.0395	0.0354							
1313	Daimler (D)	AJJ	M1	Sprinter	0001	190	4	0.2786	0.0336	0.0236							
1313	Daimler (D)	AJJ	M1	Sprinter	0001	190	4 (B)	0.2786	0.0336	0.0236							
1313	Daimler (D)	AJJ	M1	Sprinter	0001	190	4 (B)	0.2737	0.0395	0.0354							
1313	Daimler (D)	AJJ	M1	Sprinter	0001	190	V										

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AJW	M1	SLR	0001	460	4	0.654	0.064	0.036							
1313	Daimler (D)	AJX	M1	SLR 722 Edition	0001	478	4	0.672	0.076	0.025							
1313	Daimler (D)	AJY	M1	SLR Roadster	0001	460	4	0.654	0.064	0.036							
1313	Daimler (D)	AKG	M1	-	0002	80	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	-	0002	80	4	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	-	0002	80	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	-	0002	80	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	-	0002	80	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	-	0002	80	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.049		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AKG	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.016		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	-	0002	80	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	-	0002	80	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	-	0002	80	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	-	0002	80	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	-	0002	80	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	-	0002	80	4	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.016		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKH	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.049		0.2950	0.3137	0.0048					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AKI	M1	-	0002	110	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	-	0002	110	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	-	0002	110	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	-	0002	110	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	-	0002	110	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKI	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.016		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	-	0002	110	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	-	0002	110	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	-	0002	110	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	-	0002	110	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	-	0002	110	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0287		0.3426	0.3543	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKJ	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.016		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	AKK	M1	-	0001	190	4	0.2786	0.0336	0.0236							1
1313	Daimler (D)	AKK	M1	-	0001	190	4	0.2737	0.0395	0.0354							1
1313	Daimler (D)	AKK	M1	Sprinter	0001	190	4	0.2786	0.0336	0.0236							
1313	Daimler (D)	AKK	M1	Sprinter	0001	190	4	0.2737	0.0395	0.0354							
1313	Daimler (D)	AKK	M1	Sprinter	0001	190	4 (B)	0.2786	0.0336	0.0236							
1313	Daimler (D)	AKK	M1	Sprinter	0001	190	4 (B)	0.2737	0.0395	0.0354							
1313	Daimler (D)	AKK	M1	Sprinter	0001	190	V										
1313	Daimler (D)	AKL	M1	-	0001	190	4	0.2786	0.0336	0.0236							1
1313	Daimler (D)	AKL	M1	-	0001	190	4	0.2737	0.0395	0.0354							1
1313	Daimler (D)	AKL	M1	Sprinter	0001	190	4	0.2786	0.0336	0.0236							
1313	Daimler (D)	AKL	M1	Sprinter	0001	190	4	0.2737	0.0395	0.0354							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AKL	M1	Sprinter	0001	190	4 (B)	0.2786	0.0336	0.0236							
1313	Daimler (D)	AKL	M1	Sprinter	0001	190	4 (B)	0.2737	0.0395	0.0354							
1313	Daimler (D)	AKL	M1	Sprinter	0001	190	V										
1313	Daimler (D)	AKM	M1	-	0002	135	IV	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
1313	Daimler (D)	AKM	M1	Sprinter	0002	135	IV	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
1313	Daimler (D)	AKN	M1	-	0002	135	IV	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
1313	Daimler (D)	AKN	M1	Sprinter	0002	135	IV	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
1313	Daimler (D)	AKO	M1	CL 500	0001	320	Euro 5 (A)	403.5		35.1		0.84		52.9	35.6		
1313	Daimler (D)	AKO	M1	CL 500	0001	320	Euro 5 (J)	403.5		35.1		0.84		52.9	35.6		
1313	Daimler (D)	AYB	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	4	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
1313	Daimler (D)	AYB	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	4	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AYC	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	4	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AYC	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	4	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
1313	Daimler (D)	AYC	M1	Vito 111 CDI 4x4	0002	80	4	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
1313	Daimler (D)	AYC	M1	Vito 111 CDI 4x4	0002	80	4	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AYD	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	4	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
1313	Daimler (D)	AYD	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	4	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AYE	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	4	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
1313	Daimler (D)	AYE	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	4	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AYE	M1	Vito 115 CDI 4x4	0002	110	4	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AYE	M1	Vito 115 CDI 4x4	0002	110	4	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
1313	Daimler (D)	AYF	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
1313	Daimler (D)	AYF	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
1313	Daimler (D)	AYF	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
1313	Daimler (D)	AYF	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AYF	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AYF	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Vito 115 CDI	0002	110	4	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Vito 115 CDI	0002	110	4	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Vito 115 CDI	0002	110	4	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Vito 115 CDI	0002	110	4	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Vito 115 CDI	0002	110	4	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AYG	M1	Vito 115 CDI	0002	110	4	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
1313	Daimler (D)	AYH	M1	Viano 3.0	0001	140	4	0.4805	0.0754	0.0160							
1313	Daimler (D)	AYI	M1	Viano 3.0	0001	140	4	0.4805	0.0754	0.0160							
1313	Daimler (D)	AYJ	M1	Viano 3.5	0001	170	4	0.1594	0.0364	0.0252							
1313	Daimler (D)	AYK	M1	Viano 3.5	0001	170	4	0.1594	0.0364	0.0252							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AYL	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	4	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
1313	Daimler (D)	AYL	M1	Viano CDI 2.0 4-Matic	0002	80	4	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AYM	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AYM	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
1313	Daimler (D)	AYM	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
1313	Daimler (D)	AYM	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
1313	Daimler (D)	AYM	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
1313	Daimler (D)	AYM	M1	Viano CDI 2.2	0002	110	4	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AYN	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	4	0.3513		0.2814	0.3280	0.0049					0.50
1313	Daimler (D)	AYN	M1	Viano CDI 2.2 4-Matic	0002	110	4	0.0700		0.3380	0.3477	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	AYO	M1	Viano 3.0	0001	140	4	0.4805	0.0754	0.0160							
1313	Daimler (D)	AYP	M1	Viano 3.5	0001	170	4	0.1594	0.0364	0.0252							
1313	Daimler (D)	AYQ	M1	Viano CDI 3.0	0002	150	4	0.1219		0.3220	0.3397	0.0036					0.50
1313	Daimler (D)	AYR	M1	Viano CDI 3.0	0002	150	4	0.1219		0.3220	0.3397	0.0036					0.50
1313	Daimler (D)	AYS	M1	Viano CDI 3.0	0002	150	4	0.1219		0.3220	0.3397	0.0036					0.50
1313	Daimler (D)	AYT	M1	Vito 109CDI	0002	70	4	0.1441		0.3370	0.3620	0.0032					0.50
1313	Daimler (D)	AYT	M1	Vito 109CDI	0002	70	4	0.0371		0.2792	0.2967	0.0396					2.10
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Vito 111 CDI	0002	85	4	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Vito 111 CDI	0002	85	4	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Vito 111 CDI	0002	85	4	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Vito 111 CDI	0002	85	4	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Vito 111 CDI	0002	85	4	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
1313	Daimler (D)	AYU	M1	Vito 111 CDI	0002	85	4	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AYV	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
1313	Daimler (D)	AYV	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AYV	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AYV	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
1313	Daimler (D)	AYV	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
1313	Daimler (D)	AYV	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
1313	Daimler (D)	AYW	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0998		0.3560	0.3737	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	AYW	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0986		0.3250	0.3429	0.0029					0.50
1313	Daimler (D)	AYW	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0406		0.2983	0.3119	0.0418					2.10
1313	Daimler (D)	AYW	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0351		0.3513	0.3609	0.0035					0.50
1313	Daimler (D)	AYW	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0172		0.3642	0.3762	0.0268					2.10
1313	Daimler (D)	AYW	M1	Viano CDI 2.0	0002	85	4	0.0078		0.3504	0.3591	0.0379					2.10
1313	Daimler (D)	AYX	M1	Vito 109CDI	0002	70	4	0.1441		0.3370	0.3620	0.0032					0.50
1313	Daimler (D)	AYX	M1	Vito 109CDI	0002	70	4	0.0371		0.2792	0.2967	0.0396					2.10

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	AYY	M1	Viano 3.5	0001	190	4	0.1667	0.0289	0.0211							
1313	Daimler (D)	AYZ	M1	Viano 3.5	0001	190	4	0.1667	0.0289	0.0211							
1313	Daimler (D)	AZA	M1	Viano 3.5	0001	190	4	0.1667	0.0289	0.0211							
1313	Daimler (D)	BBK	M1	-	0002	80	IV	0.0033		3.1521		0.0011		0.0032			0.50
1313	Daimler (D)	BBL	M1	-	0002	95	IV	0.0033		3.1521		0.0011		0.0032			0.50
1313	Daimler (D)	BBM	M1	-	0002	110	IV	0.0033		3.1521		0.0011		0.0032			0.50
1313	Daimler (D)	BBN	M1	-	0002	135	IV	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
1313	Daimler (D)	BBO	M1	-	0002	80	4	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	BBO	M1	-	0002	80	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	BBO	M1	-	0002	80	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	BBO	M1	-	0002	80	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	BBO	M1	-	0002	80	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	BBO	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	BBO	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	BBO	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	BBO	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	BBO	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	-	0002	80	4	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	-	0002	80	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	-	0002	80	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	-	0002	80	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	-	0002	80	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0490		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	Sprinter	0002	80	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.016		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	BBP	M1	Sprinter	0002	80	4 (B)	0.049		0.2950	0.3137	0.0048					0.50
1313	Daimler (D)	BBQ	M1	-	0002	110	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	BBQ	M1	-	0002	110	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	BBQ	M1	-	0002	110	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	BBQ	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	BBQ	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	BBQ	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	BBQ	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	BBR	M1	-	0002	110	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	BBR	M1	-	0002	110	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	BBR	M1	-	0002	110	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	BBR	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0160		0.3118	0.3185	0.0025					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BBR	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	BBR	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	BBR	M1	Sprinter	0002	110	4	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	BBR	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.016		0.3118	0.3185	0.0025					0.50
1313	Daimler (D)	BBR	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0166		0.2906	0.2981	0.0023					0.50
1313	Daimler (D)	BBR	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0334		0.3083	0.3225	0.0044					0.50
1313	Daimler (D)	BBR	M1	Sprinter	0002	110	4 (B)	0.0384		0.2916	0.3058	0.0026					0.50
1313	Daimler (D)	BBS	M1	-	0002	135	IV	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
1313	Daimler (D)	BBS	M1	Sprinter	0002	135	IV	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
1313	Daimler (D)	BBT	M1	-	0002	135	IV	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
1313	Daimler (D)	BBT	M1	Sprinter	0002	135	IV	0.0198		3.0041		0.0022		0.0063			0.50
1313	Daimler (D)	BCC	M1	CLK63 AMG	0001	354	4	0.421	0.033	0.011							
1313	Daimler (D)	BCD	M1	CLK63 AMG	0001	354	4	0.421	0.033	0.011							
1313	Daimler (D)	BCE	M1	CLK63 AMG Black Series	0001	373	4	0.121	0.034	0.043							
1313	Daimler (D)	BCF	M1	C63 AMG	0001	336	4	0.196	0.023	0.019							
1313	Daimler (D)	BCF	M1	C63 AMG	0001	336	5	230.1	21.5	16.2					17.6		
1313	Daimler (D)	BCF	M1	C63 AMG	0001	336	5 A	230.1		16.2				21.5	17.6		
1313	Daimler (D)	BCF	M1	C63 AMG	0001	336	5 F	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BCF	M1	C63 AMG	0001	336	5 J	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BCG	M1	C63 AMG	0001	354	4	0.208	0.014	0.017							
1313	Daimler (D)	BCH	M1	C63 AMG	0001	373	4	0.169	0.012	0.014							
1313	Daimler (D)	BCH	M1	C63 AMG	0001	373	5 J	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BCI	M1	ML 63 AMG	0001	375	4	0.463	0.022	0.031							
1313	Daimler (D)	BCJ	M1	SL55 AMG	0001	380	4	0.348	0.034	0.039	0.073						
1313	Daimler (D)	BCK	M1	SL65 AMG	0001	450	4	0.498	0.066	0.015	0.081						
1313	Daimler (D)	BCK	M1	SL65 AMG	0001	450	4	0.498	0.066	0.015							
1313	Daimler (D)	BCK	M1	SL65 AMG	0001	450	4	0.4980	0.0660	0.0146							
1313	Daimler (D)	BCL	M1	E63 AMG	0001	378	4	0.121	0.043	0.034							
1313	Daimler (D)	BCL	M1	E63 AMG	0001	378	4	0.121	0.034	0.043							
1313	Daimler (D)	BCM	M1	E63 AMG	0001	378	4	0.121	0.043	0.034							
1313	Daimler (D)	BCM	M1	E63 AMG	0001	378	4	0.121	0.034	0.043							
1313	Daimler (D)	BCN	M1	CL63 AMG	0001	386	4	0.310	0.022	0.024							
1313	Daimler (D)	BCO	M1	CL65 AMG	0001	450	4	0.635	0.078	0.024							
1313	Daimler (D)	BCP	M1	CLS63 AMG	0001	378	4	0.121	0.034	0.043	0.073						
1313	Daimler (D)	BCP	M1	CLS63 AMG	0001	378	4	0.121	0.034	0.043							
1313	Daimler (D)	BCP	M1	CLS63 AMG	0001	378	4	0.1211	0.0340	0.0432							
1313	Daimler (D)	BCQ	M1	SLK 55 AMG	0001	294	4	0.355	0.032	0.016							
1313	Daimler (D)	BCR	M1	SLK 55 AMG	0001	294	4	0.355	0.032	0.016							
1313	Daimler (D)	BCS	M1	SLK 55 AMG	0001	265	4	0.392	0.036	0.010							
1313	Daimler (D)	BCS	M1	SLK 55 AMG	0001	265	4B	0.3920	0.0360	0.0100							
1313	Daimler (D)	BCT	M1	SLK 55 AMG	0001	265	4	0.392	0.036	0.010							
1313	Daimler (D)	BCU	M1	C63 AMG	0001	336	4	0.196	0.023	0.019							
1313	Daimler (D)	BCU	M1	C63 AMG	0001	336	5	230.1	21.5	16.2					17.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BCU	M1	C63 AMG	0001	336	5 A	230.1		16.2				21.5	17.6		
1313	Daimler (D)	BCU	M1	C63 AMG	0001	336	5 F	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BCU	M1	C63 AMG	0001	336	5 J	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BCV	M1	C63 AMG	0001	354	4	0.208	0.014	0.017							
1313	Daimler (D)	BCW	M1	C63 AMG	0001	373	4	0.169	0.012	0.014							
1313	Daimler (D)	BCW	M1	C63 AMG	0001	373	5 J	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BCX	M1	S65 AMG	0001	450	4	0.635	0.078	0.024							
1313	Daimler (D)	BCX	M1	S65 AMG	0001	450	4	0.6348	0.0780	0.0239							
1313	Daimler (D)	BCY	M1	S63 AMG	0001	386	4	0.310	0.022	0.024							
1313	Daimler (D)	BCY	M1	S63 AMG	0001	386	4	0.3097	0.0222	0.0244							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR FE	0001	115	4	0.598	0.051	0.009							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.598	0.051	0.009							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.324	0.029	0.013							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.652	0.025	0.009							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.487	0.075	0.011							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.335	0.033	0.008							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.4871	0.0751	0.0106							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.5984	0.0505	0.0094							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.6520	0.0245	0.0086							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.3352	0.0331	0.0080							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.3236	0.0293	0.0127							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	Euro 4 (B)	0.6520	0.0245	0.0086							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	Euro 4 (B)	0.3352	0.0331	0.0080							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	Euro 4 (B)	0.4871	0.0751	0.0106							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	Euro 4 (B)	0.3236	0.0293	0.0127							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	Euro 4 (B)	0.5984	0.0505	0.0094							
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	Euro 5 (F)	225.3		20.3				23.3	20.3		
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	Euro 5 (F)	173.1		16.3				18.6	16.3		
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180	0001	115	Euro 5 (J)	191.8		22.5		0.49		52.4	48.2		
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180	0001	115	Euro 5 (J)	127.2		30.9		0.26		64.2	58.5		
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180	0001	115	Euro 6 (W)	127.2		30.9		0.26		64.2	58.5		
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180	0001	115	Euro 6 (W)	150.5		19.1		0.43		51.4	47.7		
1313	Daimler (D)	BCZ	M1	C 180	0001	115	Euro 6 (W)	175.2		19.4		0.40		36.1	33.4		
1313	Daimler (D)	BDQ	M1	SL63 AMG	0001	386	4	0.169	0.013	0.014							
1313	Daimler (D)	BDQ	M1	SL63 AMG	0001	386	4	0.1686	0.0126	0.0139							
1313	Daimler (D)	BDQ	M1	SL63 AMG	0001	386	5	0.3929	0.0471	0.0168							
1313	Daimler (D)	BDR	M1	CL 500 4MATIC	0001	285	4	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	BDR	M1	CL 500 4MATIC	0001	285	4	0.3762	0.0416	0.0308							
1313	Daimler (D)	BDR	M1	CL 500 4MATIC	0001	285	5	0.4703	0.0451	0.0411							
1313	Daimler (D)	BEE	M1	Sprinter	0001	115	4	0.2155	0.0313	0.0240							
1313	Daimler (D)	BEE	M1	Sprinter	0001	115	4 (B)	0.2155	0.0313	0.0240							
1313	Daimler (D)	BEE	M1	Sprinter	0001	115	V										
1313	Daimler (D)	BEF	M1	Sprinter	0001	115	4	0.2155	0.0313	0.0240							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BEF	M1	Sprinter	0001	115	4 (B)	0.2155	0.0313	0.0240							
1313	Daimler (D)	BEF	M1	Sprinter	0001	115	V										
1313	Daimler (D)	BEG	M1	Sprinter	0007	115	4	0.2155	0.0313	0.0240							
1313	Daimler (D)	BEG	M1	Sprinter	0007	115	4 (B)	0.2155	0.0313	0.0240							
1313	Daimler (D)	BEG	M1	Sprinter	0007	115	V										
1313	Daimler (D)	BEG	M1	Sprinter	0007	115	V	0.3701		0.3218		0.0072		0.0115		0.0211	
1313	Daimler (D)	BEJ	M1G	ML 63 AMG	0001	375	4	0.463	0.022	0.031							
1313	Daimler (D)	BEJ	M1G	ML63 AMG	0001	375	4	0.4633	0.0221	0.0311							
1313	Daimler (D)	BEJ	M1G	ML63 AMG	0001	375	4 B	0.4633	0.0221	0.0311							
1313	Daimler (D)	BEK	M1	B 170 NGT	0007	85	4	0.074	0.020	0.007							
1313	Daimler (D)	BEK	M1	B 170 NGT	0007	85	4	0.401	0.061	0.005							
1313	Daimler (D)	BEK	M1	B 180 NGT	0007	85	4	0.0739	0.0197	0.0070							
1313	Daimler (D)	BEK	M1	B 180 NGT	0007	85	4	0.4008	0.0611	0.0054							
1313	Daimler (D)	BEK	M1	B 180 NGT	0007	85	5	0.1459	0.0123	0.0201							
1313	Daimler (D)	BEK	M1	B 180 NGT	0007	85	5	0.1870	0.0139	0.0100							
1313	Daimler (D)	BES	M1	GLK 280 4MATIC	0001	170	4	0.167	0.028	0.019							
1313	Daimler (D)	BES	M1	GLK 280 4MATIC	0001	170	5	0.198	0.028	0.017							
1313	Daimler (D)	BES	M1	GLK 280 4MATIC	0001	170	4	0.1674	0.0278	0.0192							
1313	Daimler (D)	BES	M1	GLK 280 4MATIC	0001	170	5	0.1977	0.0282	0.0170							
1313	Daimler (D)	BES	M1	GLK 300 4MATIC	0001	170	5	0.1977	0.0282	0.0170							
1313	Daimler (D)	BES	M1	GLK 300 4MATIC	0001	170	4	0.1674	0.0278	0.0192							
1313	Daimler (D)	BES	M1	GLK 300 4MATIC	0001	170	Euro 5 (A)	197.7		17.0				28.2	23.2		
1313	Daimler (D)	BES	M1	GLK 300 4MATIC	0001	170	Euro 4 (B)	0.1674	0.0278	0.0192							
1313	Daimler (D)	BET	M1	GLK 350 4MATIC	0001	200	4	0.188	0.018	0.016							
1313	Daimler (D)	BET	M1	GLK 350 4MATIC	0001	200	5	0.235	0.015	0.011							
1313	Daimler (D)	BET	M1	GLK 350 4MATIC	0001	200	5	0.2352	0.0154	0.0113							
1313	Daimler (D)	BET	M1	GLK 350 4MATIC	0001	200	4	0.1882	0.0180	0.0163							
1313	Daimler (D)	BET	M1	GLK 350 4MATIC	0001	200	Euro 5 (A)	235.2		11.3				15.4	11.8		
1313	Daimler (D)	BET	M1	GLK 350 4MATIC	0001	200	Euro 4 (B)	0.1882	0.0180	0.0163							
1313	Daimler (D)	BEU	M1	GLK 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.251		0.202	0.245	0.003					0.500
1313	Daimler (D)	BEU	M1	GLK 320 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.2505		0.2024	0.2451	0.0031					0.5000
1313	Daimler (D)	BEU	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.2505		0.2024	0.2451	0.0031					0.5000
1313	Daimler (D)	BEU	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.1009		0.1825	0.2157	0.0365					0.7000
1313	Daimler (D)	BEU	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	165	Euro 4 (B)	0.2505		0.2024	0.2451	0.0031					0.5000
1313	Daimler (D)	BEU	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	165	Euro 4 (B)	0.1009		0.1825	0.2157	0.0365					0.7000
1313	Daimler (D)	BEW	M1	Sprinter	0001	115	4	0.2155	0.0313	0.0240							
1313	Daimler (D)	BEW	M1	Sprinter	0001	115	4 (B)	0.2155	0.0313	0.0240							
1313	Daimler (D)	BEX	M1	Sprinter	0001	115	4	0.2155	0.0313	0.0240							
1313	Daimler (D)	BEX	M1	Sprinter	0001	115	4 (B)	0.2155	0.0313	0.0240							
1313	Daimler (D)	BEX	M1	Sprinter	0001	115	V										
1313	Daimler (D)	BFB	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.066		0.147	0.170	0.021					3.2
1313	Daimler (D)	BFB	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.156		0.219	0.246	0.004					0.6
1313	Daimler (D)	BFC	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.031		0.203	0.221	0.004					0.8

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BFC	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.079		0.201	0.226	0.023					1.6
1313	Daimler (D)	BFD	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.031		0.203	0.221	0.004					0.5
1313	Daimler (D)	BFD	M1	E 320 CDI	0002	165	4	0.079		0.201	0.226	0.023					0.9
1313	Daimler (D)	BFE	M1	E 350	0001	200	4	0.210	0.026	0.011							
1313	Daimler (D)	BFF	M1	E 500	0001	285	4	0.376	0.042	0.031							
1313	Daimler (D)	BFG	M1	Credo I 795L	0002	110	IV	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
1313	Daimler (D)	BFG	M1	Credo I 735H	0002	110	IV	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
1313	Daimler (D)	BFH	M1	Credo I 735H	0002	135	IV	0.0198	0.0063	3.0041	3.0104	0.0022		0.0134			0.5
1313	Daimler (D)	BFH	M1	Credo I 795L	0002	135	IV	0.0198	0.0063	3.0041	3.0104	0.0022		0.0134			0.5
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	5	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.5000
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	5	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.4000
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	5	0.1297		0.1454	0.1557	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 5 (A)	129.7		145.4	155.7	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 5 (A)	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 5 (A)	223.5		160.2	184.0	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 5 (A)	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5100
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	0002	125	Euro 6 (T)	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 5 (F)	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 5 (J)	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BFI	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 5 (J)	179.2		151.3	171.7	0.71					0.5100
1313	Daimler (D)	BFL	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.060		0.314	0.330	0.005					0.6
1313	Daimler (D)	BFM	M1	E 280 CDI	0002	140	4	0.046		0.267	0.281	0.005					0.8
1313	Daimler (D)	BFQ	M1	Opus 5.8	0002	110	IV	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.500
1313	Daimler (D)	BFQ	M1	Chic I47 (E-Line)	0002	110	IV	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.500
1313	Daimler (D)	BFR	M1	Opus 5.8	0002	135	IV	0.0198	0.0063	3.0041	3.0104	0.0022		0.0134			0.500
1313	Daimler (D)	BFR	M1	Chic I47 (E-Line)	0002	135	IV	0.0198	0.0063	3.0041	3.0104	0.0022		0.0134			0.500
1313	Daimler (D)	BFS	M1G	G 500	0001	285	4	0.151	0.019	0.018							
1313	Daimler (D)	BFS	M1G	G 500	0001	285	4	0.1514	0.0192	0.0176							
1313	Daimler (D)	BFS	M1G	G 500	0001	285	Euro 5 (A)	224.6		56.0				30.5	22.2		
1313	Daimler (D)	BFS	M1G	G 500	0001	285	Euro 5 (J)	224.6		56.0				30.5	22.2		
1313	Daimler (D)	BFS	M1G	G 500	0001	285	Euro 5 (J)	240.7		53.2				30.4	22.1		
1313	Daimler (D)	BFT	M1G	G 500	0001	285	4	0.151	0.019	0.018							
1313	Daimler (D)	BFT	M1G	G 500	0001	285	4	0.1514	0.0192	0.0176							
1313	Daimler (D)	BFT	M1G	G 500	0001	285	Euro 5 (A)	224.6		56.0				30.5	22.2		
1313	Daimler (D)	BFT	M1G	G 500	0001	285	Euro 5 (J)	224.6		56.0				30.5	22.2		
1313	Daimler (D)	BFT	M1G	G 500	0001	285	Euro 5 (J)	240.7		53.2				30.4	22.1		
1313	Daimler (D)	BFU	M1G	G 500	0001	285	4	0.151	0.019	0.018							
1313	Daimler (D)	BFU	M1G	G 500	0001	285	4	0.1514	0.0192	0.0176							
1313	Daimler (D)	BFU	M1G	G 500	0001	285	EURO V										
1313	Daimler (D)	BFU	M1G	G 500	0001	285	Euro 5 (J)	240.7		53.2				30.4	22.1		
1313	Daimler (D)	BFV	M1G	G 55 AMG	0001	373	4	0.531	0.053	0.014							
1313	Daimler (D)	BFV	M1G	G 55 AMG	0001	373	4	0.5310	0.0532	0.0136							
1313	Daimler (D)	BFV	M1G	G 55 AMG	0001	373	Euro 5 (F)	607.5		32.7				43.7	34.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BFW	M1G	G 500	0001	285	4	0.151	0.019	0.018							
1313	Daimler (D)	BFW	M1G	G 500	0001	285	4	0.1514	0.0192	0.0176							
1313	Daimler (D)	BFX	M1G	G 55 AMG	0001	373	4	0.531	0.053	0.014							
1313	Daimler (D)	BFX	M1G	G 55 AMG	0001	373	4	0.5310	0.0532	0.0136							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.335	0.033	0.008							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.652	0.025	0.009							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.324	0.029	0.013							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.487	0.075	0.011							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.3236	0.0293	0.0127							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.4871	0.0751	0.0106							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.6520	0.0245	0.0086							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.3352	0.0331	0.0080							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	Euro 4 (B)	0.4871	0.0751	0.0106							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	Euro 4 (B)	0.6520	0.0245	0.0086							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	Euro 4 (B)	0.3352	0.0331	0.0080							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	Euro 4 (B)	0.3236	0.0293	0.0127							
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180	0001	115	Euro 5 (J)	127.2		30.9		0.26		64.2	58.5		
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180	0001	115	Euro 5 (J)	191.8		22.5		0.49		52.4	48.2		
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180	0001	115	Euro 6 (W)	127.2		30.9		0.26		64.2	58.5		
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180	0001	115	Euro 6 (W)	150.5		19.1		0.43		51.4	47.7		
1313	Daimler (D)	BFY	M1	C 180	0001	115	Euro 6 (W)	175.2		19.4		0.40		36.1	33.4		
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.324	0.029	0.013							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.335	0.033	0.008							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.652	0.025	0.009							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.487	0.075	0.011							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.3236	0.0293	0.0127							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.4871	0.0751	0.0106							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.6520	0.0245	0.0086							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	4	0.3352	0.0331	0.0080							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	Euro 4 (B)	0.6520	0.0245	0.0086							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	Euro 4 (B)	0.3352	0.0331	0.0080							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	Euro 4 (B)	0.3236	0.0293	0.0127							
1313	Daimler (D)	BFZ	M1	C 180 KOMPRESSOR	0001	115	Euro 4 (B)	0.4871	0.0751	0.0106							
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	5	0.175		0.157	0.173	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	5	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	4	0.0050		0.1580	0.1670	0.0190					
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	4	0.0050		0.1580	0.1670	0.0190					1.6000
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 4 (B)	0.0050		0.1580	0.1670	0.0190					1.6000
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (F)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (J)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGA	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGB	M1	C 350 CGI	0001	215	4	0.083	0.055	0.005							
1313	Daimler (D)	BGB	M1	C 350 CGI	0001	215	5	0.050	0.063	0.009		0.001					
1313	Daimler (D)	BGB	M1	C 350 CGI	0001	215	5	0.0502	0.0626	0.0089		0.0010					
1313	Daimler (D)	BGB	M1	C 350 CGI	0001	215	5	0.0502	0.0626	0.0089		0.0011					
1313	Daimler (D)	BGB	M1	C 350 CGI	0001	215	Euro 5 (A)	50.2		8.9		1.02		62.6	41.3		
1313	Daimler (D)	BGB	M1	C 350	0001	215	Euro 5 (A)	50.2		8.9		1.02		62.6	41.3		
1313	Daimler (D)	BGC	M1	SLR Roadster 722 s	0001	478	4	0.672	0.076	0.025							
1313	Daimler (D)	BGD	M1	SL65 AMG Black Series	0001	493	4	0.541	0.040	0.022							
1313	Daimler (D)	BGI	M1	B 655 SL	0002	110	IV	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
1313	Daimler (D)	BGI	M1	B 660 SL	0002	110	IV	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
1313	Daimler (D)	BGI	M1	B 675 SL	0002	110	IV	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
1313	Daimler (D)	BGI	M1	B 675 SL	0002	110	IV	0.0033	0.0032	3.1521		0.0011		0.0147			0.5
1313	Daimler (D)	BGI	M1	B 660 SL	0002	110	IV	0.0033	0.0032	3.1521		0.0011		0.0147			0.5
1313	Daimler (D)	BGJ	M1	B 660 SL	0002	135	IV	0.0198	0.0063	3.0041	3.0104	0.0022		0.0134			0.5
1313	Daimler (D)	BGJ	M1	B 675 SL	0002	135	IV	0.0198	0.0063	3.0041	3.0104	0.0022		0.0134			0.5
1313	Daimler (D)	BGJ	M1	B 660 SL	0002	135	IV	0.0198	0.0063	3.0041		0.0022		0.0134			0.5
1313	Daimler (D)	BGJ	M1	B 675 SL	0002	135	IV	0.0198	0.0063	3.0041		0.0022		0.0134			0.5
1313	Daimler (D)	BGK	M1	B 660 SL	0002	80	IV	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
1313	Daimler (D)	BGK	M1	B 660 SL	0002	80	IV	0.0033	0.0032	3.1521		0.0011		0.0147			0.5
1313	Daimler (D)	BGL	M1	T7073	0002	110	IV	0.0033	0.0032	3.1521	3.1553	0.0011		0.0147			0.5
1313	Daimler (D)	BGM	M1	T7073	0002	135	IV	0.0198	0.0063	3.0041	3.0104	0.0022		0.0134			0.5
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	4	0.571	0.051	0.010							
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	4	0.409	0.046	0.010							
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	4	0.421	0.030	0.007							
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	4	0.379	0.023	0.011							
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	4	0.3788	0.0230	0.0110							
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	4	0.4085	0.0460	0.0097							
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	4	0.5706	0.0506	0.0097							
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	4	0.4207	0.0300	0.0071							
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	5	0.2167	0.0157	0.0147							
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	5	0.3126	0.0249	0.0174							
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	5	0.4500	0.0250	0.0109							
1313	Daimler (D)	BGN	M1	CLC 160	0001	95	5	0.2679	0.0315	0.0143							
1313	Daimler (D)	BGO	M1	E 350 CDI	0002	170	5	0.262		0.146	0.196	0.002					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BGO	M1	E 350 CDI	0002	170	5	0.2622		0.1456	0.1961	0.0017					0.5000
1313	Daimler (D)	BGO	M1	E 350 CDI	0002	170	5	0.2708		0.1323	0.1902	0.0017					0.5000
1313	Daimler (D)	BGO	M1	E 350 CDI	0002	170	Euro 5 (A)	270.8		132.3	190.2	1.69					0.5000
1313	Daimler (D)	BGO	M1	E 350 CDI	0002	170	Euro 5 (F)	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BGO	M1	E 350 CDI	0002	170	Euro 5 (J)	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BGP	M1	E 350	0001	200	5	0.187	0.023	0.013							
1313	Daimler (D)	BGP	M1	E 350	0001	200	5	0.1868	0.0230	0.0129							
1313	Daimler (D)	BGP	M1	E 350	0001	200	Euro 5 (A)	186.8		12.9				23.0	18.6		
1313	Daimler (D)	BGQ	M1	E 350 CGI	0001	215	5	0.050	0.063	0.009		0.001					
1313	Daimler (D)	BGQ	M1	E 350 CGI	0001	215	5	0.0502	0.0626	0.0089		0.0010					
1313	Daimler (D)	BGQ	M1	E 350 CGI	0001	215	5	0.0502	0.0626	0.0089		0.0011					
1313	Daimler (D)	BGQ	M1	E 350 CGI	0001	215	Euro 5 (A)	50.2		8.9		1.02		62.6	41.3		
1313	Daimler (D)	BGR	M1	E 500	0001	285	5	0.242	0.021	0.018							
1313	Daimler (D)	BGR	M1	E 500	0001	285	5	0.2417	0.0205	0.0177							
1313	Daimler (D)	BGR	M1	E 500	0001	285	Euro 5 (A)	241.7		17.7				20.5	16.3		
1313	Daimler (D)	BGS	M1	S 420 CDI	0002	235	4	0.065		0.351	0.375	0.008					0.700
1313	Daimler (D)	BGS	M1	S 450 CDI	0002	235	4	0.0652		0.3506	0.3747	0.0083					0.7000
1313	Daimler (D)	BGS	M1	S 450 CDI	0002	235	Euro 4 (B)	0.0652		0.3506	0.3747	0.0083					0.7000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	5	0.134		0.152	0.165	0.001					0.400
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	5	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.4000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	4	0.0070		0.1770	0.1870	0.0181					1.6000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.4000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 4 (B)	0.0070		0.1770	0.1870	0.0181					1.6000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.4000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.4000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.4000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (F)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (F)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	91.3		132.2	150.2	0.37					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	195.4		154.9	174.7	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (T)	190.1		47.7	62.2	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (T)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (T)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (W)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BGT	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	5	0.175		0.157	0.173	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	5	0.134		0.152	0.165	0.001					0.500
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	5	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	4	0.0070		0.1770	0.1870	0.0181					1.6000
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 4 (B)	0.0070		0.1770	0.1870	0.0181					1.6000
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (F)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (J)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (T)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5300
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (T)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BGU	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (W)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5300
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	5	0.134		0.152	0.165	0.001					0.300
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.3000
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	5	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.3000
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.3000
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.3000
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.3000
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.3000
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.3000
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (F)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (F)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (T)	190.1		47.7	62.2	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	195.4		154.9	174.7	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	91.3		132.2	150.2	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (T)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (T)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BGV	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (W)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 350 CDI	0002	170	5	0.320		0.156	0.202	0.002					0.5000
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 350 CDI	0002	170	5	0.3090		0.1421	0.1954	0.0020					0.5000
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 350 CDI	0002	170	4	0.1851		0.1933	0.2124	0.0203					0.9000
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 350 CDI	0002	170	5	0.3090		0.1421	0.1954	0.0021					0.5000
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 350 CDI	0002	170	Euro 5 (A)	309.0		142.1	195.4	2.01					0.5000
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 350 CDI	0002	170	Euro 4 (B)	0.1851		0.1933	0.2124	0.0203					0.9000
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 300 CDI	0002	170	Euro 5 (A)	309.0		142.1	195.4	2.01					0.5000
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 300 CDI	0002	170	Euro 5 (F)	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 300 CDI	0002	170	Euro 5 (F)	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 300 BLUETEC	0002	170	Euro 6 (T)	359.3		75.2	111.5	1.68					0.1400
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 300 CDI	0002	170	Euro 5 (J)	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BGW	M1	E 300 BLUETEC	0002	170	Euro 6 (W)	287.0		61.9	90.2	1.04					0.1400
1313	Daimler (D)	BGX	M1	E 300	0001	170	5	0.226	0.028	0.015							
1313	Daimler (D)	BGX	M1	E 300	0001	170	5	0.2261	0.0280	0.0154							
1313	Daimler (D)	BGX	M1	E 300	0001	170	Euro 5 (A)	226.1		15.4				28.0	23.5		
1313	Daimler (D)	BGY	M1	E 350	0001	200	5	0.187	0.023	0.013							
1313	Daimler (D)	BGY	M1	E 350	0001	200	5	0.1868	0.0230	0.0129							
1313	Daimler (D)	BGY	M1	E 350	0001	200	Euro 5 (A)	186.8		12.9				23.0	18.6		
1313	Daimler (D)	BGZ	M1	E 350 CGI	0001	215	5	0.125	0.070	0.025		0.001					
1313	Daimler (D)	BGZ	M1	E 350 CGI	0001	215	5	0.1254	0.0695	0.0250		0.0011					
1313	Daimler (D)	BGZ	M1	E 350 CGI	0001	215	5	0.1254	0.0695	0.0250		0.0012					
1313	Daimler (D)	BGZ	M1	E 350 CGI	0001	215	Euro 5 (A)	125.4		25.0		1.14		69.5	45.2		
1313	Daimler (D)	BHA	M1	E 500	0001	285	5	0.269	0.029	0.020							
1313	Daimler (D)	BHA	M1	E 500	0001	285	5	0.3313	0.0419	0.0221							
1313	Daimler (D)	BHA	M1	E 500	0001	285	Euro 5 (A)	331.3		22.1				41.9	36.5		
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200 CGI	0001	135	5	0.2611	0.0255	0.0293		0.0024					
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200 CGI	0001	135	5	0.2544	0.0297	0.0248		0.0017					
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200 CGI	0001	135	5	0.2544	0.0297	0.0248		0.0018					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200 CGI	0001	135	Euro 5 (A)	261.1		29.3		2.37		25.5	17.8		
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200 CGI	0001	135	Euro 5 (A)	254.4		24.8		1.72		29.7	22.2		
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200 CGI	0001	135	Euro 5 (A)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (A)	254.4		24.8		1.72		29.7	22.2		
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (A)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (A)	261.1		29.3		2.37		25.5	17.8		
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (J)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BHB	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (J)	254.4		24.8		1.72		29.7	22.2		
1313	Daimler (D)	BHC	M1	E 350 CGI	0001	215	5	0.1326	0.0507	0.0360		0.0007					
1313	Daimler (D)	BHC	M1	E 350 CGI	0001	215	5	0.1326	0.0507	0.0360		0.0008					
1313	Daimler (D)	BHC	M1	E 350 CGI	0001	215	Euro 5 (A)	132.6		36.0		0.72		50.7	28.9		
1313	Daimler (D)	BHD	M1	S 400 HYBRID	0008	205	5	0.2162	0.0369	0.0169							
1313	Daimler (D)	BHD	M1	S 400 HYBRID	0008	205	Euro 5 (A)	216.2		16.9				36.9	32.1		
1313	Daimler (D)	BHD	M1	S 400 HYBRID	0008	205	Euro 5 (F)	216.2		16.9				36.9	32.1		
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	5	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.4000
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	5	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.3000
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	5	0.1297		0.1454	0.1557	0.0006					0.4000
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	Euro 5 (A)	129.7		145.4	155.7	0.52					0.4000
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	Euro 5 (A)	223.5		160.2	184.0	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	Euro 5 (A)	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	0002	120	Euro 6 (T)	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	Euro 5 (F)	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	Euro 5 (A)	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5100
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	Euro 5 (J)	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BHE	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	Euro 5 (J)	179.2		151.3	171.7	0.71					0.5100
1313	Daimler (D)	BHF	M1	GLK 320 CDI 4MATIC	0002	155	4	0.2505		0.2024	0.2451	0.0031					0.5000
1313	Daimler (D)	BHF	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	155	4	0.2505		0.2024	0.2451	0.0031					0.5000
1313	Daimler (D)	BHF	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	155	5	0.3367		0.1399	0.1963	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	BHF	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	155	Euro 4 (B)	0.2505		0.2024	0.2451	0.0031					0.5000
1313	Daimler (D)	BHF	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	155	Euro 5 (A)	336.7		139.9	196.3	0.60					0.5000
1313	Daimler (D)	BHF	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	155	Euro 5 (A)	336.7		139.9	196.3	0.60					0.5200
1313	Daimler (D)	BHG	M1	E 250 CGI	0001	150	5	0.2611	0.0255	0.0293		0.0024					
1313	Daimler (D)	BHG	M1	E 250 CGI	0001	150	Euro 5 (A)	261.1		29.3		2.37		25.5	17.8		
1313	Daimler (D)	BHG	M1	E 250 CGI	0001	150	Euro 5 (A)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BHG	M1	E 250	0001	150	Euro 5 (A)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BHG	M1	E 250	0001	150	Euro 5 (A)	261.1		29.3		2.37		25.5	17.8		
1313	Daimler (D)	BHG	M1	E 250	0001	150	Euro 5 (J)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	5	0.0426		0.1581	0.1692	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	5	0.2155		0.1497	0.1672	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	215.5		149.7	167.2	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	42.6		158.1	169.2	1.20					0.5000
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	59.7		169.9	176.9	0.17					0.5000
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	213.3		164.0	175.4	0.30					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	213.3		164.0	175.4	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	42.6		158.1	169.2	1.20					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	59.7		169.9	176.9	0.17					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	215.5		149.7	167.2	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (F)	268.2		154.1	172.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (F)	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	268.2		154.1	172.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	270.5		161.6	180.3	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	68.1		164.6	176.0	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	155.9		149.7	172.9	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	290.8		146.9	176.8	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 BLUETEC	0002	100	Euro 6 (T)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 BLUETEC	0002	100	Euro 6 (T)	237.1		53.6	76.7	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 BLUETEC	0002	100	Euro 6 (W)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	BHJ	M1	E 200 BLUETEC	0002	100	Euro 6 (W)	237.1		53.6	76.7	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	5	0.0873		0.1401	0.1548	0.0007					0.4000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	5	0.2433		0.1598	0.1832	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	5	0.2433		0.1598	0.1832	0.0013					0.4000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	243.3		159.8	183.2	1.25					0.4000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	87.3		140.1	154.8	0.67					0.4000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.4000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	93.5		148.5	160.2	0.23					0.4000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	243.3		159.8	183.2	1.25					0.5000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	93.5		148.5	160.2	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	87.3		140.1	154.8	0.67					0.5000
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	93.5		148.5	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	87.3		140.1	154.8	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	243.3		159.8	183.2	1.25					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (F)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (F)	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	117.4		135.0	154.3	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	195.4		154.9	174.7	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (T)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (T)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BHK	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (W)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	5	0.2433		0.1598	0.1832	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	5	0.0873		0.1401	0.1548	0.0007					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	5	0.2433		0.1598	0.1832	0.0013					0.5000
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	87.3		140.1	154.8	0.67					0.5000
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	243.3		159.8	183.2	1.25					0.5000
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	87.3		140.1	154.8	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	243.3		159.8	183.2	1.25					0.5100
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (F)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (F)	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (J)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (J)	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (T)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (T)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5300
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (W)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5300
1313	Daimler (D)	BHL	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BHM	M1	E 350 CDI	0002	170	5	0.2822		0.1525	0.1935	0.0014					0.5000
1313	Daimler (D)	BHM	M1	E 350 CDI	0002	170	5	0.2822		0.1525	0.1935	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BHM	M1	E 350 CDI	0002	170	Euro 5 (A)	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BHM	M1	E 300 CDI	0002	170	Euro 5 (A)	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BHM	M1	E 300 CDI	0002	170	Euro 5 (F)	253.4		153.5	189.6	0.87					0.5000
1313	Daimler (D)	BHM	M1	E 300 CDI	0002	170	Euro 5 (F)	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BHM	M1	E 300 CDI	0002	170	Euro 5 (F)	258.2		147.9	184.3	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BHM	M1	E 300 BLUETEC	0002	170	Euro 6 (T)	359.3		75.2	111.5	1.68					0.1400
1313	Daimler (D)	BHM	M1	E 300 CDI	0002	170	Euro 5 (J)	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BHM	M1	E 300 BLUETEC	0002	170	Euro 6 (W)	287.0		61.9	90.2	1.04					0.1400
1313	Daimler (D)	BHN	M1	E 500	0001	285	5	0.2692	0.0293	0.0203							
1313	Daimler (D)	BHN	M1	E 500	0001	285	5	0.3313	0.0419	0.0221							
1313	Daimler (D)	BHN	M1	E 500	0001	285	Euro 5 (A)	331.3		22.1				41.9	36.5		
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	5	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (F)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (J)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (T)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (T)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5300
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (W)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5300
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 d	0002	150	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BHO	M1	E 250 d	0002	150	Euro 6 (W)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5300
1313	Daimler (D)	BHP	M1	E 250 CGI	0001	150	5	0.2576	0.0288	0.0311		0.0017					
1313	Daimler (D)	BHP	M1	E 250 CGI	0001	150	Euro 5 (A)	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BHP	M1	E 250	0001	150	Euro 5 (A)	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BHP	M1	E 250	0001	150	Euro 5 (A)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BHP	M1	E 250	0001	150	Euro 5 (J)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BHP	M1	E 250	0001	150	Euro 5 (J)	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BII	M1	C 250 CGI	0001	150	5	0.2685	0.0285	0.0221		0.0020					
1313	Daimler (D)	BII	M1	C 250 CGI	0001	150	4	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	BII	M1	C 250 CGI	0001	150	Euro 5 (A)	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	BII	M1	C 250 CGI	0001	150	Euro 4 (B)	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	BII	M1	C 250	0001	150	Euro 5 (A)	354.4		15.2		3.28		56.3	47.2		
1313	Daimler (D)	BII	M1	C 250	0001	150	Euro 4 (B)	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	BII	M1	C 250	0001	150	Euro 5 (A)	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	BII	M1	C 250	0001	150	Euro 5 (J)	354.4		15.2		3.28		56.3	47.2		
1313	Daimler (D)	BII	M1	C 250	0001	150	Euro 5 (J)	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0011					0.5000
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	5	0.1754		0.1574	0.1730	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	5	0.1342		0.1522	0.1653	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	175.4		157.4	173.0	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	134.2		152.2	165.3	1.11					0.5100
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (F)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BIJ	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (J)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BIK	M1	C 250 CGI	0001	150	4	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	BIK	M1	C 250 CGI	0001	150	5	0.2685	0.0285	0.0221		0.0020					
1313	Daimler (D)	BIK	M1	C 250 CGI	0001	150	Euro 4 (B)	0.2148	0.0263	0.0166							
1313	Daimler (D)	BIK	M1	C 250 CGI	0001	150	Euro 5 (A)	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	BIK	M1	C 250	0001	150	Euro 4 (B)	0.2148	0.0263	0.0166							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BIK	M1	C 250	0001	150	Euro 5 (A)	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	BIK	M1	C 250	0001	150	Euro 5 (A)	354.4		15.2		3.28		56.3	47.2		
1313	Daimler (D)	BIK	M1	C 250	0001	150	Euro 5 (J)	354.4		15.2		3.28		56.3	47.2		
1313	Daimler (D)	BIK	M1	C 250	0001	150	Euro 5 (J)	268.5		22.1		1.96		28.5	21.6		
1313	Daimler (D)	BIQ	M1	Sprinter	0002	140	V	0.0231		1.792		0.0007		0.0037			0.50
1313	Daimler (D)	BIQ	M1	Sprinter	0002	140	III-V	0.0231		1.792		0.0007		0.0037			0.50
1313	Daimler (D)	BIQ	M1	Sprinter	0002	140	V (G)	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	BIQ	M1	Sprinter	0002	140	EEV (K)	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	BIQ	M1	Sprinter	0002	140	EEV (K)	0.0231	0.0037	1.7920		0.0007	0.0300	0.0140			0.50
1313	Daimler (D)	BIQ	M1	Sprinter	0002	140	V (G)	0.0231	0.0037	1.7920		0.0007	0.0300	0.0140			0.50
1313	Daimler (D)	BIQ	M1	Sprinter	0002	140	VI A	20.3		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIQ	M1	Sprinter	0002	140	VI A	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIQ	M1	Sprinter	0002	140	VI C	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIR	M1	Sprinter	0002	140	V	0.0231		1.792		0.0007		0.0037			0.50
1313	Daimler (D)	BIR	M1	Sprinter	0002	140	III-V	0.0231		1.792		0.0007		0.0037			0.50
1313	Daimler (D)	BIR	M1	Sprinter	0002	140	V (G)	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	BIR	M1	Sprinter	0002	140	EEV (K)	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	BIR	M1	Sprinter	0002	140	EEV (K)	0.0231	0.0037	1.7920		0.0007	0.0300	0.0140			0.50
1313	Daimler (D)	BIR	M1	Sprinter	0002	140	V (G)	0.0231	0.0037	1.7920		0.0007	0.0300	0.0140			0.50
1313	Daimler (D)	BIR	M1	Sprinter	0002	140	VI A	20.3		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIR	M1	Sprinter	0002	140	VI A	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIR	M1	Sprinter	0002	140	VI C	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIS	M1	CL 500 4MATIC	0001	320	Euro 5 (A)	403.5		35.1		0.84		52.9	35.6		
1313	Daimler (D)	BIS	M1	CL 500 4MATIC	0001	320	Euro 5 (J)	403.5		35.1		0.84		52.9	35.6		
1313	Daimler (D)	BIT	M1	CL 65 AMG	0001	463	Euro 5 (F)	382.1		29.8				41.5	30.9		
1313	Daimler (D)	BIT	M1	CL 65 AMG	0001	463	Euro 5 (J)	382.1		29.8				41.5	30.9		
1313	Daimler (D)	BIU	M1	Sprinter	0002	140	VI A	20.3		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIU	M1	Sprinter	0002	140	VI A	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIV	M1	Sprinter	0002	140	V	0.0231		1.792		0.0007		0.0037			0.50
1313	Daimler (D)	BIV	M1	Sprinter	0002	140	III-V	0.0231		1.792		0.0007		0.0037			0.50
1313	Daimler (D)	BIV	M1	Sprinter	0002	140	V (G)	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	BIV	M1	Sprinter	0002	140	EEV (K)	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	BIV	M1	Sprinter	0002	140	V (G)	0.0231	0.0037	1.7920		0.0007	0.0300	0.0140			0.50
1313	Daimler (D)	BIV	M1	Sprinter	0002	140	EEV (K)	0.0231	0.0037	1.7920		0.0007	0.0300	0.0140			0.50
1313	Daimler (D)	BIV	M1	Sprinter	0002	140	VI A	20.3		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIV	M1	Sprinter	0002	140	VI A	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIV	M1	Sprinter	0002	140	VI C	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BIW	M1	SLR Stirling Moss Edition	0001	478	4	0.6721	0.0757	0.0253							
1313	Daimler (D)	BJI	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	170	5	0.2904		0.1389	0.1802	0.0009					0.5000
1313	Daimler (D)	BJI	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	170	Euro 5 (A)	290.4		138.9	180.2	0.85					0.5000
1313	Daimler (D)	BJI	M1	E 300 CDI 4MATIC	0002	170	Euro 5 (A)	290.4		138.9	180.2	0.85					0.5000
1313	Daimler (D)	BJI	M1	E 300 CDI 4MATIC	0002	170	Euro 5 (F)	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BJI	M1	E 300 CDI 4MATIC	0002	170	Euro 5 (F)	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BJJ	M1	E 250	0001	150	4	0.1490	0.0320	0.0100							
1313	Daimler (D)	BJJ	M1	E 250	0001	150	Euro 4 (B)	0.1490	0.0320	0.0100							
1313	Daimler (D)	BJK	M1	E 350 4MATIC	0001	200	5	0.1569	0.0251	0.0189							
1313	Daimler (D)	BJK	M1	E 350 4MATIC	0001	200	Euro 5 (A)	156.9		18.9				25.1	20.6		
1313	Daimler (D)	BJL	M1	E 500 4MATIC	0001	285	5	0.3313	0.0419	0.0221							
1313	Daimler (D)	BJL	M1	E 500 4MATIC	0001	285	Euro 5 (A)	331.3		22.1				41.9	36.5		
1313	Daimler (D)	BJM	M1	E 63 AMG	0001	386	5	0.5867	0.0415	0.0375							
1313	Daimler (D)	BJM	M1	E 63 AMG	0001	386	Euro 5 (A)	586.7		37.5				41.5	36.1		
1313	Daimler (D)	BJN	M1	E 350 BLUETEC	0002	155	6	0.3475		0.0644	0.0971	0.0027					0.5000
1313	Daimler (D)	BJN	M1	E 350 BLUETEC	0002	155	Euro 6 (N)	347.5		64.4	97.1	2.65					0.5000
1313	Daimler (D)	BJN	M1	E 350 BLUETEC	0002	155	Euro 6 (N)	347.5		64.4	97.1	2.65					0.5100
1313	Daimler (D)	BJN	M1	E 350 BLUETEC	0002	155	Euro 6 (Q)	178.1		53.7	73.2	0.66					0.5100
1313	Daimler (D)	BJO	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0204		0.3140	0.3280	0.0294					0.7000
1313	Daimler (D)	BJO	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.5000
1313	Daimler (D)	BJO	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	165	Euro 4 (B)	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.5000
1313	Daimler (D)	BJO	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	165	Euro 4 (B)	0.0204		0.3140	0.3280	0.0294					0.7000
1313	Daimler (D)	BJP	M1G	ML 450 CDI 4MATIC	0002	225	4	0.1004		0.2857	0.3202	0.0042					0.6000
1313	Daimler (D)	BJP	M1G	ML 450 CDI 4MATIC	0002	225	Euro 4 (B)	0.1004		0.2857	0.3202	0.0042					0.6000
1313	Daimler (D)	BJQ	M1G	ML 300 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.0204		0.3140	0.3280	0.0294					1.6000
1313	Daimler (D)	BJQ	M1G	ML 300 CDI 4MATIC	0002	140	4	0.0445		0.3163	0.3364	0.0033					0.8000
1313	Daimler (D)	BJR	M1G	ML 350 4MATIC	0001	200	5	0.3255	0.0244	0.0144							
1313	Daimler (D)	BJR	M1G	ML 350 4MATIC	0001	200	4	0.2604	0.0226	0.0108							
1313	Daimler (D)	BJR	M1G	ML 350 4MATIC	0001	200	Euro 5 (A)	325.5		14.4				24.4	21.5		
1313	Daimler (D)	BJR	M1G	ML 350 4MATIC	0001	200	Euro 4 (B)	0.2604	0.0226	0.0108							
1313	Daimler (D)	BJS	M1G	ML 63 AMG	0001	375	4	0.4633	0.0221	0.0311							
1313	Daimler (D)	BJS	M1G	ML 63 AMG	0001	375	Euro 4 (B)	0.4633	0.0221	0.0311							
1313	Daimler (D)	BJZ	M1	E 350 CDI	0002	170	5	0.3046		0.1395	0.1871	0.0008					0.5000
1313	Daimler (D)	BJZ	M1	E 350 CDI	0002	170	5	0.3046		0.1395	0.1871	0.0009					0.5000
1313	Daimler (D)	BJZ	M1	E 300 CDI	0002	170	Euro 5 (B)	304.6		139.5	187.1	0.83					0.5000
1313	Daimler (D)	BJZ	M1	E 300 CDI	0002	170	Euro 5 (B)	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BKA	M1	E 350	0001	200	5	0.1569	0.0251	0.0189							
1313	Daimler (D)	BKA	M1	E 350	0001	200	Euro 5 (A)	156.9		18.9				25.1	20.6		
1313	Daimler (D)	BKB	M1	E 500	0001	285	5	0.3313	0.0419	0.0221							
1313	Daimler (D)	BKB	M1	E 500	0001	285	Euro 5 (A)	331.3		22.1				41.9	36.5		
1313	Daimler (D)	BKI	M1	T7073	0002	120	V	0.00	0.0029	1.8161		0.0012		0.0079			0.6
1313	Daimler (D)	BKJ	M1	T7073	0002	140	V	0.0231	0.0037	1.792		0.0007		0.0140			0.5
1313	Daimler (D)	BKK	M1	E63 AMG	0001	386	5	0.5867	0.0415	0.0375							
1313	Daimler (D)	BKK	M1	E63 AMG	0001	386	5 A	586.7		37.5				41.5	36.1		
1313	Daimler (D)	BKL	M1	MAYBACH 57 ZEPPELIN	0001	471	V										
1313	Daimler (D)	BKL	M1	MAYBACH 62 ZEPPELIN	0001	471	V										
1313	Daimler (D)	BKY	M1	fortwo coupe cdi	0002	40	5	0.1034		0.1598	0.1781	0.0009					0.5000
1313	Daimler (D)	BKY	M1	fortwo coupe cdi	0002	40	5	0.1034		0.1598	0.1781	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BKY	M1	fortwo coupe cdi	0002	40	Euro 5 (A)	103.4		159.8	178.1	0.91					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BKY	M1	fortwo coupe cdi	0002	40	Euro 5 (A)	103.4		159.8	178.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	BKY	M1	fortwo coupe cdi	0002	40	Euro 5 (F)	175.3		158.6	180.0	0.70					0.5100
1313	Daimler (D)	BKZ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	40	5	0.1034		0.1598	0.1781	0.0009					0.5000
1313	Daimler (D)	BKZ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	40	5	0.1034		0.1598	0.1781	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BKZ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	40	Euro 5 (A)	103.4		159.8	178.1	0.91					0.5000
1313	Daimler (D)	BKZ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	40	Euro 5 (A)	103.4		159.8	178.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	BKZ	M1	fortwo cabrio cdi	0002	40	Euro 5 (F)	175.3		158.6	180.0	0.70					0.5100
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	5	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.5000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	5	0.2402		0.1524	0.1727	0.0014					0.5000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	5	0.2402		0.1524	0.1727	0.0014					0.4000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	5	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.4000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	5	0.2402		0.1524	0.1727	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	5	0.1297		0.1454	0.1557	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	240.2		152.4	172.7	1.42					0.5000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	129.7		145.4	155.7	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	271.2		138.5	169.0	1.42					0.5000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	223.5		160.2	184.0	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	271.2		138.5	169.0	1.42					0.5100
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	Euro 5 (F)	237.4		175.4	195.2	0.27					0.5100
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5100
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	Euro 5 (F)	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	237.4		175.4	195.2	0.27					0.5100
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	179.2		151.3	171.7	0.71					0.5100
1313	Daimler (D)	BLA	M1	GLK 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	213.4		159.5	186.1	0.48					0.5100
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	5	0.2402		0.1524	0.1727	0.0014					0.4000
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	5	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.4000
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	5	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.3000
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	5	0.2402		0.1524	0.1727	0.0014					0.3000
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	5	0.2402		0.1524	0.1727	0.0015					0.4000
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	5	0.1297		0.1454	0.1557	0.0006					0.4000
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	129.7		145.4	155.7	0.52					0.4000
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	240.2		152.4	172.7	1.42					0.4000
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	271.2		138.5	169.0	1.42					0.5000
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	223.5		160.2	184.0	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	271.2		138.5	169.0	1.42					0.5100
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5100
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	Euro 5 (F)	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	Euro 5 (F)	237.4		175.4	195.2	0.27					0.5100
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	237.4		175.4	195.2	0.27					0.5100
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	179.2		151.3	171.7	0.71					0.5100
1313	Daimler (D)	BLB	M1	GLK 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	213.4		159.5	186.1	0.48					0.5100
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	5	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.5000
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	5	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.4000
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	5	0.1297		0.1454	0.1557	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 5 (A)	129.7		145.4	155.7	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 5 (A)	223.5		160.2	184.0	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 5 (A)	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 5 (F)	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 5 (A)	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5100
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	0002	125	Euro 6 (T)	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 5 (J)	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BLC	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 5 (J)	179.2		151.3	171.7	0.71					0.5100
1313	Daimler (D)	BLD	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	5	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.4000
1313	Daimler (D)	BLD	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	5	0.1297		0.1454	0.1557	0.0005					0.3000
1313	Daimler (D)	BLD	M1	GLK 220 CDI 4MATIC	0002	120	5	0.1297		0.1454	0.1557	0.0006					0.4000
1313	Daimler (D)	BLD	M1	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	0002	120	Euro 6 (T)	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	BLE	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.1009		0.1825	0.2157	0.0365					0.7000
1313	Daimler (D)	BLE	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	165	4	0.2505		0.2024	0.2451	0.0031					0.5000
1313	Daimler (D)	BLE	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	165	Euro 4 (B)	0.2505		0.2024	0.2451	0.0031					0.5000
1313	Daimler (D)	BLE	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	165	Euro 4 (B)	0.1009		0.1825	0.2157	0.0365					0.7000
1313	Daimler (D)	BLF	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	155	4	0.2505		0.2024	0.2451	0.0031					0.5000
1313	Daimler (D)	BLG	M1	GLK 300 4MATIC	0001	170	5	0.1977	0.0282	0.0170							
1313	Daimler (D)	BLG	M1	GLK 300 4MATIC	0001	170	4	0.1674	0.0278	0.0192							
1313	Daimler (D)	BLG	M1	GLK 300 4MATIC	0001	170	Euro 4 (B)	0.1674	0.0278	0.0192							
1313	Daimler (D)	BLG	M1	GLK 300 4MATIC	0001	170	Euro 5 (A)	197.7		17.0				28.2	23.2		
1313	Daimler (D)	BLY	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	170	5	0.2822		0.1525	0.1935	0.0014					0.5000
1313	Daimler (D)	BLY	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	170	5	0.2822		0.1525	0.1935	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BLY	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	170	Euro 5 (A)	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BLY	M1	E 300 CDI 4MATIC	0002	170	Euro 5 (A)	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BLZ	M1	E 300	0001	170	5	0.2888	0.0360	0.0145							
1313	Daimler (D)	BLZ	M1	E 300	0001	170	Euro 5 (A)	288.8		14.5				36.0	31.3		
1313	Daimler (D)	BMA	M1	E 350	0001	200	5	0.1569	0.0251	0.0189							
1313	Daimler (D)	BMA	M1	E 350	0001	200	Euro 5 (A)	156.9		18.9				25.1	20.6		
1313	Daimler (D)	BMB	M1	E 350 4MATIC	0001	200	5	0.1569	0.0251	0.0189							
1313	Daimler (D)	BMB	M1	E 350 4MATIC	0001	200	Euro 5 (A)	156.9		18.9				25.1	20.6		
1313	Daimler (D)	BMC	M1	E 63 AMG	0001	386	5	0.5867	0.0415	0.0375							
1313	Daimler (D)	BMC	M1	E 63 AMG	0001	386	Euro 5 (A)	586.7		37.5				41.5	36.1		
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	5	0.2433		0.1598	0.1832	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	5	0.0873		0.1401	0.1548	0.0007					0.4000
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	5	0.2433		0.1598	0.1832	0.0013					0.4000
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	87.3		140.1	154.8	0.67					0.4000
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	243.3		159.8	183.2	1.25					0.4000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.4000
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	93.5		148.5	160.2	0.23					0.4000
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	243.3		159.8	183.2	1.25					0.5000
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	93.5		148.5	160.2	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	87.3		140.1	154.8	0.67					0.5000
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	87.3		140.1	154.8	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	93.5		148.5	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	243.3		159.8	183.2	1.25					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (F)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (F)	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	117.4		135.0	154.3	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	195.4		154.9	174.7	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (T)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (T)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BMD	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (W)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BME	M1	E 250 CDI	0002	150	5	0.0873		0.1401	0.1548	0.0007					0.5000
1313	Daimler (D)	BME	M1	E 250 CDI	0002	150	5	0.2433		0.1598	0.1832	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BME	M1	E 250 CDI	0002	150	5	0.2433		0.1598	0.1832	0.0013					0.5000
1313	Daimler (D)	BMF	M1	E 350 CDI	0002	170	5	0.2822		0.1525	0.1935	0.0014					0.5000
1313	Daimler (D)	BMF	M1	E 350 CDI	0002	170	5	0.2822		0.1525	0.1935	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BMF	M1	E 350 CDI	0002	170	Euro 5 (A)	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BMF	M1	E 300 CDI	0002	170	Euro 5 (A)	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BMF	M1	E 300 CDI	0002	170	Euro 5 (F)	253.4		153.5	189.6	0.87					0.5000
1313	Daimler (D)	BMF	M1	E 300 CDI	0002	170	Euro 5 (F)	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BMF	M1	E 300 CDI	0002	170	Euro 5 (J)	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BMG	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	170	5	0.2822		0.1525	0.1935	0.0014					0.5000
1313	Daimler (D)	BMG	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	170	5	0.2822		0.1525	0.1935	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BMG	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	170	Euro 5 (A)	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BMG	M1	E 300 CDI 4MATIC	0002	170	Euro 5 (A)	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	5	0.2433		0.1598	0.1832	0.0012					0.3000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	5	0.0873		0.1401	0.1548	0.0007					0.3000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	5	0.2433		0.1598	0.1832	0.0013					0.3000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	87.3		140.1	154.8	0.67					0.3000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	243.3		159.8	183.2	1.25					0.3000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.3000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	93.5		148.5	160.2	0.23					0.3000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	87.3		140.1	154.8	0.67					0.5000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	243.3		159.8	183.2	1.25					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	93.5		148.5	160.2	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	243.3		159.8	183.2	1.25					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	87.3		140.1	154.8	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	93.5		148.5	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (F)	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (F)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	195.4		154.9	174.7	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	117.4		135.0	154.3	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (T)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (T)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BMH	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (W)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BMI	M1	E 250 CGI	0001	150	5	0.1848	0.0389	0.0431		0.0026					
1313	Daimler (D)	BMI	M1	E 250 CGI	0001	150	Euro 5 (A)	184.8		43.1		2.58		38.9	32.8		
1313	Daimler (D)	BMI	M1	E 250 CGI	0001	150	Euro 5 (A)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BMI	M1	E 250	0001	150	Euro 5 (A)	184.8		43.1		2.58		38.9	32.8		
1313	Daimler (D)	BMI	M1	E 250	0001	150	Euro 5 (A)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BMI	M1	E 250	0001	150	Euro 5 (J)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BMJ	M1	E 200 CGI	0001	135	5	0.1848	0.0389	0.0431		0.0026					
1313	Daimler (D)	BMJ	M1	E 200 CGI	0001	135	5	0.2272	0.0395	0.0289		0.0018					
1313	Daimler (D)	BMJ	M1	E 200 CGI	0001	135	Euro 5 (A)	184.8		43.1		2.58		38.9	32.8		
1313	Daimler (D)	BMJ	M1	E 200 CGI	0001	135	Euro 5 (A)	227.2		28.9		1.79		39.5	32.8		
1313	Daimler (D)	BMJ	M1	E 200 CGI	0001	135	Euro 5 (A)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BMJ	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (A)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BMJ	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (A)	227.2		28.9		1.79		39.5	32.8		
1313	Daimler (D)	BMJ	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (A)	184.8		43.1		2.58		38.9	32.8		
1313	Daimler (D)	BMJ	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (J)	227.2		28.9		1.79		39.5	32.8		
1313	Daimler (D)	BMJ	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (J)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BMK	M1	E 220 CDI	0002	120	5	0.0873		0.1401	0.1548	0.0007					0.3000
1313	Daimler (D)	BMK	M1	E 220 CDI	0002	120	5	0.2433		0.1598	0.1832	0.0012					0.3000
1313	Daimler (D)	BMK	M1	E 220 CDI	0002	120	5	0.2433		0.1598	0.1832	0.0013					0.3000
1313	Daimler (D)	BML	M1	E 200 CGI	0001	135	5	0.1848	0.0389	0.0431		0.0026					
1313	Daimler (D)	BML	M1	E 200 CGI	0001	135	5	0.2272	0.0395	0.0289		0.0018					
1313	Daimler (D)	BML	M1	E 200 CGI	0001	135	Euro 5 (A)	227.2		28.9		1.79		39.5	32.8		
1313	Daimler (D)	BML	M1	E 200 CGI	0001	135	Euro 5 (A)	184.8		43.1		2.58		38.9	32.8		
1313	Daimler (D)	BML	M1	E 200 CGI	0001	135	Euro 5 (A)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BML	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (A)	227.2		28.9		1.79		39.5	32.8		
1313	Daimler (D)	BML	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (A)	184.8		43.1		2.58		38.9	32.8		
1313	Daimler (D)	BML	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (A)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BML	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (J)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BML	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (J)	227.2		28.9		1.79		39.5	32.8		
1313	Daimler (D)	BMM	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	5	0.1059		0.1299	0.1432	0.0004					0.5000
1313	Daimler (D)	BMM	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	5	0.1059		0.1299	0.1432	0.0005					0.5000
1313	Daimler (D)	BMM	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	105.9		129.9	143.2	0.44					0.5000
1313	Daimler (D)	BMM	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	181.6		118.1	142.2	0.44					0.5000
1313	Daimler (D)	BMM	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	223.5		160.2	184.0	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BMM	M1	GLK 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (T)	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	BMM	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (F)	223.9		167.9	192.9	0.24					0.5100
1313	Daimler (D)	BMM	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	181.6		118.1	142.2	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	BMN	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	5	0.0853		0.1331	0.1559	0.0012					0.4000
1313	Daimler (D)	BMN	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	5	0.0853		0.1331	0.1559	0.0013					0.5000
1313	Daimler (D)	BMN	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	85.3		133.1	155.9	1.26					0.5000
1313	Daimler (D)	BMN	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BMN	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BMN	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BMN	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BMO	M1	C 350 CDI	0002	170	5	0.3348		0.1480	0.1960	0.0009					0.5000
1313	Daimler (D)	BMO	M1	C 350 CDI	0002	170	5	0.3348		0.1480	0.1960	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BMO	M1	C 350 CDI	0002	170	Euro 5 (A)	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BMO	M1	C 350 CDI	0002	170	Euro 5 (F)	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BMP	M1	C 350 CDI 4MATIC	0002	170	5	0.3348		0.1480	0.1960	0.0009					0.5000
1313	Daimler (D)	BMP	M1	C 350 CDI 4MATIC	0002	170	5	0.3348		0.1480	0.1960	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BMP	M1	C 350 CDI 4MATIC	0002	170	Euro 5 (A)	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BMP	M1	C 300 CDI 4MATIC	0002	170	Euro 5 (A)	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BMP	M1	C 300 CDI 4MATIC	0002	170	Euro 5 (F)	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BMP	M1	C 300 CDI 4MATIC	0002	170	Euro 5 (J)	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BMQ	M1	C 63 AMG	0001	358	4	0.1955	0.0233	0.0191							
1313	Daimler (D)	BMQ	M1	C 63 AMG	0001	358	5	0.2301	0.0215	0.0162							
1313	Daimler (D)	BMQ	M1	C 63 AMG	0001	358	Euro 5 (A)	230.1		16.2				21.5	17.6		
1313	Daimler (D)	BMQ	M1	C 63 AMG	0001	358	Euro 5 (F)	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BMQ	M1	C 63 AMG	0001	358	Euro 5 (J)	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BMR	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	5	0.0853		0.1331	0.1559	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BMR	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	5	0.0853		0.1331	0.1559	0.0013					0.5000
1313	Daimler (D)	BMR	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	85.3		133.1	155.9	1.26					0.5000
1313	Daimler (D)	BMR	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BMR	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BMR	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BMR	M1	C 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BMS	M1	C 350 CDI	0002	170	5	0.3348		0.1480	0.1960	0.0009					0.5000
1313	Daimler (D)	BMS	M1	C 350 CDI	0002	170	5	0.3348		0.1480	0.1960	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BMS	M1	C 350 CDI	0002	170	Euro 5 (A)	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BMS	M1	C 350 CDI	0002	170	Euro 5 (F)	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BMT	M1	C 350 CDI 4MATIC	0002	170	5	0.3348		0.1480	0.1960	0.0009					0.5000
1313	Daimler (D)	BMT	M1	C 350 CDI 4MATIC	0002	170	5	0.3348		0.1480	0.1960	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BMT	M1	C 350 CDI 4MATIC	0002	170	Euro 5 (A)	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BMT	M1	C 300 CDI 4MATIC	0002	170	Euro 5 (A)	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BMT	M1	C 300 CDI 4MATIC	0002	170	Euro 5 (F)	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BMT	M1	C 300 CDI 4MATIC	0002	170	Euro 5 (J)	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BMU	M1	C 63 AMG	0001	358	5	0.2301	0.0215	0.0162							
1313	Daimler (D)	BMU	M1	C 63 AMG	0001	358	Euro 5 (A)	230.1		16.2				21.5	17.6		
1313	Daimler (D)	BMU	M1	C 63 AMG	0001	358	4	0.1955	0.0233	0.0191							
1313	Daimler (D)	BMU	M1	C 63 AMG	0001	358	Euro 5 (F)	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BMU	M1	C 63 AMG	0001	358	Euro 5 (J)	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BMV	M1	C 350 CDI	0002	170	5	0.3348		0.1480	0.1960	0.0009					0.5000
1313	Daimler (D)	BMV	M1	C 350 CDI	0002	170	5	0.3348		0.1480	0.1960	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BMV	M1	C 350 CDI	0002	170	Euro 5 (A)	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BMV	M1	C 350 CDI	0002	170	Euro 5 (F)	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BNB	M1	E 63 AMG	0001	386	5	0.5867	0.0415	0.0375							
1313	Daimler (D)	BNB	M1	E 63 AMG	0001	386	5 A	586.7		37.5				41.5	36.1		
1313	Daimler (D)	BNB	M1	E63 AMG	0001	386	5 A	586.7		37.5				41.5	36.1		
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 660 SL	0002	120	V	0.00	0.0029	1.8161		0.0012		0.0079			0.6
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 675 SL	0002	120	V	0.00	0.0029	1.8161		0.0012		0.0079			0.6
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 690	0002	120	V	0.00	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.6
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 595	0002	120	V	0.00	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.6
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 585	0002	120	V	0.00	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.6
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 595	0002	120	5 M	197.7		243.3	266.4	1.89					
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 595	0002	120	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.4			
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 690	0002	120	5 M	339.5		243.9	292.6	1.78					
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 690	0002	120	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.4			
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 595	0002	120	5 M	339.5		243.9	292.6	1.78					
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLT 580	0002	120	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.4			
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLT 580	0002	120	5 M	197.7		243.3	266.4	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLT 580	0002	120	5 M	339.5		243.9	292.6	1.78					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 690	0002	120	5 M	339.5		243.9	292.6	1.78					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLT 580	0002	120	5 M	197.7		229.2	255.5	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLT 580	0002	120	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLT 580	0002	120	5 M	292.7		237.6	292.6	1.39					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 690	0002	120	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 690	0002	120	5 M	292.7		237.6	292.6	1.39					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 580	0002	120	5 M	339.5		225.7	266.8	1.16					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 580	0002	120	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 580	0002	120	5 M	197.7		229.2	255.5	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 690	0002	120	5 M	339.5		225.7	266.8	1.16					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLT 580	0002	120	5 M	339.5		225.7	266.8	1.16					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 630	0002	120	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 630	0002	120	5 M	197.7		229.2	255.5	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 630	0002	120	5 M	339.5		225.7	268.8	1.16					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLT 580	0002	120	5 M	197.7		229.9	255.5	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 580	0002	120	5 M	339.5		225.7	268.8	1.16					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 680;B 690	0002	120	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	120	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 680;B 690	0002	120	5 M	197.7		229.2	255.5	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 680;B 690	0002	120	5 M	339.5		225.7	266.8	1.16					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	120	5 M	197.70		229.2	255.5	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	120	5 M	339.5		225.7	266.8	1.16					0.4
1313	Daimler (D)	BNC	M1	B 680;B 690	0002	120	VI C	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BNC	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	120	VI C	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BND	M1	B 660 SL	0002	95	V	0.00	0.0029	1.8161		0.0012		0.0079			0.6
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLT 580	0002	95	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.4			
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLT 580	0002	95	5 M	197.7		229.2	255.5	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLT 580	0002	95	5 M	318.3		243.9	287.8	1.78					0.4
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLT 580	0002	95	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLT 580	0002	95	5 M	137.7		201.7	221.4	0.94					0.4
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLT 580	0002	95	5 M	339.5		225.7	266.8	1.16					0.4
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLI 580	0002	95	5 M	318.3		243.9	287.8	1.78					0.4
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLI 580	0002	95	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLI 580	0002	95	5 M	197.7		229.2	255.5	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLI 630	0002	95	5 M	318.3		243.9	287.8	1.78					0.4
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLI 630	0002	95	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLI 630	0002	95	5 M	197.7		229.2	255.5	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	95	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	95	VI A	17.860		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	95	5 M	197.7		229.2	255.5	1.89					0.4
1313	Daimler (D)	BND	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	95	5 M	318.3		243.9	287.8	1.78					0.4
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 660 SL	0002	140	V	0.0231	0.0037	1.792		0.0007		0.0140			0.5
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 675 SL	0002	140	V	0.0231	0.0037	1.792		0.0007		0.0140			0.5
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 595	0002	140	V	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.0140			0.5
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 690	0002	140	V	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.0140			0.5
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 585	0002	140	V	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.0140			0.5
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 690	0002	140	V	0.0231	0.00372	1.792		0.0007	0.03	0.0140			0.5
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 690	0002	140	VI A	20.32		101.83		2.384		6.0			
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 595	0002	140	V	0.0231	0.00372	1.792		0.0007	0.03	0.0140			0.5
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 595	0002	140	VI A	20.32		101.83		2.384		6.0			
1313	Daimler (D)	BNE	M1	MLT 580	0002	140	VI A	20.32		101.83		2.384		6.0			
1313	Daimler (D)	BNE	M1	MLT 580	0002	140	VI A	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 690	0002	140	VI A	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BNE	M1	MLI 580	0002	140	VI A	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BNE	M1	MLI 630	0002	140	VI A	20.32		101.83		2.384		6.02			

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BNE	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	140	VI A	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 680;B 690	0002	140	VI A	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BNE	M1	B 680;B 690	0002	140	VI C	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BNE	M1	MLI 630,MLI 620,MLI 580,M	0002	140	VI C	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	BNF	M1	Polaris SL,-SPS	0002	120	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.4			
1313	Daimler (D)	BNG	M1	Polaris SL,-SPS	0002	140	VI A	20.32		101.83		2.384		6.0			
1313	Daimler (D)	BNH	M1	Polaris SL,-SPS	0002	95	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.4			
1313	Daimler (D)	BNI	M1	C63 AMG	0001	358	4	0.196	0.023	0.019							
1313	Daimler (D)	BNI	M1	C63 AMG	0001	358	5	230.1	21.5	16.2						17.6	
1313	Daimler (D)	BNI	M1	C63 AMG	0001	358	5 A	230.1		16.2				21.5		17.6	
1313	Daimler (D)	BNI	M1	C63 AMG	0001	358	5 F	301.6		34.2				28.0		23.3	
1313	Daimler (D)	BNI	M1	C63 AMG	0001	358	5 J	301.6		34.2				28.0		23.3	
1313	Daimler (D)	BNJ	M1	C63 AMG	0001	358	4	0.196	0.023	0.019							
1313	Daimler (D)	BNJ	M1	C63 AMG	0001	358	5	230.1	21.5	16.2						17.6	
1313	Daimler (D)	BNJ	M1	C63 AMG	0001	358	5 A	230.1		16.2				21.5		17.6	
1313	Daimler (D)	BNJ	M1	C63 AMG	0001	358	5 F	301.6		34.2				28.0		23.3	
1313	Daimler (D)	BNJ	M1	C63 AMG	0001	358	5 J	301.6		34.2				28.0		23.3	
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	5	0.2091		0.1768	0.1941	0.0005					0.5000
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	5	0.0476		0.1730	0.1848	0.0005					0.5000
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	47.6		173.0	184.8	0.41					0.5000
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	209.1		176.8	194.1	0.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	59.7		169.9	176.9	0.17					0.5000
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	213.3		164.0	175.4	0.30					0.5000
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	213.3		164.0	175.4	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	209.1		176.8	194.1	0.43					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	47.6		173.0	184.8	0.41					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	59.7		169.9	176.9	0.17					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (F)	213.3		164.0	175.4	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (F)	59.7		169.9	176.9	0.17					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	213.3		164.0	175.4	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	59.7		169.9	176.9	0.17					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	252.7		149.1	172.4	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	59.6		169.9	176.9	0.17					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	150.2		154.4	173.7	0.17					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 BLUETEC	0002	100	Euro 6 (T)	237.1		53.6	76.7	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 BLUETEC	0002	100	Euro 6 (T)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 BLUETEC	0002	100	Euro 6 (W)	237.1		53.6	76.7	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	BNK	M1	E 200 BLUETEC	0002	100	Euro 6 (W)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	BNQ	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	170	5	0.2511		0.1498	0.1800	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BNQ	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	170	Euro 5 (A)	251.1		149.8	180.0	1.47					0.5000
1313	Daimler (D)	BNR	M1G	ML 300 CDI 4MATIC	0002	150	5	0.2511		0.1498	0.1800	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BNR	M1G	ML 300 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	251.1		149.8	180.0	1.47					0.5000
1313	Daimler (D)	BNS	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	170	5	0.2511		0.1498	0.1800	0.0015					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BNS	M1G	ML 350 CDI 4MATIC	0002	170	Euro 5 (A)	251.1		149.8	180.0	1.47					0.5000
1313	Daimler (D)	BNT	M1G	ML 300 CDI 4MATIC	0002	150	5	0.2511		0.1498	0.1800	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BNU	M1	E 300 CDI	0002	150	5	0.2822		0.1525	0.1935	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BNU	M1	E 300 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BNV	M1	E 300 CDI 4MATIC	0002	150	5	0.2822		0.1525	0.1935	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BNV	M1	E 300 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5000
1313	Daimler (D)	BNW	M1	E 300 CDI	0002	150	5	0.2822		0.1525	0.1935	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BNX	M1	E 300 CDI 4MATIC	0002	150	5	0.2822		0.1525	0.1935	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BNY	M1	E 300 CDI	0002	150	5	0.3090		0.1421	0.1954	0.0021					0.5000
1313	Daimler (D)	BNY	M1	E 300 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	309.0		142.1	195.4	2.01					0.5000
1313	Daimler (D)	BNZ	M1	E 300 CDI 4MATIC	0002	150	5	0.2904		0.1389	0.1802	0.0009					0.5000
1313	Daimler (D)	BNZ	M1	E 300 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	290.4		138.9	180.2	0.85					0.5000
1313	Daimler (D)	BOA	M1	C 300 CDI	0002	150	5	0.3348		0.1480	0.1960	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BOA	M1	C 300 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BOB	M1	C 300 CDI 4MATIC	0002	150	5	0.3348		0.1480	0.1960	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BOB	M1	C 300 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BOC	M1	C 300 CDI	0002	150	5	0.3348		0.1480	0.1960	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BOC	M1	C 300 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BOD	M1	C 300 CDI 4MATIC	0002	150	5	0.3348		0.1480	0.1960	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BOD	M1	C 300 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	334.8		148.0	196.0	0.93					0.5000
1313	Daimler (D)	BOE	M1	C 300 CDI	0002	150	5	0.3348		0.1480	0.1960	0.0010					0.5000
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	5	0.0983		0.1510	0.1592	0.0003					0.4000
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	5	0.1967		0.1608	0.1767	0.0002					0.4000
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	196.7		160.8	176.7	0.19					0.4000
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	98.3		151.0	159.2	0.25					0.4000
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	98.3		151.0	159.2	0.25					0.5000
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	164.9		172.7	181.4	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	164.9		172.7	181.4	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	98.3		151.0	159.2	0.25					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (F)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	165.0		157.0	173.6	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	91.3		132.2	150.2	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (T)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (T)	155.1		62.9	73.3	0.75					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (W)	155.1		62.9	73.3	0.75					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 d	0002	125	Euro 6 (W)	155.1		62.9	73.3	0.75					0.5100
1313	Daimler (D)	BOF	M1	E 220 d	0002	125	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BOG	M1	E 300 CDI	0002	150	5	0.2708		0.1323	0.1902	0.0017					0.5000
1313	Daimler (D)	BOG	M1	E 300 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	270.8		132.3	190.2	1.69					0.5000
1313	Daimler (D)	BOH	M1	E 200 CGI	0001	135	5	0.2544	0.0297	0.0248		0.0018					
1313	Daimler (D)	BOH	M1	E 200 CGI	0001	135	5	0.2576	0.0288	0.0311		0.0017					
1313	Daimler (D)	BOH	M1	E 200 CGI	0001	135	Euro 5 (A)	254.4		24.8		1.72		29.7	22.2		
1313	Daimler (D)	BOH	M1	E 200 CGI	0001	135	Euro 5 (A)	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BOH	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (A)	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BOH	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (A)	254.4		24.8		1.72		29.7	22.2		
1313	Daimler (D)	BOH	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (A)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BOH	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (J)	254.4		24.8		1.72		29.7	22.2		
1313	Daimler (D)	BOH	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (J)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BOH	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (J)	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	5	0.1967		0.1608	0.1767	0.0002					0.4000
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	5	0.0983		0.1510	0.1592	0.0003					0.4000
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	196.7		160.8	176.7	0.19					0.4000
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	98.3		151.0	159.2	0.25					0.4000
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	98.3		151.0	159.2	0.25					0.5000
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	164.9		172.7	181.4	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	164.9		172.7	181.4	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	98.3		151.0	159.2	0.25					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (F)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	91.3		132.2	150.2	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	195.4		154.9	174.7	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (T)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (T)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (W)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 d	0002	125	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BOI	M1	E 220 d	0002	125	Euro 6 (W)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	5	0.0983		0.1510	0.1592	0.0004					0.5000
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	5	0.2407		0.1552	0.1790	0.0014					0.5000
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	240.7		155.2	179.0	1.39					0.5000
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	98.3		151.0	159.2	0.31					0.5000
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	240.7		155.2	179.0	1.39					0.5100
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	98.3		151.0	159.2	0.31					0.5100
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (F)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 CDI	0002	150	Euro 5 (J)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (T)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (T)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5300
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (W)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5300
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 d	0002	150	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BOJ	M1	E 250 d	0002	150	Euro 6 (W)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5300
1313	Daimler (D)	BOK	M1	E 350 CDI	0002	170	5	0.3051		0.1579	0.2026	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	BOK	M1	E 350 CDI	0002	170	Euro 5 (A)	305.1		157.9	202.6	0.56					0.5000
1313	Daimler (D)	BOK	M1	E 350 CDI	0002	170	Euro 5 (F)	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BOK	M1	E 350 CDI	0002	170	Euro 5 (J)	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BOL	M1	E 300 CDI	0002	150	5	0.3051		0.1579	0.2026	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	BOL	M1	E 300 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	305.1		157.9	202.6	0.56					0.5000
1313	Daimler (D)	BOM	M1	E 250 CGI	0001	150	5	0.2576	0.0288	0.0311		0.0017					
1313	Daimler (D)	BOM	M1	E 250 CGI	0001	150	Euro 5 (A)	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BOM	M1	E 250	0001	150	Euro 5 (A)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BOM	M1	E 250	0001	150	Euro 5 (A)	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BOM	M1	E 250	0001	150	Euro 5 (J)	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BOM	M1	E 250	0001	150	Euro 5 (J)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BON	M1	E 200 CGI	0001	135	5	0.2544	0.0297	0.0248		0.0018					
1313	Daimler (D)	BON	M1	E 200 CGI	0001	135	5	0.2576	0.0288	0.0311		0.0017					
1313	Daimler (D)	BON	M1	E 200 CGI	0001	135	Euro 5 (A)	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BON	M1	E 200 CGI	0001	135	Euro 5 (A)	254.4		24.8		1.72		29.7	22.2		
1313	Daimler (D)	BON	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (A)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BON	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (A)	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BON	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (A)	254.4		24.8		1.72		29.7	22.2		
1313	Daimler (D)	BON	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (J)	254.4		24.8		1.72		29.7	22.2		
1313	Daimler (D)	BON	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (J)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BON	M1	E 200	0001	135	Euro 5 (J)	257.6		31.1		1.70		28.8	22.7		
1313	Daimler (D)	BOO	M1	E 350	0001	200	5	0.1868	0.0230	0.0129							
1313	Daimler (D)	BOO	M1	E 350	0001	200	Euro 5 (A)	186.8		12.9				23.0	18.6		
1313	Daimler (D)	BOP	M1	E 350 CGI	0001	215	5	0.0502	0.0626	0.0089		0.0011					
1313	Daimler (D)	BOP	M1	E 350 CGI	0001	215	Euro 5 (A)	50.2		8.9		1.02		62.6	41.3		
1313	Daimler (D)	BOQ	M1	E 500	0001	285	5	0.3733	0.0381	0.0260							
1313	Daimler (D)	BOQ	M1	E 500	0001	285	Euro 5 (A)	373.3		26.0				38.1	29.1		
1313	Daimler (D)	BOR	M1	fortwo electric drive	0004	30											
1313	Daimler (D)	BOS	M1	fortwo electric drive	0004	30											

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BOT	M1G	ML63 AMG	0001	375	4	0.4633	0.0221	0.0311							
1313	Daimler (D)	BOT	M1G	ML63 AMG	0001	375	4 B	0.4633	0.0221	0.0311							
1313	Daimler (D)	BOV	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	170	5	0.3367		0.1399	0.1963	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	BOV	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	170	Euro 5 (A)	336.7		139.9	196.3	0.60					0.5000
1313	Daimler (D)	BOW	M1	GLK 300 CDI 4MATIC	0002	150	5	0.3367		0.1399	0.1963	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	BOX	M1	MAYBACH 62 S	0001	463	V										
1313	Daimler (D)	BOX	M1	MAYBACH 57 S	0001	463	V										
1313	Daimler (D)	BOX	M1	MAYBACH 62 S	0001	463	EURO V										
1313	Daimler (D)	BOX	M1	MAYBACH 57 S	0001	463	EURO V										
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	5	0.0502		0.1628	0.1723	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	5	0.2001		0.1591	0.1747	0.0014					0.5000
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (A)	200.1		159.1	174.7	1.32					0.5000
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (A)	50.2		162.8	172.3	1.13					0.5000
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (A)	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5000
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (A)	200.1		159.1	174.7	1.32					0.5200
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (A)	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5200
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (A)	50.2		162.8	172.3	1.13					0.5200
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (F)	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5200
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (F)	268.2		154.1	172.1	0.32					0.5200
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (J)	268.2		154.1	172.1	0.32					0.5200
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (J)	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5200
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (J)	289.3		140.1	169.4	0.32					0.5200
1313	Daimler (D)	BPC	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (J)	155.5		142.8	165.5	0.14					0.5200
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	5	0.0502		0.1628	0.1723	0.0012					0.5000
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	5	0.2001		0.1591	0.1747	0.0014					0.5000
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (A)	200.1		159.1	174.7	1.32					0.5000
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (A)	50.2		162.8	172.3	1.13					0.5000
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (A)	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5000
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (A)	50.2		162.8	172.3	1.13					0.5200
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (A)	200.1		159.1	174.7	1.32					0.5200
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (A)	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5200
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (F)	268.2		154.1	172.1	0.32					0.5200
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (F)	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5200
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (J)	268.2		154.1	172.1	0.32					0.5200
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (J)	67.6		157.0	167.9	0.14					0.5200
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (J)	289.3		140.1	169.4	0.32					0.5200
1313	Daimler (D)	BPD	M1	C 180 CDI	0002	88	Euro 5 (J)	155.5		142.8	165.5	0.14					0.5200
1313	Daimler (D)	BPE	M1	E 350 BLUETEC	0002	155	6	0.3163		0.0658	0.0963	0.0005					0.5000
1313	Daimler (D)	BPE	M1	E 350 BLUETEC	0002	155	Euro 6 (N)	316.3		65.8	96.3	0.48					0.5000
1313	Daimler (D)	BPE	M1	E 350 BLUETEC	0002	155	Euro 6 (N)	316.3		65.8	96.3	0.48					0.5100
1313	Daimler (D)	BPE	M1	E 350 BLUETEC	0002	155	Euro 6 (Q)	178.1		53.7	73.2	0.66					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	5	0.0983		0.1510	0.1592	0.0003					0.3000
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	5	0.1967		0.1608	0.1767	0.0002					0.3000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	196.7		160.8	176.7	0.19					0.3000
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	98.3		151.0	159.2	0.25					0.3000
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	98.3		151.0	159.2	0.25					0.5000
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	164.9		172.7	181.4	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	164.9		172.7	181.4	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	98.3		151.0	159.2	0.25					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (F)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	165.0		157.0	173.6	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	91.3		132.2	150.2	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (T)	155.1		62.9	73.3	0.75					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (T)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (W)	155.1		62.9	73.3	0.75					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 d	0002	120	Euro 6 (W)	155.1		62.9	73.3	0.75					0.5100
1313	Daimler (D)	BPF	M1	E 220 d	0002	120	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	5	0.0983		0.1510	0.1592	0.0003					0.3000
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	5	0.1967		0.1608	0.1767	0.0002					0.3000
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	196.7		160.8	176.7	0.19					0.3000
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	98.3		151.0	159.2	0.25					0.3000
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	98.3		151.0	159.2	0.25					0.5000
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	164.9		172.7	181.4	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	164.9		172.7	181.4	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	98.3		151.0	159.2	0.25					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (F)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	91.3		132.2	150.2	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	195.4		154.9	174.7	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (T)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (T)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (W)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 d	0002	120	Euro 6 (W)	191.6		61.6	72.2	0.68					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BPG	M1	E 220 d	0002	120	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	5	0.1297		0.1454	0.1557	0.0006					0.5000
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	5	0.2402		0.1524	0.1727	0.0015					0.5000
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	Euro 5 (A)	240.2		152.4	172.7	1.42					0.5000
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	Euro 5 (A)	129.7		145.4	155.7	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	Euro 5 (A)	271.2		138.5	169.0	1.42					0.5000
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	Euro 5 (A)	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	Euro 5 (A)	223.5		160.2	184.0	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	Euro 5 (F)	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	Euro 5 (A)	197.5		132.2	153.5	0.52					0.5100
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	Euro 5 (A)	271.2		138.5	169.0	1.42					0.5100
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	Euro 5 (F)	237.4		175.4	195.2	0.27					0.5100
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	Euro 5 (J)	237.4		175.4	195.2	0.27					0.5100
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	Euro 5 (J)	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	Euro 5 (J)	213.4		159.5	186.1	0.48					0.5100
1313	Daimler (D)	BPH	M1	GLK 200 CDI	0002	105	Euro 5 (J)	179.2		151.3	171.7	0.71					0.5100
1313	Daimler (D)	BPI	M1	E 250 CDI	0002	150	5A	93.5		148.4	160.2	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	BPI	M1	E 250 CDI	0002	150	5B	81.7		170.2	180.8	0.5					0.51
1313	Daimler (D)	BPI	M1	E 250 CDI	0002	150	5F	93.5		148.4	160.2	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	BPI	M1	E 250 CDI	0002	150	5 J	93.5		148.4	160.2	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	BPI	M1	E 250 CDI	0002	150	5 J	54.3		145.5	155.6	0.26					0.51
1313	Daimler (D)	BPI	M1	E 250 CDI/E 250 BLUTEC	0002	150	5 J	54.3		145.5	155.6	0.16					0.51
1313	Daimler (D)	BPI	M1	E 250 CDI/E 250 BLUTEC	0002	150	6 W	196		39.5	58.4	0.79					0.53
1313	Daimler (D)	BPK	M1	F-Cell	0015	77											
1313	Daimler (D)	BPN	M1	Viano	0001	190	5 (F)	227.0		30.2				31.2			
1313	Daimler (D)	BPN	M1	Vito	0001	190	5 (F)	227.0		30.2				31.2			
1313	Daimler (D)	BPN	M1	Viano	0001	190	5 (F)	227.0000		30.2000				31.2000	25.2000		
1313	Daimler (D)	BPN	M1	Viano	0001	190	5 (J)	227.0000		30.2000				31.2000	25.2000		
1313	Daimler (D)	BPN	M1	Viano	0001	190	5 (J)	227.0		30.2				31.2	25.2		
1313	Daimler (D)	BPO	M1	Viano	0001	190	5 (F)	227.0		30.2				31.2			
1313	Daimler (D)	BPO	M1	Vito	0001	190	5 (F)	227.0		30.2				31.2			
1313	Daimler (D)	BPO	M1	Viano	0001	190	5 (F)	227.0000		30.2000				31.2000	25.2000		
1313	Daimler (D)	BPO	M1	Viano	0001	190	5 (J)	227.0000		30.2000				31.2000	25.2000		
1313	Daimler (D)	BPO	M1	Viano	0001	190	5 (J)	227.0		30.2				31.2	25.2		
1313	Daimler (D)	BPP	M1	Viano	0001	190	5 (F)	227.0		30.2				31.2			
1313	Daimler (D)	BPP	M1	Viano	0001	190	5 (F)	227.0000		30.2000				31.2000	25.2000		
1313	Daimler (D)	BPP	M1	Viano	0001	190	5 (J)	227.0000		30.2000				31.2000	25.2000		
1313	Daimler (D)	BPP	M1	Viano	0001	190	5 (J)	227.0		30.2				31.2	25.2		
1313	Daimler (D)	BPQ	M1	Vito	0002	165	5 (B)	353.2		253.0	271.8	1.75					0.60
1313	Daimler (D)	BPQ	M1	Viano	0002	165	5 (B)	353.2		253.0	271.8	1.75					0.60
1313	Daimler (D)	BPQ	M1	Viano	0002	165	5 (B)	353.2		253.0	281.8	1.75					0.60
1313	Daimler (D)	BPQ	M1	Vito	0002	165	5 (B)	353.2		253.0	281.8	1.75					0.60
1313	Daimler (D)	BPQ	M1	Viano	0002	165	5 (B)	353.2000		253.0000	281.8000	1.7500					0.60

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BPQ	M1	Viano	0002	165	5 (G)	360.7000		257.3000	289.2000	0.4400					0.60
1313	Daimler (D)	BPQ	M1	Viano	0002	165	5 (K)	360.7000		257.3000	289.2000	0.4400					0.60
1313	Daimler (D)	BPQ	M1	Viano	0002	165	5 (K)	360.7		257.3	289.2	0.44					0.60
1313	Daimler (D)	BPR	M1	Viano	0002	165	5 (B)	353.2		253.0	271.8	1.75					0.60
1313	Daimler (D)	BPR	M1	Viano	0002	165	5 (B)	353.2		253.0	281.8	1.75					0.60
1313	Daimler (D)	BPR	M1	Viano	0002	165	5 (B)	353.2000		253.0000	281.8000	1.7500					0.60
1313	Daimler (D)	BPR	M1	Viano	0002	165	5 (G)	360.7000		257.3000	289.2000	0.4400					0.60
1313	Daimler (D)	BPR	M1	Viano	0002	165	5 (K)	360.7000		257.3000	289.2000	0.4400					0.60
1313	Daimler (D)	BPR	M1	Viano	0002	165	5 (K)	360.7		257.3	289.2	0.44					0.60
1313	Daimler (D)	BPS	M1	Viano	0002	165	5 (E)	353.2		253.0	271.8	1.75					0.60
1313	Daimler (D)	BPS	M1	Viano	0002	165	5 (E)	353.2		253.0	281.8	1.75					0.60
1313	Daimler (D)	BPS	M1	Viano	0002	165	5 (E)	353.2000		253.0000	281.8000	1.7500					0.60
1313	Daimler (D)	BPS	M1	Viano	0002	165	5 (I)	360.7000		257.3000	289.2000	0.4400					0.60
1313	Daimler (D)	BPS	M1	Viano	0002	165	5 (M)	360.7000		257.3000	289.2000	0.4400					0.60
1313	Daimler (D)	BPS	M1	Viano	0002	165	5 (M)	360.7		257.3	289.2	0.44					0.60
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Vito	0002	120	5 (B)	77.7		224.2	233.1	0.74					0.10
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Vito	0002	120	5 (B)	175.1		225.5	248.4	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Viano	0002	120	5 (B)	77.7		224.2	233.1	0.74					0.10
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Viano	0002	120	5 (B)	175.1		225.5	248.4	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Viano	0002	120	5 (B)	77.7000		224.2000	233.1000	0.7400					0.10
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Viano	0002	120	5 (B)	175.1000		225.5000	248.4000	0.7200					0.10
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Viano	0002	120	5 (G)	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Viano	0002	120	5 (G)	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Viano	0002	120	5 (K)	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Viano	0002	120	5 (K)	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Viano	0002	120	5 (K)	41.9		189.7	200.8	0.55					0.10
1313	Daimler (D)	BPT	M1	Viano	0002	120	5 (K)	46.1		197.4	216.2	0.19					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Viano	0002	120	5 (B)	175.1		225.5	248.4	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Vito	0002	120	5 (B)	77.7		224.2	233.1	0.74					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Vito	0002	120	5 (B)	175.1		225.5	248.4	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Viano	0002	120	5 (B)	77.7		224.2	233.1	0.74					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Viano	0002	120	5 (B)	175.1000		225.5000	248.4000	0.7200					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Viano	0002	120	5 (B)	77.7000		224.2000	233.1000	0.7400					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Vito	0002	120	5 (B)	175.1000		225.5000	248.4000	0.7200					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Vito	0002	120	5 (B)	77.7000		224.2000	233.1000	0.7400					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Vito	0002	120	5 (G)	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Vito	0002	120	5 (G)	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Viano	0002	120	5 (G)	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Viano	0002	120	5 (G)	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Viano	0002	120	5 (K)	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Viano	0002	120	5 (K)	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Vito	0002	120	5 (K)	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Vito	0002	120	5 (K)	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Viano	0002	120	5 (K)	46.1		197.4	216.2	0.19					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Viano	0002	120	5 (K)	41.9		189.7	200.8	0.55					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Vito	0002	120	5 (K)	41.9		189.7	200.8	0.55					0.10
1313	Daimler (D)	BPU	M1	Vito	0002	120	5 (K)	46.1		197.4	216.2	0.19					0.10
1313	Daimler (D)	BPV	M1	Viano	0002	120	5 (E)	77.7		224.2	233.1	0.74					0.10
1313	Daimler (D)	BPV	M1	Viano	0002	120	5 (E)	175.1		225.5	248.4	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BPV	M1	Viano	0002	120	5 (E)	175.1000		225.5000	248.4000	0.7200					0.10
1313	Daimler (D)	BPV	M1	Viano	0002	120	5 (E)	77.7000		224.2000	233.1000	0.7400					0.10
1313	Daimler (D)	BPV	M1	Viano	0002	120	5 (I)	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPV	M1	Viano	0002	120	5 (I)	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPV	M1	Viano	0002	120	5 (M)	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPV	M1	Viano	0002	120	5 (M)	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPV	M1	Viano	0002	120	5 (M)	41.9		189.7	200.8	0.55					0.10
1313	Daimler (D)	BPV	M1	Viano	0002	120	5 (M)	46.1		197.4	216.2	0.19					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Viano	0002	100	5 (B)	77.7		224.2	233.1	0.74					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Viano	0002	100	5 (B)	175.1		225.5	248.4	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Vito	0002	100	5 (B)	77.7		224.2	233.1	0.74					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Vito	0002	100	5 (B)	175.1		225.5	248.4	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Viano	0002	100	5 (B)	175.1000		225.5000	248.4000	0.7200					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Viano	0002	100	5 (B)	77.7000		224.2000	233.1000	0.7400					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Viano	0002	100	5 (G)	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Viano	0002	100	5 (G)	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Viano	0002	100	5 (K)	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Viano	0002	100	5 (K)	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Viano	0002	100	5 (K)	46.1		197.4	216.2	0.19					0.10
1313	Daimler (D)	BPW	M1	Viano	0002	100	5 (K)	41.9		189.7	200.8	0.55					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Vito	0002	100	5 (B)	175.1		225.5	248.4	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Viano	0002	100	5 (B)	77.7		224.2	233.1	0.74					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Viano	0002	100	5 (B)	175.1		225.5	248.4	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Vito	0002	100	5 (B)	77.7		224.2	233.1	0.74					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Vito	0002	100	5 (B)	77.7000		224.2000	233.1000	0.7400					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Viano	0002	100	5 (B)	175.1000		225.5000	248.4000	0.7200					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Viano	0002	100	5 (B)	77.7000		224.2000	233.1000	0.7400					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Vito	0002	100	5 (B)	175.1000		225.5000	248.4000	0.7200					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Vito	0002	100	5 (G)	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Viano	0002	100	5 (G)	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Viano	0002	100	5 (G)	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Vito	0002	100	5 (G)	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Viano	0002	100	5 (K)	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Viano	0002	100	5 (K)	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Vito	0002	100	5 (K)	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Vito	0002	100	5 (K)	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Vito	0002	100	5 (K)	41.9		189.7	200.8	0.55					0.10

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Vito	0002	100	5 (K)	46.1		197.4	216.2	0.19					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Viano	0002	100	5 (K)	46.1		197.4	216.2	0.19					0.10
1313	Daimler (D)	BPX	M1	Viano	0002	100	5 (K)	41.9		189.7	200.8	0.55					0.10
1313	Daimler (D)	BPY	M1	Viano	0002	100	5 (E)	175.1		225.5	248.4	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BPY	M1	Viano	0002	100	5 (E)	77.7		224.2	233.1	0.74					0.10
1313	Daimler (D)	BPY	M1	Viano	0002	100	5 (E)	175.1000		225.5000	248.4000	0.7200					0.10
1313	Daimler (D)	BPY	M1	Viano	0002	100	5 (E)	77.7000		224.2000	233.1000	0.7400					0.10
1313	Daimler (D)	BPY	M1	Viano	0002	100	5 (I)	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPY	M1	Viano	0002	100	5 (I)	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPY	M1	Viano	0002	100	5 (M)	41.9000		189.7000	200.8000	0.5500					0.10
1313	Daimler (D)	BPY	M1	Viano	0002	100	5 (M)	46.1000		197.4000	216.2000	0.1900					0.10
1313	Daimler (D)	BPY	M1	Viano	0002	100	5 (M)	46.1		197.4	216.2	0.19					0.10
1313	Daimler (D)	BPY	M1	Viano	0002	100	5 (M)	41.9		189.7	200.8	0.55					0.10
1313	Daimler (D)	BPZ	M1	Vito	0002	70	5 (B)	97.3		242.5	262.8	0.83					0.10
1313	Daimler (D)	BQA	M1	Vito	0002	70	5 (B)	97.3		242.5	262.8	0.83					0.10
1313	Daimler (D)	BQA	M1	Vito	0002	70	5 (B)	97.3000		242.5000	262.8000	0.8300					0.10
1313	Daimler (D)	BQA	M1	Vito	0002	70	5 (G)	83.2000		228.6000	250.1000	0.7200					0.10
1313	Daimler (D)	BQA	M1	Vito	0002	70	5 (K)	83.2000		228.6000	250.1000	0.7200					0.10
1313	Daimler (D)	BQA	M1	Vito	0002	70	5 (K)	83.2		228.6	250.1	0.72					0.10
1313	Daimler (D)	BQB	M1	C 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (T)	277.9		62.1	81.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	BQB	M1	C 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (T)	179.3		54.7	63.8	0.70					0.5100
1313	Daimler (D)	BQB	M1	C 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (T)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	BQB	M1	C 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	BQB	M1	C 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (W)	277.9		62.1	81.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	BQC	M1	Vito	0002	120	5 (B)	60.5		227.9	240.9	0.97					0.10
1313	Daimler (D)	BQC	M1	Viano	0002	120	5 (B)	60.5		227.9	240.9	0.97					0.10
1313	Daimler (D)	BQC	M1	Viano	0002	120	5 (B)	60.5000		227.9000	240.9000	0.9700					0.10
1313	Daimler (D)	BQC	M1	Viano	0002	120	5 (G)	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQC	M1	Viano	0002	120	5 (K)	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQC	M1	Viano	0002	120	5 (K)	5.6		211.4	219.9	0.38					0.10
1313	Daimler (D)	BQD	M1	Viano	0002	120	5 (B)	60.5		227.9	240.9	0.97					0.10
1313	Daimler (D)	BQD	M1	Vito	0002	120	5 (B)	60.5000		227.9000	240.9000	0.9700					0.10
1313	Daimler (D)	BQD	M1	Viano	0002	120	5 (B)	60.5000		227.9000	240.9000	0.9700					0.10
1313	Daimler (D)	BQD	M1	Viano	0002	120	5 (G)	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQD	M1	Vito	0002	120	5 (G)	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQD	M1	Vito	0002	120	5 (K)	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQD	M1	Viano	0002	120	5 (K)	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQD	M1	Vito	0002	120	5 (K)	5.6		211.4	219.9	0.38					0.10
1313	Daimler (D)	BQD	M1	Viano	0002	120	5 (K)	5.6		211.4	219.9	0.38					0.10
1313	Daimler (D)	BQE	M1	Viano	0002	120	5 (E)	60.5		227.9	240.9	0.97					0.10
1313	Daimler (D)	BQE	M1	Viano	0002	120	5 (E)	60.5000		227.9000	240.9000	0.9700					0.10
1313	Daimler (D)	BQE	M1	Viano	0002	120	5 (I)	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQE	M1	Viano	0002	120	5 (M)	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BQE	M1	Viano	0002	120	5 (M)	5.6		211.4	219.9	0.38					0.10
1313	Daimler (D)	BQF	M1	Vito	0002	100	5 (B)	60.5		227.9	240.9	0.97					0.10
1313	Daimler (D)	BQF	M1	Viano	0002	100	5 (B)	60.5		227.9	240.9	0.97					0.10
1313	Daimler (D)	BQF	M1	Viano	0002	100	5 (B)	60.5000		227.9000	240.9000	0.9700					0.10
1313	Daimler (D)	BQF	M1	Viano	0002	100	5 (G)	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQF	M1	Viano	0002	100	5 (K)	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQF	M1	Viano	0002	100	5 (K)	5.6		211.4	219.9	0.38					0.10
1313	Daimler (D)	BQG	M1	Viano	0002	100	5 (B)	60.5		227.9	240.9	0.97					0.10
1313	Daimler (D)	BQG	M1	Viano	0002	100	5 (B)	60.5000		227.9000	240.9000	0.9700					0.10
1313	Daimler (D)	BQG	M1	Vito	0002	100	5 (B)	60.5000		227.9000	240.9000	0.9700					0.10
1313	Daimler (D)	BQG	M1	Vito	0002	100	5 (G)	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQG	M1	Viano	0002	100	5 (G)	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQG	M1	Viano	0002	100	5 (K)	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQG	M1	Vito	0002	100	5 (K)	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQG	M1	Viano	0002	100	5 (K)	5.6		211.4	219.9	0.38					0.10
1313	Daimler (D)	BQG	M1	Vito	0002	100	5 (K)	5.6		211.4	219.9	0.38					0.10
1313	Daimler (D)	BQH	M1	Viano	0002	100	5 (E)	60.5		227.9	240.9	0.97					0.10
1313	Daimler (D)	BQH	M1	Viano	0002	100	5 (E)	60.5000		227.9000	240.9000	0.9700					0.10
1313	Daimler (D)	BQH	M1	Viano	0002	100	5 (I)	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQH	M1	Viano	0002	100	5 (M)	5.6000		211.4000	219.9000	0.3800					0.10
1313	Daimler (D)	BQH	M1	Viano	0002	100	5 (M)	5.6		211.4	219.9	0.38					0.10
1313	Daimler (D)	BQP	M1	WAS AMB T1	0002	140	V G	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.5
1313	Daimler (D)	BQP	M1	WAS AMB T1	0002	140	EEV K	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.5
1313	Daimler (D)	BQP	M1	WAS AMB T1	0002	140	VI A	20.32		101.83		2.384		6.0			
1313	Daimler (D)	BQP	M1	WAS AMB T1	0002	140	VI A	1		101.83		2.384		6.0			
1313	Daimler (D)	BQP	M1	WAS AMB T1	0002	140	VI C	20.32		101.83		2.384		6.0			
1313	Daimler (D)	BQQ	M1	fortwo coupe BRABUS	0001	75	Euro 5 (F)	338.5		11.1				36.0	31.7		
1313	Daimler (D)	BQQ	M1	fortwo coupe BRABUS	0001	75	Euro 5 (J)	338.5		11.1				36.0	31.7		
1313	Daimler (D)	BQR	M1	fortwo cabrio BRABUS	0001	75	Euro 5 (F)	338.5		11.1				36.0	31.7		
1313	Daimler (D)	BQR	M1	fortwo cabrio BRABUS	0001	75	Euro 5 (J)	338.5		11.1				36.0	31.7		
1313	Daimler (D)	BQS	M1	CL 63 AMG	0001	400	Euro 5 (A)	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BQS	M1	CL 63 AMG	0001	400	Euro 5 (J)	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BQT	M1	CL 63 AMG	0001	420	Euro 5 (A)	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BQT	M1	CL 63 AMG	0001	420	Euro 5 (J)	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BQU	M1	E 250 CDI	0002	150	5 B	81.7		170.2	180.8	0.6					0.51
1313	Daimler (D)	BQU	M1	E 250 CDI	0002	150	5 A	93.5		148.4	160.2	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	BQU	M1	E 250 CDI	0002	150	5 F	93.5		148.4	160.2	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	BQU	M1	E 250 CDI	0002	150	5 J	93.5		148.4	160.2	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	BQU	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	5 T	196.0		39.5	58.4	0.79					0.53
1313	Daimler (D)	BQU	M1	E 250 BLUETEC	0002	150	6 W	196.0		39.5	58.4	0.79					0.53
1313	Daimler (D)	BQV	M1	CL63 AMG	0001	400	5A	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BQV	M1	CL63 AMG	0001	400	5 J	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BQW	M1	CL63 AMG	0001	420	5A	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BQW	M1	CL63 AMG	0001	420	5 J	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BQX	M1	CL65 AMG	0001	463	5F	382.1		29.8				41.5	30.9		
1313	Daimler (D)	BQX	M1	CL65 AMG	0001	463	5 F	382.1		29.8				41.5	30.9		
1313	Daimler (D)	BQX	M1	CL65 AMG	0001	463	5 J	382.1		29.8				41.5	30.9		
1313	Daimler (D)	BQY	M1	S 350	0001	225	Euro 5 (A)	214.1		17.5		1.18		53.3	37.1		
1313	Daimler (D)	BQY	M1	S 350	0001	225	Euro 5 (A)	255.7		22.4		0.41		24.4	19.5		
1313	Daimler (D)	BQY	M1	S 350	0001	225	Euro 5 (J)	255.7		22.4		0.41		24.4	19.5		
1313	Daimler (D)	BQY	M1	S 350	0001	225	Euro 5 (J)	214.1		17.5		1.18		53.3	37.1		
1313	Daimler (D)	BQY	M1	S 350	0001	225	Euro 5 (J)	74.3		8.4		0.85		34.5	19.8		
1313	Daimler (D)	BQZ	M1	S 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (A)	214.1		17.5		1.18		53.3	37.1		
1313	Daimler (D)	BQZ	M1	S 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (A)	255.7		22.4		0.41		24.4	19.5		
1313	Daimler (D)	BQZ	M1	S 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	214.1		17.5		1.18		53.3	37.1		
1313	Daimler (D)	BQZ	M1	S 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	255.7		22.4		0.41		24.4	19.5		
1313	Daimler (D)	BRA	M1	S 500	0001	320	Euro 5 (A)	403.5		35.1		0.84		52.9	35.6		
1313	Daimler (D)	BRA	M1	S 500	0001	320	Euro 5 (J)	403.5		35.1		0.84		52.9	35.6		
1313	Daimler (D)	BRB	M1	S 500 4MATIC	0001	320	Euro 5 (A)	403.5		35.1		0.84		52.9	35.6		
1313	Daimler (D)	BRB	M1	S 500 4MATIC	0001	320	Euro 5 (J)	403.5		35.1		0.84		52.9	35.6		
1313	Daimler (D)	BRC	M1	S 63 AMG	0001	400	Euro 5 (A)	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BRC	M1	S 63 AMG	0001	400	Euro 5 (J)	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BRD	M1	S 63 AMG	0001	420	Euro 5 (A)	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BRD	M1	S 63 AMG	0001	420	Euro 5 (J)	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BRE	M1	S 350 BLUETEC	0002	190	Euro 6 (N)	255.0		65.0	89.3	0.73					0.5000
1313	Daimler (D)	BRE	M1	S 350 BLUETEC	0002	190	Euro 6 (N)	252.0		65.0	89.3	0.73					0.5000
1313	Daimler (D)	BRE	M1	S 350 BLUETEC	0002	190	Euro 6 (Q)	251.9		65.0	89.3	0.73					0.5000
1313	Daimler (D)	BRF	M1	S 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (N)	245.5		60.2	83.3	0.55					0.5000
1313	Daimler (D)	BRF	M1	S 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (N)	242.5		60.2	83.3	0.55					0.5000
1313	Daimler (D)	BRF	M1	S 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (Q)	242.4		60.2	83.3	0.55					0.5000
1313	Daimler (D)	BRG	M1	S 65 AMG	0001	463	Euro 5 (F)	382.1		29.8				41.5	30.9		
1313	Daimler (D)	BRG	M1	S 65 AMG	0001	463	Euro 5 (J)	382.1		29.8				41.5	30.9		
1313	Daimler (D)	BRH	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (B)	200.2		214.0	232.5	1.24					0.5000
1313	Daimler (D)	BRH	M1	R 350 CDI	0002	195	Euro 5 (G)	299.0		237.1	263.0	3.33					0.5000
1313	Daimler (D)	BRK	M1	S65 AMG	0001	463	5F	382.1		29.8				41.5	30.9		
1313	Daimler (D)	BRK	M1	S65 AMG	0001	463	5J	382.1		29.8				41.5	30.9		
1313	Daimler (D)	BRK	M1	S65 AMG	0001	463	6 W	279.6		29.3				56.8	44.5		
1313	Daimler (D)	BRK	M1	AMG S65	0001	463	6 W	279.6		29.3				56.8	44.5		
1313	Daimler (D)	BRL	M1	S63 AMG	0001	400	5A	225.1		37.1				31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BRL	M1	S63 AMG	0001	400	5J	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BRM	M1	S63 AMG	0001	420	5A	225.1		37.1				31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BRM	M1	S63 AMG	0001	420	5J	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BRN	M1	E 350 CDI	0002	195	Euro 5 (B)	209.9		179.0	210.5	0.38					0.5000
1313	Daimler (D)	BRN	M1	E 350 CDI	0002	195	Euro 5 (G)	209.9		179.0	210.5	0.62					0.5000
1313	Daimler (D)	BRN	M1	E 350 CDI	0002	195	Euro 5 (G)	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BRO	M1	E 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BRO	M1	E 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BRO	M1	E 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (F)	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BRO	M1	E 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (J)	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	BRO	M1	E 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (T)	141.4		50.1	61.0	0.65					0.5300
1313	Daimler (D)	BRO	M1	E 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	141.4		50.1	61.0	0.65					0.5300
1313	Daimler (D)	BRP	M1	E 350 CDI	0002	195	Euro 5 (A)	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BRP	M1	E 350 CDI	0002	195	Euro 5 (F)	253.4		153.5	189.6	0.87					0.5000
1313	Daimler (D)	BRP	M1	E 350 CDI	0002	195	Euro 5 (F)	258.2		147.9	184.3	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BRQ	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (A)	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BRQ	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (F)	253.4		153.5	189.6	0.87					0.5000
1313	Daimler (D)	BRQ	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (F)	258.2		147.9	184.3	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BRR	M1	E 350 CDI	0002	195	Euro 5 (A)	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BRR	M1	E 350 CDI	0002	195	Euro 5 (F)	253.4		153.5	189.6	0.87					0.5000
1313	Daimler (D)	BRR	M1	E 350 CDI	0002	195	Euro 5 (F)	258.2		147.9	184.3	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BRS	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (A)	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BRS	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (F)	253.4		153.5	189.6	0.87					0.5000
1313	Daimler (D)	BRS	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (F)	258.2		147.9	184.3	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BRT	M1	E 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BRT	M1	E 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BRT	M1	E 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BRT	M1	E 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BRT	M1	E 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (T)	179.8		40.3	56.7	0.86					0.5300
1313	Daimler (D)	BRT	M1	E 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	179.8		40.3	56.7	0.86					0.5300
1313	Daimler (D)	BRU	M1	E 350 CDI	0002	195	Euro 5 (A)	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BRU	M1	E 350 CDI	0002	195	Euro 5 (F)	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BRU	M1	E 350 CDI	0002	195	Euro 5 (F)	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BRV	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (A)	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BRV	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (F)	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BRV	M1	E 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (F)	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BSK	M1	CLS 350	0001	225	Euro 5 (A)	67.0		7.7		0.89		49.4	35.9		
1313	Daimler (D)	BSK	M1	CLS 350	0001	225	Euro 5 (J)	67.0		7.7		0.89		49.4	35.9		
1313	Daimler (D)	BSK	M1	CLS 350	0001	225	Euro 5 (J)	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	BSL	M1	CLS 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BSL	M1	CLS 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BSL	M1	CLS 250 CDI	0002	150	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BSL	M1	CLS 250 CDI	0002	150	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BSL	M1	CLS 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (T)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BSL	M1	CLS 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BSL	M1	CLS 250 d	0002	150	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BSL	M1	CLS 250 d	0002	150	Euro 6(W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	BSM	M1	CLS 350 BLUETEC	0002	185	Euro 6 (T)	359.3		75.2	111.5	1.68					0.2000
1313	Daimler (D)	BSN	M1	S 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	171.2		167.8	182.1	0.34					0.5000
1313	Daimler (D)	BSN	M1	S 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	171.2		167.8	182.1	0.34					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BSN	M1	S 250 CDI	0002	150	Euro 5 (F)	171.2		167.8	182.1	0.34					0.5100
1313	Daimler (D)	BSO	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	105.9		129.9	143.2	0.44					0.5000
1313	Daimler (D)	BSO	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	223.5		160.2	184.0	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BSO	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	181.6		118.1	142.2	0.44					0.5000
1313	Daimler (D)	BSO	M1	GLK 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (T)	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	BSO	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (A)	181.6		118.1	142.2	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	BSO	M1	GLK 250 CDI 4MATIC	0002	150	Euro 5 (F)	223.9		167.9	192.9	0.24					0.5100
1313	Daimler (D)	BSQ	M1	E 350	0001	200	5A	156.0		18.9				25.1	20.6		
1313	Daimler (D)	BSQ	M1	E 350	0001	200	5A	156.9		18.9				25.1	20.6		
1313	Daimler (D)	BSR	M1	E 350 CGI	0001	215	5A	123.8		40.3		0.2		62.4	32.6		
1313	Daimler (D)	BSR	M1	E 350 CGI	0001	215	5A	123.8		32.6		0.2		62.4	40.3		
1313	Daimler (D)	BSS	M1G	GL 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (C)	163.7		199.8	221.3	0.82					0.5000
1313	Daimler (D)	BST	M1G	GL 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (C)	163.7		199.8	221.3	0.82					0.5000
1313	Daimler (D)	BSU	M1	R 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (B)	200.2		214.0	232.5	1.24					0.5000
1313	Daimler (D)	BSU	M1	R 350 CDI	0002	195	Euro 5 (G)	299.0		237.1	263.0	3.33					0.5000
1313	Daimler (D)	BSV	M1	SLK 200	0001	135	Euro 5 (A)	168.2		37.4		1.39		23.6	18.6		
1313	Daimler (D)	BSV	M1	SLK 200	0001	135	Euro 5 (A)	238.9		20.3		3.18		52.6	43.8		
1313	Daimler (D)	BSV	M1	SLK 200	0001	135	Euro 5 (J)	168.2		37.4		1.39		23.6	18.6		
1313	Daimler (D)	BSV	M1	SLK 200	0001	135	Euro 5 (J)	223.0		28.0		2.97		50.3	41.1		
1313	Daimler (D)	BSW	M1	SLK 250	0001	150	Euro 5 (A)	238.9		20.3		3.18		52.6	43.8		
1313	Daimler (D)	BSW	M1	SLK 250	0001	150	Euro 5 (J)	376.6		44.5		1.76		54.4	45.5		
1313	Daimler (D)	BSW	M1	SLK 250	0001	150	Euro 5 (J)	223.0		28.0		2.97		50.3	41.1		
1313	Daimler (D)	BSX	M1	SLK 350	0001	225	Euro 5 (A)	47.8		9.4		1.24		42.8	28.5		
1313	Daimler (D)	BSX	M1	SLK 350	0001	225	Euro 5 (A)	258.7		9.1		0.41		21.6	16.6		
1313	Daimler (D)	BSX	M1	SLK 350	0001	225	Euro 5 (J)	258.7		9.1		0.41		21.6	16.6		
1313	Daimler (D)	BSX	M1	SLK 350	0001	225	Euro 5 (J)	47.8		9.4		1.24		42.8	28.5		
1313	Daimler (D)	BSX	M1	SLK 350	0001	225	Euro 6 (W)	184.5		28.6		1.17		52.9	33.9		
1313	Daimler (D)	BSY	M1	CLS 350 CDI	0002	195	Euro 5 (A)	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BSY	M1	CLS 350 CDI	0002	195	Euro 5 (F)	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BSY	M1	CLS 350 CDI	0002	195	Euro 5 (F)	303.4		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BSY	M1	CLS 350 CDI	0002	195	Euro 5 (J)	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BTE	M1	C 350	0001	225	Euro 5 (A)	118.3		19.7		1.00		55.0	38.7		
1313	Daimler (D)	BTE	M1	C 350	0001	225	Euro 5 (J)	198.8		10.3		1.46		13.5	11.1		
1313	Daimler (D)	BTE	M1	C 350	0001	225	Euro 5 (J)	118.3		19.7		1.00		55.0	38.7		
1313	Daimler (D)	BTF	M1	C 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (A)	118.3		19.7		1.00		55.0	38.7		
1313	Daimler (D)	BTF	M1	C 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	118.3		19.7		1.00		55.0	38.7		
1313	Daimler (D)	BTF	M1	C 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	198.8		10.3		1.46		13.5	11.1		
1313	Daimler (D)	BTG	M1	C 350	0001	225	Euro 5 (A)	118.3		19.7		1.00		55.0	38.7		
1313	Daimler (D)	BTG	M1	C 350	0001	225	Euro 5 (J)	118.3		19.7		1.00		55.0	38.7		
1313	Daimler (D)	BTH	M1	E 200 NGT	0007	120	Euro 5 (F)	357.0		9.6				27.1	23.6		
1313	Daimler (D)	BTI	M1	Sprinter	0006	115	V	2.7783		0.2206				0.0301			
1313	Daimler (D)	BTJ	M1	Sprinter	0006	115	V	2.7783		0.2206				0.0301			
1313	Daimler (D)	BTK	M1	fortwo electric drive	0004	20											

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BTL	M1	fortwo electric drive	0004	20											
1313	Daimler (D)	BTM	M1	E-CELL	0004	50											
1313	Daimler (D)	BTW	M1	C 180	0001	115	Euro 5 (A)	515.1		23.2		1.39		40.2	32.7		
1313	Daimler (D)	BTW	M1	C 180	0001	115	Euro 5 (A)	164.8		33.3		2.08		48.0	40.8		
1313	Daimler (D)	BTX	M1	C 250	0001	150	Euro 5 (A)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BTX	M1	C 250	0001	150	Euro 5 (J)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	BTY	M1	C 350	0001	225	Euro 5 (J)	198.8		10.3		1.46		13.5	11.1		
1313	Daimler (D)	BTY	M1	C 350	0001	225	Euro 5 (J)	118.3		19.7		1.00		55.0	38.7		
1313	Daimler (D)	BTZ	M1	C 63 AMG	0001	336	Euro 5 (F)	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BTZ	M1	C 63 AMG	0001	336	Euro 5 (J)	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BUA	M1	C 63 AMG	0001	358	Euro 5 (F)	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BUA	M1	C 63 AMG	0001	358	Euro 5 (J)	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5000
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5100
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (A)	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5100
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (F)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	53.8		138.8	148.5	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	91.0		126.1	143.7	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	BUB	M1	C 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	165.0		157.0	173.6	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	BUC	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5000
1313	Daimler (D)	BUC	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5000
1313	Daimler (D)	BUC	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BUC	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BUC	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (F)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BUC	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BUC	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BUC	M1	C 250 CDI	0002	150	Euro 5 (J)	210.4		170.4	182.6	0.29					0.5100
1313	Daimler (D)	BUD	M1	CLS 63 AMG	0001	386	Euro 5 (A)	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BUD	M1	CLS 63 AMG	0001	386	Euro 5 (J)	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BUE	M1	CLS 63 AMG	0001	410	Euro 5 (A)	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BUE	M1	CLS 63 AMG	0001	410	Euro 5 (J)	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BUE	M1	CLS 63 AMG	0001	410	Euro 6 (W)	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	BUE	M1	CLS 63 AMG	0001	410	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	BUE	M1	AMG CLS 63	0001	410	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	BUE	M1	AMG CLS 63	0001	410	Euro 6(W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	BUF	M1	CLS 500	0001	300	Euro 5 (A)	489.5		19.2		0.64		57.6	39.7		
1313	Daimler (D)	BUF	M1	CLS 500	0001	300	Euro 5 (J)	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BUF	M1	CLS 500	0001	300	Euro 6 (W)	137.6		38.8		0.74		52.8	35.2		
1313	Daimler (D)	BUF	M1	CLS 500	0001	300	Euro 6(W)	137.6		38.8		0.74		52.8	35.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BUH	M1	Sprinter	0009	115	EEV (J)										
1313	Daimler (D)	BUH	M1	Sprinter	0009	115	EEV (J)	0.3701		0.3218		0.0072		0.0115		0.0211	
1313	Daimler (D)	BUI	M1	CLS 63 AMG	0001	386	5 A	225.1		37.1				31.4			
1313	Daimler (D)	BUI	M1	CLS 63 AMG	0001	386	5 J	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BUJ	M1	CLS 63 AMG	0001	410	5 A	225.1		37.1				31.4			
1313	Daimler (D)	BUJ	M1	CLS 63 AMG	0001	410	5 J	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BUJ	M1	CLS 63 AMG	0001	410	6 W	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	BUJ	M1	CLS 63 AMG	0001	410	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	BUJ	M1	AMG CLS 63	0001	410	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	BUK	M1	E 300	0001	185	Euro 5 (J)	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BUK	M1	E 300	0001	185	Euro 5 (J)	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BUL	M1	E 300 4MATIC	0001	185	Euro 5 (J)	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BUL	M1	E 300 4MATIC	0001	185	Euro 5 (J)	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BUM	M1	E 63 AMG	0001	386	Euro 5 (J)	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BUN	M1	E 63 AMG	0001	410	Euro 5 (J)	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BUN	M1	E 63 AMG	0001	410	Euro 6 (W)	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	BUN	M1	E 63 AMG	0001	410	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	BUO	M1	E 500	0001	300	Euro 5 (J)	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BUO	M1	E 500	0001	300	Euro 6 (W)	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BUO	M1	E 500	0001	300	Euro 6 (W)	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	BUP	M1	E 500 4MATIC	0001	300	Euro 5 (J)	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BUP	M1	E 500 4MATIC	0001	300	Euro 6 (W)	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BUP	M1	E 500 4MATIC	0001	300	Euro 6 (W)	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	BUQ	M1	E 350	0001	225	Euro 5 (J)	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BUQ	M1	E 350	0001	225	Euro 5 (J)	200.0		14.2		0.59		24.4	19.5		
1313	Daimler (D)	BUQ	M1	E 350	0001	225	Euro 5 (J)	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BUR	M1	E 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BUR	M1	E 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	200.0		14.2		0.59		24.4	19.5		
1313	Daimler (D)	BUR	M1	E 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BUS	M1	E 350 CDI	0002	195	Euro 5 (A)	359.1		151.6	203.2	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	BUS	M1	E 350 CDI	0002	195	Euro 5 (F)	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BUS	M1	E 350 CDI	0002	195	Euro 5 (J)	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BUT	M1	E 300	0001	185	Euro 5 (J)	69.5		39.8		1.15		61.8	46.4		
1313	Daimler (D)	BUT	M1	E 300	0001	185	Euro 5 (J)	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	BUU	M1	E 350	0001	225	Euro 5 (J)	69.5		39.8		1.15		61.8	46.4		
1313	Daimler (D)	BUU	M1	E 350	0001	225	Euro 5 (J)	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	BUV	M1	E 500	0001	300	Euro 5 (J)	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BUV	M1	E 500	0001	300	Euro 6 (W)	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BUV	M1	E 500	0001	300	Euro 6 (W)	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	BUW	M1	E 350 CDI	0002	195	Euro 5 (A)	359.1		151.6	203.2	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	BUW	M1	E 350 CDI	0002	195	Euro 5 (F)	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BUW	M1	E 350 CDI	0002	195	Euro 5 (J)	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BUX	M1	E 300	0001	185	Euro 5 (J)	69.5		39.8		1.15		61.8	46.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BUX	M1	E 300	0001	185	Euro 5 (J)	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	BUY	M1	E 350	0001	225	Euro 5 (J)	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	BUY	M1	E 350	0001	225	Euro 5 (J)	69.5		39.8		1.15		61.8	46.4		
1313	Daimler (D)	BUZ	M1	E 500	0001	300	Euro 5 (J)	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BUZ	M1	E 500	0001	300	Euro 6 (W)	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BUZ	M1	E 500	0001	300	Euro 6 (W)	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	BVA	M1	E 350	0001	225	Euro 5 (J)	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BVA	M1	E 350	0001	225	Euro 5 (J)	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	BVB	M1	E 500	0001	300	Euro 5 (J)	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BVB	M1	E 500	0001	300	Euro 6 (W)	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BVB	M1	E 500	0001	300	Euro 6 (W)	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	BVC	M1	C 350 CDI	0002	195	Euro 5 (A)	359.1		151.6	203.2	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	BVC	M1	C 350 CDI	0002	195	Euro 5 (F)	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BVC	M1	C 350 CDI	0002	195	Euro 5 (F)	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BVC	M1	C 350 CDI	0002	195	Euro 5 (J)	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BVC	M1	C 350 CDI	0002	195	Euro 5 (J)	311.6		151.1	195.9	2.34					0.5000
1313	Daimler (D)	BVD	M1	E 300	0001	185	Euro 5 (J)	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BVD	M1	E 300	0001	185	Euro 5 (J)	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	BVD	M1	E 300	0001	185	Euro 5 (J)	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BVE	M1	E 300 4MATIC	0001	185	Euro 5 (J)	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BVE	M1	E 300 4MATIC	0001	185	Euro 5 (J)	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	BVE	M1	E 300 4MATIC	0001	185	Euro 5 (J)	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BVF	M1	E 350	0001	225	Euro 5 (J)	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	BVF	M1	E 350	0001	225	Euro 5 (J)	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BVF	M1	E 350	0001	225	Euro 5 (J)	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BVG	M1	E 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	BVG	M1	E 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BVG	M1	E 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BVH	M1	E 500	0001	300	Euro 5 (J)	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BVH	M1	E 500	0001	300	Euro 6 (W)	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BVH	M1	E 500	0001	300	Euro 6 (W)	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	BVI	M1	E 500 4MATIC	0001	300	Euro 5 (J)	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BVI	M1	E 500 4MATIC	0001	300	Euro 6 (W)	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BVI	M1	E 500 4MATIC	0001	300	Euro 6 (W)	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	BVJ	M1	E 63 AMG	0001	386	Euro 5 (J)	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BVK	M1	E 63 AMG	0001	410	Euro 5 (J)	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BVK	M1	E 63 AMG	0001	410	Euro 6 (W)	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	BVK	M1	E 63 AMG	0001	410	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	BVL	M1	C 350 CDI	0002	195	Euro 5 (A)	359.1		151.6	203.2	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	BVL	M1	C 350 CDI	0002	195	Euro 5 (F)	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BVL	M1	C 350 CDI	0002	195	Euro 5 (F)	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BVL	M1	C 350 CDI	0002	195	Euro 5 (J)	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BVM	M1	C 300	0001	185	Euro 5 (J)	198.8		10.3		1.46		13.5	11.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BVN	M1	C 300 4MATIC	0001	185	Euro 5 (J)	198.8		10.3		1.46		13.5	11.1		
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5000
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5000
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	241.2		144.9	164.5	0.18					0.5100
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (A)	162.8		159.8	171.8	0.24					0.5100
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (F)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (F)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	164.9		172.7	181.4	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	53.8		138.8	148.5	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	91.0		126.1	143.7	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	BVO	M1	C 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	165.0		157.0	173.6	0.49					0.5100
1313	Daimler (D)	BVP	M1	GLK 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	303.3		34.8		1.36		49.0	33.4		
1313	Daimler (D)	BVP	M1	GLK 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	233.5		11.5		0.75		22.2	17.7		
1313	Daimler (D)	BVQ	M1	GLK 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	223.5		160.2	184.0	0.23					0.5000
1313	Daimler (D)	BVQ	M1	GLK 200 CDI	0002	100	Euro 5 (A)	271.2		138.5	169.0	1.42					0.5000
1313	Daimler (D)	BVQ	M1	GLK 200 CDI	0002	100	Euro 5 (F)	237.4		175.4	195.2	0.27					0.5100
1313	Daimler (D)	BVQ	M1	GLK 200 CDI	0002	100	Euro 5 (F)	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BVQ	M1	GLK 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	237.4		175.4	195.2	0.27					0.5100
1313	Daimler (D)	BVQ	M1	GLK 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	186.2		166.4	179.3	0.50					0.5100
1313	Daimler (D)	BVQ	M1	GLK 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	179.2		151.3	171.7	0.71					0.5100
1313	Daimler (D)	BVQ	M1	GLK 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	213.4		159.5	186.1	0.48					0.5100
1313	Daimler (D)	BVR	M1	E63 AMG	0001	386	5 J	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BVS	M1	E63 AMG	0001	410	5 J	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BVS	M1	E63 AMG	0001	410	6 W	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	BVS	M1	E63 AMG	0001	410	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	BVT	M1	E63 AMG	0001	386	5 J	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BVU	M1	E63 AMG	0001	410	5 J	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	BVU	M1	E63 AMG	0001	410	6 W	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	BVU	M1	E63 AMG	0001	410	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	BXN	M1	E 350 4MATIC	0001	225	5 J	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BXN	M1	E 350 4MATIC	0001	225	5 J	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	BXN	M1	E 350 4MATIC	0001	225	5 J	200.0		14.2		0.59		24.4	19.5		
1313	Daimler (D)	BXR	M1	B 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	BXR	M1	B 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	BXS	M1	B 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	BXS	M1	B 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	BXT	M1	B 180	0001	90	Euro 5 (J)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	BXT	M1	B 180	0001	90	Euro 5 (J)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	BXT	M1	B 180	0001	90	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	BXT	M1	B 180	0001	90	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	BXU	M1	B 200	0001	115	Euro 5 (J)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	BXU	M1	B 200	0001	115	Euro 5 (J)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	BXU	M1	B 200	0001	115	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	BXU	M1	B 200	0001	115	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	BXV	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (Q)	304.8		72.3	95.2	1.04					0.5000
1313	Daimler (D)	BXW	M1	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (T)	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	BXX	M1G	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (T)	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	BXY	M1G	ML 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	138.4		15.4		2.83		41.7	19.9		
1313	Daimler (D)	BXY	M1G	ML 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	177.3		17.8		0.79		23.1	20.2		
1313	Daimler (D)	BZX	M1	CLS 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (A)	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5000
1313	Daimler (D)	BZX	M1	CLS 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (F)	303.4		147.0	189.8	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BZX	M1	CLS 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (F)	303.4		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BZX	M1	CLS 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (J)	303.7		147.0	189.5	1.59					0.5000
1313	Daimler (D)	BZY	M1	CLS 500 4MATIC	0001	300	Euro 5 (J)	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BZY	M1	CLS 500 4MATIC	0001	300	Euro 6 (W)	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	BZY	M1	CLS 500 4MATIC	0001	300	Euro 6 (W)	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	BZY	M1	CLS 500 4MATIC	0001	300	Euro 6 (W)	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	BZY	M1	CLS 500 4MATIC	0001	300	Euro 6(W)	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	CAO	M1	C63 AMG	0001	336	5 F	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	CAO	M1	C63 AMG	0001	336	5 J	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	CAP	M1	C63 AMG	0001	358	5 F	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	CAP	M1	C63 AMG	0001	358	5 J	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	CAS	M1	E 350	0001	225	5J	308.8		29.0		0.83		32.1	7.4		
1313	Daimler (D)	CAS	M1	E 350	0001	225	5J	81.8		43.1		1.17		59.4	5.1		
1313	Daimler (D)	CAS	M1	E 350	0001	225	5J	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	CAS	M1	E 350	0001	225	5J	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	CAS	M1	E 350	0001	225	5 J	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	CAS	M1	E 350	0001	225	5 J	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	CAV	M1	E 250 CDI	0002	150	5 A	93.5		148.4	160.2	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	CAV	M1	E 250 CDI	0002	150	5 F	93.5		148.4	160.2	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	CAW	M1	E 300 CDI	0002	170	5 A	282.2		152.5	193.5	1.43					0.5
1313	Daimler (D)	CAW	M1	E 300 CDI	0002	170	5 F	253.4		153.5	189.6	0.87					0.5
1313	Daimler (D)	CAX	M1	E 350 CDI	0002	195	5 A	257.9		147.9	184.6	0.52					0.5
1313	Daimler (D)	CAX	M1	E 350 CDI	0002	195	5 F	253.4		153.5	189.6	0.87					0.5
1313	Daimler (D)	CAY	M1	E 250	0001	150	5 F	317.1		52.8		2.82		53.1	44.5		
1313	Daimler (D)	CAZ	M1	E 350	0001	200	5 A	156.9		18.9				25.1	20.6		
1313	Daimler (D)	CBA	M1	E 350 CGI	0001	215	5 A	132.6		36.0		0.72		50.7	28.9		
1313	Daimler (D)	CBB	M1	E 350 4MATIC	0001	225	5 J	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	CBB	M1	E 350 4MATIC	0001	225	5 J	200.0		14.2		0.59		24.4	19.2		
1313	Daimler (D)	CBC	M1	E 500	0001	285	5 A	331.3		22.1				41.9	36.5		
1313	Daimler (D)	CBD	M1	E 500	0001	300	5 J	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	CBE	M1	E 350	0001	225	5 J	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	CBE	M1	E 350	0001	225	5 J	200.0		14.2		0.59		24.4	19.5		
1313	Daimler (D)	CBF	M1G	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (T)	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	CBG	M1	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (T)	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	CBH	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (Q)	304.8		72.3	95.2	1.04					0.5000
1313	Daimler (D)	CBI	M1G	ML 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	138.4		15.4		2.83		41.7	19.9		
1313	Daimler (D)	CDA	M1	SLK 250 CDI	0002	150	Euro 5 (A)	257.5		135.0	156.3	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	CDA	M1	SLK 250 CDI	0002	150	Euro 5 (F)	287.9		148.5	176.3	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	CDA	M1	SLK 250 CDI	0002	150	Euro 5 (F)	257.5		135.0	156.3	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	CDA	M1	SLK 250 CDI	0002	150	Euro 5 (J)	287.9		148.5	176.3	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	CDA	M1	SLK 250 CDI	0002	150	Euro 5 (J)	257.5		135.0	156.3	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	CDA	M1	SLK 250 d	0002	150	Euro 6 (W)	267.5		54.6	72.7	0.09					0.5100
1313	Daimler (D)	CDA	M1	SLC 250 d	0002	150	Euro 6(W)	267.5		54.6	72.7	0.09					0.5100
1313	Daimler (D)	CDB	M1	R 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	295.3		8.8		3.37		57.0	31.8		
1313	Daimler (D)	CDB	M1	R 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	187.4		20.6		0.74		23.8	20.2		
1313	Daimler (D)	CDB	M1	R 350	0001	225	Euro 5 (J)	295.3		8.8		3.37		57.0	31.8		
1313	Daimler (D)	CDB	M1	R 350	0001	225	Euro 5 (J)	187.4		20.6		0.74		23.8	20.2		
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	483.4000			221.4000	287.4000	0.3200				0.60
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	86.2000			230.4000	262.7000	0.2900				0.60
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	EEV (K)	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	V (G)	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	86.6000			274.5000	286.6000	0.3300				0.60
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	93.0000			264.3000	277.3000	0.7200				0.60
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	99.9000			247.4000	253.2000	0.7400				0.60
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	VI A	17.9		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	5 (K)	295.5000		199.6000	244.6000	0.4100					0.40
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	5 (K)	277.1000		204.6000	242.4000	0.8000					0.40
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	5 (K)	216.6000		202.8000	233.2000	0.6600					0.40
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	5 (K)	216.6		202.8	233.2	0.66					0.40
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	5 (K)	295.5		199.6	244.6	0.41					0.40
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	5 (K)	277.1		204.6	242.4	0.8					0.40
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	6 (W)	148.7		66.1	85.1	1.25					0.18
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	6 (W)	340.8		60.5	117.2	0.45					0.18
1313	Daimler (D)	CDC	M1	Sprinter	0002	95	6 (W)	324.6		53.2	103.2	0.39					0.18
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	86.2000			230.4000	262.7000	0.2900				0.60
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	483.4000			221.4000	287.4000	0.3200				0.60
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	V (G)	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	EEV (K)	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	86.6000			274.5000	286.6000	0.3300				0.60
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	99.9000			247.4000	253.2000	0.7400				0.60
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	93.0000			264.3000	277.3000	0.7200				0.60
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	5 (K)	216.6000		202.8000	233.2000	0.6600					0.40
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	VI A	17.9		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	5 (K)	295.5000		199.6000	244.6000	0.4100					0.40
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	5 (K)	277.1000		204.6000	242.4000	0.8000					0.40
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	5 (K)	277.1000		204.6000	242.4000	0.8000	0.0700	0.0079			0.40

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	5 (K)	295.5		199.6	244.6	0.41					0.40
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	5 (K)	277.1		204.6	242.4	0.8					0.40
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	5 (K)	216.6		202.8	233.2	0.66					0.40
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	6 (W)	340.8		60.5	117.2	0.45					0.18
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	6 (W)	324.6		53.2	103.2	0.39					0.18
1313	Daimler (D)	CDD	M1	Sprinter	0002	95	6 (W)	148.7		66.1	85.1	1.25					0.18
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	5 (G)	483.4000		221.4000	287.4000	0.3200					0.60
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	5 (G)	86.2000		230.4000	262.7000	0.2900					0.60
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	EEV (K)	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	V (G)	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	5 (G)	86.6000		274.5000	286.6000	0.3300					0.60
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	5 (G)	93.0000		264.3000	277.3000	0.7200					0.60
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	295.5000		199.6000	244.6000	0.4100					0.40
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	216.6000		202.8000	233.2000	0.6600					0.40
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	VI A	17.9		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	188.2000		214.8000	240.9000	0.5500					0.40
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	295.5		199.6	244.6	0.41					0.40
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	277.1		204.6	242.4	0.8					0.40
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	216.6		202.8	233.2	0.66					0.40
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	188.2		214.8	240.9	0.55					0.40
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	6 (W)	148.7		66.1	85.1	1.25					0.12
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	6 (W)	158		68.1	88.5	0.7					0.12
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	6 (W)	340.8		60.5	117.2	0.45					0.12
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	6 (W)	324.6		53.2	103.2	0.39					0.12
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	6 W	340.8		60.5	117.2	0.45					0.12
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	6 W	148.7		66.1	85.1	1.25					0.12
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	6 W	158		68.1	88.5	0.7					0.12
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	VI C	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDE	M1	Sprinter	0002	120	6 W	324.6		53.2	103.2	0.39					0.12
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	EEV (K)	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	V (G)	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	5 (G)	483.4000		221.4000	287.4000	0.3200					0.60
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	5 (G)	86.2000		230.4000	262.7000	0.2900					0.60
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	5 (G)	93.0000		264.3000	277.3000	0.7200					0.60
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	5 (G)	86.6000		274.5000	286.6000	0.3300					0.60
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	VI A	17.9		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	216.6000		202.8000	233.2000	0.6600					0.40
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	188.2000		214.8000	240.9000	0.5500					0.40
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	295.5000		199.6000	244.6000	0.4100					0.40
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	295.5		199.6	244.6	0.41					0.40
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	277.1		204.6	242.4	0.8					0.40

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	216.6		202.8	233.2	0.66					0.40
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	188.2		214.8	240.9	0.55					0.40
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	6 (W)	148.7		66.1	85.1	1.25					0.12
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	6 (W)	158		68.1	88.5	0.7					0.12
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	6 (W)	340.8		60.5	117.2	0.45					0.12
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	6 (W)	324.6		53.2	103.2	0.39					0.12
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	6 W	148.7		66.1	85.1	1.25					0.12
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	6 W	158		68.1	88.5	0.7					0.12
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	VI C	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	6 W	340.8		60.5	117.2	0.45					0.12
1313	Daimler (D)	CDF	M1	Sprinter	0002	120	6 W	324.6		53.2	103.2	0.39					0.12
1313	Daimler (D)	CDG	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	483.4000		221.4000	287.4000	0.3200					0.60
1313	Daimler (D)	CDG	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	86.2000		230.4000	262.7000	0.2900					0.60
1313	Daimler (D)	CDG	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	86.6000		274.5000	286.6000	0.3300					0.60
1313	Daimler (D)	CDG	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	99.9000		247.4000	253.2000	0.7400					0.60
1313	Daimler (D)	CDG	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	93.0000		264.3000	277.3000	0.7200					0.60
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	86.2000		230.4000	262.7000	0.2900					0.60
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	483.4000		221.4000	287.4000	0.3200					0.60
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	86.6000		274.5000	286.6000	0.3300					0.60
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	99.9000		247.4000	253.2000	0.7400					0.60
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	93.0000		264.3000	277.3000	0.7200					0.60
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	VI A	17.9		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	5 (K)	295.5000		199.6000	244.6000	0.4100					0.40
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	5 (K)	277.1000		204.6000	242.4000	0.8000					0.40
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	5 (K)	216.6000		202.8000	233.2000	0.6600					0.40
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	5 (K)	277.1000		204.6000	242.4000	0.8000	0.0700	0.0079			0.40
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	5 (K)	295.5		199.6	244.6	0.41					0.40
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	5 (K)	216.6		202.8	233.2	0.66					0.40
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	5 (K)	277.1		204.6	242.4	0.8					0.40
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	6 (W)	340.8		60.5	117.2	0.45					0.18
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	6 (W)	148.7		66.1	85.1	1.25					0.18
1313	Daimler (D)	CDH	M1	Sprinter	0002	95	6 (W)	324.6		53.2	103.2	0.39					0.18
1313	Daimler (D)	CDI	M1	Sprinter	0002	120	5 (G)	483.4000		221.4000	287.4000	0.3200					0.60
1313	Daimler (D)	CDI	M1	Sprinter	0002	120	5 (G)	86.2000		230.4000	262.7000	0.2900					0.60
1313	Daimler (D)	CDI	M1	Sprinter	0002	120	5 (G)	86.6000		274.5000	286.6000	0.3300					0.60
1313	Daimler (D)	CDI	M1	Sprinter	0002	120	5 (G)	93.0000		264.3000	277.3000	0.7200					0.60
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	5 (G)	483.4000		221.4000	287.4000	0.3200					0.60
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	5 (G)	86.2000		230.4000	262.7000	0.2900					0.60
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	5 (G)	86.6000		274.5000	286.6000	0.3300					0.60
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	5 (G)	93.0000		264.3000	277.3000	0.7200					0.60
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	VI A	17.9		185.87		2.4187		4.42			

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	188.2000		214.8000	240.9000	0.5500					0.40
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	216.6000		202.8000	233.2000	0.6600					0.40
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	295.5000		199.6000	244.6000	0.4100					0.40
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	277.1000		204.6000	242.4000	0.8000					0.40
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	188.2		214.8	240.9	0.55					0.40
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	216.6		202.8	233.2	0.66					0.40
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	295.5		199.6	244.6	0.41					0.40
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	5 (K)	277.1		204.6	242.4	0.8					0.40
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	6 (W)	158		68.1	88.5	0.7					0.12
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	6 (W)	340.8		60.5	117.2	0.45					0.12
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	6 (W)	148.7		66.1	85.1	1.25					0.12
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	6 (W)	324.6		53.2	103.2	0.39					0.12
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	VI C	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	6 W	340.8		60.5	117.2	0.45					0.12
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	6 W	324.6		53.2	103.2	0.39					0.12
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	6 W	148.7		66.1	85.1	1.25					0.12
1313	Daimler (D)	CDJ	M1	Sprinter	0002	120	6 W	158		68.1	88.5	0.7					0.12
1313	Daimler (D)	CDK	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	130.2000		230.0000	263.3000	0.3500					0.60
1313	Daimler (D)	CDK	M1	Sprinter	0002	95	EEV (K)	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDK	M1	Sprinter	0002	95	V (G)	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDK	M1	Sprinter	0002	95	5 (G)	130.7000		225.8000	258.2000	0.1400					0.60
1313	Daimler (D)	CDK	M1	Sprinter	0002	95	VI A	17.9		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDK	M1	Sprinter	0002	95	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDL	M1	Sprinter	0002	120	5 (G)	125.2000		229.4000	258.3000	0.5500					0.60
1313	Daimler (D)	CDL	M1	Sprinter	0002	120	EEV (K)	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDL	M1	Sprinter	0002	120	V (G)	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.0700	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CDL	M1	Sprinter	0002	120	5 (G)	130.2000		230.0000	263.3000	0.3500					0.60
1313	Daimler (D)	CDL	M1	Sprinter	0002	120	5 (G)	130.7000		225.8000	258.2000	0.1400					0.60
1313	Daimler (D)	CDL	M1	Sprinter	0002	120	VI A	17.9		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDL	M1	Sprinter	0002	120	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDL	M1	Sprinter	0002	120	VI C	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	CDM	M1	SL 350	0001	225	Euro 5 (J)	79.1		4.9		3.02		54.7	35.6		
1313	Daimler (D)	CDM	M1	SL 350	0001	225	Euro 5 (J)	268.1		9.1		0.90		26.6	22.7		
1313	Daimler (D)	CDN	M1	SL 500	0001	320	Euro 5 (J)	313.7		31.6		0.56		73.3	56.4		
1313	Daimler (D)	CDP	M1	ML 63 AMG	0001	386	Euro 5 (J)	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CDQ	M1	ML 63 AMG	0001	410	Euro 5 (J)	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CDR	M1	ML 63 AMG	0001	386	Euro 5 (J)	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CDS	M1	ML 63 AMG	0001	410	Euro 5 (J)	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CFR	M1	R 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	187.4		20.6		0.74		23.8	20.2		
1313	Daimler (D)	CFR	M1	R 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	295.3		8.8		3.37		57.0	31.8		
1313	Daimler (D)	CFR	M1	R 350	0001	225	Euro 5 (J)	295.3		8.8		3.37		57.0	31.8		
1313	Daimler (D)	CFR	M1	R 350	0001	225	Euro 5 (J)	187.4		20.6		0.74		23.8	20.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	CFS	M1	SLK 55 AMG	0001	310	Euro 5 (J)	344.4		9.8		1.33		28.1	25.2		
1313	Daimler (D)	CFS	M1	SLK 55 AMG	0001	310	Euro 6 (W)	344.4		9.8		1.33		28.1	25.2		
1313	Daimler (D)	CHM	M1	ML63 AMG	0001	386	5 J	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CHM	M1	ML63 AMG	0001	386	6 W	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CHN	M1	ML63 AMG	0001	386	5 J	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CHN	M1	ML63 AMG	0001	386	6 W	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CHO	M1	ML63 AMG	0001	410	5 J	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CHO	M1	GL63 AMG	0001	410	5 J	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CHO	M1	ML63 AMG	0001	410	6 W	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CHO	M1	GL63 AMG	0001	410	6 W	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CHO	M1	GL 63 AMG	0001	410	6 W	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CHO	M1	AMG GLE 63	0001	410	6 W	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CHP	M1	ML63 AMG	0001	410	5 J	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CHP	M1	ML63 AMG	0001	410	6 W	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CHX	M1	E 250	0001	150	5 F	317.1		52.8		2.82		53.1	44.5		
1313	Daimler (D)	CHY	M1	E 350	0001	225	5 J	200.0		14.2		0.59		24.4	19.5		
1313	Daimler (D)	CHY	M1	E 350	0001	225	5 J	81.8		5.1		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	CHY	M1	E 350	0001	225	5 J	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	CHZ	M1	E 250	0001	150	5F	317.1		52.8		2.82		53.1	44.5		
1313	Daimler (D)	CIA	M1	SLK 55 AMG	0001	310	5 J	344.4		9.8		1.33		28.1	25.2		
1313	Daimler (D)	CIA	M1	SLK 55 AMG	0001	310	6 W	344.4		9.8		1.33		28.1	25.2		
1313	Daimler (D)	CIB	M1	electric drive	0004	35											
1313	Daimler (D)	CIC	M1	electric drive	0004	35											
1313	Daimler (D)	CJA	M1G	ML 500 4MATIC	0001	300	Euro 5 (J)	561.7		27.9		0.80		59.4	45.9		
1313	Daimler (D)	CJB	M1	E 300 CDI HYBRID	0010	150	Euro 5 (J)	248.1		157.8	180.7	0.17					0.5100
1313	Daimler (D)	CJB	M1	E 300 BLUETEC HYBRID	0010	150	Euro 5 (J)	248.1		157.8	180.7	0.17					0.5100
1313	Daimler (D)	CJC	M1	E 300 CDI HYBRID	0010	150	Euro 5 (J)	248.1		157.8	180.7	0.17					0.5100
1313	Daimler (D)	CJC	M1	E 300 BLUETEC HYBRID	0010	150	Euro 5 (J)	248.1		157.8	180.7	0.17					0.5100
1313	Daimler (D)	CJD	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (F)	424.5		178.7	225.1	1.11					0.5000
1313	Daimler (D)	CJD	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (F)	387.2		166.6	222.8	1.87					0.5000
1313	Daimler (D)	CJD	M1	GLK 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (J)	387.2		166.6	222.8	1.87					0.5000
1313	Daimler (D)	CJE	M1	C63 AMG Black Series	0001	380	5 F	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	CJF	M1	SL 65 AMG	0001	463	Euro 5 (J)	476.6		41.8				77.0	60.1		
1313	Daimler (D)	CNC	M1G	Sprinter OA 4X4	0002	95	5 G	130.2		230.0	263.3	0.35					0.60
1313	Daimler (D)	CNC	M1G	Sprinter OA 4X4	0002	95	V G	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CNC	M1G	Sprinter OA 4X4	0002	95	EEV K	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CND	M1G	Sprinter OA 4X4	0002	120	5 G	130.2		230.0	263.3	0.35					0.60
1313	Daimler (D)	CND	M1G	Sprinter OA 4X4	0002	120	5 G	125.2		229.4	258.3	0.55					0.60
1313	Daimler (D)	CND	M1G	Sprinter OA 4X4	0002	120	V G	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CND	M1G	Sprinter OA 4X4	0002	120	EEV K	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	CNE	M1G	Sprinter OA 4X4	0002	140	V G	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	CNE	M1G	Sprinter OA 4X4	0002	140	EEV K	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	CNF	M1	SL 63 AMG	0001	395	Euro 5 (J)	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	CNG	M1	SL 63 AMG	0001	415	Euro 5 (J)	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	CNH	M1	GLK 300 4MATIC	0001	185	Euro 5 (J)	233.5		11.5		0.75		22.2	17.7		
1313	Daimler (D)	CNI	M1	C 180	0001	115	Euro 5 (J)	127.2		30.9		0.26		64.2	58.5		
1313	Daimler (D)	CNI	M1	C 180	0001	115	Euro 5 (J)	191.8		22.5		0.49		52.4	48.2		
1313	Daimler (D)	CNI	M1	C 180	0001	115	Euro 6 (W)	150.5		19.1		0.43		51.4	47.7		
1313	Daimler (D)	CNI	M1	C 180	0001	115	Euro 6 (W)	127.2		30.9		0.26		64.2	58.5		
1313	Daimler (D)	CNI	M1	C 180	0001	115	Euro 6 (W)	175.2		19.4		0.40		36.1	33.4		
1313	Daimler (D)	CNJ	M1	C 200	0001	135	Euro 5 (J)	254.5		18.8		2.59		47.8	39.6		
1313	Daimler (D)	CNJ	M1	C 200	0001	135	Euro 5 (J)	254.4		24.8		1.72		29.7	22.2		
1313	Daimler (D)	CNL	M1	A 180	0001	90	Euro 5 (J)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	CNL	M1	A 180	0001	90	Euro 5 (J)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CNL	M1	A 180	0001	90	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CNL	M1	A 180	0001	90	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	CNL	M1	A 180	0001	90	Euro 6 (W)	147.4		15.1		0.26		43.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CNM	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	275.2		168.6	191.8	0.33					0.6800
1313	Daimler (D)	CNM	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	318.5		161.1	195.7	0.33					0.6800
1313	Daimler (D)	CNM	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	CNN	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	CNO	M1	A 200	0001	115	Euro 5 (J)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CNO	M1	A 200	0001	115	Euro 5 (J)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	CNO	M1	A 200	0001	115	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	CNO	M1	A 200	0001	115	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CNP	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	CNP	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	CNQ	M1	A 250	0001	155	Euro 5 (J)	145.4		40.1		0.27		30.8	26.9		
1313	Daimler (D)	CNQ	M1	A 250	0001	155	Euro 6 (W)	145.4		40.1		0.27		30.8	26.9		
1313	Daimler (D)	CNQ	M1	A 250	0001	155	Euro 6 (W)	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	CNR	M1	B 250	0001	155	Euro 5 (J)	145.4		40.1		0.27		30.8	26.9		
1313	Daimler (D)	CNR	M1	B 250	0001	155	Euro 6 (W)	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	CNS	M1G	G 65 AMG	0001	450	Euro 5 (J)	525.7		38.3				83.8	63.0		
1313	Daimler (D)	CNS	M1G	G 65 AMG	0001	450	Euro 6 (W)	525.7		38.3				83.8	63.0		
1313	Daimler (D)	CNT	M1G	G 63 AMG	0001	400	Euro 5 (J)	215.2		29.3		2.42		59.2	46.6		
1313	Daimler (D)	CNT	M1G	G 63 AMG	0001	400	Euro 6 (W)	215.2		29.3		2.42		59.2	46.6		
1313	Daimler (D)	CNU	M1	CLS 350 CDI	0002	195	Euro 5 (F)	359.4		166.0	227.1	2.41					0.5000
1313	Daimler (D)	CNU	M1	CLS 350 CDI	0002	195	Euro 5 (J)	359.4		166.0	227.1	2.41					0.5000
1313	Daimler (D)	CNV	M1	CLS 250 CDI	0002	150	Euro 5 (F)	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	CNV	M1	CLS 250 CDI	0002	150	Euro 5 (J)	93.5		148.4	160.2	0.23					0.5100
1313	Daimler (D)	CNV	M1	CLS 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (T)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	CNV	M1	CLS 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	CNV	M1	CLS 250 d	0002	150	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	CNV	M1	CLS 250 d	0002	150	Euro 6(W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5300
1313	Daimler (D)	CNW	M1	CLS 350	0001	225	Euro 5 (J)	143.4		32.3		2.25		53.5	34.7		
1313	Daimler (D)	CNW	M1	CLS 350	0001	225	Euro 5 (J)	205.4		10.0		0.54		19.1	15.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	CNX	M1	CLS 500	0001	300	Euro 5 (J)	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	CNX	M1	CLS 500	0001	300	Euro 6 (W)	137.6		38.8		0.74		52.8	35.2		
1313	Daimler (D)	CNX	M1	CLS 500	0001	300	Euro 6(W)	137.6		38.8		0.74		52.8	35.2		
1313	Daimler (D)	CNY	M1	CLS 63 AMG	0001	386	Euro 5 (J)	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	CNZ	M1	CLS 63 AMG	0001	410	Euro 5 (J)	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	CNZ	M1	CLS 63 AMG	0001	410	Euro 6 (W)	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	CNZ	M1	CLS 63 AMG	0001	410	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	CNZ	M1	AMG CLS 63	0001	410	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	CNZ	M1	AMG CLS 63	0001	410	Euro 6(W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	COA	M1	SL63 AMG	0001	395	5 J	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	COB	M1	SL63 AMG	0001	415	5 J	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	COC	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	95	V G	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	COC	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	95	EEV K	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	COC	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	95	5 G	130.2		230.0	263.3	0.35					0.60
1313	Daimler (D)	COC	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	95	5 G	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	COD	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	120	5 G	130.2		230.0	263.3	0.35					0.60
1313	Daimler (D)	COD	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	120	EEV K	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	COD	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	120	5 G	125.2		229.4	258.3	0.55					0.60
1313	Daimler (D)	COD	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	120	V G	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	COD	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	120	5 G	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	COE	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	140	EEV K	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	COE	M1G	Sprinter OA 4X4-2	0002	140	V G	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	COF	M1	Vito E-Cell	0004	60											
1313	Daimler (D)	COG	M1	E 250	0001	150	Euro 5 (J)	317.1		52.8		2.82		53.1	44.5		
1313	Daimler (D)	COT	M1	SL65 AMG	0001	463	5 J	476.6		41.8				77.0	60.1		
1313	Daimler (D)	CPR	M1	B 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	CPR	M1	B 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	CPS	M1	B 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	CPS	M1	B 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	CPT	M1	B 180	0001	90	Euro 5 (J)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	CPT	M1	B 180	0001	90	Euro 5 (J)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CPT	M1	B 180	0001	90	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CPT	M1	B 180	0001	90	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	CPU	M1	B 200	0001	115	Euro 5 (J)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CPU	M1	B 200	0001	115	Euro 5 (J)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	CPU	M1	B 200	0001	115	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CPU	M1	B 200	0001	115	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	CPV	M1	B 250	0001	155	Euro 5 (J)	145.4		40.1		0.27		30.8	26.9		
1313	Daimler (D)	CPV	M1	B 250	0001	155	Euro 6 (W)	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	CQX	M1	CLS 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (F)	359.4		166.0	227.1	2.41					0.5000
1313	Daimler (D)	CQX	M1	CLS 350 CDI 4MATIC	0002	195	Euro 5 (J)	359.4		166.0	227.1	2.41					0.5000
1313	Daimler (D)	CQY	M1	CLS 500 4MATIC	0001	300	Euro 5 (J)	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	CQY	M1	CLS 500 4MATIC	0001	300	Euro 6 (W)	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	CQY	M1	CLS 500 4MATIC	0001	300	Euro 6 (W)	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	CQY	M1	CLS 500 4MATIC	0001	300	Euro 6(W)	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	CRD	M1G	GL 500 4MATIC	0001	320	Euro 5 (J)	514.5		26.5		0.47		55.8	40.6		
1313	Daimler (D)	CRD	M1G	GL 500 4MATIC	0001	320	Euro 6 (W)	514.5		26.5		0.47		55.8	40.6		
1313	Daimler (D)	CRE	M1	GL 63 AMG	0001	410	Euro 5 (J)	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CRE	M1	GL 63 AMG	0001	410	Euro 6 (W)	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CRF	M1	A 220 CDI	0002	125	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	CRF	M1	A 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	140.9		76.9	96.2	1.17					0.5100
1313	Daimler (D)	CRG	M1	B 220 CDI	0002	125	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	CRH	M1	B 200 Natural Gas Drive	0009	115	Euro 6 (W)	43.3		31.8				60.7	0.8		
1313	Daimler (D)	CRH	M1	B 200 Natural Gas Drive	0009	115	Euro 6 (W)	98.9		21.7				52.4	1.0		
1313	Daimler (D)	CRO	M1G	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (T)	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	CRO	M1G	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	CRP	M1	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (T)	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	CRP	M1	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	CRQ	M1G	ML 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	177.3		17.8		0.79		23.1	20.2		
1313	Daimler (D)	CRQ	M1G	ML 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	138.4		15.4		2.83		41.7	19.9		
1313	Daimler (D)	CRR	M1G	ML 500 4MATIC	0001	300	Euro 5 (J)	366.0		35.2		0.75		46.7	31.6		
1313	Daimler (D)	CRR	M1G	ML 500 4MATIC	0001	300	Euro 6 (W)	366.0		35.2		0.75		46.7	31.6		
1313	Daimler (D)	CRS	M1	ML 63 AMG	0001	386	Euro 5 (J)	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CRS	M1	ML 63 AMG	0001	386	Euro 6 (W)	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CRT	M1	ML 63 AMG	0001	410	Euro 5 (J)	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CRT	M1	ML 63 AMG	0001	410	Euro 6 (W)	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CRU	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (Q)	304.4		72.8	95.7	1.93					0.5000
1313	Daimler (D)	CRU	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (T)	304.4		72.8	95.7	1.93					0.5000
1313	Daimler (D)	CRU	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	304.4		72.8	95.7	1.93					0.5000
1313	Daimler (D)	CRV	M1G	GL 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (Q)	296.3		64.7	84.7	0.86					0.5000
1313	Daimler (D)	CRV	M1G	GL 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (T)	296.3		64.7	84.7	0.86					0.5000
1313	Daimler (D)	CRV	M1G	GL 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	296.3		64.7	84.7	0.86					0.5000
1313	Daimler (D)	CRW	M1G	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (T)	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	CRW	M1G	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	CRX	M1	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (T)	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	CRX	M1	ML 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	245.8		52.4	71.7	0.46					0.5100
1313	Daimler (D)	CRY	M1	ML 63 AMG	0001	386	Euro 5 (J)	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CRY	M1	ML 63 AMG	0001	386	Euro 6 (W)	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CRZ	M1	ML 63 AMG	0001	410	Euro 5 (J)	528.2		47.4		1.06		43.2	33.8		
1313	Daimler (D)	CRZ	M1	ML 63 AMG	0001	410	Euro 6 (W)	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	CSA	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (Q)	304.4		72.8	95.7	1.93					0.5000
1313	Daimler (D)	CSA	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (T)	304.4		72.8	95.7	1.93					0.5000
1313	Daimler (D)	CSA	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	304.4		72.8	95.7	1.93					0.5000
1313	Daimler (D)	CSB	M1G	ML 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	138.4		15.4		2.83		41.7	19.9		
1313	Daimler (D)	CSC	M1G	GL 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (Q)	296.3		64.7	84.7	0.86					0.5000
1313	Daimler (D)	CSC	M1G	GL 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (T)	296.3		64.7	84.7	0.86					0.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	CSC	M1G	GL 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	296.3		64.7	84.7	0.86					0.5000
1313	Daimler (D)	CSD	M1	CLS 63 AMG	0001	386	5 J	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	CSE	M1	CLS 63 AMG	0001	410	5 J	225.1		37.1		1.28		31.4	24.7		
1313	Daimler (D)	CSE	M1	CLS 63 AMG	0001	410	6 W	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	CSE	M1	CLS 63 AMG	0001	410	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	CSE	M1	AMG CLS 63	0001	410	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	CUI	M1	BRABUS electric drive	0004	35											
1313	Daimler (D)	CUJ	M1	BRABUS electric drive	0004	35											
1313	Daimler (D)	CUM	M1	CITAN	0002	55	5 (J)	352.4		171.1	199.0	0.20					0.51
1313	Daimler (D)	CUM	M1	CITAN	0002	55	5 (J)	483.3		168.6	226.1	0.01					0.51
1313	Daimler (D)	CUM	M1	CITAN	0002	55	5 (J)	228.1		138.0	160.1	0.01					0.51
1313	Daimler (D)	CUM	M1	CITAN	0002	55	5 (J)	264.1		172.2	205.6	0.01					0.51
1313	Daimler (D)	CUM	M1	CITAN	0002	55	6 (W)	249.8		25.0	55.6	0.23					0.31
1313	Daimler (D)	CUM	M1	CITAN	0002	55	6 (W)	293.2		22.5	60.9	0.72					0.31
1313	Daimler (D)	CUM	M1	CITAN	0002	55	6 (W)	246.0		21.2	59.1	0.09					0.51
1313	Daimler (D)	CUM	M1	CITAN	0002	55	6 W	293.2		22.5	60.9	0.72					0.31
1313	Daimler (D)	CUM	M1	CITAN	0002	55	6 W	246.0		21.2	59.1	0.09					0.51
1313	Daimler (D)	CUM	M1	CITAN	0002	55	6 W	249.8		25.0	55.6	0.23					0.31
1313	Daimler (D)	CUN	M1	CITAN	0002	66	5 (J)	352.4		171.1	199.0	0.20					0.51
1313	Daimler (D)	CUN	M1	CITAN	0002	66	5 (J)	228.1		138.0	160.1	0.01					0.51
1313	Daimler (D)	CUN	M1	CITAN	0002	66	5 (J)	483.3		168.6	226.1	0.01					0.51
1313	Daimler (D)	CUN	M1	CITAN	0002	66	5 (J)	264.1		172.2	205.6	0.01					0.51
1313	Daimler (D)	CUN	M1	CITAN	0002	66	6 (W)	249.8		25.0	55.6	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	CUN	M1	CITAN	0002	66	6 (W)	293.2		22.5	60.9	0.72					0.51
1313	Daimler (D)	CUN	M1	CITAN	0002	66	6 (W)	246.0		21.2	59.1	0.09					0.51
1313	Daimler (D)	CUN	M1	CITAN	0002	66	6 W	293.2		22.5	60.9	0.72					0.51
1313	Daimler (D)	CUN	M1	CITAN	0002	66	6 W	246.0		21.2	59.1	0.09					0.51
1313	Daimler (D)	CUN	M1	CITAN	0002	66	6 W	249.8		25.0	55.6	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	CUO	M1G	ML 500 4MATIC	0001	300	Euro 5 (J)	366.0		35.2		0.75		46.7	31.6		
1313	Daimler (D)	CUO	M1G	ML 500 4MATIC	0001	300	Euro 6 (W)	366.0		35.2		0.75		46.7	31.6		
1313	Daimler (D)	CUP	M1G	GL 500 4MATIC	0001	320	Euro 5 (J)	514.5		26.5		0.47		55.8	40.6		
1313	Daimler (D)	CUP	M1G	GL 500 4MATIC	0001	320	Euro 6 (W)	514.5		26.5		0.47		55.8	40.6		
1313	Daimler (D)	CVV	M1	A 220 CDI	0002	120	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	CVV	M1	A 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	140.9		76.9	96.2	1.17					0.5100
1313	Daimler (D)	CVW	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	CVX	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	CVX	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	CVY	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	275.2		168.6	191.8	0.33					0.6800
1313	Daimler (D)	CVY	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	318.5		161.1	195.7	0.33					0.6800
1313	Daimler (D)	CVY	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	CVZ	M1	A 180	0001	90	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	CVZ	M1	A 180	0001	90	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CVZ	M1	A 180	0001	90	Euro 6 (W)	147.4		15.1		0.26		43.1	36.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	CWA	M1	A 200	0001	115	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	CWA	M1	A 200	0001	115	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	CWB	M1	A 250	0001	155	Euro 6 (W)	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	CWC	M1	A 220 CDI	0002	125	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	CWC	M1	A 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	140.9		76.9	96.2	1.17					0.5100
1313	Daimler (D)	CWD	M1	A 220 CDI	0002	120	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	CWD	M1	A 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	140.9		76.9	96.2	1.17					0.5100
1313	Daimler (D)	CWE	M1	B 220 CDI	0002	120	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	CWF	M1	B 220 CDI	0002	125	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	CWG	M1	B 220 CDI	0002	120	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DDL	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	160.1		15.5		0.38		35.6	32.3		
1313	Daimler (D)	DDL	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	110.2		49.8		0.39		38.3	33.9		
1313	Daimler (D)	DDL	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	125.7		49.6		0.46		40.0	35.6		
1313	Daimler (D)	DDL	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DDL	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	89.4		32.6		0.32		24.5	13.4		
1313	Daimler (D)	DDL	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	131.0		15.7		0.13		30.3	26.5		
1313	Daimler (D)	DDL	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	107.6		36.6		0.55		25.0	16.9		
1313	Daimler (D)	DDM	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	160.1		15.5		0.38		35.6	32.3		
1313	Daimler (D)	DDM	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	110.2		49.8		0.39		38.3	33.9		
1313	Daimler (D)	DDM	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	125.7		49.6		0.46		40.0	35.6		
1313	Daimler (D)	DDM	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DDM	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	107.6		36.6		0.55		25.0	16.9		
1313	Daimler (D)	DDM	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	89.4		32.6		0.32		24.5	13.4		
1313	Daimler (D)	DDM	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	131.0		15.7		0.13		30.3	26.5		
1313	Daimler (D)	DDN	M1	E 250	0001	155	Euro 6 (W)	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DDN	M1	E 250	0001	155	Euro 6 (W)	160.1		15.5		0.38		35.6	32.3		
1313	Daimler (D)	DDN	M1	E 250	0001	155	Euro 6 (W)	107.6		36.6		0.55		25.0	16.9		
1313	Daimler (D)	DDO	M1	E 250	0001	155	Euro 6 (W)	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DDO	M1	E 250	0001	155	Euro 6 (W)	160.1		15.5		0.38		35.6	32.3		
1313	Daimler (D)	DDO	M1	E 250	0001	155	Euro 6 (W)	107.6		36.6		0.55		25.0	16.9		
1313	Daimler (D)	DDP	M1	E 400	0001	245	Euro 6 (W)	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DDP	M1	E 400	0001	245	Euro 6 (W)	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DDQ	M1	E 400	0001	245	Euro 6 (W)	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DDQ	M1	E 400	0001	245	Euro 6 (W)	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DDR	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	140.3		20.3		0.33		31.3	27.3		
1313	Daimler (D)	DDR	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	119.0		21.9		0.68		35.4	20.6		
1313	Daimler (D)	DDR	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DDR	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	160.1		15.5		0.38		35.6	32.3		
1313	Daimler (D)	DDR	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	107.6		36.6		0.55		25.0	16.9		
1313	Daimler (D)	DDR	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	89.4		32.6		0.32		24.5	13.4		
1313	Daimler (D)	DDS	M1	E 250	0001	155	Euro 6 (W)	160.1		15.5		0.38		35.6	32.3		
1313	Daimler (D)	DDS	M1	E 250	0001	155	Euro 6 (W)	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DDS	M1	E 250	0001	155	Euro 6 (W)	107.6		36.6		0.55		25.0	16.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DDT	M1	E 350 BLUETEC	0002	185	Euro 6 (T)	359.3		75.2	111.5	1.68					0.2000
1313	Daimler (D)	DDT	M1	E 350 BLUETEC	0002	185	Euro 6 (T)	360.7		72.5	110.5	0.91					0.2000
1313	Daimler (D)	DDU	M1	E 63 AMG	0001	430	Euro 6 (W)	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DDU	M1	E 63 AMG	0001	430	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DDV	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	119.0		21.9		0.68		35.4	20.6		
1313	Daimler (D)	DDV	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DDV	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	140.3		20.3		0.33		31.3	27.3		
1313	Daimler (D)	DDV	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	160.1		15.5		0.38		35.6	32.3		
1313	Daimler (D)	DDV	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	107.6		36.6		0.55		25.0	16.9		
1313	Daimler (D)	DDV	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	89.4		32.6		0.32		24.5	13.4		
1313	Daimler (D)	DDW	M1	E 250	0001	155	Euro 6 (W)	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DDW	M1	E 250	0001	155	Euro 6 (W)	160.1		15.5		0.38		35.6	32.3		
1313	Daimler (D)	DDW	M1	E 250	0001	155	Euro 6 (W)	107.6		36.6		0.55		25.0	16.9		
1313	Daimler (D)	DDX	M1	E 350 BLUETEC	0002	185	Euro 6 (T)	359.3		75.2	111.5	1.68					0.2000
1313	Daimler (D)	DDX	M1	E 350 BLUETEC	0002	185	Euro 6 (T)	360.7		72.5	110.5	0.91					0.2000
1313	Daimler (D)	DDY	M1	E 63 AMG	0001	430	Euro 6 (W)	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DDY	M1	E 63 AMG	0001	430	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DDZ	M1	E 350 BLUETEC 4MATIC	0002	185	Euro 6 (T)	359.3		75.2	111.5	1.68					0.5300
1313	Daimler (D)	DEA	M1	E 63 AMG 4MATIC	0001	410	Euro 6 (W)	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DEA	M1	E 63 AMG 4MATIC	0001	410	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DEB	M1	E 63 AMG 4MATIC	0001	430	Euro 6 (W)	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DEB	M1	E 63 AMG 4MATIC	0001	430	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DEC	M1	E 350 BLUETEC 4MATIC	0002	185	Euro 6 (T)	359.3		75.2	111.5	1.68					0.5300
1313	Daimler (D)	DED	M1	E 63 AMG 4MATIC	0001	410	Euro 6 (W)	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DED	M1	E 63 AMG 4MATIC	0001	410	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DEE	M1	E 63 AMG 4MATIC	0001	430	Euro 6 (W)	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DEE	M1	E 63 AMG 4MATIC	0001	430	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DEF	M1	CLS 350 BLUETEC 4MATIC	0002	185	Euro 6 (T)	359.3		75.2	111.5	1.68					0.5300
1313	Daimler (D)	DEF	M1	CLS 350 BLUETEC 4MATIC	0002	185	Euro 6 (W)	359.3		75.2	111.5	1.68					0.5300
1313	Daimler (D)	DEF	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	185	Euro 6 (W)	359.3		75.2	111.5	1.68					0.5300
1313	Daimler (D)	DEG	M1	CLA 180	0001	90	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DEG	M1	CLA 180	0001	90	Euro 6 (W)	147.4		15.1		0.26		43.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DEH	M1	CLA 200	0001	115	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DEH	M1	CLA 200	0001	115	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DEI	M1	CLA 250	0001	155	Euro 6 (W)	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	DEJ	M1	CLA 220 CDI	0002	125	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DEK	M1	CLA 220 CDI	0002	120	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DEQ	M1	WAS AMB T1	0002	120	EEV K	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.6
1313	Daimler (D)	DEQ	M1	WAS AMB T1	0002	120	V G	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.6
1313	Daimler (D)	DEQ	M1	WAS AMB T1	0002	120	VIA	17.86		185.87		2.4187		4.4			
1313	Daimler (D)	DEQ	M1	WAS AMB T1	0002	120	VIC	17.86		185.87		2.4187		4.4			
1313	Daimler (D)	DEV	M1	E 250	0001	155	Euro 6 (W)	160.1		15.5		0.38		35.6	32.3		
1313	Daimler (D)	DEW	M1	E 350 BLUETEC	0002	185	Euro 6 (T)	359.3		75.2	111.5	1.68					0.2000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DEX	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	140.3		20.3		0.33		31.3	27.3		
1313	Daimler (D)	DEX	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DEX	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	119.0		21.9		0.68		35.4	20.6		
1313	Daimler (D)	DEX	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	160.1		15.5		0.38		35.6	32.3		
1313	Daimler (D)	DEX	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	107.6		36.6		0.55		25.0	16.9		
1313	Daimler (D)	DEX	M1	E 200	0001	135	Euro 6 (W)	89.4		32.6		0.32		24.5	13.4		
1313	Daimler (D)	DEY	M1	E 350 BLUETEC	0002	185	Euro 6 (T)	359.3		75.2	111.5	1.68					0.2000
1313	Daimler (D)	DEY	M1	E 350 BLUETEC	0002	185	Euro 6 (T)	360.7		72.5	110.5	0.91					0.2000
1313	Daimler (D)	DEZ	M1	E 350 BLUETEC 4MATIC	0002	185	Euro 6 (T)	359.3		75.2	111.5	1.68					0.5300
1313	Daimler (D)	DFA	M1	CITAN	0002	81	5 (J)	336.8		137.5	162.4	0.11					0.51
1313	Daimler (D)	DFA	M1	CITAN	0002	81	5 (J)	294.7		150.0	171.6	0.25					0.51
1313	Daimler (D)	DFA	M1	CITAN	0002	81	5 (J)	284.1		140.7	165.7	0.47					0.51
1313	Daimler (D)	DFA	M1	CITAN	0002	81	5 (J)	299.5		160.1	183.4	0.13					0.51
1313	Daimler (D)	DFA	M1	CITAN	0002	81	6 (W)	158.9		25.6	50.2	0.13					0.51
1313	Daimler (D)	DFA	M1	CITAN	0002	81	6 (W)	157.1		25.8	51.0	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	DFA	M1	CITAN	0002	81	6 (W)	155.5		49.1	79.4	0.28					0.17
1313	Daimler (D)	DFA	M1	CITAN	0002	81	6 W	158.9		25.6	50.2	0.13					0.51
1313	Daimler (D)	DFA	M1	CITAN	0002	81	6 W	157.1		25.8	51.0	0.23					0.51
1313	Daimler (D)	DFA	M1	CITAN	0002	81	6 W	155.5		49.1	79.4	0.28					0.17
1313	Daimler (D)	DFB	M1	CITAN	0001	84	5 (J)	315.5		21.6		2.81		52.3	47.0		
1313	Daimler (D)	DFB	M1	CITAN	0001	84	6 (W)	297.0		16.9		0.49		31.2	26.2		
1313	Daimler (D)	DFB	M1	CITAN	0001	84	6 (W)	243.5		23.9		1.04		28.0	23.4		
1313	Daimler (D)	DFB	M1	CITAN	0001	84	6 W	243.5		23.9		1.04		28.0	23.4		
1313	Daimler (D)	DFB	M1	CITAN	0001	84	6 W	297.0		16.9		0.49		31.2	26.2		
1313	Daimler (D)	DFE	M1	C63 AMG	0001	373	5 J	301.6		34.2				28.0	23.3		
1313	Daimler (D)	DFR	M1G	ML 500 4MATIC	0001	300	Euro 5 (J)	366.0		35.2		0.75		46.7	31.6		
1313	Daimler (D)	DFR	M1G	ML 500 4MATIC	0001	300	Euro 6 (W)	366.0		35.2		0.75		46.7	31.6		
1313	Daimler (D)	DFS	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (T)	304.4		72.8	95.7	1.93					0.5000
1313	Daimler (D)	DFS	M1G	ML 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	304.4		72.8	95.7	1.93					0.5000
1313	Daimler (D)	DGM	M1	E 200 CDI	0002	100	5 A	59.7		169.9	176.9	0.17					0.51
1313	Daimler (D)	DGM	M1	E 200 CDI	0002	100	5F	67.6		157.0	167.9	0.14					0.51
1313	Daimler (D)	DGM	M1	E 200 CDI	0002	100	5 J	68.1		164.6	176.0	0.14					0.51
1313	Daimler (D)	DGM	M1	E 200 CDI	0002	100	5 J	155.9		149.7	172.9	0.14					0.51
1313	Daimler (D)	DGM	M1	E 200 CDI/E200 BLUETEC	0002	100	6 W	142.5		42.9	58.1	1.05					0.51
1313	Daimler (D)	DGN	M1	E 220 CDI	0002	125	5 A	54.3		145.5	155.6	0.16					0.51
1313	Daimler (D)	DGN	M1	E 220 CDI	0002	125	5 F	54.3		145.5	155.6	0.16					0.51
1313	Daimler (D)	DGN	M1	E 220 CDI	0002	125	5 J	54.3		145.5	155.6	0.16					0.51
1313	Daimler (D)	DGN	M1	E 220 CDI	0002	125	5 J	91.3		132.2	150.2	0.37					0.51
1313	Daimler (D)	DGN	M1	E 220 CDI/E 220 BLUETEC	0002	125	6 W	196.0		39.5	58.4	0.79					0.51
1313	Daimler (D)	DGO	M1	E 400	0001	245	6 W	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DGO	M1	E 400	0001	245	6 W	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DGP	M1	E 400 4MATIC	0001	245	6 W	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DGP	M1	E 400 4MATIC	0001	245	6 W	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DJH	M1	S 350 BLUETEC	0002	190	Euro 6 (T)	413.8		73.3	117.4	0.88					0.5200
1313	Daimler (D)	DJH	M1	S 350 BLUETEC	0002	190	Euro 6 (W)	413.8		73.3	117.4	0.88					0.5200
1313	Daimler (D)	DJH	M1	S 350 BLUETEC	0002	190	Euro 6 (W)	277.1		65.9	90.1	0.84					0.5200
1313	Daimler (D)	DJI	M1	S 400 HYBRID	0008	225	Euro 6 (W)	802.1		5.3		0.63		43.3	33.8		
1313	Daimler (D)	DJI	M1	S 400 HYBRID	0008	225	Euro 6 (W)	541.5		7.1		0.51		31.3	23.3		
1313	Daimler (D)	DJJ	M1	S 500	0001	335	Euro 6 (W)	523.9		54.7		0.62		59.8	44.5		
1313	Daimler (D)	DJJ	M1	S 500	0001	335	Euro 5 (J)	293.5		20.7		0.87		73.4	56.6		
1313	Daimler (D)	DJJ	M1	S 500	0001	335	Euro 6 (W)	188.3		37.0		0.08		49.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DJJ	M1	S 500	0001	335	Euro 6 (W)	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	DJJ	M1	S 500	0001	335	Euro 6(W)	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	DJK	M1	A 250 4MATIC	0001	155	Euro 6 (W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	DJL	M1	A 45 AMG 4MATIC	0001	265	Euro 6 (W)	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	DJM	M1	B 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DJN	M1	C 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 5 (J)	53.8		138.8	148.5	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DJN	M1	C 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 5 (J)	91.0		126.1	143.7	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	DJO	M1	C 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DJO	M1	C 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 5 (J)	91.3		132.2	150.2	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	DJP	M1	GLK 250 4MATIC	0001	155	Euro 6 (W)	183.9		16.3		0.30		29.3	25.6		
1313	Daimler (D)	DJQ	M1	E 400	0001	245	Euro 6 (W)	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DJQ	M1	E 400	0001	245	Euro 6 (W)	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DJR	M1	E 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DJR	M1	E 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DJS	M1	E 400	0001	245	Euro 6 (W)	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DJS	M1	E 400	0001	245	Euro 6 (W)	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DJT	M1	E 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DJT	M1	E 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DJU	M1	E 350 BLUETEC	0002	185	Euro 6 (T)	359.3		75.2	111.5	1.68					0.2000
1313	Daimler (D)	DJV	M1	E 350 BLUETEC	0002	185	Euro 6 (T)	359.3		75.2	111.5	1.68					0.2000
1313	Daimler (D)	DJW	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	410	Euro 6 (W)	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DJW	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	410	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DJW	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	410	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DJW	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	410	Euro 6(W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DJX	M1	CLS 63 AMG	0001	430	Euro 6 (W)	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DJX	M1	CLS 63 AMG	0001	430	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DJX	M1	AMG CLS 63	0001	430	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DJX	M1	AMG CLS 63	0001	430	Euro 6(W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DJY	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	430	Euro 6 (W)	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DJY	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	430	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DJY	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	430	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DJY	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	430	Euro 6(W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DJZ	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	410	Euro 6 (W)	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DJZ	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	410	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DJZ	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	410	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DJZ	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	410	Euro 6(W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DKA	M1	CLS 63 AMG	0001	430	Euro 6 (W)	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DKA	M1	CLS 63 AMG	0001	430	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DKA	M1	AMG CLS 63	0001	430	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DKA	M1	AMG CLS 63	0001	430	Euro 6(W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DKB	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	430	Euro 6 (W)	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DKB	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	430	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DKB	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	430	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DKB	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	430	Euro 6(W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DKC	M1	E63 AMG	0001	430	6 W	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DKC	M1	E63 AMG	0001	430	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DKD	M1	E63 AMG	0001	430	6 W	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DKD	M1	E63 AMG	0001	430	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DKE	M1	B 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DKF	M1	A 250 4MATIC	0001	155	Euro 6 (W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	DKG	M1	A 45 AMG 4MATIC	0001	265	Euro 6 (W)	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	DKO	M1	E 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	174.3		14.7		0.80		23.0	18.9		
1313	Daimler (D)	DKP	M1G	Sprinter OA 4x4-2	0002	95	5 G	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	DKP	M1G	Sprinter OA 4x4-2	0002	95	V G	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	DKP	M1G	Sprinter OA 4x4-2	0002	95	EEV K	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	DKQ	M1G	Sprinter OA 4x4-2	0002	120	V G	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	DKQ	M1G	Sprinter OA 4x4-2	0002	120	5 G	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	DKQ	M1G	Sprinter OA 4x4-2	0002	120	EEV K	0.0000	0.0029	1.8161		0.0012	0.07	0.0079			0.60
1313	Daimler (D)	DKR	M1G	Sprinter OA 4x4-2	0002	140	V G	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	DKR	M1G	Sprinter OA 4x4-2	0002	140	EEV K	0.0231	0.0037	1.792		0.0007	0.03	0.014			0.50
1313	Daimler (D)	DKS	M1	C 220 CDI 4MATIC	0002	120	Euro 5 (J)	53.8		138.8	148.5	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DKS	M1	C 220 CDI 4MATIC	0002	120	Euro 5 (J)	91.0		126.1	143.7	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	DKT	M1	C 350 4MATIC	0001	225	Euro 5 (J)	198.8		10.3		1.46		13.5	11.1		
1313	Daimler (D)	DKU	M1	C 220 CDI 4MATIC	0002	120	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DKU	M1	C 220 CDI 4MATIC	0002	120	Euro 5 (J)	91.3		132.2	150.2	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	DKV	M1	C 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 5 (J)	54.3		145.5	155.6	0.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DKV	M1	C 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 5 (J)	91.3		132.2	150.2	0.37					0.5100
1313	Daimler (D)	DLB	M1	E 400	0001	245	Euro 6 (W)	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DLB	M1	E 400	0001	245	Euro 6 (W)	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DLC	M1	E 180	0001	115	Euro 6 (W)	155.6		18.9		0.89		37.7	34.3		
1313	Daimler (D)	DMD	M1	A 45 AMG 4MATIC	0001	265	6 W	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	DME	M1	A 45 AMG 4MATIC	0001	265	6 W	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	DNC	M1	CLS 63 AMG	0001	430	6 W	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DNC	M1	CLS 63 AMG	0001	430	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNC	M1	AMG CLS 63	0001	430	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DND	M1	CLS 63 AMG	0001	430	6 W	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DND	M1	CLS 63 AMG	0001	430	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DND	M1	AMG CLS 63	0001	430	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DNE	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	410	6 W	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DNE	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	410	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNE	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	410	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNF	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	430	6 W	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DNF	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	430	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNF	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	430	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNG	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	410	6 W	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DNG	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	410	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNG	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	410	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNH	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	430	6 W	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DNH	M1	CLS 63 AMG 4MATIC	0001	430	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNH	M1	AMG CLS 63 4MATIC	0001	430	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNI	M1	E63 AMG 4MATIC	0001	410	6 W	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DNI	M1	E63 AMG 4MATIC	0001	410	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNJ	M1	E63 AMG 4MATIC	0001	430	6 W	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DNJ	M1	E63 AMG 4MATIC	0001	430	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNK	M1	E63 AMG 4MATIC	0001	410	6 W	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DNK	M1	E63 AMG 4MATIC	0001	410	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNL	M1	E63 AMG 4MATIC	0001	430	6 W	305.0		38.5		0.33		45.3	33.7		
1313	Daimler (D)	DNL	M1	E63 AMG 4MATIC	0001	430	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	DNM	M1	S 63 AMG 4MATIC	0001	430	Euro 6 (W)	154.3		30.4		0.00		52.0	37.7		
1313	Daimler (D)	DNN	M1	S 63 AMG	0001	430	Euro 6 (W)	154.3		30.4		0.00		52.0	37.7		
1313	Daimler (D)	DOS	M1	E 250	0001	155	6 W	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DOZ	M1G	ML 300 4MATIC	0001	185	Euro 5 (J)	177.3		17.8		0.79		23.1	20.2		
1313	Daimler (D)	DPB	M1	GLK 250	0001	155	Euro 6 (W)	183.9		16.3		0.30		29.3	25.6		
1313	Daimler (D)	DPC	M1	GLK 200	0001	135	Euro 6 (W)	189.7		19.7		0.25		26.9	23.8		
1313	Daimler (D)	DPE	M1	Sprinter	0002	95	VI A	17.9		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	DPE	M1	Sprinter	0002	95	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	DPF	M1	Sprinter	0002	120	VI A	17.9		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	DPF	M1	Sprinter	0002	120	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	DPG	M1	B 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	DPG	M1	B 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	DPH	M1	B 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	DPH	M1	B 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	DPI	M1	B 160 CDI	0002	66	Euro 5 (J)	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DPI	M1	B 160 CDI	0002	66	Euro 5 (J)	249.0		143.8	159.8	0.70					0.6800
1313	Daimler (D)	DPI	M1	B 160 CDI	0002	66	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DPI	M1	B 160 CDI	0002	66	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	DPI	M1	B 160 CDI	0002	66	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.2400
1313	Daimler (D)	DPI	M1	B 160 CDI	0002	66	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.2400
1313	Daimler (D)	DPJ	M1	B 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DPJ	M1	B 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	277.6		149.0	181.7	0.14					0.6800
1313	Daimler (D)	DPJ	M1	B 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	249.0		143.8	159.8	0.70					0.6800

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DPJ	M1	B 180 CDI	0002	80	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DPJ	M1	B 180 CDI	0002	80	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	DPK	M1	B 180	0001	90	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DPK	M1	B 180	0001	90	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DPK	M1	B 180	0001	90	Euro 6 (W)	380.4		8.8		0.44		46.2	40.1		
1313	Daimler (D)	DPK	M1	B 180	0001	90	Euro 6(W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DPK	M1	B 180	0001	90	Euro 6(W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DPK	M1	B 180	0001	90	Euro 6(W)	380.4		8.8		0.44		46.2	40.1		
1313	Daimler (D)	DPL	M1	B 200	0001	115	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DPL	M1	B 200	0001	115	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DPL	M1	B 200	0001	115	Euro 6(W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DPL	M1	B 200	0001	115	Euro 6(W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DPM	M1	A 250 4MATIC	0001	155	Euro 6 (W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	DPM	M1	A 250 4MATIC	0001	155	Euro 6(W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	DPN	M1	B 250	0001	155	Euro 6 (W)	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	DPN	M1	B 250	0001	155	Euro 6 (W)	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	DPN	M1	B 250	0001	155	Euro 6(W)	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	DPN	M1	B 250	0001	155	Euro 6(W)	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	DPO	M1	A 45 AMG 4MATIC	0001	265	Euro 6 (W)	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	DPP	M1	B 220 CDI	0002	125	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DPP	M1	B 220 CDI	0002	125	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DPQ	M1	B 220 CDI	0002	120	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DPQ	M1	B 220 CDI	0002	120	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DPR	M1	B 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	DPR	M1	B 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	DPS	M1	B 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	DPS	M1	B 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	DPT	M1	B 160 CDI	0002	66	Euro 5 (J)	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DPT	M1	B 160 CDI	0002	66	Euro 5 (J)	249.0		143.8	159.8	0.70					0.6800
1313	Daimler (D)	DPT	M1	B 160 CDI	0002	66	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	DPT	M1	B 160 CDI	0002	66	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DPT	M1	B 160 CDI	0002	66	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.2400
1313	Daimler (D)	DPT	M1	B 160 CDI	0002	66	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.2400
1313	Daimler (D)	DPU	M1	B 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DPU	M1	B 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	277.6		149.0	181.7	0.14					0.6800
1313	Daimler (D)	DPU	M1	B 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	249.0		143.8	159.8	0.70					0.6800
1313	Daimler (D)	DPU	M1	B 180 CDI	0002	80	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	DPU	M1	B 180 CDI	0002	80	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DPV	M1	B 180	0001	90	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DPV	M1	B 180	0001	90	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DPV	M1	B 180	0001	90	Euro 6 (W)	380.4		8.8		0.44		46.2	40.1		
1313	Daimler (D)	DPV	M1	B 180	0001	90	Euro 6(W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DPV	M1	B 180	0001	90	Euro 6(W)	380.4		8.8		0.44		46.2	40.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DPV	M1	B 180	0001	90	Euro 6(W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DPW	M1	B 200	0001	115	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DPW	M1	B 200	0001	115	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DPW	M1	B 200	0001	115	Euro 6(W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DPW	M1	B 200	0001	115	Euro 6(W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DPX	M1	A 250 4MATIC	0001	155	Euro 6 (W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	DPY	M1	B 250	0001	155	Euro 6 (W)	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	DPZ	M1	A 45 AMG 4MATIC	0001	265	Euro 6 (W)	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	DQA	M1	B 220 CDI	0002	125	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DQA	M1	B 220 CDI	0002	125	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DQB	M1	B 220 CDI	0002	120	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DQB	M1	B 220 CDI	0002	120	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DQC	M1	CLA 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	DQC	M1	CLA 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	DQD	M1	CLA 180	0001	90	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DQD	M1	CLA 180	0001	90	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DQD	M1	CLA 180	0001	90	Euro 6 (W)	147.4		15.1		0.26		43.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DQD	M1	CLA 180	0001	90	Euro 6(W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DQD	M1	CLA 180	0001	90	Euro 6(W)	147.4		15.1		0.26		43.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DQD	M1	CLA 180	0001	90	Euro 6(W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DQE	M1	CLA 200	0001	115	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DQE	M1	CLA 200	0001	115	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DQE	M1	CLA 200	0001	115	Euro 6(W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DQE	M1	CLA 200	0001	115	Euro 6(W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DQF	M1	CLA 250 4MATIC	0001	155	Euro 6 (W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	DQF	M1	CLA 250 4MATIC	0001	155	Euro 6(W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	DQG	M1	CLA 250	0001	155	Euro 6 (W)	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	DQG	M1	CLA 250	0001	155	Euro 6 (W)	201.8		40.7		0.36		42.6	29.5		
1313	Daimler (D)	DQG	M1	CLA 250	0001	155	Euro 6 (W)	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	DQG	M1	CLA 250	0001	155	Euro 6(W)	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	DQG	M1	CLA 250	0001	155	Euro 6(W)	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	DQH	M1	CLA 45 AMG 4MATIC	0001	265	Euro 6 (W)	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	DQI	M1	CLA 220 CDI	0002	125	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DQI	M1	CLA 220 CDI	0002	125	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DQJ	M1	CLA 220 CDI	0002	120	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DQJ	M1	CLA 220 CDI	0002	120	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DQK	M1	B 220 4MATIC	0001	135	Euro 6 (W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	DQK	M1	B 220 4MATIC	0001	135	Euro 6(W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	DQL	M1	B 220 4MATIC	0001	135	Euro 6 (W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	DQM	M1	B 200 Natural Gas	0009	115	Euro 6 (W)	43.3		31.8				60.7	0.8		
1313	Daimler (D)	DQM	M1	B 200 Natural Gas	0009	115	Euro 6 (W)	98.9		21.7				52.4	1.0		
1313	Daimler (D)	DQN	M1	S 500 4MATIC	0001	335	Euro 6 (W)	523.9		54.7		0.62		59.8	44.5		
1313	Daimler (D)	DQN	M1	S 500 4MATIC	0001	335	Euro 5 (J)	293.5		20.7		0.87		73.4	56.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DQN	M1	S 500 4MATIC	0001	335	Euro 6 (W)	188.3		37.0		0.08		49.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DQN	M1	S 500 4MATIC	0001	335	Euro 6 (W)	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	DQN	M1	S 500 4MATIC	0001	335	Euro 6(W)	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	DQO	M1	S 400	0001	245	Euro 6 (W)	180.5		53.6		0.30		61.3	50.2		
1313	Daimler (D)	DQO	M1	S 400	0001	245	Euro 5 (J)	180.5		53.6		0.30		61.3	50.2		
1313	Daimler (D)	DQO	M1	S 400	0001	245	Euro 6(W)	180.5		53.6		0.30		61.3	50.2		
1313	Daimler (D)	DQP	M1	SL 350	0001	225	Euro 5 (J)	268.1		9.1		0.90		26.6	22.7		
1313	Daimler (D)	DQP	M1	SL 350	0001	225	Euro 5 (J)	79.1		4.9		3.02		54.7	35.6		
1313	Daimler (D)	DQQ	M1	SL 65 AMG	0001	463	Euro 5 (J)	476.6		41.8				77.0	60.1		
1313	Daimler (D)	DQQ	M1	SL 65 AMG	0001	463	Euro 6 (W)	476.6		41.8				77.0	60.1		
1313	Daimler (D)	DQQ	M1	SL 65 AMG	0001	463	Euro 6 (W)	351.7		49.6				38.4	29.8		
1313	Daimler (D)	DQQ	M1	AMG SL 65	0001	463	Euro 6(W)	351.7		49.6				38.4	29.8		
1313	Daimler (D)	DQR	M1	SL 63 AMG	0001	395	Euro 5 (J)	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	DQS	M1	SL 63 AMG	0001	415	Euro 5 (J)	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	DQT	M1	SL 500	0001	320	Euro 5 (J)	313.7		31.6		0.56		73.3	56.4		
1313	Daimler (D)	DQT	M1	SL 500	0001	320	Euro 6 (W)	313.7		31.6		0.56		73.3	56.4		
1313	Daimler (D)	DQT	M1	SL 500	0001	320	Euro 6 (W)	173.4		47.5		0.15		49.4	35.5		
1313	Daimler (D)	DUX	M1	A 45 AMG 4MATIC	0001	265	6 W	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	DUY	M1	A 45 AMG 4MATIC	0001	265	6 W	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	DUZ	M1	CLA 45 AMG 4MATIC	0001	265	6 W	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	DVA	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	DVB	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	DVB	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	DVC	M1	A 160 CDI	0002	66	Euro 5 (J)	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DVC	M1	A 160 CDI	0002	66	Euro 5 (J)	249.0		143.8	159.8	0.70					0.6800
1313	Daimler (D)	DVC	M1	A 160 CDI	0002	66	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	DVC	M1	A 160 CDI	0002	66	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DVC	M1	A 160 CDI	0002	66	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.2400
1313	Daimler (D)	DVC	M1	A 160 CDI	0002	66	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.2400
1313	Daimler (D)	DVD	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	318.5		161.1	195.7	0.33					0.6800
1313	Daimler (D)	DVD	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DVD	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	249.0		143.8	159.8	0.70					0.6800
1313	Daimler (D)	DVD	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DVD	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	DVE	M1	A 180	0001	90	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DVE	M1	A 180	0001	90	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVE	M1	A 180	0001	90	Euro 6 (W)	147.4		15.1		0.26		43.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVE	M1	A 180	0001	90	Euro 6(W)	147.4		15.1		0.26		43.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVE	M1	A 180	0001	90	Euro 6(W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVE	M1	A 180	0001	90	Euro 6(W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DVF	M1	A 200	0001	115	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVF	M1	A 200	0001	115	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DVF	M1	A 200	0001	115	Euro 6(W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DVF	M1	A 200	0001	115	Euro 6(W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVG	M1	A 250	0001	155	Euro 6 (W)	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	DVG	M1	A 250	0001	155	Euro 6 (W)	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	DVG	M1	A 250	0001	155	Euro 6(W)	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	DVG	M1	A 250	0001	155	Euro 6(W)	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	DVH	M1	A 220 CDI	0002	125	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DVH	M1	A 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	140.9		76.9	96.2	1.17					0.5100
1313	Daimler (D)	DVH	M1	A 220 CDI	0002	125	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DVI	M1	A 220 CDI	0002	120	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DVI	M1	A 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	140.9		76.9	96.2	1.17					0.5100
1313	Daimler (D)	DVI	M1	A 220 CDI	0002	120	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DVJ	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	DVK	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	347.5		149.7	175.4	0.14					0.5100
1313	Daimler (D)	DVK	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 5 (J)	226.6		159.5	178.8	0.45					0.5100
1313	Daimler (D)	DVL	M1	A 160 CDI	0002	66	Euro 5 (J)	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DVL	M1	A 160 CDI	0002	66	Euro 5 (J)	249.0		143.8	159.8	0.70					0.6800
1313	Daimler (D)	DVL	M1	A 160 CDI	0002	66	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	DVL	M1	A 160 CDI	0002	66	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DVL	M1	A 160 CDI	0002	66	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.2400
1313	Daimler (D)	DVL	M1	A 160 CDI	0002	66	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.2400
1313	Daimler (D)	DVM	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DVM	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	318.5		161.1	195.7	0.33					0.6800
1313	Daimler (D)	DVM	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	249.0		143.8	159.8	0.70					0.6800
1313	Daimler (D)	DVM	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DVM	M1	A 180 CDI	0002	80	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	DVN	M1	A 180	0001	90	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DVN	M1	A 180	0001	90	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVN	M1	A 180	0001	90	Euro 6 (W)	147.4		15.1		0.26		43.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVN	M1	A 180	0001	90	Euro 6(W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVN	M1	A 180	0001	90	Euro 6(W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DVN	M1	A 180	0001	90	Euro 6(W)	147.4		15.1		0.26		43.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVO	M1	A 200	0001	115	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	DVO	M1	A 200	0001	115	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	DVP	M1	A 250	0001	155	Euro 6 (W)	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	DVQ	M1	A 220 CDI	0002	125	Euro 5 (J)	140.9		76.9	96.2	1.17					0.5100
1313	Daimler (D)	DVQ	M1	A 220 CDI	0002	125	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DVQ	M1	A 220 CDI	0002	125	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DVR	M1	A 220 CDI	0002	120	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DVR	M1	A 220 CDI	0002	120	Euro 5 (J)	140.9		76.9	96.2	1.17					0.5100
1313	Daimler (D)	DVR	M1	A 220 CDI	0002	120	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DVS	M1	SL63 AMG	0001	395	5 J	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	DVT	M1	SL63 AMG	0001	415	5 J	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	DVU	M1	SL65 AMG	0001	463	5 J	476.6		41.8				77.0	60.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DVU	M1	SL65 AMG	0001	463	6 W	476.6		41.8				77.0	60.1		
1313	Daimler (D)	DVU	M1	SL65 AMG	0001	463	6 W	351.7		49.6				38.4	29.8		
1313	Daimler (D)	DVU	M1	AMG SL65	0001	463	6 W	351.7		49.6				38.4	29.8		
1313	Daimler (D)	DXF	M1	S 300 BLUETEC Hybrid	0010	150	Euro 6 (T)	222.0		61.0	84.7	1.00					0.5100
1313	Daimler (D)	DXF	M1	S 300 BLUETEC Hybrid	0010	150	Euro 6 (W)	222.0		61.0	84.7	1.00					0.5100
1313	Daimler (D)	DXG	M1	S 350 BLUETEC 4MATIC	0002	185	Euro 6 (T)	360.7		59.3	96.6	0.77					0.5300
1313	Daimler (D)	DXH	M1	S 600	0001	390	Euro 6 (W)	337.7		30.0				45.9	36.0		
1313	Daimler (D)	DXH	M1	S 600	0001	390	Euro 6 (W)	483.6		20.0				38.3	28.0		
1313	Daimler (D)	DXH	M1	S 600	0001	390	Euro 6(W)	483.6		20.0				38.3	28.0		
1313	Daimler (D)	DXI	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DXI	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 6 (T)	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	DXI	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 6 (W)	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	DXI	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	DXJ	M1	A 200 CDI 4MATIC	0002	100	Euro 6 (T)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DXJ	M1	A 200 CDI 4MATIC	0002	100	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DXK	M1	A 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 6 (T)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DXK	M1	A 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DXL	M1	CLA 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	249.0		143.8	159.8	0.70					0.6800
1313	Daimler (D)	DXL	M1	CLA 180 CDI	0002	80	Euro 5 (J)	190.2		139.8	168.2	0.22					0.6800
1313	Daimler (D)	DXL	M1	CLA 180 CDI	0002	80	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	DXL	M1	CLA 180 CDI	0002	80	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DXM	M1	GLA 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 6 (T)	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DXM	M1	GLA 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 6 (T)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DXM	M1	GLA 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DXN	M1	GLA 200	0001	115	Euro 6 (W)	137.0		16.7		0.69		31.5	27.5		
1313	Daimler (D)	DXN	M1	GLA 200	0001	115	Euro 6 (W)	158.0		24.2		0.29		33.4	29.3		
1313	Daimler (D)	DXN	M1	GLA 200	0001	115	Euro 6(W)	137.0		16.7		0.69		31.5	27.5		
1313	Daimler (D)	DXN	M1	GLA 200	0001	115	Euro 6(W)	158.0		24.2		0.29		33.4	29.3		
1313	Daimler (D)	DXO	M1	GLA 250 4MATIC	0001	155	Euro 6 (W)	143.5		26.9		0.25		29.7	25.5		
1313	Daimler (D)	DXO	M1	GLA 250 4MATIC	0001	155	Euro 6(W)	143.5		26.9		0.25		29.7	25.5		
1313	Daimler (D)	DXP	M1	GLA 200 CDI	0002	100	Euro 6 (T)	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DXP	M1	GLA 200 CDI	0002	100	Euro 6 (T)	361.9		49.1	90.5	0.72					0.5100
1313	Daimler (D)	DXP	M1	GLA 200 CDI	0002	100	Euro 6 (W)	361.9		49.1	90.5	0.72					0.5100
1313	Daimler (D)	DXP	M1	GLA 200 CDI	0002	100	Euro 6 (W)	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DXQ	M1	S 65 AMG	0001	463	Euro 6 (W)	279.6		29.3				56.8	44.5		
1313	Daimler (D)	DXR	M1	E 200 Natural Gas	0007	115	Euro 6 (W)	135.3		6.5		0.59		41.6	37.9		
1313	Daimler (D)	DXR	M1	E 200 Natural Gas Drive	0007	115	Euro 6 (W)	135.3		6.5		0.59		41.6	37.9		
1313	Daimler (D)	DXS	M1	S63 AMG	0001	430	6 W	154.3		30.4		0.00		52.0	37.7		
1313	Daimler (D)	DXS	M1	AMG S63	0001	430	6 W	154.3		30.4		0.00		52.0	37.7		
1313	Daimler (D)	DXT	M1	S63 AMG 4MATIC	0001	430	6 W	154.3		30.4		0.00		52.0	37.7		
1313	Daimler (D)	DXT	M1	AMG S63 4MATIC	0001	430	6 W	154.3		30.4		0.00		52.0	37.7		
1313	Daimler (D)	DXU	M1G	ML 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	123.1		53.1		0.49		38.0	31.5		
1313	Daimler (D)	DXV	M1	E 250 CDI 4MATIC	0002	150	5 J	54.3		145.5	155.6	0.16					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DXV	M1	E 250 CDI/BLUtec 4MATIC	0002	150	6 W	179.8		40.3	56.7	0.86					0.53
1313	Daimler (D)	DXW	M1	E 250	0001	155	6 W	116.6		46.0		0.45		40.8	26.8		
1313	Daimler (D)	DXX	M1	E 300	0001	185	5 J	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	DXX	M1	E 300	0001	185	5 J	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	DXY	M1	E 300 4MATIC	0001	185	5 J	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	DXY	M1	E 300 4MATIC	0001	185	5 J	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	DXZ	M1	E 350 4MATIC	0001	225	5 J	81.8		5.0		1.17		59.4	43.1		
1313	Daimler (D)	DXZ	M1	E 350 4MATIC	0001	225	5 J	308.8		7.4		0.83		32.1	29.0		
1313	Daimler (D)	DYA	M1	E 400	0001	245	6 W	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DYA	M1	E 400/E 400 STF	0001	245	6 W	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	DYA	M1	E 400/E 400 STF	0001	245	6 W	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DYB	M1	E 400 4MATIC	0001	245	6 W	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DYB	M1	E 400 4MATIC	0001	245	6W	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DYB	M1	E 400 4MATIC	0001	245	6 W	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	DYB	M1	E 400 4MATIC	0001	245	6 W	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DYC	M1	E 500	0001	300	5 J	599.7		28.0		0.52		64.9	45.9		
1313	Daimler (D)	DYC	M1	E 500	0001	300	6 W	297.3		33.3		0.55		36.2	23.9		
1313	Daimler (D)	DYF	M1	E 320	0001	200	Euro 6 (W)	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DYF	M1	E 320	0001	200	Euro 6 (W)	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DYG	M1	E 320	0001	200	Euro 6 (W)	180.5		54.0		0.36		43.2	33.6		
1313	Daimler (D)	DYG	M1	E 320	0001	200	Euro 6 (W)	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	DYH	M1G	GL 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	123.1		53.1		0.49		38.0	31.5		
1313	Daimler (D)	DYP	M1G	G-Klasse	0001	400	5 J	215.2		29.3		2.42		59.2	46.6		
1313	Daimler (D)	DYU	M1	GLA 250	0001	155	Euro 6 (W)	519.0		7.9		0.25		44.1	31.0		
1313	Daimler (D)	DYU	M1	GLA 250	0001	155	Euro 6 (W)	143.5		26.9		0.25		29.7	25.5		
1313	Daimler (D)	DYU	M1	GLA 250	0001	155	Euro 6 (W)	131.2		15.7		0.20		28.3	24.1		
1313	Daimler (D)	DYU	M1	GLA 250	0001	155	Euro 6(W)	143.5		26.9		0.25		29.7	25.5		
1313	Daimler (D)	DYU	M1	GLA 250	0001	155	Euro 6(W)	131.2		15.7		0.20		28.3	24.1		
1313	Daimler (D)	DYV	M1	GLA 200 CDI 4MATIC	0002	100	Euro 6 (T)	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DYV	M1	GLA 200 CDI 4MATIC	0002	100	Euro 6 (T)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DYV	M1	GLA 200 CDI 4MATIC	0002	100	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DYW	M1	GLA 220 CDI	0002	125	Euro 6 (T)	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DYW	M1	GLA 220 CDI	0002	125	Euro 6 (W)	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DYX	M1	GLA 220 CDI 4MATIC	0002	120	Euro 6 (T)	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DYX	M1	GLA 220 CDI 4MATIC	0002	120	Euro 6 (T)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DYX	M1	GLA 220 CDI 4MATIC	0002	120	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DYY	M1	GLA 220 CDI	0002	120	Euro 6 (T)	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DYY	M1	GLA 220 CDI	0002	120	Euro 6 (W)	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DYZ	M1	GLA 200	0001	115	Euro 6 (W)	158.0		24.2		0.29		33.4	29.3		
1313	Daimler (D)	DYZ	M1	GLA 200	0001	115	Euro 6 (W)	137.0		16.7		0.69		31.5	27.5		
1313	Daimler (D)	DYZ	M1	GLA 200	0001	115	Euro 6(W)	137.0		16.7		0.69		31.5	27.5		
1313	Daimler (D)	DYZ	M1	GLA 200	0001	115	Euro 6(W)	158.0		24.2		0.29		33.4	29.3		
1313	Daimler (D)	DZA	M1	GLA 250 4MATIC	0001	155	Euro 6 (W)	143.5		26.9		0.25		29.7	25.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DZA	M1	GLA 250 4MATIC	0001	155	Euro 6(W)	143.5		26.9		0.25		29.7	25.5		
1313	Daimler (D)	DZB	M1	GLA 200 CDI 4MATIC	0002	100	Euro 6 (T)	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DZB	M1	GLA 200 CDI 4MATIC	0002	100	Euro 6 (T)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DZB	M1	GLA 200 CDI 4MATIC	0002	100	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DZC	M1	GLA 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 6 (T)	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	DZC	M1	GLA 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 6 (T)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DZC	M1	GLA 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DZD	M1	C 180	0001	115	Euro 6 (W)	237.9		13.9		0.44		49.0	43.9		
1313	Daimler (D)	DZD	M1	C 180	0001	115	Euro 6 (W)	131.1		13.0		0.35		51.1	47.1		
1313	Daimler (D)	DZD	M1	C 180	0001	115	Euro 6(W)	237.9		13.9		0.44		49.0	43.9		
1313	Daimler (D)	DZD	M1	C 180	0001	115	Euro 6(W)	131.1		13.0		0.35		51.1	47.1		
1313	Daimler (D)	DZD	M1	C 180	0001	115	Euro 6(W)	272.6		40.7		0.60		42.0	37.4		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	Euro 6 (W)	377.7		19.6		0.44		36.9	24.8		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	Euro 6 (W)	353.0		25.9		0.62		42.4	31.5		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	Euro 6 (W)	159.8		14.8		0.48		31.2	27.4		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	Euro 6 (W)	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	Euro 6 (W)	374.1		57.2		0.18		36.4	24.0		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	Euro 6 (W)	271.1		29.9		0.62		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	Euro 6 (W)	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	374.1		57.2		0.18		36.4	24.0		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	159.8		14.8		0.48		31.2	27.4		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	376.9		15.9		0.22		29.0	25.0		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	387.6		48.6		0.16		36.9	24.7		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	352.5		50.2		0.27		52.1	40.0		
1313	Daimler (D)	DZE	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	340.6		21.9		0.36		34.2	28.9		
1313	Daimler (D)	DZF	M1	C 250	0001	155	Euro 6 (W)	353.0		25.9		0.62		42.4	31.5		
1313	Daimler (D)	DZF	M1	C 250	0001	155	Euro 6 (W)	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	DZF	M1	C 250	0001	155	Euro 6 (W)	271.1		29.9		0.62		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	DZF	M1	C 250	0001	155	Euro 6 (W)	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	DZF	M1	C 250	0001	155	Euro 6(W)	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	DZF	M1	C 250	0001	155	Euro 6(W)	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	DZF	M1	C 250	0001	155	Euro 6(W)	362.9		31.7		0.41		29.8	24.9		
1313	Daimler (D)	DZF	M1	C 250	0001	155	Euro 6(W)	233.2		4.6		0.65		29.0	25.8		
1313	Daimler (D)	DZG	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (T)	179.3		54.7	63.8	0.70					0.5100
1313	Daimler (D)	DZG	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (T)	277.9		62.1	81.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	DZG	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (T)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DZG	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (W)	277.9		62.1	81.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	DZG	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	DZH	M1	C 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (T)	179.3		54.7	63.8	0.70					0.5400
1313	Daimler (D)	DZH	M1	C 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (T)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5400
1313	Daimler (D)	DZH	M1	C 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5400

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	DZJ	M1	GLA 200 d 4MATIC	0002	100	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DZJ	M1	GLA 200 d 4MATIC	0002	100	Euro 6(W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	DZJ	M1	GLA 200 d 4MATIC	0002	100	Euro 6(ZD)	327.7		31.7	90.4	0.18					0.1300
1313	Daimler (D)	ECN	M1	Sprinter	0001	115	6 (W)	322.9		29.9				26.2	22.1		
1313	Daimler (D)	ECN	M1	Sprinter	0001	115	6 (W)	262.7		27.4				29.2	25.5		
1313	Daimler (D)	ECN	M1	Sprinter	0001	115	6 W	262.7		27.4				29.2	25.5		
1313	Daimler (D)	ECO	M1	Sprinter	0001	115	6 (W)	322.9		29.9				26.2	22.1		
1313	Daimler (D)	ECO	M1	Sprinter	0001	115	6 (W)	262.7		27.4				29.2	25.5		
1313	Daimler (D)	ECO	M1	Sprinter	0001	115	6 W	262.7		27.4				29.2	25.5		
1313	Daimler (D)	ECP	M1	Sprinter	0007	115	6 (W)	262.7		27.4				29.2	25.5		
1313	Daimler (D)	ECP	M1	Sprinter	0007	115	6 (W)	322.9		29.9				26.2	22.1		
1313	Daimler (D)	ECP	M1	Sprinter	0007	115	6 W	262.7		27.4				29.2	25.5		
1313	Daimler (D)	ECQ	M1	Sprinter	0009	115	6 (W)	548.5		29.1				50.9	38.5		
1313	Daimler (D)	ECQ	M1	Sprinter	0009	115	VI A	833.24		234.58		0.81			49.08	57.32	
1313	Daimler (D)	ECQ	M1	Sprinter	0009	115	6 (W)	513.1		33.2				42.5	31.2		
1313	Daimler (D)	ECQ	M1	Sprinter	0009	115	VI A	833.24		234.58		0.81			52.86	57.32	
1313	Daimler (D)	ECQ	M1	Sprinter	0009	115	VI C	833.24		234.58		0.81			52.86	57.32	
1313	Daimler (D)	ECQ	M1	Sprinter	0009	115	6 W	548.5		29.1				50.9	38.5		
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	5 (K)	400.1		155	205.9	0.22					0.53
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	5 (K)	168		149.7	165.6	0.25					0.53
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	5 (K)	348.4		187.7	230.2	0.16					0.53
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	5 (K)	216.3		163.8	178.5	0.38					0.53
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	6 (W)	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	6 (W)	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	6 (W)	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	6 W	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	6 W	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	ECV	M1	V-Klasse	0002	100	6 W	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	5 (K)	239.1		168.3	175.1	0.36					0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	5 (K)	293.5		168.2	204.4	0.22					0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	5 (K)	144.8		226.6	235.5	0.16					0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	5 (K)	308.1		162	197.7	0.15					0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	6 (W)	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	6 (W)	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	6 (W)	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	6 W	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	6 W	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	ECW	M1	V-Klasse	0002	120	6 W	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	ECX	M1	V-Klasse	0002	140	6 (W)	148.3		49.2	66.3	0.4					0.51
1313	Daimler (D)	ECX	M1	V-Klasse	0002	140	6 (W)	104.1		58.4	67.3	0.61					0.52
1313	Daimler (D)	ECX	M1	V-Klasse	0002	140	6 (W)	215.3		63.3	80.8	0.45					0.52
1313	Daimler (D)	ECX	M1	V-Klasse	0002	140	6 (W)	138.3		54.1	67.8	0.08					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ECX	M1	V-Klasse	0002	140	6 W	138.3		54.1	67.8	0.08					0.52
1313	Daimler (D)	ECX	M1	V-Klasse	0002	140	6 W	215.3		63.3	80.8	0.45					0.52
1313	Daimler (D)	ECY	M1	V-Klasse	0002	140	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ECY	M1	V-Klasse	0002	140	6 W	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	5 (K)	400.1		155	205.9	0.22					0.53
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	5 (K)	168		149.7	165.6	0.25					0.53
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	5 (K)	216.3		163.8	178.5	0.38					0.53
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	5 (K)	348.4		187.7	230.2	0.16					0.53
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	6 (W)	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	6 (W)	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	6 (W)	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	6 W	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	6 W	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	ECZ	M1	V-Klasse	0002	100	6 W	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	5 (K)	293.5		168.2	204.4	0.22					0.52
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	5 (K)	239.1		168.3	175.1	0.36					0.52
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	5 (K)	308.1		162	197.7	0.15					0.52
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	5 (K)	144.8		226.6	235.5	0.16					0.52
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	6 (W)	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	6 (W)	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	6 (W)	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	6 W	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	6 W	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDA	M1	V-Klasse	0002	120	6 W	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDB	M1	V-Klasse	0002	140	6 (W)	148.3		49.2	66.3	0.4					0.51
1313	Daimler (D)	EDB	M1	V-Klasse	0002	140	6 (W)	104.1		58.4	67.3	0.61					0.52
1313	Daimler (D)	EDB	M1	V-Klasse	0002	140	6 (W)	215.3		63.3	80.8	0.45					0.52
1313	Daimler (D)	EDB	M1	V-Klasse	0002	140	6 (W)	138.3		54.1	67.8	0.08					0.52
1313	Daimler (D)	EDB	M1	V-Klasse	0002	140	6 W	138.3		54.1	67.8	0.08					0.52
1313	Daimler (D)	EDB	M1	V-Klasse	0002	140	6 W	215.3		63.3	80.8	0.45					0.52
1313	Daimler (D)	EDC	M1	V-Klasse	0002	140	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDC	M1	V-Klasse	0002	140	6 W	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDD	M1	Vito	0002	65	6 (W)	236.9		62.4	90.1	0.28					0.51
1313	Daimler (D)	EDD	M1	Vito	0002	65	6 W	236.9		62.4	90.1	0.28					0.51
1313	Daimler (D)	EDE	M1	Vito	0002	84	6 (W)	236.9		62.4	90.1	0.28					0.52
1313	Daimler (D)	EDE	M1	Vito	0002	84	6 W	236.9		62.4	90.1	0.28					0.52
1313	Daimler (D)	EDF	M1	Vito	0002	100	6 (W)	130.6		65.6	87.8	0.51					0.53
1313	Daimler (D)	EDF	M1	Vito	0002	100	6 (W)	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	EDF	M1	Vito	0002	100	6 (W)	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	EDF	M1	Vito	0002	100	6 (W)	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	EDF	M1	Vito	0002	100	6 W	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	EDF	M1	Vito	0002	100	6 W	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EDF	M1	Vito	0002	100	6 W	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	EDF	M1	Vito	0002	100	6 W	130.6		65.6	87.8	0.51					0.53
1313	Daimler (D)	EDG	M1	Vito	0002	120	6 (W)	179.9		65.2	94.2	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDG	M1	Vito	0002	120	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDG	M1	Vito	0002	120	6 (W)	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDG	M1	Vito	0002	120	6 (W)	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDG	M1	Vito	0002	120	6 (W)	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDG	M1	Vito	0002	120	6 W	179.9		65.2	94.2	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDG	M1	Vito	0002	120	6 W	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDG	M1	Vito	0002	120	6 W	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDG	M1	Vito	0002	120	6 W	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDH	M1	Vito	0002	140	6 (W)	121.4		49.5	60.1	0.04					0.52
1313	Daimler (D)	EDH	M1	Vito	0002	140	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDH	M1	Vito	0002	140	6 (W)	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDH	M1	Vito	0002	140	6 (W)	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDH	M1	Vito	0002	140	6 W	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDH	M1	Vito	0002	140	6 W	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDI	M1	Vito	0002	140	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDI	M1	Vito	0002	140	6 W	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDJ	M1	Vito Tourer	0002	65	5 (K)	332.1		230.1	266.5	0.22					0.50
1313	Daimler (D)	EDJ	M1	Vito Tourer	0002	65	6 (W)	236.9		62.4	90.1	0.28					0.51
1313	Daimler (D)	EDJ	M1	Vito Tourer	0002	65	6 W	236.9		62.4	90.1	0.28					0.51
1313	Daimler (D)	EDK	M1	Vito Tourer	0002	84	5 (K)	332.1		230.1	266.5	0.22					0.50
1313	Daimler (D)	EDK	M1	Vito Tourer	0002	84	6 (W)	236.9		62.4	90.1	0.28					0.52
1313	Daimler (D)	EDK	M1	Vito Tourer	0002	84	6 W	236.9		62.4	90.1	0.28					0.52
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	5 (K)	348.4		187.7	230.2	0.16					0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	5 (K)	216.3		163.8	178.5	0.38					0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	6 (W)	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	6 (W)	130.6		65.6	87.8	0.51					0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	6 (W)	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	6 (W)	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	6 W	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	6 W	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	6 W	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	EDL	M1	Vito Tourer	0002	100	6 W	130.6		65.6	87.8	0.51					0.53
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	5 (K)	308.1		162	197.7	0.15					0.52
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	5 (K)	144.8		226.6	235.5	0.16					0.52
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	6 (W)	179.9		65.2	94.2	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	6 (W)	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	6 (W)	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	6 (W)	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	6 W	145		61.9	83.5	0.53					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	6 W	179.9		65.2	94.2	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	6 W	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDM	M1	Vito Tourer	0002	120	6 W	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDN	M1	Vito Tourer	0002	140	6 (W)	121.4		49.5	60.1	0.04					0.52
1313	Daimler (D)	EDN	M1	Vito Tourer	0002	140	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDN	M1	Vito Tourer	0002	140	6 (W)	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDN	M1	Vito Tourer	0002	140	6 (W)	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDN	M1	Vito Tourer	0002	140	6 W	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDN	M1	Vito Tourer	0002	140	6 W	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDO	M1	Vito Tourer	0002	140	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDO	M1	Vito Tourer	0002	140	6 W	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	5 (K)	216.3		163.8	178.5	0.38					0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	5 (K)	348.4		187.7	230.2	0.16					0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	6 (W)	130.6		65.6	87.8	0.51					0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	6 (W)	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	6 (W)	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	6 (W)	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	6 W	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	6 W	130.6		65.6	87.8	0.51					0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	6 W	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	EDP	M1	Marco Polo	0002	100	6 W	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	5 (K)	308.1		162	197.7	0.15					0.52
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	5 (K)	144.8		226.6	235.5	0.16					0.52
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	6 (W)	179.9		65.2	94.2	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	6 (W)	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	6 (W)	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	6 (W)	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	6 W	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	6 W	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	6 W	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDQ	M1	Marco Polo	0002	120	6 W	179.9		65.2	94.2	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	6 (W)	121.4		49.5	60.1	0.04					0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	6 (W)	104.1		58.4	67.3	0.61					0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	6 (W)	138.3		54.1	67.8	0.08					0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	6 (W)	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	6 (W)	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	6 W	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	6 W	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	6 W	138.3		54.1	67.8	0.08					0.52
1313	Daimler (D)	EDR	M1	Marco Polo	0002	140	6 W	215.3		63.3	80.8	0.45					0.52
1313	Daimler (D)	EDS	M1	Marco Polo	0002	140	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EDS	M1	Marco Polo	0002	140	6 W	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDT	M1	Marco Polo	0002	100	6 W	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	EDT	M1	Marco Polo	0002	100	6 W	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	EDT	M1	Marco Polo	0002	100	6 W	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	EDU	M1	Marco Polo	0002	120	6 W	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDU	M1	Marco Polo	0002	120	6 W	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDU	M1	Marco Polo	0002	120	6 W	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDV	M1	Marco Polo	0002	140	6 W	215.3		63.3	80.8	0.45					0.52
1313	Daimler (D)	EDV	M1	Marco Polo	0002	140	6 W	138.3		54.1	67.8	0.08					0.52
1313	Daimler (D)	EDW	M1	Marco Polo	0002	140	6 W	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EDX	M1	Marco Polo	0002	100	5 (M)	348.4		187.7	230.2	0.16					0.53
1313	Daimler (D)	EDX	M1	Marco Polo	0002	100	5 (M)	216.3		163.8	178.5	0.38					0.53
1313	Daimler (D)	EDX	M1	Marco Polo	0002	100	6 (Y)	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	EDX	M1	Marco Polo	0002	100	6 (Y)	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	EDX	M1	Marco Polo	0002	100	6 (W)	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	EDX	M1	Marco Polo	0002	100	6 (W)	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	EDX	M1	Marco Polo	0002	100	6 W	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	EDX	M1	Marco Polo	0002	100	6 W	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	EDX	M1	Marco Polo	0002	100	6 W	215.3		63.3	80.8	0.45					0.53
1313	Daimler (D)	EDY	M1	Marco Polo	0002	120	5 (M)	308.1		162	197.7	0.15					0.52
1313	Daimler (D)	EDY	M1	Marco Polo	0002	120	5 (M)	144.8		226.6	235.5	0.16					0.52
1313	Daimler (D)	EDY	M1	Marco Polo	0002	120	6 (Y)	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDY	M1	Marco Polo	0002	120	6 (Y)	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDY	M1	Marco Polo	0002	120	6 (W)	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDY	M1	Marco Polo	0002	120	6 (W)	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDY	M1	Marco Polo	0002	120	6 W	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	EDY	M1	Marco Polo	0002	120	6 W	145		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	EDY	M1	Marco Polo	0002	120	6 W	257.2		62.1	77.8	0.18					0.52
1313	Daimler (D)	EDZ	M1	Marco Polo	0002	140	6 (Y)	104.1		58.4	67.3	0.61					0.52
1313	Daimler (D)	EDZ	M1	Marco Polo	0002	140	6 (Y)	138.3		54.1	67.8	0.08					0.52
1313	Daimler (D)	EDZ	M1	Marco Polo	0002	140	6 (W)	138.3		54.1	67.8	0.08					0.52
1313	Daimler (D)	EDZ	M1	Marco Polo	0002	140	6 W	138.3		54.1	67.8	0.08					0.52
1313	Daimler (D)	EDZ	M1	Marco Polo	0002	140	6 W	215.3		63.3	80.8	0.45					0.52
1313	Daimler (D)	EEA	M1	Marco Polo	0002	140	6 (Y)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EEA	M1	Marco Polo	0002	140	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EEA	M1	Marco Polo	0002	140	6 W	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	EEE	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (T)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EEE	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EEE	M1	CLS 220 d	0002	125	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EEE	M1	CLS 220 d	0002	125	Euro 6(W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EEG	M1	SL 400	0001	245	Euro 6 (W)	186.6		26.4		0.36		37.5	27.7		
1313	Daimler (D)	EEG	M1	SL 400	0001	245	Euro 6 (W)	101.4		19.2		0.31		42.6	33.4		
1313	Daimler (D)	EEH	M1	SL 63 AMG	0001	430	Euro 5 (J)	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EEH	M1	SL 63 AMG	0001	430	Euro 6 (W)	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	EEH	M1	SL 63 AMG	0001	430	Euro 6 (W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	EEH	M1	AMG SL 63	0001	430	Euro 6(W)	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	EEI	M1	GLA 45 AMG 4MATIC	0001	265	Euro 6 (W)	290.9		35.3		0.17		41.5	33.7		
1313	Daimler (D)	EEJ	M1	S 500 4MATIC	0001	335	Euro 6 (W)	188.3		37.0		0.08		49.1	36.5		
1313	Daimler (D)	EEJ	M1	S 500 4MATIC	0001	335	Euro 6 (W)	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	EEJ	M1	S 500 4MATIC	0001	335	Euro 6(W)	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	EEK	M1	S 63 AMG 4MATIC	0001	430	Euro 6 (W)	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	EEL	M1	A 200 CDI 4MATIC	0002	100	Euro 6 (T)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EEL	M1	A 200 CDI 4MATIC	0002	100	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EEM	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 6 (T)	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EEM	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 6 (T)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EEM	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 6 (W)	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EEM	M1	A 200 CDI	0002	100	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EEN	M1	A 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 6 (T)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EEN	M1	A 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EFZ	M1	S 600	0001	390	Euro 6 (W)	337.7		30.0				45.9	36.0		
1313	Daimler (D)	EFZ	M1	S 600	0001	390	Euro 6 (W)	483.6		20.0				38.3	28.0		
1313	Daimler (D)	EFZ	M1	S 600 MAYBACH	0001	390	Euro 6 (W)	378.4		23.5				28.1	20.0		
1313	Daimler (D)	EFZ	M1	S 600 MAYBACH	0001	390	Euro 6(W)	378.4		23.5				28.1	20.0		
1313	Daimler (D)	EFZ	M1	S 600	0001	390	Euro 6(W)	483.6		20.0				38.3	28.0		
1313	Daimler (D)	EFZ	M1	S 650 Maybach	0001	390	Euro 6(W)	378.4		23.5				28.1	20.0		
1313	Daimler (D)	EGA	M1	S 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (T)	360.7		59.3	96.6	0.77					0.5300
1313	Daimler (D)	EGA	M1	S 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	360.7		59.3	96.6	0.77					0.5300
1313	Daimler (D)	EGA	M1	S 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	337.6		59.3	88.1	1.01					0.5000
1313	Daimler (D)	EGB	M1G	ML 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	123.1		53.1		0.49		38.0	31.5		
1313	Daimler (D)	EGC	M1	S63 AMG 4MATIC	0001	430	6 W	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	EGC	M1	AMG S63 4MATIC	0001	430	6 W	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	EGD	M1	fortwo coupe	0001	45	Euro 6 (W)	580.3		8.2				45.5	41.4		
1313	Daimler (D)	EGD	M1	fortwo coupe	0001	45	Euro 6(W)	580.3		8.2				45.5	41.4		
1313	Daimler (D)	EGE	M1	fortwo coupe	0001	52	Euro 6 (W)	316.8		5.7				29.3	27.0		
1313	Daimler (D)	EGE	M1	fortwo coupe	0001	52	Euro 6 (W)	585.7		39.5				39.9	35.8		
1313	Daimler (D)	EGE	M1	fortwo coupe	0001	52	Euro 6(W)	585.7		39.5				39.9	35.8		
1313	Daimler (D)	EGE	M1	fortwo coupe	0001	52	Euro 6(W)	316.8		5.7				29.3	27.0		
1313	Daimler (D)	EGF	M1	fortwo coupe	0001	66	Euro 6 (W)	474.1		18.4				37.7	33.6		
1313	Daimler (D)	EGF	M1	fortwo coupe	0001	66	Euro 6 (W)	340.1		29.9				38.0	34.2		
1313	Daimler (D)	EGF	M1	fortwo coupe	0001	66	Euro 6(W)	340.1		29.9				38.0	34.2		
1313	Daimler (D)	EGF	M1	fortwo coupe	0001	66	Euro 6(W)	474.1		18.4				37.7	33.6		
1313	Daimler (D)	EGG	M1	SL63 AMG	0001	430	5 J	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	EGG	M1	SL63 AMG	0001	430	6 W	143.8		53.7		0.44		33.1	24.2		
1313	Daimler (D)	EGG	M1	SL63 AMG	0001	430	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	EGG	M1	AMG SL63	0001	430	6 W	294.9		54.1		0.37		74.2	57.2		
1313	Daimler (D)	EGH	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (T)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EGH	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EGH	M1	CLS 220 d	0002	125	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EGH	M1	CLS 220 d	0002	125	Euro 6(W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EGI	M1	CLS 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (T)	179.8		40.3	56.7	0.86					0.5300
1313	Daimler (D)	EGI	M1	CLS 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	179.8		40.3	56.7	0.86					0.5300
1313	Daimler (D)	EGI	M1	CLS 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	179.8		40.3	56.7	0.86					0.5300
1313	Daimler (D)	EGI	M1	CLS 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6(W)	179.8		40.3	56.7	0.86					0.5300
1313	Daimler (D)	EGJ	M1	CLS 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (T)	141.4		50.1	61.0	0.65					0.5300
1313	Daimler (D)	EGJ	M1	CLS 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	141.4		50.1	61.0	0.65					0.5300
1313	Daimler (D)	EGJ	M1	CLS 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	141.4		50.1	61.0	0.65					0.5300
1313	Daimler (D)	EGJ	M1	CLS 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6(W)	141.4		50.1	61.0	0.65					0.5300
1313	Daimler (D)	EGK	M1	CLS 350 BLUETEC 4MATIC	0002	185	Euro 6 (W)	346.9		41.6	84.3	0.60					0.5300
1313	Daimler (D)	EGK	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	185	Euro 6 (W)	346.9		41.6	84.3	0.60					0.5300
1313	Daimler (D)	EGL	M1	CLS 350 BLUETEC	0002	190	Euro 6 (W)	401.8		47.0	86.7	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	EGL	M1	CLS 350 d	0002	190	Euro 6 (W)	401.8		47.0	86.7	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	EGL	M1	CLS 350 d	0002	190	Euro 6(W)	401.8		47.0	86.7	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	EGM	M1	CLS 400	0001	245	Euro 6 (W)	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EGM	M1	CLS 400	0001	245	Euro 6(W)	5.4		22.0		0.29		12.0	8.2		
1313	Daimler (D)	EGN	M1	CLS 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EGN	M1	CLS 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EGO	M1	CLS 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EGO	M1	CLS 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EGP	M1	CLS 400	0001	245	Euro 6 (W)	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EGP	M1	CLS 400	0001	245	Euro 6(W)	5.4		22.0		0.29		12.0	8.2		
1313	Daimler (D)	EGQ	M1	C 180 BLUETEC	0002	85	Euro 6 (W)	445.9		67.9	109.9	0.44					0.1800
1313	Daimler (D)	EGQ	M1	C 180 BLUETEC	0002	85	Euro 6 (W)	273.1		53.6	76.7	0.00					0.1800
1313	Daimler (D)	EGR	M1	C 200 BLUETEC	0002	100	Euro 6 (W)	445.9		67.9	109.9	0.44					0.3600
1313	Daimler (D)	EGR	M1	C 200 BLUETEC	0002	100	Euro 6 (W)	273.1		53.6	76.7	0.00					0.2900
1313	Daimler (D)	EGS	M1	C 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (T)	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5400
1313	Daimler (D)	EGS	M1	C 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5400
1313	Daimler (D)	EGT	M1	C 300 BLUETEC HYBRID	0010	150	Euro 6 (T)	282.7		70.7	92.1	0.74					0.5400
1313	Daimler (D)	EGT	M1	C 300 BLUETEC HYBRID	0010	150	Euro 6 (W)	282.7		70.7	92.1	0.74					0.5400
1313	Daimler (D)	EGU	M1	S 500 PLUG IN HYBRID	0025	245	Euro 6 (W)	113.4		9.4		0.34		20.7	17.4		
1313	Daimler (D)	EGV	M1	S 63 AMG	0001	430	Euro 6 (W)	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	EGW	M1	S 65 AMG	0001	463	Euro 6 (W)	279.6		29.3				56.8	44.5		
1313	Daimler (D)	EGX	M1	C 180 d	0002	85	Euro 6 (W)	273.1		53.6	76.7	0.00					0.1800
1313	Daimler (D)	EGX	M1	C 180 d	0002	85	Euro 6 (W)	445.9		67.9	109.9	0.44					0.1800
1313	Daimler (D)	EGX	M1	C 180 d	0002	85	Euro 6(W)	445.9		67.9	109.9	0.44					0.1800
1313	Daimler (D)	EGX	M1	C 180 d	0002	85	Euro 6(W)	273.1		53.6	76.7	0.00					0.1800
1313	Daimler (D)	EGZ	M1	C 200 d	0002	100	Euro 6 (W)	445.9		67.9	109.9	0.44					0.3600
1313	Daimler (D)	EGZ	M1	C 200 d	0002	100	Euro 6 (W)	273.1		53.6	76.7	0.00					0.2900
1313	Daimler (D)	EGZ	M1	C 200 d	0002	100	Euro 6(W)	445.9		67.9	109.9	0.44					0.3600
1313	Daimler (D)	EGZ	M1	C 200 d	0002	100	Euro 6(W)	273.1		53.6	76.7	0.00					0.2900

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EHA	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6 (W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EHA	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6 (W)	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	EHA	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6(W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EHA	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6(W)	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	EHA	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6(W)	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	EHA	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6(W)	238.9		76.7	92.1	2.00					0.5100
1313	Daimler (D)	EHB	M1	C 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5400
1313	Daimler (D)	EHB	M1	C 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6(W)	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5400
1313	Daimler (D)	EHB	M1	C 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6(W)	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5400
1313	Daimler (D)	EHC	M1	C 250 d	0002	150	Euro 6 (W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5400
1313	Daimler (D)	EHC	M1	C 250 d	0002	150	Euro 6(W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5400
1313	Daimler (D)	EHC	M1	C 250 d	0002	150	Euro 6(W)	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5400
1313	Daimler (D)	EHE	M1	A 220 4MATIC	0001	135	Euro 6 (W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	EHE	M1	A 220 4MATIC	0001	135	Euro 6(W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	EHF	M1	CLA 200 CDI	0002	100	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EHF	M1	CLA 200 CDI	0002	100	Euro 6 (W)	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EHG	M1	CLA 200 CDI 4MATIC	0002	100	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EHH	M1	CLA 220 CDI 4MATIC	0002	125	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EHI	M1	GLA 180 CDI	0002	80	Euro 6 (W)	265.8		57.0	86.8	0.11					0.5100
1313	Daimler (D)	EHI	M1	GLA 180 CDI	0002	80	Euro 6 (W)	316.5		67.4	107.6	0.36					0.5100
1313	Daimler (D)	EHJ	M1	GLA 45 AMG 4MATIC	0001	265	6 W	290.9		35.3		0.17		41.5	33.7		
1313	Daimler (D)	EHK	M1	S 500	0001	335	Euro 6 (W)	523.9		54.7		0.62		59.8	44.5		
1313	Daimler (D)	EHK	M1	S 500	0001	335	Euro 6 (W)	188.3		37.0		0.08		49.1	36.5		
1313	Daimler (D)	EHK	M1	S 500	0001	335	Euro 6(W)	188.3		37.0		0.08		49.1	36.5		
1313	Daimler (D)	EHL	M1	S 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	180.5		53.6		0.30		61.3	50.2		
1313	Daimler (D)	EHL	M1	S 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	160.5		40.9		0.20		53.2	42.8		
1313	Daimler (D)	EHL	M1	S 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	160.5		40.9		0.20		53.2	42.8		
1313	Daimler (D)	EHM	M1	C 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	127.2		31.4		0.22		41.7	33.8		
1313	Daimler (D)	EHM	M1	C 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	127.2		31.4		0.22		41.7	33.8		
1313	Daimler (D)	EHM	M1	C 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	265.4		14.8		0.14		37.6	28.5		
1313	Daimler (D)	EHN	M1	C 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	127.2		31.4		0.22		41.7	33.8		
1313	Daimler (D)	EHN	M1	C 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	127.2		31.4		0.22		41.7	33.8		
1313	Daimler (D)	EHN	M1	C 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	265.4		14.8		0.14		37.6	28.5		
1313	Daimler (D)	EHO	M1	C 300 BLUETEC HYBRID	0010	150	Euro 6 (T)	282.7		70.7	92.1	0.74					0.5400
1313	Daimler (D)	EHO	M1	C 300 BLUETEC HYBRID	0010	150	Euro 6 (W)	282.7		70.7	92.1	0.74					0.5400
1313	Daimler (D)	EHP	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (T)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EHP	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EHP	M1	CLS 220 d	0002	120	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EHP	M1	CLS 220 d	0002	120	Euro 6(W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EHQ	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	130	Euro 6 (T)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EHQ	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	130	Euro 6 (W)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EHQ	M1	CLS 220 d	0002	130	Euro 6 (W)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EHQ	M1	CLS 220 d	0002	130	Euro 6(W)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EHR	M1	CLS 400	0001	245	Euro 6 (W)	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	EHR	M1	CLS 400	0001	245	Euro 6(W)	311.5		19.1		0.20		38.9	29.3		
1313	Daimler (D)	EHS	M1	CLS 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	EHS	M1	CLS 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	EHT	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (T)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EHT	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EHT	M1	CLS 220 d	0002	120	Euro 6 (W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EHT	M1	CLS 220 d	0002	120	Euro 6(W)	196.0		39.5	58.4	0.79					0.5100
1313	Daimler (D)	EHU	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	130	Euro 6 (T)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EHU	M1	CLS 220 BLUETEC	0002	130	Euro 6 (W)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EHU	M1	CLS 220 d	0002	130	Euro 6 (W)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EHU	M1	CLS 220 d	0002	130	Euro 6(W)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EHV	M1	CLS 400	0001	245	Euro 6 (W)	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	EHV	M1	CLS 400	0001	245	Euro 6(W)	311.5		19.1		0.20		38.9	29.3		
1313	Daimler (D)	EHW	M1	CLS 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	EHW	M1	CLS 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	278.6		45.9		0.40		50.8	39.4		
1313	Daimler (D)	EHX	M1	CLS 350 BLUETEC	0002	190	Euro 6 (W)	401.8		47.0	86.7	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	EHX	M1	CLS 350 d	0002	190	Euro 6 (W)	401.8		47.0	86.7	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	EHX	M1	CLS 350 d	0002	190	Euro 6(W)	401.8		47.0	86.7	0.67					0.5100
1313	Daimler (D)	EHY	M1	C 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (T)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5400
1313	Daimler (D)	EHY	M1	C 250 BLUETEC	0002	150	Euro 6 (W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5400
1313	Daimler (D)	EHZ	M1	C 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (T)	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5400
1313	Daimler (D)	EHZ	M1	C 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5400
1313	Daimler (D)	EIA	M1	C 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (T)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EIA	M1	C 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (T)	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	EIA	M1	C 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EIA	M1	C 220 BLUETEC	0002	120	Euro 6 (W)	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	EIB	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (T)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EIB	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (T)	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	EIB	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (W)	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	EIB	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EIC	M1	C 180	0001	115	Euro 6 (W)	137.1		11.8		0.32		48.5	44.7		
1313	Daimler (D)	EIC	M1	C 180	0001	115	Euro 6 (W)	298.2		9.3		0.30		48.5	42.3		
1313	Daimler (D)	EIC	M1	C 180	0001	115	Euro 6(W)	298.2		9.3		0.30		48.5	42.3		
1313	Daimler (D)	EIC	M1	C 180	0001	115	Euro 6(W)	137.1		11.8		0.32		48.5	44.7		
1313	Daimler (D)	EIC	M1	C 180	0001	115	Euro 6(W)	209.1		36.4		0.20		36.6	31.8		
1313	Daimler (D)	EIC	M1	C 180	0001	115	Euro 6(W)	272.6		40.7		0.60		42.0	37.4		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	Euro 6 (W)	353.0		25.9		0.62		42.4	31.5		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	Euro 6 (W)	377.7		19.6		0.44		36.9	24.8		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	Euro 6 (W)	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	Euro 6 (W)	159.8		14.8		0.48		31.2	27.4		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	Euro 6 (W)	374.1		57.2		0.18		36.4	24.0		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	Euro 6 (W)	271.1		29.9		0.8		38.8	27.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	Euro 6 (W)	271.1		29.9		0.62		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	Euro 6 (W)	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	374.1		57.2		0.18		36.4	24.0		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	159.8		14.8		0.48		31.2	27.4		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	387.6		48.6		0.16		36.9	24.7		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	376.9		15.9		0.22		29.0	25.0		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	352.5		50.2		0.27		52.1	40.0		
1313	Daimler (D)	EID	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	340.6		21.9		0.36		34.2	28.9		
1313	Daimler (D)	EIE	M1	C 250	0001	155	Euro 6 (W)	353.0		25.9		0.62		42.4	31.5		
1313	Daimler (D)	EIE	M1	C 250	0001	155	Euro 6 (W)	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	EIE	M1	C 250	0001	155	Euro 6 (W)	271.1		29.9		0.8		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EIE	M1	C 250	0001	155	Euro 6 (W)	271.1		29.9		0.62		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EIE	M1	C 250	0001	155	Euro 6 (W)	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EIE	M1	C 250	0001	155	Euro 6(W)	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	EIE	M1	C 250	0001	155	Euro 6(W)	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EIE	M1	C 250	0001	155	Euro 6(W)	362.9		31.7		0.41		29.8	24.9		
1313	Daimler (D)	EIE	M1	C 250	0001	155	Euro 6(W)	233.2		4.6		0.65		29.0	25.8		
1313	Daimler (D)	EIF	M1	C 200 BLUETEC	0002	100	Euro 6 (W)	445.9		67.9	109.9	0.44					0.3600
1313	Daimler (D)	EIF	M1	C 200 BLUETEC	0002	100	Euro 6 (W)	273.1		53.6	76.7	0.00					0.2900
1313	Daimler (D)	EIG	M1	C 180 BLUETEC	0002	85	Euro 6 (W)	445.9		67.9	109.9	0.44					0.1800
1313	Daimler (D)	EIG	M1	C 180 BLUETEC	0002	85	Euro 6 (W)	273.1		53.6	76.7	0.00					0.1800
1313	Daimler (D)	EIH	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (T)	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	EIH	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (T)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EIH	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (W)	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	EIH	M1	C 220 BLUETEC	0002	125	Euro 6 (W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EII	M1	C 180	0001	115	Euro 6 (W)	137.1		11.8		0.32		48.5	44.7		
1313	Daimler (D)	EII	M1	C 180	0001	115	Euro 6 (W)	298.2		9.3		0.30		48.5	42.3		
1313	Daimler (D)	EII	M1	C 180	0001	115	Euro 6(W)	298.2		9.3		0.30		48.5	42.3		
1313	Daimler (D)	EII	M1	C 180	0001	115	Euro 6(W)	137.1		11.8		0.32		48.5	44.7		
1313	Daimler (D)	EII	M1	C 180	0001	115	Euro 6(W)	209.1		36.4		0.20		36.6	31.8		
1313	Daimler (D)	EII	M1	C 180	0001	115	Euro 6(W)	272.6		40.7		0.60		42.0	37.4		
1313	Daimler (D)	EIJ	M1	A 220 4MATIC	0001	135	Euro 6 (W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	EIK	M1	CLA 220 CDI 4MATIC	0002	120	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EIL	M1	E 220 BLUETEC	0002	130	Euro 6 (T)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EIL	M1	E 220 BLUETEC	0002	130	Euro 6 (W)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EIL	M1	E 220 d	0002	130	Euro 6 (W)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EIM	M1	E 400	0001	245	Euro 6 (W)	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EIN	M1	E 350 BLUETEC	0002	190	Euro 6 (W)	287.0		61.9	90.2	1.04					0.5100
1313	Daimler (D)	EIN	M1	E 350 d	0002	190	Euro 6 (W)	287.0		61.9	90.2	1.04					0.5100
1313	Daimler (D)	EIO	M1	E 220 BLUETEC	0002	130	Euro 6 (T)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EIO	M1	E 220 BLUETEC	0002	130	Euro 6 (W)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EIO	M1	E 220 d	0002	130	Euro 6 (W)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EIP	M1	E 400	0001	245	Euro 6 (W)	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EIQ	M1	E 350 BLUETEC	0002	190	Euro 6 (W)	287.0		61.9	90.2	1.04					0.5100
1313	Daimler (D)	EIQ	M1	E 350 d	0002	190	Euro 6 (W)	287.0		61.9	90.2	1.04					0.5100
1313	Daimler (D)	EIR	M1	E 350 BLUETEC	0002	190	Euro 6 (W)	287.0		61.9	90.2	1.04					0.5100
1313	Daimler (D)	EIS	M1	S63 AMG	0001	430	6 W	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	EIS	M1	AMG S63	0001	430	6 W	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	EIT	M1	S65 AMG	0001	463	6 W	279.6		29.3				56.8	44.5		
1313	Daimler (D)	EIT	M1	AMG S65	0001	463	6 W	279.6		29.3				56.8	44.5		
1313	Daimler (D)	EIT	M1	AMG S65	0001	463	6 W	436.1		35.1				57.6	42.4		
1313	Daimler (D)	EIU	M1	E 220 BLUETEC	0002	130	Euro 6 (T)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EIU	M1	E 220 BLUETEC	0002	130	Euro 6 (W)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EIV	M1	E 400	0001	245	Euro 6 (W)	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EIW	M1	E 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EIX	M1	E 350 BLUETEC	0002	190	Euro 6 (W)	287.0		61.9	90.2	1.04					0.5100
1313	Daimler (D)	EIY	M1	E 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	256.1		74.7	101.5	2.18					0.5100
1313	Daimler (D)	EIZ	M1	E 220 BLUETEC	0002	130	Euro 6 (T)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EIZ	M1	E 220 BLUETEC	0002	130	Euro 6 (W)	142.5		42.9	58.1	1.05					0.5100
1313	Daimler (D)	EJA	M1	E 400	0001	245	Euro 6 (W)	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EJB	M1	E 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EJC	M1	E 350 BLUETEC	0002	190	Euro 6 (W)	287.0		61.9	90.2	1.04					0.5100
1313	Daimler (D)	EJD	M1	E 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	256.1		74.7	101.5	2.18					0.5100
1313	Daimler (D)	EJE	M1	E 350 BLUETEC	0002	190	Euro 6 (W)	287.0		61.9	90.2	1.04					0.5100
1313	Daimler (D)	EJF	M1	E 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	256.1		74.7	101.5	2.18					0.5100
1313	Daimler (D)	EJG	M1	B 250 4MATIC	0001	155	Euro 6 (W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	EJG	M1	B 250 4MATIC	0001	155	Euro 6(W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	EJH	M1	forfour	0001	45	Euro 6 (W)	622.4		12.8				57.0	52.6		
1313	Daimler (D)	EJH	M1	forfour	0001	45	Euro 6(W)	622.4		12.8				57.0	52.6		
1313	Daimler (D)	EJI	M1	forfour	0001	52	Euro 6 (W)	412.9		8.6				41.4	38.3		
1313	Daimler (D)	EJI	M1	forfour	0001	52	Euro 6 (W)	411.2		27.5				58.9	55.1		
1313	Daimler (D)	EJI	M1	forfour	0001	52	Euro 6(W)	412.9		8.6				41.4	38.3		
1313	Daimler (D)	EJI	M1	forfour	0001	52	Euro 6(W)	411.2		27.5				58.9	55.1		
1313	Daimler (D)	EJJ	M1	forfour	0001	66	Euro 6 (W)	576.7		36.1				47.5	42.0		
1313	Daimler (D)	EJJ	M1	forfour	0001	66	Euro 6 (W)	659.2		17.1				49.2	44.6		
1313	Daimler (D)	EJJ	M1	forfour	0001	66	Euro 6(W)	659.2		17.1				49.2	44.6		
1313	Daimler (D)	EJJ	M1	forfour	0001	66	Euro 6(W)	576.7		36.1				47.5	42.0		
1313	Daimler (D)	EJK	M1	electric drive	0004	65	ZX										
1313	Daimler (D)	EJK	M1	electric drive	0004	65											
1313	Daimler (D)	EJR	M1	CLA 220 CDI 4MATIC	0002	130	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EJR	M1	CLA 220 CDI 4MATIC	0002	130	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	EJS	M1	CLA 220 CDI	0002	130	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EJS	M1	CLA 220 CDI	0002	130	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	EJT	M1	B 200 CDI 4MATIC	0002	100	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EJU	M1	B 200 CDI	0002	100	Euro 6 (W)	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EJU	M1	B 200 CDI	0002	100	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EJV	M1	B 220 CDI 4MATIC	0002	130	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EJV	M1	B 220 CDI 4MATIC	0002	130	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	EJW	M1	B 220 CDI	0002	130	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EJW	M1	B 220 CDI	0002	130	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	EKB	M1	bimobil-LBX-365	0002	120	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	EKC	M1	bimobil-LBX-365	0002	140	VI A	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	EKD	M1	S 500	0001	335	Euro 6 (W)	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	EKD	M1	S 500	0001	335	Euro 6(W)	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	EKE	M1	S 600 MAYBACH	0001	390	Euro 6 (W)	378.4		23.5				28.1	20.0		
1313	Daimler (D)	EKE	M1	S 600 MAYBACH	0001	390	Euro 6(W)	378.4		23.5				28.1	20.0		
1313	Daimler (D)	EKF	M1	S 500 MAYBACH	0001	335	Euro 6 (W)	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	EKF	M1	S 500 MAYBACH	0001	335	Euro 6(W)	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	EKG	M1	Marco Polo	0002	65	5 (K)	332.1		230.1	266.5	0.22					0.50
1313	Daimler (D)	EKG	M1	Marco Polo	0002	65	6 (W)	236.9		62.4	90.1	0.28					0.51
1313	Daimler (D)	EKG	M1	Marco Polo	0002	65	6 W	236.9		62.4	90.1	0.28					0.51
1313	Daimler (D)	EKH	M1	Marco Polo	0002	84	5 (K)	332.1		230.1	266.5	0.22					0.50
1313	Daimler (D)	EKH	M1	Marco Polo	0002	84	6 (W)	236.9		62.4	90.1	0.28					0.52
1313	Daimler (D)	EKH	M1	Marco Polo	0002	84	6 W	236.9		62.4	90.1	0.28					0.52
1313	Daimler (D)	EKL	M1	C 63 S-AMG	0001	375	Euro 6 (W)	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKM	M1	C 63 AMG	0001	350	Euro 6 (W)	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKN	M1	C 63 S-AMG	0001	375	Euro 6 (W)	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKO	M1	C 63 AMG	0001	350	Euro 6 (W)	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKP	M1	E 300 BLUETEC	0002	170	6 W	287.0		61.9	90.2	1.04					0.14
1313	Daimler (D)	EKQ	M1	E 400	0001	245	6 W	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EKR	M1	E 400 4MATIC	0001	245	6 W	312.5		17.1		0.31		45.4	38.8		
1313	Daimler (D)	EKS	M1	AMG C63	0001	350	6 W	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKT	M1	AMG C63	0001	375	6 W	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKT	M1	AMG C63 S	0001	375	6 W	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKU	M1	AMG C63	0001	350	6 W	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKU	M1	AMG C 63	0001	350	6 W	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKV	M1	AMG C63	0001	375	6 W	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKV	M1	AMG C63 S	0001	375	6 W	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKV	M1	AMG C 63 S	0001	375	6 W	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKY	M1	C 200 BLUETEC	0002	100	Euro 6 (W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5000
1313	Daimler (D)	EKZ	M1	AMG C 63 S	0001	375	Euro 6 (W)	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	EKZ	M1	AMG C 63 S	0001	375	Euro 6(W)	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	ELA	M1	AMG C 63	0001	350	Euro 6 (W)	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	ELA	M1	AMG C 63	0001	350	Euro 6(W)	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	ELB	M1	C 200 BLUETEC	0002	100	Euro 6 (W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5000
1313	Daimler (D)	ELC	M1	AMG C 63 S	0001	375	Euro 6 (W)	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	ELC	M1	AMG C 63 S	0001	375	Euro 6(W)	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ELD	M1	AMG C 63	0001	350	Euro 6 (W)	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	ELD	M1	AMG C 63	0001	350	Euro 6(W)	145.2		34.8		0.56		52.6	40.5		
1313	Daimler (D)	ELE	M1	C 350 e	0025	155	Euro 6 (W)	108.0		9.9		0.16		18.7	16.6		
1313	Daimler (D)	ELE	M1	C 350 e	0025	155	Euro 6(W)	108.0		9.9		0.16		18.7	16.6		
1313	Daimler (D)	ELF	M1	C 350 e	0025	155	Euro 6 (W)	108.0		9.9		0.16		18.7	16.6		
1313	Daimler (D)	ELF	M1	C 350 e	0025	155	Euro 6(W)	108.0		9.9		0.16		18.7	16.6		
1313	Daimler (D)	ELG	M1	CLA 180	0001	90	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	ELG	M1	CLA 180	0001	90	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	ELG	M1	CLA 180	0001	90	Euro 6(W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	ELG	M1	CLA 180	0001	90	Euro 6(W)	380.4		8.8		0.44		46.2	40.1		
1313	Daimler (D)	ELG	M1	CLA 180	0001	90	Euro 6(W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	ELH	M1	CLA 200	0001	115	Euro 6 (W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	ELH	M1	CLA 200	0001	115	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	ELH	M1	CLA 200	0001	115	Euro 6(W)	101.1		12.8		0.11		43.8	38.3		
1313	Daimler (D)	ELH	M1	CLA 200	0001	115	Euro 6(W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	ELI	M1	CLA 200 d	0002	100	Euro 6 (W)	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	ELI	M1	CLA 200 d	0002	100	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ELI	M1	CLA 200 d	0002	100	Euro 6(W)	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	ELI	M1	CLA 200 d	0002	100	Euro 6(W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ELI	M1	CLA 200 d	0002	100	Euro 6(ZD)	359.5		50.0	110.3	0.81					0.1300
1313	Daimler (D)	ELI	M1	CLA 200 d	0002	100	Euro 6(ZD)	499.3		40.7	115.7	0.14					0.1300
1313	Daimler (D)	ELJ	M1	CLA 220 d	0002	130	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	ELJ	M1	CLA 220 d	0002	130	Euro 6(W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	ELK	M1	CLA 250	0001	155	Euro 6 (W)	201.8		40.7		0.36		42.6	29.5		
1313	Daimler (D)	ELK	M1	CLA 250	0001	155	Euro 6 (W)	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	ELK	M1	CLA 250	0001	155	Euro 6 (W)	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	ELK	M1	CLA 250	0001	155	Euro 6(W)	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	ELK	M1	CLA 250	0001	155	Euro 6(W)	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	ELL	M1	CLA 250 4MATIC	0001	155	Euro 6 (W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	ELL	M1	CLA 250 4MATIC	0001	155	Euro 6(W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	ELN	M1	CLA 45 AMG 4MATIC	0001	265	Euro 6 (W)	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	ELO	M1	GLA 180	0001	90	Euro 6 (W)	158.0		24.2		0.29		33.4	29.3		
1313	Daimler (D)	ELO	M1	GLA 180	0001	90	Euro 6 (W)	137.0		16.7		0.69		31.5	27.5		
1313	Daimler (D)	ELO	M1	GLA 180	0001	90	Euro 6(W)	137.0		16.7		0.69		31.5	27.5		
1313	Daimler (D)	ELO	M1	GLA 180	0001	90	Euro 6(W)	158.0		24.2		0.29		33.4	29.3		
1313	Daimler (D)	ELP	M1	E 220 BLUETEC 4MATIC	0002	125	Euro 6 (W)	179.8		40.3	56.7	0.86					0.5100
1313	Daimler (D)	ELQ	M1	E 220 BLUETEC 4MATIC	0002	125	Euro 6 (W)	141.4		50.1	61.0	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	ELU	M1	S 500 4MATIC MAYBACH	0001	335	Euro 6 (W)	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	ELU	M1	S 500 4MATIC MAYBACH	0001	335	Euro 6(W)	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	ENB	M1	CLA 200 CDI	0002	100	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ENB	M1	CLA 200 CDI	0002	100	Euro 6 (W)	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	ENC	M1	CLA 220 CDI	0002	130	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	END	M1	CLA 220 CDI	0002	120	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ENE	M1	GLA 180	0001	90	Euro 6 (W)	158.0		24.2		0.29		33.4	29.3		
1313	Daimler (D)	ENE	M1	GLA 180	0001	90	Euro 6 (W)	137.0		16.7		0.69		31.5	27.5		
1313	Daimler (D)	ENE	M1	GLA 180	0001	90	Euro 6(W)	158.0		24.2		0.29		33.4	29.3		
1313	Daimler (D)	ENE	M1	GLA 180	0001	90	Euro 6(W)	137.0		16.7		0.69		31.5	27.5		
1313	Daimler (D)	EPU	M1	CLA 45 AMG 4MATIC	0001	265	6 W	262.6		33.2		0.29		43.7	34.7		
1313	Daimler (D)	EPZ	M1	MLT 580 4x4	0002	95	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	EPZ	M1	MLT 580 4X4	0002	95	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	EPZ	M1	MLT/I 560/580 4X4	0002	95	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	EQA	M1	MLT 580 4x4	0002	120	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	EQA	M1	MLT 580 4X4	0002	120	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	EQA	M1	MLT/I 560/580 4X4	0002	120	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	EQA	M1	MLT/I 560/580 4X4	0002	120	VI C	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	EQB	M1	MLT 580 4x4	0002	140	VI A	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	EQB	M1	MLT 580 4X4	0002	140	VI A	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	EQB	M1	MLT/I 560/580 4X4	0002	140	VI A	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	EQB	M1	MLT/I 560/580 4X4	0002	140	VI C	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	EQD	M1	C 160	0001	95	Euro 6 (W)	298.2		9.3		0.30		48.5	42.3		
1313	Daimler (D)	EQD	M1	C 160	0001	95	Euro 6(W)	298.2		9.3		0.30		48.5	42.3		
1313	Daimler (D)	EQD	M1	C 160	0001	95	Euro 6(W)	209.1		36.4		0.20		36.6	31.8		
1313	Daimler (D)	EQD	M1	C 160	0001	95	Euro 6(W)	272.6		40.7		0.60		42.0	37.4		
1313	Daimler (D)	EQE	M1	C 200 4MATIC	0001	135	Euro 6 (W)	225.5		17.7		0.15		30.7	25.6		
1313	Daimler (D)	EQE	M1	C 200 4MATIC	0001	135	Euro 6 (W)	280.5		25.3		0.31		37.9	28.0		
1313	Daimler (D)	EQE	M1	C 200 4MATIC	0001	135	Euro 6(W)	280.5		25.3		0.31		37.9	28.0		
1313	Daimler (D)	EQE	M1	C 200 4MATIC	0001	135	Euro 6(W)	225.5		17.7		0.15		30.7	25.6		
1313	Daimler (D)	EQE	M1	C 200 4MATIC	0001	135	Euro 6(W)	340.6		21.9		0.36		34.2	28.9		
1313	Daimler (D)	EQF	M1	C 220 d 4MATIC	0002	125	Euro 6 (W)	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5100
1313	Daimler (D)	EQF	M1	C 220 d 4MATIC	0002	125	Euro 6(W)	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5100
1313	Daimler (D)	EQF	M1	C 220 d 4MATIC	0002	125	Euro 6(W)	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	EQG	M1	C 300	0001	180	Euro 6 (W)	208.0		14.3		0.33		34.7	29.3		
1313	Daimler (D)	EQG	M1	C 300	0001	180	Euro 6(W)	208.0		14.3		0.33		34.7	29.3		
1313	Daimler (D)	EQG	M1	C 300	0001	180	Euro 6(W)	225.5		12.5		0.45		29.4	25.2		
1313	Daimler (D)	EQH	M1	C 450 4MATIC	0001	270	Euro 6 (W)	127.2		31.4		0.22		41.7	33.8		
1313	Daimler (D)	EQH	M1	C 450 4MATIC	0001	270	Euro 6(W)	127.2		31.4		0.22		41.7	33.8		
1313	Daimler (D)	EQI	M1	C 160	0001	95	Euro 6 (W)	298.2		9.3		0.30		48.5	42.3		
1313	Daimler (D)	EQI	M1	C 160	0001	95	Euro 6(W)	298.2		9.3		0.30		48.5	42.3		
1313	Daimler (D)	EQI	M1	C 160	0001	95	Euro 6(W)	209.1		36.4		0.20		36.6	31.8		
1313	Daimler (D)	EQI	M1	C 160	0001	95	Euro 6(W)	272.6		40.7		0.60		42.0	37.4		
1313	Daimler (D)	EQJ	M1	C 200 4MATIC	0001	135	Euro 6 (W)	280.5		25.3		0.31		37.9	28.0		
1313	Daimler (D)	EQJ	M1	C 200 4MATIC	0001	135	Euro 6 (W)	225.5		17.7		0.15		30.7	25.6		
1313	Daimler (D)	EQJ	M1	C 200 4MATIC	0001	135	Euro 6(W)	280.5		25.3		0.31		37.9	28.0		
1313	Daimler (D)	EQJ	M1	C 200 4MATIC	0001	135	Euro 6(W)	225.5		17.7		0.15		30.7	25.6		
1313	Daimler (D)	EQJ	M1	C 200 4MATIC	0001	135	Euro 6(W)	340.6		21.9		0.36		34.2	28.9		
1313	Daimler (D)	EQK	M1	C 220 d 4MATIC	0002	125	Euro 6 (W)	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EQK	M1	C 220 d 4MATIC	0002	125	Euro 6(W)	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5100
1313	Daimler (D)	EQK	M1	C 220 d 4MATIC	0002	125	Euro 6(W)	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	EQL	M1	C 300	0001	180	Euro 6 (W)	208.0		14.3		0.33		34.7	29.3		
1313	Daimler (D)	EQL	M1	C 300	0001	180	Euro 6(W)	208.0		14.3		0.33		34.7	29.3		
1313	Daimler (D)	EQL	M1	C 300	0001	180	Euro 6(W)	225.5		12.5		0.45		29.4	25.2		
1313	Daimler (D)	EQM	M1	C 450 4MATIC	0001	270	Euro 6 (W)	127.2		31.4		0.22		41.7	33.8		
1313	Daimler (D)	EQM	M1	C 450 4MATIC	0001	270	Euro 6(W)	127.2		31.4		0.22		41.7	33.8		
1313	Daimler (D)	EQN	M1	CLA 200 d 4MATIC	0002	100	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EQN	M1	CLA 200 d 4MATIC	0002	100	Euro 6(W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EQN	M1	CLA 200 d 4MATIC	0002	100	Euro 6(ZD)	325.6		29.9	81.9	0.00					0.1300
1313	Daimler (D)	EQO	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	130	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	EQO	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	130	Euro 6(W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	EQP	M1	SL 500	0001	335	Euro 6 (W)	173.4		47.5		0.15		49.4	35.5		
1313	Daimler (D)	EQP	M1	SL 500	0001	335	Euro 6(W)	220.1		38.8		0.37		52.8	36.4		
1313	Daimler (D)	EQQ	M1	SLK 200	0001	135	Euro 6 (W)	200.5		20.1		0.18		23.3	20.2		
1313	Daimler (D)	EQQ	M1	SLK 200	0001	135	Euro 6 (W)	172.7		12.5		0.41		20.4	17.3		
1313	Daimler (D)	EQQ	M1	SLC 200	0001	135	Euro 6(W)	200.5		20.1		0.18		23.3	20.2		
1313	Daimler (D)	EQQ	M1	SLC 200	0001	135	Euro 6(W)	172.7		12.5		0.41		20.4	17.3		
1313	Daimler (D)	EQR	M1	SLK 300	0001	180	Euro 6 (W)	153.9		8.8		0.15		30.6	26.4		
1313	Daimler (D)	EQR	M1	SLC 300	0001	180	Euro 6(W)	153.9		8.8		0.15		30.6	26.4		
1313	Daimler (D)	EQS	M1G	AMG GLE 63	0001	410	Euro 6 (W)	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	EQS	M1G	AMG GLE 63	0001	410	Euro 6(W)	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	EQT	M1G	AMG GLE 63 S	0001	430	Euro 6 (W)	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	EQT	M1G	AMG GLE 63 S	0001	430	Euro 6(W)	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	EQU	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	346.1		60.0	90.1	0.50					0.4900
1313	Daimler (D)	EQU	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	332.8		64.7	92.9	0.54					0.4900
1313	Daimler (D)	EQU	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(W)	332.8		64.7	92.9	0.54					0.4900
1313	Daimler (D)	EQU	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(W)	346.1		60.0	90.1	0.50					0.4900
1313	Daimler (D)	EQU	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(ZD)	325.9		40.0	64.9	0.55					0.4900
1313	Daimler (D)	EQU	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(ZD)	283.4		51.7	70.3	0.71					0.4900
1313	Daimler (D)	EQV	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	346.1		60.0	90.1	0.50					0.4900
1313	Daimler (D)	EQV	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	332.8		64.7	92.9	0.54					0.4900
1313	Daimler (D)	EQV	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(W)	346.1		60.0	90.1	0.50					0.4900
1313	Daimler (D)	EQV	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(W)	332.8		64.7	92.9	0.54					0.4900
1313	Daimler (D)	EQV	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(ZD)	325.9		40.0	64.9	0.55					0.4900
1313	Daimler (D)	EQV	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(ZD)	283.4		51.7	70.3	0.71					0.4900
1313	Daimler (D)	EQW	M1G	GLE 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	EQW	M1G	GLE 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	123.1		53.1		0.49		38.0	31.5		
1313	Daimler (D)	EQW	M1G	GLE 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	EQX	M1G	GLE 450 4MATIC	0001	270	Euro 6 (W)	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	EQY	M1	GLE 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	123.1		53.1		0.49		38.0	31.5		
1313	Daimler (D)	EQY	M1	GLE 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	EQY	M1	GLE 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EQZ	M1	C 300 h	0010	150	Euro 6 (W)	282.7		70.7	92.1	0.74					0.5400
1313	Daimler (D)	EQZ	M1	C 300 h	0010	150	Euro 6(W)	282.7		70.7	92.1	0.74					0.5400
1313	Daimler (D)	ERA	M1	C 220 d	0002	120	Euro 6 (W)	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	ERA	M1	C 220 d	0002	120	Euro 6 (W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ERA	M1	C 220 d	0002	120	Euro 6(W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ERA	M1	C 220 d	0002	120	Euro 6(W)	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	ERA	M1	C 220 d	0002	120	Euro 6(W)	238.9		76.7	92.1	2.00					0.5100
1313	Daimler (D)	ERA	M1	C 220 d	0002	120	Euro 6(W)	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	ERB	M1	C 200 d	0002	100	Euro 6 (W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5000
1313	Daimler (D)	ERB	M1	C 200 d	0002	100	Euro 6(W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5000
1313	Daimler (D)	ERB	M1	C 200 d	0002	100	Euro 6(W)	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5500
1313	Daimler (D)	ERB	M1	C 200 d	0002	100	Euro 6(W)	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5500
1313	Daimler (D)	ERC	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6 (W)	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	ERC	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6 (W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ERC	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6(W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ERC	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6(W)	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	ERC	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6(W)	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	ERC	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6(W)	238.9		76.7	92.1	2.00					0.5100
1313	Daimler (D)	ERD	M1	C 250 d	0002	150	Euro 6 (W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5400
1313	Daimler (D)	ERD	M1	C 250 d	0002	150	Euro 6(W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5400
1313	Daimler (D)	ERD	M1	C 250 d	0002	150	Euro 6(W)	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5400
1313	Daimler (D)	ERE	M1	C 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5400
1313	Daimler (D)	ERE	M1	C 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6(W)	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5400
1313	Daimler (D)	ERE	M1	C 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6(W)	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5400
1313	Daimler (D)	ERF	M1	C 300 h	0010	150	Euro 6 (W)	282.7		70.7	92.1	0.74					0.5400
1313	Daimler (D)	ERF	M1	C 300 h	0010	150	Euro 6(W)	282.7		70.7	92.1	0.74					0.5400
1313	Daimler (D)	ERG	M1	C 220 d	0002	120	Euro 6 (W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ERG	M1	C 220 d	0002	120	Euro 6 (W)	277.9		62.1	81.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	ERG	M1	C 220 d	0002	120	Euro 6(W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ERG	M1	C 220 d	0002	120	Euro 6(W)	277.9		62.1	81.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	ERG	M1	C 220 d	0002	120	Euro 6(W)	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	ERH	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6 (W)	277.9		62.1	81.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	ERH	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6 (W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ERH	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6(W)	277.9		62.1	81.1	0.32					0.5100
1313	Daimler (D)	ERH	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6(W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ERH	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6(W)	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5100
1313	Daimler (D)	ERH	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6(W)	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	ERI	M1	C 200 d	0002	100	Euro 6 (W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5000
1313	Daimler (D)	ERI	M1	C 200 d	0002	100	Euro 6(W)	182.4		55.8	69.0	1.12					0.5000
1313	Daimler (D)	ERI	M1	C 200 d	0002	100	Euro 6(W)	178.8		49.8	62.9	0.63					0.5500
1313	Daimler (D)	ERI	M1	C 200 d	0002	100	Euro 6(W)	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5500
1313	Daimler (D)	ERJ	M1	C 200 d	0002	100	Euro 6 (W)	273.1		53.6	76.7	0.00					0.2900
1313	Daimler (D)	ERJ	M1	C 200 d	0002	100	Euro 6 (W)	445.9		67.9	109.9	0.44					0.3600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ERJ	M1	C 200 d	0002	100	Euro 6(W)	445.9		67.9	109.9	0.44					0.3600
1313	Daimler (D)	ERJ	M1	C 200 d	0002	100	Euro 6(W)	273.1		53.6	76.7	0.00					0.2900
1313	Daimler (D)	ERK	M1	C 180 d	0002	85	Euro 6 (W)	273.1		53.6	76.7	0.00					0.1800
1313	Daimler (D)	ERK	M1	C 180 d	0002	85	Euro 6 (W)	445.9		67.9	109.9	0.44					0.1800
1313	Daimler (D)	ERK	M1	C 180 d	0002	85	Euro 6(W)	273.1		53.6	76.7	0.00					0.1800
1313	Daimler (D)	ERK	M1	C 180 d	0002	85	Euro 6(W)	445.9		67.9	109.9	0.44					0.1800
1313	Daimler (D)	ERL	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	365.8		48.6	85.8	0.60					0.5100
1313	Daimler (D)	ERL	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(W)	365.8		48.6	85.8	0.60					0.5100
1313	Daimler (D)	ERM	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	365.8		48.6	85.8	0.60					0.5100
1313	Daimler (D)	ERM	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(W)	365.8		48.6	85.8	0.60					0.5100
1313	Daimler (D)	ERN	M1	S 300 h	0010	150	Euro 6 (W)	222.0		61.0	84.7	1.00					0.5100
1313	Daimler (D)	ERN	M1	S 300 h	0010	150	Euro 6(W)	222.0		61.0	84.7	1.00					0.5100
1313	Daimler (D)	ERO	M1	S 400 h	0008	225	Euro 6 (W)	541.5		7.1		0.51		31.3	23.3		
1313	Daimler (D)	ERO	M1	S 400 h	0008	225	Euro 6(W)	541.5		7.1		0.51		31.3	23.3		
1313	Daimler (D)	ERP	M1	S 350 d	0002	190	Euro 6 (W)	277.1		65.9	90.1	0.84					0.5200
1313	Daimler (D)	ERP	M1	S 350 d	0002	190	Euro 6 (W)	342.4		68.4	105.0	1.01					0.5100
1313	Daimler (D)	ERP	M1	S 350 d	0002	190	Euro 6(W)	342.4		68.4	105.0	1.01					0.5100
1313	Daimler (D)	ERQ	M1	S 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	337.6		59.3	88.1	1.01					0.5000
1313	Daimler (D)	ERQ	M1	S 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	342.4		68.4	105.0	1.01					0.5100
1313	Daimler (D)	ERQ	M1	S 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(W)	342.4		68.4	105.0	1.01					0.5100
1313	Daimler (D)	ERR	M1	S 500 e	0025	245	Euro 6 (W)	113.4		9.4		0.34		20.7	17.4		
1313	Daimler (D)	ERR	M1	S 500 e	0025	245	Euro 6(W)	113.4		9.4		0.34		20.7	17.4		
1313	Daimler (D)	ERS	M1	S 400 4MATIC MAYBACH	0001	245	Euro 6 (W)	160.5		40.9		0.20		53.2	42.8		
1313	Daimler (D)	ERS	M1	S 400 4MATIC MAYBACH	0001	245	Euro 6(W)	160.5		40.9		0.20		53.2	42.8		
1313	Daimler (D)	ERT	M1G	G 350 d	0002	180	Euro 6 (W)	327.3		59.6	98.8	0.54					0.5100
1313	Daimler (D)	ERT	M1G	G 350 d	0002	180	Euro 6(W)	327.3		59.6	98.8	0.54					0.5100
1313	Daimler (D)	ERU	M1G	G 500	0001	310	Euro 6 (W)	204.7		25.5		0.55		44.4	34.4		
1313	Daimler (D)	ERU	M1G	G 500	0001	310	Euro 6(W)	204.7		25.5		0.55		44.4	34.4		
1313	Daimler (D)	ERV	M1	AMG GLE 63	0001	410	Euro 6 (W)	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	ERV	M1	AMG GLE 63	0001	410	Euro 6(W)	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	ERW	M1	AMG GLE 63 S	0001	430	Euro 6 (W)	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	ERW	M1	AMG GLE 63 S	0001	430	Euro 6(W)	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	ERX	M1	GLE 250 d	0002	150	Euro 6 (W)	181.4		74.6	86.3	0.21					0.5100
1313	Daimler (D)	ERX	M1	GLE 250 d	0002	150	Euro 6(W)	181.4		74.6	86.3	0.21					0.5100
1313	Daimler (D)	ERY	M1G	GLE 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	181.4		74.6	86.3	0.21					0.5100
1313	Daimler (D)	ERY	M1G	GLE 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6(W)	181.4		74.6	86.3	0.21					0.5100
1313	Daimler (D)	ERZ	M1G	GLE 500 e 4MATIC	0025	245	Euro 6 (W)	143.0		16.9		0.25		22.0	19.5		
1313	Daimler (D)	ERZ	M1G	GLE 500 e 4MATIC	0025	245	Euro 6(W)	143.0		16.9		0.25		22.0	19.5		
1313	Daimler (D)	ESA	M1	A 160	0001	75	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	ESA	M1	A 160	0001	75	Euro 6 (W)	97.1		23.7		0.19		28.2	24.7		
1313	Daimler (D)	ESA	M1	A 160	0001	75	Euro 6(W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	ESA	M1	A 160	0001	75	Euro 6(W)	97.1		23.7		0.19		28.2	24.7		
1313	Daimler (D)	ESB	M1	A 180 d	0002	80	Euro 6 (W)	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ESB	M1	A 180 d	0002	80	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	ESB	M1	A 180 d	0002	80	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ESB	M1	A 180 d	0002	80	Euro 6(W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ESB	M1	A 180 d	0002	80	Euro 6(W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	ESB	M1	A 180 d	0002	80	Euro 6(W)	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	ESC	M1	A 220 d	0002	130	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ESC	M1	A 220 d	0002	130	Euro 6(W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	ESD	M1	A 250	0001	160	Euro 6 (W)	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	ESD	M1	A 250	0001	160	Euro 6 (W)	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	ESD	M1	A 250	0001	160	Euro 6(W)	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	ESD	M1	A 250	0001	160	Euro 6(W)	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	ESE	M1	B 160	0001	75	Euro 6 (W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	ESE	M1	B 160	0001	75	Euro 6 (W)	97.1		23.7		0.19		28.2	24.7		
1313	Daimler (D)	ESE	M1	B 160	0001	75	Euro 6(W)	177.3		12.4		0.32		41.1	36.5		
1313	Daimler (D)	ESE	M1	B 160	0001	75	Euro 6(W)	97.1		23.7		0.19		28.2	24.7		
1313	Daimler (D)	ESF	M1	B 180 d	0002	80	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	ESF	M1	B 180 d	0002	80	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ESF	M1	B 180 d	0002	80	Euro 6 (W)	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	ESF	M1	B 180 d	0002	80	Euro 6(W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ESF	M1	B 180 d	0002	80	Euro 6(W)	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	ESF	M1	B 180 d	0002	80	Euro 6(W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	ESG	M1	CLA 180 d	0002	80	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	ESG	M1	CLA 180 d	0002	80	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ESG	M1	CLA 180 d	0002	80	Euro 6(W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	ESG	M1	CLA 180 d	0002	80	Euro 6(W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ESG	M1	CLA 180 d	0002	80	Euro 6(W)	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	ESH	M1	CLA 180 d	0002	80	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ESH	M1	CLA 180 d	0002	80	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	ESH	M1	CLA 180 d	0002	80	Euro 6 (W)	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	ESH	M1	CLA 180 d	0002	80	Euro 6(W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	ESH	M1	CLA 180 d	0002	80	Euro 6(W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	ESH	M1	CLA 180 d	0002	80	Euro 6(W)	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	ESI	M1	CLA 250	0001	160	Euro 6 (W)	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	ESI	M1	CLA 250	0001	160	Euro 6 (W)	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	ESI	M1	CLA 250	0001	160	Euro 6(W)	295.9		29.3		0.59		33.8	29.8		
1313	Daimler (D)	ESI	M1	CLA 250	0001	160	Euro 6(W)	168.1		22.8		0.13		27.2	22.4		
1313	Daimler (D)	ESJ	M1	GLA 220 d	0002	130	Euro 6 (W)	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	ESJ	M1	GLA 220 d	0002	130	Euro 6(W)	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	ESK	M1	A 220 d 4MATIC	0002	130	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	ESK	M1	A 220 d 4MATIC	0002	130	Euro 6(W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	ESL	M1	A 250 4MATIC	0001	160	Euro 6 (W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	ESL	M1	A 250 4MATIC	0001	160	Euro 6(W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	ESM	M1	AMG A 45	0001	280	Euro 6 (W)	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ESM	M1	AMG A 45	0001	280	Euro 6(W)	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	ESN	M1	AMG CLA 45	0001	280	Euro 6 (W)	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	ESN	M1	AMG CLA 45	0001	280	Euro 6(W)	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	ESO	M1	AMG CLA 45	0001	280	Euro 6 (W)	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	ESO	M1	AMG CLA 45	0001	280	Euro 6(W)	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	ESP	M1	AMG GLA 45	0001	280	Euro 6 (W)	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	ESP	M1	AMG GLA 45	0001	280	Euro 6(W)	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	ESQ	M1	CLA 200 d 4MATIC	0002	100	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	ESQ	M1	CLA 200 d 4MATIC	0002	100	Euro 6(W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	ESQ	M1	CLA 200 d 4MATIC	0002	100	Euro 6(ZD)	325.6		29.9	81.9	0.00					0.1300
1313	Daimler (D)	ESR	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	130	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	ESR	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	130	Euro 6(W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	ESS	M1	CLA 250 4MATIC	0001	160	Euro 6 (W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	ESS	M1	CLA 250 4MATIC	0001	160	Euro 6(W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	EST	M1	CLA 250 4MATIC	0001	160	Euro 6 (W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	EST	M1	CLA 250 4MATIC	0001	160	Euro 6(W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	ESU	M1	GLA 220 d 4MATIC	0002	130	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	ESU	M1	GLA 220 d 4MATIC	0002	130	Euro 6(W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	ESV	M1	GLE 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	181.4		74.6	86.3	0.21					0.5100
1313	Daimler (D)	ESV	M1	GLE 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6(W)	181.4		74.6	86.3	0.21					0.5100
1313	Daimler (D)	ESW	M1G	GLE 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	123.1		53.1		0.49		38.0	31.5		
1313	Daimler (D)	ESW	M1G	GLE 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	ESW	M1G	GLE 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	ESX	M1	GLE 500 e 4MATIC	0025	245	Euro 6 (W)	143.0		16.9		0.25		22.0	19.5		
1313	Daimler (D)	ESX	M1	GLE 500 e 4MATIC	0025	245	Euro 6(W)	143.0		16.9		0.25		22.0	19.5		
1313	Daimler (D)	ESY	M1G	GLE 320 4MATIC	0001	200	Euro 6 (W)	123.1		53.1		0.49		38.0	31.5		
1313	Daimler (D)	ESY	M1G	GLE 320 4MATIC	0001	200	Euro 6(W)	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	ETA	M1G	GLE 500 4MATIC	0001	320	Euro 6 (W)	366.0		35.2		0.75		46.7	31.6		
1313	Daimler (D)	ETB	M1G	GLE 500 4MATIC	0001	320	Euro 6 (W)	366.0		35.2		0.75		46.7	31.6		
1313	Daimler (D)	ETD	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	332.8		64.7	92.9	0.54					0.4900
1313	Daimler (D)	ETD	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(W)	332.8		64.7	92.9	0.54					0.4900
1313	Daimler (D)	ETD	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(ZD)	325.9		40.0	64.9	0.55					0.4900
1313	Daimler (D)	ETH	M1G	GLE 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	181.4		74.6	86.3	0.21					0.5100
1313	Daimler (D)	ETH	M1G	GLE 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6(W)	181.4		74.6	86.3	0.21					0.5100
1313	Daimler (D)	ETI	M1	GLE 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	181.4		74.6	86.3	0.21					0.5100
1313	Daimler (D)	ETI	M1	GLE 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6(W)	181.4		74.6	86.3	0.21					0.5100
1313	Daimler (D)	ETJ	M1G	GLE 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	123.1		53.1		0.49		38.0	31.5		
1313	Daimler (D)	ETJ	M1G	GLE 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	ETJ	M1G	GLE 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	ETK	M1	GLE 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	123.1		53.1		0.49		38.0	31.5		
1313	Daimler (D)	ETK	M1	GLE 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	ETK	M1	GLE 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	ETL	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	332.8		64.7	92.9	0.54					0.4900

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	ETL	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	346.1		60.0	90.1	0.50					0.4900
1313	Daimler (D)	ETL	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(W)	332.8		64.7	92.9	0.54					0.4900
1313	Daimler (D)	ETL	M1G	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(W)	346.1		60.0	90.1	0.50					0.4900
1313	Daimler (D)	ETM	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	332.8		64.7	92.9	0.54					0.4900
1313	Daimler (D)	ETM	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	346.1		60.0	90.1	0.50					0.4900
1313	Daimler (D)	ETM	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(W)	346.1		60.0	90.1	0.50					0.4900
1313	Daimler (D)	ETM	M1	GLE 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(W)	332.8		64.7	92.9	0.54					0.4900
1313	Daimler (D)	ETN	M1	V-Klasse	0002	120	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETN	M1	V-Klasse	0002	120	6 W	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETO	M1	V-Klasse	0002	120	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETO	M1	V-Klasse	0002	120	6 W	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETP	M1	V-Klasse	0002	100	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETP	M1	V-Klasse	0002	100	6 W	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETQ	M1	V-Klasse	0002	100	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETQ	M1	V-Klasse	0002	100	6 W	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETR	M1	Marco Polo	0002	120	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETR	M1	Marco Polo	0002	120	6 W	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETS	M1	Vito Tourer	0002	120	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETS	M1	Vito Tourer	0002	120	6 W	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETT	M1	Marco Polo	0002	100	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETT	M1	Marco Polo	0002	100	6 W	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETU	M1	Vito Tourer	0002	100	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETU	M1	Vito Tourer	0002	100	6 W	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETV	M1	Marco Polo	0002	120	6 (Y)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETV	M1	Marco Polo	0002	120	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETV	M1	Marco Polo	0002	120	6 W	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETW	M1	Marco Polo	0002	100	6 (Y)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETW	M1	Marco Polo	0002	100	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETW	M1	Marco Polo	0002	100	6 W	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETX	M1	Vito	0002	120	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETX	M1	Vito	0002	120	6 W	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	ETY	M1	Vito	0002	100	6 (W)	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETY	M1	Vito	0002	100	6 W	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	ETZ	M1	AMG GLE 63 S	0001	430	6 W	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	ETZ	M1	AMG GLS 63	0001	430	6 W	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	EUA	M1G	AMG GLE 63	0001	410	6 W	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	EUB	M1G	AMG GLE 63 S	0001	430	6 W	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	EUC	M1	GLC 300 4MATIC	0001	180	Euro 6 (W)	290.8		11.4		0.42		34.4	30.1		
1313	Daimler (D)	EUC	M1	GLC 300 4MATIC	0001	180	Euro 6(W)	290.8		11.4		0.42		34.4	30.1		
1313	Daimler (D)	EUD	M1	GLC 250 4MATIC	0001	155	Euro 6 (W)	234.9		18.9		0.61		35.2	30.3		
1313	Daimler (D)	EUD	M1	GLC 250 4MATIC	0001	155	Euro 6(W)	234.9		18.9		0.61		35.2	30.3		
1313	Daimler (D)	EVG	M1	A 200 d 4MATIC	0002	100	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVG	M1	A 200 d 4MATIC	0002	100	Euro 6(W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EVH	M1	A 200 d	0002	100	Euro 6 (W)	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EVH	M1	A 200 d	0002	100	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVH	M1	A 200 d	0002	100	Euro 6(W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVH	M1	A 200 d	0002	100	Euro 6(W)	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EVI	M1	A 220 d	0002	120	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVI	M1	A 220 d	0002	120	Euro 6(W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVJ	M1	A 180 d	0002	80	Euro 6 (W)	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EVJ	M1	A 180 d	0002	80	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EVJ	M1	A 180 d	0002	80	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	EVJ	M1	A 180 d	0002	80	Euro 6(W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EVJ	M1	A 180 d	0002	80	Euro 6(W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	EVJ	M1	A 180 d	0002	80	Euro 6(W)	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EVK	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	120	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVK	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	120	Euro 6(W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVK	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	120	Euro 6(ZD)	325.6		29.9	81.9	0.00					0.1500
1313	Daimler (D)	EVL	M1	CLA 220 d	0002	120	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVL	M1	CLA 220 d	0002	120	Euro 6(W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVL	M1	CLA 220 d	0002	120	Euro 6(ZD)	359.5		50.0	110.3	0.81					0.1500
1313	Daimler (D)	EVM	M1	CLA 200 d	0002	100	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVM	M1	CLA 200 d	0002	100	Euro 6 (W)	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EVM	M1	CLA 200 d	0002	100	Euro 6(W)	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EVM	M1	CLA 200 d	0002	100	Euro 6(W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVM	M1	CLA 200 d	0002	100	Euro 6(ZD)	359.5		50.0	110.3	0.81					0.1300
1313	Daimler (D)	EVM	M1	CLA 200 d	0002	100	Euro 6(ZD)	499.3		40.7	115.7	0.14					0.1300
1313	Daimler (D)	EVN	M1	CLA 220 d	0002	130	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	EVN	M1	CLA 220 d	0002	130	Euro 6(W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	EVO	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	120	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVO	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	120	Euro 6(W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVO	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	120	Euro 6(ZD)	325.6		29.9	81.9	0.00					0.1500
1313	Daimler (D)	EVP	M1	CLA 220 d	0002	120	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVP	M1	CLA 220 d	0002	120	Euro 6(W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVP	M1	CLA 220 d	0002	120	Euro 6(ZD)	359.5		50.0	110.3	0.81					0.1500
1313	Daimler (D)	EVQ	M1	GLA 180 d	0002	80	Euro 6 (W)	265.8		57.0	86.8	0.11					0.5100
1313	Daimler (D)	EVQ	M1	GLA 180 d	0002	80	Euro 6 (W)	316.5		67.4	107.6	0.36					0.5100
1313	Daimler (D)	EVQ	M1	GLA 180 d	0002	80	Euro 6(W)	316.5		67.4	107.6	0.36					0.5100
1313	Daimler (D)	EVQ	M1	GLA 180 d	0002	80	Euro 6(W)	265.8		57.0	86.8	0.11					0.5100
1313	Daimler (D)	EVR	M1	GLA 200 d	0002	100	Euro 6 (W)	361.9		49.1	90.5	0.72					0.5100
1313	Daimler (D)	EVR	M1	GLA 200 d	0002	100	Euro 6 (W)	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	EVR	M1	GLA 200 d	0002	100	Euro 6(W)	361.9		49.1	90.5	0.72					0.5100
1313	Daimler (D)	EVR	M1	GLA 200 d	0002	100	Euro 6(W)	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	EVR	M1	GLA 200 d	0002	100	Euro 6(ZD)	327.7		31.7	90.4	0.18					0.1300
1313	Daimler (D)	EVR	M1	GLA 200 d	0002	100	Euro 6(ZD)	499.3		40.7	115.7	0.14					0.1300
1313	Daimler (D)	EVS	M1	GLA 220 d 4MATIC	0002	120	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EVS	M1	GLA 220 d 4MATIC	0002	120	Euro 6(W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVS	M1	GLA 220 d 4MATIC	0002	120	Euro 6(ZD)	327.7		31.7	90.4	0.18					0.1500
1313	Daimler (D)	EVT	M1	GLA 220 d	0002	120	Euro 6 (W)	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	EVT	M1	GLA 220 d	0002	120	Euro 6(W)	296.5		56.0	85.1	0.91					0.5100
1313	Daimler (D)	EVT	M1	GLA 220 d	0002	120	Euro 6(ZD)	327.7		31.7	90.4	0.18					0.1500
1313	Daimler (D)	EVU	M1	GLA 200 d 4MATIC	0002	100	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVU	M1	GLA 200 d 4MATIC	0002	100	Euro 6(W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVV	M1	GLA 220 d 4MATIC	0002	130	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVV	M1	GLA 220 d 4MATIC	0002	130	Euro 6(W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVW	M1	B 160 d	0002	66	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.2400
1313	Daimler (D)	EVW	M1	B 160 d	0002	66	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.2400
1313	Daimler (D)	EVW	M1	B 160 d	0002	66	Euro 6(W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.2400
1313	Daimler (D)	EVW	M1	B 160 d	0002	66	Euro 6(W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.2400
1313	Daimler (D)	EVX	M1	B 200 d 4MATIC	0002	100	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVX	M1	B 200 d 4MATIC	0002	100	Euro 6(W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5100
1313	Daimler (D)	EVX	M1	B 200 d 4MATIC	0002	100	Euro 6(ZD)	325.6		29.9	81.9	0.00					0.1300
1313	Daimler (D)	EVY	M1	B 200 d	0002	100	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVY	M1	B 200 d	0002	100	Euro 6 (W)	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EVY	M1	B 200 d	0002	100	Euro 6(W)	266.4		50.3	88.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EVY	M1	B 200 d	0002	100	Euro 6(W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EVY	M1	B 200 d	0002	100	Euro 6(ZD)	499.3		40.7	115.7	0.14					0.1300
1313	Daimler (D)	EVY	M1	B 200 d	0002	100	Euro 6(ZD)	359.5		50.0	110.3	0.81					0.1300
1313	Daimler (D)	EVZ	M1	B 220 d 4MATIC	0002	130	Euro 6 (W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	EVZ	M1	B 220 d 4MATIC	0002	130	Euro 6(W)	215.0		61.9	81.2	0.51					0.5000
1313	Daimler (D)	EWA	M1	B 220 d	0002	130	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	EWA	M1	B 220 d	0002	130	Euro 6(W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5000
1313	Daimler (D)	EWB	M1	B 220 d	0002	120	Euro 6 (W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EWB	M1	B 220 d	0002	120	Euro 6(W)	157.7		65.0	85.5	1.16					0.5100
1313	Daimler (D)	EWB	M1	B 220 d	0002	120	Euro 6(ZD)	359.5		50.0	110.3	0.81					0.1500
1313	Daimler (D)	EWC	M1	B 160 d	0002	66	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.2400
1313	Daimler (D)	EWC	M1	B 160 d	0002	66	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.2400
1313	Daimler (D)	EWC	M1	B 160 d	0002	66	Euro 6(W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.2400
1313	Daimler (D)	EWC	M1	B 160 d	0002	66	Euro 6(W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.2400
1313	Daimler (D)	EWD	M1	B 180 d	0002	80	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EWD	M1	B 180 d	0002	80	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	EWD	M1	B 180 d	0002	80	Euro 6 (W)	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EWD	M1	B 180 d	0002	80	Euro 6(W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.5100
1313	Daimler (D)	EWD	M1	B 180 d	0002	80	Euro 6(W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.5100
1313	Daimler (D)	EWD	M1	B 180 d	0002	80	Euro 6(W)	276.6		53.4	84.2	0.30					0.5100
1313	Daimler (D)	EWE	M1	B 250 e	0004	65	ZX										
1313	Daimler (D)	EFW	M1	B 200 c	0009	115	Euro 6 (W)	43.3		31.8				60.7	0.8		
1313	Daimler (D)	EFW	M1	B 200 c	0009	115	Euro 6 (W)	98.9		21.7				52.4	1.0		
1313	Daimler (D)	EFW	M1	B 200 c	0009	115	Euro 6(W)	98.9		21.7				52.4	1.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EFW	M1	B 200 c	0009	115	Euro 6(W)	43.3		31.8				60.7	0.8		
1313	Daimler (D)	EWG	M1	GLK 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	EWH	M1	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	0002	120	Euro 6 (W)	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	EWI	M1	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	0002	125	Euro 6 (W)	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	EWJ	M1	GLK 200	0001	135	Euro 6 (W)	189.7		19.7		0.25		26.9	23.8		
1313	Daimler (D)	EWK	M1	GLK 250	0001	155	Euro 6 (W)	183.9		16.3		0.30		29.3	25.6		
1313	Daimler (D)	EWL	M1	GLK 250 4MATIC	0001	155	Euro 6 (W)	183.9		16.3		0.30		29.3	25.6		
1313	Daimler (D)	EWM	M1	GLK 250 BLUETEC 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	EWN	M1	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	0002	120	Euro 6 (W)	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	EWO	M1	GLK 220 BLUETEC 4MATIC	0002	125	Euro 6 (W)	161.6		64.4	77.7	1.07					0.5100
1313	Daimler (D)	EWP	M1	GLC 250d 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	241.7		72.2	90.2	2.98					0.5500
1313	Daimler (D)	EWP	M1	GLC 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	241.7		72.2	90.2	2.98					0.5500
1313	Daimler (D)	EWP	M1	GLC 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6 (W)	219.0		50.8	67.2	0.72					0.5500
1313	Daimler (D)	EWP	M1	GLC 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6(W)	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	EWP	M1	GLC 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6(W)	217.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	EWQ	M1	GLC 220d 4MATIC	0002	120	Euro 6 (W)	241.7		72.2	90.2	2.98					0.5500
1313	Daimler (D)	EWQ	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	120	Euro 6 (W)	241.7		72.2	90.2	2.98					0.5500
1313	Daimler (D)	EWQ	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	120	Euro 6 (W)	219.0		50.8	67.2	0.72					0.5500
1313	Daimler (D)	EWQ	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	120	Euro 6(W)	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	EWQ	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	120	Euro 6(W)	217.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	EWR	M1	GLC 220d 4MATIC	0002	125	Euro 6 (W)	241.7		72.2	90.2	2.98					0.5500
1313	Daimler (D)	EWR	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	125	Euro 6 (W)	241.7		72.2	90.2	2.98					0.5500
1313	Daimler (D)	EWR	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	125	Euro 6 (W)	219.0		50.8	67.2	0.72					0.5500
1313	Daimler (D)	EWR	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	125	Euro 6(W)	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	EWR	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	125	Euro 6(W)	217.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	EWS	M1	GLC 250 4MATIC	0001	155	Euro 6 (W)	234.9		18.9		0.61		35.2	30.3		
1313	Daimler (D)	EWS	M1	GLC 250 4MATIC	0001	155	Euro 6(W)	234.9		18.9		0.61		35.2	30.3		
1313	Daimler (D)	EWT	M1	GLC 220d 4MATIC	0002	125	Euro 6 (W)	241.7		72.2	90.2	2.98					0.5500
1313	Daimler (D)	EWT	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	125	Euro 6 (W)	241.7		72.2	90.2	2.98					0.5500
1313	Daimler (D)	EWT	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	125	Euro 6 (W)	219.0		50.8	67.2	0.72					0.5500
1313	Daimler (D)	EWT	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	125	Euro 6(W)	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	EWV	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	362.0		68.3	99.4	1.25					0.4900
1313	Daimler (D)	EWV	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(W)	362.0		68.3	99.4	1.25					0.4900
1313	Daimler (D)	EWV	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(ZD)	283.4		51.7	70.3	0.71					0.4900
1313	Daimler (D)	EWW	M1G	GLS 400 4MATIC	0001	245	Euro 6 (W)	229.8		27.9		0.38		31.9	25.1		
1313	Daimler (D)	EWW	M1G	GLS 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	229.8		27.9		0.38		31.9	25.1		
1313	Daimler (D)	EWX	M1G	GLS 500 4MATIC	0001	335	Euro 6 (W)	399.1		59.3		2.94		47.3	37.3		
1313	Daimler (D)	EWX	M1G	GLS 500 4MATIC	0001	335	Euro 6(W)	399.1		59.3		2.94		47.3	37.3		
1313	Daimler (D)	EWY	M1	SL 400	0001	270	Euro 6(W)	231.1		16.9		0.63		42.5	30.2		
1313	Daimler (D)	EWZ	M1	SLC 180	0001	115	Euro 6(W)	175.0		24.7		0.18		29.9	26.4		
1313	Daimler (D)	EWZ	M1	SLC 180	0001	115	Euro 6(W)	179.1		28.5		0.56		40.5	36.7		
1313	Daimler (D)	EXA	M1	AMG SLC 43	0001	270	Euro 6(W)	124.8		18.3		0.22		35.7	27.2		
1313	Daimler (D)	EXB	M1	AMG C 63	0001	350	Euro 6(W)	224.1		13.3		0.25		63.8	51.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EXC	M1	AMG C 63 S	0001	375	Euro 6(W)	224.1		13.3		0.25		63.8	51.4		
1313	Daimler (D)	EXD	M1	C 180	0001	115	Euro 6 (W)	137.1		11.8		0.32		48.5	44.7		
1313	Daimler (D)	EXD	M1	C 180	0001	115	Euro 6 (W)	298.2		9.3		0.30		48.5	42.3		
1313	Daimler (D)	EXD	M1	C 180	0001	115	Euro 6(W)	298.2		9.3		0.30		48.5	42.3		
1313	Daimler (D)	EXD	M1	C 180	0001	115	Euro 6(W)	137.1		11.8		0.32		48.5	44.7		
1313	Daimler (D)	EXD	M1	C 180	0001	115	Euro 6(W)	209.1		36.4		0.20		36.6	31.8		
1313	Daimler (D)	EXD	M1	C 180	0001	115	Euro 6(W)	272.6		40.7		0.60		42.0	37.4		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	Euro 6 (W)	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	Euro 6 (W)	159.8		14.8		0.48		31.2	27.4		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	Euro 6 (W)	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	Euro 6 (W)	374.1		57.2		0.18		36.4	24.0		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	159.8		14.8		0.48		31.2	27.4		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	374.1		57.2		0.18		36.4	24.0		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	376.9		15.9		0.22		29.0	25.0		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	387.6		48.6		0.16		36.9	24.7		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	340.6		21.9		0.36		34.2	28.9		
1313	Daimler (D)	EXE	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	352.5		50.2		0.27		52.1	40.0		
1313	Daimler (D)	EXF	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6 (W)	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5100
1313	Daimler (D)	EXF	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6 (W)	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	EXF	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6(W)	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5100
1313	Daimler (D)	EXF	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6(W)	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	EXF	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6(W)	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	EXF	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6(W)	238.9		76.7	92.1	2.00					0.5100
1313	Daimler (D)	EXG	M1	C 250 d	0002	150	Euro 6 (W)	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5400
1313	Daimler (D)	EXG	M1	C 250 d	0002	150	Euro 6(W)	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5400
1313	Daimler (D)	EXH	M1	C 300	0001	180	Euro 6 (W)	208.0		14.3		0.33		34.7	29.3		
1313	Daimler (D)	EXH	M1	C 300	0001	180	Euro 6(W)	208.0		14.3		0.33		34.7	29.3		
1313	Daimler (D)	EXH	M1	C 300	0001	180	Euro 6(W)	225.5		12.5		0.45		29.4	25.2		
1313	Daimler (D)	EXI	M1	S 400 4MATIC	0001	270	Euro 6 (W)	177.4		48.1		0.31		56.0	45.4		
1313	Daimler (D)	EXI	M1	S 400 4MATIC	0001	270	Euro 6(W)	177.4		48.1		0.31		56.0	45.4		
1313	Daimler (D)	EXJ	M1	fortwo cabrio	0001	52	Euro 6 (W)	655.6		15.7				43.8	40.1		
1313	Daimler (D)	EXJ	M1	fortwo cabrio	0001	52	Euro 6 (W)	555.7		9.2				33.0	29.9		
1313	Daimler (D)	EXJ	M1	fortwo cabrio	0001	52	Euro 6(W)	655.6		15.7				43.8	40.1		
1313	Daimler (D)	EXJ	M1	fortwo cabrio	0001	52	Euro 6(W)	555.7		9.2				33.0	29.9		
1313	Daimler (D)	EXK	M1	C 250	0001	155	Euro 6 (W)	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EXK	M1	C 250	0001	155	Euro 6 (W)	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	EXK	M1	C 250	0001	155	Euro 6(W)	271.1		29.9		0.80		38.8	27.4		
1313	Daimler (D)	EXK	M1	C 250	0001	155	Euro 6(W)	191.0		16.4		0.36		33.2	28.8		
1313	Daimler (D)	EXK	M1	C 250	0001	155	Euro 6(W)	362.9		31.7		0.41		29.8	24.9		
1313	Daimler (D)	EXK	M1	C 250	0001	155	Euro 6(W)	233.2		4.6		0.65		29.0	25.8		
1313	Daimler (D)	EXL	M1	GLC 350 e 4MATIC	0025	155	Euro 6 (W)	166.2		8.8		0.40		22.6	19.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	EXL	M1	GLC 350 e 4MATIC	0025	155	Euro 6(W)	166.2		8.8		0.40		22.6	19.5		
1313	Daimler (D)	EXM	M1	AMG A 45	0001	280	6 W	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	EXN	M1	AMG CLA 45	0001	280	6 W	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	EXO	M1	AMG CLA 45	0001	280	6 W	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	EXP	M1	AMG GLA 45	0001	280	6 W	570.3		30.1		0.20		33.7	23.1		
1313	Daimler (D)	EXS	M1	E 220 BLUETEC	0002	130	6 W	142.5		42.9	58.1	1.05					0.51
1313	Daimler (D)	EXT	M1	E 220 BLUETEC	0002	120	6 W	196.0		39.5	58.4	0.79					0.51
1313	Daimler (D)	EXU	M1	E 220 BLUETEC	0002	130	6 W	142.5		42.9	58.1	1.05					0.51
1313	Daimler (D)	EXV	M1	E 300 BLUETEC	0002	170	6 W	287.0		61.9	90.2	1.04					0.14
1313	Daimler (D)	EXW	M1	E 350 BLUETEC	0002	190	6 W	287.0		61.9	90.2	1.04					0.51
1313	Daimler (D)	EXX	M1	E 350 BLUETEC 4MATIC	0002	190	6 W	256.1		74.7	101.5	2.18					0.51
1313	Daimler (D)	EXY	M1	A 160 d	0002	66	Euro 6 (W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.2400
1313	Daimler (D)	EXY	M1	A 160 d	0002	66	Euro 6 (W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.2400
1313	Daimler (D)	EXY	M1	A 160 d	0002	66	Euro 6(W)	269.3		60.9	92.2	0.12					0.2400
1313	Daimler (D)	EXY	M1	A 160 d	0002	66	Euro 6(W)	295.1		63.6	101.9	0.20					0.2400
1313	Daimler (D)	EXZ	M1	fortwo cabrio	0001	66	Euro 6 (W)	510.0		14.1				39.2	35.1		
1313	Daimler (D)	EXZ	M1	fortwo cabrio	0001	66	Euro 6 (W)	169.3		26.7				41.1	35.4		
1313	Daimler (D)	EXZ	M1	fortwo cabrio	0001	66	Euro 6(W)	510.0		14.1				39.2	35.1		
1313	Daimler (D)	EXZ	M1	fortwo cabrio	0001	66	Euro 6(W)	169.3		26.7				41.1	35.4		
1313	Daimler (D)	EYA	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	430	Euro 6 (W)	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	EYA	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	430	Euro 6(W)	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	EYB	M1	AMG S 65	0001	463	Euro 6(W)	436.1		35.1				57.6	42.4		
1313	Daimler (D)	EYC	M1	S 500	0001	335	Euro 6 (W)	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	EYC	M1	S 500	0001	335	Euro 6(W)	155.5		32.1		0.85		53.9	39.1		
1313	Daimler (D)	EYD	M1G	AMG G 63	0001	420	Euro 6 (W)	215.2		29.3		2.42		59.2	46.6		
1313	Daimler (D)	EYD	M1G	AMG G 63	0001	420	Euro 6(W)	215.2		29.3		2.42		59.2	46.6		
1313	Daimler (D)	EYE	M1G	AMG G 65	0001	463	Euro 6 (W)	525.7		38.3				83.8	63.0		
1313	Daimler (D)	EYE	M1G	AMG G 65	0001	463	Euro 6(W)	525.7		38.3				83.8	63.0		
1313	Daimler (D)	FDI	M1	E 220 d	0002	143	Euro 6(ZD)	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	FDJ	M1	E 200	0001	135	Euro 6(W)	233.2		4.6		0.65		29.0	25.8		
1313	Daimler (D)	FDJ	M1	E 200	0001	135	Euro 6(W)	382.7		13.3		0.36		33.3	28.2		
1313	Daimler (D)	FDJ	M1	E 200	0001	135	Euro 6(W)	311.1		31.6		0.35		21.6	18.2		
1313	Daimler (D)	FDJ	M1	E 200	0001	135	Euro 6(W)	199.9		21.4		0.30		38.7	34.0		
1313	Daimler (D)	FDJ	M1	E 200	0001	135	Euro 6(W)	176.5		48.0		0.17		34.4	22.8		
1313	Daimler (D)	FDJ	M1	E 200	0001	135	Euro 6(W)	268.8		13.5		0.54		30.6	25.3		
1313	Daimler (D)	FDN	M1	C 220 d	0002	120	Euro 6 (W)	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5100
1313	Daimler (D)	FDN	M1	C 220 d	0002	120	Euro 6 (W)	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	FDN	M1	C 220 d	0002	120	Euro 6(W)	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5100
1313	Daimler (D)	FDN	M1	C 220 d	0002	120	Euro 6(W)	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	FDN	M1	C 220 d	0002	120	Euro 6(W)	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	FDN	M1	C 220 d	0002	120	Euro 6(W)	238.9		76.7	92.1	2.00					0.5100
1313	Daimler (D)	FDO	M1	AMG S 63	0001	430	Euro 6 (W)	154.3		30.4		0.00		52.0	37.7		
1313	Daimler (D)	FDO	M1	AMG S 63	0001	430	Euro 6(W)	154.3		30.4		0.00		52.0	37.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	FDP	M1	S 320	0001	200	Euro 6 (W)	180.5		53.6		0.30		61.3	50.2		
1313	Daimler (D)	FDP	M1	S 320	0001	200	Euro 6(W)	180.5		53.6		0.30		61.3	50.2		
1313	Daimler (D)	FDP	M1	S 320	0001	200	Euro 6(W)	357.4		18.2		0.13		55.2	43.9		
1313	Daimler (D)	FDQ	M1	AMG S 65	0001	463	Euro 6 (W)	279.6		29.3				56.8	44.5		
1313	Daimler (D)	FDQ	M1	AMG S 65	0001	463	Euro 6(W)	279.6		29.3				56.8	44.5		
1313	Daimler (D)	FDR	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	430	Euro 6 (W)	154.3		30.4		0.00		52.0	37.7		
1313	Daimler (D)	FDR	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	430	Euro 6(W)	154.3		30.4		0.00		52.0	37.7		
1313	Daimler (D)	FDS	M1	AMG S 65	0001	463	Euro 6 (W)	279.6		29.3				56.8	44.5		
1313	Daimler (D)	FDS	M1	AMG S 65	0001	463	Euro 6(W)	436.1		35.1				57.6	42.4		
1313	Daimler (D)	FDT	M1	AMG S 63	0001	430	Euro 6 (W)	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	FDT	M1	AMG S 63	0001	430	Euro 6(W)	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	FDU	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	430	Euro 6 (W)	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	FDU	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	430	Euro 6(W)	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	FDV	M1G	GLE 500 4MATIC	0001	335	Euro 6 (W)	399.1		59.3		2.94		47.3	37.3		
1313	Daimler (D)	FDV	M1G	GLE 500 4MATIC	0001	335	Euro 6(W)	399.1		59.3		2.94		47.3	37.3		
1313	Daimler (D)	FDW	M1G	GLE 500 4MATIC	0001	335	Euro 6 (W)	399.1		59.3		2.94		47.3	37.3		
1313	Daimler (D)	FDW	M1G	GLE 500 4MATIC	0001	335	Euro 6(W)	399.1		59.3		2.94		47.3	37.3		
1313	Daimler (D)	FDX	M1	AMG GLS 63	0001	430	Euro 6 (W)	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	FDX	M1	AMG GLS 63	0001	430	Euro 6(W)	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	FDY	M1G	GLS 500 4MATIC	0001	335	Euro 6 (W)	399.1		59.3		2.94		47.3	37.3		
1313	Daimler (D)	FDY	M1G	GLS 500 4MATIC	0001	335	Euro 6(W)	399.1		59.3		2.94		47.3	37.3		
1313	Daimler (D)	FDZ	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6 (W)	362.0		68.3	99.4	1.25					0.4900
1313	Daimler (D)	FDZ	M1G	GLS 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(W)	362.0		68.3	99.4	1.25					0.4900
1313	Daimler (D)	FFX	M1	E 350 d	0002	190	Euro 6(W)	414.0		68.6	112.6	0.60					0.5100
1313	Daimler (D)	FFX	M1	E 350 d	0002	190	Euro 6(W)	280.4		49.6	98.5	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	FFY	M1	Sprinter	0002	120	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	FFZ	M1G	G500 4x4 ²	0001	310	6 W	204.7		25.5		0.55		44.4	34.4		
1313	Daimler (D)	FHG	M1	CLA 220 4MATIC	0001	135	Euro 6(W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	FHH	M1	CLA 220 4MATIC	0001	135	Euro 6(W)	157.0		31.4		0.32		23.9	20.2		
1313	Daimler (D)	FHI	M1	AMG GLC 43	0001	270	Euro 6(W)	204.6		21.4		0.24		57.4	46.9		
1313	Daimler (D)	FHJ	M1	forfour BRABUS	0001	80	Euro 6(W)	738.4		31.3				57.6	51.1		
1313	Daimler (D)	FHK	M1	fortwo coupe BRABUS	0001	80	Euro 6(W)	738.4		31.3				57.6	51.1		
1313	Daimler (D)	FHL	M1	fortwo cabrio BRABUS	0001	80	Euro 6(W)	738.4		31.3				57.6	51.1		
1313	Daimler (D)	FHM	M1	AMG C 63	0001	350	Euro 6(W)	224.1		13.3		0.25		63.8	51.4		
1313	Daimler (D)	FHN	M1	AMG C 63 S	0001	375	Euro 6(W)	224.1		13.3		0.25		63.8	51.4		
1313	Daimler (D)	FHO	M1	C 180	0001	115	Euro 6(W)	209.1		36.4		0.20		36.6	31.8		
1313	Daimler (D)	FHO	M1	C 180	0001	115	Euro 6(W)	225.0		34.6		0.51		43.9	38.6		
1313	Daimler (D)	FHO	M1	C 180	0001	115	Euro 6(W)	272.6		40.7		0.60		42.0	37.4		
1313	Daimler (D)	FHP	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	362.9		31.7		0.41		29.8	24.9		
1313	Daimler (D)	FHP	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	376.9		15.9		0.22		29.0	25.0		
1313	Daimler (D)	FHP	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	387.6		48.6		0.16		36.9	24.7		
1313	Daimler (D)	FHP	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	171.1		10.2		0.30		27.5	24.9		
1313	Daimler (D)	FHP	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	352.5		50.2		0.27		52.1	40.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	FHP	M1	C 200	0001	135	Euro 6(W)	340.6		21.9		0.36		34.2	28.9		
1313	Daimler (D)	FHQ	M1	C 200 4MATIC	0001	135	Euro 6(W)	362.9		31.7		0.41		29.8	24.9		
1313	Daimler (D)	FHQ	M1	C 200 4MATIC	0001	135	Euro 6(W)	340.6		21.9		0.36		34.2	28.9		
1313	Daimler (D)	FHR	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6(W)	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5100
1313	Daimler (D)	FHR	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6(W)	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	FHR	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6(W)	238.9		76.7	92.1	2.00					0.5100
1313	Daimler (D)	FHR	M1	C 220 d	0002	125	Euro 6(W)	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	FHS	M1	C 220 d 4MATIC	0002	125	Euro 6(W)	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	FHT	M1	C 250	0001	155	Euro 6(W)	171.1		10.2		0.30		27.5	24.9		
1313	Daimler (D)	FHT	M1	C 250	0001	155	Euro 6(W)	233.2		4.6		0.65		29.0	25.8		
1313	Daimler (D)	FHU	M1	C 250 d	0002	150	Euro 6(W)	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5400
1313	Daimler (D)	FHV	M1	C 300	0001	180	Euro 6(W)	225.5		12.5		0.45		29.4	25.2		
1313	Daimler (D)	FHW	M1	C 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	265.4		14.8		0.14		37.6	28.5		
1313	Daimler (D)	FHY	M1	C 200 4MATIC	0001	135	Euro 6(W)	362.9		31.7		0.41		29.8	24.9		
1313	Daimler (D)	FHY	M1	C 200 4MATIC	0001	135	Euro 6(W)	340.6		21.9		0.36		34.2	28.9		
1313	Daimler (D)	FHZ	M1	C 220 d 4MATIC	0002	125	Euro 6(W)	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	FIA	M1	C 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6(W)	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5400
1313	Daimler (D)	FIB	M1	C 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	265.4		14.8		0.14		37.6	28.5		
1313	Daimler (D)	FQU	M1	E 220 d	0002	120	Euro 6(ZD)	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	FWN	M1	AMG C63	0001	350	6 W	224.1		13.3		0.25		63.8	51.4		
1313	Daimler (D)	FWN	M1	AMG C 63	0001	350	6 W	224.1		13.3		0.25		63.8	51.4		
1313	Daimler (D)	FWS	M1	AMG C63 S	0001	375	6 W	224.1		13.3		0.25		63.8	51.4		
1313	Daimler (D)	FWS	M1	AMG C 63 S	0001	375	6 W	224.1		13.3		0.25		63.8	51.4		
1313	Daimler (D)	FWT	M1	AMG S63 4MATIC	0001	430	6 W	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	FZR	M1	E 200	0001	135	Euro 6(W)	233.2		4.6		0.65		29.0	25.8		
1313	Daimler (D)	FZR	M1	E 200	0001	135	Euro 6(W)	311.1		31.6		0.35		21.6	18.2		
1313	Daimler (D)	FZR	M1	E 200	0001	135	Euro 6(W)	199.9		21.4		0.30		38.7	34.0		
1313	Daimler (D)	FZR	M1	E 200	0001	135	Euro 6(W)	176.5		48.0		0.17		34.4	22.8		
1313	Daimler (D)	FZR	M1	E 200	0001	135	Euro 6(W)	268.8		13.5		0.54		30.6	25.3		
1313	Daimler (D)	FZS	M1	E 220 d	0002	143	Euro 6(ZD)	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	FZT	M1	E 250	0001	155	Euro 6(W)	233.2		4.6		0.65		29.0	25.8		
1313	Daimler (D)	FZT	M1	E 250	0001	155	Euro 6(W)	311.1		31.6		0.35		21.6	18.2		
1313	Daimler (D)	FZT	M1	E 250	0001	155	Euro 6(W)	268.8		13.5		0.54		30.6	25.3		
1313	Daimler (D)	FZT	M1	E 250	0001	155	Euro 6(W)	176.5		48.0		0.17		34.4	22.8		
1313	Daimler (D)	FZU	M1	E 200 4MATIC	0001	135	Euro 6(W)	311.1		31.6		0.35		21.6	18.2		
1313	Daimler (D)	FZU	M1	E 200 4MATIC	0001	135	Euro 6(W)	268.8		13.5		0.54		30.6	25.3		
1313	Daimler (D)	FZV	M1	E 200 d	0002	110	Euro 6(ZD)	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	FZW	M1	E 250	0001	155	Euro 6(W)	233.2		4.6		0.65		29.0	25.8		
1313	Daimler (D)	FZW	M1	E 250	0001	155	Euro 6(W)	311.1		31.6		0.35		21.6	18.2		
1313	Daimler (D)	FZW	M1	E 250	0001	155	Euro 6(W)	268.8		13.5		0.54		30.6	25.3		
1313	Daimler (D)	FZW	M1	E 250	0001	155	Euro 6(W)	176.5		48.0		0.17		34.4	22.8		
1313	Daimler (D)	FZX	M1	E 300	0001	180	Euro 6(W)	292.3		14.6		0.31		28.3	23.8		
1313	Daimler (D)	FZY	M1	E 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	161.2		18.9		0.47		22.5	18.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	FZZ	M1	AMG E 43 4MATIC	0001	295	Euro 6(W)	332.9		11.5		0.45		44.7	35.8		
1313	Daimler (D)	GAA	M1	E 350 e	0025	155	Euro 6(W)	128.3		7.5		0.26		18.1	15.6		
1313	Daimler (D)	GAC	M1	JULES VERNE	0002	84	5 M	332.1		230.1	266.5	0.22					0.50
1313	Daimler (D)	GAC	M1	JULES VERNE	0002	84	6 Y	295.9		71.4	102.3	1.57					0.52
1313	Daimler (D)	GAD	M1	JULES VERNE	0002	100	5 M	348.4		187.7	230.2	0.16					0.53
1313	Daimler (D)	GAD	M1	JULES VERNE	0002	100	5 M	216.3		163.8	178.5	0.38					0.53
1313	Daimler (D)	GAD	M1	JULES VERNE	0002	100	6 Y	138.3		54.1	67.8	0.08					0.53
1313	Daimler (D)	GAD	M1	JULES VERNE	0002	100	6 Y	176.3		53.2	83.1	0.78					0.53
1313	Daimler (D)	GAE	M1	JULES VERNE	0002	120	5 M	308.1		162	197.7	0.15					0.52
1313	Daimler (D)	GAE	M1	JULES VERNE	0002	120	5 M	144.8		226.6	235.5	0.16					0.52
1313	Daimler (D)	GAE	M1	JULES VERNE	0002	120	6 Y	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	GAE	M1	JULES VERNE	0002	120	6 Y	145.0		61.9	83.5	0.53					0.52
1313	Daimler (D)	GAF	M1	JULES VERNE	0002	140	5 M	121.4		49.5	60.1	0.4					
1313	Daimler (D)	GAF	M1	JULES VERNE	0002	140	6 Y	136.4		61.9	73.9	0.47					0.52
1313	Daimler (D)	GFJ	M1	Midi-Alkoven 7100; -7400	0002	120	VI A	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GFJ	M1	Midi-Alkoven 7100; -7400	0002	120	5 M	339.5		225.7	266.8	1.16					0.4
1313	Daimler (D)	GFK	M1	Midi-Alkoven 7100; -7400	0002	140	VI A	20.32		101.83		2.384		6.02			
1313	Daimler (D)	GGE	M1	AMG C 43	0001	270	Euro 6(W)	265.4		14.8		0.14		37.6	28.5		
1313	Daimler (D)	GGF	M1	AMG S 63	0001	430	Euro 6(W)	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	GGG	M1	AMG C 43	0001	270	Euro 6(W)	265.4		14.8		0.14		37.6	28.5		
1313	Daimler (D)	GGH	M1	AMG C 43	0001	270	Euro 6(W)	265.4		14.8		0.14		37.6	28.5		
1313	Daimler (D)	GGI	M1	C 220 d	0002	120	Euro 6(W)	190.1		68.9	81.7	0.61					0.5100
1313	Daimler (D)	GGI	M1	C 220 d	0002	120	Euro 6(W)	252.2		61.2	79.3	0.65					0.5100
1313	Daimler (D)	GGI	M1	C 220 d	0002	120	Euro 6(W)	180.3		67.4	78.9	0.44					0.5100
1313	Daimler (D)	GGI	M1	C 220 d	0002	120	Euro 6(W)	238.9		76.7	92.1	2.00					0.5100
1313	Daimler (D)	GGJ	M1	AMG C 43	0001	270	Euro 6(W)	265.4		14.8		0.14		37.6	28.5		
1313	Daimler (D)	GGK	M1G	AMG GLE 43	0001	270	Euro 6(W)	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	GGN	M1	AMG S63	0001	430	6 W	154.9		32.9		0.24		52.3	38.0		
1313	Daimler (D)	GGO	M1	AMG S65	0001	463	6 W	436.1		35.1				57.6	42.4		
1313	Daimler (D)	GGV	M1	E 180	0001	115	Euro 6(W)	293.6		20.6		0.13		40.2	35.8		
1313	Daimler (D)	GGW	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	Euro 6(ZD)	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	GGX	M1	AMG GLC 43	0001	270	Euro 6(W)	204.6		21.4		0.24		57.4	46.9		
1313	Daimler (D)	GGY	M1	GLC 200 d	0002	100	Euro 6(W)	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GGY	M1	GLC 200 d	0002	100	Euro 6(W)	217.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GGZ	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	125	Euro 6(W)	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GGZ	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	125	Euro 6(W)	217.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GHA	M1	GLC 250 4MATIC	0001	155	Euro 6(W)	234.9		18.9		0.61		35.2	30.3		
1313	Daimler (D)	GHB	M1	GLC 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6(W)	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GHB	M1	GLC 250 d 4MATIC	0002	150	Euro 6(W)	217.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GHC	M1	GLC 300 4MATIC	0001	180	Euro 6(W)	290.8		11.4		0.42		34.4	30.1		
1313	Daimler (D)	GHD	M1	GLC 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(W)	450.6		69.4	119.1	0.81					0.5100
1313	Daimler (D)	GHD	M1	GLC 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(ZD)	378.0		52.7	109.6	0.26					0.5100
1313	Daimler (D)	GHE	M1	GLC 350 e 4MATIC	0025	155	Euro 6(W)	166.2		8.8		0.40		22.6	19.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	GHF	M1	GLC 200 d	0002	100	Euro 6(W)	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GHF	M1	GLC 200 d	0002	100	Euro 6(W)	217.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GHG	M1	GLC 220 d	0002	125	Euro 6(W)	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GHG	M1	GLC 220 d	0002	125	Euro 6(W)	217.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GHH	M1	GLC 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(W)	450.6		69.4	119.1	0.81					0.5100
1313	Daimler (D)	GHH	M1	GLC 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(ZD)	378.0		52.7	109.6	0.26					0.5100
1313	Daimler (D)	GHI	M1	AMG E 43 4MATIC	0001	295	Euro 6(W)	332.9		11.5		0.45		44.7	35.8		
1313	Daimler (D)	GHJ	M1	E 200 d	0002	110	Euro 6(ZD)	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	GHK	M1	E 350 d	0002	190	Euro 6(W)	414.0		68.6	112.6	0.60					0.5100
1313	Daimler (D)	GHK	M1	E 350 d	0002	190	Euro 6(W)	280.4		49.6	98.5	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	GHL	M1	E 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	161.2		18.9		0.47		22.5	18.1		
1313	Daimler (D)	GHQ	M1	Sprinter	0002	105	VI C	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GOM	M1	E 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	400.4		18.7		0.34		36.9	28.8		
1313	Daimler (D)	GON	M1	forfour ed	0004	41	ZX										
1313	Daimler (D)	GOO	M1	fortwo coupe ed	0004	31	ZX										
1313	Daimler (D)	GOP	M1	fortwo cabrio ed	0004	41	ZX										
1313	Daimler (D)	GOQ	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	120	Euro 6(W)	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GOQ	M1	GLC 220 d 4MATIC	0002	120	Euro 6(W)	217.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GOR	M1	Sprinter	0002	84	VI C	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GOS	M1	Sprinter	0002	105	6 W	148.7		66.1	85.1	1.25					0.04
1313	Daimler (D)	GOS	M1	Sprinter	0002	105	6 W	340.8		60.5	117.2	0.45					0.04
1313	Daimler (D)	GOS	M1	Sprinter	0002	105	VI C	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GOS	M1	Sprinter	0002	105	6 W	324.6		53.2	103.2	0.39					0.04
1313	Daimler (D)	GOT	M1	Sprinter	0002	84	VI C	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GOU	M1	Sprinter	0002	84	VI C	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GOV	M1	Sprinter	0002	105	VI C	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GOV	M1	Sprinter	0002	105	6 W	148.7		66.1	85.1	1.25					0.04
1313	Daimler (D)	GOV	M1	Sprinter	0002	105	6 W	340.8		60.5	117.2	0.45					0.04
1313	Daimler (D)	GOV	M1	Sprinter	0002	105	6 W	324.6		53.2	103.2	0.39					0.04
1313	Daimler (D)	GOW	M1	Sprinter	0002	105	6 W	340.8		60.5	117.2	0.45					0.04
1313	Daimler (D)	GOW	M1	Sprinter	0002	105	6 W	324.6		53.2	103.2	0.39					0.04
1313	Daimler (D)	GOW	M1	Sprinter	0002	105	VI C	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GOW	M1	Sprinter	0002	105	6 W	148.7		66.1	85.1	1.25					0.04
1313	Daimler (D)	GQH	M1	E 220 d	0002	120	Euro 6(ZD)	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	GXF	M1	AMG E 63	0001	420	Euro 6(W)	176.7		13.6		0.36		36.7	23.5		
1313	Daimler (D)	GXG	M1	AMG E 63 S	0001	450	Euro 6(W)	176.7		13.6		0.36		36.7	23.5		
1313	Daimler (D)	GXH	M1	E 200 4MATIC	0001	135	Euro 6(W)	311.1		31.6		0.35		21.6	18.2		
1313	Daimler (D)	GXH	M1	E 200 4MATIC	0001	135	Euro 6(W)	268.8		13.5		0.54		30.6	25.3		
1313	Daimler (D)	GXI	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	Euro 6(ZD)	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	GXI	M1	E 220 d 4MATIC AllTerrain	0002	143	Euro 6(ZD)	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	GXJ	M1	E 200	0001	135	Euro 6(W)	268.8		13.5		0.54		30.6	25.3		
1313	Daimler (D)	GXJ	M1	E 200	0001	135	Euro 6(W)	176.5		48.0		0.17		34.4	22.8		
1313	Daimler (D)	GXJ	M1	E 200	0001	135	Euro 6(W)	199.9		21.4		0.30		38.7	34.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	GXK	M1	E 220 d	0002	143	Euro 6(ZD)	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	GXL	M1	E 300	0001	180	Euro 6(W)	279.5		11.1		0.54		35.8	29.4		
1313	Daimler (D)	GXM	M1	E 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	400.4		18.7		0.34		36.9	28.8		
1313	Daimler (D)	GXP	M1	GLA 220 4MATIC	0001	135	Euro 6(W)	143.5		26.9		0.25		29.7	25.5		
1313	Daimler (D)	GZG	M1	AMG C 43	0001	270	6 W	265.4		14.8		0.14		37.6	28.5		
1313	Daimler (D)	GZH	M1	AMG C 63	0001	350	6 W	224.1		13.3		0.25		63.8	51.4		
1313	Daimler (D)	GZI	M1	AMG C 63 S	0001	375	6 W	224.1		13.3		0.25		63.8	51.4		
1313	Daimler (D)	GZJ	M1	GLC 220 d	0002	120	Euro 6(W)	219.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GZJ	M1	GLC 220 d	0002	120	Euro 6(W)	217.8		50.8	67.2	0.43					0.5500
1313	Daimler (D)	GZK	M1	E 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	400.4		18.7		0.34		36.9	28.8		
1313	Daimler (D)	GZL	M1	Maybach S 600 Pullman	0001	390	6	378.4		23.5				28.1	20.0		
1313	Daimler (D)	GZM	M1	Grand Canyon S	0002	84	VI C	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GZN	M1	MLI;MLT;Grand Canyon S	0002	105	VI C	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GZO	M1	MLI;MLT;GrandCanyon S 4x4	0002	105	VI 0	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GZO	M1	MLI;MLT;GrandCanyon S 4x4	0002	105	VI C	17.86		185.87		2.4187		4.42			
1313	Daimler (D)	GZU	M1	E 220 d 4MATIC	0002	120	Euro 6(ZD)	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	HAZ	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	Euro 6(ZD)	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	HBA	M1	E 350 d 4MATIC AllTerrain	0002	190	Euro 6(W)	280.4		49.6	98.5	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	HBA	M1	E 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(W)	280.4		49.6	98.5	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	HBB	M1	E 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(W)	280.4		49.6	98.5	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	HBJ	M1	AMG GLE 63	0001	410	6 W	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	HBK	M1G	AMG GLE 63	0001	410	6 W	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	HBL	M1	AMG GLE 63 S	0001	430	6 W	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	HBM	M1G	AMG GLE 63 S	0001	430	6 W	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	HBN	M1	AMG GLS 63	0001	430	6 W	239.4		57.9		1.53		26.7	20.2		
1313	Daimler (D)	HBO	M1	E 220 d	0002	120	Euro 6(ZD)	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	HCO	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	450	Euro 6(W)	548.8		19.5		0.27		74.1	56.4		
1313	Daimler (D)	HCP	M1	S 350 d 4MATIC	0002	210	Euro 6(ZD)	239.8		60.0	100.1	1.10					0.5500
1313	Daimler (D)	HCQ	M1	S 400 d 4MATIC	0002	250	Euro 6(ZD)	239.8		60.0	100.1	1.10					0.5500
1313	Daimler (D)	HCR	M1	S 560 4MATIC	0001	345	Euro 6(W)	832.5		31.3		1.43		69.6	56.8		
1313	Daimler (D)	HCR	M1	S 560 4MATIC	0001	345	Euro 6(W)	430.2		24.2		0.16		55.2	44.2		
1313	Daimler (D)	HCS	M1	S 560 4MATIC MAYBACH	0001	345	Euro 6(W)	430.2		24.2		0.16		55.2	44.2		
1313	Daimler (D)	HCS	M1	S 560 4MATIC MAYBACH	0001	345	Euro 6(W)	832.5		31.3		1.43		69.6	56.8		
1313	Daimler (D)	HCV	M1	AMG E 63	0001	420	Euro 6(W)	176.7		13.6		0.36		36.7	23.5		
1313	Daimler (D)	HCW	M1	AMG E 63 S	0001	450	Euro 6(W)	176.7		13.6		0.36		36.7	23.5		
1313	Daimler (D)	HEJ	M1	GLC 200	0001	135	Euro 6(W)	234.9		18.9		0.61		35.2	30.3		
1313	Daimler (D)	HEW	M1	Marco Polo	0002	120	6 W	194.2		74.8	89.6	0.23					0.52
1313	Daimler (D)	HEX	M1	Marco Polo	0002	100	6 W	194.2		74.8	89.6	0.23					0.53
1313	Daimler (D)	HGX	M1G	AMG GLE 43	0001	287	Euro 6(W)	275.3		38.9		0.71		30.7	23.7		
1313	Daimler (D)	HHE	M1	fortwo coupe ed	0004	41	ZX										
1313	Daimler (D)	HHH	M1	S 560 MAYBACH	0001	345	Euro 6(W)	430.2		24.2		0.16		55.2	44.2		
1313	Daimler (D)	HHH	M1	S 560 MAYBACH	0001	345	Euro 6(W)	832.5		31.3		1.43		69.6	56.8		
1313	Daimler (D)	HHI	M1	S 650 Maybach	0001	463	Euro 6(W)	624.9		26.8				70.3	53.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	HHJ	M1	S 560 e	0025	270	Euro 6(W)	122.0		11.2		0.04		18.6	15.7		
1313	Daimler (D)	HHK	M1	S 350 d	0002	210	Euro 6(ZD)	239.8		60.0	100.1	1.10					0.5500
1313	Daimler (D)	HHL	M1	S 400 d	0002	250	Euro 6(ZD)	239.8		60.0	100.1	1.10					0.5500
1313	Daimler (D)	HHM	M1	S 450	0001	270	Euro 6(W)	357.4		18.2		0.13		55.2	43.9		
1313	Daimler (D)	HHN	M1	S 450 4MATIC	0001	270	Euro 6(W)	357.4		18.2		0.13		55.2	43.9		
1313	Daimler (D)	HHP	M1	S 560	0001	345	Euro 6(W)	430.2		24.2		0.16		55.2	44.2		
1313	Daimler (D)	HHP	M1	S 560	0001	345	Euro 6(W)	832.5		31.3		1.43		69.6	56.8		
1313	Daimler (D)	HHQ	M1	S 650 Maybach	0001	463	Euro 6(W)	436.1		35.1				57.6	42.4		
1313	Daimler (D)	HHR	M1	E 200 4MATIC	0001	135	Euro 6(W)	268.8		13.5		0.54		30.6	25.3		
1313	Daimler (D)	HHS	M1	E 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(W)	280.4		49.6	98.5	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	HHT	M1	E 200	0001	135	Euro 6(W)	176.5		48.0		0.17		34.4	22.8		
1313	Daimler (D)	HHT	M1	E 200	0001	135	Euro 6(W)	268.8		13.5		0.54		30.6	25.3		
1313	Daimler (D)	HHU	M1	E 220 d	0002	143	Euro 6(ZD)	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	HHV	M1	E 300	0001	180	Euro 6(W)	279.5		11.1		0.54		35.8	29.4		
1313	Daimler (D)	HHW	M1	E 350 d 4MATIC	0002	190	Euro 6(W)	280.4		49.6	98.5	0.28					0.5100
1313	Daimler (D)	HHX	M1	E 400 4MATIC	0001	245	Euro 6(W)	400.4		18.7		0.34		36.9	28.8		
1313	Daimler (D)	HHY	M1	AMG GLC 63 4MATIC	0001	350	Euro 6(W)	390.0		15.6		0.00		68.5	55.6		
1313	Daimler (D)	HHZ	M1	AMG GLC 63 S 4MATIC	0001	375	Euro 6(W)	390.0		15.6		0.00		68.5	55.6		
1313	Daimler (D)	HIA	M1	AMG GLC 63 4MATIC	0001	350	Euro 6(W)	390.0		15.6		0.00		68.5	55.6		
1313	Daimler (D)	HIB	M1	AMG GLC 63 S 4MATIC	0001	375	Euro 6(W)	390.0		15.6		0.00		68.5	55.6		
1313	Daimler (D)	HKG	M1	S 450 4MATIC MAYBACH	0001	270	Euro 6(W)	357.4		18.2		0.13		55.2	43.9		
1313	Daimler (D)	HKH	M1	E 220 d	0002	120	Euro 6(ZD)	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	HKZ	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	450	Euro 6(W)	548.8		19.5		0.27		74.1	56.4		
1313	Daimler (D)	HLA	M1	S 450 4MATIC	0001	270	Euro 6(W)	381.3		18.9		0.03		56.3	46.5		
1313	Daimler (D)	HLB	M1	S 560	0001	345	Euro 6(W)	430.2		24.2		0.16		55.2	44.2		
1313	Daimler (D)	HLB	M1	S 560	0001	345	Euro 6(W)	832.5		31.3		1.43		69.6	56.8		
1313	Daimler (D)	HLC	M1	S 560 4MATIC	0001	345	Euro 6(W)	430.2		24.2		0.16		55.2	44.2		
1313	Daimler (D)	HLC	M1	S 560 4MATIC	0001	345	Euro 6(W)	832.5		31.3		1.43		69.6	56.8		
1313	Daimler (D)	HLE	M1	E 220 d 4MATIC	0002	143	Euro 6(ZD)	94.2		55.6	67.2	0.42					0.5000
1313	Daimler (D)	HLF	M1	E 350	0008	220	Euro 6(ZD)	253.0		25.0		0.20		40.5	30.2		
1313	Daimler (D)	HLH	M1	S 500	0008	320	Euro 6(ZD)	259.8		33.9		0.05		37.0	30.2		
1313	Daimler (D)	HLI	M1	S 450	0008	270	Euro 6(ZD)	259.8		33.9		0.05		37.0	30.2		
1313	Daimler (D)	HLJ	M1	S 450 4MATIC	0008	270	Euro 6(ZD)	259.8		33.9		0.05		37.0	30.2		
1313	Daimler (D)	HLK	M1	AMG S 63	0001	450	Euro 6(W)	548.8		19.5		0.27		74.1	56.4		
1313	Daimler (D)	HLL	M1	S 650 Maybach	0001	390	Euro 6(W)	378.4		23.5				28.1	20.0		
1313	Daimler (D)	HLM	M1G	G65 Landaulet Maybach	0001	463	6 W	525.7		38.3				83.8	63.0		
1313	Daimler (D)	HOH	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	210	Euro 6(AG)	103.7		41.8	57.1	0.93					0.5500
1313	Daimler (D)	HOH	M1	CLS 350 d 4MATIC	0002	210	Euro 6(AG)	117.4		47.6	64.8	1.81					0.5500
1313	Daimler (D)	HOI	M1	CLS 400 d 4MATIC	0002	250	Euro 6(AG)	117.4		47.6	64.8	1.81					0.5500
1313	Daimler (D)	HOI	M1	CLS 400 d 4MATIC	0002	250	Euro 6(AG)	103.7		41.8	57.1	0.93					0.5500
1313	Daimler (D)	HOJ	M1	CLS 450 4MATIC	0008	270	Euro 6(AG)	181.7		40.1		0.17		22.6	20.0		
1313	Daimler (D)	HOM	M1	E 350	0008	220	Euro 6(ZD)	253.0		25.0		0.20		40.5	30.2		
1313	Daimler (D)	HOO	M1	AMG S 63	0001	450	Euro 6(W)	548.8		19.5		0.27		74.1	56.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1313	Daimler (D)	HOP	M1	S 560	0001	345	Euro 6(W)	431.4		27.3		0.05		68.7	55.4		
1313	Daimler (D)	HOQ	M1	AMG S 63	0001	450	Euro 6(W)	354.5		20.2		0.41		77.5	62.4		
1313	Daimler (D)	HOR	M1	AMG S 63 4MATIC	0001	450	Euro 6(W)	354.5		20.2		0.41		77.5	62.4		
1313	Daimler (D)	HOX	M1	E 200 4MATIC	0001	135	Euro 6(W)	268.8		13.5		0.54		30.6	25.3		
1313	Daimler (D)	HPW	M1	AMG S63	0001	450	6 W	548.8		19.5		0.27		74.1	56.4		
1313	Daimler (D)	HPX	M1	AMG S63	0001	450	6 W	354.5		20.2		0.41		77.5	62.4		
1313	Daimler (D)	HPY	M1	AMG S63 4MATIC	0001	450	6 W	548.8		19.5		0.27		74.1	56.4		
1313	Daimler (D)	HPZ	M1	AMG S63 4MATIC	0001	450	6 W	354.5		20.2		0.41		77.5	62.4		
1313	Daimler (D)	HQA	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	125	Euro 6(ZD)	325.6		29.9	81.9	0.00					0.1500
1313	Daimler (D)	HQB	M1	CLA 220 d	0002	125	Euro 6(ZD)	359.5		50.0	110.3	0.81					0.1500
1313	Daimler (D)	HQC	M1	CLA 220 d 4MATIC	0002	125	Euro 6(ZD)	325.6		29.9	81.9	0.00					0.1500
1313	Daimler (D)	HQD	M1	CLA 220 d	0002	125	Euro 6(ZD)	359.5		50.0	110.3	0.81					0.1500
1313	Daimler (D)	HQE	M1	GLA 220 d 4MATIC	0002	125	Euro 6(ZD)	327.7		31.7	90.4	0.18					0.1500
1313	Daimler (D)	HQF	M1	GLA 220 d	0002	125	Euro 6(ZD)	327.7		31.7	90.4	0.18					0.1500
1313	Daimler (D)	HQG	M1	B 220 d 4MATIC	0002	125	Euro 6(ZD)	325.6		29.9	81.9	0.00					0.1500
1313	Daimler (D)	HQH	M1	B 220 d	0002	125	Euro 6(ZD)	359.5		50.0	110.3	0.81					0.1500
1313	Daimler (D)	HQI	M1	Maybach S600 Pullma Guard	0001	390	6	378.4		23.5				28.1	20.0		
1329	NISSAN (CH)	AAP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.0840		0.3780	0.3930	0.0440					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.3740		0.3790	0.4090	0.0022					0.5100
1329	NISSAN (CH)	AAP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.2110		0.3590	0.3830	0.0350					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4B	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4B	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4B	0.3740		0.3790	0.4090	0.0022	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	AAP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4B	0.2110		0.3590	0.3830	0.0350	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4B	0.0840		0.3780	0.3930	0.0440	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAQ	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.2220		0.3460	0.3660	0.0480					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAQ	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.2730		0.2950	0.3240	0.0310					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAQ	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.2510		0.3660	0.3910	0.0020					0.5100
1329	NISSAN (CH)	AAQ	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.6670		0.3800	0.4470	0.0020					0.5100
1329	NISSAN (CH)	AAQ	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4B	0.2510		0.3660	0.3910	0.0020	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	AAQ	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4B	0.2730		0.2950	0.3240	0.0310	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAQ	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4B	0.2220		0.3460	0.3660	0.0480	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAQ	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4B	0.6670		0.3800	0.4470	0.0020	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	AAR	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAR	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4	0.0840		0.3780	0.3930	0.0440					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAR	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAR	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4	0.2110		0.3590	0.3830	0.0350					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAR	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4B	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAR	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4B	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAR	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4B	0.2110		0.3590	0.3830	0.0350	0.5000				1

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AAR	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4B	0.0840		0.3780	0.3930	0.0440	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAS	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAS	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAS	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.3740		0.3790	0.4090	0.0022					0.5100
1329	NISSAN (CH)	AAS	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4B	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAS	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4B	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAS	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4B	0.3740		0.3790	0.4090	0.0022	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	AAT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.2510		0.3660	0.3910	0.0020					0.5100
1329	NISSAN (CH)	AAT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.6670		0.3800	0.4470	0.0020					0.5100
1329	NISSAN (CH)	AAT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.2220		0.3460	0.3660	0.0480					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.2730		0.2950	0.3240	0.0310					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4B	0.2730		0.2950	0.3240	0.0310	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4B	0.2220		0.3460	0.3660	0.0480	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4B	0.6670		0.3800	0.4470	0.0020	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	AAT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4B	0.2510		0.3660	0.3910	0.0020	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	AAT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4B	0.2510		0.3660	0.4470	0.0020	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	AAU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
1329	NISSAN (CH)	AAU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4B	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4B	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4B	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430	0.5000				1
1329	NISSAN (CH)	AAV	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	4	0.3530	0.0590	0.0190							
1329	NISSAN (CH)	AAV	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	4	0.3240	0.0420	0.0180							
1329	NISSAN (CH)	AAV	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	4B	0.3530	0.0590	0.0190							
1329	NISSAN (CH)	AAV	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	5A	278.7		15.8				38.9	36.7		
1329	NISSAN (CH)	AAV	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	4B	0.3240	0.0420	0.0180							
1329	NISSAN (CH)	AAV	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	5A	581.1		27.0				36.1	33		
1329	NISSAN (CH)	AAV	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	5F	278.7		15.8				38.9	36.7		
1329	NISSAN (CH)	AAV	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	5F	581.1		27				36.1	33		
1329	NISSAN (CH)	AAW	M1	NISSAN TIIDA	0001	93	4	0.2390	0.0300	0.0130							
1329	NISSAN (CH)	AAW	M1	NISSAN TIIDA	0001	93	4B	0.2390	0.0300	0.0130							
1329	NISSAN (CH)	AAX	M1	NISSAN TIIDA	0002	78	4	0.1570		0.2250	0.2430	0.0170					1.3700
1329	NISSAN (CH)	AAX	M1	NISSAN TIIDA	0002	78	4B	0.1570		0.2250	0.2430	0.0170					1.37
1329	NISSAN (CH)	AAZ	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	4	0.3240	0.0420	0.0180							
1329	NISSAN (CH)	AAZ	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	4	0.3530	0.0590	0.0190							
1329	NISSAN (CH)	AAZ	M1	NISSAN TIIDA	0001	93	4	0.2390	0.0300	0.0130							
1329	NISSAN (CH)	ABA	M1	NISSAN TIIDA	0002	78	4	0.1570		0.2250	0.2430	0.0170					1.3700
1329	NISSAN (CH)	ABB	M1	NISSAN QASHQAI	0001	84	4	0.2360	0.0620	0.0260							
1329	NISSAN (CH)	ABB	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	84	4	0.2360	0.0620	0.0260							
1329	NISSAN (CH)	ABB	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	84	4B	0.2360	0.0620	0.0260							
1329	NISSAN (CH)	ABB	M1	NISSAN QASHQAI	0001	84	4B	0.2360	0.0620	0.0260							
1329	NISSAN (CH)	ABC	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	4	0.3240	0.0440	0.0180							
1329	NISSAN (CH)	ABC	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	4	0.2110	0.0280	0.0110							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	ABC	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	4	0.3020	0.0260	0.0130							
1329	NISSAN (CH)	ABC	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	4	0.3020	0.0260	0.0130							
1329	NISSAN (CH)	ABC	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	4B	0.3020	0.0260	0.0130							
1329	NISSAN (CH)	ABC	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	5A	320.45		9.86				27.99	24.51		
1329	NISSAN (CH)	ABC	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	5A	320.45		9.68				27.99	24.51		
1329	NISSAN (CH)	ABC	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	5F	320.45		9.68				27.99	24.51		
1329	NISSAN (CH)	ABC	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	5J	320.45		9.68				27.99	24.51		
1329	NISSAN (CH)	ABD	M1	NISSAN QASHQAI	0002	78	4	0.2060	0.0230	0.1920	0.2150	0.0220					1.4500
1329	NISSAN (CH)	ABD	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	78	4	0.2060	0.0230	0.1920	0.2150	0.0220					1.4500
1329	NISSAN (CH)	ABD	M1	NISSAN QASHQAI	0002	78	4B	0.2060	0.0230	0.1920	0.2150	0.0220					1.45
1329	NISSAN (CH)	ABD	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	78	4B	0.2060	0.0230	0.1920	0.2150	0.0220					1.45
1329	NISSAN (CH)	ABE	M1	NISSAN QASHQAI	0002	76	4	0.0710	0.0110	0.2360	0.2470	0.0009					0.5200
1329	NISSAN (CH)	ABE	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	76	4	0.0710	0.0110	0.2360	0.2470	0.0009					0.5200
1329	NISSAN (CH)	ABE	M1	NISSAN QASHQAI	0002	76	4B	0.0710	0.0110	0.2360	0.2470	0.0009					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABE	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	76	4B	0.0710	0.0110	0.2360	0.2470	0.0009					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABF	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	4	0.3590	0.0330	0.1310	0.1640	0.0006					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABF	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	4	0.2060	0.0280	0.1790	0.2070	0.0008					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABF	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	4	0.1340	0.0280	0.1640	0.1920	0.0007					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABF	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	4	0.1340	0.0280	0.1640	0.1920	0.0007					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABF	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	4B	0.1340	0.0280	0.1640	0.1920	0.0007					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABF	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	5A	192		119.0	141	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABF	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	5A	192		119	141	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	4	0.2640	0.0280	0.0160							
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	4	0.2280	0.0540	0.0200							
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	4	0.5230	0.0420	0.0350							
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	4	0.2280	0.0540	0.0200							
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	4	0.5230	0.0420	0.0350							
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	4B	0.5230	0.0420	0.0350							
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	4B	0.2280	0.0540	0.0200							
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	4B	0.5230	0.0420	0.0350							
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	4B	0.2280	0.0540	0.0200							
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	5A	237.15		10.15				61.34	58.63		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	5A	364.02		4.46				31.51	28.21		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	5A	237.15		10.15				61.34	58.63		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	5A	364.02		4.46				31.51	28.21		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	5F	364.02		4.46				31.51	28.21		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	5F	237.15		10.15				61.34	58.63		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	5F	364.02		4.46				31.51	28.21		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	5F	237.15		10.15				61.34	58.63		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	5J	237.15		10.15				61.34	58.63		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	5J	364.02		4.46				31.51	28.21		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	104	5J	364.02		4.46				31.51	28.21		
1329	NISSAN (CH)	ABG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	5J	237.15		10.15				61.34	58.63		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	4	0.2740	0.0270	0.1590	0.1860	0.0001					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	4	0.2210	0.0290	0.1770	0.2060	0.0014					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	4	0.2230	0.0250	0.1600	0.1850	0.0004					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	4	0.2060	0.0280	0.1790	0.2070	0.0008					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	4	0.1340	0.0280	0.1640	0.1920	0.0007					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	4	0.2970	0.0250	0.1600	0.1850	0.0008					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	4	0.1340	0.0280	0.1640	0.1920	0.0007					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	4	0.2970	0.0250	0.1600	0.1850	0.0008					0.5300
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	4B	0.2970	0.0250	0.1600	0.1850	0.0008					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	4B	0.2970	0.0250	0.1600	0.1850	0.0008					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	4B	0.1340	0.0280	0.1640	0.1920	0.0007					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	5A	131		124.0	142	0.1					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	5A	192		119.0	141	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	5A	131		124.0	142	0.1					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	5A	131		124	142	0.1					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	5A	192		119	141	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	5A	131		124	142	0.1					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	5F	101		150	164	0.2					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	5F	101		150	164	0.2					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	5J	101		150	164	0.2					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	110	5J	101		150	164	0.2					0.53
1329	NISSAN (CH)	ABI	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	126	4	0.1110		0.3090	0.3380	0.0015					0.5500
1329	NISSAN (CH)	ABI	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	126	4	0.0760		0.3610	0.3900	0.0006					0.5500
1329	NISSAN (CH)	ABI	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	126	4	0.1160		0.3200	0.3670	0.0450					1.4100
1329	NISSAN (CH)	ABI	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	126	4	0.1190		0.3580	0.3740	0.0550					1.4100
1329	NISSAN (CH)	ABJ	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	120	4	0.1160		0.3200	0.3670	0.0450					1.4100
1329	NISSAN (CH)	ABJ	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	120	4	0.1110		0.3090	0.3380	0.0015					0.5500
1329	NISSAN (CH)	ABJ	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	120	4	0.0760		0.3610	0.3900	0.0006					0.5500
1329	NISSAN (CH)	ABJ	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	120	4	0.1190		0.3580	0.3740	0.0550					1.4100
1329	NISSAN (CH)	ABK	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	104	4	0.4850	0.0600	0.0260							
1329	NISSAN (CH)	ABK	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	104	4	0.3520	0.0290	0.0160							
1329	NISSAN (CH)	ABK	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	104	4	0.4850	0.0600	0.0260	0.0860						
1329	NISSAN (CH)	ABK	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	104	4	0.3520	0.0290	0.0160	0.0450						
1329	NISSAN (CH)	ABK	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	104	4B	0.3520	0.0290	0.0160	0.0450						
1329	NISSAN (CH)	ABK	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	104	4B	0.4850	0.0600	0.0260	0.0860						
1329	NISSAN (CH)	ABL	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	104	4	0.3020	0.0250	0.0070							
1329	NISSAN (CH)	ABL	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	104	4	0.3020	0.0250	0.0070	0.0320						
1329	NISSAN (CH)	ABL	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	104	4B	0.3020	0.0250	0.0070	0.0320						
1329	NISSAN (CH)	ABM	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	124	4	0.3710	0.0340	0.0190							
1329	NISSAN (CH)	ABM	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	124	4	0.1920	0.0350	0.0100							
1329	NISSAN (CH)	ABM	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	124	4	0.1920	0.0350	0.0100	0.0450						
1329	NISSAN (CH)	ABM	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	124	4	0.3710	0.0340	0.0190	0.0530						
1329	NISSAN (CH)	ABM	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	124	4B	0.1920	0.0350	0.0100	0.0450						

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	ABM	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	124	4B	0.3710	0.0340	0.0190	0.0530						
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	4	0.0760		0.2020	0.2170	0.0006					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	4	0.0920		0.2140	0.2290	0.0011					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	4	0.0760	0.0150	0.2020	0.2170	0.0006					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	4	0.0920	0.0150	0.2140	0.2290	0.0011					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	4	0.1420	0.0250	0.2000	0.2250	0.0010					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	4	0.0430	0.0180	0.1740	0.1920	0.0010					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	4B	0.1420	0.0250	0.2000	0.2250	0.0010					0.51
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	4B	0.0430	0.0180	0.1740	0.1920	0.0010					0.51
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	5A	86		146.0	165	0.4		19			0.52
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	5A	283		143.0	182	1		39			0.52
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	5A	86		146	165	0.4					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	5A	283		143	182	1					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	5F	203		178	198	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	5F	136		166	182	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	5F	96		151	165	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	5F	143		162	180	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	5J	96		151	165	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABN	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	5J	143		162	180	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	127	4	0.1010		0.1800	0.1940	0.0009					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	127	4	0.1010	0.0140	0.1800	0.1940	0.0009					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	127	4	0.0540	0.0190	0.2020	0.2210	0.0010					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	127	4B	0.0540	0.0190	0.2020	0.2210	0.0010					0.51
1329	NISSAN (CH)	ABO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	127	5A	283		143.0	182	1		39			0.52
1329	NISSAN (CH)	ABO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	127	5A	283		143	182	1					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	127	5F	203		178	198	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	127	5F	143		162	180	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	127	5J	143		162	180	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABP	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	110	4	0.2130		0.1740	0.1950	0.0007					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABP	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	110	4	0.2130	0.0210	0.1740	0.1950	0.0007					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABP	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	110	4	0.1510	0.0300	0.1800	0.2100	0.0010					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABP	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	110	4B	0.1510	0.0300	0.1800	0.2100	0.0010					0.51
1329	NISSAN (CH)	ABP	M1	NISSAN X-Trail	0002	110	5A	283		143.0	182	1		39			0.52
1329	NISSAN (CH)	ABP	M1	NISSAN X-Trail	0002	110	5A	283		143	182	1					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABP	M1	NISSAN X-Trail	0002	110	5F	203		178	198	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABP	M1	NISSAN X-Trail	0002	110	5F	143		162	180	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABP	M1	NISSAN X-Trail	0002	110	5J	143		162	180	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABQ	M1	NISSAN MURANO	0001	172	4	0.2800	0.0380	0.0130							
1329	NISSAN (CH)	ABR	M1	NISSAN 350Z	0001	230	4	0.3820	0.0340	0.0100							
1329	NISSAN (CH)	ABS	M1	NISSAN 350Z	0001	230	4	0.3820	0.0340	0.0100							
1329	NISSAN (CH)	ABT	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	4	0.0300		0.3100	0.3200	0.0500					0.7200
1329	NISSAN (CH)	ABT	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	4	0.2200		0.3300	0.3700	0.0600					0.9200
1329	NISSAN (CH)	ABT	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	4	0.2190		0.3330	0.3670	0.0590					0.9200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	ABT	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	4	0.0320		0.3050	0.3150	0.0460					0.7200
1329	NISSAN (CH)	ABU	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	4	0.2200		0.3300	0.3700	0.0600					0.9200
1329	NISSAN (CH)	ABU	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	4	0.0300		0.3100	0.3200	0.0500					0.7200
1329	NISSAN (CH)	ABU	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	4	0.0320		0.3050	0.3150	0.0460					0.7200
1329	NISSAN (CH)	ABU	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	4	0.2190		0.3330	0.3670	0.0590					0.9200
1329	NISSAN (CH)	ABV	M1	NISSAN NOTE	0001	65	4	0.5860	0.0370	0.0190							
1329	NISSAN (CH)	ABV	M1	NISSAN NOTE	0001	65	4	0.4480	0.0550	0.0430							
1329	NISSAN (CH)	ABV	M1	NISSAN NOTE	0001	65	5A	159.5		19.2				35.9	33.3		
1329	NISSAN (CH)	ABV	M1	NISSAN NOTE	0001	65	4B	0.4480	0.0550	0.0430							
1329	NISSAN (CH)	ABV	M1	NISSAN NOTE	0001	65	5F	159.5		19.2				35.9	33.3		
1329	NISSAN (CH)	ABW	M1	NISSAN NOTE	0001	81	4	0.3180	0.0370	0.0160							
1329	NISSAN (CH)	ABW	M1	NISSAN NOTE	0001	81	4	0.1920	0.0440	0.0140							
1329	NISSAN (CH)	ABW	M1	NISSAN NOTE	0001	81	5A	223.4		19.1				40.9	37.9		
1329	NISSAN (CH)	ABW	M1	NISSAN NOTE	0001	81	4B	0.3180	0.0370	0.0160							
1329	NISSAN (CH)	ABW	M1	NISSAN NOTE	0001	81	5A	344.3		9.5				54.4	51.4		
1329	NISSAN (CH)	ABW	M1	NISSAN NOTE	0001	81	4B	0.1920	0.0440	0.0140							
1329	NISSAN (CH)	ABW	M1	NISSAN NOTE	0001	81	5F	344.3		9.5				54.4	51.4		
1329	NISSAN (CH)	ABW	M1	NISSAN NOTE	0001	81	5F	223.4		19.1				40.9	37.9		
1329	NISSAN (CH)	ABX	M1	NISSAN NOTE	0002	63	4	0.1930	0.0210	0.1760	0.1970	0.0170					1.7900
1329	NISSAN (CH)	ABX	M1	NISSAN NOTE	0002	63	4	0.0700	0.0110	0.2120	0.2230	0.0190					1.7900
1329	NISSAN (CH)	ABX	M1	NISSAN NOTE	0002	63	4B	0.0700	0.0110	0.2120	0.2230	0.0190					1.79
1329	NISSAN (CH)	ABY	M1	NISSAN NOTE	0002	76	4	0.2230	0.0200	0.2060	0.2260	0.0002					0.5200
1329	NISSAN (CH)	ABY	M1	NISSAN NOTE	0002	76	4B	0.2230	0.0200	0.2060	0.2260	0.0002					0.52
1329	NISSAN (CH)	ABZ	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ABZ	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4B	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ABZ	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4B	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520					1.5000
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472					1.5000
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4B	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472	1.0000				1.5
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4B	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4B	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520	1.0000				1.5
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4B	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4B	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472					1.5
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4B	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4B	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520					1.5
1329	NISSAN (CH)	ACA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4B	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACB	M1	NISSAN PRIMASTAR	0001	86	4	0.8600	0.0860	0.0360							
1329	NISSAN (CH)	ACB	M1	NISSAN PRIMASTAR	0001	86	4B	0.8600	0.0860	0.0360							
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.1830		0.3820	0.4040	0.0380					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.1830		0.3820	0.4040	0.0350					0.8000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4B	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316	0.3000				0.8
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4B	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4B	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4B	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4B	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4B	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	5B	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	5B	330		197.6	230.8	0.47					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	5B	358.9		233.8	268.7	0.51					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	5B	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	5B	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	5G	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	5G	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	5G	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	5K	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	5K	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	5K	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.1830		0.3820	0.4040	0.0380					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.2550		0.3650	0.3860	0.0420					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.2750		0.3130	0.3310	0.0420					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.1830		0.3820	0.4040	0.0350					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.1990		0.4400	0.3700	0.0350					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4B	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316	0.3000				0.8
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4B	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378	0.3000				0.8
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4B	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4B	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4B	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4B	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4B	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378					0.8
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4B	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	5B	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	5B	358.9		233.8	268.7	0.51					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	5B	330		197.6	230.8	0.47					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	5B	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	5B	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	5B	189.8		186.7	208.2	0.08					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	5B	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	5G	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	5G	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	5G	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	5G	189.8		186.7	208.2	0.08					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	5G	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	5K	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	5K	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	5K	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	5K	189.8		186.7	208.2	0.08					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	5K	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACE	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACE	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4B	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACE	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4B	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.2550		0.3650	0.3860	0.0420					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.1830		0.3820	0.4040	0.0380					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.2750		0.3130	0.3310	0.0420					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4B	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316	0.3000				0.8
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4B	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4B	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378	0.3000				0.8
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4B	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4B	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4B	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378					0.8
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4B	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4B	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520					1.5000
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472					1.5000
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					1.6700
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4B	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472	1.0000				1.5
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4B	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520	1.0000				1.5
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4B	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4B	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024	0.0100				0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4B	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4B	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472					1.5
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4B	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520					1.5
1329	NISSAN (CH)	ACG	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4B	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACH	M1	NISSAN PRIMASTAR	0001	86	4	0.8600	0.0860	0.0360							
1329	NISSAN (CH)	ACH	M1	NISSAN PRIMASTAR	0001	86	4B	0.8600	0.0860	0.0360							
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.1830		0.3820	0.4040	0.0380					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8000
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.5100
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4B	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4B	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316	0.3000				0.8
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4B	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008	0.0100				0.51
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4B	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4B	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACI	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4B	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.51
1329	NISSAN (CH)	ACJ	M1	NISSAN MICRA	0001	48	4	0.5650	0.0400	0.0400							
1329	NISSAN (CH)	ACK	M1	NISSAN MICRA	0001	59	4	0.7050	0.0840	0.0280							
1329	NISSAN (CH)	ACK	M1	NISSAN MICRA	0001	59	4	0.6020	0.0420	0.0310							
1329	NISSAN (CH)	ACL	M1	NISSAN MICRA	0001	65	4	0.4830	0.0320	0.0220							
1329	NISSAN (CH)	ACL	M1	NISSAN MICRA	0001	65	4	0.3010	0.0750	0.0260							
1329	NISSAN (CH)	ACM	M1	NISSAN MICRA	0002	63	4	0.1430		0.1990	0.2150	0.0240					1.4900
1329	NISSAN (CH)	ACN	M1	NISSAN MICRA	0001	81	4	0.3580	0.0380	0.0160							
1329	NISSAN (CH)	ACO	M1	NISSAN MICRA	0001	65	4	0.5950	0.0370	0.0350							
1329	NISSAN (CH)	ACP	M1	NISSAN MICRA	0001	81	4	0.2510	0.0530	0.0140							
1329	NISSAN (CH)	ACP	M1	NISSAN MICRA	0001	81	4	0.3410	0.0370	0.0170							
1329	NISSAN (CH)	ACQ	M1	NISSAN MURANO	0001	188	4	0.4930	0.0430	0.0040	0.0470						
1329	NISSAN (CH)	ACQ	M1	NISSAN MURANO	0001	188	4	0.4930	0.0430	0.0040							
1329	NISSAN (CH)	ACR	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	103	4	0.3140	0.0440	0.0220							
1329	NISSAN (CH)	ACR	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	103	4	0.5620	0.0470	0.0260							
1329	NISSAN (CH)	ACS	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	103	4	0.3140	0.0440	0.0220							
1329	NISSAN (CH)	ACS	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	103	4	0.5620	0.0470	0.0260							
1329	NISSAN (CH)	ACT	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	100	4	0.1370		0.2330	0.2620	0.0220					1.3700
1329	NISSAN (CH)	ACT	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	100	4	0.1730		0.2400	0.2620	0.0012					0.5500
1329	NISSAN (CH)	ACU	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	100	4	0.1730		0.2400	0.2620	0.0012					0.5500
1329	NISSAN (CH)	ACU	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	100	4	0.1370		0.2330	0.2620	0.0220					1.3700
1329	NISSAN (CH)	ACV	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	121	4	0.4500	0.0300	0.0160							
1329	NISSAN (CH)	ACV	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	121	4	0.6580	0.0480	0.0250							
1329	NISSAN (CH)	ACW	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	121	4	0.6580	0.0480	0.0250							
1329	NISSAN (CH)	ACW	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	121	4	0.4500	0.0300	0.0160							
1329	NISSAN (CH)	ACX	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	103	4	0.5300	0.0380	0.0140							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	ACY	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	100	4	0.1370		0.2330	0.2620	0.0220					1.3700
1329	NISSAN (CH)	ACY	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	100	4	0.1730		0.2400	0.2620	0.0012					0.5500
1329	NISSAN (CH)	ACZ	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	100	4	0.1730		0.2400	0.2620	0.0012					0.5500
1329	NISSAN (CH)	ACZ	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	100	4	0.1370		0.2330	0.2620	0.0220					1.3700
1329	NISSAN (CH)	ADA	M1	INFINITI G37	0001	235	4	0.0970	0.0230	0.0190	0.0420						
1329	NISSAN (CH)	ADA	M1	INFINITI G37	0001	235	4	0.2660	0.0260	0.0200	0.0460						
1329	NISSAN (CH)	ADA	M1	INFINITI G37	0001	235	5	141.50	25.200	22.000	47.200				21.500		
1329	NISSAN (CH)	ADA	M1	INFINITI G37	0001	235	5	378.20	38.200	26.600	64.800				30.900		
1329	NISSAN (CH)	ADA	M1	INFINITI G37	0001	235	5	141.50	25.200	22.000					21.500		
1329	NISSAN (CH)	ADA	M1	INFINITI G37	0001	235	5	378.20	38.200	26.600					30.900		
1329	NISSAN (CH)	ADA	M1	INFINITI G37	0001	235	5A	141.5		22	47.2			25.2	21.5		
1329	NISSAN (CH)	ADA	M1	INFINITI G37	0001	235	5A	378.2		26.6	64.8			38.2	30.9		
1329	NISSAN (CH)	ADA	M1	INFINITI G37	0001	235	5A	378.2		26.6				38.2	30.9		
1329	NISSAN (CH)	ADA	M1	INFINITI G37	0001	235	5F	141.5		22				25.2	21.5		
1329	NISSAN (CH)	ADB	M1	INFINITI G37	0001	235	4	0.1180	0.0240	0.0200	0.0440						
1329	NISSAN (CH)	ADB	M1	INFINITI G37	0001	235	5	154.80	32.000	24.000	56.000				28.200		
1329	NISSAN (CH)	ADB	M1	INFINITI G37	0001	235	5	154.80	32.000	24.000					28.200		
1329	NISSAN (CH)	ADB	M1	INFINITI G37	0001	235	5A	154.8		24	56			32	28.2		
1329	NISSAN (CH)	ADB	M1	INFINITI G37	0001	235	5F	154.8		24				32	28.2		
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI G37 COUPE	0001	235	4	0.2660	0.0260	0.0200	0.0460						
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI G37 COUPE	0001	235	4	0.0970	0.0230	0.0190	0.0420						
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI G37 COUPE	0001	235	5	378.20	38.200	26.600	64.800				30.900		
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI G37 COUPE	0001	235	5	141.50	25.200	22.000	47.200				21.500		
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI G37 COUPE	0001	235	5	378.20	38.200	26.600					30.900		
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI G37 COUPE	0001	235	5	141.50	25.200	22.000					21.500		
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI G37 COUPE	0001	235	5A	141.5		22	47.2			25.2	21.5		
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI G37 COUPE	0001	235	5A	378.2		26.6	64.8			38.2	30.9		
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI G37 COUPE	0001	235	5F	141.5		22				25.2	21.5		
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI G37 COUPE	0001	235	5A	378.2		26.6				38.2	30.9		
1329	NISSAN (CH)	ADC	M1	INFINITI Q60	0001	235	5J	141.5		22				25.2	21.5		
1329	NISSAN (CH)	ADD	M1	INFINITI EX37	0001	235	4	0.1030	0.0230	0.0140							
1329	NISSAN (CH)	ADD	M1	INFINITI EX37	0001	235	5	117.40	25.200	27.300	52.500				21.500		
1329	NISSAN (CH)	ADD	M1	INFINITI EX37	0001	235	5	117.40	25.200	27.300	52.500						
1329	NISSAN (CH)	ADE	M1	INFINITI FX37	0001	235	4	0.1000	0.0220	0.0230							
1329	NISSAN (CH)	ADE	M1	INFINITI FX37	0001	235	5	144.90	45.400	23.600	69.000				40.900		
1329	NISSAN (CH)	ADE	M1	INFINITI FX37	0001	235	5	144.90	45.400	23.600	69.000						
1329	NISSAN (CH)	ADF	M1	INFINITI FX50	0001	287	4	0.0730	0.0290	0.0220							
1329	NISSAN (CH)	ADF	M1	INFINITI FX50	0001	287	5	168.50	38.700	7.0000	45.700				33.700		
1329	NISSAN (CH)	ADF	M1	INFINITI FX50	0001	287	5	168.50	38.700	7.0000	45.700						
1329	NISSAN (CH)	ADG	M1	NISSAN GT-R	0001	357	4	0.0980	0.0230	0.0200							
1329	NISSAN (CH)	ADG	M1	NISSAN GT-R	0001	357	5	162.30	23.500	27.700					14.500		
1329	NISSAN (CH)	ADK	M1	NISSAN 370Z	0001	243	4	0.1190	0.0370	0.0370							
1329	NISSAN (CH)	ADK	M1	NISSAN 370Z	0001	243	4	0.2280	0.0220	0.0340							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	ADL	M1	NISSAN PIXO	0001	50	5	499.40	35.100	4.6000					32.300		
1329	NISSAN (CH)	ADL	M1	NISSAN PIXO	0001	50	5	227.30	32.600	5.0000					30.900		
1329	NISSAN (CH)	ADL	M1	NISSAN PIXO	0001	50	5F	499.4		4.6				35.1	32.3		
1329	NISSAN (CH)	ADL	M1	NISSAN PIXO	0001	50	5F	227.3		5.0				32.6	30.9		
1329	NISSAN (CH)	ADL	M1	NISSAN PIXO	0001	50	5F	229.8		7.3				27.9	26.5		
1329	NISSAN (CH)	ADL	M1	NISSAN PIXO	0001	50	5F	324.9		40				40.8	38.3		
1329	NISSAN (CH)	ADL	M1	NISSAN PIXO	0001	50	5F	467.4		19.8				43.1	39.9		
1329	NISSAN (CH)	ADL	M1	NISSAN PIXO	0001	50	5J	229.8		7.3				27.9	26.5		
1329	NISSAN (CH)	ADL	M1	NISSAN PIXO	0001	50	5J	324.9		40				40.8	38.3		
1329	NISSAN (CH)	ADL	M1	NISSAN PIXO	0001	50	5J	467.4		19.8				43.1	39.9		
1329	NISSAN (CH)	ADM	M1	INFINITI G37 CONVERTIBLE	0001	235	5	195.90	20.500	40.500					18.200		
1329	NISSAN (CH)	ADM	M1	INFINITI G37 CONVERTIBLE	0001	235	5	130.20	23.600	21.400					20.900		
1329	NISSAN (CH)	ADM	M1	INFINITI G37 CONVERTIBLE	0001	235	5A	195.9		40.5	61			20.5	18.2		
1329	NISSAN (CH)	ADM	M1	INFINITI G37 CONVERTIBLE	0001	235	5A	130.2		21.4	45			23.6	20.9		
1329	NISSAN (CH)	ADM	M1	INFINITI G37 CONVERTIBLE	0001	235	5A	195.9		40.5				20.5	18.2		
1329	NISSAN (CH)	ADM	M1	INFINITI G37 CONVERTIBLE	0001	235	5F	130.2		21.4				23.6	20.9		
1329	NISSAN (CH)	ADM	M1	INFINITI Q60	0001	235	5J	130.2		21.4				23.6	20.9		
1329	NISSAN (CH)	ADN	M1	NISSAN NV200	0002	63	4	0.1590		0.2210	0.2490	0.0170					1.57
1329	NISSAN (CH)	ADN	M1	NISSAN NV200	0002	63	4	0.1590		0.2210	0.2490	0.0170					1.5700
1329	NISSAN (CH)	ADN	M1	Nissan NV200	0002	63	4B	0.1590		0.2210	0.2490	0.0170					1.57
1329	NISSAN (CH)	ADO	M1	NISSAN NV200	0001	81	4	0.3410	0.0340	0.0180							
1329	NISSAN (CH)	ADO	M1	Nissan NV200	0001	81	4B	0.3410	0.0340	0.0180							
1329	NISSAN (CH)	ADO	M1	Nissan NV200	0001	81	5A	342.2		15.1				38.6	35.9		
1329	NISSAN (CH)	ADO	M1	Nissan NV200	0001	81	5F	342.2		15.1				38.6	35.9		
1329	NISSAN (CH)	ADO	M1	Nissan NV200	0001	81	5J	342.2		15.1				38.6	35.9		
1329	NISSAN (CH)	ADO	M1	Nissan NV200	0001	81	6W	342.2		15.1				38.6	35.9		
1329	NISSAN (CH)	ADP	M1	NISSAN NV200	0002	63	4	0.1590		0.2210	0.2490	0.0170					1.57
1329	NISSAN (CH)	ADP	M1	NISSAN NV200	0002	63	4	0.1590		0.2210	0.2490	0.0170					1.5700
1329	NISSAN (CH)	ADP	M1	Nissan NV200	0002	63	4B	0.1590		0.2210	0.2490	0.0170					1.57
1329	NISSAN (CH)	ADQ	M1	NISSAN NV200	0001	81	4	0.3410	0.0340	0.0180							
1329	NISSAN (CH)	ADQ	M1	Nissan NV200	0001	81	4B	0.3410	0.0340	0.0180							
1329	NISSAN (CH)	ADQ	M1	Nissan NV200	0001	81	5A	342.2		15.1				38.6	35.9		
1329	NISSAN (CH)	ADQ	M1	Nissan NV200	0001	81	5F	342.2		15.1				38.6	35.9		
1329	NISSAN (CH)	ADQ	M1	Nissan NV200	0001	81	5J	342.2		15.1				38.6	35.9		
1329	NISSAN (CH)	ADQ	M1	Nissan NV200	0001	81	6W	342.2		15.1				38.6	35.9		
1329	NISSAN (CH)	ADR	M1	NISSAN CUBE	0002	81	4	0.2000		0.1530	0.1750	0.0004					0.54
1329	NISSAN (CH)	ADR	M1	NISSAN CUBE	0002	81	4	0.2000		0.1530	0.1750	0.0004					0.5400
1329	NISSAN (CH)	ADU	M1	NISSAN CUBE	0001	81	5	300.2	35.2	19.8							
1329	NISSAN (CH)	ADU	M1	NISSAN CUBE	0001	81	5	311.3	45.4	9.7							
1329	NISSAN (CH)	ADV	M1	NISSAN TIIDA	0002	78	4	0.1570		0.2250	0.2430	0.0170					1.3700
1329	NISSAN (CH)	ADV	M1	NISSAN TIIDA	0002	78	4B	0.1570		0.2250	0.2430	0.0170					
1329	NISSAN (CH)	ADW	M1	NISSAN TIIDA	0001	93	4	0.2390	0.0300	0.0130							
1329	NISSAN (CH)	ADW	M1	NISSAN TIIDA	0001	93	4B	0.2390	0.0300	0.0130							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	ADX	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	4	0.3240	0.0420	0.0180							
1329	NISSAN (CH)	ADX	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	4	0.3530	0.0590	0.0190							
1329	NISSAN (CH)	ADX	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	4B	0.3240	0.0420	0.0180							
1329	NISSAN (CH)	ADX	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	4B	0.3530	0.0590	0.0190							
1329	NISSAN (CH)	ADX	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	5A	278.7		15.8				38.9	36.7		
1329	NISSAN (CH)	ADX	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	5A	581.1		27.0				36.1	33		
1329	NISSAN (CH)	ADX	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	5F	581.1		27				36.1	33		
1329	NISSAN (CH)	ADX	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	5F	278.7		15.8				38.9	36.7		
1329	NISSAN (CH)	ADY	M1	INFINITI EX37	0001	235	5	117.40	25.200	27.300	52.500						
1329	NISSAN (CH)	ADY	M1	INFINITI EX37	0001	235	5	148.70	20.300	33.400	53.700						
1329	NISSAN (CH)	ADY	M1	INFINITI EX37	0001	235	5A	148.7		33.4	53.7			20.3	17.2		
1329	NISSAN (CH)	ADY	M1	INFINITI EX37	0001	235	5A	117.4		27.3	52.5			25.2	21.5		
1329	NISSAN (CH)	ADY	M1	INFINITI EX37	0001	235	5F	117.4		27.3	52.5			25.2	21.5		
1329	NISSAN (CH)	ADY	M1	INFINITI EX37	0001	235	5F	117.4		27.3				25.2	21.5		
1329	NISSAN (CH)	ADY	M1	INFINITI QX50	0001	235	5J	117.4		27.3				25.2	21.5		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	5	146.90	26.700	22.100					22.900		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	5	210.10	19.300	39.200					15.800		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	5A	210.1		39.2				19.3	15.8		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	5A	146.9		22.1				26.7	22.9		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	5F	146.9		22.1				26.7	22.9		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	5F	210.1		39.2				19.3	15.8		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	5J	146.9		22.1				26.7	22.9		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	5J	210.1		39.2				19.3	15.8		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	6W	146.9		22.1				26.7	22.9		
1329	NISSAN (CH)	ADZ	M1	NISSAN 370Z	0001	241	6W	210.1		39.2				19.3	15.8		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	5	250.80	20.300	33.600					16.600		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	5	134.40	22.900	26.500					18.900		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	5A	134.4		26.5				22.9	18.9		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	5A	250.8		33.6				20.3	16.6		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	5F	250.8		33.6				20.3	16.6		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	5F	134.4		26.5				22.9	18.9		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	5J	134.4		26.5				22.9	18.9		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	5J	250.8		33.6				20.3	16.6		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	6W	113.4		27.7				21.4	17.8		
1329	NISSAN (CH)	AEA	M1	NISSAN 370Z Roadster	0001	241	6W	250.8		33.6				20.3	16.6		
1329	NISSAN (CH)	AEB	M1	INFINITI FX37	0001	235	5	144.90	45.400	23.600	69.000						
1329	NISSAN (CH)	AEB	M1	INFINITI FX37	0001	235	5A	144.9		23.6	69			45.4	40.9		
1329	NISSAN (CH)	AEB	M1	INFINITI FX37	0001	235	5F	144.9		23.6	69			45.4	40.9		
1329	NISSAN (CH)	AEB	M1	INFINITI FX37	0001	235	5F	144.9		23.6				45.4	40.9		
1329	NISSAN (CH)	AEB	M1	INFINITI QX70	0001	235	5F	144.9		23.6				45.4	40.9		
1329	NISSAN (CH)	AEB	M1	INFINITI QX70	0001	235	5J	144.9		23.6				45.4	40.9		
1329	NISSAN (CH)	AEB	M1	INFINITI QX70	0001	235	6W	144.9		23.6				45.4	40.9		
1329	NISSAN (CH)	AEB	M1	INFINITI QX70	0001	235	6W	144.7		26.6				23.9	20.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AEC	M1	INFINITI FX50	0001	287	5	168.50	38.700	7.0000	45.700						
1329	NISSAN (CH)	AEC	M1	INFINITI FX50	0001	287	5A	168.5		7	45.7			38.7	33.7		
1329	NISSAN (CH)	AEC	M1	INFINITI FX50	0001	287	5F	168.5		7	45.7			38.7	33.7		
1329	NISSAN (CH)	AEC	M1	INFINITI FX50	0001	287	5F	168.5		7				38.7	33.7		
1329	NISSAN (CH)	AEC	M1	INFINITI QX70	0001	287	5F	168.5		7				38.7	33.7		
1329	NISSAN (CH)	AEC	M1	INFINITI QX70	0001	287	5J	168.5		7				38.7	33.7		
1329	NISSAN (CH)	AEC	M1	INFINITI QX70	0001	287	6W	114.9		11				25.1	20.8		
1329	NISSAN (CH)	AEC	M1	INFINITI QX70	0001	287	6W	168.5		7				38.7	33.7		
1329	NISSAN (CH)	AED	M1	NISSAN MURANO	0001	188	4	0.4930	0.0430	0.0040							
1329	NISSAN (CH)	AED	M1	NISSAN MURANO	0001	188	4B	0.4930	0.0430	0.0040							
1329	NISSAN (CH)	AED	M1	NISSAN MURANO	0001	188	5A	496.8		1.5	31.5			30	26.3		
1329	NISSAN (CH)	AED	M1	NISSAN MURANO	0001	188	5A	496.8		1.5				30	26.3		
1329	NISSAN (CH)	AED	M1	NISSAN MURANO	0001	188	5F	496.8		1.5				30	26.3		
1329	NISSAN (CH)	AED	M1	NISSAN MURANO	0001	188	5J	496.8		1.5				30	26.3		
1329	NISSAN (CH)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	4	0.2300		0.3500	0.3700	0.0400					1.3200
1329	NISSAN (CH)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	4	0.6100		0.3600	0.4000	0.0005					0.5200
1329	NISSAN (CH)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	4	0.6900		0.3600	0.4200	0.0400					1.3200
1329	NISSAN (CH)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	4	0.1000		0.2400	0.2500	0.0005					0.5200
1329	NISSAN (CH)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	4B	0.2300		0.3500	0.3700	0.0400					1.32
1329	NISSAN (CH)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	4B	0.6100		0.3600	0.4000	0.0005					0.52
1329	NISSAN (CH)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	4B	0.6900		0.3600	0.4200	0.0400					1.32
1329	NISSAN (CH)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	4B	0.1000		0.2400	0.2500	0.0005					0.52
1329	NISSAN (CH)	AEK	M1	INFINITI FX30d	0002	175	5A	293.3		165.2	207.2	0.7					0.51
1329	NISSAN (CH)	AEK	M1	INFINITI FX30d	0002	175	5F	276.5		165.3	207.3	0.08					0.51
1329	NISSAN (CH)	AEK	M1	INFINITI FX30d	0002	175	5F	407.3		138.3	191.5	0.28					0.51
1329	NISSAN (CH)	AEK	M1	INFINITI QX70	0002	175	5F	407.3		138.3	191.5	0.28					0.51
1329	NISSAN (CH)	AEK	M1	INFINITI QX70	0002	175	5J	407.3		138.3	191.5	0.28					0.51
1329	NISSAN (CH)	AEQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	4B	0.3240	0.0440	0.0180							
1329	NISSAN (CH)	AEQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	4B	0.3020	0.0260	0.0130							
1329	NISSAN (CH)	AEQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	5A	244.34		5.31				66.29	62.59		
1329	NISSAN (CH)	AEQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	5A	320.45		9.68				27.99	24.51		
1329	NISSAN (CH)	AEQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	5F	244.34		5.31				66.29	62.59		
1329	NISSAN (CH)	AEQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	5F	320.45		9.68				27.99	24.51		
1329	NISSAN (CH)	AEQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	5J	320.45		9.68				27.99	24.51		
1329	NISSAN (CH)	AEQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	5J	244.34		5.31				66.29	62.59		
1329	NISSAN (CH)	AER	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	4B	0.1340	0.0280	0.1640	0.1920	0.0007					0.53
1329	NISSAN (CH)	AER	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	5A	192		119.0	141	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	AER	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	5A	192		119	141	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	AES	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	4B	0.1340	0.0280	0.1640	0.1920	0.0007					0.53
1329	NISSAN (CH)	AES	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	5A	192		119.0	141	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	AES	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	5A	192		119	141	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	AET	M1	INFINITI EX30d	0002	175	5A	185.7		156.5	191.3	0.5					0.51
1329	NISSAN (CH)	AET	M1	INFINITI EX30d	0002	175	5F	237		177.3	213.9	0.08					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AET	M1	INFINITI QX50	0002	175	5J	237		177.3	213.9	0.08					0.51
1329	NISSAN (CH)	AEU	M1	INFINITI M	0001	235	5A	172.1		34.3	67.6			33.3	27.3		
1329	NISSAN (CH)	AEU	M1	INFINITI M	0001	235	5F	172.1		34.3				33.3	27.3		
1329	NISSAN (CH)	AEU	M1	INFINITI Q70	0001	235	5J	172.1		34.3				33.3	27.3		
1329	NISSAN (CH)	AEU	M1	INFINITI Q70	0001	235	6W	168.4		31.1				25.2	20.4		
1329	NISSAN (CH)	AEV	M1	NISSAN MURANO	0002	140	5A	257.6		149.1	190.6	0.3					0.6
1329	NISSAN (CH)	AEV	M1	NISSAN MURANO	0002	140	5F	286.8		103.7	148.8	0					0.6
1329	NISSAN (CH)	AEV	M1	NISSAN MURANO	0002	140	5J	286.8		103.7	148.8	0					0.6
1329	NISSAN (CH)	AEW	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	170	5C	443		206.0	259	0.779					0.52
1329	NISSAN (CH)	AEW	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	170	5C	443		206	259	0.779					0.52
1329	NISSAN (CH)	AEZ	M1	MICRA	0001	59	5A	112.9		8.3	27.2			18.9	17.3		
1329	NISSAN (CH)	AEZ	M1	MICRA	0001	59	5A	108.2		22.6	37.1			14.5	13.5		
1329	NISSAN (CH)	AEZ	M1	MICRA	0001	59	5A	108.2		22.6				14.5	13.5		
1329	NISSAN (CH)	AEZ	M1	MICRA	0001	59	5A	112.9		8.3				18.9	17.3		
1329	NISSAN (CH)	AEZ	M1	MICRA	0001	59	5F	108.2		22.6				14.5	13.5		
1329	NISSAN (CH)	AEZ	M1	MICRA	0001	59	5F	112.9		8.3				18.9	17.3		
1329	NISSAN (CH)	AEZ	M1	MICRA	0001	59	5J	108.2		22.6				14.5	13.5		
1329	NISSAN (CH)	AEZ	M1	MICRA	0001	59	5J	112.9		8.3				18.9	17.3		
1329	NISSAN (CH)	AEZ	M1	MICRA	0001	59	6W	294.7		5.2				24.6	21.9		
1329	NISSAN (CH)	AEZ	M1	MICRA	0001	59	6W	274.1		7.7				17.3	14.7		
1329	NISSAN (CH)	AFA	M1	INFINITI M	0002	175	5A	348.2		163.6	201.9	0.5		34.8			0.5
1329	NISSAN (CH)	AFA	M1	INFINITI M	0002	175	5F	245.6		171.5	212.9	0.3					0.5
1329	NISSAN (CH)	AFA	M1	INFINITI Q70	0002	175	5J	245.6		171.5	212.9	0.32					0.5
1329	NISSAN (CH)	AFB	M1	NISSAN JUKE	0002	81	5A	417		114	132	0.2					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFB	M1	NISSAN JUKE	0002	81	5A	371		137	159	0.8					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFB	M1	NISSAN JUKE	0002	81	5F	325		170	186	0.3					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFB	M1	NISSAN JUKE	0002	81	5F	360		176	202	0.1					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFB	M1	NISSAN JUKE	0002	81	5J	360		176	202	0.1					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFB	M1	NISSAN JUKE	0002	81	6W	63.03		18.38	39.57	0.1					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFC	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	4B	0.2300		0.3500	0.3700	0.0400					1.32
1329	NISSAN (CH)	AFC	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	4B	0.6100		0.3600	0.4000	0.0005					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFC	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	4B	0.6900		0.3600	0.4200	0.0400					1.32
1329	NISSAN (CH)	AFC	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	140	4B	0.1000		0.2400	0.2500	0.0005					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFD	M1	NISSAN JUKE	0001	140	5A	215.3		5.1		1.86		30.4	23.8		
1329	NISSAN (CH)	AFD	M1	NISSAN JUKE	0001	140	5F	306.7		5.8		2.97		30	22.9		
1329	NISSAN (CH)	AFD	M1	NISSAN JUKE	0001	140	5J	306.7		5.8		2.97		30	22.9		
1329	NISSAN (CH)	AFD	M1	NISSAN JUKE	0001	140	6W	344.7		6.2		1.1		21.6	16.4		
1329	NISSAN (CH)	AFE	M1	NISSAN JUKE	0001	140	5A	444.5		0.6		3.34		56.9	47		
1329	NISSAN (CH)	AFE	M1	NISSAN JUKE	0001	140	5F	188.4		3.8		3.96		25.6	18.3		
1329	NISSAN (CH)	AFE	M1	NISSAN JUKE	0001	140	5J	188.4		3.8		3.96		25.6	18.3		
1329	NISSAN (CH)	AFE	M1	NISSAN JUKE	0001	140	6W	236.1		7.7		1.7		26.8	21.5		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	5A	307.2		10.7				37.9	33.9		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	5A	439.8		16.8				52.1	46.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	5A	194.2		16.1				31	27.7		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	5F	439.8		16.8				52.1	46.4		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	5F	307.2		10.7				37.9	33.9		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	5F	327.8		8.2				33.3	26.6		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	5F	327.8		8.2				33.3	29.6		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	5J	327.8		8.2				33.3	29.6		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	5J	439.8		16.8				52.1	46.4		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	6W	296		13.8				40.4	37.1		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	6W	294		12.6				39.9	36.1		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	6W	351		12.3				30.3	27		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	6W	405.8		14.1				33.9	29.8		
1329	NISSAN (CH)	AFF	M1	NISSAN JUKE	0001	86	6W	405.8		14.4				33.9	29.8		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	86	5A	264.44		9.44				36.28	32.3		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	86	5A	242.73		19.74				37.29	31.84		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	86	5A	264.44		9.44				36.28	32.3		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	86	5A	242.73		19.74				37.29	31.84		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	86	5F	236.7		8.5				29.5	26.4		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	86	5F	242.73		19.74				37.29	31.84		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	86	5F	264.44		9.44				36.28	32.3		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	86	5F	242.73		19.74				37.29	31.84		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	86	5F	264.44		9.44				36.28	32.3		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	86	5J	264.44		9.44				36.28	32.3		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	86	5J	236.7		8.5				29.5	26.4		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI	0001	86	5J	242.73		19.74				37.29	31.84		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	86	5J	242.73		19.74				37.29	31.84		
1329	NISSAN (CH)	AFG	M1	NISSAN QASHQAI+2	0001	86	5J	264.44		9.44				36.28	32.3		
1329	NISSAN (CH)	AFH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	81	5A	315.9		171.6	188.2	0.42					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	81	5A	240.7		161.8	172.6	0.43					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	81	5A	423.1		167.5	195.2	0.38					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	81	5F	342.3		160.1	177.9	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	81	5F	350.8		157.6	177.1	0.18					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	81	5F	428.9		166.4	187.5	0.33					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFH	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	81	5J	342.3		160.1	177.9	0.2					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	81	5J	428.9		166.4	187.5	0.33					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFH	M1	NISSAN QASHQAI	0002	81	5J	350.8		157.6	177.1	0.18					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFI	M1	NISSAN NOTE	0002	66	5A	380		166	188	0.2					0.53
1329	NISSAN (CH)	AFI	M1	NISSAN NOTE	0002	66	5F	367		124	152	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	AFM	M1	Nissan NV200	0002	66	5A	459		140	175	0.5					0.54
1329	NISSAN (CH)	AFM	M1	Nissan NV200	0002	66	5F	474		152	184	0.5					0.54
1329	NISSAN (CH)	AFM	M1	Nissan NV200	0002	66	5J	342		159	187	0.1					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFM	M1	Nissan NV200	0002	66	6W	114.5		22.9	60.9	0					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFN	M1	Nissan NV200	0002	66	5A	459		140	175	0.5					0.54
1329	NISSAN (CH)	AFN	M1	Nissan NV200	0002	66	5F	474		152	184	0.5					0.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AFN	M1	Nissan NV200	0002	66	5J	342		159	187	0.1					0.52
1329	NISSAN (CH)	AFN	M1	Nissan NV200	0002	66	6W	114.5		22.9	60.9	0					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFO	M1	NISSAN GT-R	0001	390	5A	251.1		40.8				34.4	21.1		
1329	NISSAN (CH)	AFS	M1	Nissan NV200	0002	81	5A	411		137	156	0.2					0.53
1329	NISSAN (CH)	AFS	M1	Nissan NV200	0002	81	5F	287		163	183	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	AFS	M1	Nissan NV200	0002	81	5J	430		154	185	0.1					0.53
1329	NISSAN (CH)	AFS	M1	Nissan NV200	0002	81	6W	148.7		60.8	82.2	0.03					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFT	M1	Nissan NV200	0002	81	5A	411		137	156	0.2					0.53
1329	NISSAN (CH)	AFT	M1	Nissan NV200	0002	81	5F	287		163	183	0.4					0.53
1329	NISSAN (CH)	AFT	M1	Nissan NV200	0002	81	5J	430		154	185	0.1					0.53
1329	NISSAN (CH)	AFT	M1	Nissan NV200	0002	81	6W	148.7		60.8	82.2	0.03					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFU	M1	Infiniti M	0008	225	5A	466.3		27.6				51.1	42.1		
1329	NISSAN (CH)	AFU	M1	Infiniti M	0008	225	5F	466.3		27.6				51.1	42.1		
1329	NISSAN (CH)	AFU	M1	Infiniti Q70	0008	225	5J	466.3		27.6				51.1	42.1		
1329	NISSAN (CH)	AFU	M1	Infiniti Q70	0008	225	5J	222.5		11.2				46.9	41		
1329	NISSAN (CH)	AFU	M1	Infiniti Q70	0008	225	6W	273.6		16.6				45.8	41.2		
1329	NISSAN (CH)	AFV	M1	NISSAN LEAF	0004	80	6										
1329	NISSAN (CH)	AFV	M1	NISSAN LEAF	0004	80	ZX										
1329	NISSAN (CH)	AFV	M1	NISSAN LEAF 30kWh	0004	80	ZX										
1329	NISSAN (CH)	AFV	M1	NISSAN LEAF 24kWh	0004	80	ZX										
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	5A	284.5		6.5		1.08		44.9	40.6		
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	5A	228.6		8.9		3.73		31	27.5		
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	5A	266.5		6.4		1.64		47.7	43.4		
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	5F	295.4		6.6		1.07		45.5	41.2		
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	5F	292.1		6.6		1.19		49.2	45		
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	5F	237.5		6.3		2.8		30	27		
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	5J	381.2		8.7		2.45		40.9	37.3		
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	5J	251.8		9.5		0.7		40.5	36.7		
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	5J	223.1		10.1		0.52		39.1	35.6		
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	6W	283.9		6.9		0.71		35.7	31.7		
1329	NISSAN (CH)	AFW	M1	MICRA	0001	72	6W	450.8		13.2		2.46		37.9	33		
1329	NISSAN (CH)	AFX	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	96	5A	141.6		135.4	156.7	0.21					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFX	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	96	5A	161.1		152.2	177.4	0.23					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFX	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	96	5F	410.3		111.4	142.7	0.22					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFX	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	96	5J	410.3		111.4	142.7	0.22					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFY	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	96	5A	131.3		145.1	166.8	0.28					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFY	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	96	5A	165		161.4	183.9	0.19					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFY	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	96	5F	330.6		162.8	190.7	0.15					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFY	M1	NISSAN QASHQAI+2	0002	96	5J	330.6		162.8	190.7	0.15					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFZ	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	5A	152		129.7	155.2	0.76					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFZ	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	5A	158.5		160.5	184.6	0.37					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFZ	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	5F	410.3		111.4	142.7	0.22					0.51
1329	NISSAN (CH)	AFZ	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	5J	410.3		111.4	142.7	0.22					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AGA	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	5A	147.2		137.2	163.1	0.02					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGA	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	5A	137.8		164.3	186	0.67					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGA	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	5F	330.6		162.8	190.7	0.15					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGA	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	5J	330.6		162.8	190.7	0.15					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGE	M1	NISSAN NV400	0002	74	5B	176.7		262.5	292.2	0.48					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGE	M1	NISSAN NV400	0002	74	4B	0.3450		0.3300	0.3610	0.0234					1.07
1329	NISSAN (CH)	AGE	M1	NISSAN NV400	0002	74	4B	0.4890		0.3310	0.3740	0.0160					1.07
1329	NISSAN (CH)	AGE	M1	NISSAN NV400	0002	74	5B	121.2		238.6	265.7	0.48					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGE	M1	NISSAN NV400	0002	74	5B	418.6		234.9	260.6	1.36					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGE	M1	NISSAN NV400	0002	74	5G	121.2		238.6	265.7	0.48					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGE	M1	NISSAN NV400	0002	74	5G	418.6		234.9	260.6	1.36					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGE	M1	NISSAN NV400	0002	74	5K	321.9		195.6	226.4	0.22					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGE	M1	NISSAN NV400	0002	74	5K	348.1		181.1	207.3	0.08					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	5B	216.1		237.3	259.8	0.74					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	5B	329		226	254.1	0.74					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	5B	176.7		262.5	292.2	0.48					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	4B	0.3450		0.3300	0.3610	0.0234					1.07
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	5B	483.6		234.7	263.3	0.65					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	5B	331.7		213.4	239.4	0.65					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	5B	121.2		238.6	265.7	0.48					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	5B	418.6		234.9	260.6	1.36					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	5G	121.2		238.6	265.7	0.48					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	5G	418.6		234.9	260.6	1.36					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	5G	331.7		213.4	239.4	0.65					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	5K	331.4		213.2	239.2	0.69					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	5K	321.9		195.6	226.4	0.22					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGF	M1	NISSAN NV400	0002	92	5K	348.1		181.1	207.3	0.08					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGG	M1	NISSAN NV400	0002	107	5B	329		226	254.1	0.74					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGG	M1	NISSAN NV400	0002	107	5B	216.1		237.3	259.8	0.74					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGG	M1	NISSAN NV400	0002	107	6W	148		36.2	53	1.42					0.33
1329	NISSAN (CH)	AGN	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	140	4B	0.2300		0.3500	0.3700	0.0400					1.32
1329	NISSAN (CH)	AGN	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	140	5G	204		200	224	0.2					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGN	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	140	4B	0.6900		0.3600	0.4200	0.0400					1.32
1329	NISSAN (CH)	AGN	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	140	4B	0.1000		0.2400	0.2500	0.0005					0.52
1329	NISSAN (CH)	AGN	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	140	5G	368		221	254	0.2					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGN	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	140	4B	0.6100		0.3600	0.4000	0.0005					0.52
1329	NISSAN (CH)	AGN	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	140	5K	368		221	254	0.2					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGN	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	140	5K	204		200	224	0.2					0.51
1329	NISSAN (CH)	AGO	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	170	5B	443		206	259	0.779					0.52
1329	NISSAN (CH)	AGO	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	170	5G	634		236	288	0.8					0.52
1329	NISSAN (CH)	AGO	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	170	5K	634		236	288	0.8					0.52
1329	NISSAN (CH)	AGP	M1	NISSAN GT-R	0001	404	5F	251.1		40.8				34.4	21.1		
1329	NISSAN (CH)	AGP	M1	NISSAN GT-R	0001	404	5J	251.1		40.8				34.4	21.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AGP	M1	NISSAN GT-R	0001	404	6W	580		11.3				47.2	31.5		
1329	NISSAN (CH)	AHA	M1	NISSAN NV400	0002	110	5G	329		226	254.1	0.74					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHA	M1	NISSAN NV400	0002	110	5G	216.1		237.3	259.8	0.74					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHA	M1	NISSAN NV400	0002	110	5K	329		226	254.1	0.74					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHA	M1	NISSAN NV400	0002	110	5K	216.1		237.3	259.8	0.74					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHD	M1	NISSAN JUKE	0001	147	5F	306.7		5.8		2.97		30	22.9		
1329	NISSAN (CH)	AHD	M1	NISSAN JUKE	0001	147	5J	306.7		5.8		2.97		30	22.9		
1329	NISSAN (CH)	AHE	M1	NISSAN JUKE	0001	147	5F	188.4		3.8		3.96		25.6	18.3		
1329	NISSAN (CH)	AHE	M1	NISSAN JUKE	0001	147	5J	188.4		3.8		3.96		25.6	18.3		
1329	NISSAN (CH)	AHH	M1	NISSAN JUKE	0001	69	5F	307.2		10.7				37.9	33.9		
1329	NISSAN (CH)	AHH	M1	NISSAN JUKE	0001	69	5J	307.2		10.7				37.9	33.9		
1329	NISSAN (CH)	AHH	M1	NISSAN JUKE	0001	69	6W	298.1		18.4				28.6	25.7		
1329	NISSAN (CH)	AHI	M1	InfinitiFX Vettel Edition	0001	309	5F	155.9		32.2		0.68		27.7	23.8		
1329	NISSAN (CH)	AHJ	M1	NISSAN 370Z	0001	253	5F	210.1		39.2				19.3	15.8		
1329	NISSAN (CH)	AHJ	M1	NISSAN 370Z	0001	253	5J	210.1		39.2				19.3	15.8		
1329	NISSAN (CH)	AHJ	M1	NISSAN 370Z	0001	253	6W	210.1		39.2				19.3	15.8		
1329	NISSAN (CH)	AHK	M1	InfinitiFX Vettel Edition	0001	309	5F	155.9		32.2		0.68		27.7	23.8		
1329	NISSAN (CH)	AHL	M1	INFINITI Q50	0002	125	5J	168.5		130.2	143.5	0.07					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHL	M1	INFINITI Q50	0002	125	5J	29.2		122.2	131.9	0.09					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHL	M1	INFINITI Q50	0002	125	6W	58.3		53.7	67.1	0.34					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHL	M1	INFINITI Q50	0002	125	6W	159.7		61.8	81.5	0.87					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHL	M1	INFINITI Q50	0002	125	EURO 6W	58.3		53.7	67.1	0.34					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHL	M1	INFINITI Q50	0002	125	EURO 6W	159.7		61.8	81.5	0.87					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHM	M1	INFINITI Q50	0008	225	5J	207		31.8				36.6	27.1		
1329	NISSAN (CH)	AHM	M1	INFINITI Q50	0008	225	5J	207		27.1				36.6	31.8		
1329	NISSAN (CH)	AHM	M1	INFINITI Q50	0008	225	6W	207		27.1				36.6	31.8		
1329	NISSAN (CH)	AHM	M1	INFINITI Q50	0008	225	EURO 6W	207		27.1				36.6	31.8		
1329	NISSAN (CH)	AHN	M1	NISSAN NOTE	0001	59	5J	125.1		12.3				14.8	13		
1329	NISSAN (CH)	AHN	M1	NISSAN NOTE	0001	59	6W	125.1		12.3				14.8	13		
1329	NISSAN (CH)	AHO	M1	NISSAN NOTE	0002	66	5J	427		114	151	0.2					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHO	M1	NISSAN NOTE	0002	66	6W	139.6		19.8	39.6	0.03					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHP	M1	INFINITI Q50	0008	225	5J	194.1		28.6				36.7	33.2		
1329	NISSAN (CH)	AHP	M1	INFINITI Q50	0008	225	6W	194.1		28.6				36.7	33.2		
1329	NISSAN (CH)	AHP	M1	INFINITI Q50	0008	225	EURO 6W	194.1		28.6				36.7	33.2		
1329	NISSAN (CH)	AHQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	85	5J	277.1		31		0.01		36.3	31.3		
1329	NISSAN (CH)	AHQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	85	5J	124.2		48.7		3.5		43.3	39.5		
1329	NISSAN (CH)	AHQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	85	6W	358.3		18.2		1.85		59.4	52.1		
1329	NISSAN (CH)	AHQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	85	6W	367.7		23.8		0.5		46.2	40.7		
1329	NISSAN (CH)	AHQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	85	6W	297.8		40.5		1		39.9	35		
1329	NISSAN (CH)	AHQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	85	6W	309.9		17.8		1.6		48	41.6		
1329	NISSAN (CH)	AHQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	85	EURO 6W	367.7		23.8		0.5		46.2	40.7		
1329	NISSAN (CH)	AHQ	M1	NISSAN QASHQAI	0001	85	EURO 6W	358.3		18.2		1.85		59.4	52.1		
1329	NISSAN (CH)	AHR	M1	NISSAN QASHQAI	0002	81	5J	396		163	190	0.1					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AHR	M1	NISSAN QASHQAI	0002	81	6W	51.01		22.91	39.57	0.3					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHR	M1	NISSAN QASHQAI	0002	81	EURO 6W	51.01		22.91	39.57	0.3					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHS	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	5J	366.4		169.3	202.9	0.25					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHS	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	5J	297.1		108.7	122	0.53					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHS	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	6W	238.7		41.1	80.8	0.97					0.52
1329	NISSAN (CH)	AHS	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	6W	166.7		23.4	48	1.3					0.52
1329	NISSAN (CH)	AHS	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	EURO 6W	166.7		23.4	48	1.3					0.52
1329	NISSAN (CH)	AHS	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	EURO 6W	238.7		41.1	80.8	0.97					0.52
1329	NISSAN (CH)	AHT	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	5J	405.1		149.9	187.4	0.17					0.51
1329	NISSAN (CH)	AHT	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	6W	195.6		36	66.1	0.83					0.52
1329	NISSAN (CH)	AHT	M1	NISSAN QASHQAI	0002	96	EURO 6W	195.6		36	66.1	0.83					0.52
1329	NISSAN (CH)	AHU	M1	NISSAN NOTE	0001	72	5J	366.2		10.4		2.44		39.4	35.2		
1329	NISSAN (CH)	AHU	M1	NISSAN NOTE	0001	72	5J	259.6		7		1.18		33.1	29.7		
1329	NISSAN (CH)	AHU	M1	NISSAN NOTE	0001	72	6W	386.7		4.1		0.87		32.7	27.1		
1329	NISSAN (CH)	AHU	M1	NISSAN NOTE	0001	72	6W	302.8		7.7		1.17		36.3	32.8		
1329	NISSAN (CH)	AIA	M1	NISSAN e-NV200	0004	80	ZX										
1329	NISSAN (CH)	AIB	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	96	5J	236		138.4	155.2	0.29					0.51
1329	NISSAN (CH)	AIB	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	96	5J	415.2		150.4	188.6	0.15					0.51
1329	NISSAN (CH)	AIB	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	96	6W	179.9		29.5	63.4	1.01					0.52
1329	NISSAN (CH)	AIB	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	96	6W	249		40.6	86.1	0.83					0.52
1329	NISSAN (CH)	AIC	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	96	5J	396.2		150.2	183.2	0.11					0.51
1329	NISSAN (CH)	AIC	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	96	6W	226.6		54.7	81.7	0.83					0.52
1329	NISSAN (CH)	AID	M1	NISSAN JUKE	0001	85	5J	658.2		25		1.82		44.9	36.8		
1329	NISSAN (CH)	AID	M1	NISSAN JUKE	0001	85	6W	264		33.2		1.77		52.4	44.7		
1329	NISSAN (CH)	AID	M1	NISSAN JUKE	0001	85	6W	196.2		36.2		1.32		38.8	33		
1329	NISSAN (CH)	AIE	M1	INFINITI Q50	0001	155	5J	324.5		1.4		0.4		43.3	38.7		
1329	NISSAN (CH)	AIE	M1	INFINITI Q50	0001	155	5J	161.6		21.4		0.25		41	36.8		
1329	NISSAN (CH)	AIE	M1	INFINITI Q50	0001	155	5J	324.5		13.4		0.4		43.3	38.7		
1329	NISSAN (CH)	AIE	M1	INFINITI Q50	0001	155	6W	213.5		22.8		0.23		45.5	39.5		
1329	NISSAN (CH)	AIE	M1	INFINITI Q50	0001	155	EURO 6W	213.5		22.8		0.23		45.5	39.5		
1329	NISSAN (CH)	AIK	M1	NISSAN NV400	0002	81	5K	348.1		181.1	207.3	0.08					0.51
1329	NISSAN (CH)	AIK	M1	NISSAN NV400	0002	81	5K	321.9		195.6	226.4	0.22					0.51
1329	NISSAN (CH)	AIK	M1	NISSAN NV400	0002	81	6W	278.3		44.4	77.7	0.01					0.21
1329	NISSAN (CH)	AIL	M1	NISSAN NV400	0002	100	5K	374.6		218.2	244	0.15					0.51
1329	NISSAN (CH)	AIM	M1	NISSAN NV400	0002	120	5K	374.6		218.2	244	0.15					0.51
1329	NISSAN (CH)	AIQ	M1	NISSAN PULSAR	0001	85	5J	498.8		31.8		2.53		73.3	65.4		
1329	NISSAN (CH)	AIQ	M1	NISSAN PULSAR	0001	85	5J	395.5		7.5		3.93		53.5	45.8		
1329	NISSAN (CH)	AIQ	M1	NISSAN PULSAR	0001	85	6W	197.1		24.2		0.8		34.7	29.9		
1329	NISSAN (CH)	AIQ	M1	NISSAN PULSAR	0001	85	6W	332.3		11.5		1.2		45.5	39.1		
1329	NISSAN (CH)	AIQ	M1	NISSAN PULSAR	0001	85	6W	200		33.1		0.6		29.4	25.7		
1329	NISSAN (CH)	AIR	M1	NISSAN PULSAR	0002	81	5J	315.3		160.6	193.1	0.03					0.51
1329	NISSAN (CH)	AIR	M1	NISSAN PULSAR	0002	81	6W	2.9		23.8	38.8	0.12					0.51
1329	NISSAN (CH)	AIU	M1	NISSAN GT-R	0001	441	5J	490.4		24.2				51.9	34.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AIU	M1	NISSAN GT-R	0001	441	6W	490.4		24.2				51.9	34.4		
1329	NISSAN (CH)	AIU	M1	NISSAN GT-R	0001	441	EURO 6W	490.4		24.2				51.9	34.4		
1329	NISSAN (CH)	AIV	M1	Nissan NV200	0001	82	5J	238.7		1.6				22.6	20.5		
1329	NISSAN (CH)	AIW	M1	NISSAN JUKE	0001	160	5J	248.3		4.2		2.8		24.4	18.6		
1329	NISSAN (CH)	AIW	M1	NISSAN JUKE	0001	160	6W	340.8		7.2		1.9		26.3	19.4		
1329	NISSAN (CH)	AIX	M1	NISSAN JUKE	0001	157	5J	188.4		3.8		3.96		25.6	18.3		
1329	NISSAN (CH)	AIX	M1	NISSAN JUKE	0001	157	6W	188.7		2.9		2.2		28.2	22.5		
1329	NISSAN (CH)	AIY	M1	INFINITI Q70	0002	125	5J	35		151.5	159.3	0.19					0.51
1329	NISSAN (CH)	AIY	M1	INFINITI Q70	0002	125	6W	55.1		60.5	72.2	0.68					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJD	M1	NISSAN NV300	0002	103	5K	251.4		193.1	218.4	0.15					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJE	M1	NISSAN NV300	0002	88	5K	307.2		211.1	236.9	0.32					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJF	M1	NISSAN NV300	0002	85	5K	315.2		246.6	273.2	0.45					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJG	M1	NISSAN NV300	0002	66	5K	313.1		249	278.5	0.4					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJG	M1	NISSAN NV300	0002	66	5K	315.2		246.6	273.2	0.45					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJH	M1	NISSAN QASHQAI	0001	120	6W	408.3		9.3		1.4		29.8	23.4		
1329	NISSAN (CH)	AJH	M1	NISSAN QASHQAI	0001	120	6W	386		9.3		0.6		30.8	24.8		
1329	NISSAN (CH)	AJH	M1	NISSAN QASHQAI	0001	120	EURO 6W	408.3		9.3		1.4		29.8	23.4		
1329	NISSAN (CH)	AJI	M1	NISSAN PULSAR	0001	140	6W	413.3		15.2		0.9		31.7	25.2		
1329	NISSAN (CH)	AJI	M1	NISSAN PULSAR	0001	140	6W	359.6		14.7		1.1		26.5	20.5		
1329	NISSAN (CH)	AJJ	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	120	6W	341		15.5		0.65		24.8	18.8		
1329	NISSAN (CH)	AJN	M1	NISSAN NV400	0002	125	6W	148		36.2	53	1.42					0.47
1329	NISSAN (CH)	AJN	M1	NISSAN NV400	0002	125	6W	314.7		41.3	61.4	0.35					0.47
1329	NISSAN (CH)	AJO	M1	INFINITI Q30S	0002	125	6W	198.7		53.8	79.4	0.23					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJO	M1	INFINITI Q30	0002	125	6W	198.7		53.8	79.4	0.23					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJO	M1	INFINITI QX30	0002	125	6W	198.7		53.8	79.4	0.23					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJP	M1	INFINITI Q30	0002	80	6W	287.3		41	72.5	0.01					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJP	M1	INFINITI Q30S	0002	80	6W	287.3		41	72.5	0.01					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJP	M1	INFINITI Q30	0002	80	6W	250.3		38	63.5	0.57					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJQ	M1	INFINITI Q30	0001	155	6W	175.4		24		0.2		30.4	25		
1329	NISSAN (CH)	AJQ	M1	INFINITI Q30S	0001	155	6W	175.4		24		0.2		30.4	25		
1329	NISSAN (CH)	AJQ	M1	INFINITI QX30	0001	155	6W	175.4		24		0.2		30.4	25		
1329	NISSAN (CH)	AJR	M1	INFINITI Q30	0001	90	6W	116.6		29.4		0.4		46.9	41		
1329	NISSAN (CH)	AJU	M1	INFINITI Q30	0002	125	6W	183.6		49.2	71.8	2.66					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJU	M1	INFINITI Q30S	0002	125	6W	183.6		49.2	71.8	2.66					0.51
1329	NISSAN (CH)	AJV	M1	INFINITI Q30S	0001	155	6W	175.7		21.3		0.2		32.1	26.7		
1329	NISSAN (CH)	AJV	M1	INFINITI Q30	0001	155	6W	175.7		21.3		0.2		32.1	26.7		
1329	NISSAN (CH)	AJW	M1	INFINITI Q30	0001	115	6W	172.1		16		0.5		46.7	40.8		
1329	NISSAN (CH)	AJW	M1	INFINITI Q30S	0001	115	6W	172.1		16		0.5		46.7	40.8		
1329	NISSAN (CH)	AJX	M1	INFINITI QX70	0001	235	5J	144.9		23.6				45.4	40.9		
1329	NISSAN (CH)	AJX	M1	INFINITI QX70	0001	235	6W	144.9		23.6				45.4	40.9		
1329	NISSAN (CH)	AJX	M1	INFINITI QX70	0001	235	6W	144.7		26.6				23.9	20.2		
1329	NISSAN (CH)	AJY	M1	INFINITI QX70	0002	175	5J	407.3		138.3	191.5	0.28					0.51
1329	NISSAN (CH)	AKC	M1	INFINITI Q50	0001	298	6W	360.1		8.7		2.4		42.7	30.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1329	NISSAN (CH)	AKC	M1	INFINITI Q50	0001	298	EURO 6W	360.1		8.7		2.4		42.7	30.9		
1329	NISSAN (CH)	AKD	M1	NISSAN GT-R	0001	419	6W	376.4		26.3				44	28.6		
1329	NISSAN (CH)	AKD	M1	NISSAN GT-R	0001	419	EURO 6W	376.4		26.3				44	28.6		
1329	NISSAN (CH)	AKE	M1	INFINITI Q60	0001	298	6W	300.1		11.6		2.16		34.9	23.7		
1329	NISSAN (CH)	AKE	M1	INFINITI Q60	0001	298	EURO 6W	300.1		11.6		2.16		34.9	23.7		
1329	NISSAN (CH)	AKF	M1	INFINITI Q60	0001	155	6W	151.5		21.2		0.23		39.3	34.8		
1329	NISSAN (CH)	AKF	M1	INFINITI Q60	0001	155	EURO 6W	151.5		21.2		0.23		39.3	34.8		
1329	NISSAN (CH)	AKG	M1	NISSAN NV300	0002	107	6W	360		61.8	112.9	2.63					0.51
1329	NISSAN (CH)	AKG	M1	NISSAN NV300	0002	107	6W	240.4		71.6	108.3	0.61					0.51
1329	NISSAN (CH)	AKH	M1	NISSAN NV300	0002	92	6W	316.9		41	106.6	0.08					0.37
1329	NISSAN (CH)	AKH	M1	NISSAN NV300	0002	92	6W	239.6		51.1	91	0.24					0.37
1329	NISSAN (CH)	AKI	M1	NISSAN NV300	0002	70	6W	149.2		58.3	76.7	0.26					0.52
1329	NISSAN (CH)	AKI	M1	NISSAN NV300	0002	70	6W	180.5		54.3	80.2	0.19					0.52
1329	NISSAN (CH)	AKV	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	130	6W	188.4		23.7	50.1	0.02					0.51
1329	NISSAN (CH)	AKW	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	130	6W	183.7		35.8	59.5	0.01					0.51
1329	NISSAN (CH)	AKW	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	130	6W	182.3		45	90.6	0.31					0.51
1329	NISSAN (CH)	ALB	M1	MICRA	0002	66	6W	175.4		27.2	58.9	0.11					
1329	NISSAN (CH)	ALB	M1	MICRA	0002	66	6W	175.4		27.2	58.9	0.11					0.51
1329	NISSAN (CH)	ALC	M1	MICRA	0001	66	6W	301.7		41.1				59.4	53.2		
1329	NISSAN (CH)	ALD	M1	MICRA	0001	52	6W	405		23.7				54	51.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAA	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	4	0.361	0.041	0.011							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAA	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	4	0.349	0.047	0.035							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAA	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	5	0.3219	0.0224	0.0347					0.0205		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAA	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	5	0.3893	0.0235	0.0241					0.0215		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAA	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	4 B	0.361	0.041	0.011							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAA	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	5 F	0.3219		0.0347				0.0224	0.0205		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAA	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	4 B	0.349	0.047	0.035							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAA	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	5 F	0.3893		0.0241				0.0235	0.0215		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAA	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	5 F	321.9		34.7				22.4	20.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAA	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	5 F	389.3		24.1				23.5	21.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAB	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	4	0.361	0.041	0.011							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAB	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	4	0.349	0.047	0.035							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAB	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	5	0.3219	0.0224	0.0347					0.0205		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAB	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	5	0.3893	0.0235	0.0241					0.0215		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAB	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	5 F	0.3893		0.0241				0.0235	0.0215		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAB	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	4 B	0.349	0.047	0.035							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAB	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	4 B	0.361	0.041	0.011							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAB	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	5 F	0.3219		0.0347				0.0224	0.0205		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAB	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	5 F	389.3		24.1				23.5	21.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAB	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	5 F	321.9		34.7				22.4	20.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	4	0.368	0.034	0.018							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	4	0.425	0.031	0.012							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	4	0.036	0.040	0.035							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	5	0.5976	0.0379	0.0136					0.0350		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	5	0.5857	0.0278	0.0127					0.0259		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	5	0.3677	0.0215	0.0306					0.0195		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	4 B	0.036	0.040	0.035							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	4 B	0.425	0.031	0.012							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	5 F	0.3677		0.0306				0.0215	0.0195		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	4 B	0.368	0.034	0.018							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	5 F	0.5857		0.0127				0.0278	0.0259		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	5 F	0.5976		0.0136				0.0379	0.0350		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	5 F	597.6		13.6				37.9	35.0		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	5 F	367.7		30.6				21.5	19.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAC	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	5 F	585.7		12.7				27.8	25.9		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAD	M1	i 30,i 30 CW	0001	105	4	0.380	0.026	0.011							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAD	M1	i 30,i 30 CW	0001	105	4	0.600	0.028	0.017							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAD	M1	i 30,i 30 CW	0001	105	4 B	0.380	0.026	0.011							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAD	M1	i 30,i 30 CW	0001	105	4 B	0.600	0.028	0.017							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	4	0.225		0.154	0.183	0.012					0.64
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	4	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	4	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	4	0.211		0.203	0.239	0.02					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	4	0.205		0.170	0.211	0.0003					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	4	0.254		0.179	0.231	0.018					0.82
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	4 B	0.254		0.179	0.231	0.018					0.82
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	5 A	0.1095		0.1338	0.1390	0.00047					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	4 B	0.205		0.170	0.211	0.0003					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	4 B	0.225		0.154	0.183	0.012					0.64
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	4 B	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	4 B	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	4 B	0.211		0.203	0.239	0.02					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAE	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	5 A	109.5		133.8	139.0	0.47					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4	0.332		0.167	0.210	0.0156					0.64
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4	0.038		0.171	0.180	0.0005					0.53
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4	0.225		0.154	0.183	0.012					0.64
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4	0.169		0.176	0.197	0.015					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4	0.132		0.170	0.182	0.0017					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4	0.205		0.170	0.211	0.0003					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4	0.211		0.203	0.239	0.02					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4 B	0.205		0.170	0.211	0.0003					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4 B	0.211		0.203	0.239	0.02					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4 B	0.225		0.154	0.183	0.012					0.64

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4 B	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4 B	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	5 A	0.2355		0.1181	0.1507	0.0003					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	5 A	0.1095		0.1068	0.1161	0.0000					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4 B	0.169		0.176	0.197	0.015					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4 B	0.132		0.170	0.182	0.0017					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4 B	0.038		0.171	0.180	0.0005					0.53
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4 B	0.332		0.167	0.210	0.0156					0.64
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	5 A	109.5		106.8	116.1	0.0					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAF	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	5 A	235.5		118.1	150.7	0.3					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAG	M1	i 30,i 30 CW	0002	100	4	0.134		0.196	0.216	0.020					0.78
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAG	M1	i 30,i 30 CW	0002	100	4	0.327		0.176	0.204	0.0004					0.53
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAG	M1	i 30,i 30 CW	0002	100	4 B	0.134		0.196	0.216	0.020					0.78
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAG	M1	i 30,i 30 CW	0002	100	4 B	0.327		0.176	0.204	0.0004					0.53
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAH	M1	i 30,i 30 CW	0002	103	4	0.327		0.176	0.204	0.0004					0.53
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAH	M1	i 30,i 30 CW	0002	103	4	0.134		0.196	0.216	0.020					0.78
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAH	M1	i 30,i 30 CW	0002	103	4 B	0.134		0.196	0.216	0.020					0.78
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAH	M1	i 30,i 30 CW	0002	103	4 B	0.327		0.176	0.204	0.0004					0.53
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	4	0.425	0.031	0.012							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	4	0.368	0.034	0.018							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	4	0.036	0.040	0.035							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	5	0.5857	0.0278	0.0127					0.0259		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	5	0.5976	0.0379	0.0136					0.0350		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	5	0.3677	0.0215	0.0306					0.0195		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	5 F	0.5976		0.0136				0.0379	0.0350		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	5 F	0.5857		0.0127				0.0278	0.0259		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	4 B	0.368	0.034	0.018							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	4 B	0.036	0.040	0.035							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	4 B	0.425	0.031	0.012							
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	5 F	0.3677		0.0306				0.0215	0.0195		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	5 F	585.7		12.7				27.8	25.9		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	5 F	367.7		30.6				21.5	19.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAI	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	5 F	597.6		13.6				37.9	35.0		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	4	0.169		0.176	0.197	0.015					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	4	0.205		0.170	0.211	0.0003					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	4	0.132		0.170	0.182	0.0017					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	4	0.211		0.203	0.239	0.02					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	4 B	0.205		0.170	0.211	0.0003					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	4 B	0.211		0.203	0.239	0.02					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	4 B	0.132		0.170	0.182	0.0017					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	5 A	0.2355		0.1181	0.1507	0.0003					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	4 B	0.169		0.176	0.197	0.015					0.85
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	5 A	0.1095		0.1068	0.1161	0.0000					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	5 A	109.5		106.8	116.1	0.0					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAJ	M1	i 30,i 30 CW	0002	94	5 A	235.5		118.1	150.7	0.3					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAL	M1	VENGA	0001	66	5	0.4913	0.0289	0.0315					0.0271		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAL	M1	VENGA	0001	66	5	0.2217	0.0171	0.0394					0.0156		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAL	M1	VENGA	0001	66	5F	0.4913		0.0315				0.0289	0.0271		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAL	M1	VENGA	0001	66	5F	0.2217		0.0394				0.0171	0.0156		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAM	M1	VENGA	0001	92	5	0.4130	0.0194	0.0242					0.0177		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAM	M1	VENGA	0001	92	5	0.5992	0.0277	0.0060					0.0253		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAM	M1	VENGA	0001	92	5	0.4148	0.0321	0.0085					0.0304		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAM	M1	VENGA	0001	92	5	0.4188	0.0239	0.0188					0.0225		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAM	M1	VENGA	0001	92	5F	0.5992		0.0060				0.0277	0.0253		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAM	M1	VENGA	0001	92	5F	0.4148		0.0085				0.0321	0.0304		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAM	M1	VENGA	0001	92	5F	0.4130		0.0242				0.0194	0.0177		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAM	M1	VENGA	0001	92	5F	0.4188		0.0188				0.0239	0.0225		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAN	M1	VENGA	0002	55	5	0.0743		0.1455	0.1609	0.0002					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAN	M1	VENGA	0002	55	5A	0.0743		0.1455	0.1609	0.00020					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAO	M1	VENGA	0002	66	5	0.0721		0.1467	0.1599	0.0006					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAO	M1	VENGA	0002	66	5A	0.0721		0.1467	0.1599	0.00061					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAP	M1	VENGA	0002	85	5	0.1666		0.1469	0.1653	0.0007					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAP	M1	VENGA	0002	85	5A	0.1666		0.1469	0.1653	0.00079					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAQ	M1	VENGA	0002	94	5	0.1666		0.1469	0.1653	0.0007					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAQ	M1	VENGA	0002	94	5A	0.1666		0.1469	0.1653	0.00079					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAX	M1	VENGA	0002	57	5	0.0721		0.1467	0.1599	0.0006					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAX	M1	VENGA	0002	57	5A	0.0721		0.1467	0.1599	0.00061					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAZ	M1	ix20	0001	66	5 F	0.1282		0.0255				0.0157	0.0151		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAZ	M1	ix20	0001	66	Euro 5 F	128.2		25.5				15.7	15.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAZ	M1	ix20	0001	66	Euro 5 J	128.2		25.5				15.7	15.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AAZ	M1	ix20	0001	66	Euro 6 W	128.2		25.5				15.7	15.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABA	M1	ix20	0001	92	5 F	0.4716		0.0120				0.0220	0.0206		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABA	M1	ix20	0001	92	5 F	0.2324		0.0095				0.0232	0.0219		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABA	M1	ix20	0001	92	Euro 5 F	232.4		9.5				23.2	21.9		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABA	M1	ix20	0001	92	Euro 5 F	471.6		12.0				22.0	20.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABA	M1	ix20	0001	92	Euro 5 J	471.6		12.0				22.0	20.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABA	M1	ix20	0001	92	Euro 5 J	232.4		9.5				23.2	21.9		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABA	M1	ix20	0001	92	Euro 6 W	471.6		12.0				22.0	20.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABA	M1	ix20	0001	92	Euro 6 W	484.0		41.7				38.9	36.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABB	M1	ix20	0002	66	5 A	0.3350		0.1407	0.1760	0.00126					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABB	M1	ix20	0002	66	5 A	0.1348		0.1456	0.1615	0.00060					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABB	M1	ix20	0002	66	Euro 5 A	134.8		145.6	161.5	0.60					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABB	M1	ix20	0002	66	Euro 5 A	335.0		140.7	176.0	1.26					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABB	M1	ix20	0002	66	Euro 5 J	181.6		140.5	154.7	0.20					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABB	M1	ix20	0002	66	Euro 6 W	164.7		38.4	67.7	0.33					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABC	M1	ix20	0002	57	5 A	0.1348		0.1456	0.1615	0.00060					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABC	M1	ix20	0002	57	5 A	0.3350		0.1407	0.1760	0.00126					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABC	M1	ix20	0002	57	Euro 5 A	134.8		145.6	161.5	0.60					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABC	M1	ix20	0002	57	Euro 5 A	335.0		140.7	176.0	1.26					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABC	M1	ix20	0002	57	Euro 5 J	181.6		140.5	154.7	0.20					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABC	M1	ix20	0002	57	Euro 6 W	164.7		38.4	67.7	0.33					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABO	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	Euro 5 A	552.0		6.4				27.3	23.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABO	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	Euro 5 A	531.0		24.0				35.1	31.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABO	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	Euro 5 F	531.0		24.0				35.1	31.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABO	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	Euro 5 F	552.0		6.4				27.3	23.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABO	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	Euro 5 J	552.0		6.4				27.3	23.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABO	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	Euro 5 J	531.0		24.0				35.1	31.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABP	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	Euro 5 A	552.0		6.4				27.3	23.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABP	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	Euro 5 A	531.0		24.0				35.1	31.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABP	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	Euro 5 F	531.0		24.0				35.1	31.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABP	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	Euro 5 F	552.0		6.4				27.3	23.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABP	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	Euro 5 J	552.0		6.4				27.3	23.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABP	M1	Tucson,ix35,LM	0001	120	Euro 5 J	531.0		24.0				35.1	31.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABQ	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	Euro 5 A	326.5		136.1	170.9	0.66					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABQ	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	Euro 5 A	339.7		119.2	161.3	2.61					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABQ	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	Euro 5 F	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABQ	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	Euro 5 J	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABQ	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	Euro 5 J	70.7		140.8	164.5	0.59					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABR	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	Euro 5 A	326.5		136.1	170.9	0.66					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABR	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	Euro 5 A	339.7		119.2	161.3	2.61					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABR	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	Euro 5 A	278.7		133.0	154.2	1.62					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABR	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	Euro 5 F	115.8		158.9	174.8	0.12					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABR	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	Euro 5 F	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABR	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	Euro 5 J	115.8		158.9	174.8	0.12					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABR	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	Euro 5 J	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABR	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	Euro 5 J	70.7		140.8	164.5	0.59					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABR	M1	Tucson,ix35,LM	0002	135	Euro 5 J	93.4		142.6	175.8	0.85					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABS	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	Euro 5 A	171.8		148.4	179.0	1.16					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABS	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	Euro 5 A	220.6		136.6	168.9	1.39					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABS	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	Euro 5 F	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABS	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	Euro 5 J	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABS	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	Euro 5 J	225.0		127.2	173.3	0.38					0.54
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABT	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	Euro 5 A	171.8		148.4	179.0	1.16					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABT	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	Euro 5 A	220.6		136.6	168.9	1.39					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABT	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	Euro 5 F	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABT	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	Euro 5 J	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABT	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	Euro 5 J	225.0		127.2	173.3	0.38					0.54
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABT	M1	Tucson,ix35,LM	0002	100	Euro 5 J	188.7		145.5	174.8	0.46					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABU	M1	Tucson,ix35,LM	0001	99	Euro 5 A	625.5		22.4		1.26		23.4	15.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABU	M1	Tucson,ix35,LM	0001	99	Euro 5 F	465.0		8.0		0.3		26.0	22.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABU	M1	Tucson,ix35,LM	0001	99	Euro 5 J	465.0		8.0		0.3		26.0	22.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABU	M1	Tucson,ix35,LM	0001	99	Euro 5 J	410.6		15.9		3.00		32.2	29.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABV	M1	Tucson,ix35,LM	0002	85	Euro 5 A	114.6		124.9	171.7	1.16					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABV	M1	Tucson,ix35,LM	0002	85	Euro 5 F	225.6		131.3	158.2	0.10					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ABV	M1	Tucson,ix35,LM	0002	85	Euro 5 J	225.6		131.3	158.2	0.10					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACC	M1	ix20	0002	85	Euro 5 A	166.6		146.9	165.3	0.79					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACC	M1	ix20	0002	85	Euro 5 J	180.3		126.8	149.4	0.41					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACC	M1	ix20	0002	85	Euro 6 W	260.7		41.7	84.3	0.26					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACD	M1	ix20	0002	94	Euro 5 A	166.6		146.9	165.3	0.79					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACD	M1	ix20	0002	94	Euro 5 J	180.3		126.8	149.4	0.41					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACD	M1	ix20	0002	94	Euro 6 W	260.7		41.7	84.3	0.26					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACG	M1	i 30	0001	73	5 J	261.1		27.5				20.5	19.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACH	M1	i 30	0001	88	5 J	437.6		13.7				26.6	24.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACH	M1	i 30	0001	88	5 J	487.5		24.4				37.3	35.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACJ	M1	i 30	0001	99	5 J	348.2		8.8		0.51		26.1	24.3		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACJ	M1	i 30	0001	99	5 J	359.0		6.4		0.37		19.7	18.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACK	M1	i 30	0002	66	5 J	55.1		144.9	157.4	0.92					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACL	M1	i 30	0002	81	5 J	90.8		140.7	154.4	1.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACL	M1	i 30	0002	81	5 J	129.3		142.0	162.5	0.59					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACM	M1	i 30	0002	94	5 J	90.8		140.7	154.4	1.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACM	M1	i 30	0002	94	5 J	129.3		142.0	162.5	0.59					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACN	M1	i 30	0001	73	Euro 5 J	261.1		27.5				20.5	19.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACO	M1	i 30	0001	88	Euro 5 J	487.5		24.4				37.3	35.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACO	M1	i 30	0001	88	Euro 5 J	437.6		13.7				26.6	24.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACO	M1	i 30	0001	88	Euro 6 W	533.2		8.1				46.9	43.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACO	M1	i 30	0001	88	Euro 6 W	592.6		8.4				36.0	33.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACP	M1	i 30	0001	99	Euro 5 J	348.2		8.8		0.51		26.1	24.3		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACP	M1	i 30	0001	99	Euro 5 J	359.0		6.4		0.37		19.7	18.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACP	M1	i 30	0001	99	Euro 6 W	312.6		11.4		0.00		17.8	15.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACP	M1	i 30	0001	99	Euro 6 W	433.8		11.5		0.00		42.5	38.3		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACQ	M1	i 30	0002	66	Euro 5 J	55.1		144.9	157.4	0.92					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACQ	M1	i 30	0002	66	Euro 5 J	47.4		131.7	143.1	0.92					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACQ	M1	i 30	0002	66	Euro 6 W	333.5		58.7	119.3	0.19					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACR	M1	i 30	0002	94	Euro 5 J	90.8		140.7	154.4	1.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACR	M1	i 30	0002	94	Euro 5 J	129.3		142.0	162.5	0.59					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACS	M1	i 30	0002	81	Euro 5 J	129.3		142.0	162.5	0.59					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACS	M1	i 30	0002	81	Euro 5 J	90.8		140.7	154.4	1.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACS	M1	i 30	0002	81	Euro 6 W	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACS	M1	i 30	0002	81	Euro 6 W	198.8		36.1	72.0	0.25					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACT	M1	i 30	0001	95	Euro 5 J	437.6		13.7				26.6	24.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACT	M1	i 30	0001	95	Euro 5 J	487.5		24.4				37.3	35.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACU	M1	i 30	0001	73	Euro 5 J	261.1		27.5				20.5	19.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACV	M1	i 30	0001	88	Euro 5 J	437.6		13.7				26.6	24.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACV	M1	i 30	0001	88	Euro 5 J	487.5		24.4				37.3	35.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACV	M1	i 30	0001	88	Euro 6 W	592.6		8.4				36.0	33.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACV	M1	i 30	0001	88	Euro 6 W	533.2		8.1				46.9	43.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACW	M1	i 30	0001	99	Euro 5 J	348.2		8.8		0.51		26.1	24.3		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACW	M1	i 30	0001	99	Euro 5 J	359.0		6.4		0.37		19.7	18.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACW	M1	i 30	0001	99	Euro 6 W	433.8		11.5		0.00		42.5	38.3		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACW	M1	i 30	0001	99	Euro 6 W	312.6		11.4		0.00		17.8	15.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACX	M1	i 30	0002	66	Euro 5 J	55.1		144.9	157.4	0.92					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACX	M1	i 30	0002	66	Euro 5 J	47.4		131.7	143.1	0.92					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACX	M1	i 30	0002	66	Euro 6 W	333.5		58.7	119.3	0.19					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACY	M1	i 30	0002	94	Euro 5 J	129.3		142.0	162.5	0.59					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACY	M1	i 30	0002	94	Euro 5 J	90.8		140.7	154.4	1.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACZ	M1	i 30	0002	81	Euro 5 J	129.3		142.0	162.5	0.59					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACZ	M1	i 30	0002	81	Euro 5 J	90.8		140.7	154.4	1.21					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACZ	M1	i 30	0002	81	Euro 6 W	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ACZ	M1	i 30	0002	81	Euro 6 W	198.8		36.1	72.0	0.25					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADA	M1	i 30	0001	95	Euro 5 J	487.5		24.4				37.3	35.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADA	M1	i 30	0001	95	Euro 5 J	437.6		13.7				26.6	24.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADI	M1	Tucson,ix35,LM	0001	122	Euro 5 J	218.7		5.8		1.58		33.0	28.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADI	M1	Tucson,ix35,LM	0001	122	Euro 5 J	314.5		5.4		0.91		38.7	35.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADJ	M1	Tucson,ix35,LM	0001	122	Euro 5 J	218.7		5.8		1.58		33.0	28.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADJ	M1	Tucson,ix35,LM	0001	122	Euro 5 J	314.5		5.4		0.91		38.7	35.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADN	M1	i 30	0001	74	Euro 6 W	557.9		8.3				45.8	42.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADO	M1	i 30	0001	137	Euro 6 W	171.2		7.4		0.39		16.1	13.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADP	M1	i 30	0002	100	Euro 6 W	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADP	M1	i 30	0002	100	Euro 6 W	198.8		36.1	72.0	0.25					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADQ	M1	i 30	0001	74	Euro 6 W	557.9		8.3				45.8	42.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADR	M1	i 30	0002	100	Euro 6 W	198.8		36.1	72.0	0.25					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADR	M1	i 30	0002	100	Euro 6 W	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADS	M1	TUCSON,ix35	0001	97	EURO 6 W	162.1		28.6		1.13		14.7	12.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADS	M1	TUCSON,ix35	0001	97	EURO 6 W	258.4		12.3		0.89		29.3	25.9		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADT	M1	TUCSON,ix35	0001	130	EURO 6 W	261.7		10.6		1.47		38.8	34.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADT	M1	TUCSON,ix35	0001	130	EURO 6 W	132.6		10.6		1.89		24.9	20.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADU	M1	TUCSON,ix35	0001	130	EURO 6 W	261.7		10.6		1.47		38.8	34.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADU	M1	TUCSON,ix35	0001	130	EURO 6 W	132.6		10.6		1.89		24.9	20.4		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADU	M1	TUCSON,ix35	0001	130	EURO 6 W	258.4		12.3		0.89		29.3	25.9		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADV	M1	TUCSON,ix35	0002	136	EURO 6 W	150.0		46.0	75.1	0.46					0.52
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADV	M1	TUCSON,ix35	0002	136	EURO 6 W	254.1		44.6	115.2	0.36					0.52
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADW	M1	TUCSON,ix35	0002	100	EURO 6 W	186.6		38.4	84.1	0.53					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADX	M1	TUCSON,ix35	0002	100	EURO 6 W	186.6		38.4	84.1	0.53					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADX	M1	TUCSON,ix35	0002	100	EURO 6 W	63.4		35.8	71.5	0.23					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADY	M1	TUCSON,ix35	0002	85	EURO 6 W	256.7		33.6	100.3	0.02					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADY	M1	TUCSON,ix35	0002	85	EURO 6 W	214.9		35.8	91.6	0.02					0.52
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADZ	M1	TUCSON,ix35	0001	114	EURO 6 W	397.7		4.1				24.9	23.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	ADZ	M1	TUCSON,ix35	0001	114	EURO 6 W	416.0		7.5				23.6	22.0		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEA	M1	TUCSON,ix35	0001	114	EURO 6 W	397.7		4.1				24.9	23.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEA	M1	TUCSON,ix35	0001	114	EURO 6 W	416.0		7.5				23.6	22.0		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEB	M1	i 30	0001	74	Euro 6 W	557.9		8.3				45.8	42.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEC	M1	i 30	0001	74	Euro 6 W	557.9		8.3				45.8	42.7		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AED	M1	i 30	0002	100	Euro 6 W	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEE	M1	i 30	0002	100	Euro 6 W	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEF	M1	i 30	0002	81	Euro 6 W	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEH	M1	i 30	0002	81	Euro 6 W	292.5		47.3	104.9	0.15					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEH	M1	ix20	0002	66	Euro 6 W	164.7		41.7	84.3	0.26					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEI	M1	ix20	0002	57	Euro 6 W	164.7		41.7	84.3	0.26					0.51
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	85	EURO 6 W	256.7		33.6	100.3	0.02					0.52
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEK	M1	TUCSON,ix35	0002	104	EURO 6 W	244.3		40.1	90.4	0.17					0.50
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEL	M1	i 30	0001	88	Euro 6 W	103.5		6.4		1.12		22.1	16.9		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEL	M1	i 30	0001	88	Euro 6 W	328.8		13.3		1.39		43.7	36.9		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEM	M1	i 30	0001	73	Euro 6 W	472.5		26.1				38.6	34.5		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEN	M1	i 30	0001	103	Euro 6 W	183.5		19.7		0.45		36.3	29.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEN	M1	i 30	0001	103	Euro 6 W	99.6		21.2		0.38		24.7	18.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEN	M1	i 30	0001	103	Euro 6 W	204.6		25.6		0.34		32.1	25.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEN	M1	i 30	0001	103	Euro 6 W	420.9		22.9		0.32		53.2	44.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEO	M1	i 30	0002	70	Euro 6 W	424.8		53.1	132.2	0.45					0.41
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEP	M1	i 30	0002	81	Euro 6 W	164.3		21.5	57.3	0.7					0.41
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEP	M1	i 30	0002	81	Euro 6 W	163.4		21.5	57.3	0.7					0.41
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEP	M1	i 30	0002	81	Euro 6 W	65.3		17.1	48.9	0.33					0.43
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEQ	M1	i 30	0002	100	Euro 6 W	65.3		17.1	48.9	0.33					0.29
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEQ	M1	i 30	0002	100	Euro 6 W	295.5		48.6	122.7	0.22					0.30
1349	Hyundai Motor (CZ)	AER	M1	i 30	0001	88	Euro 6 W	253.4		16.4		1.54		45.6	39.2		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AES	M1	i 30	0001	73	Euro 6 W	451.7		11.6				39.6	36.1		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AET	M1	i 30	0001	103	Euro 6 W	183.5		19.7		0.45		36.3	29.8		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AET	M1	i 30	0001	103	Euro 6 W	181.5		17.1		0.48		22.1	17.6		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEU	M1	i 30	0002	81	Euro 6 W	139.2		26.7	31.8	0.12					0.43
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEU	M1	i 30	0002	81	Euro 6 W	164.3		21.5	57.3	0.7					0.41
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEV	M1	i 30	0002	100	Euro 6 W	139.2		26.7	31.8	0.12					0.29
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEV	M1	i 30	0002	100	Euro 6 W	295.5		48.6	122.7	0.22					0.30
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEW	M1	i 30 N	0001	184	Euro 6 W	399.2		13.0		0.25		27.0	19.0		
1349	Hyundai Motor (CZ)	AEX	M1	i 30 N	0001	202	Euro 6 W	193.6		17.5		0.41		31.4	24.6		
1369	KTM-Sportcar (A)	AAA	M1	X-Bow	0001	177	4	0.183	0.039	0.013	0.052						
1369	KTM-Sportcar (A)	AAA	M1	X-Bow	0001	177	4	0.199	0.047	0.016							
1369	KTM-Sportcar (A)	AAA	M1	X-Bow	0001	177	4	0.199	0.047	0.016	0.063						
1369	KTM-Sportcar (A)	AAA	M1	X-Bow	0001	177	5 A	473.03		20.40		4.0		65.33	55.51		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1369	KTM-Sportcar (A)	AAB	M1	X-Bow	0001	200	4	0.199	0.047	0.016	0.063						
1369	KTM-Sportcar (A)	AAB	M1	X-Bow	0001	200	5 A	473.03		20.40		4.0		65.33	55.51		
1414	Mercedes-AMG	AAA	M1	SLS AMG	0001	420	5	0.4520	0.0343	0.0330							
1414	Mercedes-AMG	AAA	M1	SLS AMG	0001	420	Euro 5 (A)	452.0		33.0				34.3	27.6		
1414	Mercedes-AMG	AAA	M1	SLS AMG	0001	420	Euro 5 (J)	452.0		33.0				34.3	27.6		
1414	Mercedes-AMG	AAB	M1	SLS AMG	0001	420	Euro 5 (A)	452.0		33.0				34.3	27.6		
1414	Mercedes-AMG	AAB	M1	SLS AMG	0001	420	Euro 5 (J)	452.0		33.0				34.3	27.6		
1414	Mercedes-AMG	AAC	M1	SLS AMG GT	0001	435	Euro 5 (J)	452.0		33.0				34.3	27.6		
1414	Mercedes-AMG	AAD	M1	SLS AMG GT	0001	435	Euro 5 (J)	452.0		33.0				34.3	27.6		
1414	Mercedes-AMG	AAE	M1	SLS AMG Black Series	0001	464	Euro 5 (J)	608.7		43.3				45.0	35.7		
1414	Mercedes-AMG	AAF	M1	SLS AMG Electric Drive	0004	220											
1414	Mercedes-AMG	AAG	M1	AMG GT	0001	340	Euro 6 (W)	251.8		23.9		0.55		75.8	59.3		
1414	Mercedes-AMG	AAG	M1	AMG GT	0001	340	Euro 6 (W)	259.0		22.1		0.43		79.1	65.1		
1414	Mercedes-AMG	AAG	M1	AMG GT	0001	340	Euro 6(W)	259.0		22.1		0.43		79.1	65.1		
1414	Mercedes-AMG	AAH	M1	AMG GT S	0001	375	Euro 6 (W)	251.8		23.9		0.55		75.8	59.3		
1414	Mercedes-AMG	AAH	M1	AMG GT S	0001	375	Euro 6 (W)	259.0		22.1		0.43		79.1	65.1		
1414	Mercedes-AMG	AAH	M1	AMG GT S	0001	375	Euro 6(W)	259.0		22.1		0.43		79.1	65.1		
1414	Mercedes-AMG	AAI	M1	AMG GT C	0001	410	Euro 6(W)	191.3		17.6		0.25		35.7	24.8		
1414	Mercedes-AMG	AAK	M1	AMG GT R	0001	430	Euro 6(W)	191.3		17.6		0.25		35.7	24.8		
1414	Mercedes-AMG	AAL	M1	AMG GT	0001	350	Euro 6(W)	259.0		22.1		0.43		79.1	65.1		
1414	Mercedes-AMG	AAM	M1	AMG GT S	0001	384	Euro 6(W)	259.0		22.1		0.43		79.1	65.1		
1414	Mercedes-AMG	AAN	M1	AMG GT C	0001	410	Euro 6(W)	191.3		17.6		0.25		35.7	24.8		
1414	Mercedes-AMG	AAO	M1	AMG GT	0001	350	Euro 6(W)	259.0		22.1		0.43		79.1	65.1		
1480	Tesla (USA)	AAA	M1	Roadster Sport	0004	40											
1480	Tesla (USA)	AAA	M1	Roadster	0004	40											
1480	Tesla (USA)	AAB	M1	Model S	0004	69	ZX										
1480	Tesla (USA)	AAC	M1	Model S	0004	52	ZX										
1480	Tesla (USA)	AAD	M1	Model S	0004	67	ZX										
1480	Tesla (USA)	AAE	M1	Model S	0004	66	ZX										
1480	Tesla (USA)	AAF	M1	Model S	0004	60	ZX										
1480	Tesla (USA)	AAG	M1	Model S	0004	90	ZX										
1480	Tesla (USA)	AAH	M1	Model S	0004	158	ZX										
1480	Tesla (USA)	AAI	M1	Model S	0004	169	ZX										
1480	Tesla (USA)	AAJ	M1	Model S	0004	90	ZX										
1480	Tesla (USA)	AAK	M1	Model S	0004	158	ZX										
1480	Tesla (USA)	AAL	M1	Model S	0004	169	ZX										
1480	Tesla (USA)	AAM	M1	Model X	0004	158	ZX										
1480	Tesla (USA)	AAN	M1	Model X	0004	169	ZX										
1480	Tesla (USA)	AAO	M1	Model X	0004	158	ZX										
1480	Tesla (USA)	AAP	M1	Model X	0004	169	ZX										

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1516	MAN Truck & Bus	AEM	M1	Liner 65LE;-DB;-68Q;-82Q	0002	162	V G	0.07	0.04	1.95		0.013	0.201	0.06			1.1
1516	MAN Truck & Bus	AEM	M1	Liner 65LE;-DB;-68Q;-82Q	0002	162	VI B	3.70		306.13		0.884		0.00			0.65
1516	MAN Truck & Bus	AEM	M1	Liner de Luxe 65LE; ...	0002	162	VI B	3.70		306.13		0.884		0.00			0.65
1516	MAN Truck & Bus	AEN	M1	Liner 65LE;-DB;-68Q;-82Q	0002	184	V G	0.02	0.02	1.79		0.013	0.201	0.03			1.0
1516	MAN Truck & Bus	AEN	M1	Liner 65LE;-DB;-68Q;-82Q	0002	184	VI B	3.70		306.13		0.884	0.201	0.00			0.65
1516	MAN Truck & Bus	AEN	M1	Liner 65LE;-DB;-68Q;-82Q	0002	184	VI B	3.70		306.13		0.884		0.00			0.65
1516	MAN Truck & Bus	AEN	M1	Liner de Luxe 65LE; ...	0002	184	VI B	3.70		306.13		0.884		0.00			0.65
1516	MAN Truck & Bus	AEO	M1	Palace 80H, 85HS/L,...	0002	162	V G	0.07	0.04	1.95		0.013	0.201	0.06			1.1
1516	MAN Truck & Bus	AEO	M1	Palace 80H, 85HS/L,...	0002	162	VI B	3.70		306.13		0.884		0.00			0.65
1516	MAN Truck & Bus	AEP	M1	Palace 80H, 85HS/L,...	0002	184	V G	0.02	0.02	1.79		0.013	0.201	0.03			1.0
1516	MAN Truck & Bus	AEP	M1	Palace 80H, 85HS/L,...	0002	184	VI B	3.70		306.13		0.884		0.00			0.65
1516	MAN Truck & Bus	AFI	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	162	V G	0.07	0.04	1.95		0.013	0.201	0.06			1.1
1516	MAN Truck & Bus	AFI	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	162	VI B	3.70		306.13		0.884		0.00			0.65
1516	MAN Truck & Bus	AFI	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	162	VIC	3.70		306.13		0.884		0.00			0.65
1516	MAN Truck & Bus	AFJ	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	184	V G	0.02	0.02	1.79		0.013	0.201	0.03			1.0
1516	MAN Truck & Bus	AFJ	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	184	VI B	3.70		306.13		0.884		0.00			0.65
1516	MAN Truck & Bus	AFJ	M1	Alkoven; TOP-Liner	0002	184	VIC	3.70		306.13		0.884		0.00			0.65
1549	MIA ELECTRIC (F)	AAA	M1		0004	10											
1549	MIA ELECTRIC (F)	AAB	M1		0004	10											
1550	McLaren (GB)	AAA	M1	MP4-12C, 2 seater coupe	0001	441	Euro 5 F	533.7		30.1				53.9	43.6		
1556	LADA	AAA	M1	LADA 4X4 NIVA	0001	61	5 A	534.9		22.9				29.8	23.9		
1556	LADA	AAA	M1	LADA 4X4	0001	61	5 F	534.9		22.9				29.8	23.9		
1556	LADA	AAA	M1	LADA 4X4	0001	61	5 F	534.9		22.9				29.8	23.6		
1556	LADA	AAA	M1	LADA 4X4	0001	61	5 J	534.9		22.9				29.8	23.9		
1556	LADA	AAA	M1	LADA 4X4	0001	61	6 W	534.9		22.9				29.8	23.9		
1568	JIANGLING (RC)	AAA	M1	CV9	0001	71	5 A	462.0		24.0				66.3	55.3		
1588	Fisker (USA)	AAA	M1	Karma	0025	150	Euro 5 F	526.5		40.4		3.7		44.5	38.0		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAA	M1G	Freelander 2	0002	110	5 J	120.0		150.1	163.8	1.25					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAA	M1G	Freelander 2	0002	110	5 J	60.1		132.1	141.9	0.93					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAB	M1G	Freelander 2	0002	140	5 J	60.1		132.1	141.9	0.93					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAC	M1	Freelander 2	0002	110	5 J	146.1		143.6	158.7	1.3					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAD	M1G	Freelander 2	0001	177	5 J	452.9		8.3		1.90		45.1	39.9		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAG	M1G	Range Rover Sport	0002	188	5 J	386.4		160.0	194.9	1.21					0.51
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAH	M1G	Range Rover Sport	0002	155	5 J	435.1		157.2	202.1	0.99					0.51
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAI	M1G	Range Rover Sport	0001	375	5 J	310.5		20.8		2.0		44.2	37.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAJ	M1G	Range Rover Sport	0001	276	5 J	144.5		31.6		1.89		45.0	40.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAK	M1G	Range Rover Sport	0002	183	5 J	386.4		160.0	194.9	1.21					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAL	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	5 F	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAL	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	5 F	74.9		134.0	145.5	1.86					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAL	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	5 J	233.0		150.7	174.9	0.18					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAL	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	5 J	140.4		164.8	177.6	0.33					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAM	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	5 F	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAM	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	5 F	74.9		134.0	145.5	1.86					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAM	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	5 J	233.0		150.7	174.9	0.18					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAM	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	5 J	140.4		164.8	177.6	0.33					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAN	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	5 F	96.3		122.1	133.9	1.85					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAN	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	5 F	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAN	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	5 J	233.0		150.7	174.9	0.18					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAN	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	5 J	140.4		164.8	177.6	0.33					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAO	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	5 F	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAO	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	5 F	96.3		122.1	133.9	1.85					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAO	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	5 J	140.4		164.8	177.6	0.33					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAO	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	5 J	233.0		150.7	174.9	0.18					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAP	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	5 J	353.3		8.0		1.20		29.3	24.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAP	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	5 J	706.7		3.8		1.75		55.3	48.2		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAP	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	5 J	706.7		6.0		1.75		55.3	48.2		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAP	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	6 W	495.3		7.3		1.54		28.4	24.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAP	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	6 W	830.9		10.5		1.09		46.2	33.3		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAQ	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	5 J	353.3		8.0		1.20		29.3	24.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAQ	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	5 J	706.7		3.8		1.75		55.3	48.2		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAQ	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	5 J	706.7		6.0		1.75		55.3	48.2		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAQ	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	6 W	495.3		7.3		1.54		28.4	24.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAQ	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	6 W	830.9		10.5		1.09		46.2	33.3		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAR	M1	Range Rover Evoque	0002	110	5 F	279.7		127.8	149.6	0.83					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAR	M1	Range Rover Evoque	0002	110	5 J	279.7		127.8	149.6	0.83					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAS	M1	Range Rover Evoque	0002	110	5 F	279.7		127.8	149.6	0.83					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAS	M1	Range Rover Evoque	0002	110	5 J	279.7		127.8	149.6	0.83					0.52
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAT	M1G	Range Rover	0002	230	5 A	397.7		154.6	190.7	1.1					0.54
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAU	M1G	Range Rover	0001	375	5 A	374.0		14.3		1.43		39.2			
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAV	M1G	Range Rover	0001	276	5 A	155.4		38.8		1.54		40.7			
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAW	M1G	Range Rover	0001	276											
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAX	M1G	Discovery 4	0002	188	5 J	386.4		160.0	194.4	1.21					0.51
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAX	M1G	Discovery	0002	188	5 J	238.0		142.8	168.4	0.70					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAX	M1G	Discovery	0002	188	6 W	191.3		70.6	97.9	0.17					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAY	M1G	Discovery 4	0002	183	5 J	386.4		160.0	194.4	1.21					0.51
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAY	M1G	Discovery	0002	183	5 J	238.0		142.8	168.4	0.70					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAY	M1G	Discovery	0002	183	6 W	191.3		70.6	97.9	0.17					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAZ	M1G	Discovery 4	0002	155	5 J	302.8		161.1	193.8	1.14					0.51
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAZ	M1G	Discovery	0002	155	5 J	333.8		151.2	179.3	0.15					0.51
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AAZ	M1G	Discovery	0002	155	6 W	191.3		70.6	97.9	0.17					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABA	M1G	Discovery 4	0001	276	5 J	144.5		31.6		1.89		45.0	40.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABB	M1G	Discovery 4	0001	276											
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABC	M1G	Discovery 4	0002	188											
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABC	M1G	Discovery	0002	188											
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABD	M1G	Range Rover	0001	375	5 J	303.0		16.3		1.6		18.2	13.3		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABD	M1G	Range Rover	0001	375	6 W	482.0		12.2		1.81		31.2	23.4		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABE	M1G	Range Rover	0002	183	5 J	342.6		155.6	188.5	0.32					0.53
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABE	M1G	Range Rover	0002	183	5 J	251.7		170.0	191.8	0.58					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABE	M1G	Range Rover	0002	183	6 W	189.3		71.7	93.9	0.39					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABF	M1G	Range Rover	0002	190	5 J	342.6		155.6	188.5	0.32					0.53
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABF	M1G	Range Rover	0002	190	5 J	251.7		170.0	191.8	0.58					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABF	M1G	Range Rover	0002	190	6 W	189.3		71.7	93.9	0.39					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABG	M1G	Range Rover	0002	250	5 J	333.8		143.8	168.9	1.24					0.65
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABG	M1G	Range Rover	0002	250	6 W	343.1		69.3	115.0	0.42					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABH	M1G	Discovery 4	0002	183											
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABI	M1	Jaguar XJ	0001	283	5 J	614.6		19.7		2.1		69	58.6		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABJ	M1	Jaguar XJ	0001	346	5 J	408.9		7.8		1.8		32.4	23.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABJ	M1	Jaguar XJ	0001	346	6 W	462.8		22.9		0.60		26.7	11.4		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABJ	M1	Jaguar XJ	0001	346	6 W	463.7		16.7		0.58		27.6	19.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABK	M1	Jaguar XJ	0001	375	5 J	408.9		7.8		1.8		32.4	23.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABK	M1	Jaguar XJ	0001	375	6 W	463.7		16.7		0.58		27.6	19.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABK	M1	Jaguar XJ	0001	375	6 W	462.8		22.9		0.60		26.7	11.4		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABL	M1	Jaguar XJ	0002	202	5 J	353		141.2	168.8	1.3					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABM	M1	Jaguar XJ	0001	283											
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABN	M1	Jaguar XJ	0001	250	5 J	201.6		10.6		1.5		23.7	17.4		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABN	M1	Jaguar XJ	0001	250	6 W	291.8		6.3		1.65		30.2	25.0		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABO	M1	Jaguar XJ	0001	177	5 J	399.5		3.4		2.8		18.7	13.9		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABO	M1	Jaguar XJ	0001	177	5 J	238.8		31.4		3.8		28.5	24.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABO	M1	Jaguar XJ	0001	177	6 W	363.6		11.6		0.90		26.9	22.4		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABO	M1	Jaguar XJ	0001	177	6 W	356.4		9.2		0.90		25.6	20.3		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABP	M1	Jaguar XJ	0001	250	5 J	263.7		8.5		1.1		24.7	18.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABP	M1	Jaguar XJ	0001	250	6 W	291.8		6.3		1.65		30.2	25.0		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABQ	M1	Jaguar XF	0001	346	5 J	396.9		11.4		1.6		28.3	22.6		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABR	M1	Jaguar XF	0001	375	5 J	396.9		11.4		1.6		28.3	22.6		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABS	M1	Jaguar XF	0002	202	5 J	353.0		141.2	168.8	1.3					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABT	M1	Jaguar XF	0002	177	5 J	353.0		141.2	168.8	1.3					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABU	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	202	5 J	353.0		141.2	168.8	1.3					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABV	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	177	5 J	353.0		141.2	168.8	1.3					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABW	M1	Jaguar XF	0002	120	5 J	120.0		154.1	164.4	2.1					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABW	M1	Jaguar XF	0002	120	5 J	120.0		154.1	164.4	2.3					0.53
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABX	M1	Jaguar XF	0002	147	5 J	120.0		154.1	164.4	2.1					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABX	M1	Jaguar XF	0002	147	5 J	120.0		154.1	164.4	2.3					0.53
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABY	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	120	5 J	120.0		154.1	164.4	2.1					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABY	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	120	5 J	120.0		154.1	164.4	2.3					0.53
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABZ	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	147	5 J	120.0		154.1	164.4	2.1					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ABZ	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	147	5 J	120.0		154.1	164.4	2.3					0.53
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACA	M1	Jaguar XF	0001	177	5 J	257.1		12.6		2.2		27.400	23.800		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACA	M1	Jaguar XF	0001	177	5 J	257.1		12.6		2.2		27.4	23.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACA	M1	Jaguar XF	0001	177	5 J	160.4		15.5		3.7		20	17.3		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACB	M1	Jaguar XF	0001	250	5 J	206.4		10.1		1.30		26.7	20.9		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACB	M1	Jaguar XF	0001	250	6 W	261.3		8.3		1.8		22.5	15.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACB	M1	Jaguar XF	0001	250	6 W	325.4		7.8		1.8		25.1	17.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACC	M1	Jaguar XF	0001	250	5 J	263.70		8.48		1.10		24.70	18.07		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACC	M1	Jaguar XF	0001	250	6 W	325.4		7.8		1.8		25.1	17.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACC	M1	Jaguar XF	0001	250	6 W	261.3		8.3		1.8		22.5	15.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACD	M1	Jaguar XK Convertible	0001	283	5 J	399.6		19.3		1.44		30.1	24.5		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACE	M1	Jaguar XKR Coupe	0001	375	5 J	768.0		21.7		1.15		38.8	30.5		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACF	M1	Jaguar XKR Convertible	0001	375	5 J	768.0		21.7		1.15		38.8	30.5		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACG	M1	Jaguar XK Coupe	0001	283	5 J	399.6		19.3		1.44		30.1	24.5		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACH	M1	Jaguar XKRS Coupe	0001	405	5 J	768.0		21.7		1.15		38.8	30.5		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACH	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	405	5 J	319.5		18.2		1.3		25.4	18.5		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACH	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	405	5 J	279.8		16.3		1.4		22.9	15.5		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACH	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	405	6 W	420.2		10.0		1.68		24.5	18.3		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACI	M1	Jaguar XKRS Convertible	0001	405	5 J	768.0		21.7		1.15		38.8	30.5		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACI	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	405	6 W	420.2		10.0		1.68		24.5	18.3		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACJ	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	250	5 J	223.5		12.5		1.0		26.7	18.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACJ	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	250	5 J	189.6		12.5		1.1		16.4	11.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACJ	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	250	6 W	455.7		5.9		1.5		22.0	16.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACJ	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	250	6 W	443.3		8.4		1.69		21.6	15.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACJ	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	250	6 W	220.1		19.2		1.51		24.8	19.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACK	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	280	5 J	223.5		12.5		1.0		26.7	18.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACK	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	280	5 J	202.5		12.2		0.8		23.4	16.6		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACK	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	280	6 W	455.7		5.9		1.5		22.0	16.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACK	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	280	6 W	443.3		8.4		1.69		21.6	15.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACK	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	280	6 W	220.1		19.2		1.51		24.8	19.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACL	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	364	5 J	319.5		18.2		1.3		25.4	18.5		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACL	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	364	5 J	279.8		16.3		1.4		22.9	15.5		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACM	M1	Jaguar XF	0001	405	5 J	396.9		11.4		1.6		28.3	22.6		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACN	M1G	Range Rover Sport	0001	375	5 J	303.0		16.3		1.6		18.2	13.3		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACN	M1G	Range Rover Sport	0001	375	6 W	482.0		12.2		1.81		31.2	23.4		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACO	M1G	Range Rover Sport	0001	250	5 J	203.4		11.1		2.4		31.0	22.3		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACO	M1G	Range Rover Sport	0001	250	6 W	150.1		9.6		1.91		18.9	13.3		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACO	M1G	Range Rover Sport	0001	250	6 W	176.1		8.1		2.6		20.9	14.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACP	M1G	Range Rover Sport	0002	190	5 J	181.4		175.4	202.6	0.26					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACP	M1G	Range Rover Sport	0002	190	5 J	251.7		170.0	191.8	0.58					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACP	M1G	Range Rover Sport	0002	190	6 W	189.3		71.7	93.9	0.39					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACQ	M1G	Range Rover Sport	0002	183	5 J	181.4		175.4	202.6	0.26					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACQ	M1G	Range Rover Sport	0002	183	5 J	251.7		170.0	191.8	0.58					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACQ	M1G	Range Rover Sport	0002	183	6 W	189.3		71.7	93.9	0.39					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACR	M1G	Range Rover Sport	0002	155	5 J	181.4		175.4	202.6	0.26					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACR	M1G	Range Rover Sport	0002	155	5 J	251.7		170.0	191.8	0.58					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACR	M1G	Range Rover Sport	0002	155	6 W	189.3		71.7	93.9	0.39					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACS	M1G	Range Rover Sport	0002	215	5 J	181.4		175.4	202.6	0.26					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACT	M1	Jaguar XJ	0001	405	5 J	408.9		7.8		1.8		32.4	23.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACT	M1	Jaguar XJ	0001	405	6 W	462.8		22.9		0.60		26.7	11.4		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACT	M1	Jaguar XJ	0001	405	6 W	463.7		16.7		0.58		27.6	19.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACU	M1G	Discovery	0001	250	5 J	147.2		11.8		2.20		33.3	25.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACU	M1G	Discovery	0001	250	6 W	147.2		11.8		2.20		33.3	25.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACV	M1G	Range Rover Sport	0002	250	5 J	333.8		143.8	168.9	1.24					0.63
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACV	M1G	Range Rover Sport	0002	250	5 J	333.8		142.8	168.9	1.24					0.63
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACV	M1G	Range Rover Sport	0002	250	6 W	343.1		69.3	115.0	0.42					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACW	M1G	Range Rover Sport	0010	250	5 J	90.6		160.0	176.5	1.18					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACX	M1G	Range Rover	0002	155	5 J	342.6		155.6	188.5	0.32					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACX	M1G	Range Rover	0002	155	5 J	251.7		170.0	191.8	0.58					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACX	M1G	Range Rover	0002	155	6 W	189.3		71.7	93.9	0.39					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACY	M1G	Range Rover	0010	250	5 J	90.6		160.0	176.5	1.18					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACZ	M1G	Range Rover	0001	250	5 J	203.4		11.1		2.4		31.0	22.3		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACZ	M1G	Range Rover	0001	250	5 J	144.2		14.6		2.5		35.1	24.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACZ	M1G	Range Rover	0001	250	6 W	176.1		8.1		2.6		20.9	14.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACZ	M1G	Range Rover	0001	250	6 W	150.1		9.6		1.91		18.9	13.3		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ACZ	M1G	Range Rover	0001	250	6 W	176.1		8.1		2.60		20.9	14.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADA	M1G	Range Rover	0001	276	5 J	400.3		21.6		1.74		71.9	55.5		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADB	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	250	5 J	189.6		12.5		1.1		16.4	11.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADB	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	250	5 J	223.5		12.5		1.0		26.7	18.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADB	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	250	6 W	455.7		5.9		1.5		22.0	16.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADB	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	250	6 W	443.3		8.4		1.69		21.6	15.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADB	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	250	6 W	220.1		19.2		1.51		24.8	19.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADC	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	280	5 J	223.5		12.5		1.0		26.7	18.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADC	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	280	5 J	202.5		12.2		0.8		23.4	16.6		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADC	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	280	6 W	455.7		5.9		1.5		22.0	16.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADC	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	280	6 W	220.1		19.2		1.51		24.8	19.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADC	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	280	6 W	443.3		8.4		1.69		21.6	15.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADD	M1	Jaguar XF Sportbrake	0001	405	5 J	240.5		21.9		1.93		37.1	31.3		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADE	M1G	Discovery Sport	0002	110	5 J	203.3		143.6	173.0	1.06					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADE	M1G	Discovery Sport	0002	110	5 J	189.5		154.6	175.4	0.63					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADF	M1G	Discovery Sport	0002	140	5 J	203.3		143.6	173.0	1.06					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADF	M1G	Discovery Sport	0002	140	5 J	189.5		154.6	175.4	0.63					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADG	M1G	Discovery Sport	0001	177	5 J	685.6		11.8		3.63		46.6	40.2		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADG	M1G	Discovery Sport	0001	177	6 W	348.5		11.7		1.07		20.7	16.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADG	M1G	Discovery Sport	0001	177	6 W	558.8		8.4		0.83		44.6	32.2		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADH	M1G	Range Rover Sport	0001	405	5 J	303.0		16.3		1.5		18.2	13.3		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADH	M1G	Range Rover Sport	0001	405	5 J	303.0		16.3		1.6		18.2	13.3		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADH	M1G	Range Rover Sport	0001	405	6 W	482.0		12.2		1.81		31.2	23.4		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADI	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	280	6 W	443.3		8.4		1.69		21.6	15.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADJ	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	405	6 W	420.2		10.0		1.68		24.5	18.3		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADK	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	280	6 W	443.3		8.4		1.69		21.6	15.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADL	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	405	6 W	420.2		10.0		1.68		24.5	18.3		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADM	M1G	Range Rover Sport	0002	225	5 J	182.0		169.3	199.1	0.42					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADM	M1G	Range Rover Sport	0002	225	6 W	189.3		71.7	93.9	0.39					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADN	M1G	Range Rover Sport	0010	215	5 J	90.6		160.0	176.5	1.18					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADO	M1G	Range Rover	0010	215	5 J	90.6		160.0	176.5	1.18					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADQ	M1	Jaguar XE	0001	250	6 W	172.4		5.4		1.91		16.0	11.4		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADR	M1	Jaguar XE	0001	147	6 W	248.4		10.4		2.28		23.6	19.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADR	M1	Jaguar XE	0001	147	6 W	225.8		31.4		2.92		50.4	40.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADS	M1	Jaguar XE	0001	177	6 W	248.4		10.4		2.28		23.6	19.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADT	M1	Jaguar XE	0002	120	6 W	369.7		71.4	93.6	0.38					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADT	M1	Jaguar XE	0002	120	6 W	93.9		57.0	66.4	0.22					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADU	M1	Jaguar XE	0002	132	6 W	369.7		71.4	93.6	0.38					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADU	M1	Jaguar XE	0002	132	6 W	93.9		57.0	66.4	0.22					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADV	M1	Jaguar XJ	0002	221	6 W	257.1		64.3	102.3	0.36					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADW	M1	Jaguar XF	0001	250	6 W	522.9		6.2		1.31		34.2	27.0		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADX	M1	Jaguar XF	0001	280	6 W	522.9		6.2		1.31		34.2	27.0		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADY	M1	Jaguar XF	0001	177	6 W	481.9		7.6		2.91		24.800	19.900		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	ADZ	M1	Jaguar XF	0002	221	6 W	183.2		55.9	83.6	0.2					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEA	M1	Jaguar XF	0002	120	6 W	265.4		54.8	68.7	0.01					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEA	M1	Jaguar XF	0002	120	6 W	340.3		74.5	100.7	0.23					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEB	M1	Jaguar XF	0002	132	6 W	98.2		49.1	58.4	0					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEB	M1	Jaguar XF	0002	132	6 W	166.4		67.2	81	0.012					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEC	M1G	Discovery Sport	0002	110	6 W	129.5		53.7	64.1	0.32					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEC	M1G	Discovery Sport	0002	110	6 W	207.2		55.3	72.6	0.49					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AED	M1G	Discovery Sport	0002	132	6 W	129.5		53.7	64.1	0.32					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AED	M1G	Discovery Sport	0002	132	6 W	207.2		55.3	72.6	0.49					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEE	M1	Range Rover Evoque	0002	110	6 W	338.5		45.0	61.7	0.00					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEF	M1	Range Rover Evoque	0002	110	6 W	338.5		45.0	61.7	0.00					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEG	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	6 W	338.5		45.0	61.7	0.00					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEG	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	6 W	146.6		54.6	63.1	0.54					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEH	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	6 W	338.5		45.0	61.7	0.00					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEH	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	6 W	146.6		54.6	63.1	0.54					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEI	M1G	Range Rover Evoque	0002	132	6 W	146.6		54.6	63.1	0.54					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEI	M1G	Range Rover Evoque	0002	132	6 W	338.5		45.0	61.7	0.00					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEJ	M1G	Range Rover Evoque	0002	132	6 W	146.6		54.6	63.1	0.54					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEJ	M1G	Range Rover Evoque	0002	132	6 W	338.5		45.0	61.7	0.00					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEK	M1G	Range Rover Sport	0001	280	6 W	176.1		8.1		2.6		20.9	14.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEL	M1G	Range Rover Sport	0010	225	6 W	217.8		66.4	89.3	0.61					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEM	M1G	Range Rover	0010	225	6 W	217.8		66.4	89.3	0.61					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEN	M1G	Range Rover	0001	405	6 W	482.0		12.2		1.81		31.2	23.4		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEO	M1G	Range Rover	0001	280	6 W	176.1		8.1		2.60		20.9	14.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEP	M1G	Range Rover	0001	250											
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEQ	M1	Jaguar XF	0001	250	6 W	522.9		6.2		1.31		34.2	27.0		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AER	M1	Jaguar XF	0001	280	6 W	522.9		6.2		1.31		34.2	27.0		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AES	M1	Jaguar XE	0002	132	6 W	66.6		44.1	54.0	0.20					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AET	M1	Discovery Sport	0002	110	6 W	207.2		55.3	72.6	0.49					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEU	M1G	Jaguar F-PACE	0001	250	6 W	159.4		3.1		2.56		19.6	15.2		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEV	M1G	Jaguar F-PACE	0001	280	6 W	159.4		3.1		2.56		19.6	15.2		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEW	M1G	Jaguar F-PACE	0002	221	6 W	194.5		75.0	104.6	0.2					0
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEW	M1G	Jaguar F-PACE	0002	221	6 W	194.5		75.0	104.6	0.2					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEX	M1G	Jaguar F-PACE	0002	132	6 W	93		47.2	58.5	0.11					0
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEX	M1G	Jaguar F-PACE	0002	132	6 W	254.5		73.7	93.9	0.29					0
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEX	M1G	Jaguar F-PACE	0002	132	6 W	93		47.2	58.5	0.11					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEX	M1G	Jaguar F-PACE	0002	132	6 W	254.5		73.7	93.9	0.29					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEY	M1	Jaguar F-PACE	0002	132	6 W	209.2		71.6	89.7	0.22					0
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEY	M1	Jaguar F-PACE	0002	132	6 W	209.2		71.6	89.7	0.22					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEY	M1	Jaguar F-PACE	0002	132	6 W	107.2		42.6	95.6	0					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEZ	M1	Range Rover Evoque	0001	177	6 W	234.0		13.1		1.89		19.5	15.5		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEZ	M1	Range Rover Evoque	0001	177	6 W	473.8		13.5		1.26		57.4	50.6		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AEZ	M1	Range Rover Evoque	0001	177	6 W	830.9		10.5		1.09		46.2	33.3		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFA	M1	Range Rover Evoque	0002	110	6 W	132.5		39.2	49.0	0.30					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFB	M1	Range Rover Evoque	0002	132	6 W	132.5		39.2	49.0	0.30					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFC	M1	Jaguar XF	0002	132	6 W	66.6		44.1	54	0.2					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFC	M1	Jaguar XF	0002	132	6 W	66.6		44.1	54.0	0.20					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFD	M1G	Discovery	0001	250											
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFE	M1	Jaguar F-TYPE SVR Convert	0001	423	6 W	420.2		10.0		1.68		24.5	18.3		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFF	M1	Jaguar F-TYPE SVR Coupe	0001	423	6 W	420.2		10.0		1.68		24.5	18.3		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFG	M1G	Range Rover Sport	0002	177	6 W	263.6		66.5	103.9	0.18					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFH	M1G	Discovery	0001	250	6 W	170.7		21.3		1.98		30.9	25.6		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFI	M1G	Discovery	0002	155	6 W	244.9		55.2	77.0	0.10					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFJ	M1G	Discovery	0002	183	6 W	244.9		55.2	77.0	0.10					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFK	M1G	Discovery	0002	190	6 W	244.9		55.2	77.0	0.10					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFL	M1G	Discovery	0002	177	6 W	263.6		66.5	103.9	0.18					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFM	M1G	Discovery	0002	132	6 W	77.2		66.9	76.3	0.33					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFN	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	294	6 W	443.3		8.4		1.69		21.6	15.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFO	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	294	6 W	443.3		8.4		1.69		21.6	15.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFP	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	294	6 W	443.3		8.4		1.69		21.6	15.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFQ	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	294	6 W	443.3		8.4		1.69		21.6	15.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFR	M1G	Jaguar F-PACE	0002	177	6 W	94.7		65.2	81.9	0.86					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFS	M1	Jaguar F-PACE	0002	120	6 W	138.6		49	63.7	0.65					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFT	M1G	Jaguar F-PACE	0001	184	6 W	608.4		9.1		0.9		38.4	38.4		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFU	M1	Jaguar XE	0001	280	6 W	172.4		5.4		1.91		16.0	11.4		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFV	M1	Jaguar XE	0001	184	6 W	225.8		31.4		2.92		50.4	40.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFW	M1	Jaguar XE	0002	177	6 W	281.4		59.9	96.1	1.04					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFX	M1	Jaguar XE	0001	184	6 W	240.9		38.8		2.04		24.0	15.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFY	M1	Jaguar XF	0001	147	6 W	240.9		38.8		2.04		24.0	15.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AFZ	M1	Jaguar XF	0001	184	6 W	240.9		38.8		2.04		24.0	15.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGA	M1	Jaguar XF	0002	177	6 W	269.1		55.5	90.0	0.86					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGB	M1	Jaguar XF	0002	177	6 W	269.1		55.5	90.0	0.86					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGC	M1	Jaguar XF	0001	184	6 W	240.9		38.8		2.04		24.0	15.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGD	M1G	Range Rover Velar	0002	132	6 W	91.1		45.4	53.1	1.98					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGE	M1G	Range Rover Velar	0002	177	6 W	94.7		65.2	81.9	0.86					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGF	M1G	Range Rover Velar	0002	221	6 W	151.1		64.0	88.2	0.38					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGG	M1G	Range Rover Velar	0001	184	6 W	177.0		16.5		1.2		31.7	12.1		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGH	M1G	Range Rover Velar	0001	280	6 W	637.4		37.3		2.62		38.4	30.5		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGI	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	221	6 W	428.5		26.9		0.64		16.5	11.6		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGJ	M1	Jaguar F-TYPE Coupe	0001	221	6 W	428.5		26.9		0.64		16.5	11.6		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGK	M1G	Range Rover Evoque	0002	177	6 W	167.9		67.5	82.7	0.18					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGL	M1	Range Rover Evoque	0002	177	6 W	167.9		67.5	82.7	0.18					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGM	M1G	Discovery Sport	0002	177	6 W	167.9		67.5	82.7	0.18					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGN	M1G	Range Rover Evoque	0002	177	6 W	167.9		67.5	82.7	0.18					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGO	M1	Jaguar XE	0001	221	6 W	460.6		8.2		0.94		30.0	22.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGP	M1	Jaguar XE	0001	221	6 W	460.6		8.2		0.94		30.0	22.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGQ	M1G	Range Rover Evoque	0001	213	6 W	918.6		15.4		0.74		33.9	25.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGR	M1G	Range Rover Evoque	0001	213	6 W	918.6		15.4		0.74		33.9	25.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGS	M1G	Discovery Sport	0001	213	6 W	918.6		15.4		0.74		33.9	25.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGT	M1	Jaguar XF	0001	184	6 W	240.9		38.8		2.04		24.0	15.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGU	M1	Jaguar XF	0002	221	6 W	129.4		62.5	85.6	0.21					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGV	M1	Jaguar XF	0002	120	6 W	55.3		52.1	61.2	0.42					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGV	M1	Jaguar XF	0002	120	6 W	143.4		53.2	69.3	0.25					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGW	M1	Jaguar XF	0002	132	6 W	66.6		44.1	54.0	0.20					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGW	M1	Jaguar XF	0002	132	6 W	87.4		50.4	61.8	0.16					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGX	M1	Jaguar XF	0002	132	6 W	66.6		44.1	54.0	0.20					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGY	M1	Jaguar XF	0002	177	6 W	270.8		51.0	85.2	0.43					0.5
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AGZ	M1G	Range Rover Velar	0001	221	6 W	748.2		48.3		0.55		47.6	35.4		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AHA	M1	Jaguar F-PACE	0001	184	6 W	177.8		11.3		0.93		15.6	11.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AHB	M1G	Jaguar F-PACE	0001	221	6 W	668.8		24.1		0.62		36.0	24.6		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AHC	M1	Jaguar E-PACE	0001	183	6 W	346.7		6.7		0.97		25.7	17.9		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AHD	M1G	Jaguar E-PACE	0001	183	6 W	346.7		6.7		0.97		25.7	17.9		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AHE	M1G	Jaguar E-PACE	0001	221	6 W	918.6		15.4		0.74		33.9	25.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AHF	M1	Jaguar E-PACE	0002	110	6 W	301.7		66.2	85.9	0.33					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AHG	M1	Jaguar E-PACE	0002	110	6 W	182.8		39.2	54.6	0.53					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AHG	M1	Jaguar E-PACE	0002	110	6 W	146.6		54.6	63.1	0.45					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AHH	M1G	Jaguar E-PACE	0002	110	6 W	182.8		39.2	54.6	0.53					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AHH	M1G	Jaguar E-PACE	0002	110	6 W	146.6		54.6	63.1	0.45					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AHI	M1	Jaguar E-PACE	0002	132	6 W	182.8		39.2	54.6	0.53					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AHI	M1	Jaguar E-PACE	0002	132	6 W	146.6		54.6	63.1	0.45					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AHJ	M1G	Jaguar E-PACE	0002	132	6 W	146.6		54.6	63.1	0.45					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AHJ	M1G	Jaguar E-PACE	0002	132	6 W	182.8		39.2	54.6	0.53					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AHK	M1G	Jaguar E-PACE	0002	177	6 W	167.9		67.5	82.7	0.18					0.50
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AHL	M1	Jaguar XJ	0001	423	6 W	462.8		22.9		0.60		26.7	11.4		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AHL	M1	Jaguar XJ	0001	423	6 W	463.7		16.7		0.58		27.6	19.7		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AHM	M1G	Discovery	0001	221	6 W	456.6		12.8		0.74		17.7	11.8		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AHN	M1	Jaguar XF	0001	221	6 W	462.4		9.7		0.78		22.1	15.5		
1590	Jaguar Land Rover (GB)	AHO	M1	Jaguar XF	0001	221	6 W	417.0		8.7		0.68		36.5	29.1		
1655	Meier	AAA	M1	Empire-Liner 90 L,-93 LB,	0002	220	VIC	0.01		6.10		2.25		1.20			
1655	Meier	AAB	M1	Empire-Liner 90 L;...	0002	220	VIC	0.01		6.10		2.25		1.20			
1655	Meier	AAC	M1	Empire-Liner 86 F;...	0002	175	VIC	0.01		6.10		2.25		1.20			
1655	Meier	AAD	M1	Empire-Liner 86 F;...	0002	170	VIC	16.04		3.30		0.68		1.16			
1688	SUZUKI (THA)	AAA	M1	CELERIO	0001	50	6 W	262.5		10.2				25.2	23.2		
1688	SUZUKI (THA)	AAA	M1	CELERIO	0001	50	6 W	314.4		17.9				41.7	38.1		
1688	SUZUKI (THA)	AAA	M1	CELERIO	0001	50	6 W	379.7		14.6				29.0	26.5		
1726	FCA (USA)	AAA	M1	RENEGADE	0002	88	EURO 5 J	331.3		168.8	216.6	0.60					0.510
1726	FCA (USA)	AAA	M1	RENEGADE	0002	88	EURO 6 W	301.0		25.8	79.4	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	AAA	M1	RENEGADE	0002	88	EURO 6 W	104.7		70.0	104.3	0.1					0.510
1726	FCA (USA)	AAB	M1	RENEGADE	0002	84	EURO 5 J	331.3		168.8	216.6	0.60					0.510
1726	FCA (USA)	AAB	M1	RENEGADE	0002	84	EURO 6 W	301.0		25.8	79.4	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	AAB	M1	RENEGADE	0002	84	EURO 6 W	104.7		70.0	104.3	0.1					0.510
1726	FCA (USA)	AAC	M1	RENEGADE	0002	103	EURO 6 W	142.3		65.9	121.6	0.50					0.510
1726	FCA (USA)	AAC	M1	RENEGADE	0002	103	EURO 6 W	302.0		63.1	119.1	0.50					0.510
1726	FCA (USA)	AAC	M1	RENEGADE	0002	103	EURO 6 W	142.3		65.9	121.6	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	AAC	M1	RENEGADE	0002	103	EURO 6 W	302.0		63.1	119.1	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	AAD	M1	RENEGADE	0002	88	EURO 6 W	302.0		63.1	119.1	0.50					0.510
1726	FCA (USA)	AAD	M1	RENEGADE	0002	88	EURO 6 W	302.0		63.1	119.1	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	AAE	M1	RENEGADE	0001	103	EURO 6 W	466.4		16.8				41.2	35.5		
1726	FCA (USA)	AAE	M1	RENEGADE	0001	103	EURO 6 W	479.2		28.8				45.0	32.4		
1726	FCA (USA)	AAF	M1	RENEGADE	0001	100	EURO 6 W	479.2		28.8				45.0	32.4		
1726	FCA (USA)	AAF	M1	RENEGADE	0001	100	EURO 6 W	466.4		16.8				41.2	35.5		
1726	FCA (USA)	AAG	M1G	RENEGADE	0002	125	EURO 6 W	150.4		69.4	136.1	0.30					0.510
1726	FCA (USA)	AAG	M1G	RENEGADE	0002	125	EURO 6 W	150.4		69.4	136.1	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	AAH	M1	RENEGADE	0001	125	EURO 6 W	457.3		38.9				40.4	33.4		
1726	FCA (USA)	AAI	M1	CHEROKEE	0002	103	EURO 6 W	300.7		68.3	126.8	0.59					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1726	FCA (USA)	AAI	M1	CHEROKEE	0002	103	EURO 6 W	300.7		68.3	126.8	0.6					0.510
1726	FCA (USA)	AAI	M1	Cherokee	0002	103	EURO 6 W	300.7		68.3	126.8	0.6					0.510
1726	FCA (USA)	AAJ	M1	CHEROKEE	0002	103	EURO 6 W	299.0		72.2	129.9	0.59					0.510
1726	FCA (USA)	AAJ	M1	CHEROKEE	0002	103	EURO 6 W	299.0		72.2	129.9	0.6					0.510
1726	FCA (USA)	AAJ	M1	Cherokee	0002	103	EURO 6 W	299.0		72.2	129.9	0.6					0.510
1726	FCA (USA)	AAK	M1G	CHEROKEE	0001	200	EURO 6 W	260.8		5.1				49.2	36.8		
1726	FCA (USA)	AAK	M1G	CHEROKEE TRAILHAWK	0001	200	EURO 6 W	260.8		5.1				49.2	36.8		
1726	FCA (USA)	AAK	M1G	CHEROKEE	0001	200	EURO 6 W	260.8		5.1				40.0	36.8		
1726	FCA (USA)	AAK	M1G	CHEROKEE	0001	200	EURO 6 W	435.2		11.2				54.8	49.2		
1726	FCA (USA)	AAK	M1G	Cherokee	0001	200	EURO 6 W	435.2		11.2				54.8	49.2		
1726	FCA (USA)	AAK	M1G	Cherokee Trailhawk	0001	200	EURO 6 W	435.2		11.2				54.8	49.2		
1726	FCA (USA)	AAL	M1	CHEROKEE	0001	200	EURO 6 W	260.8		5.1				49.2	36.8		
1726	FCA (USA)	AAL	M1	CHEROKEE	0001	200	EURO 6 W	260.8		5.1				40.0	36.8		
1726	FCA (USA)	AAL	M1	CHEROKEE	0001	200	EURO 6 W	435.2		11.2				54.8	49.2		
1726	FCA (USA)	AAL	M1	Cherokee	0001	200	EURO 6 W	435.2		11.2				54.8	49.2		
1726	FCA (USA)	AAM	M1	CHEROKEE	0002	125	EURO 5 J	209.8		145.1	167.8	0.60					0.510
1726	FCA (USA)	AAN	M1G	CHEROKEE	0002	125	EURO 5 J	209.8		145.1	167.8	0.60					0.510
1726	FCA (USA)	AAO	M1	CHEROKEE	0001	200	EURO 6 W	260.8		5.1				49.2	36.8		
1726	FCA (USA)	AAO	M1	CHEROKEE	0001	200	EURO 6 W	260.8		5.1				40.0	36.8		
1726	FCA (USA)	AAO	M1	CHEROKEE	0001	200	EURO 6 W	435.2		11.2				54.8	49.2		
1726	FCA (USA)	AAO	M1	Cherokee	0001	200	EURO 6 W	435.2		11.2				54.8	49.2		
1726	FCA (USA)	AAP	M1	CHEROKEE	0002	147	EURO 6 W	277.7		68.7	126.1	0.74					0.510
1726	FCA (USA)	AAP	M1	CHEROKEE	0002	147	EURO 6 W	277.7		68.7	126.1	0.7					0.510
1726	FCA (USA)	AAP	M1	CHEROKEE	0002	147	EURO 6 W	217.8		41.2	92.4	0.88					0.510
1726	FCA (USA)	AAP	M1	CHEROKEE	0002	147	EURO 6 W	217.8		41.2	92.4	0.9					0.510
1726	FCA (USA)	AAP	M1	Cherokee	0002	147	EURO 6 W	217.8		41.2	92.4	0.9					0.510
1726	FCA (USA)	AAQ	M1	CHEROKEE	0002	136	EURO 6 W	277.7		68.7	126.1	0.74					0.510
1726	FCA (USA)	AAQ	M1	CHEROKEE	0002	136	EURO 6 W	277.7		68.7	126.1	0.7					0.510
1726	FCA (USA)	AAQ	M1	CHEROKEE	0002	136	EURO 6 W	217.8		41.2	92.4	0.88					0.510
1726	FCA (USA)	AAQ	M1	CHEROKEE	0002	136	EURO 6 W	217.8		41.2	92.4	0.9					0.510
1726	FCA (USA)	AAQ	M1	Cherokee	0002	136	EURO 6 W	217.8		41.2	92.4	0.9					0.510
1726	FCA (USA)	AAR	M1G	CHEROKEE	0002	147	EURO 6 W	277.7		68.7	126.1	0.74					0.510
1726	FCA (USA)	AAR	M1G	CHEROKEE	0002	147	EURO 6 W	277.7		68.7	126.1	0.7					0.510
1726	FCA (USA)	AAR	M1G	CHEROKEE	0002	147	EURO 6 W	217.8		41.2	92.4	0.88					0.510
1726	FCA (USA)	AAR	M1G	CHEROKEE	0002	147	EURO 6 W	217.8		41.2	92.4	0.9					0.510
1726	FCA (USA)	AAR	M1G	Cherokee	0002	147	EURO 6 W	217.8		41.2	92.4	0.9					0.510
1726	FCA (USA)	AAS	M1	RENEGADE	0001	81	EURO 6 W	351.3		30.6				41.1	38.5		
1726	FCA (USA)	AAS	M1	RENEGADE	0001	81	EURO 6 W	340.0		27.9				43.3	37.1		
1726	FCA (USA)	AAT	M1G	Grand Cherokee	0023	210	EURO 6 W	412.4		6.7				49.5	43.7		
1726	FCA (USA)	AAU	M1	Grand Cherokee	0023	210	EURO 6 W	412.4		6.7				49.5	43.7		
1726	FCA (USA)	AAV	M1G	Grand Cherokee	0001	259	EURO 6 W	669.1		21.1				52.4	44.9		
1726	FCA (USA)	AAW	M1	Grand Cherokee	0001	259	EURO 6 W	669.1		21.1				52.4	44.9		
1726	FCA (USA)	AAX	M1G	Grand Cherokee	0002	184	EURO 6 W	271.7		61.7	105.5	0.49					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1726	FCA (USA)	AAX	M1G	Grand Cherokee	0002	184	EURO 6 W	230.6		46.8	97.8	1.2					0.51
1726	FCA (USA)	AAX	M1G	Grand Cherokee	0002	184	EURO 6 W	230.6		46.8	97.8	1.2					0.510
1726	FCA (USA)	AAZ	M1G	Grand Cherokee	0002	140	EURO 6 W	271.7		61.7	105.5	0.49					0.510
1726	FCA (USA)	AAZ	M1G	Grand Cherokee	0002	140	EURO 6 W	230.6		46.8	97.8	1.2					0.51
1726	FCA (USA)	AAZ	M1G	Grand Cherokee	0002	140	EURO 6 W	230.6		46.8	97.8	1.2					0.510
1726	FCA (USA)	AAZ	M1	Grand Cherokee	0002	184	EURO 6 W	271.7		61.7	105.5	0.49					0.510
1726	FCA (USA)	AAZ	M1	Grand Cherokee	0002	184	EURO 6 W	230.6		46.8	97.8	1.2					0.51
1726	FCA (USA)	AAZ	M1	Grand Cherokee	0002	184	EURO 6 W	230.6		46.8	97.8	1.2					0.510
1726	FCA (USA)	ABA	M1	Grand Cherokee	0002	140	EURO 6 W	271.7		61.7	105.5	0.49					0.510
1726	FCA (USA)	ABA	M1	Grand Cherokee	0002	140	EURO 6 W	230.6		46.8	97.8	1.2					0.51
1726	FCA (USA)	ABA	M1	Grand Cherokee	0002	140	EURO 6 W	230.6		46.8	97.8	1.2					0.510
1726	FCA (USA)	ABB	M1	Grand Cherokee SRT	0001	344	EURO 6 W	515.3		38.4				47.3	38.7		
1726	FCA (USA)	ABC	M1	Voyager	0001	208	EURO 6 W	519.7		7.0				52.3	46.9		
1726	FCA (USA)	ABD	M1	Compass	0001	115	Euro 6 W	607.5		16.0				71.8	63.8		
1726	FCA (USA)	ABD	M1	Compass	0001	115	Euro 6 W	799.7		7.1				52.5	47.6		
1726	FCA (USA)	ABD	M1	Compass	0001	115	Euro 6 W	519.7		18.4				69.4	63.9		
1726	FCA (USA)	ABE	M1G	Compass	0001	125	Euro 6 W	429.5		7.3				29.6	25.1		
1726	FCA (USA)	ABE	M1G	Compass	0001	125	Euro 6 W	366.3		10.1				36.5	33.1		
1726	FCA (USA)	ABE	M1G	Compass	0001	125	Euro 6 W	491.2		9.8				43.8	39.4		
1726	FCA (USA)	ABF	M1G	Wrangler	0001	209	EURO 6 W	654.5		2.8				25.8	21.9		
1726	FCA (USA)	ABF	M1G	Wrangler	0001	209	EURO 6 W	417.3		11.7				30.9	26.3		
1726	FCA (USA)	ABF	M1G	Wrangler Unlimited	0001	209	EURO 6 W	417.3		11.7				30.9	26.3		
1726	FCA (USA)	ABF	M1G	Wrangler Unlimited	0001	209	EURO 6 W	654.5		2.8				25.8	21.9		
1726	FCA (USA)	ABF	M1G	Wrangler JK Unlimited	0001	209	EURO 6 W	417.3		11.7				30.9	26.3		
1726	FCA (USA)	ABF	M1G	Wrangler JK Unlimited	0001	209	EURO 6 W	654.5		2.8				25.8	21.9		
1726	FCA (USA)	ABG	M1G	Grand Cherokee	0001	213	EURO 6 W	308.5		5.4				56.1	51.3		
1726	FCA (USA)	ABH	M1	Grand Cherokee	0001	213	EURO 6 W	308.5		5.4				56.1	51.3		
1726	FCA (USA)	ABI	M1	CHEROKEE	0001	130	EURO 6 W	815.2		1.2				22.1	18.4		
1726	FCA (USA)	ABI	M1	CHEROKEE	0001	130	EURO 6 W	872.3		1.1				40.2	23.7		
1726	FCA (USA)	ABI	M1	Cherokee	0001	130	EURO 6 W	872.3		1.1				40.2	23.7		
1726	FCA (USA)	ABJ	M1	CHEROKEE	0001	130	EURO 6 W	815.2		1.2				22.1	18.4		
1726	FCA (USA)	ABJ	M1	CHEROKEE	0001	130	EURO 6 W	872.3		1.1				40.2	23.7		
1726	FCA (USA)	ABJ	M1	Cherokee	0001	130	EURO 6 W	872.3		1.1				40.2	23.7		
1726	FCA (USA)	ABK	M1G	CHEROKEE	0001	130	EURO 6 W	815.2		1.2				22.1	18.4		
1726	FCA (USA)	ABK	M1G	CHEROKEE	0001	130	EURO 6 W	872.3		1.1				40.2	23.7		
1726	FCA (USA)	ABK	M1G	Cherokee	0001	130	EURO 6 W	872.3		1.1				40.2	23.7		
1726	FCA (USA)	ABL	M1	RENEGADE	0002	77	EURO 6 W	301.0		25.8	79.4	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	ABM	M1G	Wrangler	0002	147	EURO 6 W	61.9		60.7	98.7	0.02		28.7			0.500
1726	FCA (USA)	ABM	M1G	Wrangler	0002	147	EURO 6 W	51.2		40.4	78.2	0.3		26.8			0.500
1726	FCA (USA)	ABM	M1G	Wrangler JK	0002	147	EURO 6 W	51.2		40.4	78.2	0.3		26.8			0.500
1726	FCA (USA)	ABN	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	EURO 6 W	61.9		60.7	98.7	0.02		28.7			0.500
1726	FCA (USA)	ABN	M1G	Wrangler Unlimited	0002	147	EURO 6 W	51.2		40.4	78.2	0.3		26.8			0.500
1726	FCA (USA)	ABN	M1G	Wrangler JK Unlimited	0002	147	EURO 6 W	51.2		40.4	78.2	0.3		26.8			0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1726	FCA (USA)	ABO	M1	RENEGADE	0002	70	EURO 6 W	301.0		25.8	79.4	0.5					0.510
1726	FCA (USA)	ABP	M1	RENEGADE	0006	88	EURO 6 W	535.2		36.7				43.4	39.0		
1726	FCA (USA)	ABQ	M1	Compass	0001	103	Euro 6 W	436.3		36.7				48.9	41.7		
1726	FCA (USA)	ABQ	M1	Compass	0001	103	EURO 6 W	436.3		36.7				48.9	41.7		
1726	FCA (USA)	ABR	M1G	Compass	0001	125	Euro 6 W	563.2		36.5				51.1	42.9		
1726	FCA (USA)	ABR	M1G	Compass	0001	125	EURO 6 W	563.2		36.5				51.1	42.9		
1726	FCA (USA)	ABS	M1	Compass	0002	88	Euro 6 W	283.0		66.8	108.7	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	ABS	M1	Compass	0002	88	EURO 6 W	283.0		66.8	108.7	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	ABT	M1G	Compass	0002	103	Euro 6 W	146.6		66.6	93.9	0.1					0.510
1726	FCA (USA)	ABT	M1G	Compass	0002	103	Euro 6 W	197.4		65.9	109.7	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	ABT	M1G	Compass	0002	103	EURO 6 W	146.6		66.6	93.9	0.1					0.510
1726	FCA (USA)	ABT	M1G	Compass	0002	103	EURO 6 W	197.4		65.9	109.7	0.3					0.510
1726	FCA (USA)	ABU	M1G	Compass	0002	125	Euro 6 W	146.6		66.6	93.9	0.1					0.510
1726	FCA (USA)	ABU	M1G	Compass	0002	125	EURO 6 W	146.6		66.6	93.9	0.1					0.510
1726	FCA (USA)	ABV	M1	Grand Cherokee Trackhawk	0001	522	EURO 6 W	892.8		16.4				59.5	50.9		
1726	FCA (USA)	ABW	M1G	WRANGLER UNLTD. MOPARONE	0002	147	EURO 6 W	51.2		40.4	78.2	0.3		26.8			0.500
1727	FCA Italy (I)	AAA	M1	FIAT 500X	0002	88	EURO 6 W	125.1		67.2	127.6	0.26					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAA	M1	FIAT 500X	0002	88	EURO 6 W	125.1		67.2	127.6	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAA	M1	FIAT 500X	0002	88	EURO 6 W	134.7		62.6	94.9	0.21					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAA	M1	FIAT 500X	0002	88	EURO 6 W	134.7		62.6	94.9	0.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAB	M1	FIAT 500X	0002	84	EURO 6 W	125.1		67.2	127.6	0.26					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAB	M1	FIAT 500X	0002	84	EURO 6 W	125.1		67.2	127.6	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAB	M1	FIAT 500X	0002	84	EURO 6 W	134.7		62.6	94.9	0.21					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAB	M1	FIAT 500X	0002	84	EURO 6 W	134.7		62.6	94.9	0.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAC	M1	FIAT 500X	0002	103	EURO 6 W	250.0		71.9	121.3	0.53					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAC	M1	FIAT 500X	0002	103	EURO 6 W	150.1		68.2	126.1	0.46					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAC	M1	FIAT 500X	0002	103	EURO 6 W	150.1		68.2	126.1	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAD	M1	FIAT 500X	0002	100	EURO 6 W	250.0		71.9	121.3	0.53					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAD	M1	FIAT 500X	0002	100	EURO 6 W	150.1		68.2	126.1	0.46					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAD	M1	FIAT 500X	0002	100	EURO 6 W	150.1		68.2	126.1	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAE	M1	FIAT 500X	0001	103	EURO 6 W	542.4		35.9				39.0	31.0		
1727	FCA Italy (I)	AAE	M1	FIAT 500X	0001	103	EURO 6 W	420.1		41.1				40.5	33.6		
1727	FCA Italy (I)	AAF	M1	FIAT 500X	0001	100	EURO 6 W	542.4		35.9				39.0	31.0		
1727	FCA Italy (I)	AAF	M1	FIAT 500X	0001	100	EURO 6 W	420.1		41.1				40.5	33.6		
1727	FCA Italy (I)	AAG	M1	FIAT 500X	0001	81	EURO 6 W	303.5		34.3				38.0	35.6		
1727	FCA Italy (I)	AAG	M1	FIAT 500X	0001	81	EURO 6 W	290.9		28.5				33.8	31.8		
1727	FCA Italy (I)	AAH	M1	FIAT 500X	0001	125	EURO 6 W	476.0		19.8				40.0	27.1		
1727	FCA Italy (I)	AAI	M1	FIAT 500X	0001	120	EURO 6 W	476.0		19.8				40.0	27.1		
1727	FCA Italy (I)	AAJ	M1	YPSILON	0002	70	EURO 6 W	238.7		67.9	109.3	0.60					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAJ	M1	YPSILON	0002	70	EURO 6 W	238.7		67.9	109.3	0.6					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAK	M1	PANDA	0002	70	EURO 6 W	147.3		29.4	70.2	0.35					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAK	M1	PANDA	0002	70	EURO 6 W	164.1		53.2	86.6	0.59					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AAK	M1	PANDA	0002	70	EURO 6 W	147.3		29.4	70.2	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAK	M1	PANDA	0002	70	EURO 6 W	328.6		64.8	93.3	0.35					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAL	M1	PANDA	0002	70	EURO 6 W	217.8		46.2	73.8	0.85					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAL	M1	PANDA	0002	70	EURO 6 W	239.1		42.0	103.4	0.51					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAL	M1	PANDA	0002	70	EURO 6 W	239.1		42.0	103.4	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAL	M1	PANDA	0002	70	EURO 6 W	217.8		46.2	73.8	0.9					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 6 W	351.0		32.0				42.0	39.0		
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 6 W	277.0		14.0				40.0	37.7		
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 6 W	346.0		12.0				42.0	40.3		
1727	FCA Italy (I)	AAM	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 6 W	276.0		13.0				43.0	42.0		
1727	FCA Italy (I)	AAN	M1	FIAT 500	0006	51	EURO 6 W	175.0		16.1				26.4	24.9		
1727	FCA Italy (I)	AAN	M1	FIAT 500	0006	51	EURO 6 W	188.0		38.2				31.6	30.6		
1727	FCA Italy (I)	AAO	M1	FIAT 500	0001	63	EURO 6 W	350.0		33.0				24.0	15.0		
1727	FCA Italy (I)	AAO	M1	FIAT 500	0001	63	EURO 6 W	348.0		31.0				42.0	37.0		
1727	FCA Italy (I)	AAP	M1	FIAT 500	0001	48	EURO 6 W	384.0		32.3				35.1	32.1		
1727	FCA Italy (I)	AAQ	M1	FIAT 500	0001	77	EURO 6 W	388.8		32.6				48.9	43.9		
1727	FCA Italy (I)	AAR	M1	FIAT 500	0001	59	EURO 6 W	376.5		36.7				47.1	39.0		
1727	FCA Italy (I)	AAR	M1	FIAT 500	0001	59	EURO 6 W	427.8		20.3				37.6	33.2		
1727	FCA Italy (I)	AAS	M1	FIAT 500	0001	44	EURO 6 W	276.2		15.1				29.1	27.4		
1727	FCA Italy (I)	AAT	M1	YPSILON	0001	51	EURO 6 W	470.9		22.1				43.5	39.5		
1727	FCA Italy (I)	AAT	M1	YPSILON	0001	51	EURO 6 W	269.0		20.0				35.0	33.0		
1727	FCA Italy (I)	AAT	M1	YPSILON	0001	51	EURO 6 W	231.0		13.0				33.0	31.0		
1727	FCA Italy (I)	AAT	M1	YPSILON	0001	51	EURO 6 W	204.4		34.0				33.3	29.6		
1727	FCA Italy (I)	AAU	M1	YPSILON	0006	51	EURO 6 W	231.0		13.0				33.0	31.0		
1727	FCA Italy (I)	AAV	M1	YPSILON	0001	63	EURO 6 W	204.0		35.0				33.0	23.0		
1727	FCA Italy (I)	AAW	M1	YPSILON	0007	63	EURO 6 W	314.0		36.5				46.7	40.6		
1727	FCA Italy (I)	AAX	M1	YPSILON	0001	59	EURO 6 W	354.3		16.6				41.8	35.5		
1727	FCA Italy (I)	AAX	M1	YPSILON	0001	59	EURO 6 W	349.1		23.3				45.2	38.3		
1727	FCA Italy (I)	AAZ	M1	FIAT DUCATO	0009	100	EURO 6 W	452.0		52.1				72.2	1.2		
1727	FCA Italy (I)	AAZ	M1	FIAT DUCATO	0009	100	EURO VI C	488.9		301.9		0.3			2.7	223.720	
1727	FCA Italy (I)	AAZ	M1	FIAT 500	0002	70	EURO 5 J	351.0		161.0	198.0	0.40					0.510
1727	FCA Italy (I)	AAZ	M1	FIAT 500	0002	70	EURO 6 W	176.9		40.2	86.3	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABA	M1	500 ABARTH	0001	103	EURO 6 W	455.0		9.3				22.7	21.3		
1727	FCA Italy (I)	ABB	M1	PANDA	0007	63	EURO 6 W	305.3		36.4				44.8	40.4		
1727	FCA Italy (I)	ABB	M1	PANDA	0007	63	EURO 6 W	258.2		31.1				55.0	17.5		
1727	FCA Italy (I)	ABC	M1	PANDA	0001	63	EURO 6 W	472.8		35.0				49.0	43.1		
1727	FCA Italy (I)	ABC	M1	PANDA	0001	63	EURO 6 W	205.8		12.4				37.2	38.5		
1727	FCA Italy (I)	ABC	M1	PANDA	0001	63	EURO 6 W	263.7		27.1				38.9	30.1		
1727	FCA Italy (I)	ABD	M1	PANDA	0001	63	EURO 6 W	363.0		27.8				35.6	27.6		
1727	FCA Italy (I)	ABE	M1	FIAT 500L	0001	70	EURO 6 W	224.9		36.4				34.6	30.8		
1727	FCA Italy (I)	ABF	M1	FIAT 500L	0001	77	EURO 6 W	338.9		38.1				45.9	34.5		
1727	FCA Italy (I)	ABG	M1	FIAT 500L	0001	88	EURO 6 W	399.6		23.6				36.2	31.8		
1727	FCA Italy (I)	ABG	M1	FIAT 500L	0001	88	EURO 6 W	340.8		27.0				44.9	39.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ABH	M1	FIAT 500L	0006	88	EURO 6 W	443.8		19.6				18.1	16.4		
1727	FCA Italy (I)	ABI	M1	FIAT PUNTO	0001	57	EURO 6 W	474.0		34.0				38.0	32.0		
1727	FCA Italy (I)	ABJ	M1	FIAT PUNTO	0006	57	EURO 6 W	359.3		18.7				29.4	28.0		
1727	FCA Italy (I)	ABJ	M1	FIAT PUNTO	0006	57	EURO 6 W	222.4		33.6				22.2	22.2		
1727	FCA Italy (I)	ABK	M1	FIAT PUNTO	0001	51	EURO 6 W	241.1		39.4				43.4	40.9		
1727	FCA Italy (I)	ABK	M1	FIAT PUNTO	0001	51	EURO 6 W	365.9		18.0				44.1	41.5		
1727	FCA Italy (I)	ABK	M1	FIAT PUNTO	0001	51	EURO 6 W	241.1		39.4				43.4	40.9		
1727	FCA Italy (I)	ABM	M1	FIAT 500L	0002	88	EURO 6 W	324.4		69.0	120.4	0.6					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABM	M1	FIAT 500L	0002	88	EURO 5 J	377.4		159.5	186.2	0.4					0.520
1727	FCA Italy (I)	ABM	M1	FIAT 500L	0002	88	EURO 6 W	324.4		69.0	120.4	0.59					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABN	M1	FIAT 500L	0002	70	EURO 6 W	221.1		65.0	113.4	0.8					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABN	M1	FIAT 500L	0002	70	EURO 6 W	213.7		69.4	117.1	1.0					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABN	M1	FIAT 500L	0002	70	EURO 6 W	321.7		72.5	107.4	0.6					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABN	M1	FIAT 500L	0002	70	EURO 6 W	221.1		65.0	113.4	0.78					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABN	M1	FIAT 500L	0002	70	EURO 6 W	321.7		72.5	107.4	0.57					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABO	M1	FIAT 500L	0002	62	EURO 5 J	349.1		171.9	199.1	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABO	M1	FIAT 500L	0002	62	EURO 5 J	151.4		156.2	173.0	0.9					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABP	M1	FIAT 500L	0002	77	EURO 5 J	347.5		168.4	202.9	0.9					0.500
1727	FCA Italy (I)	ABQ	M1	FIAT 500L	0007	63	EURO 5 J	437.6		41.0				39.1	33.7		
1727	FCA Italy (I)	ABQ	M1	FIAT 500L	0007	63	EURO 6 W	422.3		39.5				67.8	13.0		
1727	FCA Italy (I)	ABQ	M1	FIAT 500L	0007	63	EURO 6 W	437.6		41.0				39.1	33.7		
1727	FCA Italy (I)	ABR	M1	FIAT PUNTO	0002	55	EURO 5 J	322.1		165.4	199.0	0.5					0.500
1727	FCA Italy (I)	ABS	M1	FIAT PUNTO	0002	62	EURO 5 J	335.7		168.3	202.3	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABT	M1	FIAT PUNTO	0002	59	EURO 5 J	335.7		168.3	202.3	0.3					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABU	M1	FIAT PUNTO	0007	57	EURO 6 W	273.0		37.0				29.0	26.0		
1727	FCA Italy (I)	ABU	M1	FIAT PUNTO	0007	57	EURO 6 W	414.0		29.0				46.0	17.0		
1727	FCA Italy (I)	ABV	M1	FIAT PUNTO	0001	77	EURO 6 W	259.2		27.3				45.1	41.1		
1727	FCA Italy (I)	ABW	M1	FIAT PUNTO	0001	74	EURO 6 W	259.2		27.3				45.1	41.1		
1727	FCA Italy (I)	ABX	M1	FIAT PUNTO	0001	49	EURO 6 W	365.9		18.0				44.1	41.5		
1727	FCA Italy (I)	ABY	M1	FIAT 500X	0002	70	EURO 6 W	224.0		59.1	95.6	0.6					0.510
1727	FCA Italy (I)	ABZ	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ABZ	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	ABZ	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ABZ	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACA	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACA	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACB	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	130	5 M	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACB	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACC	M1	Home 79LX;83LBX;83MX	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACC	M1	Home 79LX;83LBX;83MX	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACD	M1	Home 79LX;83LBX;83MX	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACD	M1	Home 79LX;83LBX;83MX	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACE	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ACE	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACE	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	96	6Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACE	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACF	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACF	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACG	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	130	5 M	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACG	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACI	M1	BT....	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
1727	FCA Italy (I)	ACI	M1	BT....	0002	85	6 Y	287.5		85.5	165.6	0.4		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	ACI	M1	BT....,BC....	0002	85	6 Y	287.5		85.5	165.6	0.4					0.51
1727	FCA Italy (I)	ACI	M1	BT....;BC....	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....	0002	96	5 M	364.26		230.02	266	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....,BC....	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....,BC....	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....,BC....	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....,BC....	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....,BC....	0002	96	5 M	364.26		230.02	266	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....,BC....	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACJ	M1	BT....,BC....	0002	96	6 Y	198.5		55.5	114.0	1.15					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACK	M1	BT....	0002	109	5 M	548.10		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACK	M1	BT....	0002	109	5 M	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACK	M1	BT....	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACK	M1	BT....	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACK	M1	BT....,BC....	0002	109	5 M	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACK	M1	BT....,BC....	0002	109	5 M	548.10		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACK	M1	BT....,BC....	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACK	M1	BT....,BC....	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACL	M1	BT....	0002	130	5 M	174.4		218.65	236.9	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACL	M1	BT....	0002	130	5 M	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACL	M1	BT....	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACL	M1	BT....	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACL	M1	BT....	0002	130	5 M	174.3		218.65	236.9	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACL	M1	BT....,BC....	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACL	M1	BT....,BC....	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACL	M1	BT....,BC....	0002	130	5 M	174.3		218.65	236.9	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACL	M1	BT....,BC....	0002	130	5 M	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACM	M1	Bl....	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
1727	FCA Italy (I)	ACN	M1	Bl....	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ACN	M1	Bl...	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACN	M1	Bl...	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACN	M1	Bl...	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACN	M1	Bl...	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACN	M1	Bl...	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACO	M1	Bl...	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACO	M1	Bl...	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACO	M1	Bl...	0002	109	5 M	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACO	M1	Bl...	0002	109	5 M	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACP	M1	Bl...	0002	130	5 M	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACP	M1	Bl...	0002	130	5 M	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACP	M1	Bl...	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACP	M1	Bl...	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACQ	M1	R21	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
1727	FCA Italy (I)	ACR	M1	R21, R03	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACR	M1	R21, R03	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACR	M1	R21, R03	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACR	M1	R21, R03	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACR	M1	R21, R03	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACR	M1	R21, R03	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACS	M1	R21, R03	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACS	M1	R21, R03	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACS	M1	R21, R03	0002	109	5 M	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACS	M1	R21, R03	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACT	M1	R21, R03	0002	130	5 M	177.6		212.3	228.8	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACT	M1	R21, R03	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACT	M1	R21, R03	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACT	M1	R21, R03	0002	130	5 M	194.9		305.5	262.6	0.8					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACU	M1	FIAT DUCATO	0002	110	EURO 6 W	278.9		48.8	74.2	0.6					0.180
1727	FCA Italy (I)	ACU	M1	FIAT DUCATO	0002	110	EURO 6 W	214.4		49.7	71.8	0.6					0.180
1727	FCA Italy (I)	ACV	M1	INT/F.....	0002	96	5 M	372		268	304	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACV	M1	INT/F.....	0002	96	5 M	369		255	283	1.0					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACV	M1	INT/F.....	0002	96	5 M	364		230	266	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACV	M1	INT/F.....	0002	96	5 M	279		259	286	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACV	M1	INT/F.....	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACV	M1	INT/F.....	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACW	M1	INT/F.....	0002	109	5 M	373		259	281	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACW	M1	INT/F.....	0002	109	5 M	369		255	283	1.0					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACW	M1	INT/F.....	0002	109	5 M	548		235	274	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACW	M1	INT/F.....	0002	109	5 M	279		259	286	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACX	M1	INT/F.....	0002	130	5 M	178		212	229	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACX	M1	INT/F.....	0002	130	5 M	195		306	263	0.8					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACX	M1	INT/F.....	0002	130	5 M	174		219	237	0.4					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ACX	M1	INT/F.....	0002	130	5 M	232		234	257	0.3					0.53
1727	FCA Italy (I)	ACY	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACY	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACY	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACY	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ACY	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.78		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	ACY	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	ACZ	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACZ	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ACZ	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADA	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	130	5 M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.525
1727	FCA Italy (I)	ADA	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADA	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	130	5 M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.525
1727	FCA Italy (I)	ADA	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADB	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
1727	FCA Italy (I)	ADB	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	85	6 Y	287.5		85.5	165.6	0.40		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	ADC	M1	MAY	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
1727	FCA Italy (I)	ADD	M1	MAY	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADD	M1	MAY	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADD	M1	MAY	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADD	M1	MAY	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADE	M1	MAY	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADE	M1	MAY	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADF	M1	MAY	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADF	M1	MAY	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADG	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
1727	FCA Italy (I)	ADG	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	85	6 Y	287.5		85.5	165.6	0.4		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	ADH	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADH	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADH	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADH	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	96	5 M	279.2		258.8	258.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADH	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ADH	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	ADI	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	109	5 M	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADI	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	109	5 M	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADI	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADI	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADJ	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADJ	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	130	5 M	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADJ	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	130	5 M	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADJ	M1	BI6701,-6902,-7001,....	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADK	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
1727	FCA Italy (I)	ADK	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	85	6 Y	287.5		85.5	165.6	0.4		80.1			0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ADK	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	85	6 Y	287.5		85.5	165.6	0.4					0.51
1727	FCA Italy (I)	ADL	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADL	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADL	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADL	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADL	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADL	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ADL	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	ADL	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADL	M1	B504;B514;B544;544PL...	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADM	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADM	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADM	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	109	5 M	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADM	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADM	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADN	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	5 M	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADN	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	5 M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADN	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADN	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	5 M	166.46		245.61	261.99	0.64					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADN	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADN	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	5 M	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADO	M1	PANDA	0001	51	EURO 6 W	226.1		19.6				45.5	42.0		
1727	FCA Italy (I)	ADO	M1	PANDA	0001	51	EURO 6 W	494.0		14.0				31.0	28.0		
1727	FCA Italy (I)	ADO	M1	PANDA	0001	51	EURO 6 W	359.6		21.2				33.5	31.0		
1727	FCA Italy (I)	ADO	M1	PANDA	0001	51	EURO 6 W	440.0		35.0				36.0	32.0		
1727	FCA Italy (I)	ADW	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
1727	FCA Italy (I)	ADX	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADX	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADX	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADX	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADX	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADY	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	109	5 M	358.9		267.7	289.3	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADY	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADY	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ADZ	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADZ	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	130	5 M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADZ	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	ADZ	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	130	5 M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	A 7870-2	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	A 7870-2	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	A 7820-2	0002	96	6Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	A 7820-2	0002	96	6Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	Trend A 7877-2	0002	96	6Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AEA	M1	Trend A 7877-2	0002	96	6Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEB	M1	A 7870-2	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEB	M1	A 7870-2	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEC	M1	A 7870-2	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
1727	FCA Italy (I)	AEC	M1	A 7870-2	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AED	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	109	5 M	548.0		235.0	274.0	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AED	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	109	5 M	373.0		259.0	281.0	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEE	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	130	5 M	174.0		219.0	237.0	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEE	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	130	5 M	178.0		212.0	229.0	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEF	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	85	5M	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
1727	FCA Italy (I)	AEF	M1	KW 25	0002	85	5M	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
1727	FCA Italy (I)	AEF	M1	Trend A 6977	0002	85	5M	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
1727	FCA Italy (I)	AEF	M1	Trend I 7057	0002	85	5M	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
1727	FCA Italy (I)	AEF	M1	Trend I 7057	0002	85	5M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
1727	FCA Italy (I)	AEF	M1	KW 25	0002	85	6Y	287.5		85.5	165.6	0.40		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	A 6820-2	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	KW 35	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	EVAN I 560	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	KW 35	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	A 6820-2	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	KW 25	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	KW 25	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	EVAN I 560	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Trend A 6977	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Trend A 6977	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Trend A 6977	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Trend I 7057	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Trend I 7057	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Trend I 7057	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	A 6820-2	0002	96	6Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	A 6820-2	0002	96	6Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	A 6820-2	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	A 6820-2	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	KW 40	0002	96	6Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	KW 40	0002	96	6Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	KW 25	0002	96	6Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	KW 25	0002	96	6Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Magic Edition I 003	0002	96	6Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Magic Edition I 003	0002	96	6Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Trend I 7057	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Trend I 7057	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Trend I 6757	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Trend T 7017	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	I 7150-2	0002	96	6Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	I 7150-2	0002	96	6Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Globebus GT-I 007	0002	96	6Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Globebus GT-I 007	0002	96	6Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Advantage Edition I 7051	0002	96	6Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEG	M1	Advantage Edition I 7051	0002	96	6Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	A 6820-2	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	KW 25	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	EVAN I 560	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	KW 25	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	EVAN I 560	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	KW 35	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	KW 35	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	A 6820-2	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	Trend A 6977	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	Trend A 6977	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	Trend A 6977	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	Trend I 7057	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	Trend I 7057	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	Trend I 7057	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	Magic Edition I 003	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	A 6820-2	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	A 6820-2	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	Magic Edition I 003	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	Trend I 7057	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEH	M1	Trend I 7057	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	KW 25	0002	130	5M	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	KW 25	0002	130	5M	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	KW 35	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	KW 35	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	EVAN I 560	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	EVAN I 560	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	A 6820-2	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	A 6820-2	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	130	5M	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	130	5M	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend A 6977	0002	130	5M	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend A 6977	0002	130	5M	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend A 6977	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend A 6977	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend I 7057	0002	130	5M	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend I 7057	0002	130	5M	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend I 7057	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend I 7057	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend I 7057	0002	130	5M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	A 6820-2	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	A 6820-2	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend I 7057	0002	130	5M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.525
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend I 7057	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEI	M1	Trend I 7057	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
1727	FCA Italy (I)	AEJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEL	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
1727	FCA Italy (I)	AEL	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEM	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEM	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEM	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEM	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEM	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEN	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEN	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEN	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	5 M	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEN	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEO	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	5 M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEO	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
1727	FCA Italy (I)	AEO	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	5 M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.525
1727	FCA Italy (I)	AEO	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEP	M1	Concorde Compact,...	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
1727	FCA Italy (I)	AEP	M1	Concorde Compact,...	0002	85	5 M	287.5			165.6	0.37		85.5			0.51
1727	FCA Italy (I)	AEP	M1	Concorde Compact,...	0002	85	6 Y	287.5			165.6	0.37		85.5			0.51
1727	FCA Italy (I)	AEQ	M1	Concorde Compact,...	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEQ	M1	Concorde Compact,...	0002	96	5 M	364.3		230	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEQ	M1	Concorde Compact,...	0002	96	5 M	307.8		259.3	288	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEQ	M1	Concorde Compact,...	0002	96	5 M	242.8			130.6	0.42		72.2			0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AEQ	M1	Concorde Compact,...	0002	96	5 M	256.8			137.8	0.76		69.5			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEQ	M1	Concorde Compact,...	0002	96	6 Y	242.8			130.6	0.42		72.2			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEQ	M1	Concorde Compact,...	0002	96	6 Y	256.8			137.8	0.76		69.5			0.52
1727	FCA Italy (I)	AER	M1	Concorde Compact,...	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.2	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AER	M1	Concorde Compact,...	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AER	M1	Concorde Compact,...	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AES	M1	Concorde Compact,...	0002	130	5 M	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
1727	FCA Italy (I)	AES	M1	Concorde Compact,...	0002	130	5 M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AES	M1	Concorde Compact,...	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AES	M1	Concorde Compact,...	0002	130	5 M	166.5		224.6	236.9	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AES	M1	Concorde Compact,...	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AES	M1	Concorde Compact,...	0002	130	5 M	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
1727	FCA Italy (I)	AES	M1	Concorde Compact,...	0002	130	5 M	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AES	M1	Concorde Compact,...	0002	130	5 M	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AET	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	85	5M	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
1727	FCA Italy (I)	AET	M1	T 58 / T 135 / T 601	0002	85	5M	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
1727	FCA Italy (I)	AET	M1	CV 03	0002	85	6Y	287.5		85.5	165.6	0.40		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	AET	M1	CV 04	0002	85	6Y	287.5		85.5	165.6	0.40		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	AEU	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEU	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEU	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	96	6Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEU	M1	T 58 / T 135 / T 601	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEU	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	96	6Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEU	M1	T 58 / T 135 / T 601	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEU	M1	CV 04	0002	96	6Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEU	M1	CV 04	0002	96	6Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEU	M1	CV 03	0002	96	6Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEU	M1	CV 03	0002	96	6Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEV	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEV	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEV	M1	T 58 / T 135 / T 601	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEV	M1	T 58 / T 135 / T 601	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
1727	FCA Italy (I)	AEW	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	130	5M	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEW	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	130	5M	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEW	M1	T 58 / T 135 / T 601	0002	130	5M	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
1727	FCA Italy (I)	AEW	M1	T 58 / T 135 / T 601	0002	130	5M	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
1727	FCA Italy (I)	AEX	M1	Roadcar 640	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEX	M1	Roadcar 640	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEX	M1	Roadcar 600,-640	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEX	M1	Roadcar 600,-640	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEX	M1	Roadcar 640	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEX	M1	Roadcar 640	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEY	M1	Roadcar 640	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AEY	M1	Roadcar 600,-640	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEY	M1	Roadcar 600,-640	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEY	M1	Roadcar 640	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AEZ	M1	Roadcar 640	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEZ	M1	Roadcar 600,-640	0002	130	5 M	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEZ	M1	Roadcar 600,-640	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	AEZ	M1	Roadcar 640	0002	130	5 M	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFA	M1	Roadcar 640	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
1727	FCA Italy (I)	AFA	M1	Roadcar 640	0002	85	6 Y	287.5		85.5	165.6	0.4		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	AFB	M1	Roadcar 640	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFB	M1	Roadcar 640	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFB	M1	Roadcar 640	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AFB	M1	Roadcar 640	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AFC	M1	Roadcar 640	0002	109	5 M	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFC	M1	Roadcar 640	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFD	M1	Roadcar 640	0002	130	5 M	209.65		216.31	241.55	0.44					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFD	M1	Roadcar 640	0002	130	5 M	166.46		245.61	261.99	0.64					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFE	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFE	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFE	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFF	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFF	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	5 M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.525
1727	FCA Italy (I)	AFF	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
1727	FCA Italy (I)	AFF	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	5 M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFG	M1	FIAT TIPO	0001	70	EURO 6 W	480.6		15.4				46.1	39.6		
1727	FCA Italy (I)	AFH	M1	FIAT TIPO	0002	88	EURO 6 W	195.8		36.2	74.8	0.8					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFH	M1	FIAT TIPO	0002	88	EURO 6 W	167.7		60.9	96.1	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFI	M1	FIAT TIPO	0002	70	EURO 6 W	289.1		58.1	115.3	0.8					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFJ	M1	FIAT TIPO	0001	81	EURO 6 W	470.8		35.1				46.7	35.6		
1727	FCA Italy (I)	AFN	M1	BA6502	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
1727	FCA Italy (I)	AFN	M1	BA6502	0002	85	6 Y	287.5		85.5	165.6	0.4		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	AFO	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFO	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFO	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFO	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFO	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AFO	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AFP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	5 M	548.10		234.70	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	5 M	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	5 M	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AFQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	5 M	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFR	M1	500 ABARTH	0001	118	EURO 6 W	455.0		9.3				22.7	21.3		
1727	FCA Italy (I)	AFR	M1	500 ABARTH	0001	118	EURO 6 W	405.2		16.0				26.0	22.5		
1727	FCA Italy (I)	AFR	M1	500 ABARTH	0001	118	EURO 6 W	467.3		18.8				34.3	32.0		
1727	FCA Italy (I)	AFS	M1	PANDA	0002	59	EURO 6 W	147.3		29.4	70.2	0.35					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFS	M1	PANDA	0002	59	EURO 6 W	147.3		29.4	70.2	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFT	M1	PANDA	0002	59	EURO 6 W	217.8		46.2	73.8	0.85					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFT	M1	PANDA	0002	59	EURO 6 W	217.8		46.2	73.8	0.9					0.510
1727	FCA Italy (I)	AFU	M1	Arto 88LE	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFU	M1	Arto 88LE	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFU	M1	Arto 88E	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFU	M1	Arto 88E	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFU	M1	Arto 88LF	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFU	M1	Arto 88LF	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFV	M1	Arto 88LE	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFV	M1	Arto 88LE	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFW	M1	Arto 88LE	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFW	M1	Arto 88LE	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 79F	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 66L	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 66L	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 79F	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 66L	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 66L	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 79F	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 79F	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 66L	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 78F	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFX	M1	Arto 78F	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFY	M1	Arto 66L	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFY	M1	Arto 66L	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFY	M1	Arto 79F	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFY	M1	Arto 79F	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFY	M1	Arto 66L	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AFZ	M1	Arto 66L	0002	130	5 M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFZ	M1	Arto 66L	0002	130	5 M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFZ	M1	Arto 79F	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFZ	M1	Arto 79F	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFZ	M1	Arto 66L	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AFZ	M1	Arto 66L	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AGD	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
1727	FCA Italy (I)	AGD	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	85	6 Y	287.5		85.5	165.6	0.37					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AGE	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGE	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGE	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGE	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGE	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGF	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGF	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGF	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGG	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	130	5 M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AGG	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	130	5 M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
1727	FCA Italy (I)	AGG	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AGG	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
1727	FCA Italy (I)	AGP	M1	QUBO	0007	57	EURO 6 W	641.0		35.0				34.0	31.0		
1727	FCA Italy (I)	AGQ	M1	QUBO	0001	57	EURO 6 W	296.2		38.2				24.3	22.1		
1727	FCA Italy (I)	AGQ	M1	FIAT FIORINO	0001	57	EURO 6 W	296.2		38.2				24.3	22.1		
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	QUBO	0002	59	EURO 6 W	251.6		44.5	84.7	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	FIAT FIORINO	0002	59	EURO 6 W	353.5		66.2	145.1	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	FIAT FIORINO	0002	59	EURO 6 W	358.1		68.2	146.8	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	FIAT FIORINO	0002	59	EURO 6 W	251.6		44.5	84.7	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	QUBO	0002	59	EURO 6 W	353.5		66.2	145.1	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGR	M1	QUBO	0002	59	EURO 6 W	358.1		68.2	146.8	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGS	M1	QUBO	0002	70	EURO 6 W	188.9		50.8	89.1	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGS	M1	FIAT FIORINO	0002	70	EURO 6 W	248.1		63.5	107.1	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGS	M1	FIAT FIORINO	0002	70	EURO 6 W	188.9		50.8	89.1	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGS	M1	QUBO	0002	70	EURO 6 W	248.1		63.5	107.1	0.7					0.510
1727	FCA Italy (I)	AGX	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	85	6 Y	287.5		85.5	165.6	0.4		80.1			0.51
1727	FCA Italy (I)	AGX	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
1727	FCA Italy (I)	AGY	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGY	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGY	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGY	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGY	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AGY	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	AGZ	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	109	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AGZ	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	109	5 M	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGZ	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	109	6 Y	110.0		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AGZ	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGZ	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AGZ	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	109	5 M	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHA	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
1727	FCA Italy (I)	AHA	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
1727	FCA Italy (I)	AHA	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	5 M	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
1727	FCA Italy (I)	AHA	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	5 M	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AHB	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AHB	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AHC	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AHC	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AHD	M1	R07,R47,R62,R64,R19,R48	0002	85	6 Y	287.5		85.5	165.6	0.37					0.51
1727	FCA Italy (I)	AHE	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHE	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHE	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHE	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHE	M1	R07,R47,R62,R64,R19,R48	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHE	M1	R07,R47,R62,R64,R19,R48	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHF	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHF	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHF	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	109	5 M	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHF	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHG	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	130	5 M	194.9		305.5	262.6	0.8					0.53
1727	FCA Italy (I)	AHG	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
1727	FCA Italy (I)	AHG	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	130	5 M	166.5		245.6	262.0	0.64					0.53
1727	FCA Italy (I)	AHG	M1	R07,R47,R62,R64,R19	0002	130	5 M	209.7		216.3	241.6	0.44					0.53
1727	FCA Italy (I)	AHP	M1	FIAT PUNTO	0002	70	EURO 6 W	266.7		40.9	66.5	0.42					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHP	M1	FIAT PUNTO	0002	70	EURO 6 W	266.7		40.9	66.5	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHQ	M1	FIAT TIPO	0001	70	EURO 6 W	490.3		21.7				39.2	33.5		
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	EURO 6 W	166.3		65.8	96.4	0.13					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	EURO 6 W	201.8		59.2	92.7	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	EURO 6 W	201.8		59.2	92.7	0.08					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	EURO 6 W	180.9		66.6	103.3	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHR	M1	FIAT TIPO	0002	88	EURO 6 W	166.3		65.8	96.4	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHS	M1	FIAT TIPO	0002	70	EURO 6 W	216.1		54.0	93.2	0.39					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHS	M1	FIAT TIPO	0002	70	EURO 6 W	216.1		54.0	93.2	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	AHT	M1	FIAT TIPO	0001	88	EURO 6 W	459.2		27.1				36.7	33.4		
1727	FCA Italy (I)	AHU	M1	BI...	0002	110	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHU	M1	BI...	0002	110	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AHV	M1	FIAT 124 Spider	0001	103	EURO 6 W	471.6		37.6				48.8	42.6		
1727	FCA Italy (I)	AHV	M1	FIAT 124 Spider	0001	103	EURO 6 W	471.6		37.6				48.8	42.6		
1727	FCA Italy (I)	AHV	M1	FIAT 124 Spider	0001	103	EURO 6 W	454.1		36.0				42.9	36.0		
1727	FCA Italy (I)	AIW	M1	BI6701,-6902,-6903,-7001,	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIW	M1	BI6701,-6902,-6903,-7001,	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIX	M1	BI6701,-6902,-6903,-7001,	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIX	M1	BI6701,-6902,-6903,-7001,	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIY	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	110	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIY	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	110	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIY	M1	CV 04	0002	110	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIY	M1	CV 03	0002	110	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AIY	M1	CV 03	0002	110	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIY	M1	CV 04	0002	110	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIZ	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	130	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIZ	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	130	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIZ	M1	CV 04	0002	130	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIZ	M1	CV 04	0002	130	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIZ	M1	CV 03	0002	130	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AIZ	M1	CV 03	0002	130	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJA	M1	BT....	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJA	M1	BT....	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJA	M1	BT....,BC....	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJA	M1	BT....,BC....	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJA	M1	BT....,BC....	0002	110	6 Y	238.6		108.5	167.9	0.29					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJA	M1	BT....,BC....	0002	110	6 Y	265.1		60.6	119.1	1.11					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT....	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT....	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT....,BC....	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT....,BC....	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT....,BC....	0002	130	6 Y	265.1		60.6	119.1	1.11					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJB	M1	BT....,BC....	0002	130	6 Y	238.6		108.5	167.9	0.29					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJC	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJC	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJD	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJD	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJE	M1	R17	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJE	M1	R17	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJF	M1	R17	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJF	M1	R17	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJG	M1	R17	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJG	M1	R17	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJH	M1	Coral;Matrix;Lido	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJH	M1	Coral;Matrix;Lido	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJI	M1	Coral;Matrix;Lido	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJI	M1	Coral;Matrix;Lido	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJJ	M1	R11;R57;R58;R59	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJJ	M1	R11;R57;R58;R59	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJK	M1	R11;R57;R58;R59	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJK	M1	R11;R57;R58;R59	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJL	M1	R11;R57;R58;R59	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJL	M1	R11;R57;R58;R59	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJM	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.96	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJM	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJN	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.96	0.57					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AJN	M1	TWIN;Compact;MATRIX M	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJO	M1	PANDA	0001	48	EURO 6 W	207.0		37.0				67.0	61.0		
1727	FCA Italy (I)	AJP	M1	PANDA	0001	59	EURO 6 W	395.6		20.8				39.7	34.4		
1727	FCA Italy (I)	AJP	M1	PANDA	0001	59	EURO 6 W	448.3		29.5				42.7	35.1		
1727	FCA Italy (I)	AJQ	M1	PANDA	0001	44	EURO 6 W	273.1		26.8				38.1	35.5		
1727	FCA Italy (I)	AJR	M1	PANDA	0001	66	EURO 6 W	441.3		29.3				45.1	45.1		
1727	FCA Italy (I)	AJS	M1	500 ABARTH	0001	99	EURO 6 W	222.0		36.0				35.0	35.1		
1727	FCA Italy (I)	AJT	M1	500 ABARTH	0001	132	EURO 6 W	422.8		27.8				35.2	30.6		
1727	FCA Italy (I)	AJT	M1	500 ABARTH	0001	132	EURO 6 W	498.3		26.7				35.8	32.2		
1727	FCA Italy (I)	AJT	M1	500 ABARTH	0001	132	EURO 6 W	294.0		14.4				20.9	19.7		
1727	FCA Italy (I)	AJT	M1	500 ABARTH	0001	132	EURO 6 W	383.4		22.8				25.6	20.4		
1727	FCA Italy (I)	AJU	M1	500 ABARTH	0001	107	EURO 6 W	350.0		4.9				18.0	16.8		
1727	FCA Italy (I)	AJU	M1	500 ABARTH	0001	107	EURO 6 W	343.2		6.9				21.1	19.2		
1727	FCA Italy (I)	AJV	M1	500 ABARTH	0001	121	EURO 6 W	582.8		18.8				31.5	27.2		
1727	FCA Italy (I)	AJV	M1	500 ABARTH	0001	121	EURO 6 W	516.5		7.4				27.1	23.4		
1727	FCA Italy (I)	AJW	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJW	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJW	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJW	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJX	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJX	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AJX	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJX	M1	B504;B514;544;544PL...	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AJY	M1	FIAT PUNTO	0002	66	EURO 6 W	237.5		53.4	86.6	0.6					0.510
1727	FCA Italy (I)	AJZ	M1	FIAT TIPO	0006	88	EURO 6 W	311.6		21.5				29.9	26.5		
1727	FCA Italy (I)	AJZ	M1	FIAT TIPO	0006	88	EURO 6 W	359.5		18.8				39.0	35.3		
1727	FCA Italy (I)	AKA	M1	Concorde Compact,...	0002	110	5 M	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKA	M1	Concorde Compact,...	0002	110	5 M	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKA	M1	Concorde Compact,...	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKA	M1	Concorde Compact,...	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKB	M1	R07,R47,R62,R64,R19,R48	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKB	M1	R07,R47,R62,R64,R19,R48	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKC	M1	R07,R47,R62,R64,R19,R48	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKC	M1	R07,R47,R62,R64,R19,R48	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKD	M1	TALENTO	0002	107	EURO 6 W	240.4		71.6	108.3	0.6					0.510
1727	FCA Italy (I)	AKD	M1	TALENTO	0002	107	EURO 6 W	360.0		61.8	112.9	2.6					0.510
1727	FCA Italy (I)	AKE	M1	TALENTO	0002	92	EURO 6 W	239.6		51.1	91.0	0.2					0.370
1727	FCA Italy (I)	AKE	M1	TALENTO	0002	92	EURO 6 W	316.9		41.0	106.6	0.1					0.370
1727	FCA Italy (I)	AKF	M1	TALENTO	0002	70	EURO 6 W	149.2		58.3	76.7	0.3					0.520
1727	FCA Italy (I)	AKF	M1	TALENTO	0002	70	EURO 6 W	180.5		54.3	80.2	0.2					0.520
1727	FCA Italy (I)	AKQ	M1	500 ABARTH	0001	120	EURO 6 W	516.5		7.4				27.1	23.4		
1727	FCA Italy (I)	AKQ	M1	500 ABARTH	0001	120	EURO 6 W	582.8		18.8				31.5	27.2		
1727	FCA Italy (I)	AKR	M1	FIAT 500	0002	57	EURO 6 W	318.7		59.4	98.6	0.3					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AKS	M1	YPSILON	0002	57	EURO 6 W	208.3		35.1	78.5	0.2					0.510
1727	FCA Italy (I)	AKT	M1	R21, R03	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKT	M1	R21, R03	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKU	M1	R21, R03	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AKU	M1	R21, R03	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALC	M1	FIAT TIPO	0006	88	EURO 6 W	517.0		18.6				28.6	25.8		
1727	FCA Italy (I)	ALE	M1	R16-,R21-,R22 (Knaus)	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALE	M1	R16-,R21-,R22 (Knaus)	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALE	M1	R05-,R15-,R16-,R21-,R22(K	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALE	M1	R05-,R15-,R16-,R21-,R22(K	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALF	M1	R16-,R21-,R22 (Knaus)	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALF	M1	R16-,R21-,R22 (Knaus)	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALF	M1	R05-,R15-,R16-,R21-,R22(K	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALF	M1	R05-,R15-,R16-,R21-,R22(K	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALG	M1	R16-,R21-,R22 (Knaus)	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALG	M1	R16-,R21-,R22 (Knaus)	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALG	M1	R05-,R15-,R16-,R21-,R22(K	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALG	M1	R05-,R15-,R16-,R21-,R22(K	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALJ	M1	A 7820-2	0002	110	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALJ	M1	A 7820-2	0002	110	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALJ	M1	Trend A 7877-2	0002	110	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALJ	M1	Trend A 7877-2	0002	110	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	A 7820-2	0002	130	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	A 7820-2	0002	130	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	Trend A 7877-2	0002	130	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALK	M1	Trend A 7877-2	0002	130	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALL	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	EURO 6 W	593.0		30.0				38.0	38.0		
1727	FCA Italy (I)	ALL	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	EURO 6 W	555.0		29.0				47.0	47.0		
1727	FCA Italy (I)	ALM	M1	FIAT DOBLO'	0007	88	EURO 6 W	627.0		14.0				38.0	34.0		
1727	FCA Italy (I)	ALN	M1	FIAT DOBLO'	0001	88	EURO 6 W	693.3		15.9				46.8	42.2		
1727	FCA Italy (I)	ALO	M1	FIAT DOBLO'	0002	88	EURO 6 W	388.0		70.7	118.4	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	ALO	M1	FIAT DOBLO'	0002	88	EURO 6 W	345.6		71.3	124.9	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	ALP	M1	FIAT DOBLO'	0002	70	EURO 6 W	345.6		71.3	124.9	0.5					0.510
1727	FCA Italy (I)	ALP	M1	FIAT DOBLO'	0002	70	EURO 6 W	388.0		70.7	118.4	0.4					0.510
1727	FCA Italy (I)	ALQ	M1	R04-,R18-,R03(Knaus)	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALQ	M1	R04-,R18-,R03(Knaus)	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALR	M1	R04-,R18-,R03(Knaus)	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALR	M1	R04-,R18-,R03(Knaus)	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALS	M1	R04-,R18-,R03(Knaus)	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALS	M1	R04-,R18-,R03(Knaus)	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	KW 40	0002	110	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	KW 25	0002	110	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	KW 25	0002	110	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	KW 40	0002	110	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	Magic Edition I 003	0002	110	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	Magic Edition I 003	0002	110	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	A 6820-2	0002	110	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	A 6820-2	0002	110	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	I 7150-2	0002	110	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	I 7150-2	0002	110	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	Globebus GT-I 007	0002	110	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	Globebus GT-I 007	0002	110	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	Advantage Edition I 7051	0002	110	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALT	M1	Advantage Edition I 7051	0002	110	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	A 6820-2	0002	130	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	KW 40	0002	130	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Magic Edition I 003	0002	130	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Magic Edition I 003	0002	130	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	I 7150-2	0002	130	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	I 7150-2	0002	130	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	KW 40	0002	130	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	KW 25	0002	130	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	KW 25	0002	130	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	A 6820-2	0002	130	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Globebus GT-I 007	0002	130	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Globebus GT-I 007	0002	130	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Advantage Edition I 7051	0002	130	6Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ALU	M1	Advantage Edition I 7051	0002	130	6Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AME	M1	FIAT DUCATO	0002	96	EURO 6 W	299.2		42.7	62.5	0.3					0.520
1727	FCA Italy (I)	AME	M1	FIAT DUCATO	0002	96	EURO 6 W	335.0		41.1	61.0	0.9					0.520
1727	FCA Italy (I)	AMF	M1	ABARTH 124 Spider	0001	125	EURO 6 W	486.3		33.0				38.1	32.6		
1727	FCA Italy (I)	AMF	M1	ABARTH 124 Spider	0001	125	EURO 6 W	454.1		36.0				42.9	36.0		
1727	FCA Italy (I)	AMF	M1	ABARTH 124 Spider	0001	125	EURO 6 W	454.1		36.0				42.9	36.0		
1727	FCA Italy (I)	AMF	M1	ABARTH 124 Spider	0001	125	EURO 6 W	486.3		33.0				38.1	32.6		
1727	FCA Italy (I)	AMG	M1	Malibu...;C-TourerT..	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMG	M1	Malibu...;C-TourerT..	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMH	M1	Malibu...;C-TourerT..	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMH	M1	Malibu...;C-TourerT..	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMI	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMI	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMJ	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMK	M1	FIAT TIPO	0001	81	EURO 6 W	351.7		39.2				49.3	45.1		
1727	FCA Italy (I)	AML	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AML	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMM	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AMM	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMN	M1	Bl...	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMN	M1	Bl...	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMO	M1	Amundsen,Columbus	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMO	M1	Amundsen,Columbus	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMP	M1	Amundsen,Columbus	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMP	M1	Amundsen,Columbus	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMQ	M1	Amundsen,Columbus	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMQ	M1	Amundsen,Columbus	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMR	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMR	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMS	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMS	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMT	M1	INT	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMT	M1	INT	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMU	M1	INT	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMU	M1	INT	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMV	M1	INT/F.....	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMV	M1	INT/F.....	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMW	M1	INT/F.....	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMW	M1	INT/F.....	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMX	M1	Home 79 LX;-83 LBX;-83 MX	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMX	M1	Home 79 LX;-83 LBX;-83 MX	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMY	M1	Home 79 LX;-83 LBX;-83 MX	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMY	M1	Home 79 LX;-83 LBX;-83 MX	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	AMZ	M1	MIG;MAY	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AMZ	M1	MIG;MAY	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANA	M1	MIG;MAY	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANA	M1	MIG;MAY	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANB	M1	MIG /MAY	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANB	M1	MIG /MAY	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANC	M1	MIG /MAY	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANC	M1	MIG /MAY	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AND	M1	MIG /MAY	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AND	M1	MIG /MAY	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANE	M1	NB30 7.4B	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANE	M1	NB30 7.4B	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANE	M1	NB30 7.4E	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANE	M1	NB30 7.4E	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANF	M1	V65 GE	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANF	M1	V60 GF	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANF	M1	T75 HF	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANF	M1	T70 GE	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ANF	M1	T75 HGE	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANF	M1	T75 HGE	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANF	M1	T75 HF	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANF	M1	T65 GQ	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANF	M1	T65 GQ	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANG	M1	NB30 7.4B	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANG	M1	NB30 7.4B	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANG	M1	NB30 7.4E	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANG	M1	NB30 7.4E	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANH	M1	NB30 7.4B	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANH	M1	NB30 7.4B	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANH	M1	NB30 7.4E	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANH	M1	NB30 7.4E	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANI	M1	Arto 66L	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANI	M1	Arto 79F	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANI	M1	Arto 79F	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANI	M1	Arto 66L	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANI	M1	Arto 78F	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANI	M1	Arto 78F	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANJ	M1	Arto 66L	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANJ	M1	Arto 79F	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANJ	M1	Arto 79F	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANJ	M1	Arto 66L	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANJ	M1	Arto 78F	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANJ	M1	Arto 78F	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANK	M1	Roadcar 640	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANK	M1	Roadcar 640	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANL	M1	Roadcar 640	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANL	M1	Roadcar 640	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	ANM	M1	Roadcar 640	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANM	M1	Roadcar 640	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANN	M1	Roadcar 640	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANN	M1	Roadcar 640	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANO	M1	T70 E	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANO	M1	T70 E	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANO	M1	V60 GF	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANO	M1	T70 E	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANO	M1	V60 GF	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANP	M1	FIAT TIPO	0002	84	EURO 6 W	166.3		65.8	96.4	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	ANP	M1	FIAT TIPO	0002	84	EURO 6 W	201.8		59.2	92.7	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	ANP	M1	FIAT TIPO	0002	84	EURO 6 W	180.9		66.6	103.3	0.1					0.510
1727	FCA Italy (I)	ANQ	M1	FIAT TIPO	0002	84	EURO 6 W	195.8		36.2	74.8	0.8					0.510
1727	FCA Italy (I)	ANQ	M1	FIAT TIPO	0002	84	EURO 6 W	167.7		60.9	96.1	0.1					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	ANR	M1	Midi-Liner 6700 RS;...	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANR	M1	Midi-Liner 6700 RS;...	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANS	M1	Midi-Liner 6700 RS;...	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANS	M1	Midi-Liner 6700 RS;...	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANT	M1	Arto 88E	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANT	M1	Arto 88E	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANT	M1	Arto 88LF	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANT	M1	Arto 88LF	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANU	M1	Arto 88E	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANU	M1	Arto 88E	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANU	M1	Arto 88LF	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANU	M1	Arto 88LF	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANX	M1	MAGELLAN	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANX	M1	MAGELLAN	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANY	M1	MAGELLAN	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANY	M1	MAGELLAN	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANZ	M1	MAGELLAN	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	ANZ	M1	MAGELLAN	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOA	M1	700	0002	96	Euro 6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOA	M1	700	0002	96	Euro 6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOB	M1	700	0002	110	Euro 6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOB	M1	700	0002	110	Euro 6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOC	M1	700	0002	130	Euro 6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOC	M1	700	0002	130	Euro 6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOD	M1	S8	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOD	M1	S8	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOE	M1	S8	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOE	M1	S8	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOF	M1	S8	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOF	M1	S8	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOG	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOG	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOH	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.53
1727	FCA Italy (I)	AOH	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.53
1727	FCA Italy (I)	AOI	M1	SONIC I 600,700SP,-SC,-..	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOI	M1	SONIC I 600,700SP,-SC,-..	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOJ	M1	SONIC I 600,700SP,-SC,-..	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOJ	M1	SONIC I 600,700SP,-SC,-..	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOK	M1	SONIC I 600,700SP,-SC,-..	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOK	M1	SONIC I 600,700SP,-SC,-..	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AON	M1	T75 HGE	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AON	M1	T75 HGE	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AON	M1	T65 GQ	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AON	M1	T65 GQ	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AON	M1	T65 FL	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AON	M1	T65 GE	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOO	M1	T75 HGE	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOO	M1	T75 HGE	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOO	M1	T65 HFL	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOO	M1	T65 GQ	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOO	M1	T65 GQ	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOO	M1	T65 FL	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOP	M1	S11	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOP	M1	S11	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOP	M1	S11	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOP	M1	S80	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.52					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOP	M1	S70	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOP	M1	S80	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOP	M1	S70	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOP	M1	S80	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOQ	M1	S11	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOQ	M1	S11	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOQ	M1	S11	0002	110	6 Y	219.8		83.1	114.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOQ	M1	S70	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOQ	M1	S80	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOQ	M1	S80	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOQ	M1	S70	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOR	M1	S11	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOR	M1	S11	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOR	M1	S11	0002	130	6 Y	219.8		83.1	114.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOR	M1	S80	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOR	M1	S70	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOR	M1	S70	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOR	M1	S80	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOS	M1	Sonic Supreme I710SL,....	0002	96	6	242.8	72.2		130.6	0.42	0.0077				0.52
1727	FCA Italy (I)	AOS	M1	Sonic Supreme I710SL,....	0002	96	6	256.8	69.5		137.8	0.76	0.3310				0.52
1727	FCA Italy (I)	AOT	M1	Sonic Supreme I710SL,....	0002	110	6	110.1		60.3	98.7	0.96	0.0100				0.52
1727	FCA Italy (I)	AOT	M1	Sonic Supreme I710SL,....	0002	110	6	219.8		83.1	144.9	0.57	0.0069				0.52
1727	FCA Italy (I)	AOU	M1	Sonic Supreme I710SL,....	0002	130	6	110.1		60.3	98.7	0.96	0.0100				0.52
1727	FCA Italy (I)	AOU	M1	Sonic Supreme I710SL,....	0002	130	6	219.8		83.1	144.9	0.57	0.0069				0.52
1727	FCA Italy (I)	AOV	M1	K65 Es	0002	85	6 Y	287.5		85.5	165.6	0.37					0.51
1727	FCA Italy (I)	AOV	M1	K60 Fs	0002	85	6 Y	287.5		85.5	165.6	0.37					0.51
1727	FCA Italy (I)	AOW	M1	K65 Es	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOW	M1	K65 Es	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOW	M1	K60 Fs	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOW	M1	K60 Fs	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1727	FCA Italy (I)	AOX	M1	K65 Es	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOX	M1	K65 Es	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOX	M1	K60 Fs	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOX	M1	K60 Fs	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOY	M1	K65 Es	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOY	M1	K65 Es	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOY	M1	K60 Fs	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOY	M1	K60 Fs	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
1727	FCA Italy (I)	AOZ	M1G	WRANGLER MOPARONE	0002	147	EURO 6 W	51.2		40.4	78.2	0.3		26.8			0.500
1727	FCA Italy (I)	APA	M1	FIAT 500X	0006	88	EURO 6 W	425.9		28.1				45.2	41.1		
1727	FCA Italy (I)	APA	M1	FIAT 500X	0006	88	EURO 6 W	445.7		28.1				45.2	41.1		
1727	FCA Italy (I)	APB	M1	I69L	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
1727	FCA Italy (I)	APB	M1	I69L	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APC	M1	I69L	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	APC	M1	I69L	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APD	M1	I69L	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
1727	FCA Italy (I)	APD	M1	I69L	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
1727	FCA Italy (I)	APE	M1	FIAT 500L	0007	59	EURO 6 W	437.6		41.0				39.1	33.7		
1727	FCA Italy (I)	APF	M1	Concorde Compact,...	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
1727	FCA Italy (I)	APF	M1	Concorde Compact,...	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
1727	FCA Italy (I)	API	M1	124 Spider	0001	125	EURO 6 W	454.1		36.0				42.9	36.0		
1727	FCA Italy (I)	API	M1	124 Spider	0001	125	EURO 6 W	486.3		33.0				38.1	32.6		
1727	FCA Italy (I)	APJ	M1	Amundsen,Columbus	0002	85	6 Y	287.5		85.5	165.6	0.37					0.51
1727	FCA Italy (I)	APK	M1	124 Spider	0001	103	EURO 6 W	471.6		37.6				48.8	42.6		
1727	FCA Italy (I)	APK	M1	124 Spider	0001	103	EURO 6 W	454.1		36.0				42.9	36.0		
1727	FCA Italy (I)	APL	M1	PANDA	0007	59	EURO 6 W	305.3		36.4				44.8	40.4		
1727	FCA Italy (I)	APL	M1	PANDA	0007	59	EURO 6 W	258.2		31.1				55.0	17.5		
1731	KTM Sportcar (A)	AAA	M1	X-Bow	0001	177	6 W	643.50		19.49		0.62		69.01	49.62		
1731	KTM Sportcar (A)	AAB	M1	X-Bow	0001	200	6 W	643.50		19.49		0.62		69.01	49.62		
1731	KTM Sportcar (A)	AAC	M1	X-Bow GT	0001	220	6 W	643.50		19.49		0.62		69.01	49.62		
1731	KTM Sportcar (A)	AAC	M1	X-Bow R	0001	220	6 W	643.50		19.49		0.62		69.01	49.62		
1734	MG Motor (GB)	AAA	M1	MG6	0001	118	5 A	631.9		26.2				39.4	32.8		
1734	MG Motor (GB)	AAA	M1	MG6	0001	118	5 B	631.9		26.2				39.4	32.8		
1734	MG Motor (GB)	AAA	M1	MG6	0001	118	5 F	631.9		26.2				39.4	32.8		
1734	MG Motor (GB)	AAA	M1	MG6	0001	118	5 F	460.9		27.2				35.3	29.3		
1734	MG Motor (GB)	AAB	M1	MG6	0001	118	5 A	631.9		26.2				39.4	32.8		
1734	MG Motor (GB)	AAB	M1	MG6	0001	118	5 B	631.9		26.2				39.4	32.8		
1734	MG Motor (GB)	AAB	M1	MG6	0001	118	5 F	631.9		26.2				39.4	32.8		
1734	MG Motor (GB)	AAB	M1	MG6	0001	118	5 F	460.9		27.2				35.3	29.3		
1734	MG Motor (GB)	AAC	M1	MG6	0002	110	5 J	407.5		172.4	203.6	0.3					0.51
1734	MG Motor (GB)	AAD	M1	MG6	0002	110	5 J	407.5		172.4	203.6	0.3					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1734	MG Motor (GB)	AAE	M1	MG3	0001	78	5 J	636.9		16.4				36.7	34.1		
1734	MG Motor (GB)	AAE	M1	MG3	0001	78	5 J	654.8		12.1				39.0	36.3		
1742	Alfa Romeo (I)	AAA	M1	ALFA MITO	0006	88	EURO 6 W	574.3		18.1				37.7	32.5		
1742	Alfa Romeo (I)	AAB	M1	ALFA MITO	0001	125	EURO 6 W	364.0		33.4				44.1	26.0		
1742	Alfa Romeo (I)	AAC	M1	ALFA MITO	0001	120	EURO 6 W	364.0		33.4				44.1	26.0		
1742	Alfa Romeo (I)	AAD	M1	ALFA MITO	0001	57	EURO 6 W	337.0		37.3				47.7	47.7		
1742	Alfa Romeo (I)	AAE	M1	ALFA MITO	0001	51	EURO 6 W	233.1		25.5				32.8	27.7		
1742	Alfa Romeo (I)	AAF	M1	ALFA MITO	0001	77	EURO 6 W	316.0		34.4				41.3	38.2		
1742	Alfa Romeo (I)	AAG	M1	ALFA MITO	0001	74	EURO 6 W	316.0		34.4				41.3	38.2		
1742	Alfa Romeo (I)	AAH	M1	ALFA MITO	0001	103	EURO 6 W	364.0		33.4				44.1	26.0		
1742	Alfa Romeo (I)	AAI	M1	ALFA GIULIETTA	0001	125	EURO 6 W	317.8		39.2				50.2	44.8		
1742	Alfa Romeo (I)	AAI	M1	ALFA GIULIETTA	0001	125	EURO 6 W	466.0		35.1				43.7	37.7		
1742	Alfa Romeo (I)	AAJ	M1	ALFA GIULIETTA	0001	120	EURO 6 W	317.8		39.2				50.2	44.8		
1742	Alfa Romeo (I)	AAJ	M1	ALFA GIULIETTA	0001	120	EURO 6 W	466.0		35.1				43.7	37.7		
1742	Alfa Romeo (I)	AAK	M1	ALFA GIULIETTA	0001	177	EURO 6 W	408.2		20.3		3.4		42.6	37.9		
1742	Alfa Romeo (I)	AAL	M1	ALFA GIULIETTA	0001	88	EURO 6 W	278.6		20.1				37.8	34.1		
1742	Alfa Romeo (I)	AAM	M1	ALFA GIULIETTA	0006	88	EURO 6 W	360.2		12.9				36.0	31.7		
1742	Alfa Romeo (I)	AAM	M1	ALFA GIULIETTA	0006	88	EURO 6 W	360.2		12.9				36.0	37.7		
1742	Alfa Romeo (I)	AAN	M1	ALFA GIULIETTA	0001	77	EURO 6 W	278.6		20.1				37.8	34.1		
1742	Alfa Romeo (I)	AAO	M1	ALFA GIULIETTA	0002	129	EURO 6 W	124.4		34.4	75.4	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAP	M1	ALFA GIULIETTA	0002	120	EURO 6 W	124.4		34.4	75.4	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAQ	M1	ALFA GIULIETTA	0001	110	EURO 6 W	466.0		35.1				43.7	37.7		
1742	Alfa Romeo (I)	AAR	M1	ALFA GIULIETTA	0002	100	EURO 6 W	239.3		45.6	113.4	0.8					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAS	M1	4C	0001	177	EURO 6 W	404.0		38.0		3.4		44.0	37.0		
1742	Alfa Romeo (I)	AAT	M1	4C SPIDER	0001	177	EURO 6 W	404.0		38.0		3.44		44.0	37.0		
1742	Alfa Romeo (I)	AAT	M1	4C SPIDER	0001	177	EURO 6 W	404.0		38.0		3.4		44.0	37.0		
1742	Alfa Romeo (I)	AAU	M1	ALFA GIULIETTA	0002	88	EURO 6 W	251.3		21.0	78.5	0.5					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAU	M1	ALFA GIULIETTA	0002	88	EURO 6 W	117.3		62.0	88.6	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAV	M1	ALFA GIULIETTA	0002	110	EURO 6 W	239.3		45.6	113.4	0.8					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAW	M1	ALFA GIULIETTA	0002	85	EURO 6 W	251.3		21.0	78.5	0.5					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAW	M1	ALFA GIULIETTA	0002	85	EURO 6 W	117.3		62.0	88.6	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAX	M1	GIULIA	0002	110	EURO 6 W	303.9		62.1	127.9	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAX	M1	GIULIA	0002	110	EURO 6 W	111.0		67.6	85.3	0.1					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAZ	M1	GIULIA	0002	132	EURO 6 W	303.9		62.1	127.9	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAZ	M1	GIULIA	0002	132	EURO 6 W	111.0		67.6	85.3	0.1					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAZ	M1	GIULIA	0002	132	EURO 6 W	255.8		65.9	102.1	0.4					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	AAZ	M1	GIULIA QUADRIFOGLIO	0001	375	EURO 6 W	532.7		20.1		1.5		23.4	18.5		
1742	Alfa Romeo (I)	AAZ	M1	GIULIA QUADRIFOGLIO	0001	375	EURO 6 W	513.8		25.3		2.4		31.4	26.9		
1742	Alfa Romeo (I)	ABB	M1	GIULIA	0001	206	EURO 6 W	469.3		26.5		2.3		43.7	35.7		
1742	Alfa Romeo (I)	ABC	M1	ALFA MITO	0007	88	EURO 6 W	574.3		18.1				37.7	32.5		
1742	Alfa Romeo (I)	ABD	M1	ALFA MITO	0002	70	EURO 6 W	234.4		67.0	99.9	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABE	M1	ALFA MITO	0002	66	EURO 6 W	199.0		66.2	99.4	0.2					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1742	Alfa Romeo (I)	ABF	M1	GIULIA	0002	100	EURO 6 W	111.0		67.6	85.3	0.1					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABF	M1	GIULIA	0002	100	EURO 6 W	303.9		62.1	127.9	0.3					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABG	M1	GIULIA	0001	147	EURO 6 W	389.8		26.5		2.6		41.3	33.0		
1742	Alfa Romeo (I)	ABH	M1	GIULIA	0001	206	EURO 6 W	469.3		26.5		2.3		43.7	35.7		
1742	Alfa Romeo (I)	ABI	M1	GIULIA	0002	154	EURO 6 W	255.4		64.2	111.7	0.4					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABJ	M1	STELVIO	0001	206	EURO 6 W	402.2		40.1		3.1		49.0	42.2		
1742	Alfa Romeo (I)	ABK	M1	STELVIO	0002	154	EURO 6 W	173.8		61.4	102.1	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABL	M1	STELVIO	0001	148	EURO 6 W	225.4		36.0		2.4		30.8	25.6		
1742	Alfa Romeo (I)	ABM	M1	STELVIO	0002	110	EURO 6 W	220.2		63.2	109.1	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABN	M1	STELVIO	0002	132	EURO 6 W	220.2		63.2	109.1	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABO	M1	STELVIO	0002	132	EURO 6 W	173.8		61.4	102.1	0.2					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABQ	M1	GIULIA	0002	132	EURO 6 W	255.4		64.2	111.7	0.4					0.510
1742	Alfa Romeo (I)	ABR	M1	STELVIO QUADRIFOGLIO	0001	375	EURO 6 W	364.5		31.7		2.8		49.9	46.1		
1766	General Motors (USA)	AAA	M1	ATS-V	0001	346	Euro 6 W	317.3		17.7		1.8		46.4	38.0		
1766	General Motors (USA)	AAB	M1	ATS-V	0001	346	Euro 6 W	313.8		20.0		2.01		40.1	32.0		
1766	General Motors (USA)	AAC	M1	CTS-V	0001	477	Euro 6 W	657.8		16.7		3.28		65.2	53.6		
1766	General Motors (USA)	AAD	M1	CTS	0001	203	Euro 6 W	466.5		13.3		3.34		58.6	46.2		
1766	General Motors (USA)	AAE	M1	CTS	0001	203	Euro 6 W	528.4		9.9		3.78		55.3	41.9		
1766	General Motors (USA)	AAF	M1	ATS	0001	203	Euro 6 W	471.0		15.6		2.41		43.1	30.7		
1766	General Motors (USA)	AAG	M1	ATS	0001	203	Euro 6 W	377.4		12.0		2.85		42.2	30.6		
1766	General Motors (USA)	AAG	M1	ATS	0001	203	Euro 6 W	463.3		11.8		4.14		49.0	36.6		
1766	General Motors (USA)	AAH	M1	ATS	0001	203	Euro 6 W	556.1		10.9		2.16		51.8	38.7		
1766	General Motors (USA)	AAI	M1	ATS	0001	203	Euro 6 W	570.3		15.4		4.5		56.5	42.2		
1766	General Motors (USA)	AAI	M1	ATS	0001	203	Euro 6 W	436.1		8.2		2.66		39.3	28.1		
1766	General Motors (USA)	AAI	M1	ATS	0001	203	Euro 6 W	436.1		9.2		2.66		39.3	28.1		
1766	General Motors (USA)	AAJ	M1	XT5	0001	231	Euro 6 W	401.7		5.6		1.14		20.8	16.6		
1766	General Motors (USA)	AAK	M1	XT5	0001	231	Euro 6 W	401.7		5.6		1.14		20.8	16.6		
1766	General Motors (USA)	AAL	M1	CT6	0001	307	Euro 6 W	721.7		17.7		3.36		68.4	54.8		
1766	General Motors (USA)	AAN	M1	Camaro	0001	333	Euro 6 W	503.1		8.0		4.05		61.0	48.5		
1766	General Motors (USA)	AAN	M1	Camaro	0001	333	Euro 6 W	504.7		8.2		2.99		45.9	36.1		
1766	General Motors (USA)	AAP	M1	Camaro	0001	333	Euro 6 W	510.7		11.4		2.78		55.5	45.5		
1766	General Motors (USA)	AAP	M1	Camaro	0001	333	Euro 6 W	469.1		11.8		3.66		55.1	42.1		
1766	General Motors (USA)	AAQ	M1	Escalade ESV	0001	313	Euro 6 W	576.9		11.8		1.55		66.7	54.4		
1766	General Motors (USA)	AAQ	M1	Escalade	0001	313	Euro 6 W	576.9		11.8		1.55		66.7	54.4		
1766	General Motors (USA)	AAQ	M1	Escalade ESV	0001	313	Euro 6 W	430.2		6.0		1.19		63.7	48.6		
1766	General Motors (USA)	AAQ	M1	Escalade	0001	313	Euro 6 W	430.2		6.0		1.19		63.7	48.6		
1766	General Motors (USA)	AAR	M1	Corvette	0001	343	Euro 6 W	589.7		9.1		2.16		58.5	43.5		
1766	General Motors (USA)	AAR	M1	Corvette	0001	343	Euro 6 W	731.2		17.1		1.27		72.7	57.7		
1766	General Motors (USA)	AAS	M1	Corvette	0001	485	Euro 6 W	598.7		30.4		2.63		57.4	43.9		
1766	General Motors (USA)	AAS	M1	Corvette	0001	485	Euro 6 W	374.9		19.5		1.67		55.1	45.6		
1766	General Motors (USA)	AAT	M1	Corvette	0001	343	Euro 6 W	547.4		12.1		2.0		56.3	42.2		
1766	General Motors (USA)	AAT	M1	Corvette	0001	343	Euro 6 W	778.7		22.0		1.49		50.8	36.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1766	General Motors (USA)	AAU	M1	Corvette	0001	485	Euro 6 W	374.9		19.5		1.67		55.1	45.6		
1766	General Motors (USA)	AAU	M1	Corvette	0001	485	Euro 6 W	598.7		30.4		2.63		57.4	43.9		
1766	General Motors (USA)	AAV	M1	Camaro	0001	202	Euro 6 W	578.7		10.8		2.41		60.7	45.3		
1766	General Motors (USA)	AAW	M1	Camaro	0001	202	Euro 6 W	461.5		11.7		2.49		45.4	31.4		
1778	FORD (IND)	AAA	M1	KA+	0001	52	6 W	243.0		35.7				54.5	48.8		
1778	FORD (IND)	AAB	M1	KA+	0001	63	6 W	243.0		35.7				54.5	48.8		
1778	FORD (IND)	AAC	M1	KA+	0001	52	6 W	243.0		35.7				54.5	48.8		
1778	FORD (IND)	AAD	M1	KA+	0001	63	6 W	243.0		35.7				54.5	48.8		
1778	FORD (IND)	AAD	M1	KA+	0001	63	6 W	170.2		38.6				33.2	29.2		
1778	FORD (IND)	AAD	M1	KA+	0001	63	6 W	357.2		50.9				64.8	54.8		
1808	BLUECAR (F)	AAA	M1	E-MEHARI	0004	29	ZX										
1808	BLUECAR (F)	AAB	M1	E-MEHARI	0004	35	ZX										
1842	SUBARU (J)	AAA	M1	OUTBACK	0001	129	6d-TEMP AG	428.9		18.5				22.9	19.6		
1842	SUBARU (J)	AAI	M1	FORESTER	0001	110	6W	282.1		33.0				41.5	33.2		
1842	SUBARU (J)	AAI	M1	FORESTER	0001	110	6W	214.5		27.4				24.8	19.2		
1842	SUBARU (J)	AAJ	M1	FORESTER	0002	108	6W	310.4		71.4	126.7	0.42					0.5
1842	SUBARU (J)	AAJ	M1	FORESTER	0002	108	6W	362.3		73.4	144.9	0.51					0.5
1842	SUBARU (J)	AAK	M1	FORESTER	0001	177	6W	98.6		7.8		3.46		37.1	28.0		
1842	SUBARU (J)	AAL	M1	LEVORG	0001	125	6ZD	241.3		9.9		0.16		54.4	46.7		
1842	SUBARU (J)	AAM	M1	WRX	0001	221	6W	386.7		34.0				32.1	20.1		
1842	SUBARU (J)	AAN	M1	SUBARU Z	0001	147	6W	290.6		11.4		0.35		40.7	34.4		
1842	SUBARU (J)	AAN	M1	SUBARU Z	0001	147	6W	319.9		19.2		0.71		42.5	35.0		
1842	SUBARU (J)	AAO	M1	IMPREZA	0001	84	6ZD	486.3		39.8				48.1	42.6		
1842	SUBARU (J)	AAP	M1	IMPREZA	0001	115	6ZD	372.2		15.5		0.18		37.0	31.4		
1842	SUBARU (J)	AAQ	M1	XV	0001	84	6ZD	645.6		46.2				53.1	46.5		
1842	SUBARU (J)	AAR	M1	XV	0001	115	6ZD	240.9		20.4		0.15		28.9	24.2		
1844	Opel Automobile	AAA	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	103	Euro 6 W	431.5		9.9		3.95		24.3	14.6		
1844	Opel Automobile	AAB	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	121	Euro 6 W	356.9		9.8		3.22		20.0	11.4		
1844	Opel Automobile	AAB	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	121	Euro 6 W	497.9		13.4		3.16		34.2	24.2		
1844	Opel Automobile	AAC	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	81	Euro 6 ZA	65.3		20.5	51.6	0.06					0.5
1844	Opel Automobile	AAC	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	81	Euro 6 ZA	205.2		54.7	107.9	0.13					0.5
1844	Opel Automobile	AAD	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	100	Euro 6 ZA	11.8		19.1	40.9	0.12					0.5
1844	Opel Automobile	AAD	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	100	Euro 6 ZA	70.2		33.7	67.1	0.24					0.5
1844	Opel Automobile	AAD	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	100	Euro 6 ZA	77.3		27.4	60.6	0.35					0.5
1844	Opel Automobile	AAE	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0001	191	Euro 6 W	631.9		19.2		2.17		40.7	28.3		
1844	Opel Automobile	AAF	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	125	Euro 6 ZA	108.1		62.4	88.3	0.11					0.5
1844	Opel Automobile	AAF	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	125	Euro 6 ZA	129.4		55.3	99.6	0.26					0.5
1844	Opel Automobile	AAG	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	125	Euro 6 ZA	106.7		58.7	69.6	0.19					0.5
1844	Opel Automobile	AAH	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	103	Euro 6 W	408.5		9.3		2.38		31.3	23.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	AAH	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	103	Euro 6 W	380.0		10.5		2.76		28.1	17.5		
1844	Opel Automobile	AAI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	121	Euro 6 W	515.5		10.8		2.55		35.9	26.7		
1844	Opel Automobile	AAI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	121	Euro 6 W	349.7		14.3		2.12		34.0	25.5		
1844	Opel Automobile	AAI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	121	Euro 6 W	546.6		20.0		2.61		30.2	18.8		
1844	Opel Automobile	AAI	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	121	Euro 6 W	656.7		8.1		2.08		39.3	29.6		
1844	Opel Automobile	AAJ	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	191	Euro 6 W	631.9		19.2		2.17		40.7	28.3		
1844	Opel Automobile	AAJ	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0001	191	Euro 6 W	464.3		10.0		1.07		43.8	30.1		
1844	Opel Automobile	AAK	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	Euro 6 ZA	108.1		62.4	88.3	0.11					0.5
1844	Opel Automobile	AAK	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	Euro 6 ZA	83.9		59.8	87.6	0.04					0.5
1844	Opel Automobile	AAK	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	Euro 6 ZA	146.9		58.9	95.1	0.23					0.5
1844	Opel Automobile	AAK	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	Euro 6 ZA	226.0		59.7	126.1	0.2					0.5
1844	Opel Automobile	AAL	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	Euro 6 ZA	106.7		58.7	69.6	0.19					0.5
1844	Opel Automobile	AAL	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	125	Euro 6 ZA	181.7		55.5	105.4	0.38					0.5
1844	Opel Automobile	AAM	M1	GRANDLAND X	0002	88	EURO 6 W	151.0		33.8	45.6	0.16					0.51
1844	Opel Automobile	AAM	M1	GRANDLAND X	0002	88	EURO 6 W	69.4		41.0	45.4	0.18					0.51
1844	Opel Automobile	AAN	M1	GRANDLAND X	0001	96	EURO 6 W	228.4		28.2		2.03		47.2	39.3		
1844	Opel Automobile	AAN	M1	GRANDLAND X	0001	96	EURO 6 W	206.4		38.7		1.55		37.5	31.8		
1844	Opel Automobile	AAO	M1	Vivaro-B	0002	92	Euro 6 W	316.9		41.0	106.6	0.08					0.37
1844	Opel Automobile	AAO	M1	Vivaro-B	0002	92	Euro 6 W	239.6		51.1	91.0	0.24					0.37
1844	Opel Automobile	AAP	M1	Vivaro-B	0002	107	Euro 6 W	360.0		61.8	112.9	2.63					0.51
1844	Opel Automobile	AAP	M1	Vivaro-B	0002	107	Euro 6 W	240.4		71.6	108.3	0.61					0.51
1844	Opel Automobile	AAQ	M1	Vivaro-B	0002	70	Euro 6 W	180.5		54.3	80.2	0.19					0.52
1844	Opel Automobile	AAQ	M1	Vivaro-B	0002	70	Euro 6 W	149.2		58.3	76.7	0.26					0.52
1844	Opel Automobile	AAR	M1	Mokka X	0001	103	Euro 6 W	625.5		17.9				26.2	20.9		
1844	Opel Automobile	AAR	M1	Mokka X	0001	103	Euro 6 W	552.9		15.2				28.3	22.3		
1844	Opel Automobile	AAS	M1	Mokka X	0001	112	Euro 6 W	776.4		3.4		1.97		51.9	40.7		
1844	Opel Automobile	AAS	M1	Mokka X	0001	112	Euro 6 W	742.9		7.2		2.05		59.4	47.1		
1844	Opel Automobile	AAT	M1	Mokka X	0001	85	Euro 6 W	935.4		11.9				46.9	40.6		
1844	Opel Automobile	AAT	M1	Mokka X	0001	85	Euro 6 W	922.3		13.0				53.5	47.0		
1844	Opel Automobile	AAU	M1	Mokka X	0001	103	Euro 6 W	699.5		8.8				44.5	37.0		
1844	Opel Automobile	AAU	M1	Mokka X	0001	103	Euro 6 W	525.2		14.2				25.6	19.8		
1844	Opel Automobile	AAU	M1	Mokka X	0001	103	Euro 6 W	492.9		12.5				27.4	21.3		
1844	Opel Automobile	AAV	M1	Mokka X	0006	103	Euro 6 W	595.9		15.0				36.7	31.7		
1844	Opel Automobile	AAW	M1	Mokka X	0002	100	Euro 6 W	240.6		49.0	88.5	0.46					0.52
1844	Opel Automobile	AAW	M1	Mokka X	0002	100	Euro 6 W	140.8		35.7	64.2	0.19					0.52
1844	Opel Automobile	AAX	M1	Mokka X	0002	81	Euro 6 W	163.2		48.0	86.2	0.44					0.51
1844	Opel Automobile	AAX	M1	Mokka X	0002	81	Euro 6 W	209.7		46.9	87.7	0.82					0.51
1844	Opel Automobile	AAX	M1	Mokka X	0002	81	Euro 6 W	81.1		42.5	66.9	3.05					0.51
1844	Opel Automobile	AAX	M1	Mokka X	0002	81	Euro 6 W	55.7		36.3	63.0	0.87					0.56
1844	Opel Automobile	AAZ	M1	Mokka X	0002	100	Euro 6 W	54.9		20.7	46.4	0.42					0.52
1844	Opel Automobile	AAZ	M1	Mokka X	0002	100	Euro 6 W	81.1		42.5	66.9	3.05					0.52
1844	Opel Automobile	AAZ	M1	Mokka X	0002	100	Euro 6 W	76.7		31.9	57.9	0.46					0.52
1844	Opel Automobile	AAZ	M1	Mokka X	0002	100	Euro 6 W	209.7		46.9	87.7	0.82					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	AAV	M1	Mokka X	0002	100	Euro 6 W	163.2		48.0	86.2	0.44					0.52
1844	Opel Automobile	ABJ	M1	Movano	0002	125	Euro 6 W	314.7		41.3	61.4	0.35					0.47
1844	Opel Automobile	ABJ	M1	Movano	0002	125	Euro 6 W	148.0		36.2	53.0	1.42					0.47
1844	Opel Automobile	ABK	M1	Movano	0002	107	Euro 6 W	148.0		36.2	53.0	1.42					0.33
1844	Opel Automobile	ABL	M1	Movano	0002	81	Euro 6 W	278.3		44.4	77.7	0.01					0.21
1844	Opel Automobile	ACJ	M1	Karl Rocks / Viva Rocks	0001	55	Euro 6 W	395.8		5.5				32.0	27.9		
1844	Opel Automobile	ACJ	M1	Karl / Viva	0001	55	Euro 6 W	501.7		6.5				43.6	39.2		
1844	Opel Automobile	ACJ	M1	Karl / Viva	0001	55	Euro 6 W	499.1		5.7				40.9	36.6		
1844	Opel Automobile	ACJ	M1	Karl / Viva	0001	55	Euro 6 W	450.6		5.0				36.9	32.2		
1844	Opel Automobile	ACJ	M1	Karl Rocks / Viva Rocks	0001	55	Euro 6 W	507.6		6.0				42.9	38.6		
1844	Opel Automobile	ACJ	M1	Karl / Viva	0001	55	Euro 6 W	386.0		5.1				35.2	31.0		
1844	Opel Automobile	ACJ	M1	Karl / Viva	0001	55	Euro 6 W	429.3		6.8				32.1	27.4		
1844	Opel Automobile	ACJ	M1	Karl / Viva	0001	55	Euro 6 W	483.3		5.3				38.1	33.6		
1844	Opel Automobile	ACJ	M1	Karl Rocks / Viva Rocks	0001	55	Euro 6 W	497.3		6.7				41.2	35.4		
1844	Opel Automobile	ACK	M1	Karl Rocks / Viva Rocks	0006	55	Euro 6 W	460.3		5.7				37.9	34.1		
1844	Opel Automobile	ACK	M1	Karl / Viva	0006	55	Euro 6 W	460.3		5.7				37.9	34.1		
1844	Opel Automobile	ACL	M1	ADAM	0001	66	Euro 6 W	373.7		14.4		1.79		51.2	40.4		
1844	Opel Automobile	ACM	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	417.1		13.1		2.94		63.1	49.2		
1844	Opel Automobile	ACN	M1	ADAM	0001	85	Euro 6 W	494.1		15.5		1.9		55.7	44.4		
1844	Opel Automobile	ACO	M1	CORSA-E	0001	85	Euro 6 W	331.8		10.5		2.54		38.2	27.6		
1844	Opel Automobile	ACP	M1	CORSA-E	0001	51	Euro 6 W	552.7		45.0				42.7	38.3		
1844	Opel Automobile	ACQ	M1	ADAM	0001	51	Euro 6 W	526.0		21.6				59.5	54.7		
1844	Opel Automobile	ACQ	M1	ADAM	0001	51	Euro 6 W	474.9		13.3				38.0	34.8		
1844	Opel Automobile	ACR	M1	CORSA-E	0002	55	Euro 6 W	101.2		28.7	75.4	0.15					0.5
1844	Opel Automobile	ACR	M1	CORSA-E	0002	55	Euro 6 W	92.1		21.4	52.9	0.2					0.5
1844	Opel Automobile	ACS	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	33.7		26.8	40.9	0.27					0.5
1844	Opel Automobile	ACS	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	105.8		23.4	64.1	0.28					0.5
1844	Opel Automobile	ACS	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	60.6		26.9	46.4	0.01					0.5
1844	Opel Automobile	ACT	M1	ADAM	0001	64	Euro 6 W	652.1		13.2				42.2	36.9		
1844	Opel Automobile	ACT	M1	ADAM	0001	64	Euro 6 W	381.8		21.1				28.8	26.7		
1844	Opel Automobile	ACT	M1	ADAM	0001	64	Euro 6 W	521.4		23.2				29.7	26.0		
1844	Opel Automobile	ACT	M1	ADAM	0001	64	Euro 6 W	526.5		18.4				34.9	32.5		
1844	Opel Automobile	ACU	M1	CORSA-E	0006	66	Euro 6 W	602.7		15.3				38.7	33.8		
1844	Opel Automobile	ACV	M1	ADAM	0006	64	Euro 6 W	596.9		14.7				37.1	32.3		
1844	Opel Automobile	ACW	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	463.1		10.6				31.7	27.9		
1844	Opel Automobile	ACW	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	645.3		8.2				44.9	39.3		
1844	Opel Automobile	ACW	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	390.8		23.6				31.0	26.7		
1844	Opel Automobile	ACW	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	657.4		26.0				45.0	40.1		
1844	Opel Automobile	ACX	M1	CORSA-E	0001	55	Euro 6 W	463.1		10.6				31.7	27.9		
1844	Opel Automobile	ACY	M1	ADAM	0001	74	Euro 6 W	521.4		23.2				29.7	26.0		
1844	Opel Automobile	ACY	M1	ADAM	0001	74	Euro 6 W	652.1		13.2				42.2	36.9		
1844	Opel Automobile	ACZ	M1	CORSA-E	0001	74	Euro 6 W	276.0		13.2				19.9	14.9		
1844	Opel Automobile	ADA	M1	ADAM	0001	110	Euro 6 W	256.5		26.6				14.6	11.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	ADB	M1	CORSA-E	0001	110	Euro 6 W	644.9		14.2				25.4	20.9		
1844	Opel Automobile	ADC	M1	CORSA-E	0001	152	Euro 6 W	519.5		26.9				34.7	30.4		
1844	Opel Automobile	ADD	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	417.1		13.1		2.94		63.1	49.2		
1844	Opel Automobile	ADE	M1	CORSA-E	0001	85	Euro 6 W	331.8		10.5		2.54		38.2	27.6		
1844	Opel Automobile	ADF	M1	CORSA-E	0001	51	Euro 6 W	552.7		45.0				42.7	38.3		
1844	Opel Automobile	ADG	M1	CORSA-E	0002	55	Euro 6 W	92.1		21.4	52.9	0.2					0.5
1844	Opel Automobile	ADG	M1	CORSA-E	0002	55	Euro 6 W	101.2		28.7	75.4	0.15					0.5
1844	Opel Automobile	ADH	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	105.8		23.4	64.1	0.28					0.5
1844	Opel Automobile	ADH	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	60.6		26.9	46.4	0.01					0.5
1844	Opel Automobile	ADH	M1	CORSA-E	0002	70	Euro 6 W	33.7		26.8	40.9	0.27					0.5
1844	Opel Automobile	ADI	M1	CORSA-E	0006	66	Euro 6 W	602.7		15.3				38.7	33.8		
1844	Opel Automobile	ADJ	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	645.3		8.2				44.9	39.3		
1844	Opel Automobile	ADJ	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	657.4		26.0				45.0	40.1		
1844	Opel Automobile	ADJ	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	463.1		10.6				31.7	27.9		
1844	Opel Automobile	ADJ	M1	CORSA-E	0001	66	Euro 6 W	390.8		23.6				31.0	26.7		
1844	Opel Automobile	ADK	M1	CORSA-E	0001	55	Euro 6 W	463.1		10.6				31.7	27.9		
1844	Opel Automobile	ADL	M1	CORSA-E	0001	74	Euro 6 W	276.0		13.2				19.9	14.9		
1844	Opel Automobile	ADM	M1	CORSA-E	0001	110	Euro 6 W	644.9		14.2				25.4	20.9		
1844	Opel Automobile	ADS	M1	CROSSLAND X	0001	96	Euro 6 W	277.8		25.9		1.63		53.7	47.1		
1844	Opel Automobile	ADT	M1	CROSSLAND X	0001	81	Euro 6 W	339.7		19.4		2.45		57.2	49.4		
1844	Opel Automobile	ADT	M1	CROSSLAND X	0001	81	Euro 6 W	261.4		24.6		1.49		47.5	41.0		
1844	Opel Automobile	ADU	M1	CROSSLAND X	0001	60	Euro 6 W	510.1		26.8				36.1	31.6		
1844	Opel Automobile	ADV	M1	CROSSLAND X	0002	73	Euro 6 W	187.3		25.6	36.9	0.05					0.51
1844	Opel Automobile	ADV	M1	CROSSLAND X	0002	73	Euro 6 W	291.6		31.9	50.0	0.17					0.51
1844	Opel Automobile	ADW	M1	CROSSLAND X	0002	88	Euro 6 W	151.3		37.3	48.7	0.14					0.51
1844	Opel Automobile	ADX	M1	CROSSLAND X	0002	85	Euro 6 W	151.3		37.3	48.7	0.14					0.51
1844	Opel Automobile	ADY	M1	ASTRA	0001	77	Euro 6 W	428.2		35.8		2.28		59.1	45.3		
1844	Opel Automobile	ADY	M1	ASTRA	0001	77	Euro 6 W	316.7		29.7		2.4		45.4	34.1		
1844	Opel Automobile	ADZ	M1	ASTRA+	0001	77	Euro 6 W	428.2		35.8		2.28		59.1	45.3		
1844	Opel Automobile	ADZ	M1	ASTRA+	0001	77	Euro 6 W	316.7		29.7		2.4		45.4	34.1		
1844	Opel Automobile	AEA	M1	ASTRA	0001	92	Euro 6 W	632.4		10.8		2.11		39.9	29.8		
1844	Opel Automobile	AEA	M1	ASTRA	0001	92	Euro 6 W	658.4		11.9		1.96		54.4	41.4		
1844	Opel Automobile	AEB	M1	ASTRA+	0001	92	Euro 6 W	632.4		10.8		2.11		39.9	29.8		
1844	Opel Automobile	AEB	M1	ASTRA+	0001	92	Euro 6 W	658.4		11.9		1.96		54.4	41.4		
1844	Opel Automobile	AEC	M1	ASTRA	0001	110	Euro 6 W	658.4		11.9		1.96		54.4	41.4		
1844	Opel Automobile	AEC	M1	ASTRA	0001	110	Euro 6 W	632.4		10.8		2.11		39.9	29.8		
1844	Opel Automobile	AEC	M1	ASTRA	0001	110	Euro 6 W	484.3		6.9		2.23		37.8	26.6		
1844	Opel Automobile	AED	M1	ASTRA+	0001	110	Euro 6 W	658.4		11.9		1.96		54.4	41.4		
1844	Opel Automobile	AED	M1	ASTRA+	0001	110	Euro 6 W	484.3		6.9		2.23		37.8	26.6		
1844	Opel Automobile	AED	M1	ASTRA+	0001	110	Euro 6 W	484.3		11.9		1.96		54.4	41.4		
1844	Opel Automobile	AED	M1	ASTRA+	0001	110	Euro 6 W	632.4		10.8		2.11		39.9	29.8		
1844	Opel Automobile	AEE	M1	ASTRA	0001	74	Euro 6 W	507.8		12.7				21.4	18.1		
1844	Opel Automobile	AEF	M1	ASTRA+	0001	74	Euro 6 W	507.8		12.7				21.4	18.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	AEG	M1	ASTRA	0001	147	Euro 6 W	222.1		30.3		2.92		39.1	18.6		
1844	Opel Automobile	AEG	M1	ASTRA	0001	147	Euro 6 W	324.0		11.1		3.08		39.2	13.3		
1844	Opel Automobile	AEG	M1	ASTRA	0001	147	Euro 6 W	490.3		27.0		2.12		74.7	55.7		
1844	Opel Automobile	AEG	M1	ASTRA	0001	147	Euro 6 W	255.2		23.6		1.77		35.5	21.3		
1844	Opel Automobile	AEH	M1	ASTRA+	0001	147	Euro 6 W	222.1		30.3		2.92		39.1	18.6		
1844	Opel Automobile	AEH	M1	ASTRA+	0001	147	Euro 6 W	324.0		11.1		3.08		39.2	13.3		
1844	Opel Automobile	AEH	M1	ASTRA+	0001	147	Euro 6 W	255.2		23.6		1.77		35.5	21.3		
1844	Opel Automobile	AEH	M1	ASTRA+	0001	147	Euro 6 W	490.3		27.0		2.12		74.7	55.7		
1844	Opel Automobile	AEI	M1	ASTRA	0002	70	Euro 6 W	243.2		29.1	65.4	0.19					0.48
1844	Opel Automobile	AEJ	M1	ASTRA+	0002	70	Euro 6 W	243.2		29.1	65.4	0.19					0.48
1844	Opel Automobile	AEK	M1	ASTRA	0002	81	Euro 6 W	268.5		47.7	79.8	0.07					0.51
1844	Opel Automobile	AEK	M1	ASTRA	0002	81	Euro 6 W	243.2		29.1	65.4	0.19					0.51
1844	Opel Automobile	AEK	M1	ASTRA	0002	81	Euro 6 W	192.3		33.0	68.4	0.25					0.51
1844	Opel Automobile	AEL	M1	ASTRA+	0002	81	Euro 6 W	192.3		33.0	68.4	0.25					0.51
1844	Opel Automobile	AEL	M1	ASTRA+	0002	81	Euro 6 W	268.5		47.7	79.8	0.07					0.51
1844	Opel Automobile	AEL	M1	ASTRA+	0002	81	Euro 6 W	243.2		29.1	65.4	0.19					0.51
1844	Opel Automobile	AEM	M1	ASTRA	0002	100	Euro 6 W	170.9		32.7	68.4	1.68					0.5
1844	Opel Automobile	AEM	M1	ASTRA	0002	100	Euro 6 W	21.8		21.2	36.8	0.25					0.5
1844	Opel Automobile	AEN	M1	ASTRA+	0002	100	Euro 6 W	170.9		32.7	68.4	1.68					0.5
1844	Opel Automobile	AEN	M1	ASTRA+	0002	100	Euro 6 W	21.8		21.2	36.8	0.25					0.5
1844	Opel Automobile	AEO	M1	ASTRA	0002	118	Euro 6 W	320.5		24.5	78.7	0.4					0.51
1844	Opel Automobile	AEP	M1	ASTRA+	0002	118	Euro 6 W	320.5		24.5	78.7	0.4					0.51
1844	Opel Automobile	AEQ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	77	Euro 6 W	316.7		29.7		2.4		45.4	34.1		
1844	Opel Automobile	AEQ	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	77	Euro 6 W	428.2		35.8		2.28		59.1	45.3		
1844	Opel Automobile	AER	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	77	Euro 6 W	428.2		35.8		2.28		59.1	45.3		
1844	Opel Automobile	AER	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	77	Euro 6 W	316.7		29.7		2.4		45.4	34.1		
1844	Opel Automobile	AES	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	92	Euro 6 W	644.1		17.7		2.35		57.8	44.8		
1844	Opel Automobile	AES	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	92	Euro 6 W	469.5		30.3		2.23		55.1	41.3		
1844	Opel Automobile	AET	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	92	Euro 6 W	469.5		30.3		2.23		55.1	41.3		
1844	Opel Automobile	AET	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	92	Euro 6 W	644.1		17.7		2.35		57.8	44.8		
1844	Opel Automobile	AEU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	110	Euro 6 W	469.5		30.3		2.23		55.1	41.3		
1844	Opel Automobile	AEU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	110	Euro 6 W	644.1		17.7		2.35		57.8	44.8		
1844	Opel Automobile	AEU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	110	Euro 6 W	484.3		6.9		2.23		37.8	26.6		
1844	Opel Automobile	AEV	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	110	Euro 6 W	469.5		30.3		2.23		55.1	41.3		
1844	Opel Automobile	AEV	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	110	Euro 6 W	644.1		17.7		2.35		57.8	44.8		
1844	Opel Automobile	AEV	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	110	Euro 6 W	484.3		6.9		2.23		37.8	26.6		
1844	Opel Automobile	AEW	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	74	Euro 6 W	507.8		12.7				21.4	18.1		
1844	Opel Automobile	AEX	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	74	Euro 6 W	507.8		12.7				21.4	18.1		
1844	Opel Automobile	AEY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	147	Euro 6 W	324.0		11.1		3.08		39.2	13.3		
1844	Opel Automobile	AEY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	147	Euro 6 W	222.1		30.3		2.92		39.1	18.6		
1844	Opel Automobile	AEY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	147	Euro 6 W	490.3		27.0		2.12		74.7	55.7		
1844	Opel Automobile	AEY	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0001	147	Euro 6 W	255.2		23.6		1.77		35.5	21.3		
1844	Opel Automobile	AEZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	147	Euro 6 W	324.0		11.1		3.08		39.2	13.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	AEZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	147	Euro 6 W	222.1		30.3		2.92		39.1	18.6		
1844	Opel Automobile	AEZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	147	Euro 6 W	490.3		27.0		2.12		74.7	55.7		
1844	Opel Automobile	AEZ	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0001	147	Euro 6 W	255.2		23.6		1.77		35.5	21.3		
1844	Opel Automobile	AFA	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	70	Euro 6 W	243.2		29.1	65.4	0.19					0.48
1844	Opel Automobile	AFB	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	70	Euro 6 W	243.2		29.1	65.4	0.19					0.48
1844	Opel Automobile	AFC	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	Euro 6 W	268.5		47.7	79.8	0.07					0.51
1844	Opel Automobile	AFC	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	Euro 6 W	243.2		29.1	65.4	0.19					0.51
1844	Opel Automobile	AFC	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	81	Euro 6 W	192.3		33.0	68.4	0.25					0.51
1844	Opel Automobile	AFD	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	81	Euro 6 W	243.2		29.1	65.4	0.19					0.51
1844	Opel Automobile	AFD	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	81	Euro 6 W	192.3		33.0	68.4	0.25					0.51
1844	Opel Automobile	AFD	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	81	Euro 6 W	268.5		47.7	79.8	0.07					0.51
1844	Opel Automobile	AFE	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	100	Euro 6 W	21.8		21.2	36.8	0.25					0.5
1844	Opel Automobile	AFE	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	100	Euro 6 W	170.9		32.7	68.4	1.68					0.5
1844	Opel Automobile	AFF	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	100	Euro 6 W	21.8		21.2	36.8	0.25					0.5
1844	Opel Automobile	AFF	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	100	Euro 6 W	170.9		32.7	68.4	1.68					0.5
1844	Opel Automobile	AFG	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0002	118	Euro 6 W	320.5		24.5	78.7	0.4					0.51
1844	Opel Automobile	AFH	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0002	118	Euro 6 W	320.5		24.5	78.7	0.4					0.51
1844	Opel Automobile	AFI	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	Euro 6 W	465.1		13.6				23.8	20.0		
1844	Opel Automobile	AFI	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	Euro 6 W	356.9		13.0				30.2	28.3		
1844	Opel Automobile	AFI	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	Euro 6 W	358.4		15.4				30.6	27.6		
1844	Opel Automobile	AFI	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	103	Euro 6 W	305.3		18.6				32.7	29.2		
1844	Opel Automobile	AFJ	M1	ASTRA NOTCHBACK	0006	103	Euro 6 W	699.8		10.9				29.1	23.8		
1844	Opel Automobile	AFK	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	Euro 6 W	63.2		50.7	71.8	0.06					0.5
1844	Opel Automobile	AFK	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	Euro 6 W	86.6		52.3	70.5	0.16					0.5
1844	Opel Automobile	AFK	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	100	Euro 6 W	76.7		39.5	62.2	0.45					0.5
1844	Opel Automobile	AFL	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	Euro 6 W	136.9		70.4	101.8	0.17					0.5
1844	Opel Automobile	AFL	M1	ASTRA NOTCHBACK	0002	81	Euro 6 W	56.5		46.5	67.3	0.41					0.5
1844	Opel Automobile	AFM	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	85	Euro 6 W	474.7		17.0				23.9	23.3		
1844	Opel Automobile	AFM	M1	ASTRA NOTCHBACK	0001	85	Euro 6 W	486.8		17.7				26.4	23.6		
1844	Opel Automobile	AFN	M1	ASTRA GTC	0001	88	Euro 6 W	580.8		14.4				34.6	29.6		
1844	Opel Automobile	AFN	M1	ASTRA GTC	0001	88	Euro 6 W	399.6		11.6				23.6	22.8		
1844	Opel Automobile	AFO	M1	ASTRA GTC	0001	103	Euro 6 W	362.1		15.1				27.2	23.4		
1844	Opel Automobile	AFO	M1	ASTRA GTC	0001	103	Euro 6 W	399.6		11.6				23.6	22.8		
1844	Opel Automobile	AFO	M1	ASTRA GTC	0001	103	Euro 6 W	580.8		14.4				34.6	29.6		
1844	Opel Automobile	AFP	M1	ASTRA GTC	0002	100	Euro 6 W	204.4		43.8	82.9	0.32					0.5
1844	Opel Automobile	AFQ	M1	ASTRA GTC	0002	81	Euro 6 W	104.1		42.3	66.1	0.58					0.5
1844	Opel Automobile	AFR	M1	ASTRA GTC	0001	147	Euro 6 W	127.7		29.6		2.26		26.9	19.4		
1844	Opel Automobile	AFR	M1	ASTRA GTC	0001	147	Euro 6 W	268.1		33.6		1.82		32.7	16.5		
1844	Opel Automobile	AFS	M1	ASTRA GTC	0001	125	Euro 6 W	171.6		24.3		3.79		47.9	41.5		
1844	Opel Automobile	AFS	M1	ASTRA GTC	0001	125	Euro 6 W	269.8		12.2		2.18		36.1	18.9		
1844	Opel Automobile	AFT	M1	ASTRA GTC	0001	206	Euro 6 W	534.5		24.0		0.27		24.8	15.0		
1844	Opel Automobile	AFU	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 6 W	346.8		12.7				17.6	12.7		
1844	Opel Automobile	AFU	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 6 W	336.5		18.1				27.4	20.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	AFV	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 6 W	336.5		18.1				27.4	20.6		
1844	Opel Automobile	AFV	M1	ZAFIRA TOURER	0001	88	Euro 6 W	346.8		12.7				17.6	12.7		
1844	Opel Automobile	AFW	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	492.0		19.5				36.0	30.6		
1844	Opel Automobile	AFW	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	336.5		18.1				27.4	20.6		
1844	Opel Automobile	AFW	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	346.8		12.7				17.6	12.7		
1844	Opel Automobile	AFX	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	346.8		12.7				17.6	12.7		
1844	Opel Automobile	AFX	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	336.5		18.1				27.4	20.6		
1844	Opel Automobile	AFX	M1	ZAFIRA TOURER	0001	103	Euro 6 W	492.0		19.5				36.0	30.6		
1844	Opel Automobile	AFY	M1	ZAFIRA TOURER	0006	103	Euro 6 W	358.4		18.0				26.3	22.2		
1844	Opel Automobile	AFZ	M1	ZAFIRA TOURER	0006	103	Euro 6 W	358.4		18.0				26.3	22.2		
1844	Opel Automobile	AGA	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	Euro 6 W	188.0		52.8	80.0	0.04					0.5
1844	Opel Automobile	AGB	M1	ZAFIRA TOURER	0002	88	Euro 6 W	188.0		52.8	80.0	0.04					0.5
1844	Opel Automobile	AGC	M1	ZAFIRA TOURER	0009	110	Euro 6 W	63.3		51.6				30.1	2.2		
1844	Opel Automobile	AGD	M1	ZAFIRA TOURER	0009	110	Euro 6 W	63.3		51.6				30.1	2.2		
1844	Opel Automobile	AGE	M1	ZAFIRA TOURER	0001	147	Euro 6 W	414.2		20.7		1.74		44.4	36.4		
1844	Opel Automobile	AGE	M1	ZAFIRA TOURER	0001	147	Euro 6 W	422.8		27.0		2.1		39.8	21.3		
1844	Opel Automobile	AGF	M1	ZAFIRA TOURER	0001	147	Euro 6 W	414.2		20.7		1.74		44.4	36.4		
1844	Opel Automobile	AGF	M1	ZAFIRA TOURER	0001	147	Euro 6 W	422.8		27.0		2.1		39.8	21.3		
1844	Opel Automobile	AGG	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	Euro 6 W	275.4		18.6		2.96		43.5	23.2		
1844	Opel Automobile	AGG	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	Euro 6 W	463.7		18.1		2.46		49.5	30.0		
1844	Opel Automobile	AGH	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	Euro 6 W	275.4		18.6		2.96		43.5	23.2		
1844	Opel Automobile	AGH	M1	ZAFIRA TOURER	0001	125	Euro 6 W	463.7		18.1		2.46		49.5	30.0		
1844	Opel Automobile	AGI	M1	ZAFIRA TOURER	0002	99	Euro 6 W	188.0		52.8	80.0	0.04					0.5
1844	Opel Automobile	AGJ	M1	ZAFIRA TOURER	0002	99	Euro 6 W	188.0		52.8	80.0	0.04					0.5
1844	Opel Automobile	AGK	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	Euro 6 W	212.4		54.4	103.9	0.2					0.5
1844	Opel Automobile	AGK	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	Euro 6 W	74.8		49.9	61.8	0.3					0.5
1844	Opel Automobile	AGL	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	Euro 6 W	74.8		49.9	61.8	0.3					0.5
1844	Opel Automobile	AGL	M1	ZAFIRA TOURER	0002	125	Euro 6 W	212.4		54.4	103.9	0.2					0.5
1844	Opel Automobile	AGM	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	Euro 6 W	74.8		49.9	61.8	0.3					0.5
1844	Opel Automobile	AGN	M1	ZAFIRA TOURER	0002	96	Euro 6 W	74.8		49.9	61.8	0.3					0.5
1844	Opel Automobile	AGO	M1	CASCADA	0001	88	Euro 6 W	338.9		13.9				20.6	14.8		
1844	Opel Automobile	AGP	M1	CASCADA	0001	103	Euro 6 W	422.2		22.4				34.5	26.9		
1844	Opel Automobile	AGQ	M1	CASCADA	0001	147	Euro 6 W	127.7		29.6		2.26		26.9	19.4		
1844	Opel Automobile	AGQ	M1	CASCADA	0001	147	Euro 6 W	268.1		33.6		1.82		32.7	16.5		
1844	Opel Automobile	AGR	M1	CASCADA	0001	125	Euro 6 W	171.6		24.3		3.79		47.9	41.5		
1844	Opel Automobile	AGR	M1	CASCADA	0001	125	Euro 6 W	269.8		12.2		2.18		36.1	18.9		
1844	Opel Automobile	AGS	M1	CASCADA	0002	125	Euro 6 W	87.4		60.8	76.7	0.21					0.5
1844	Opel Automobile	AGT	M1	Ampera-e	0004	55	ZX										
1844	Opel Automobile	AHD	M1	GRANDLAND X	0002	130	EURO 6 BG	50.5		29.1	31.1	1.01					0.51
1844	Opel Automobile	AHG	M1	GRANDLAND X	0002	96	EURO 6 BG	100.9		46.3	66.6	0.42					0.51
1844	Opel Automobile	AHQ	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	81	Euro 6 ZA	172.6		60.8	107.9	0.15					0.5
1844	Opel Automobile	AHR	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	100	Euro 6 ZA	50.3		24.5	54.6	0.02					0.5
1844	Opel Automobile	AHR	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	100	Euro 6 ZA	30.3		19.9	42.8	0.55					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1844	Opel Automobile	AHS	M1	ASTRA	0009	81	Euro 6 W	357.5		11.1				63.6	13.6		
1844	Opel Automobile	AHT	M1	ASTRA+	0009	81	Euro 6 W	357.5		11.1				63.6	13.6		
1844	Opel Automobile	AHU	M1	ASTRA SPORTS TOURER	0009	81	Euro 6 W	357.5		11.1				63.6	13.6		
1844	Opel Automobile	AHV	M1	ASTRA SPORTS TOURER+	0009	81	Euro 6 W	357.5		11.1				63.6	13.6		
1844	Opel Automobile	AHZ	M1	CROSSLAND X	0006	60	Euro 6 W	508.1		39.1				40.7	37.0		
1844	Opel Automobile	AIA	M1	INSIGNIA GRAND SPORT	0002	154	Euro 6 AD	106.8		51.4	62.0	0.19		13.2			0.5
1844	Opel Automobile	AIB	M1	INSIGNIA SPORTS TOURER	0002	154	Euro 6 AD	106.8		51.4	62.0	0.19		13.2			0.5
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAA	M1	RIO	0001	73	Euro 6 W	460.1		6.7				29.0	26.73		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAA	M1	RIO	0001	73	Euro 6 W	487.1		7.6				28.6	26.44		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAA	M1	RIO	0001	73	Euro 6 W	378.9		8.8				26.2	23.67		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAA	M1	RIO	0001	73	Euro 6 W	380.2		9.6				25.9	23.0		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAB	M1	RIO	0001	90	Euro 6 W	590.1		8.9				41.9	38.48		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAB	M1	RIO	0001	90	Euro 6 W	630.0		4.4				37.7	34.59		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAB	M1	RIO	0001	90	Euro 6 W	534.2		3.7				41.7	37.44		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAB	M1	RIO	0001	90	Euro 6 W	741.4		6.7				37.6	34.13		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAC	M1	RIO	0001	73	Euro 6 W	378.9		8.8				26.2	23.67		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAC	M1	RIO	0001	73	Euro 6 W	487.1		7.6				28.6	26.44		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAC	M1	RIO	0001	73	Euro 6 W	380.2		9.6				25.9	23.0		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAC	M1	RIO	0001	73	Euro 6 W	460.1		6.7				29.0	26.73		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAD	M1	RIO	0001	90	Euro 6 W	741.4		6.7				37.6	34.13		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAD	M1	RIO	0001	90	Euro 6 W	534.2		3.7				41.7	37.44		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAD	M1	RIO	0001	90	Euro 6 W	590.1		8.9				41.9	38.48		
1846	KIA MOTORS (MEX)	AAD	M1	RIO	0001	90	Euro 6 W	630.0		4.4				37.7	34.59		
1860	Audi Sport	AAA	M1	S8 plus	0001	445	EURO 6 W	569.5		36.2		1.2200		74.8	57.4		
1860	Audi Sport	AAB	M1	RS 3 Limousine	0001	294	EURO 6 W	310.9		39.8		0.3600		16.2	13.4		
1860	Audi Sport	AAB	M1	RS 3 Limousine	0001	294	EURO 6 W	438.6		38.7		1.5600		27.5	24.0		
1860	Audi Sport	AAC	M1	RS 3 Sportback	0001	294	EURO 6 W	310.9		39.8		0.3600		16.2	13.4		
1860	Audi Sport	AAC	M1	RS 3 Sportback	0001	294	EURO 6 W	438.6		38.7		1.5600		27.5	24.0		
1860	Audi Sport	AAD	M1	TT RS Coupé	0001	294	EURO 6 W	310.9		39.8		0.3600		16.2	13.4		
1860	Audi Sport	AAD	M1	TT RS Coupé	0001	294	EURO 6 W	438.6		38.7		1.5600		27.5	24.0		
1860	Audi Sport	AAE	M1	TT RS Roadster	0001	294	EURO 6 W	310.9		39.8		0.3600		16.2	13.4		
1860	Audi Sport	AAE	M1	TT RS Roadster	0001	294	EURO 6 W	438.6		38.7		1.5600		27.5	24.0		
1860	Audi Sport	AAF	M1	RS Q3	0001	250	EURO 6 W	254.0		29.5		0.9600		29.1	25.3		
1860	Audi Sport	AAG	M1	RS Q3 performance	0001	270	EURO 6 W	254.0		29.5		0.9600		29.1	25.3		
1860	Audi Sport	AAH	M1	RS 6 Avant	0001	412	EURO 6 W	508.6		18.7		1.7800		58.8	45.1		
1860	Audi Sport	AAI	M1	RS 6 Avant performance	0001	445	EURO 6 W	508.6		18.7		1.7800		58.8	45.1		
1860	Audi Sport	AAJ	M1	RS7 Sportback performance	0001	445	EURO 6 W	508.6		18.7		1.7800		58.8	45.1		
1860	Audi Sport	AAK	M1	R8 Coupé	0001	397	EURO 6 W	276.8		46.6		0.8800		66.2	56.1		
1860	Audi Sport	AAK	M1	R8 Coupé	0001	397	EURO 6 W	672.8		45.6		0.6400		63.7	54.7		
1860	Audi Sport	AAL	M1	R8 Coupé	0001	449	EURO 6 W	333.5		39.4		0.9100		65.0	53.0		
1860	Audi Sport	AAL	M1	R8 Coupé	0001	449	EURO 6 W	661.6		39.2		0.6800		68.3	52.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1860	Audi Sport	AAM	M1	R8 Spyder	0001	397	EURO 6 W	276.8		46.6		0.8800		66.2	56.1		
1860	Audi Sport	AAM	M1	R8 Spyder	0001	397	EURO 6 W	672.8		45.6		0.6400		63.7	54.7		
1860	Audi Sport	AAN	M1	RS 7 Sportback	0001	412	EURO 6 W	508.6		18.7		1.7800		58.8	45.1		
1860	Audi Sport	AAO	M1	RS 5 Coupé	0001	331	EURO 6 W	201.9		40.8		0.3700		37.8	31.7		
1860	Audi Sport	AAP	M1	R8 Spyder	0001	449	EURO 6 W	333.5		39.4		0.9100		65.0	53.0		
1860	Audi Sport	AAP	M1	R8 Spyder	0001	449	EURO 6 W	661.6		39.2		0.6800		68.3	52.0		
1860	Audi Sport	AAQ	M1	R8 Coupé	0001	397	EURO 6 W	672.8		45.6		0.6400		63.7	54.7		
1860	Audi Sport	AAR	M1	R8 Spyder	0001	397	EURO 6 W	672.8		45.6		0.6400		63.7	54.7		
1860	Audi Sport	AAS	M1	RS 4 Avant	0001	331	EURO 6 W	201.9		40.8		0.3700		37.8	31.7		
1862	Italdesign-Giugiaro (I)	AAA	M1	Zerouno	0001	449	6 W	333.5		39.4		0.9100		65.0	53.0		
1889	PSA Automobiles (F)	AAA	M1	DS 7 CROSSBACK	0002	130	Euro 6;W	92		50.8	55.8	0.49					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAA	M1	DS 7 CROSSBACK	0002	130	Euro 6;BG	47.8		35.4	37.6	1					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAB	M1	DS 7 CROSSBACK	0002	96	Euro 6;W	435.6		67.4	108.6	0.31					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAB	M1	DS 7 CROSSBACK	0002	96	Euro 6;BG	77.3		34.9	54.3	0.54					0.51
1889	PSA Automobiles (F)	AAC	M1	DS 7 CROSSBACK	0001	165	Euro 6;AG	756.8		40.9		0.58		17.8	14.2		
2051	JAGUAR (GB)	AAA	M1	Jaguar XJ	0001	175	4	0.156	0.039	0.029							
2051	JAGUAR (GB)	AAB	M1	Jaguar XJ	0001	190	4	0.371	0.080	0.025							
2051	JAGUAR (GB)	AAC	M1	Daimler	0001	219	4	0.670	0.082	0.022							
2051	JAGUAR (GB)	AAC	M1	Daimler	0001	219	4	0.67	0.082	0.022							
2051	JAGUAR (GB)	AAD	M1	Jaguar XJ	0001	219	3	0.410	0.103	0.050							
2051	JAGUAR (GB)	AAD	M1	Jaguar XJ	0001	219	4	0.640	0.052	0.020							
2051	JAGUAR (GB)	AAD	M1	Jaguar XJ	0001	219	4	0.64	0.052	0.02							
2051	JAGUAR (GB)	AAD	M1	Jaguar XJ	0001	219	3	0.41	0.103	0.05							
2051	JAGUAR (GB)	AAE	M1	Daimler	0001	291	4	0.521	0.049	0.039							
2051	JAGUAR (GB)	AAF	M1	Daimler	0002	152	4	0.120	0.027	0.183	0.210	0.001					
2051	JAGUAR (GB)	AAF	M1	Daimler	0002	152	4	0.120	0.027	0.183	0.210	0.001					0.53
2051	JAGUAR (GB)	AAG	M1	Jaguar S-Type	0001	175	4	0.156	0.039	0.029							
2051	JAGUAR (GB)	AAG	M1	Jaguar S-Type	0001	175	4	0.414	0.034	0.026							
2051	JAGUAR (GB)	AAH	M1	Jaguar S-Type	0001	219	4	0.670	0.082	0.022							
2051	JAGUAR (GB)	AAI	M1	Jaguar S-Type	0001	291	4	0.521	0.049	0.039							
2051	JAGUAR (GB)	AAJ	M1	Jaguar S-Type	0002	152	4	0.334		0.186	0.230	0.000					0.530
2051	JAGUAR (GB)	AAJ	M1	Jaguar S-Type	0002	152	4	0.176		0.180	0.218	0.005					0.530
2051	JAGUAR (GB)	AAK	M1	Jaguar X-TYPE	0001	169	3	0.369	0.062	0.011							
2051	JAGUAR (GB)	AAK	M1	Jaguar X-TYPE	0001	169	3	0.444	0.056	0.025							
2051	JAGUAR (GB)	AAK	M1	Jaguar X-TYPE	0001	169	4	0.369	0.062	0.011							
2051	JAGUAR (GB)	AAK	M1	Jaguar X-TYPE	0001	169	4	0.444	0.056	0.025							
2051	JAGUAR (GB)	AAL	M1	Jaguar X-TYPE	0001	144	3	0.672	0.044	0.002							
2051	JAGUAR (GB)	AAL	M1	Jaguar X-TYPE	0001	144	3	0.266	0.044	0.005							
2051	JAGUAR (GB)	AAL	M1	Jaguar X-TYPE	0001	144	4	0.672	0.044	0.002							
2051	JAGUAR (GB)	AAL	M1	Jaguar X-TYPE	0001	144	4	0.266	0.044	0.005							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2051	JAGUAR (GB)	AAM	M1	Jaguar X-TYPE	0001	115	3	0.422	0.082	0.025							
2051	JAGUAR (GB)	AAM	M1	Jaguar X-TYPE	0001	115	3	0.569	0.124	0.044							
2051	JAGUAR (GB)	AAN	M1	Jaguar X-TYPE	0002	96	4	0.047		0.205	0.223	0.022					1.410
2051	JAGUAR (GB)	AAN	M1	Jaguar X-TYPE	0002	96	3	0.236		0.382	0.402	0.023					1.270
2051	JAGUAR (GB)	AAN	M1	Jaguar X-TYPE	0002	96	3	0.236		0.382	0.402	0.023					1.27
2051	JAGUAR (GB)	AAN	M1	Jaguar X-TYPE	0002	96	4	0.047		0.205	0.223	0.022					1.41
2051	JAGUAR (GB)	AAO	M1	Jaguar X-TYPE	0002	110	4	0.040		0.197	0.214	0.016					1.450
2051	JAGUAR (GB)	AAO	M1	Jaguar X-TYPE	0002	110	4	0.040		0.197	0.214	0.016					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAO	M1	Jaguar X-TYPE	0002	110	4	0.045		0.197	0.214	0.018					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAO	M1	Jaguar X-TYPE	0002	110	4	0.145		0.219	0.234	0.016					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAP	M1	Jaguar X-TYPE	0002	114	4	0.040		0.197	0.214	0.016					1.450
2051	JAGUAR (GB)	AAP	M1	Jaguar X-TYPE	0002	114	4	0.040		0.197	0.214	0.016					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAP	M1	Jaguar X-TYPE	0002	114	4	0.045		0.197	0.214	0.018					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAP	M1	Jaguar X-TYPE	0002	114	4	0.145		0.219	0.234	0.016					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAQ	M1	Jaguar X-TYPE	0001	169	3	0.369	0.062	0.011							
2051	JAGUAR (GB)	AAQ	M1	Jaguar X-TYPE	0001	169	3	0.444	0.056	0.025							
2051	JAGUAR (GB)	AAQ	M1	Jaguar X-TYPE	0001	169	4	0.369	0.062	0.011							
2051	JAGUAR (GB)	AAQ	M1	Jaguar X-TYPE	0001	169	4	0.444	0.056	0.025							
2051	JAGUAR (GB)	AAR	M1	Jaguar X-TYPE	0001	144	3	0.266	0.044	0.005							
2051	JAGUAR (GB)	AAR	M1	Jaguar X-TYPE	0001	144	3	0.672	0.044	0.002							
2051	JAGUAR (GB)	AAR	M1	Jaguar X-TYPE	0001	144	4	0.672	0.044	0.002							
2051	JAGUAR (GB)	AAR	M1	Jaguar X-TYPE	0001	144	4	0.266	0.044	0.005							
2051	JAGUAR (GB)	AAS	M1	Jaguar X-TYPE	0001	115	3	0.569	0.124	0.044							
2051	JAGUAR (GB)	AAS	M1	Jaguar X-TYPE	0001	115	3	0.422	0.082	0.025							
2051	JAGUAR (GB)	AAT	M1	Jaguar X-TYPE	0002	96	4	0.047		0.205	0.223	0.022					1.410
2051	JAGUAR (GB)	AAT	M1	Jaguar X-TYPE	0002	96	3	0.236		0.382	0.402	0.023					1.270
2051	JAGUAR (GB)	AAT	M1	Jaguar X-TYPE	0002	96	3	0.236		0.382	0.402	0.023					1.27
2051	JAGUAR (GB)	AAT	M1	Jaguar X-TYPE	0002	96	4	0.047		0.205	0.223	0.022					1.41
2051	JAGUAR (GB)	AAU	M1	Jaguar X-TYPE	0002	110	4	0.040		0.197	0.214	0.016					1.450
2051	JAGUAR (GB)	AAU	M1	Jaguar X-TYPE	0002	110	4	0.040		0.197	0.214	0.016					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAU	M1	Jaguar X-TYPE	0002	110	4	0.045		0.197	0.214	0.018					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAU	M1	Jaguar X-TYPE	0002	110	4	0.145		0.219	0.234	0.016					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAV	M1	Jaguar X-TYPE	0002	114	4	0.040		0.197	0.214	0.016					1.450
2051	JAGUAR (GB)	AAV	M1	Jaguar X-TYPE	0002	114	4	0.040		0.197	0.214	0.016					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAV	M1	Jaguar X-TYPE	0002	114	4	0.045		0.197	0.214	0.018					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAV	M1	Jaguar X-TYPE	0002	114	4	0.145		0.219	0.234	0.016					1.45
2051	JAGUAR (GB)	AAW	M1	Jaguar XK Convertible	0001	219	4	0.835	0.079	0.021							
2051	JAGUAR (GB)	AAX	M1	Jaguar XK Coupe	0001	219	4	0.835	0.079	0.021							
2051	JAGUAR (GB)	AAZ	M1	Jaguar X-TYPE	0002	107	4	0.122		0.202	0.230	0.002					0.520
2051	JAGUAR (GB)	AAZ	M1	Jaguar X-TYPE	0002	107	4	0.122		0.202	0.230	0.002					0.52
2051	JAGUAR (GB)	AAZ	M1	Jaguar X-TYPE	0002	107	4	0.040		0.222	0.236	0.001					0.52
2051	JAGUAR (GB)	AAZ	M1	Jaguar X-TYPE	0002	107	4	0.122		0.202	0.230	0.002					0.520
2051	JAGUAR (GB)	AAZ	M1	Jaguar X-TYPE	0002	107	4	0.122		0.202	0.230	0.002					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2051	JAGUAR (GB)	AAZ	M1	Jaguar X-TYPE	0002	107	4	0.040		0.222	0.236	0.001					0.52
2051	JAGUAR (GB)	ABA	M1	Jaguar XK Convertible	0001	190	4	0.318	0.052	0.009							
2051	JAGUAR (GB)	ABB	M1	Jaguar XK Coupe	0001	190	4	0.318	0.052	0.009							
2051	JAGUAR (GB)	ABC	M1	Jaguar XKR Convertible	0001	306	4	0.446	0.049	0.033							
2051	JAGUAR (GB)	ABC	M1	Jaguar XKR-S Convertible	0001	306	4	0.446	0.049	0.033							
2051	JAGUAR (GB)	ABD	M1	Jaguar XKR Coupe	0001	306	4	0.469	0.064	0.030							
2051	JAGUAR (GB)	ABD	M1	Jaguar XKR-S Coupe	0001	306	4	0.469	0.064	0.030							
2051	JAGUAR (GB)	ABE	M1	Jaguar XF	0001	175	4	0.36	0.047	0.027							
2051	JAGUAR (GB)	ABE	M1	Jaguar XF	0001	175	4 B	0.36	0.047	0.027							
2051	JAGUAR (GB)	ABF	M1	Jaguar XF	0001	219	4	0.471	0.073	0.031							
2051	JAGUAR (GB)	ABG	M1	Jaguar XF	0001	306	4	0.475	0.041	0.037							
2051	JAGUAR (GB)	ABH	M1	Jaguar XF	0002	152	4	0.124	0.038	0.199	0.238	0.001					0.53
2051	JAGUAR (GB)	ABI	M1	Jaguar XK Coupe	0001	283	5	0.4	30	19		1			24		
2051	JAGUAR (GB)	ABI	M1	Jaguar XK Coupe	0001	283	5a	0.4		19		1		30	24		
2051	JAGUAR (GB)	ABI	M1	Jaguar XK Coupe	0001	283	5 A	0.4		19		1		30	24		
2051	JAGUAR (GB)	ABI	M1	Jaguar XK Coupe	0001	283	5 J	399.6		19.3		1.44		30.1	24.5		
2051	JAGUAR (GB)	ABJ	M1	Jaguar XK Convertible	0001	283	5	0.4	30	19		1			24		
2051	JAGUAR (GB)	ABJ	M1	Jaguar XK Convertible	0001	283	5a	0.4		19		1		30	24		
2051	JAGUAR (GB)	ABJ	M1	Jaguar XK Convertible	0001	283	5 A	0.4		19		1		30	24		
2051	JAGUAR (GB)	ABJ	M1	Jaguar XK Convertible	0001	283	5 J	399.6		19.3		1.44		30.1	24.5		
2051	JAGUAR (GB)	ABK	M1	Jaguar XKR Coupe	0001	375	5	0.8	39	22		1			31		
2051	JAGUAR (GB)	ABK	M1	Jaguar XKR Coupe	0001	375	5a	0.8		22		1		39	31		
2051	JAGUAR (GB)	ABK	M1	Jaguar XKR Coupe	0001	375	5 A	0.8		22		1		39	31		
2051	JAGUAR (GB)	ABK	M1	Jaguar XKR Coupe	0001	375	5 J	768.0		21.7		1.15		38.8	30.5		
2051	JAGUAR (GB)	ABL	M1	Jaguar XKR Convertible	0001	375	5	0.8	39	22		1			31		
2051	JAGUAR (GB)	ABL	M1	Jaguar XKR Convertible	0001	375	5a	0.8		22		1		39	31		
2051	JAGUAR (GB)	ABL	M1	Jaguar XKR Convertible	0001	375	5 A	0.8		22		1		39	31		
2051	JAGUAR (GB)	ABL	M1	Jaguar XKR Convertible	0001	375	5 J	768.0		21.7		1.15		38.8	30.5		
2051	JAGUAR (GB)	ABM	M1	Jaguar XF	0001	283	5	400	30	17		1			25		
2051	JAGUAR (GB)	ABM	M1	Jaguar XF	0001	283	5	404.3	30.0	16.7		0.77			24.9		
2051	JAGUAR (GB)	ABM	M1	Jaguar XF	0001	283	5 A	404.3		16.4		0.77		30.0	24.9		
2051	JAGUAR (GB)	ABM	M1	Jaguar XF	0001	283	5 A	404.3		16.7		0.77		30.0	24.9		
2051	JAGUAR (GB)	ABN	M1	Jaguar XF	0001	375	5	400	36	28		1			30		
2051	JAGUAR (GB)	ABN	M1	Jaguar XF	0001	375	5	443.4	36.5	29.5		1.39			27.6		
2051	JAGUAR (GB)	ABN	M1	Jaguar XF	0001	375	5	443.4	36.5	27.6		1.39			29.5		
2051	JAGUAR (GB)	ABN	M1	Jaguar XF	0001	375	5 A	443.4		27.6		1.39		36.5	29.5		
2051	JAGUAR (GB)	ABN	M1	Jaguar XF	0001	375	5 J	396.9		11.4		1.6		28.3	22.6		
2051	JAGUAR (GB)	ABO	M1	Jaguar XF	0001	346	5	400	36	28		1			30		
2051	JAGUAR (GB)	ABO	M1	Jaguar XF	0001	346	5	443.4	36.5	29.5		1.39			27.6		
2051	JAGUAR (GB)	ABO	M1	Jaguar XF	0001	346	5	443.4	36.5	27.6		1.39			29.5		
2051	JAGUAR (GB)	ABO	M1	Jaguar XF	0001	346	5 A	443.4		27.6		1.39		36.5	29.5		
2051	JAGUAR (GB)	ABO	M1	Jaguar XF	0001	346	5 J	396.9		11.4		1.6		28.3	22.6		
2051	JAGUAR (GB)	ABP	M1	Jaguar XF	0002	202	5	200		154	187	0.3					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2051	JAGUAR (GB)	ABP	M1	Jaguar XF	0002	202	5	286.4		175.9	214.3	0.91					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABP	M1	Jaguar XF	0002	202	4	0.259		0.180	0.221	0.0132					1.83
2051	JAGUAR (GB)	ABP	M1	Jaguar XF	0002	202	5 A	286.4		175.9	214.3	0.91					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABP	M1	Jaguar XF	0002	202	4 B	0.259		0.180	0.221	0.0132					1.83
2051	JAGUAR (GB)	ABP	M1	Jaguar XF	0002	202	5 A	365.5		152.2	183.6	0.49					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABP	M1	Jaguar XF	0002	202	5 J	353.0		141.2	168.2	1.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABP	M1	Jaguar XF	0002	202	5 J	353.0		141.2	168.8	1.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABQ	M1	Jaguar XF	0002	177	5	200		154	187	0.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABQ	M1	Jaguar XF	0002	177	5	286.4		175.9	214.3	0.91					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABQ	M1	Jaguar XF	0002	177	4	0.259		0.180	0.221	0.0132					1.83
2051	JAGUAR (GB)	ABQ	M1	Jaguar XF	0002	177	5 A	286.4		175.9	214.3	0.91					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABQ	M1	Jaguar XF	0002	177	4 B	0.259		0.180	0.221	0.0132					1.83
2051	JAGUAR (GB)	ABQ	M1	Jaguar XF	0002	177	5 A	365.5		152.2	183.6	0.49					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABQ	M1	Jaguar XF	0002	177	5 J	353.0		141.2	168.2	1.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABQ	M1	Jaguar XF	0002	177	5 J	353.0		141.2	168.8	1.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABR	M1	Jaguar XF	0002	155	5	286.4		175.9	214.3	0.91					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABR	M1	Jaguar XF	0002	155	4	0.259		0.180	0.221	0.0132					1.83
2051	JAGUAR (GB)	ABR	M1	Jaguar XF	0002	155	5 A	286.4		175.9	214.3	0.91					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABR	M1	Jaguar XF	0002	155	4 B	0.259		0.180	0.221	0.0132					1.83
2051	JAGUAR (GB)	ABS	M1	Jaguar XJ	0001	283	5	266.9	38.8	50.8		1.71			31.6		
2051	JAGUAR (GB)	ABS	M1	Jaguar XJ	0001	283	5 A	266.9		50.8		1.71		38.8	31.6		
2051	JAGUAR (GB)	ABS	M1	Jaguar XJ	0001	283	5 J	614.6		19.7		2.1		69	58.6		
2051	JAGUAR (GB)	ABT	M1	Jaguar XJ	0001	346	5	398.6	49.0	22.9		2.33			40.9		
2051	JAGUAR (GB)	ABT	M1	Jaguar XJ	0001	346	5 A	398.6		22.9		2.33		49.0	40.9		
2051	JAGUAR (GB)	ABT	M1	Jaguar XJ	0001	346	5 J	408.9		7.8		1.8		32.4	23.8		
2051	JAGUAR (GB)	ABU	M1	Jaguar XJ	0001	375	5	398.6	49.0	22.9		2.33			40.9		
2051	JAGUAR (GB)	ABU	M1	Jaguar XJ	0001	375	5 A	398.6		22.9		2.33		49.0	40.9		
2051	JAGUAR (GB)	ABU	M1	Jaguar XJ	0001	375	5 J	408.9		7.8		1.8		32.4	23.8		
2051	JAGUAR (GB)	ABV	M1	Jaguar XJ	0002	202	5	303.7		162.4	200.9	2.32					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABV	M1	Jaguar XJ	0002	202	5	353.3		141.8	185.4	2.66					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABV	M1	Jaguar XJ	0002	202	5 A	353.3		141.8	185.4	2.66					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABV	M1	Jaguar XJ	0002	202	5 A	303.7		162.4	200.9	2.32					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABV	M1	Jaguar XJ	0002	202	4 B	0.207		0.202	0.225	0.021					1.83
2051	JAGUAR (GB)	ABV	M1	Jaguar XJ	0002	202	5 J	353		141.2	144.8	1.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABV	M1	Jaguar XJ	0002	202	5 J	353		141.2	168.8	1.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ABW	M1	Jaguar XJ	0001	283											
2051	JAGUAR (GB)	ABX	M1	Jaguar XKR 75LE Coupe	0001	390	5a	0.8		22		1		39	31		
2051	JAGUAR (GB)	ABX	M1	Jaguar XKR 75LE Coupe	0001	390	5 A	0.8		22		1		39	31		
2051	JAGUAR (GB)	ABY	M1	Jaguar XKRS Coupe	0001	405	5 A	0.8		22		1		39	31		
2051	JAGUAR (GB)	ABY	M1	Jaguar XKRS Coupe	0001	405	5 J	768.0		21.7		1.15		38.8	30.5		
2051	JAGUAR (GB)	ABZ	M1	Jaguar XKRS Convertible	0001	405	5 A	0.8		22		1		39	31		
2051	JAGUAR (GB)	ABZ	M1	Jaguar XKRS Convertible	0001	405	5 J	768.0		21.7		1.15		38.8	30.5		
2051	JAGUAR (GB)	ACA	M1	Jaguar XF	0002	120	5 A	64.0		138.0	150.1	1.75					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2051	JAGUAR (GB)	ACA	M1	Jaguar XF	0002	120	5 A	64.5		138.0	147.2	2.07					0.53
2051	JAGUAR (GB)	ACA	M1	Jaguar XF	0002	120	5 J	120.0		154.1	164.4	2.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ACA	M1	Jaguar XF	0002	120	5 J	120.0		154.1	164.4	2.1					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ACB	M1	Jaguar XF	0002	140	5 A	64.0		138.0	150.1	1.75					0.53
2051	JAGUAR (GB)	ACC	M1	Jaguar XJ	0001	250	5 J	201.6		10.6		1.5		23.7	17.4		
2051	JAGUAR (GB)	ACC	M1	Jaguar XJ	0001	250	5 J	263.7		8.5		1.1		24.7	18.1		
2051	JAGUAR (GB)	ACD	M1	Jaguar XJ	0001	177	5 J	399.5		3.4		2.8		18.7	13.9		
2051	JAGUAR (GB)	ACE	M1	Jaguar XF	0002	147	5 A	64.5		138.0	147.2	2.07					0.53
2051	JAGUAR (GB)	ACE	M1	Jaguar XF	0002	147	5 J	120.0		154.1	164.4	2.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ACE	M1	Jaguar XF	0002	147	5 J	120.0		154.1	164.4	2.1					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ACF	M1	Jaguar XF	0001	177	5 J	257.1		12.6		2.2		27.400	23.800		
2051	JAGUAR (GB)	ACG	M1	Jaguar XF	0001	250	5 J	206.4		10.1		1.3		26.700	20.900		
2051	JAGUAR (GB)	ACG	M1	Jaguar XF	0001	250	5 J	206.4		10.1		1.30		26.7	20.9		
2051	JAGUAR (GB)	ACH	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	202	5 J	353.0		141.2	168.2	1.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ACH	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	202	5 J	353.0		141.2	168.8	1.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ACI	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	177	5 J	353.0		141.2	168.2	1.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ACI	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	177	5 J	353.0		141.2	168.8	1.3					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ACJ	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	120	5 J	120.0		154.1	164.4	2.1					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ACK	M1	Jaguar XF Sportbrake	0002	147	5 J	120.0		154.1	164.4	2.1					0.5
2051	JAGUAR (GB)	ACL	M1	Jaguar XF	0001	250	5 J	263.70		8.48		1.10		24.70	18.07		
2051	JAGUAR (GB)	ACM	M1	Jaguar XJ	0001	250	5 J	263.7		8.5		1.1		24.7	18.1		
2051	JAGUAR (GB)	ACN	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	250	5 J	223.5		12.5		1.0		26.7	18.1		
2051	JAGUAR (GB)	ACO	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	280	5 J	223.5		12.5		1.0		26.7	18.1		
2051	JAGUAR (GB)	ACP	M1	Jaguar F-TYPE Convertible	0001	364	5 J	319.5		18.2		1.3		25.4	18.5		
2091	BENTLEY (GB)	AAA	M1	Bentley Continental GT	0001	412	4	0.301	0.072	0.044							
2091	BENTLEY (GB)	AAA	M1	Bentley Continental GT	0001	412	4	0.560	0.040	0.070							
2091	BENTLEY (GB)	AAB	M1	Bentley Cont.Flying Spur	0001	412	4	0.391	0.066	0.055							
2091	BENTLEY (GB)	AAB	M1	Bentley Cont.Flying Spur	0001	412	4	0.560	0.040	0.070							
2091	BENTLEY (GB)	AAC	M1	Bentley Continental GTC	0001	412	4	0.560	0.040	0.070							
2091	BENTLEY (GB)	AAD	M1	Bentley Arnage LWB	0001	336	4	0.2937	0.0608	0.0308							
2091	BENTLEY (GB)	AAE	M1	Bentley Arnage	0001	373	4	0.2937	0.0608	0.0308							
2091	BENTLEY (GB)	AAF	M1	Bentley Azure	0001	336	4	0.2937	0.0608	0.0308							
2091	BENTLEY (GB)	AAG	M1	Bentley Brooklands	0001	395	4	0.2937	0.0608	0.0308							
2091	BENTLEY (GB)	AAH	M1	Bentley Cont.Supersports	0023	463	5 A	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (GB)	AAH	M1	Bentley Cont.Supersports	0023	463	5A	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (GB)	AAI	M1	Bentl.Cont.Super.Convert.	0023	463	5 A	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (GB)	AAI	M1	Bentl.Cont.Super.Convert.	0023	463	5A	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (GB)	AAJ	M1	Bentley Continental GT	0023	412	5 A	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (GB)	AAJ	M1	Bentley Continental GT	0023	412	5A	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (GB)	AAK	M1	Bentley Cont.Flying Spur	0023	412	5 A	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (GB)	AAK	M1	Bentley Cont.Flying Spur	0023	412	5A	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (GB)	AAL	M1	Bentl.Cont.Fly.Spur Speed	0023	449	5A	724.1		8.2				69.6	52.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2091	BENTLEY (GB)	AAM	M1	Bentley Continental GT	0023	423	5A	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (GB)	AAN	M1	Bentley Mulsanne	0001	377	5 F	293.4		44.8				55.3	45.2		
2091	BENTLEY (GB)	AAN	M1	Bentley Mulsanne	0001	377	5 J	293.4		44.8				55.3	45.2		
2091	BENTLEY (GB)	AAN	M1	Bentley Mulsanne	0001	377	6 W	817.1		34.0				54.8	39.8		
2091	BENTLEY (GB)	AAN	M1	Bentley Mulsanne	0001	377	6 ZD	393.2		36.4				48.0	38.3		
2091	BENTLEY (GB)	AAO	M1	Bentley Continental GTC	0023	412	5 A	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (GB)	AAO	M1	Bentley Continental GTC	0023	412	5A	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (GB)	AAP	M1	Bentley Continental GT V8	0001	373	5F	550.3		42.2		2.08		47.9	33.3		
2091	BENTLEY (GB)	AAP	M1	Bentley Continental GT V8	0001	373	5 J	550.3		42.2		2.08		47.9	33.3		
2091	BENTLEY (GB)	AAP	M1	Continental GT V8	0001	373	6 W	401.3		31.6		1.36		53.8	39.4		
2091	BENTLEY (GB)	AAQ	M1	Bentl. Continental GTC V8	0001	373	5F	550.3		42.2		2.08		47.9	33.3		
2091	BENTLEY (GB)	AAQ	M1	Bentl. Continental GTC V8	0001	373	5 J	550.3		42.2		2.08		47.9	33.3		
2091	BENTLEY (GB)	AAQ	M1	Continental GT V8 Convert	0001	373	6 W	401.3		31.6		1.36		53.8	39.4		
2091	BENTLEY (GB)	AAR	M1	Bentley Continental GTC	0023	423	5A	724.1		8.2				69.6	52.0		
2091	BENTLEY (GB)	AAS	M1	Bentley Cont. GT Speed	0001	460	5 J	673.1		28.2				60.4	50.9		
2091	BENTLEY (GB)	AAT	M1	Bentley Continental GT	0001	423	5 J	673.1		28.2				60.4	50.9		
2091	BENTLEY (GB)	AAT	M1	Continental GT	0001	423	6 W	673.1		28.2				60.4	50.9		
2091	BENTLEY (GB)	AAU	M1	Bentley Continental GTC	0001	423	5 J	673.1		28.2				60.4	50.9		
2091	BENTLEY (GB)	AAU	M1	Continental GT Convertibl	0001	423	6 W	673.1		28.2				60.4	50.9		
2091	BENTLEY (GB)	AAV	M1	Bentley Flying Spur W12	0001	460	5 J	673.1		28.2				60.4	50.9		
2091	BENTLEY (GB)	AAV	M1	Flying Spur W12	0001	460	6 W	673.1		28.2				60.4	50.9		
2091	BENTLEY (GB)	AAV	M1	Flying Spur W12	0001	460	6 W	329.4		28.7				53.5	42.0		
2091	BENTLEY (GB)	AAV	M1	Flying Spur W12	0001	460	6 ZD	453.8		35.0				50.9	36.8		
2091	BENTLEY (GB)	AAW	M1	Bentley Flying Spur V8	0001	373	5 J	550.3		42.2				47.9	33.3		
2091	BENTLEY (GB)	AAW	M1	Bentley Flying Spur V8	0001	373	5 J	550.3		42.2		2.08		47.9	33.3		
2091	BENTLEY (GB)	AAW	M1	Flying Spur V8	0001	373	6 W	401.3		31.6		1.36		53.8	39.4		
2091	BENTLEY (GB)	AAX	M1	Bentl.Cont.GT Speed Conv.	0001	460	5 J	673.1		28.2				60.4	50.9		
2091	BENTLEY (GB)	AAZ	M1	Bentley Continental GTV8S	0001	388	5 J	550.3		42.2		2.08		47.9	33.3		
2091	BENTLEY (GB)	AAZ	M1	Continental GT V8 S	0001	388	6 W	401.3		31.6		1.36		53.8	39.4		
2091	BENTLEY (GB)	AAZ	M1	Bent.Cont.GTV8S Convert.	0001	388	5 J	550.3		42.2		2.08		47.9	33.3		
2091	BENTLEY (GB)	AAZ	M1	Continental GT V8 S Conv.	0001	388	6 W	401.3		31.6		1.36		53.8	39.4		
2091	BENTLEY (GB)	ABA	M1	Contintental GT Speed	0001	467	6 W	673.1		28.2				60.4	50.9		
2091	BENTLEY (GB)	ABA	M1	Contintental GT Speed	0001	467	6 W	329.4		28.7				53.5	42.0		
2091	BENTLEY (GB)	ABB	M1	Continental GT Speed Conv	0001	467	6 W	673.1		28.2				60.4	50.9		
2091	BENTLEY (GB)	ABB	M1	Continental GT Speed Conv	0001	467	6 W	329.4		28.7				53.5	42.0		
2091	BENTLEY (GB)	ABC	M1	Bentley Mulsanne Speed	0001	395	6 W	817.1		34.0				54.8	39.8		
2091	BENTLEY (GB)	ABC	M1	Bentley Mulsanne Speed	0001	395	6 ZD	393.2		36.8				48.0	38.3		
2091	BENTLEY (GB)	ABD	M1	Continental GT3-R	0001	426	6 W	526.8		37.2		2.37		41.5	31.8		
2091	BENTLEY (GB)	ABE	M1	Continental GT Speed	0001	434	6 W	329.4		28.7				53.5	42.0		
2091	BENTLEY (GB)	ABF	M1	Continental GT Speed Conv	0001	434	6 W	329.4		28.7				53.5	42.0		
2091	BENTLEY (GB)	ABG	M1	Bentayga	0001	447	6 W	522.0		31.0		0.47		67.2	44.2		
2091	BENTLEY (GB)	ABH	M1G	Bentayga	0001	447	6 W	522.0		31.0		0.47		67.2	44.2		
2091	BENTLEY (GB)	ABI	M1	Flying Spur V8/-S	0001	388	6 W	401.3		31.6		1.36		53.8	39.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2091	BENTLEY (GB)	ABJ	M1	Flying Spur W12/-S	0001	467	6 ZD	453.8		35.0				50.9	36.8		
2091	BENTLEY (GB)	ABK	M1	Continental GT V8/-S	0001	472	6 W	329.4		28.7				53.5	42.0		
2091	BENTLEY (GB)	ABL	M1	Continental GT V8 Convert	0001	472	6 W	329.4		28.7				53.5	42.0		
2091	BENTLEY (GB)	ABM	M1	Bentayga	0001	447	6 W	522.0		31.0		0.47		67.2	44.2		
2091	BENTLEY (GB)	ABN	M1G	Bentayga	0001	447	6 W	522.0		31.0		0.47		67.2	44.2		
2091	BENTLEY (GB)	ABO	M1	Bentayga V8 Diesel	0002	320	6 W	242.9		39.6	80.7	0.21					
2091	BENTLEY (GB)	ABP	M1G	Bentayga V8 Diesel	0002	320	6 W	242.9		39.6	80.7	0.21					
2091	BENTLEY (GB)	ABQ	M1	Continental GT;-Speed....	0001	522	6 W	283.5		35.4				54.9	43.2		
2091	BENTLEY (GB)	ABR	M1	Continental GT Convertibl	0001	522	6 W	283.5		35.4				54.9	43.2		
2131	HONDA (GB)	AAA	M1	CIVIC 5DR	0001	61	4	0.300	0.043	0.011							
2131	HONDA (GB)	AAA	M1	CIVIC 5DR	0001	61	4	0.290	0.042	0.013							
2131	HONDA (GB)	AAA	M1	CIVIC 5DR	0001	61	4	0.310	0.039	0.018							
2131	HONDA (GB)	AAA	M1	CIVIC 5DR	0001	61	4	0.3100	0.0390	0.0180							
2131	HONDA (GB)	AAA	M1	CIVIC 5DR	0001	61	4	0.3000	0.0430	0.0110							
2131	HONDA (GB)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	4	0.200	0.027	0.006							
2131	HONDA (GB)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	4	0.230	0.033	0.011							
2131	HONDA (GB)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	4	0.190	0.024	0.007							
2131	HONDA (GB)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	4	0.190	0.023	0.006							
2131	HONDA (GB)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	4	0.300	0.030	0.005							
2131	HONDA (GB)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	4	0.310	0.037	0.006							
2131	HONDA (GB)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	4	0.2400	0.0310	0.0060							
2131	HONDA (GB)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	4	0.2600	0.0330	0.0050							
2131	HONDA (GB)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	4	0.2300	0.0330	0.0110							
2131	HONDA (GB)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	4	0.2000	0.0270	0.0060							
2131	HONDA (GB)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	5	293.5	41.6	20.8							
2131	HONDA (GB)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	5	274.9	25.1	10.8							
2131	HONDA (GB)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	5	259.8	27.3	13.0							
2131	HONDA (GB)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	5	382.4	45.7	5.9							
2131	HONDA (GB)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	5A	274.9		10.8				25.1	22.8		
2131	HONDA (GB)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	5A	259.8		13.0				27.3	24.5		
2131	HONDA (GB)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	5A	293.5		20.8				41.6	38.7		
2131	HONDA (GB)	AAB	M1	CIVIC 5DR	0001	103	5A	382.4		5.9				45.7	43.1		
2131	HONDA (GB)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	4	0.122		0.149	0.163	0.014					
2131	HONDA (GB)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	4	0.144		0.141	0.158	0.010					
2131	HONDA (GB)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	4	0.122		0.149	0.163	0.014					0.720
2131	HONDA (GB)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	4	0.107		0.189	0.204	0.004					0.530
2131	HONDA (GB)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	4	0.144		0.141	0.158	0.010					0.720
2131	HONDA (GB)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	4	0.115		0.183	0.203	0.001					0.530
2131	HONDA (GB)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	4	0.1220		0.1490	0.1630	0.0140					0.720
2131	HONDA (GB)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	4	0.1070		0.1890	0.2040	0.0040					0.530
2131	HONDA (GB)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	4	0.1150		0.1830	0.2030	0.0010					0.530
2131	HONDA (GB)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	4	0.1440		0.1410	0.1580	0.0100					0.720

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2131	HONDA (GB)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	4	0.1020		0.1730	0.1880	0.0152					0.720
2131	HONDA (GB)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	4	0.1450		0.2050	0.2370	0.0007					0.530
2131	HONDA (GB)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	4	0.1990		0.1880	0.2250	0.0009					0.530
2131	HONDA (GB)	AAC	M1	CIVIC 5DR	0002	103	4	0.0980		0.1730	0.1870	0.0144					0.720
2131	HONDA (GB)	AAD	M1	Honda CR-V	0002	103	4	0.221		0.206	0.242	0.001					0.530
2131	HONDA (GB)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	4	0.190	0.024	0.007							
2131	HONDA (GB)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	4	0.190	0.023	0.006							
2131	HONDA (GB)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	4	0.200	0.027	0.006							
2131	HONDA (GB)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	4	0.230	0.033	0.011							
2131	HONDA (GB)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	4	0.300	0.030	0.005							
2131	HONDA (GB)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	4	0.310	0.037	0.006							
2131	HONDA (GB)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	4	0.2400	0.0310	0.0060							
2131	HONDA (GB)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	4	0.2600	0.0330	0.0050							
2131	HONDA (GB)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	4	0.2000	0.0270	0.0060							
2131	HONDA (GB)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	4	0.2300	0.0330	0.0110							
2131	HONDA (GB)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	5	259.8	27.3	13.0							
2131	HONDA (GB)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	5	274.9	25.1	10.8							
2131	HONDA (GB)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	5A	274.9		10.8				25.1	22.8		
2131	HONDA (GB)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	5A	259.8		13.0				27.3	24.5		
2131	HONDA (GB)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	4B	0.2600	0.0330	0.0050							
2131	HONDA (GB)	AAE	M1	CIVIC 3DR	0001	103	4B	0.2400	0.0310	0.0060							
2131	HONDA (GB)	AAF	M1	CIVIC 3DR	0002	103	4	0.128		0.165	0.184	0.017					0.720
2131	HONDA (GB)	AAF	M1	CIVIC 3DR	0002	103	4	0.119		0.165	0.185	0.001					0.530
2131	HONDA (GB)	AAF	M1	CIVIC 3DR	0002	103	4	0.126		0.165	0.182	0.017					0.720
2131	HONDA (GB)	AAF	M1	CIVIC 3DR	0002	103	4	0.1130		0.1570	0.1730	0.0133					0.720
2131	HONDA (GB)	AAF	M1	CIVIC 3DR	0002	103	4	0.1920		0.1870	0.2200	0.0021					0.530
2131	HONDA (GB)	AAF	M1	CIVIC 3DR	0002	103	4	0.1010		0.1640	0.1780	0.0143					0.720
2131	HONDA (GB)	AAG	M1	HONDA CR-V	0001	110	4	0.310	0.037	0.016							
2131	HONDA (GB)	AAG	M1	HONDA CR-V	0001	110	4	0.200	0.029	0.039							
2131	HONDA (GB)	AAG	M1	HONDA CR-V	0001	110	4	0.3100	0.0370	0.0160							
2131	HONDA (GB)	AAG	M1	HONDA CR-V	0001	110	4	0.2000	0.0290	0.0390							
2131	HONDA (GB)	AAG	M1	HONDA CR-V	0001	110	5	392.3	32.9	22.1							
2131	HONDA (GB)	AAG	M1	HONDA CR-V	0001	110	5	336.0	21.9	22.5							
2131	HONDA (GB)	AAG	M1	HONDA CR-V	0001	110	5a	392.3		22.1				32.9	29.9		
2131	HONDA (GB)	AAG	M1	HONDA CR-V	0001	110	5a	336.0		22.5				21.9	19.5		
2131	HONDA (GB)	AAG	M1	Honda CR-V	0001	110	5/A	392.3000		22.1000				32.9000	29.9000		
2131	HONDA (GB)	AAG	M1	Honda CR-V	0001	110	5/A	336.0000		22.5000				21.9000	19.5000		
2131	HONDA (GB)	AAH	M1	HONDA CR-V	0002	103	4	0.140		0.143	0.164	0.001					0.530
2131	HONDA (GB)	AAH	M1	HONDA CR-V	0002	103	4	0.116		0.137	0.155	0.023					0.720
2131	HONDA (GB)	AAH	M1	HONDA CR-V	0002	103	4	0.1400		0.1430	0.1640	0.0005					0.530
2131	HONDA (GB)	AAH	M1	HONDA CR-V	0002	103	4	0.1160		0.1370	0.1550	0.0232					0.720
2131	HONDA (GB)	AAI	M1	CIVIC 3DR	0001	148	4	0.450	0.042	0.016							
2131	HONDA (GB)	AAI	M1	CIVIC 3DR	0001	148	4	0.4500	0.0420	0.0160							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2131	HONDA (GB)	AAJ	M1	CIVIC 5DR	0001	73	5	326.1	44.6	22.5							
2131	HONDA (GB)	AAJ	M1	CIVIC 5DR	0001	73	5	345.1	43.2	25.1							
2131	HONDA (GB)	AAJ	M1	CIVIC 5DR	0001	73	6/W	283.9000		9.6000				40.0000	37.3000		
2131	HONDA (GB)	AAK	M1	CIVIC 3DR	0001	73	5	345.1	43.2	25.1							
2131	HONDA (GB)	AAK	M1	CIVIC 3DR	0001	73	5	326.1	44.6	22.5							
2131	HONDA (GB)	AAK	M1	CIVIC 3DR	0001	73	5a	326.1		22.5				44.6	40.6		
2131	HONDA (GB)	AAK	M1	CIVIC 3DR	0001	73	5a	345.1		25.1				43.2	40.7		
2131	HONDA (GB)	AAL	M1	HONDA CR-V	0001	122	4	0.1900	0.0410	0.0220							
2131	HONDA (GB)	AAM	M1	JAZZ	0001	66	4	0.3100	0.0510	0.0180							
2131	HONDA (GB)	AAM	M1	JAZZ	0001	66	5	311.9	43.9	13.2	40.1						
2131	HONDA (GB)	AAM	M1	JAZZ	0001	66	5/F	383.6000		11.9000				46.7000	41.8000		
2131	HONDA (GB)	AAM	M1	JAZZ	0001	66	5/J	303.9000		9.0000				37.8000	33.9000		
2131	HONDA (GB)	AAM	M1	JAZZ	0001	66	5/J	383.6000		11.9000				46.7000	41.8000		
2131	HONDA (GB)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	4	0.3300	0.0420	0.0250							
2131	HONDA (GB)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	4	0.2300	0.0380	0.0130							
2131	HONDA (GB)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	4	0.3400	0.0430	0.0170							
2131	HONDA (GB)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	4	0.2700	0.0520	0.0210							
2131	HONDA (GB)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	5	347.0	36.4	13.6	32.0						
2131	HONDA (GB)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	5	342.6	37.7	10.8	33.4						
2131	HONDA (GB)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	5	318.6	33.6	14.2	29.3						
2131	HONDA (GB)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	5	323.9	41.6	17.2	37.3						
2131	HONDA (GB)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	5/F	376.7000		17.8000				43.1000	38.8000		
2131	HONDA (GB)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	5/F	408.2000		16.0000				42.6000	38.0000		
2131	HONDA (GB)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	5/F	227.9000		5.1000				45.5000	41.9000		
2131	HONDA (GB)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	5/F	207.1000		4.9000				41.7000	38.2000		
2131	HONDA (GB)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	5/J	227.9000		5.1000				45.5000	41.9000		
2131	HONDA (GB)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	5/J	207.1000		4.9000				41.7000	38.2000		
2131	HONDA (GB)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	5/J	408.2000		16.0000				42.6000	38.0000		
2131	HONDA (GB)	AAN	M1	JAZZ	0001	73	5/J	376.7000		17.8000				43.1000	38.8000		
2131	HONDA (GB)	AAO	M1	HONDA CR-V	0002	110	5	142.1		135.6	154.8	0.5300					0.580
2131	HONDA (GB)	AAO	M1	HONDA CR-V	0002	110	5	209.0		154.4	178.4	0.5600					0.580
2131	HONDA (GB)	AAO	M1	HONDA CR-V	0002	110	5a	142.1		135.6	154.8	0.53					
2131	HONDA (GB)	AAO	M1	HONDA CR-V	0002	110	5a	209.0		154.4	178.4	0.56					
2131	HONDA (GB)	AAO	M1	Honda CR-V	0002	110	5/A	142.1000		135.6000	154.8000	0.5300					0.580
2131	HONDA (GB)	AAO	M1	Honda CR-V	0002	110	5/A	209.0000		154.4000	178.4000	0.5600					0.580
2131	HONDA (GB)	AAO	M1	Honda CR-V	0002	110	5/J	57.8000		118.7000	131.7000	0.1900					0.530
2131	HONDA (GB)	AAO	M1	Honda CR-V	0002	110	5/J	135.6000		130.1000	157.6000	0.2000					0.530
2131	HONDA (GB)	AAO	M1	Honda CR-V	0002	110	5/J	148.1000		125.4000	153.7000	0.3600					0.530
2131	HONDA (GB)	AAO	M1	Honda CR-V	0002	110	5/J	73.8000		114.1000	128.2000	0.1800					0.530
2131	HONDA (GB)	AAO	M1	Honda CR-V	0002	110	5/J	271.5000		144.0000	176.6000	0.5100					0.530
2131	HONDA (GB)	AAO	M1	Honda CR-V	0002	110	5/J	125.3000		154.8000	168.7000	0.4100					0.530
2131	HONDA (GB)	AAO	M1	Honda CR-V	0002	110	5/J	116.0000		170.9000	184.3000	0.5600					0.530
2131	HONDA (GB)	AAO	M1	Honda CR-V	0002	110	5/J	317.9000		137.6000	169.7000	0.3100					0.530

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2131	HONDA (GB)	AAP	M1	CIVIC 5DR	0001	73	5/J	379.1000		15.4000				41.7000	38.7000		
2131	HONDA (GB)	AAP	M1	CIVIC 5DR	0001	73	5/J	357.8000		14.4000				43.5000	40.6000		
2131	HONDA (GB)	AAP	M1	CIVIC 5DR	0001	73	5/J	335.8000		13.5000				42.0000	39.1000		
2131	HONDA (GB)	AAP	M1	CIVIC 5DR	0001	73	6/W	283.9		9.6				40.0	37.3		
2131	HONDA (GB)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	5/J	304.3000		10.5000				37.1000	34.1000		
2131	HONDA (GB)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	5/J	326.6000		9.1000				29.2000	25.7000		
2131	HONDA (GB)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	5/J	268.7000		9.2000				42.5000	39.3000		
2131	HONDA (GB)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	5/J	327.2000		10.5000				30.8000	26.6000		
2131	HONDA (GB)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	5/J	296.4000		11.0000				32.2000	28.1000		
2131	HONDA (GB)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	5/J	264.8000		8.3000				37.7000	34.6000		
2131	HONDA (GB)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	5/J	281.8000		11.9000				26.2000	22.8000		
2131	HONDA (GB)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	6/W	296.4000		11.0000				32.2000	28.1000		
2131	HONDA (GB)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	6/W	326.6000		9.1000				29.2000	25.7000		
2131	HONDA (GB)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	6/W	304.3000		10.5000				37.1000	34.1000		
2131	HONDA (GB)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	6/W	268.7000		9.2000				42.5000	39.3000		
2131	HONDA (GB)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	6/W	264.8000		8.3000				37.7000	34.6000		
2131	HONDA (GB)	AAQ	M1	CIVIC 5DR	0001	104	6/W	327.2000		10.5000				30.8000	26.6000		
2131	HONDA (GB)	AAR	M1	CIVIC 5DR	0002	110	5/J	311.1000		143.4000	170.9000	0.1300					0.530
2131	HONDA (GB)	AAR	M1	CIVIC 5DR	0002	110	5/J	241.2000		149.0000	171.8000	0.1100					0.530
2131	HONDA (GB)	AAS	M1	Honda CR-V	0001	114	5/J	449.5000		6.6000				33.1000	28.5000		
2131	HONDA (GB)	AAS	M1	Honda CR-V	0001	114	5/J	359.4000		5.0000				35.4000	32.1000		
2131	HONDA (GB)	AAS	M1	Honda CR-V	0001	114	5/J	342.0000		7.1000				39.9000	36.6000		
2131	HONDA (GB)	AAS	M1	Honda CR-V	0001	114	5/J	437.1000		7.9000				31.6000	27.4000		
2131	HONDA (GB)	AAS	M1	Honda CR-V	0001	114	6/W	359.4000		5.0000				35.4000	32.1000		
2131	HONDA (GB)	AAS	M1	Honda CR-V	0001	114	6/W	342.0000		7.1000				39.9000	36.6000		
2131	HONDA (GB)	AAS	M1	Honda CR-V	0001	114	6/W	449.5000		6.6000				33.1000	28.5000		
2131	HONDA (GB)	AAS	M1	Honda CR-V	0001	114	6/W	437.1000		7.9000				31.6000	27.4000		
2131	HONDA (GB)	AAT	M1	Honda CR-V	0001	114	5/J	372.8000		11.0000				35.7000	31.0000		
2131	HONDA (GB)	AAT	M1	Honda CR-V	0001	114	6/W	372.8000		11.0000				35.7000	31.0000		
2131	HONDA (GB)	AAU	M1	CIVIC 5DR	0002	88	5/J	171.5000		139.0000	170.0000	0.2000					0.530
2131	HONDA (GB)	AAU	M1	CIVIC 5DR	0002	88	5/J	89.4000		143.3000	163.3000	0.1500					0.530
2131	HONDA (GB)	AAU	M1	CIVIC 5DR	0002	88	5/J	171.5000		139.0000	170.0000	0.2000					0.520
2131	HONDA (GB)	AAU	M1	CIVIC 5DR	0002	88	5/J	89.4000		143.3000	163.3000	0.1500					0.520
2131	HONDA (GB)	AAU	M1	CIVIC 5DR	0002	88	5 J	171.5000		139.0000	170.0000	0.2000					0.520
2131	HONDA (GB)	AAU	M1	CIVIC 5DR	0002	88	5 J	89.4000		143.3000	163.3000	0.1500					0.520
2131	HONDA (GB)	AAU	M1	CIVIC 5DR	0002	88	6/W	52.2000		49.8000	84.4000	0.2500					0.520
2131	HONDA (GB)	AAU	M1	CIVIC 5DR	0002	88	6/W	82.5000		57.1000	97.2000	0.1200					0.520
2131	HONDA (GB)	AAV	M1	Honda CR-V	0002	88	5/J	159.7000		164.1000	185.1000	0.3100					0.520
2131	HONDA (GB)	AAV	M1	Honda CR-V	0002	88	5/J	206.4000		153.0000	179.4000	0.1000					0.520
2131	HONDA (GB)	AAV	M1	Honda CR-V	0002	88	6/W	56.4000		64.3000	94.2000	0.1200					0.520
2131	HONDA (GB)	AAV	M1	Honda CR-V	0002	88	6/W	48.7000		69.3000	90.0000	0.1300					0.520
2131	HONDA (GB)	AAW	M1	CIVIC TOURER	0001	104	5/J	299.5000		9.8000				32.4000	29.5000		
2131	HONDA (GB)	AAW	M1	CIVIC TOURER	0001	104	5/J	375.8000		10.5000				37.0000	32.4000		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2143	LAND ROVER (GB)	AAK	M1G	Discovery 3	0002	140	4	0.465		0.362	0.410	0.001					0.53
2143	LAND ROVER (GB)	AAK	M1G	Discovery 4	0002	140	4	0.465		0.362	0.410	0.001					0.530
2143	LAND ROVER (GB)	AAK	M1G	Discovery 4	0002	140	4	0.215		0.326	0.352	0.049					1.340
2143	LAND ROVER (GB)	AAK	M1G	Discovery 4	0002	140	4	0.094		0.317	0.330	0.050					1.340
2143	LAND ROVER (GB)	AAK	M1G	Discovery 4	0002	140	4	0.124		0.344	0.363	0.001					0.530
2143	LAND ROVER (GB)	AAK	M1G	Discovery 4	0002	140	4 B	0.094		0.317	0.330	0.050					1.34
2143	LAND ROVER (GB)	AAK	M1G	Discovery 4	0002	140	4 B	0.215		0.326	0.352	0.049					1.34
2143	LAND ROVER (GB)	AAL	M1G	Discovery 3	0001	220	4	0.958	0.131	0.029							
2143	LAND ROVER (GB)	AAM	M1G	Range Rover	0002	200	4	0.083		0.339	0.361	0.040					1.320
2143	LAND ROVER (GB)	AAM	M1G	Range Rover	0002	200	4	0.047		0.355	0.388	0.049					1.320
2143	LAND ROVER (GB)	AAM	M1G	Range Rover	0002	200	4	0.273		0.353	0.408	0.003					0.510
2143	LAND ROVER (GB)	AAM	M1G	Range Rover	0002	200	4	0.047		0.355	0.388	0.049					1.32
2143	LAND ROVER (GB)	AAM	M1G	Range Rover	0002	200	4	0.273		0.353	0.408	0.003					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	AAM	M1G	Range Rover	0002	200	4	0.176		0.388	0.420	0.028					1.32
2143	LAND ROVER (GB)	AAM	M1G	Range Rover	0002	200	4 B	0.176		0.388	0.420	0.028					1.32
2143	LAND ROVER (GB)	AAN	M1G	Range Rover	0002	200	4	0.083		0.339	0.361	0.040					1.320
2143	LAND ROVER (GB)	AAN	M1G	Range Rover	0002	200	4	0.273		0.353	0.408	0.003					0.510
2143	LAND ROVER (GB)	AAN	M1G	Range Rover	0002	200	4	0.047		0.355	0.388	0.049					1.320
2143	LAND ROVER (GB)	AAN	M1G	Range Rover	0002	200	4	0.047		0.355	0.388	0.049					1.32
2143	LAND ROVER (GB)	AAN	M1G	Range Rover	0002	200	4	0.273		0.353	0.408	0.003					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	AAN	M1G	Range Rover	0002	200											
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	4	0.085		0.284	0.296	0.039					1.410
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	4	0.065		0.289	0.297	0.004					0.580
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	4	0.052		0.331	0.341	0.036					1.090
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	4	0.158		0.318	0.329	0.034					1.09
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	4	0.259		0.297	0.317	0.036					1.41
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	4	0.120		0.227	0.241	0.001					0.580
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	4	0.210		0.282	0.300	0.001					0.58
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	4	0.065		0.289	0.297	0.004					0.58
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	4	0.178		0.295	0.318	0.034					1.41
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	4	0.082		0.376	0.389	0.031					1.09
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	4	0.469		0.276	0.326	0.032					1.41
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	5A	105.1		136.3	155.5	0.94					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	5A	116.2		152.9	173.5	1.5					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	5 A	116.2		152.9	173.5	1.5					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	5 A	105.1		136.3	155.5	0.94					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	5 A	120.0		150.1	163.8	1.25					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	5 A	60.1		132.1	141.9	0.93					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	5 J	120.0		150.1	163.8	1.25					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	AAO	M1G	Freelander 2	0002	110	5 J	60.1		132.1	141.9	0.93					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	AAP	M1G	Freelander 2	0002	118	4	0.085		0.284	0.296	0.039					1.410
2143	LAND ROVER (GB)	AAP	M1G	Freelander 2	0002	118	4	0.158		0.318	0.329	0.034					1.090
2143	LAND ROVER (GB)	AAP	M1G	Freelander 2	0002	118	4	0.259		0.297	0.317	0.036					1.410

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2143	LAND ROVER (GB)	AAP	M1G	Freelander 2	0002	118	4	0.052		0.331	0.341	0.036					1.090
2143	LAND ROVER (GB)	AAP	M1G	Freelander 2	0002	118	4	0.178		0.295	0.318	0.034					1.41
2143	LAND ROVER (GB)	AAP	M1G	Freelander 2	0002	118	4	0.158		0.318	0.329	0.034					1.09
2143	LAND ROVER (GB)	AAP	M1G	Freelander 2	0002	118	4	0.469		0.276	0.326	0.032					1.41
2143	LAND ROVER (GB)	AAP	M1G	Freelander 2	0002	118	4	0.082		0.376	0.389	0.031					1.09
2143	LAND ROVER (GB)	AAQ	M1G	Freelander 2	0001	171	4	0.170	0.053	0.021							
2143	LAND ROVER (GB)	AAQ	M1G	Freelander 2	0001	171	5A	149.3		28.2				44.0			
2143	LAND ROVER (GB)	AAQ	M1G	Freelander 2	0001	171	5 A	149.3		28.2				44.0			
2143	LAND ROVER (GB)	AAQ	M1G	Freelander 2	0001	171	5 A	149.3		28.2				44.0	40.2		
2143	LAND ROVER (GB)	AAR	M1G	Range Rover Sport	0002	200	4	0.074		0.303	0.332	0.031					1.320
2143	LAND ROVER (GB)	AAR	M1G	Range Rover Sport	0002	200	4	0.257		0.281	0.325	0.002					0.53
2143	LAND ROVER (GB)	AAR	M1G	Range Rover Sport	0002	200	4	0.074		0.303	0.332	0.031					1.32
2143	LAND ROVER (GB)	AAR	M1G	Range Rover Sport	0002	200	4	0.271		0.321	0.360	0.048					1.32
2143	LAND ROVER (GB)	AAS	M1G	Freelander 2	0002	112	4	0.120		0.227	0.241	0.001					0.580
2143	LAND ROVER (GB)	AAS	M1G	Freelander 2	0002	112	4	0.065		0.289	0.297	0.004					0.580
2143	LAND ROVER (GB)	AAS	M1G	Freelander 2	0002	112	4	0.210		0.282	0.300	0.001					0.58
2143	LAND ROVER (GB)	AAS	M1G	Freelander 2	0002	112	4	0.065		0.289	0.297	0.004					0.58
2143	LAND ROVER (GB)	AAU	M1G	Discovery 3	0002	140	4	0.124		0.344	0.363	0.001					0.530
2143	LAND ROVER (GB)	AAU	M1G	Discovery 3	0002	140	4	0.094		0.317	0.330	0.050					1.340
2143	LAND ROVER (GB)	AAU	M1G	Discovery 4	0002	140											
2143	LAND ROVER (GB)	AAV	M1G	Range Rover	0001	375	5	0.374	0.039	0.014		0.001					
2143	LAND ROVER (GB)	AAV	M1G	Range Rover	0001	375	5A	374.0		14.3		1.43		39.2			
2143	LAND ROVER (GB)	AAV	M1G	Range Rover	0001	375	5 A	374.0		14.3		1.43		39.2			
2143	LAND ROVER (GB)	AAW	M1G	Range Rover	0001	276	5	0.155	0.041	0.039		0.002					
2143	LAND ROVER (GB)	AAW	M1G	Range Rover	0001	276	5A	155.4		38.8		1.54		40.7			
2143	LAND ROVER (GB)	AAW	M1G	Range Rover	0001	276	5 A	155.4		38.8		1.54		40.7			
2143	LAND ROVER (GB)	AAX	M1G	Range Rover	0001	276											
2143	LAND ROVER (GB)	AAZ	M1G	Discovery 4	0002	180	5	0.303		0.177	0.215	0.000					0.510
2143	LAND ROVER (GB)	AAZ	M1G	Discovery 4	0002	180	4	0.358		0.225	0.264	0.028					1.980
2143	LAND ROVER (GB)	AAZ	M1G	Discovery 4	0002	180	5A	302.8		177.3	215.1	0.0					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	AAZ	M1G	Discovery 4	0002	180	5 A	302.8		177.3	215.1	0.0					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	AAZ	M1G	Discovery 4	0002	180	4 B	0.358		0.225	0.264	0.028					1.98
2143	LAND ROVER (GB)	AAZ	M1G	Discovery 4	0002	180	5 A	302.8		161.1	193.8	1.14					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	AAZ	M1G	Discovery 4	0001	276	5	0.145	0.045	0.032		0.002					
2143	LAND ROVER (GB)	AAZ	M1G	Discovery 4	0001	276	5A	144.5		31.6		1.89		45.0			
2143	LAND ROVER (GB)	AAZ	M1G	Discovery 4	0001	276	5 A	144.5		31.6		1.89		45.0			
2143	LAND ROVER (GB)	AAZ	M1G	Discovery 4	0001	276	5 J	144.5		31.6		1.89		45.0	40.1		
2143	LAND ROVER (GB)	ABA	M1G	Range Rover Sport	0002	180	5	0.303		0.177	0.215	0.000					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABA	M1G	Range Rover Sport	0002	180	4	0.358		0.225	0.264	0.028					1.98
2143	LAND ROVER (GB)	ABA	M1G	Range Rover Sport	0002	180	5A	302.8		177.3	215.1	0.0					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABA	M1G	Range Rover Sport	0002	180	5 A	302.8		177.3	215.1	0.0					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABA	M1G	Range Rover Sport	0002	180	4 B	0.358		0.225	0.264	0.028					1.98
2143	LAND ROVER (GB)	ABB	M1G	Range Rover Sport	0002	155	5	0.303		0.177	0.215	0.000					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2143	LAND ROVER (GB)	ABB	M1G	Range Rover Sport	0002	155	5A	302.8		177.3	215.1	0.0					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABB	M1G	Range Rover Sport	0002	155	5 A	302.8		177.3	215.1	0.0					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABB	M1G	Range Rover Sport	0002	155	5 A	435.1		157.2	202.1	0.99					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABB	M1G	Range Rover Sport	0002	155	5 J	435.1		157.2	202.1	0.99					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABC	M1G	Range Rover Sport	0001	372	5	0.311	0.044	0.021		0.002					
2143	LAND ROVER (GB)	ABD	M1G	Range Rover Sport	0001	276	5	0.145	0.045	0.032		0.002					
2143	LAND ROVER (GB)	ABD	M1G	Range Rover Sport	0001	276	5A	144.5		31.6		1.89		45.0			
2143	LAND ROVER (GB)	ABD	M1G	Range Rover Sport	0001	276	5 A	144.5		31.6		1.89		45.0			
2143	LAND ROVER (GB)	ABD	M1G	Range Rover Sport	0001	276	5 J	144.5		31.6		1.89		45.0	40.1		
2143	LAND ROVER (GB)	ABE	M1G	Discovery 4	0002	155	5	0.303		0.177	0.215	0.000					0.510
2143	LAND ROVER (GB)	ABE	M1G	Discovery 4	0002	155	5A	302.8		177.3	215.1	0.0					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABE	M1G	Discovery 4	0002	155	5A	302.8		177.3	215.1	0.0					0.510
2143	LAND ROVER (GB)	ABE	M1G	Discovery 4	0002	155	5 A	302.8		177.3	215.1	0.0					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABE	M1G	Discovery 4	0002	155	5 A	302.8		161.1	193.8	1.14					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABE	M1G	Discovery 4	0002	155	5 A	435.1		157.2	202.1	0.99					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABE	M1G	Discovery 4	0002	155	5 J	302.8		161.1	193.8	1.14					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABH	M1G	Freelander 2	0002	140	5A	105.1		136.3	155.5	0.94					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABH	M1G	Freelander 2	0002	140	5 A	105.1		136.3	155.5	0.94					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABH	M1G	Freelander 2	0002	140	5 A	60.1		132.1	141.9	0.93					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABH	M1G	Freelander 2	0002	140	5 J	60.1		132.1	141.9	0.93					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABI	M1G	Range Rover	0002	230	5A	397.7		154.6	190.7	1.1					0.54
2143	LAND ROVER (GB)	ABI	M1G	Range Rover	0002	230	5 A	397.7		154.6	190.7	1.1					0.54
2143	LAND ROVER (GB)	ABI	M1G	Range Rover	0002	230	4 B	0.391		0.157	0.205	0.025					1.23
2143	LAND ROVER (GB)	ABJ	M1G	Range Rover Sport	0001	375	5A	310.5		20.8		2.0		44.2			
2143	LAND ROVER (GB)	ABJ	M1G	Range Rover Sport	0001	375	5 A	310.5		20.8		2.0		44.2			
2143	LAND ROVER (GB)	ABJ	M1G	Range Rover Sport	0001	375	5 J	310.5		20.8		2.0		44.2	37.7		
2143	LAND ROVER (GB)	ABK	M1	Freelander 2	0002	110	5 A	114.0		163.6	186.0	1.19					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABK	M1	Freelander 2	0002	110	5 A	146.1		143.6	158.7	1.3					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABK	M1	Freelander 2	0002	110	5 J	146.1		143.6	158.7	1.3					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABL	M1G	Discovery 4	0002	180											
2143	LAND ROVER (GB)	ABM	M1G	Discovery 4	0001	276											
2143	LAND ROVER (GB)	ABN	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	5 A	225.0		156.9	179.1	2.02					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABN	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	5 A	120.8		138.4	154.6	0.94					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABN	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	5 A	74.9		134.0	145.5	1.86					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABN	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	5 A	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABN	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	5 F	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABN	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	5 F	74.9		134.0	145.5	1.86					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABO	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	5 A	225.0		156.9	179.1	2.02					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABO	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	5 A	120.8		138.4	154.6	0.94					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABO	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	5 A	74.9		134.0	145.5	1.86					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABO	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	5 A	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABO	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	5 F	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABO	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	5 F	74.9		134.0	145.5	1.86					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2143	LAND ROVER (GB)	ABP	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	5 A	225.0		156.9	179.1	2.02					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABP	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	5 A	120.8		138.4	154.6	0.94					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABP	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	5 A	96.3		122.1	133.9	1.85					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABP	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	5 A	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABP	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	5 F	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABP	M1G	Range Rover Evoque	0002	110	5 F	96.3		122.1	133.9	1.85					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABQ	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	5 A	225.0		156.9	179.1	2.02					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABQ	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	5 A	120.8		138.4	154.6	0.94					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABQ	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	5 A	96.3		122.1	133.9	1.85					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABQ	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	5 A	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABQ	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	5 F	146.2		127.9	142.7	1.00					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABQ	M1G	Range Rover Evoque	0002	140	5 F	96.3		122.1	133.9	1.85					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABR	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	5 A	154.2		25.4	49.2	2.30		23.8			
2143	LAND ROVER (GB)	ABR	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	5 A	353.3		24.8	54.1	1.20		29.3			
2143	LAND ROVER (GB)	ABR	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	5 A	353.3		8.0		1.20		29.3	24.8		
2143	LAND ROVER (GB)	ABR	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	5 J	353.3		8.0		1.20		29.3	24.8		
2143	LAND ROVER (GB)	ABS	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	5 A	154.2		25.4	49.2	2.30		23.8			
2143	LAND ROVER (GB)	ABS	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	5 A	353.3		24.8	54.1	1.20		29.3			
2143	LAND ROVER (GB)	ABS	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	5 A	353.3		8.0		1.20		29.3	24.8		
2143	LAND ROVER (GB)	ABS	M1G	Range Rover Evoque	0001	177	5 J	353.3		8.0		1.20		29.3	24.8		
2143	LAND ROVER (GB)	ABT	M1G	Range Rover Sport	0002	188	5 A	386.4		160.0	194.9	1.21					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABT	M1G	Range Rover Sport	0002	188	5 J	386.4		160.0	194.9	1.21					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABU	M1G	Discovery 4	0002	188	5 A	386.4		160.0	194.4	1.21					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABU	M1G	Discovery 4	0002	188	5 J	386.4		160.0	194.4	1.21					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ABV	M1G	Discovery 4	0002	188											
2143	LAND ROVER (GB)	ABW	M1	Range Rover Evoque	0002	110	5 A	279.7		127.8	149.6	0.83					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABW	M1	Range Rover Evoque	0002	110	5 F	279.7		127.8	149.6	0.83					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABX	M1	Range Rover Evoque	0002	110	5 A	279.7		127.8	149.6	0.83					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ABX	M1	Range Rover Evoque	0002	110	5 F	279.7		127.8	149.6	0.83					0.52
2143	LAND ROVER (GB)	ACA	M1G	Freelander 2	0001	177	5 F	452.9		8.3		1.90		45.1	39.9		
2143	LAND ROVER (GB)	ACA	M1G	Freelander 2	0001	177	5 J	452.9		8.3		1.90		45.1	39.9		
2143	LAND ROVER (GB)	ACB	M1G	Range Rover Sport	0002	183	5 A	386.4		160.0	194.9	1.21					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ACB	M1G	Range Rover Sport	0002	183	5 J	386.4		160.0	194.9	1.21					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ACC	M1G	Range Rover	0001	375	5 J	303.0		16.3		1.6		18.2	13.3		
2143	LAND ROVER (GB)	ACD	M1G	Range Rover	0002	183	5 J	342.6		155.6	188.5	0.32					0.53
2143	LAND ROVER (GB)	ACE	M1G	Range Rover	0002	190	5 J	342.6		155.6	188.5	0.32					0.53
2143	LAND ROVER (GB)	ACF	M1G	Range Rover	0002	250	5 J	333.8		143.8	168.9	1.24					0.65
2143	LAND ROVER (GB)	ACG	M1G	Discovery 4	0002	183	5 J	386.4		160.0	194.4	1.21					0.51
2143	LAND ROVER (GB)	ACH	M1G	Discovery 4	0002	183											
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAA	M1	RR01	0001	338	4	0.590	0.082	0.043							
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAA	M1	Phantom	0001	338	4	0.303	0.072	0.017							
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAB	M1	Phantom Drophead Coupé	0001	338	4	0.303	0.072	0.017							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAC	M1	Phantom Coupé	0001	338	4	0.303	0.072	0.017							
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAD	M1	Ghost	0001	420	5	231.3	47.4	15.8		0.59			37.3		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAD	M1	Ghost	0001	420	Euro 5 A	231.3		15.8		0.59		47.4	37.3		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAD	M1	Ghost	0001	420	Euro 5 F	231.3		15.8		0.59		47.4	37.3		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAD	M1	Ghost	0001	420	Euro 5 J	190.2		36.5		0.34		56.8	41.6		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAD	M1	Ghost	0001	420	Euro 6 W	190.2		36.5		0.34		56.8	41.6		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAD	M1	Ghost	0001	420	Euro 6 W	319.4		49.4		0.52		56.6	41.0		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAE	M1	Phantom	0001	338	Euro 5	333.2		41.5		0.90		63.3	56.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAE	M1	Phantom	0001	338	Euro 5 A	333.2		41.5		0.90		63.3	56.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAE	M1	Phantom	0001	338	Euro 5 F	333.2		41.5		0.90		63.3	56.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAE	M1	Phantom	0001	338	Euro 5 J	625.7		29.9		0.76		49.8	43.2		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAE	M1	Phantom	0001	338	Euro 6 W	612.0		37.0		0.61		35.6	30.6		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAF	M1	Phantom Drophead Coupé	0001	338	Euro 5	333.2		41.5		0.90		63.3	56.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAF	M1	Phantom Drophead Coupé	0001	338	Euro 5 A	333.2		41.5		0.90		63.3	56.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAF	M1	Phantom Drophead Coupé	0001	338	Euro 5 F	333.2		41.5		0.90		63.3	56.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAF	M1	Phantom Drophead Coupé	0001	338	Euro 5 J	625.7		29.9		0.76		49.8	43.2		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAF	M1	Phantom Drophead Coupé	0001	338	Euro 6 W	612.0		37.0		0.61		35.6	30.6		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAG	M1	Phantom Coupé	0001	338	Euro 5	333.2		41.5		0.90		63.3	56.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAG	M1	Phantom Coupé	0001	338	Euro 5 A	333.2		41.5		0.90		63.3	56.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAG	M1	Phantom Coupé	0001	338	Euro 5 F	333.2		41.5		0.90		63.3	56.9		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAG	M1	Phantom Coupé	0001	338	Euro 5 J	625.7		29.9		0.76		49.8	43.2		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAG	M1	Phantom Coupé	0001	338	Euro 6 W	612.0		37.0		0.61		35.6	30.6		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAH	M1	Wraith	0001	465	Euro 6 W	190.2		36.5		0.34		56.8	41.6		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAH	M1	Wraith	0001	465	Euro 6 W	319.4		49.4		0.52		56.6	41.0		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAI	M1	Ghost	0001	442	Euro 6 W	190.2		36.5		0.34		56.8	41.6		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAJ	M1	Dawn	0001	420	Euro 6 W	190.2		36.5		0.34		56.8	41.6		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAJ	M1	Dawn	0001	420	Euro 6 W	319.4		49.4		0.52		56.6	41.0		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAK	M1	Ghost	0001	450	Euro 6 W	319.4		49.4		0.52		56.6	41.0		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAL	M1	Dawn	0001	442	Euro 6 W	319.4		49.4		0.52		56.6	41.0		
2197	ROLLS-ROYCE MC (GB)	AAM	M1	Phantom	0001	420	Euro 6 W	548.7		9.3		0.44		53.3	40.1		
3000	BUGATTI (F)	AAA	M1	BUGATTI VEYRON 16.4	0001	736	4	0.516	0.053	0.151	0.204						
3000	BUGATTI (F)	AAA	M1	BUGATTI VEYRON 16.4	0001	736	4	0.5161	0.0525	0.1510	0.2035						
3000	BUGATTI (F)	AAA	M1	BUGATTI VEYRON 16.4	0001	736	4	0.4631	0.0459	0.0431	0.0890						
3000	BUGATTI (F)	AAA	M1	BUGATTI VEYRON 16.4	0001	736	5A	287.8		26.8	55.3			28.5			
3000	BUGATTI (F)	AAA	M1	BUGATTI VEYRON 16.4	0001	736	5J	287.8		26.8	55.3			28.5			
3000	BUGATTI (F)	AAA	M1	BUGATTI VEYRON 16.4	0001	736	6W	287.8		26.8	55.3			28.5			
3000	BUGATTI (F)	AAB	M1	BUGATTI ISIDOR 16.4	0001	736	4	0.4631	0.0459	0.0431	0.0890						
3000	BUGATTI (F)	AAC	M1	BUGATTI GRAND SPORT	0001	736	5A	287.8		26.8	55.3			28.5			
3000	BUGATTI (F)	AAC	M1	BUGATTI GRAND SPORT	0001	736	5J	287.8		26.8	55.3			28.5			
3000	BUGATTI (F)	AAC	M1	BUGATTI GRAND SPORT	0001	736	6W	287.8		26.8	55.3			28.5			
3000	BUGATTI (F)	AAD	M1	BUGATTI SUPER SPORT	0001	882	5A	215.0		40.8	78.2			37.3			
3000	BUGATTI (F)	AAD	M1	BUGATTI SUPER SPORT	0001	882	5J	215.0		40.8	78.2			37.3			

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3000	BUGATTI (F)	AAD	M1	BUGATTI SUPER SPORT	0001	882	6W	215.0		40.8	78.2			37.3			
3000	BUGATTI (F)	AAE	M1	Galibier	0001	273	5 F	619.5		7.7		2.50		63.3	55.2		
3000	BUGATTI (F)	AAF	M1	BUGATTI GRAND SPORT	0001	882	5A	215.0		40.8	78.2			37.3			
3000	BUGATTI (F)	AAF	M1	BUGATTI GR.SPORT/-VITESSE	0001	882	5J	215.0		40.8	78.2			37.3			
3000	BUGATTI (F)	AAF	M1	BUGATTI GR.SPORT/-VITESSE	0001	882	6W	215.0		40.8	78.2			37.3			
3000	BUGATTI (F)	AAG	M1	BUGATTI CHIRON	0001	1103	ZZ	260.9		29.8	76			46.2			
3000	BUGATTI (F)	AAG	M1	BUGATTI CHIRON	0001	1103	ZZ	260.9		29.8				46.2			
3001	CITROEN (F)	AAA	M1	C3	0001	54	3	0.941	0.072	0.060							
3001	CITROEN (F)	AAA	M1	C3	0001	54	3	0.503	0.082	0.025							
3001	CITROEN (F)	AAA	M1	C3	0001	54	3	0.223	0.034	0.049							
3001	CITROEN (F)	AAA	M1	C3	0001	54	4	0.844	0.040	0.034							
3001	CITROEN (F)	AAB	M1	C3	0007	54	4	0.844	0.040	0.034							
3001	CITROEN (F)	AAH	M1	C2	0001	65	4	0.338	0.036	0.006							
3001	CITROEN (F)	AAH	M1	C2	0001	65	4	0.3380	0.0360	0.0060							
3001	CITROEN (F)	AAI	M1	C4	0001	130	4	0.277	0.078	0.032							
3001	CITROEN (F)	AAI	M1	C4	0001	130	4	0.2770	0.0780	0.0320							
3001	CITROEN (F)	AAJ	M1	C4	0001	103	4	0.660	0.065	0.019							
3001	CITROEN (F)	AAJ	M1	C4	0001	103	4	0.814	0.068	0.017							
3001	CITROEN (F)	AAJ	M1	C4	0001	103	4	0.6600	0.0650	0.0190							
3001	CITROEN (F)	AAJ	M1	C4	0001	103	4	0.8140	0.0680	0.0170							
3001	CITROEN (F)	AAK	M1	C4	0001	65	4	0.440	0.050	0.022							
3001	CITROEN (F)	AAK	M1	C4	0001	65	4	0.4400	0.0500	0.0220							
3001	CITROEN (F)	AAK	M1	C4	0001	65	4	0.4850	0.0410	0.0050							
3001	CITROEN (F)	AAL	M1	C4	0001	80	4	0.295	0.041	0.012							
3001	CITROEN (F)	AAL	M1	C4	0001	80	3	0.386	0.083	0.032							
3001	CITROEN (F)	AAL	M1	C4	0001	80	4	0.342	0.058	0.029							
3001	CITROEN (F)	AAL	M1	C4	0001	80	3	0.317	0.046	0.012							
3001	CITROEN (F)	AAL	M1	C4	0001	80	4	0.3420	0.0580	0.0290							
3001	CITROEN (F)	AAL	M1	C4	0001	80	4	0.2950	0.0410	0.0120							
3001	CITROEN (F)	AAL	M1	C4	0001	80	4	0.7190	0.0530	0.0380							
3001	CITROEN (F)	AAM	M1	C4	0001	100	3	0.425	0.084	0.047							
3001	CITROEN (F)	AAN	M1	C4	0002	80	4	0.116		0.188	0.204	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	AAN	M1	C4	0002	80	4	0.022		0.190	0.205	0.024					1.500
3001	CITROEN (F)	AAN	M1	C4	0002	80	3	0.177		0.321	0.336	0.034					2.500
3001	CITROEN (F)	AAN	M1	C4	0002	80	4	0.119		0.218	0.240	0.002					0.510
3001	CITROEN (F)	AAN	M1	C4	0002	80	4	0.1190		0.2180	0.2400	0.0020					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAN	M1	C4	0002	80	4	0.1160		0.1880	0.2040	0.0010					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAN	M1	C4	0002	80	4	0.0220		0.1900	0.2050	0.0240					1.5000
3001	CITROEN (F)	AAN	M1	C4	0002	80	4	0.1160		0.1880	0.2040	0.0018					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAN	M1	C4	0002	80	4	0.1190		0.2180	0.2400	0.0014					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAO	M1	C4	0002	66	4	0.272		0.211	0.236	0.022					1.800
3001	CITROEN (F)	AAO	M1	C4	0002	66	4	0.096		0.249	0.270	0.002					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AAO	M1	C4	0002	66	4	0.0960		0.2490	0.2700	0.0020					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAO	M1	C4	0002	66	4	0.2720		0.2110	0.2360	0.0220					1.8000
3001	CITROEN (F)	AAO	M1	C4	0002	66	4	0.0960		0.2490	0.2700	0.0012					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAP	M1	C4	0002	100	4	0.255		0.197	0.236	0.019					1.380
3001	CITROEN (F)	AAP	M1	C4	0002	100	4	0.258		0.164	0.189	0.005					0.510
3001	CITROEN (F)	AAP	M1	C4	0002	100	3	0.250		0.148	0.176	0.032					2.610
3001	CITROEN (F)	AAP	M1	C4	0002	100	4	0.075		0.185	0.197	0.003					0.510
3001	CITROEN (F)	AAP	M1	C4	0002	100	4	0.2580		0.1640	0.1890	0.0050					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAP	M1	C4	0002	100	4	0.2550		0.1970	0.2360	0.0190					1.3800
3001	CITROEN (F)	AAP	M1	C4	0002	100	4	0.0750		0.1850	0.1970	0.0030					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAP	M1	C4	0002	100	4	0.0750		0.1850	0.1970	0.0031					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAP	M1	C4	0002	100	4	0.0630		0.2100	0.2200	0.0021					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAP	M1	C4	0002	100	5	0.1968		0.1557	0.1800	0.0001					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAQ	M1	C3	0001	80	4	0.292	0.035	0.025							
3001	CITROEN (F)	AAQ	M1	C3	0001	80	3	0.277	0.035	0.023							
3001	CITROEN (F)	AAQ	M1	C3	0001	80	4	0.325	0.044	0.053							
3001	CITROEN (F)	AAQ	M1	C3	0001	80	3	0.144	0.040	0.020							
3001	CITROEN (F)	AAQ	M1	C3	0001	80	4	0.443	0.052	0.008							
3001	CITROEN (F)	AAQ	M1	C3	0001	80	3	0.235	0.042	0.030							
3001	CITROEN (F)	AAQ	M1	C3	0001	80	4	0.3250	0.0440	0.0530							
3001	CITROEN (F)	AAQ	M1	C3	0001	80	4	0.2920	0.0350	0.0250							
3001	CITROEN (F)	AAQ	M1	C3	0001	80	4	0.4430	0.0520	0.0080							
3001	CITROEN (F)	AAR	M1	C5	0002	100	4	0.114		0.126	0.153	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	AAR	M1	C5	0002	100	4	0.066		0.215	0.232	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	AAR	M1	C5	0002	100	3	0.077		0.298	0.313	0.020					2.610
3001	CITROEN (F)	AAS	M1	C5	0002	100	4	0.114		0.126	0.153	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	AAS	M1	C5	0002	100	4	0.066		0.215	0.232	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	AAS	M1	C5	0002	100	3	0.077		0.298	0.313	0.020					2.610
3001	CITROEN (F)	AAT	M1	XSARA PICASSO	0001	80	4	0.382	0.046	0.016							
3001	CITROEN (F)	AAT	M1	XSARA PICASSO	0001	80	4	0.3820	0.0460	0.0160							
3001	CITROEN (F)	AAU	M1	XSARA PICASSO	0001	100	4	0.390	0.064	0.038							
3001	CITROEN (F)	AAU	M1	XSARA PICASSO	0001	100	4	0.3900	0.0640	0.0380							
3001	CITROEN (F)	AAV	M1	XSARA PICASSO	0002	66	4	0.173		0.214	0.235	0.022					1.800
3001	CITROEN (F)	AAV	M1	XSARA PICASSO	0002	66	4	0.1730		0.2140	0.2350	0.0220					1.8000
3001	CITROEN (F)	AAV	M1	XSARA PICASSO	0002	66	4	0.2020		0.2090	0.2290	0.0125					1.8000
3001	CITROEN (F)	AAW	M1	XSARA PICASSO	0002	80	4	0.064		0.184	0.201	0.002					0.510
3001	CITROEN (F)	AAW	M1	XSARA PICASSO	0002	80	3	0.174		0.371	0.386	0.030					2.500
3001	CITROEN (F)	AAW	M1	XSARA PICASSO	0002	80	4	0.0640		0.1840	0.2010	0.0020					0.5100
3001	CITROEN (F)	AAX	M1	XSARA PICASSO	0002	66	3	0.419		0.339	0.375	0.032					1.760
3001	CITROEN (F)	AAZ	M1	C6	0001	155	4	0.659	0.062	0.006							
3001	CITROEN (F)	AAZ	M1	C6	0001	155	4	0.6590	0.0620	0.0060							
3001	CITROEN (F)	ABA	M1	C6	0002	150	4	0.162		0.206	0.251	0.004					0.530
3001	CITROEN (F)	ABA	M1	C6	0002	150	4	0.1620		0.2060	0.2510	0.0040					0.5300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ABB	M1	BERLINGO	0001	80	4	0.487	0.050	0.017							
3001	CITROEN (F)	ABB	M1	BERLINGO	0001	80	4	0.4870	0.0500	0.0170							
3001	CITROEN (F)	ABC	M1	C2	0002	50	4	0.129		0.229	0.247	0.020					2.540
3001	CITROEN (F)	ABC	M1	C2	0002	50	4	0.237		0.212	0.268	0.014					2.540
3001	CITROEN (F)	ABC	M1	C2	0002	50	4	0.1290		0.2290	0.2470	0.0200					2.5400
3001	CITROEN (F)	ABC	M1	C2	0002	50	4	0.2370		0.2120	0.2680	0.0140					2.5400
3001	CITROEN (F)	ABD	M1	JUMPY OD.DISPATCH	0001	100	3	0.248	0.034	0.050							
3001	CITROEN (F)	ABE	M1	JUMPY OD.DISPATCH	0001	100	3	0.248	0.034	0.050							
3001	CITROEN (F)	ABF	M1	JUMPY OD.DISPATCH	0002	69	3	0.462		0.517	0.574	0.043					1.900
3001	CITROEN (F)	ABG	M1	JUMPY OD.DISPATCH	0002	69	3	0.462		0.517	0.574	0.043					1.900
3001	CITROEN (F)	ABH	M1	JUMPY OD.DISPATCH	0002	80	3	0.373		0.476	0.513	0.026					2.100
3001	CITROEN (F)	ABH	M1	JUMPY OD.DISPATCH	0002	80	3	0.541		0.528	0.594	0.038					1.720
3001	CITROEN (F)	ABI	M1	JUMPY OD.DISPATCH	0002	80	3	0.373		0.476	0.513	0.026					2.100
3001	CITROEN (F)	ABI	M1	JUMPY OD.DISPATCH	0002	80	3	0.541		0.528	0.594	0.038					1.720
3001	CITROEN (F)	ABJ	M1	C5	0001	103	4	0.767	0.059	0.020							
3001	CITROEN (F)	ABJ	M1	C5	0001	103	4	0.912	0.076	0.010							
3001	CITROEN (F)	ABK	M1	C5	0001	103	4	0.767	0.059	0.020							
3001	CITROEN (F)	ABK	M1	C5	0001	103	4	0.912	0.076	0.010							
3001	CITROEN (F)	ABL	M1	C8	0001	100	3	0.598	0.044	0.026							
3001	CITROEN (F)	ABL	M1	C8	0001	100	3	0.547	0.070	0.041							
3001	CITROEN (F)	ABM	M1	C8	0001	103	4	0.775	0.064	0.072							
3001	CITROEN (F)	ABM	M1	C8	0001	103	4	0.499	0.047	0.022							
3001	CITROEN (F)	ABM	M1	C8	0001	103	4	0.7750	0.0640	0.0720							
3001	CITROEN (F)	ABM	M1	C8	0001	103	4	0.4990	0.0470	0.0220							
3001	CITROEN (F)	ABM	M1	C8	0001	103	Euro 4	0.7750	0.0640	0.0720							
3001	CITROEN (F)	ABM	M1	C8	0001	103	Euro 4	0.4990	0.0470	0.0220							
3001	CITROEN (F)	ABM	M1	C8	0001	103	Euro 4	0.775	0.064	0.072							
3001	CITROEN (F)	ABM	M1	C8	0001	103	Euro 4	0.499	0.047	0.022							
3001	CITROEN (F)	ABN	M1	C8	0001	116	3	0.456	0.055	0.043							
3001	CITROEN (F)	ABO	M1	C8	0001	150	3	0.486	0.083	0.014							
3001	CITROEN (F)	ABP	M1	C8	0002	80	3	0.303		0.422	0.461	0.042					2.100
3001	CITROEN (F)	ABQ	M1	C8	0002	79	3	0.265		0.445	0.498	0.003					0.520
3001	CITROEN (F)	ABQ	M1	C8	0002	79	3	0.134		0.585	0.608	0.004					0.510
3001	CITROEN (F)	ABR	M1	C8	0002	94	3	0.158		0.632	0.650	0.001					0.500
3001	CITROEN (F)	ABS	M1	C2	0001	44	4	0.623	0.041	0.044							
3001	CITROEN (F)	ABS	M1	C2	0001	44	4	0.6230	0.0410	0.0440							
3001	CITROEN (F)	ABT	M1	C3	0001	54	4	0.844	0.040	0.034							
3001	CITROEN (F)	ABT	M1	C3	0001	54	4	0.8440	0.0400	0.0340							
3001	CITROEN (F)	ABU	M1	C3	0007	54	4	0.625	0.056	0.006							
3001	CITROEN (F)	ABU	M1	C3	0007	54	4	0.6250	0.0560	0.0060							
3001	CITROEN (F)	ABV	M1	C2	0001	54	4	0.593	0.046	0.037							
3001	CITROEN (F)	ABV	M1	C2	0001	54	4	0.620	0.032	0.025							
3001	CITROEN (F)	ABV	M1	C2	0001	54	4	0.5930	0.0460	0.0370							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ABV	M1	C2	0001	54	4	0.6200	0.0320	0.0250							
3001	CITROEN (F)	ABW	M1	C3	0001	44	4	0.517	0.038	0.048							
3001	CITROEN (F)	ABW	M1	C3	0001	44	4	0.5170	0.0380	0.0480							
3001	CITROEN (F)	ABX	M1	C3	0002	50	4	0.235		0.226	0.271	0.014					2.540
3001	CITROEN (F)	ABX	M1	C3	0002	50	4	0.162		0.216	0.234	0.017					2.540
3001	CITROEN (F)	ABX	M1	C3	0002	50	4	0.371		0.199	0.231	0.017					1.500
3001	CITROEN (F)	ABX	M1	C3	0002	50	4	0.1620		0.2160	0.2340	0.0170					2.5400
3001	CITROEN (F)	ABX	M1	C3	0002	50	4	0.3710		0.1990	0.2310	0.0170					1.5000
3001	CITROEN (F)	ABY	M1	BERLINGO	0001	55	4	0.582	0.037	0.022							
3001	CITROEN (F)	ABY	M1	BERLINGO	0001	55	4	0.5820	0.0370	0.0220							
3001	CITROEN (F)	ABZ	M1	BERLINGO	0007	55	4	0.588	0.065	0.030							
3001	CITROEN (F)	ABZ	M1	BERLINGO	0007	55	4	0.5880	0.0650	0.0300							
3001	CITROEN (F)	ACA	M1	C3 PLURIEL	0001	54	4	0.788	0.042	0.028							
3001	CITROEN (F)	ACA	M1	C3 PLURIEL	0001	54	4	0.7880	0.0420	0.0280							
3001	CITROEN (F)	ACB	M1	C3 PLURIEL	0001	80	4	0.295	0.028	0.071							
3001	CITROEN (F)	ACB	M1	C3 PLURIEL	0001	80	4	0.2950	0.0280	0.0710							
3001	CITROEN (F)	ACC	M1	C3 PLURIEL	0002	50	4	0.189		0.228	0.243	0.017					1.500
3001	CITROEN (F)	ACC	M1	C3 PLURIEL	0002	50	4	0.1890		0.2280	0.2430	0.0170					1.5000
3001	CITROEN (F)	ACD	M1	BERLINGO	0002	51	3	0.314		0.406	0.440	0.043					1.770
3001	CITROEN (F)	ACE	M1	BERLINGO	0002	51	3	0.314		0.406	0.440	0.043					1.770
3001	CITROEN (F)	ACF	M1	BERLINGO	0002	66	3	0.242		0.302	0.341	0.047					1.840
3001	CITROEN (F)	ACG	M1	BERLINGO	0002	66	3	0.242		0.302	0.341	0.047					1.840
3001	CITROEN (F)	ACH	M1	C2	0001	80	4	0.404	0.049	0.065							
3001	CITROEN (F)	ACH	M1	C2	0001	80	4	0.4040	0.0490	0.0650							
3001	CITROEN (F)	ACI	M1	C2	0001	90	4	0.323	0.046	0.020							
3001	CITROEN (F)	ACI	M1	C2	0001	90	4	0.3230	0.0460	0.0200							
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	4	0.350	0.050	0.030							
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	4	0.370	0.050	0.010							
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	4	0.3700	0.0500	0.0100							
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	4	0.3500	0.0500	0.0300							
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	4	0.3800	0.0500	0.0100							
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	4	0.3200	0.0400	0.0200							
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	Euro 5;F	286.7		31.5				30.7	28.5		
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	Euro 5;F	377.6		15.5				33.8	31.2		
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	Euro 5;F	339.5		19.1				39.4	37.2		
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	Euro 5;F	453.8		5.3				33.3	30.6		
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	Euro 5;F	418.5		5.8				35.4	33		
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	Euro 5;F	441.8		6.4				31.3	28.7		
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	Euro 5;J	453.8		5.3				33.3	30.6		
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	Euro 5;J	418.5		5.8				35.4	33		
3001	CITROEN (F)	ACO	M1	C1	0001	50	Euro 5;J	441.8		6.4				31.3	28.7		
3001	CITROEN (F)	ACP	M1	C1	0002	40	4	0.180		0.240	0.280	0.011					1.500
3001	CITROEN (F)	ACT	M1	C5	0002	125	4	0.005		0.212	0.224	0.001					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ACT	M1	C5	0002	125	4	0.005		0.212	0.224	0.0014					0.510
3001	CITROEN (F)	ACU	M1	C5	0002	125	4	0.005		0.212	0.224	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	ACU	M1	C5	0002	125	4	0.005		0.212	0.224	0.0014					0.510
3001	CITROEN (F)	ACV	M1	C5	0001	92	4	0.812	0.061	0.007							
3001	CITROEN (F)	ACW	M1	C5	0001	92	4	0.812	0.061	0.007							
3001	CITROEN (F)	ACX	M1	C8	0002	88	4	0.359		0.306	0.343	0.018					1.500
3001	CITROEN (F)	ACX	M1	C8	0002	88	4	0.3590		0.3060	0.3430	0.0180					1.5000
3001	CITROEN (F)	ACX	M1	C8	0002	88	4	0.5150		0.2420	0.2800	0.0416					1.5000
3001	CITROEN (F)	ACX	M1	C8	0002	88	Euro 4	0.515		0.242	0.28	0.0416					1.5
3001	CITROEN (F)	ACX	M1	C8	0002	88	Euro 4	0.5150		0.2420	0.2800	0.0416					1.5
3001	CITROEN (F)	ADB	M1	C3	0001	65	4	0.553	0.050	0.019							
3001	CITROEN (F)	ADB	M1	C3	0001	65	4	0.401	0.052	0.007							
3001	CITROEN (F)	ADB	M1	C3	0001	65	4	0.220	0.049	0.040							
3001	CITROEN (F)	ADB	M1	C3	0001	65	4	0.4010	0.0520	0.0070							
3001	CITROEN (F)	ADB	M1	C3	0001	65	4	0.2200	0.0490	0.0400							
3001	CITROEN (F)	ADB	M1	C3	0001	65	4	0.5530	0.0500	0.0190							
3001	CITROEN (F)	ADC	M1	C5	0002	80	4	0.136		0.166	0.193	0.003					0.510
3001	CITROEN (F)	ADC	M1	C5	0002	80	4	0.1360		0.1660	0.1930	0.0030					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADD	M1	C5	0002	80	4	0.162		0.169	0.198	0.006					0.510
3001	CITROEN (F)	ADD	M1	C5	0002	80	4	0.047		0.174	0.191	0.003					0.510
3001	CITROEN (F)	ADD	M1	C5	0002	80	4	0.0470		0.1740	0.1910	0.0030					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADE	M1	C3	0002	80	4	0.042		0.184	0.195	0.002					0.510
3001	CITROEN (F)	ADE	M1	C3	0002	80	4	0.0420		0.1840	0.1950	0.0020					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADJ	M1	C8	0002	100	4	0.084		0.279	0.289	0.003					0.510
3001	CITROEN (F)	ADJ	M1	C8	0002	100	4	0.0840		0.2790	0.2890	0.0027					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADJ	M1	C8	0002	100	4	0.1710		0.2590	0.2820	0.0027					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADJ	M1	C8	0002	100	5	0.3077		0.1477	0.1786	0.0006					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADJ	M1	C8	0002	100	Euro 4	0.171		0.259	0.282	0.0027					0.51
3001	CITROEN (F)	ADJ	M1	C8	0002	100	Euro 5	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	ADJ	M1	C8	0002	100	Euro 5;A	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	ADK	M1	C6	0002	125	4	0.023		0.193	0.201	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	ADK	M1	C6	0002	125	4	0.0230		0.1930	0.2010	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADK	M1	C6	0002	125	4	0.0140		0.2250	0.2330	0.0010					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADL	M1	C6	0002	120	4	0.015		0.188	0.197	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	ADL	M1	C6	0002	120	4	0.0150		0.1880	0.1970	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADM	M1	C5	0002	93	4	0.114		0.126	0.153	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	ADN	M1	C5	0002	93	4	0.114		0.126	0.153	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	ADO	M1	C4 PICASSO	0001	92	4	0.408	0.055	0.012							
3001	CITROEN (F)	ADO	M1	C4 PICASSO	0001	92	4	0.4080	0.0550	0.0120							
3001	CITROEN (F)	ADO	M1	C4 PICASSO	0001	92	Euro 4	0.408	0.055	0.012							
3001	CITROEN (F)	ADP	M1	C4 PICASSO	0001	103	4	0.412	0.050	0.017							
3001	CITROEN (F)	ADP	M1	C4 PICASSO	0001	103	4	0.552	0.078	0.007							
3001	CITROEN (F)	ADP	M1	C4 PICASSO	0001	103	4	0.391	0.049	0.022							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ADP	M1	C4 PICASSO	0001	103	4	0.3910	0.0490	0.0220							
3001	CITROEN (F)	ADP	M1	C4 PICASSO	0001	103	4	0.5520	0.0780	0.0070							
3001	CITROEN (F)	ADP	M1	C4 PICASSO	0001	103	4	0.4120	0.0500	0.0170							
3001	CITROEN (F)	ADP	M1	C4 PICASSO	0001	103	Euro 4	0.552	0.078	0.007							
3001	CITROEN (F)	ADP	M1	C4 PICASSO	0001	103	Euro 4	0.412	0.05	0.017							
3001	CITROEN (F)	ADP	M1	C4 PICASSO	0001	103	Euro 4	0.391	0.049	0.022							
3001	CITROEN (F)	ADQ	M1	C4 PICASSO	0002	80	4	0.037		0.240	0.258	0.004					0.510
3001	CITROEN (F)	ADQ	M1	C4 PICASSO	0002	80	4	0.341		0.236	0.267	0.004					0.510
3001	CITROEN (F)	ADQ	M1	C4 PICASSO	0002	80	4	0.0370		0.2400	0.2580	0.0040					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADQ	M1	C4 PICASSO	0002	80	4	0.3410		0.2360	0.2670	0.0040					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADQ	M1	C4 PICASSO	0002	80	Euro 4	0.037		0.24	0.258	0.004					0.51
3001	CITROEN (F)	ADQ	M1	C4 PICASSO	0002	80	Euro 4	0.341		0.236	0.267	0.004					0.51
3001	CITROEN (F)	ADR	M1	C4 PICASSO	0002	100	4	0.170		0.235	0.256	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	ADR	M1	C4 PICASSO	0002	100	4	0.048		0.225	0.235	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	ADR	M1	C4 PICASSO	0002	100	4	0.0480		0.2250	0.2350	0.0016					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADR	M1	C4 PICASSO	0002	100	4	0.048		0.225	0.235	0.0016					0.510
3001	CITROEN (F)	ADR	M1	C4 PICASSO	0002	100	4	0.170		0.235	0.256	0.0011					0.510
3001	CITROEN (F)	ADR	M1	C4 PICASSO	0002	100	4	0.1700		0.2350	0.2560	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADR	M1	C4 PICASSO	0002	100	4	0.1900		0.2370	0.2680	0.0024					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADR	M1	C4 PICASSO	0002	100	Euro 4	0.048		0.225	0.235	0.0016					0.51
3001	CITROEN (F)	ADR	M1	C4 PICASSO	0002	100	Euro 4	0.19		0.237	0.268	0.0024					0.51
3001	CITROEN (F)	ADR	M1	C4 PICASSO	0002	100	Euro 4	0.17		0.235	0.256	0.0011					0.51
3001	CITROEN (F)	ADS	M1	C5	0002	120	4	0.006		0.211	0.222	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	ADS	M1	C5	0002	120	4	0.006		0.211	0.222	0.0012					0.510
3001	CITROEN (F)	ADT	M1	C5	0002	120	4	0.006		0.211	0.222	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	ADT	M1	C5	0002	120	4	0.006		0.211	0.222	0.0012					0.510
3001	CITROEN (F)	ADU	M1	C5	0002	125	4	0.021		0.211	0.213	0.002					0.510
3001	CITROEN (F)	ADU	M1	C5	0002	125	4	0.021		0.211	0.213	0.0019					0.510
3001	CITROEN (F)	ADV	M1	C5	0002	125	4	0.021		0.211	0.213	0.002					0.510
3001	CITROEN (F)	ADV	M1	C5	0002	125	4	0.021		0.211	0.213	0.0019					0.510
3001	CITROEN (F)	ADW	M1	JUMPY	0002	66	4	0.111		0.325	0.350	0.037					1.490
3001	CITROEN (F)	ADW	M1	JUMPY	0002	66	4	0.1110		0.3250	0.3500	0.0370					1.4900
3001	CITROEN (F)	ADW	M1	JUMPY	0002	66	4	0.1160		0.3080	0.3340	0.0400					1.4900
3001	CITROEN (F)	ADX	M1	JUMPY	0002	66	4	0.111		0.325	0.350	0.037					1.490
3001	CITROEN (F)	ADX	M1	JUMPY	0002	66	4	0.1110		0.3250	0.3500	0.0370					1.4900
3001	CITROEN (F)	ADY	M1	JUMPY	0002	88	4	0.392		0.266	0.301	0.034					1.500
3001	CITROEN (F)	ADY	M1	JUMPY	0002	88	4	0.3920		0.2660	0.3010	0.0340					1.5000
3001	CITROEN (F)	ADY	M1	JUMPY	0002	88	4	0.2250		0.2330	0.2580	0.0025					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADY	M1	JUMPY	0002	88	4	0.1680		0.2840	0.3030	0.0019					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADY	M1	JUMPY	0002	88	4	0.2050		0.3220	0.3390	0.0550					1.5000
3001	CITROEN (F)	ADY	M1	JUMPY	0002	88	4	0.3920		0.2660	0.3010	0.0335					1.5000
3001	CITROEN (F)	ADZ	M1	JUMPY	0002	88	4	0.392		0.266	0.301	0.034					1.500
3001	CITROEN (F)	ADZ	M1	JUMPY	0002	88	4	0.3920		0.2660	0.3010	0.0340					1.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ADZ	M1	JUMPY	0002	88	4	0.2250		0.2330	0.2580	0.0025					0.5100
3001	CITROEN (F)	ADZ	M1	JUMPY	0002	88	4	0.3920		0.2660	0.3010	0.0335					1.5000
3001	CITROEN (F)	AEA	M1	C5	0002	120	4	0.021		0.211	0.213	0.002					0.510
3001	CITROEN (F)	AEA	M1	C5	0002	120	4	0.021		0.211	0.213	0.0019					0.510
3001	CITROEN (F)	AEB	M1	C5	0002	120	4	0.021		0.211	0.213	0.002					0.510
3001	CITROEN (F)	AEB	M1	C5	0002	120	4	0.021		0.211	0.213	0.0019					0.510
3001	CITROEN (F)	AEE	M1	CITROEN JUMPER	0002	74	4	0.410		0.358	0.399	0.041					1.300
3001	CITROEN (F)	AEE	M1	CITROEN JUMPER	0002	74	4	0.4100		0.3580	0.3990	0.0410					1.3000
3001	CITROEN (F)	AEE	M1	CITROEN JUMPER	0002	74	Euro 4	0.41		0.358	0.399	0.041					1.3
3001	CITROEN (F)	AEF	M1	CITROEN JUMPER	0002	88	4	0.395		0.337	0.367	0.052					1.300
3001	CITROEN (F)	AEF	M1	CITROEN JUMPER	0002	88	4	0.3950		0.3370	0.3670	0.0520					1.3000
3001	CITROEN (F)	AEF	M1	CITROEN JUMPER	0002	88	Euro 4	0.395		0.337	0.367	0.052					1.3
3001	CITROEN (F)	AEG	M1	CITROEN JUMPER	0002	116	4	0.069		0.350	0.362	0.056					1.540
3001	CITROEN (F)	AEG	M1	CITROEN JUMPER	0002	116	4	0.0690		0.3500	0.3620	0.0560					1.5400
3001	CITROEN (F)	AEG	M1	CITROEN JUMPER	0002	116	4	0.1100		0.3610	0.3700	0.0040					0.5500
3001	CITROEN (F)	AEG	M1	CITROEN JUMPER	0002	116	Euro 4	0.069		0.35	0.362	0.056					1.54
3001	CITROEN (F)	AEG	M1	CITROEN JUMPER	0002	116	Euro 4	0.11		0.361	0.37	0.004					0.55
3001	CITROEN (F)	AEH	M1	C8	0002	120	4	0.0430		0.2000	0.2200	0.0009					0.5100
3001	CITROEN (F)	AEH	M1	C8	0002	120	4	0.0160		0.2840	0.2900	0.0009					0.5100
3001	CITROEN (F)	AEH	M1	C8	0002	120	4	0.0480		0.2210	0.2290	0.0012					0.5100
3001	CITROEN (F)	AEH	M1	C8	0002	120	4	0.0140		0.2080	0.2190	0.0004					0.5100
3001	CITROEN (F)	AEH	M1	C8	0002	120	Euro 4	0.014		0.208	0.219	0.0004					0.51
3001	CITROEN (F)	AEH	M1	C8	0002	120	Euro 4	0.048		0.221	0.229	0.0012					0.51
3001	CITROEN (F)	AEL	M1	C5	0001	152	4	0.444	0.068	0.013							
3001	CITROEN (F)	AEM	M1	C5	0001	152	4	0.444	0.068	0.013							
3001	CITROEN (F)	AEN	M1	KW 011	0002	74	4	0.410		0.358	0.399	0.041					1.300
3001	CITROEN (F)	AEN	M1	KW 011	0002	74	4	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
3001	CITROEN (F)	AEN	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	74	4	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
3001	CITROEN (F)	AEN	M1	KW 013/113 T	0002	74	4	0.410	0.041	0.358	0.399	0.041					1.30
3001	CITROEN (F)	AEN	M1	KW 009,KW 015,KW 109	0002	74	4B	0.410	0.041	0.358	0.399	0.041					1.30
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 011	0002	116	4	0.091		0.352	0.396	0.053					0.970
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 011	0002	116	4	0.069		0.350	0.362	0.056					1.04
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	116	4	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	116	4	0.069		0.350	0.362	0.056					1.04
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	116	4	0.123		0.325	0.340	0.054					1.04
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 013/113 T	0002	116	4	0.069	0.012	0.350	0.362	0.056					1.54
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 013/113 T	0002	116	4	0.110	0.009	0.361	0.370	0.004					0.55
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 009,-015,-016,-109 T	0002	116	4	0.123	0.015	0.325	0.340	0.054					1.54
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 009,-015,-016,-109 T	0002	116	4	0.069	0.012	0.350	0.362	0.056					1.54
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 009,-015,-016,-109 T	0002	116	4	0.110	0.009	0.361	0.370	0.004					0.55
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 009,KW 015,KW 109	0002	116	4B	0.110	0.009	0.361	0.370	0.004					0.55
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	A 5831,KW 019,FOR 6	0002	116	4B	0.123	0.015	0.325	0.340	0.054					1.54
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 009,KW 015,KW 109	0002	116	4B	0.123	0.015	0.325	0.340	0.054					1.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	KW 009,KW 015,KW 109	0002	116	4B	0.069	0.012	0.350	0.362	0.056					1.54
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	A 5831,KW 019,FOR 6	0002	116	4B	0.069	0.012	0.350	0.362	0.056					1.54
3001	CITROEN (F)	AEO	M1	A 5831,KW 019,FOR 6	0002	116	4B	0.110	0.009	0.361	0.370	0.004					0.55
3001	CITROEN (F)	AEP	M1	KW 011	0002	88	4	0.091		0.352	0.396	0.053					0.970
3001	CITROEN (F)	AEP	M1	KW 011	0002	88	4	0.395		0.337	0.367	0.052					1.30
3001	CITROEN (F)	AEP	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	88	4	0.395		0.337	0.367	0.052					1.30
3001	CITROEN (F)	AEP	M1	KW 013/113 T	0002	88	4	0.395	0.030	0.337	0.367	0.052					1.30
3001	CITROEN (F)	AEP	M1	KW 009,-015,-016,-109 T	0002	88	4	0.395	0.030	0.337	0.367	0.043					1.30
3001	CITROEN (F)	AEP	M1	KW 009,KW 015,KW 109	0002	88	4B	0.395	0.030	0.337	0.367	0.052					1.30
3001	CITROEN (F)	AEQ	M1	C6../C7..	0002	88	4 B	0.395		0.337	0.367	0.052					1.30
3001	CITROEN (F)	AER	M1	C6../C7..	0002	116	4 B	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
3001	CITROEN (F)	AER	M1	C6../C7..	0002	116	4 B	0.069		0.350	0.362	0.056					1.54
3001	CITROEN (F)	AER	M1	C6../C7..	0002	116	4 B	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
3001	CITROEN (F)	AER	M1	C6../C7..	0002	116	4 B	0.091		0.340	0.354	0.053					1.54
3001	CITROEN (F)	AER	M1	C6../C7..	0002	116	4 B	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
3001	CITROEN (F)	AER	M1	C6../C7..	0002	116	4 B	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
3001	CITROEN (F)	AEX	M1	JUMPY	0002	100	4	0.086		0.311	0.323	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	AEX	M1	JUMPY	0002	100	4	0.0860		0.3110	0.3230	0.0010					0.5100
3001	CITROEN (F)	AEX	M1	JUMPY	0002	100	4	0.0860		0.3110	0.3230	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AEY	M1	JUMPY	0002	100	4	0.086		0.311	0.323	0.001					0.510
3001	CITROEN (F)	AEY	M1	JUMPY	0002	100	4	0.0860		0.3110	0.3230	0.0010					0.5100
3001	CITROEN (F)	AEY	M1	JUMPY	0002	100	4	0.0860		0.3110	0.3230	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFC	M1	JUMPY	0001	103	4	0.878	0.059	0.013							
3001	CITROEN (F)	AFC	M1	JUMPY	0001	103	4	0.8780	0.0590	0.0130							
3001	CITROEN (F)	AFC	M1	JUMPY	0001	103	4	0.8360	0.0760	0.0160							
3001	CITROEN (F)	AFD	M1	JUMPY	0001	103	4	0.878	0.059	0.013							
3001	CITROEN (F)	AFD	M1	JUMPY	0001	103	4	0.8780	0.0590	0.0130							
3001	CITROEN (F)	AFE	M1	C6	0002	150											0.530
3001	CITROEN (F)	AFE	M1	C6	0002	150											0.5300
3001	CITROEN (F)	AFF	M1	C2	0002	80	4	0.228		0.183	0.222	0.002					0.510
3001	CITROEN (F)	AFF	M1	C2	0002	80	4	0.2280		0.1830	0.2220	0.0020					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFH	M1	BERLINGO	0002	55	4	0.140		0.243	0.264	0.023					1.400
3001	CITROEN (F)	AFH	M1	BERLINGO	0002	55	4	0.1400		0.2430	0.2640	0.0230					1.4000
3001	CITROEN (F)	AFI	M1	BERLINGO	0002	66	4	0.292		0.213	0.258	0.022					1.800
3001	CITROEN (F)	AFI	M1	BERLINGO	0002	66	4	0.2920		0.2130	0.2580	0.0220					1.8000
3001	CITROEN (F)	AFJ	M1	C3	0002	66	4	0.188		0.188	0.199	0.019					1.800
3001	CITROEN (F)	AFJ	M1	C3	0002	66	4	0.1880		0.1880	0.1990	0.0190					1.8000
3001	CITROEN (F)	AFK	M1	C-CROSSER	0002	115	4	0.2210		0.2010	0.2310	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFK	M1	C-CROSSER	0002	115	4	0.1190		0.2330	0.2440	0.0017					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFK	M1	C-CROSSER	0002	115	4	0.2880		0.2110	0.2380	0.0017					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFK	M1	C-CROSSER	0002	115	4	0.1240		0.2070	0.2210	0.0013					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFL	M1	C-CROSSER	0002	115	4	0.2210		0.2010	0.2310	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFL	M1	C-CROSSER	0002	115	4	0.1190		0.2330	0.2440	0.0017					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AFL	M1	C-CROSSER	0002	115	4	0.2880		0.2110	0.2380	0.0017					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFL	M1	C-CROSSER	0002	115	4	0.1240		0.2070	0.2210	0.0013					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFM	M1	CITROEN JUMPER	0002	88	4	0.395		0.337	0.367	0.052					1.300
3001	CITROEN (F)	AFM	M1	CITROEN JUMPER	0002	88	4	0.3950		0.3370	0.3670	0.0520					1.3000
3001	CITROEN (F)	AFM	M1	CITROEN JUMPER	0002	88	Euro 4	0.395		0.337	0.367	0.052					1.3
3001	CITROEN (F)	AFN	M1	CITROEN JUMPER	0002	74	4	0.410		0.358	0.399	0.041					1.300
3001	CITROEN (F)	AFN	M1	CITROEN JUMPER	0002	74	4	0.4100		0.3580	0.3990	0.0410					1.3000
3001	CITROEN (F)	AFN	M1	CITROEN JUMPER	0002	74	Euro 4	0.41		0.358	0.399	0.041					1.3
3001	CITROEN (F)	AFO	M1	CITROEN JUMPER	0002	116	4	0.069		0.350	0.362	0.056					1.540
3001	CITROEN (F)	AFO	M1	CITROEN JUMPER	0002	116	4	0.1100		0.3610	0.3700	0.0040					0.5500
3001	CITROEN (F)	AFO	M1	CITROEN JUMPER	0002	116	4	0.0690		0.3500	0.3620	0.0560					1.5400
3001	CITROEN (F)	AFO	M1	CITROEN JUMPER	0002	116	Euro 4	0.11		0.361	0.37	0.004					0.55
3001	CITROEN (F)	AFO	M1	CITROEN JUMPER	0002	116	Euro 4	0.069		0.35	0.362	0.056					1.54
3001	CITROEN (F)	AFP	M1	C8	0002	125	4	0.0390		0.2040	0.2220	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFP	M1	C8	0002	125	4	0.0100		0.3030	0.3070	0.0016					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFP	M1	C8	0002	125	4	0.0150		0.3000	0.3040	0.0014					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFP	M1	C8	0002	125	4	0.0130		0.2510	0.2610	0.0014					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFP	M1	C8	0002	125	Euro 4	0.013		0.251	0.261	0.0014					0.51
3001	CITROEN (F)	AFP	M1	C8	0002	125	Euro 4	0.015		0.3	0.304	0.0014					0.51
3001	CITROEN (F)	AFQ	M1	C4	0001	80	4	0.4280	0.0520	0.0060							
3001	CITROEN (F)	AFR	M1	C4	0001	103	4	0.8120	0.0790	0.0110							
3001	CITROEN (F)	AFR	M1	C4	0001	103	4	0.7550	0.0620	0.0080							
3001	CITROEN (F)	AFS	M1	C4	0002	80	4	0.0300		0.1950	0.2050	0.0020					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFS	M1	C4	0002	80	4	0.0300		0.1950	0.2050	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFT	M1	C5	0001	92	4	0.6340	0.0490	0.0140							
3001	CITROEN (F)	AFT	M1	C5	0001	92	Euro 4	0.634	0.049	0.014							
3001	CITROEN (F)	AFU	M1	C5	0001	103	4	0.7460	0.0580	0.0140							
3001	CITROEN (F)	AFU	M1	C5	0001	103	4	0.8330	0.0520	0.0170							
3001	CITROEN (F)	AFU	M1	C5	0001	103	4	0.5980	0.0400	0.0140							
3001	CITROEN (F)	AFU	M1	C5	0001	103	Euro 4	0.598	0.04	0.014							
3001	CITROEN (F)	AFU	M1	C5	0001	103	Euro 4	0.746	0.058	0.014							
3001	CITROEN (F)	AFU	M1	C5	0001	103	Euro 4	0.833	0.052	0.017							
3001	CITROEN (F)	AFV	M1	C5	0001	155	4	0.6180	0.0890	0.0320							
3001	CITROEN (F)	AFV	M1	C5	0001	155	Euro 4	0.618	0.089	0.032							
3001	CITROEN (F)	AFW	M1	C5	0002	80	4	0.0680		0.1840	0.2160	0.0013					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFW	M1	C5	0002	80	Euro 4	0.068		0.184	0.216	0.0013					0.51
3001	CITROEN (F)	AFX	M1	C5	0002	100	4	0.0420		0.2250	0.2320	0.0025					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFX	M1	C5	0002	100	4	0.0980		0.2190	0.2630	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFX	M1	C5	0002	100	4	0.0980		0.2190	0.2320	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFX	M1	C5	0002	100	5	0.2700		0.1680	0.1970	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFX	M1	C5	0002	100	5	0.2807		0.1530	0.1838	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFX	M1	C5	0002	100	Euro 4	0.098		0.219	0.232	0.0011					0.51
3001	CITROEN (F)	AFX	M1	C5	0002	100	Euro 5;A	280.7		153	183.8	0.76					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AFX	M1	C5	0002	100	Euro 5;A	191.6		144.2	163	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	AFX	M1	C5	0002	100	Euro 4	0.042		0.225	0.232	0.0025					0.51
3001	CITROEN (F)	AFY	M1	C5	0002	125	4	0.0090		0.2030	0.2090	0.0009					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFY	M1	C5	0002	125	Euro 4	0.009		0.203	0.209	0.0009					0.51
3001	CITROEN (F)	AFZ	M1	C5	0002	120	4	0.2220		0.2170	0.2280	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFZ	M1	C5	0002	120	4	0.0220		0.2170	0.2280	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AFZ	M1	C5	0002	120	Euro 4	0.022		0.217	0.228	0.0007					0.51
3001	CITROEN (F)	AGA	M1	C5	0002	150	4	0.1330		0.1830	0.2290	0.0030					0.5300
3001	CITROEN (F)	AGA	M1	C5	0002	150	Euro 4	0.133		0.183	0.229	0.003					0.53
3001	CITROEN (F)	AGB	M1	C-CROSSER	0001	125	4	0.5520	0.0350	0.0130							
3001	CITROEN (F)	AGB	M1	C-CROSSER	0001	125	4	0.4640	0.0600	0.0160							
3001	CITROEN (F)	AGC	M1	C-CROSSER	0001	125	4	0.5520	0.0350	0.0130							
3001	CITROEN (F)	AGC	M1	C-CROSSER	0001	125	4	0.4640	0.0600	0.0160							
3001	CITROEN (F)	AGF	M1	C5	0001	92	4	0.6650	0.0470	0.0130							
3001	CITROEN (F)	AGF	M1	C5	0001	92	Euro 4	0.665	0.047	0.013							
3001	CITROEN (F)	AGG	M1	C5	0001	103	4	0.8330	0.0520	0.0170							
3001	CITROEN (F)	AGG	M1	C5	0001	103	4	0.7620	0.0500	0.0250							
3001	CITROEN (F)	AGG	M1	C5	0001	103	4	0.5980	0.0400	0.0140							
3001	CITROEN (F)	AGG	M1	C5	0001	103	Euro 4	0.833	0.052	0.017							
3001	CITROEN (F)	AGG	M1	C5	0001	103	Euro 4	0.762	0.05	0.025							
3001	CITROEN (F)	AGG	M1	C5	0001	103	Euro 4	0.598	0.04	0.014							
3001	CITROEN (F)	AGH	M1	C5	0001	155	4	0.6180	0.0890	0.0320							
3001	CITROEN (F)	AGH	M1	C5	0001	155	Euro 4	0.618	0.089	0.032							
3001	CITROEN (F)	AGI	M1	C5	0002	80	4	0.0680		0.1840	0.2160	0.0013					0.5100
3001	CITROEN (F)	AGI	M1	C5	0002	80	Euro 4	0.068		0.184	0.216	0.0013					0.51
3001	CITROEN (F)	AGJ	M1	C5	0002	100	4	0.0980		0.2190	0.2630	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AGJ	M1	C5	0002	100	4	0.0420		0.2250	0.2320	0.0025					0.5100
3001	CITROEN (F)	AGJ	M1	C5	0002	100	4	0.0980		0.2190	0.2320	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AGJ	M1	C5	0002	100	5	0.2700		0.1680	0.1970	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AGJ	M1	C5	0002	100	5	0.2807		0.1530	0.1838	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AGJ	M1	C5	0002	100	Euro 5;A	280.7		153	183.8	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	AGJ	M1	C5	0002	100	Euro 4	0.098		0.219	0.232	0.0011					0.51
3001	CITROEN (F)	AGJ	M1	C5	0002	100	Euro 5;A	191.6		144.2	163	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	AGJ	M1	C5	0002	100	Euro 4	0.042		0.225	0.232	0.0025					0.51
3001	CITROEN (F)	AGK	M1	C5	0002	125	4	0.0090		0.2030	0.2090	0.0009					0.5100
3001	CITROEN (F)	AGK	M1	C5	0002	125	Euro 4	0.009		0.203	0.209	0.0009					0.51
3001	CITROEN (F)	AGL	M1	C5	0002	120	4	0.2220		0.2170	0.2280	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AGL	M1	C5	0002	120	4	0.0220		0.2170	0.2280	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AGL	M1	C5	0002	120	Euro 4	0.022		0.217	0.228	0.0007					0.51
3001	CITROEN (F)	AGM	M1	C5	0002	150	4	0.1330		0.1830	0.2290	0.0030					0.5300
3001	CITROEN (F)	AGM	M1	C5	0002	150	Euro 4	0.133		0.183	0.229	0.003					0.53
3001	CITROEN (F)	AGN	M1	C6../C7..	0002	96	4 B	0.395		0.337	0.367	0.052					1.30
3001	CITROEN (F)	AGO	M1	NEMO	0001	54	4	0.4160	0.0280	0.0250							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AGO	M1	NEMO	0001	54	Euro 5;A	562.2		22.9				40.8	37.3		
3001	CITROEN (F)	AGO	M1	NEMO	0001	54	Euro 4	0.416	0.028	0.025							
3001	CITROEN (F)	AGO	M1	NEMO	0001	54	Euro 5;F	562.2		22.9				40.8	37.3		
3001	CITROEN (F)	AGP	M1	NEMO	0002	50	4	0.2390		0.1960	0.2460	0.0230					1.4500
3001	CITROEN (F)	AGP	M1	NEMO	0002	50	4	0.0900		0.2060	0.2220	0.0210					1.4500
3001	CITROEN (F)	AGP	M1	NEMO	0002	50	4	0.1430		0.2130	0.2270	0.0170					1.4500
3001	CITROEN (F)	AGP	M1	NEMO	0002	50	Euro 4	0.09		0.206	0.222	0.021					1.45
3001	CITROEN (F)	AGP	M1	NEMO	0002	50	Euro 4	0.143		0.213	0.227	0.017					1.45
3001	CITROEN (F)	AGP	M1	NEMO	0002	50	Euro 4	0.239		0.196	0.246	0.023					1.45
3001	CITROEN (F)	AGW	M1	BERLINGO	0001	66	4	0.4800	0.0610	0.0260							
3001	CITROEN (F)	AGX	M1	BERLINGO	0001	80	4	0.5440	0.0520	0.0120							
3001	CITROEN (F)	AGY	M1	BERLINGO	0001	80	4	0.5440	0.0520	0.0120							
3001	CITROEN (F)	AGZ	M1	BERLINGO	0002	55	4	0.1210		0.1880	0.2040	0.0224					1.4500
3001	CITROEN (F)	AHA	M1	BERLINGO	0002	66	4	0.1320		0.2010	0.2220	0.0240					1.8000
3001	CITROEN (F)	AHA	M1	BERLINGO	0002	66	4	0.0470		0.1910	0.2050	0.0009					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHB	M1	BERLINGO	0002	80	4	0.1110		0.2020	0.2260	0.0016					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHH	M1	C4 PICASSO	0002	80	4	0.0370		0.2400	0.2580	0.0040					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHH	M1	C4 PICASSO	0002	80	4	0.3410		0.2360	0.2670	0.0040					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHH	M1	C4 PICASSO	0002	80	Euro 4	0.037		0.24	0.258	0.004					0.51
3001	CITROEN (F)	AHH	M1	C4 PICASSO	0002	80	Euro 4	0.341		0.236	0.267	0.004					0.51
3001	CITROEN (F)	AHI	M1	C4 PICASSO	0002	100	4	0.0480		0.2250	0.2350	0.0016					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHI	M1	C4 PICASSO	0002	100	4	0.1700		0.2350	0.2560	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHI	M1	C4 PICASSO	0002	100	4	0.1900		0.2370	0.2680	0.0024					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHI	M1	C4 PICASSO	0002	100	Euro 4	0.17		0.235	0.256	0.0011					0.51
3001	CITROEN (F)	AHI	M1	C4 PICASSO	0002	100	Euro 4	0.048		0.225	0.235	0.0016					0.51
3001	CITROEN (F)	AHI	M1	C4 PICASSO	0002	100	Euro 4	0.19		0.237	0.268	0.0024					0.51
3001	CITROEN (F)	AHJ	M1	C4 PICASSO	0001	88	4	0.6850	0.0840	0.0590							
3001	CITROEN (F)	AHJ	M1	C4 PICASSO	0001	88	Euro 4	0.685	0.084	0.059							
3001	CITROEN (F)	AHJ	M1	C4 PICASSO	0001	88	Euro 5;A	524.9		22.8				26.3	23.1		
3001	CITROEN (F)	AHK	M1	C4 PICASSO	0001	88	4	0.6850	0.0840	0.0590							
3001	CITROEN (F)	AHK	M1	C4 PICASSO	0001	88	Euro 4	0.685	0.084	0.059							
3001	CITROEN (F)	AHK	M1	C4 PICASSO	0001	88	Euro 5;A	524.9		22.8				26.3	23.1		
3001	CITROEN (F)	AHL	M1	C4 PICASSO	0001	110	4	0.2870	0.0300	0.0180							
3001	CITROEN (F)	AHL	M1	C4 PICASSO	0001	110	Euro 4	0.287	0.03	0.018							
3001	CITROEN (F)	AHM	M1	C4 PICASSO	0001	103	4	0.5810	0.0400	0.0230							
3001	CITROEN (F)	AHM	M1	C4 PICASSO	0001	103	Euro 4	0.581	0.04	0.023							
3001	CITROEN (F)	AHN	M1	C4	0001	88	4	0.4480	0.0640	0.0500							
3001	CITROEN (F)	AHN	M1	C4	0001	88	4	0.2940	0.0870	0.0068							
3001	CITROEN (F)	AHO	M1	C4	0001	110	4	0.3500	0.0440	0.0200							
3001	CITROEN (F)	AHP	M1	C4	0001	103	4	0.1390	0.0250	0.0340							
3001	CITROEN (F)	AHQ	M1	C4	0002	103	5	0.1930		0.1660	0.1860	0.0020					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHQ	M1	C4	0002	103	4	0.1280		0.1430	0.1610	0.0024					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHR	M1	C3 PICASSO	0001	70	4	0.2050	0.0740	0.0410							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AHR	M1	C3 PICASSO	0001	70	5	0.2475	0.0631	0.0302							
3001	CITROEN (F)	AHR	M1	C3 PICASSO	0001	70	Euro 5;A	247.5		30.2				63.1	59.2		
3001	CITROEN (F)	AHR	M1	C3 PICASSO	0001	70	Euro 4	0.205	0.074	0.041							
3001	CITROEN (F)	AHS	M1	C3 PICASSO	0002	66	4	0.3040		0.2220	0.2580	0.0161					1.8000
3001	CITROEN (F)	AHS	M1	C3 PICASSO	0002	66	4	0.1450		0.1980	0.2120	0.0204					1.8000
3001	CITROEN (F)	AHS	M1	C3 PICASSO	0002	66	Euro 4	0.145		0.198	0.212	0.0204					1.8
3001	CITROEN (F)	AHT	M1	C3 PICASSO	0002	80	4	0.1710		0.2450	0.2690	0.0024					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHT	M1	C3 PICASSO	0002	80	Euro 4	0.171		0.245	0.269	0.0024					0.51
3001	CITROEN (F)	AHU	M1	C5	0002	103	5	0.2700		0.1690	0.1990	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHU	M1	C5	0002	103	4	0.1730		0.1530	0.1750	0.0004					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHU	M1	C5	0002	103	5	0.2805		0.1542	0.1849	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHU	M1	C5	0002	103	Euro 4	0.173		0.153	0.175	0.0004					0.51
3001	CITROEN (F)	AHU	M1	C5	0002	103	Euro 5;A	280.5		154.2	184.9	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	AHV	M1	C5	0002	103	5	0.2700		0.1690	0.1990	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHV	M1	C5	0002	103	4	0.1730		0.1530	0.1750	0.0004					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHV	M1	C5	0002	103	5	0.2805		0.1542	0.1849	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHV	M1	C5	0002	103	Euro 4	0.173		0.153	0.175	0.0004					0.51
3001	CITROEN (F)	AHV	M1	C5	0002	103	Euro 5;A	280.5		154.2	184.9	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	AHW	M1	C3 PICASSO	0001	88	5	0.4664	0.0713	0.0311					0.0615		
3001	CITROEN (F)	AHW	M1	C3 PICASSO	0001	88	5	0.4664	0.0713	0.0311							
3001	CITROEN (F)	AHW	M1	C3 PICASSO	0001	88	Euro 5;A	466.4		31.1				71.3	61.5		
3001	CITROEN (F)	AHX	M1	C4 PICASSO	0002	110	5	0.2688		0.1481	0.1753	0.0022					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHX	M1	C4 PICASSO	0002	110	5	0.2797		0.1347	0.1633	0.0024					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHX	M1	C4 PICASSO	0002	110	Euro 5;A	279.7		134.7	163.3	2.46					0.51
3001	CITROEN (F)	AHX	M1	C4 PICASSO	0002	110	Euro 5;A	311.4		167	188.1	1.03					0.51
3001	CITROEN (F)	AHY	M1	C4 PICASSO	0002	110	5	0.2688		0.1481	0.1753	0.0022					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHY	M1	C4 PICASSO	0002	110	5	0.2797		0.1347	0.1633	0.0024					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHY	M1	C4 PICASSO	0002	110	Euro 5;A	279.7		134.7	163.3	2.46					0.51
3001	CITROEN (F)	AHY	M1	C4 PICASSO	0002	110	Euro 5;A	311.4		167	188.1	1.03					0.51
3001	CITROEN (F)	AHZ	M1	BERLINGO	0002	66	4	0.0470		0.1910	0.2050	0.0009					0.5100
3001	CITROEN (F)	AHZ	M1	BERLINGO	0002	66	4	0.0930		0.2000	0.2090	0.0231					1.8000
3001	CITROEN (F)	AIA	M1	BERLINGO	0002	80	4	0.1110		0.2020	0.2260	0.0016					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIB	M1	BERLINGO	0002	66	4	0.2920		0.2130	0.2580	0.0220					1.8000
3001	CITROEN (F)	AIC	M1	BERLINGO	0002	55	4	0.1400		0.2430	0.2640	0.0230					1.4000
3001	CITROEN (F)	AIG	M1	C6	0002	177	5	0.4231		0.1545	0.2029	0.0001					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIH	M1	C5	0002	177	5	0.2221		0.1289	0.1594	0.0002					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIH	M1	C5	0002	177	Euro 5;A	222.1		128.9	159.4	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	AII	M1	C5	0002	177	5	0.2221		0.1289	0.1594	0.0002					0.5100
3001	CITROEN (F)	AII	M1	C5	0002	177	Euro 5;A	222.1		128.9	159.4	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	AIJ	M1	C4 PICASSO	0002	120	5	0.1422		0.1645	0.1900	0.0010					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIJ	M1	C4 PICASSO	0002	120	5	0.1953		0.1496	0.1767	0.0012					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIJ	M1	C4 PICASSO	0002	120	Euro 5;A	195.3		149.6	176.7	1.2					0.51
3001	CITROEN (F)	AIJ	M1	C4 PICASSO	0002	120	Euro 5;A	195.3		149.6	176.7	1.22					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AIK	M1	C4 PICASSO	0002	120	5	0.1422		0.1645	0.1900	0.0010					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIK	M1	C4 PICASSO	0002	120	5	0.1953		0.1496	0.1767	0.0012					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIK	M1	C4 PICASSO	0002	120	Euro 5;A	195.3		149.6	176.7	1.2					0.51
3001	CITROEN (F)	AIK	M1	C4 PICASSO	0002	120	Euro 5;A	195.3		149.6	176.7	1.22					0.51
3001	CITROEN (F)	AIL	M1	C3 PICASSO	0001	84	5	0.4664	0.0713	0.0311							
3001	CITROEN (F)	AIL	M1	C3 PICASSO	0001	84	Euro 5;A	466.4		31.1				71.3	61.5		
3001	CITROEN (F)	AIM	M1	C5	0002	110	5	0.3207		0.1723	0.2032	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIM	M1	C5	0002	110	5	0.1685		0.1524	0.1682	0.0023					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIM	M1	C5	0002	110	5	0.3143		0.1566	0.1886	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIM	M1	C5	0002	110	5	0.2128		0.1385	0.1568	0.0025					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIM	M1	C5	0002	110	Euro 5;A	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AIM	M1	C5	0002	110	Euro 5;A	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AIN	M1	C5	0002	110	5	0.3207		0.1723	0.2032	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIN	M1	C5	0002	110	5	0.1685		0.1524	0.1682	0.0023					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIN	M1	C5	0002	110	5	0.3143		0.1566	0.1886	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIN	M1	C5	0002	110	5	0.2128		0.1385	0.1568	0.0025					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIN	M1	C5	0002	110	Euro 5;A	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AIN	M1	C5	0002	110	Euro 5;A	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AIO	M1	C5	0002	120	5	0.3207		0.1723	0.2032	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIO	M1	C5	0002	120	5	0.1685		0.1524	0.1682	0.0023					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIO	M1	C5	0002	120	5	0.3143		0.1566	0.1886	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIO	M1	C5	0002	120	5	0.2128		0.1385	0.1568	0.0025					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIO	M1	C5	0002	120	Euro 5;A	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AIO	M1	C5	0002	120	Euro 5;A	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AIP	M1	C5	0002	120	5	0.3207		0.1723	0.2032	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIP	M1	C5	0002	120	5	0.1685		0.1524	0.1682	0.0023					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIP	M1	C5	0002	120	5	0.3143		0.1566	0.1886	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIP	M1	C5	0002	120	5	0.2128		0.1385	0.1568	0.0025					0.5100
3001	CITROEN (F)	AIP	M1	C5	0002	120	Euro 5;A	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AIP	M1	C5	0002	120	Euro 5;A	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AIQ	M1	C3	0001	44	5	0.4468	0.0710	0.0149							
3001	CITROEN (F)	AIR	M1	C3	0001	54	5	0.4121	0.0592	0.0351							
3001	CITROEN (F)	AIK	M1	C3	0001	70	5	0.3054	0.0555	0.0320							
3001	CITROEN (F)	AIK	M1	DS3	0001	70	5	0.3054	0.0555	0.0320							
3001	CITROEN (F)	AIT	M1	C3	0001	72	5	0.3054	0.0555	0.0320							
3001	CITROEN (F)	AIT	M1	DS3	0001	72	5	0.3054	0.0555	0.0320							
3001	CITROEN (F)	AIU	M1	C3	0001	88	5	0.2418	0.0445	0.0489							
3001	CITROEN (F)	AIU	M1	DS3	0001	88	5	0.3363	0.0490	0.0258							
3001	CITROEN (F)	AIU	M1	DS3	0001	88	5	0.2418	0.0445	0.0489							
3001	CITROEN (F)	AIU	M1	C3	0001	88	5	0.3363	0.0490	0.0258							
3001	CITROEN (F)	AIV	M1	C3	0002	50	4	0.4260		0.2350	0.2600	0.0154					1.5000
3001	CITROEN (F)	AIW	M1	C3	0002	66	4	0.3760		0.2200	0.2370	0.0156					1.8000
3001	CITROEN (F)	AIX	M1	C5	0001	110	5	0.9312	0.0356	0.0436		0.0003					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AIX	M1	C5	0001	110	5	0.7726	0.0444	0.0453		0.0018					
3001	CITROEN (F)	AIX	M1	C5	0001	110	Euro 5;A	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	AIX	M1	C5	0001	110	Euro 5;A	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	AIY	M1	C5	0001	110	5	0.9312	0.0356	0.0436		0.0003					
3001	CITROEN (F)	AIY	M1	C5	0001	110	5	0.7726	0.0444	0.0453		0.0018					
3001	CITROEN (F)	AIY	M1	C5	0001	110	Euro 5;A	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	AIY	M1	C5	0001	110	Euro 5;A	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	AIZ	M1	C5	0001	115	5	0.9312	0.0356	0.0436		0.0003					
3001	CITROEN (F)	AIZ	M1	C5	0001	115	5	0.7726	0.0444	0.0453		0.0018					
3001	CITROEN (F)	AIZ	M1	C5	0001	115	Euro 5;A	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	AIZ	M1	C5	0001	115	Euro 5;A	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	AJA	M1	C5	0001	115	5	0.9312	0.0356	0.0436		0.0003					
3001	CITROEN (F)	AJA	M1	C5	0001	115	5	0.7726	0.0444	0.0453		0.0018					
3001	CITROEN (F)	AJA	M1	C5	0001	115	Euro 5;A	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	AJA	M1	C5	0001	115	Euro 5;A	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	AJB	M1	DS3	0001	115	5	0.2556	0.0201	0.0182							
3001	CITROEN (F)	AJB	M1	DS3	0001	115	5	0.2556	0.0201	0.0182		0.0015					
3001	CITROEN (F)	AJC	M1	DS3	0001	110	5	0.2556	0.0201	0.0182							
3001	CITROEN (F)	AJC	M1	DS3	0001	110	5	0.2556	0.0201	0.0182		0.0015					
3001	CITROEN (F)	AJD	M1	DS3	0002	68	5	0.4100		0.1664	0.2011	0.0004					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJD	M1	C3	0002	68	5	0.4100		0.1664	0.2011	0.0004					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJD	M1	DS3	0002	68	5	0.4904		0.1539	0.2104	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJD	M1	C3	0002	68	5	0.4904		0.1539	0.2104	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJD	M1	DS3	0002	68	Euro 5;A	340.4		151.2	202.1	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	AJD	M1	C3	0002	68	Euro 5;A	394		139.9	210.5	1.16					0.51
3001	CITROEN (F)	AJD	M1	C3	0002	68	Euro 5;A	340.4		151.2	202.1	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	AJD	M1	DS3	0002	68	Euro 5;A	394		139.9	210.5	1.16					0.51
3001	CITROEN (F)	AJE	M1	BERLINGO	0001	88	5	0.5367	0.0615	0.0275							
3001	CITROEN (F)	AJF	M1	BERLINGO	0001	88	5	0.5367	0.0615	0.0275							
3001	CITROEN (F)	AJG	M1	C3	0002	82	5	0.3384		0.1457	0.1809	0.0015					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJG	M1	DS3	0002	82	5	0.3384		0.1457	0.1809	0.0015					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJG	M1	DS3	0002	82	5	0.2926		0.1324	0.1837	0.0015					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJG	M1	C3	0002	82	5	0.2926		0.1324	0.1837	0.0015					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJH	M1	C6	0002	177											0.5100
3001	CITROEN (F)	AJI	M1	BERLINGO	0001	80	4	0.3100	0.0360	0.0100							
3001	CITROEN (F)	AJK	M1	C5	0002	82	5	0.2713		0.1580	0.1971	0.0009					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJK	M1	C5	0002	82	5	0.2176		0.1488	0.1809	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJK	M1	C5	0002	82	Euro 5;A	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	AJK	M1	C5	0002	82	Euro 5;A	271.3		158	197.1	0.97					0.51
3001	CITROEN (F)	AJK	M1	C5	0002	82	Euro 5;A	266.2		142.1	181.1	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	AJL	M1	C5	0002	82	5	0.2713		0.1580	0.1971	0.0009					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJL	M1	C5	0002	82	5	0.2176		0.1488	0.1809	0.0005					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJL	M1	C5	0002	82	Euro 5;A	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AJL	M1	C5	0002	82	Euro 5;A	271.3		158	197.1	0.97					0.51
3001	CITROEN (F)	AJL	M1	C5	0002	82	Euro 5;A	266.2		142.1	181.1	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	AJN	M1	C8	0002	120	5	0.3077		0.1477	0.1786	0.0006					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJN	M1	C8	0002	120	5	0.1675		0.2597	0.2713	0.0002					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJN	M1	C8	0002	120	Euro 5	167.5		259.7	271.3	0.23					0.51
3001	CITROEN (F)	AJN	M1	C8	0002	120	Euro 5	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	AJN	M1	C8	0002	120	Euro 5;B	167.5		259.7	271.3	0.23					0.51
3001	CITROEN (F)	AJN	M1	C8	0002	120	Euro 5;A	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	AJO	M1	JUMPY	0002	120	5	0.5187		0.2357	0.2856	0.0010					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJP	M1	C4 PICASSO	0001	115	5	0.4588	0.0460	0.0303		0.0010					
3001	CITROEN (F)	AJP	M1	C4 PICASSO	0001	115	Euro 5;A	458.8		30.3		1.04		46	37.3		
3001	CITROEN (F)	AJQ	M1	C4 PICASSO	0002	82	5	0.2380		0.1513	0.1871	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJQ	M1	C4 PICASSO	0002	82	Euro 5;A	238		151.3	187.1	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AJQ	M1	C4 PICASSO	0002	82	Euro 5;A	323.4		144	198.7	0.56					0.51
3001	CITROEN (F)	AJQ	M1	C4 PICASSO	0002	82	Euro 5;A	281.2		167.8	218.5	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	AJR	M1	C3 PICASSO	0002	68	5	0.3571		0.1678	0.2212	0.0007					0.5100
3001	CITROEN (F)	AJR	M1	C3 PICASSO	0002	68	Euro 5;A	357.1		167.8	221.2	0.78					0.51
3001	CITROEN (F)	AJS	M1	BERLINGO	0001	72	5	0.4007	0.0541	0.0311							
3001	CITROEN (F)	AJT	M1	C-Zero	0004	35	EURO 5										
3001	CITROEN (F)	AJT	M1	C-Zero	0004	35											
3001	CITROEN (F)	AJT	M1	C-ZERO	0004	35											
3001	CITROEN (F)	AJT	M1	C-ZERO	0004	35	ZX										
3001	CITROEN (F)	AJU	M1	BERLINGO	0001	66	Euro 4	0.48	0.061	0.026							
3001	CITROEN (F)	AJV	M1	BERLINGO	0001	80	Euro 4	0.544	0.052	0.012							
3001	CITROEN (F)	AJW	M1	BERLINGO	0001	80	Euro 4	0.544	0.052	0.012							
3001	CITROEN (F)	AJX	M1	BERLINGO	0001	72	Euro 5	400.7		31.1				54.1	56.2		
3001	CITROEN (F)	AJX	M1	BERLINGO	0001	72	Euro 5;A	400.7		31.1				54.1	56.2		
3001	CITROEN (F)	AJY	M1	BERLINGO	0001	88	Euro 5	536.7		27.5				61.5	50.3		
3001	CITROEN (F)	AJY	M1	BERLINGO	0001	88	Euro 5;A	536.7		27.5				61.5	50.3		
3001	CITROEN (F)	AJY	M1	BERLINGO	0001	88	Euro 5;F	536.7		27.5				61.5	50.3		
3001	CITROEN (F)	AJY	M1	BERLINGO	0001	88	Euro 5;J	536.7		27.5				61.5	50.3		
3001	CITROEN (F)	AJZ	M1	BERLINGO	0001	88	Euro 5	536.7		27.5				61.5	50.3		
3001	CITROEN (F)	AJZ	M1	BERLINGO	0001	88	Euro 5;A	536.7		27.5				61.5	50.3		
3001	CITROEN (F)	AJZ	M1	BERLINGO	0001	88	Euro 5;F	536.7		27.5				61.5	50.3		
3001	CITROEN (F)	AJZ	M1	BERLINGO	0001	88	Euro 5;J	536.7		27.5				61.5	50.3		
3001	CITROEN (F)	AJZ	M1	BERLINGO	0001	88	Euro 6;W	400.7		31.1				54.1	56.2		
3001	CITROEN (F)	AKA	M1	BERLINGO	0002	55	Euro 4	0.121		0.188	0.204	0.0224					1.45
3001	CITROEN (F)	AKA	M1	BERLINGO	0002	55	Euro 5	274.5		166.5	221.4	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	AKA	M1	BERLINGO	0002	55	Euro 5;A	274.5		166.5	221.4	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	AKA	M1	BERLINGO	0002	55	Euro 5;F	274.5		166.5	221.4	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	AKA	M1	BERLINGO	0002	55	Euro 5;J	274.5		166.5	221.4	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	AKA	M1	BERLINGO	0002	55	Euro 6;W	308.8		26.2	53.2	0.05					0.51
3001	CITROEN (F)	AKB	M1	BERLINGO	0002	66	Euro 4	0.047		0.191	0.205	0.0009					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AKB	M1	BERLINGO	0002	66	Euro 4	0.132		0.201	0.222	0.024					1.8
3001	CITROEN (F)	AKC	M1	BERLINGO	0002	66	Euro 4	0.047		0.191	0.205	0.0009					0.51
3001	CITROEN (F)	AKC	M1	BERLINGO	0002	66	Euro 4	0.093		0.2	0.209	0.0231					1.8
3001	CITROEN (F)	AKD	M1	BERLINGO	0002	80	Euro 4	0.111		0.202	0.226	0.0016					0.51
3001	CITROEN (F)	AKE	M1	BERLINGO	0002	80	Euro 4	0.111		0.202	0.226	0.0016					0.51
3001	CITROEN (F)	AKF	M1	BERLINGO	0002	82	Euro 5	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3001	CITROEN (F)	AKF	M1	BERLINGO	0002	82	Euro 5;A	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3001	CITROEN (F)	AKG	M1	BERLINGO	0002	82	Euro 5	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3001	CITROEN (F)	AKG	M1	BERLINGO	0002	82	Euro 5;A	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3001	CITROEN (F)	AKJ	M1	C3 PICASSO	0002	82	Euro 5;A	212.6		161.5	199.6	2					0.51
3001	CITROEN (F)	AKK	M1	JUMPY	0002	66	Euro 4	0.111		0.325	0.35	0.037					1.49
3001	CITROEN (F)	AKK	M1	JUMPY	0002	66	Euro 4	0.116		0.308	0.334	0.04					1.49
3001	CITROEN (F)	AKL	M1	JUMPY	0002	66	Euro 4	0.111		0.325	0.35	0.037					1.49
3001	CITROEN (F)	AKL	M1	JUMPY	0002	66	Euro 4	0.25		0.326	0.356	0.0352					1.49
3001	CITROEN (F)	AKM	M1	JUMPY	0002	88	Euro 4	0.205		0.322	0.339	0.055					1.5
3001	CITROEN (F)	AKM	M1	JUMPY	0002	88	Euro 4	0.392		0.266	0.301	0.0335					1.5
3001	CITROEN (F)	AKM	M1	JUMPY	0002	88	Euro 4	0.168		0.284	0.303	0.0019					0.51
3001	CITROEN (F)	AKM	M1	JUMPY	0002	88	Euro 4	0.225		0.233	0.258	0.0025					0.51
3001	CITROEN (F)	AKN	M1	JUMPY	0002	88	Euro 4	0.392		0.266	0.301	0.0335					1.5
3001	CITROEN (F)	AKN	M1	JUMPY	0002	88	Euro 4	0.225		0.233	0.258	0.0025					0.51
3001	CITROEN (F)	AKN	M1	JUMPY	0002	88	Euro 4	0.138		0.307	0.323	0.008					0.51
3001	CITROEN (F)	AKN	M1	JUMPY	0002	88	Euro 4	0.438		0.282	0.319	0.0534					1.5
3001	CITROEN (F)	AKO	M1	JUMPY	0002	100	Euro 4	0.086		0.311	0.323	0.0011					0.51
3001	CITROEN (F)	AKP	M1	JUMPY	0002	100	Euro 4	0.086		0.311	0.323	0.0011					0.51
3001	CITROEN (F)	AKP	M1	JUMPY	0002	100	Euro 4	0.062		0.334	0.348	0.0017					0.51
3001	CITROEN (F)	AKQ	M1	JUMPY	0002	120	Euro 5;B	518.7		235.7	285.6	1.09					0.51
3001	CITROEN (F)	AKQ	M1	JUMPY	0002	120	Euro 5;B	211.8		228.9	252.7	2.9					0.51
3001	CITROEN (F)	AKQ	M1	JUMPY	0002	120	Euro 5;G	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3001	CITROEN (F)	AKQ	M1	JUMPY	0002	120	Euro 5;G	336.1		181.1	215.6	1.54					0.51
3001	CITROEN (F)	AKQ	M1	JUMPY	0002	120	Euro 5;G	211.8		228.9	252.7	2.9					0.51
3001	CITROEN (F)	AKQ	M1	JUMPY	0002	120	Euro 5;K	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3001	CITROEN (F)	AKQ	M1	JUMPY	0002	120	Euro 5;K	211.8		228.9	252.7	2.9					0.51
3001	CITROEN (F)	AKR	M1	JUMPY	0001	103	Euro 4	0.836	0.076	0.016							
3001	CITROEN (F)	AKR	M1	JUMPY	0001	103	Euro 4	0.878	0.059	0.013							
3001	CITROEN (F)	AKS	M1	JUMPY	0001	103	Euro 4	0.878	0.059	0.013							
3001	CITROEN (F)	AKT	M1	C4	0001	88	Euro 5;A	243		32.4				44	40.7		
3001	CITROEN (F)	AKU	M1	C4	0001	115	Euro 5;A	524		20.1		0.68		70.8	57.4		
3001	CITROEN (F)	AKV	M1	C4	0002	68	Euro 5;A	317.2		158	216.2	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	AKW	M1	C4	0002	110	Euro 5;A	327.6		112.3	141.3	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	AKX	M1	C4	0002	82	Euro 5;A	281.2		135	174.8	0.59					0.51
3001	CITROEN (F)	AKX	M1	C4	0002	82	Euro 5;A	261.3		125.8	173	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	AKY	M1	C3	0001	44	Euro 5;A	446.8		14.9				71	64.7		
3001	CITROEN (F)	AKY	M1	C3	0001	44	Euro 5;F	446.8		14.9				71	64.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AKZ	M1	C3	0001	54	Euro 5;A	412.1		35.1				59.2	52.8		
3001	CITROEN (F)	AKZ	M1	C3	0001	54	Euro 5;F	412.1		35.1				59.2	52.8		
3001	CITROEN (F)	ALA	M1	C3	0001	70	Euro 5;A	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALA	M1	C3	0001	70	Euro 5;A	327.4		18.8				68.2	63.3		
3001	CITROEN (F)	ALA	M1	C3	0001	70	Euro 5;F	327.4		18.8				68.2	63.3		
3001	CITROEN (F)	ALA	M1	C3	0001	70	Euro 5;F	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALA	M1	C3	0001	70	Euro 5;J	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALB	M1	C3	0001	72	Euro 5;A	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALB	M1	C3	0001	72	Euro 5;F	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALC	M1	C3	0001	88	Euro 5;A	336.3		25.8				49	45.2		
3001	CITROEN (F)	ALC	M1	C3	0001	88	Euro 5;A	241.8		48.9				44.5	40.4		
3001	CITROEN (F)	ALC	M1	C3	0001	88	Euro 5;F	336.3		25.8				49	45.2		
3001	CITROEN (F)	ALC	M1	C3	0001	88	Euro 5;F	241.8		48.9				44.5	40.4		
3001	CITROEN (F)	ALC	M1	C3	0001	88	Euro 5;J	241.8		48.9				44.5	40.4		
3001	CITROEN (F)	ALC	M1	C3	0001	88	Euro 5;J	336.3		25.8				49	45.2		
3001	CITROEN (F)	ALD	M1	C3	0002	50	Euro 5;A	280.8		130.6	190.8	1.81					0.51
3001	CITROEN (F)	ALD	M1	C3	0002	50	Euro 4	0.426		0.235	0.26	0.0154					1.5
3001	CITROEN (F)	ALD	M1	C3	0002	50	Euro 5;A	331.4		171	229.4	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALD	M1	C3	0002	50	Euro 5;A	192.8		154.5	187.2	0.8					0.51
3001	CITROEN (F)	ALD	M1	C3	0002	50	Euro 5;F	192.8		154.5	187.2	0.8					0.51
3001	CITROEN (F)	ALD	M1	C3	0002	50	Euro 5;F	280.8		130.6	190.8	1.81					0.51
3001	CITROEN (F)	ALD	M1	C3	0002	50	Euro 5;F	331.4		171	229.4	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALD	M1	C3	0002	50	Euro 5;J	280.8		130.6	190.8	1.81					0.51
3001	CITROEN (F)	ALD	M1	C3	0002	50	Euro 5;J	192.8		154.5	187.2	0.8					0.51
3001	CITROEN (F)	ALD	M1	C3	0002	50	Euro 5;J	331.4		171	229.4	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALE	M1	C3	0002	66	Euro 4	0.376		0.22	0.237	0.0156					1.8
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	Euro 5;A	340.4		151.2	202.1	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	Euro 5;A	394		139.9	210.5	1.16					0.51
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	Euro 5;A	351.4		144.2	213.3	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	Euro 5;A	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	Euro 5;F	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	Euro 5;F	394		139.9	210.5	1.16					0.51
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	Euro 5;F	351.4		144.2	213.3	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	Euro 5;F	340.4		151.2	202.1	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	Euro 5;J	394		139.9	210.5	1.16					0.51
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	Euro 5;J	351.4		144.2	213.3	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	Euro 5;J	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3001	CITROEN (F)	ALF	M1	C3	0002	68	Euro 5;J	340.4		151.2	202.1	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	ALG	M1	C3	0002	82	Euro 5;A	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ALG	M1	C3	0002	82	Euro 5;A	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALG	M1	C3	0002	82	Euro 5;F	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ALG	M1	C3	0002	82	Euro 5;F	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALG	M1	C3	0002	82	Euro 5;J	343.6		134.5	176	0.72					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ALG	M1	C3	0002	82	Euro 5;J	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ALH	M1	DS3	0001	70	Euro 5;A	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALH	M1	DS3	0001	70	Euro 5;A	327.4		18.8				68.2	63.3		
3001	CITROEN (F)	ALH	M1	DS3	0001	70	Euro 5;F	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALH	M1	DS3	0001	70	Euro 5;F	327.4		18.8				68.2	63.3		
3001	CITROEN (F)	ALH	M1	DS3	0001	70	Euro 5;J	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALH	M1	DS 3	0001	70	Euro 5;J	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALI	M1	DS3	0001	72	Euro 5;A	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALI	M1	DS3	0001	72	Euro 5;F	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ALJ	M1	DS3	0001	88	Euro 5;A	241.8		48.9				44.5	40.4		
3001	CITROEN (F)	ALJ	M1	DS3	0001	88	Euro 5;A	336.3		25.8				49	45.2		
3001	CITROEN (F)	ALJ	M1	DS3	0001	88	Euro 5;F	336.3		25.8				49	45.2		
3001	CITROEN (F)	ALJ	M1	DS3	0001	88	Euro 5;F	241.8		48.9				44.5	40.4		
3001	CITROEN (F)	ALJ	M1	DS3	0001	88	Euro 5;J	336.3		25.8				49	45.2		
3001	CITROEN (F)	ALJ	M1	DS3	0001	88	Euro 5;J	241.8		48.9				44.5	40.4		
3001	CITROEN (F)	ALJ	M1	DS 3	0001	88	Euro 5;J	336.3		25.8				49	45.2		
3001	CITROEN (F)	ALJ	M1	DS 3	0001	88	Euro 5;J	241.8		48.9				44.5	40.4		
3001	CITROEN (F)	ALK	M1	DS3	0001	115	Euro 5;A	255.6		18.2		1.58		20.1	19.9		
3001	CITROEN (F)	ALK	M1	DS3	0001	115	Euro 5;A	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ALK	M1	DS3	0001	115	Euro 5;F	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ALK	M1	DS3	0001	115	Euro 5;J	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ALK	M1	DS 3	0001	115	Euro 5;J	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ALL	M1	DS3	0001	110	Euro 5;A	255.6		18.2		1.58		20.1	19.9		
3001	CITROEN (F)	ALL	M1	DS3	0001	110	Euro 5;A	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ALL	M1	DS3	0001	110	Euro 5;F	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ALL	M1	DS3	0001	110	Euro 5;J	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ALL	M1	DS3	0001	110	Euro 6;W	312.3		32.6		0.06		51.1	39.9		
3001	CITROEN (F)	ALL	M1	DS 3	0001	110	Euro 6;W	312.3		32.6		0.06		51.1	39.9		
3001	CITROEN (F)	ALL	M1	DS 3	0001	110	Euro 5;J	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	Euro 5;A	340.4		151.2	202.1	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	Euro 5;A	394		139.9	210.5	1.16					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	Euro 5;A	351.4		144.2	213.3	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	Euro 5;A	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	Euro 5;F	351.4		144.2	213.3	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	Euro 5;F	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	Euro 5;F	340.4		151.2	202.1	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	Euro 5;F	394		139.9	210.5	1.16					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	Euro 5;J	351.4		144.2	213.3	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	Euro 5;J	340.4		151.2	202.1	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	Euro 5;J	394		139.9	210.5	1.16					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS3	0002	68	Euro 5;J	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS 3	0002	68	Euro 5;J	351.4		144.2	213.3	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS 3	0002	68	Euro 5;J	303.4		125	164.1	0.2					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS 3	0002	68	Euro 5;J	394		139.9	210.5	1.16					0.51
3001	CITROEN (F)	ALM	M1	DS 3	0002	68	Euro 5;J	340.4		151.2	202.1	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	ALN	M1	DS3	0002	82	Euro 5;A	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ALN	M1	DS3	0002	82	Euro 5;A	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALN	M1	DS3	0002	82	Euro 5;F	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ALN	M1	DS3	0002	82	Euro 5;F	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALN	M1	DS3	0002	82	Euro 5;J	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ALN	M1	DS3	0002	82	Euro 5;J	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALN	M1	DS 3	0002	82	Euro 5;J	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALN	M1	DS 3	0002	82	Euro 5;J	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS3	0002	50	Euro 5;A	280.8		130.6	190.8	1.81					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS3	0002	50	Euro 5;A	331.4		171	229.4	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS3	0002	50	Euro 5;A	192.8		154.5	187.2	0.8					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS3	0002	50	Euro 5;F	192.8		154.5	187.2	0.8					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS3	0002	50	Euro 5;F	280.8		130.6	190.8	1.81					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS3	0002	50	Euro 5;F	331.4		171	229.4	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS3	0002	50	Euro 5;J	280.8		130.6	190.8	1.81					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS3	0002	50	Euro 5;J	331.4		171	229.4	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS3	0002	50	Euro 5;J	192.8		154.5	187.2	0.8					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS 3	0002	50	Euro 5;J	280.8		130.6	190.8	1.81					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS 3	0002	50	Euro 5;J	192.8		154.5	187.2	0.8					0.51
3001	CITROEN (F)	ALO	M1	DS 3	0002	50	Euro 5;J	331.4		171	229.4	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ALQ	M1	C4 PICASSO	0001	115	Euro 5;A	458.8		30.3		1.04		46	37.3		
3001	CITROEN (F)	ALR	M1	C5	0001	88	Euro 5;A	630.5		30.7				49.8	45.9		
3001	CITROEN (F)	ALS	M1	C5	0001	88	Euro 5;A	630.5		30.7				49.8	45.9		
3001	CITROEN (F)	ALT	M1	C5	0002	150	Euro 5;A	224.8		146.5	167.3	1.25					0.51
3001	CITROEN (F)	ALU	M1	C5	0002	150	Euro 5;A	224.8		146.5	167.3	1.25					0.51
3001	CITROEN (F)	ALV	M1	DS3 RACING	0001	149	Euro 5;A	119.2		25.2		1.34		24.3	16.6		
3001	CITROEN (F)	ALV	M1	DS3 RACING	0001	149	Euro 5;F	119.2		25.2		1.34		24.3	16.6		
3001	CITROEN (F)	ALV	M1	DS3 RACING	0001	149	Euro 5;J	119.2		25.2		1.34		24.3	16.6		
3001	CITROEN (F)	ALV	M1	DS 3 RACING	0001	149	Euro 5;J	119.2		25.2		1.34		24.3	16.6		
3001	CITROEN (F)	ALW	M1	C4	0001	88	Euro 5;A	243		32.4				44	40.7		
3001	CITROEN (F)	ALW	M1	C4	0001	88	Euro 5;A	486.1		27				63.7	59.7		
3001	CITROEN (F)	ALW	M1	C4	0001	88	Euro 5;F	486.1		27				63.7	59.7		
3001	CITROEN (F)	ALW	M1	C4	0001	88	Euro 5;F	243		32.4				44	40.7		
3001	CITROEN (F)	ALW	M1	C4	0001	88	Euro 5;J	486.1		27				63.7	59.7		
3001	CITROEN (F)	ALW	M1	C4	0001	88	Euro 5;J	243		32.4				44	40.7		
3001	CITROEN (F)	ALX	M1	C4	0001	115	Euro 5;A	524		20.1		0.68		70.8	57.4		
3001	CITROEN (F)	ALX	M1	C4	0001	115	Euro 5;F	524		20.1		0.68		70.8	57.4		
3001	CITROEN (F)	ALX	M1	C4	0001	115	Euro 5;J	524		20.1		0.68		70.8	57.4		
3001	CITROEN (F)	ALY	M1	DS4	0001	147	Euro 5;A	390.9		10.9		1.67		43.9	31.8		
3001	CITROEN (F)	ALY	M1	DS4	0001	147	Euro 5;F	390.9		10.9		1.67		43.9	31.8		
3001	CITROEN (F)	ALY	M1	DS4	0001	147	Euro 5;J	390.9		10.9		1.67		43.9	31.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ALY	M1	DS 4	0001	147	Euro 5;J	390.9		10.9		1.67		43.9	31.8		
3001	CITROEN (F)	ALZ	M1	C4	0002	68	Euro 5;A	317.2		158	216.2	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	ALZ	M1	C4	0002	68	Euro 5;F	317.2		158	216.2	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	ALZ	M1	C4	0002	68	Euro 5;J	317.2		158	216.2	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	AMA	M1	C4	0002	82	Euro 5;A	261.3		125.8	173	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	AMA	M1	C4	0002	82	Euro 5;A	281.2		135	174.8	0.59					0.51
3001	CITROEN (F)	AMA	M1	C4	0002	82	Euro 5;A	415.5		119.6	174.3	0.46					0.51
3001	CITROEN (F)	AMA	M1	C4	0002	82	Euro 5;F	281.2		135	174.8	0.59					0.51
3001	CITROEN (F)	AMA	M1	C4	0002	82	Euro 5;F	415.5		119.6	174.3	0.46					0.51
3001	CITROEN (F)	AMA	M1	C4	0002	82	Euro 5;F	261.3		125.8	173	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	AMA	M1	C4	0002	82	Euro 5;J	415.5		119.6	174.3	0.46					0.51
3001	CITROEN (F)	AMA	M1	C4	0002	82	Euro 5;J	281.2		135	174.8	0.59					0.51
3001	CITROEN (F)	AMB	M1	DS4	0002	82	Euro 5;A	223.3		157	194	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	AMB	M1	DS4	0002	82	Euro 5;A	222.8		142.2	179.1	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	AMB	M1	DS4	0002	82	Euro 5;A	281.6		146.6	196.5	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	AMB	M1	DS4	0002	82	Euro 5;F	222.8		142.2	179.1	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	AMB	M1	DS4	0002	82	Euro 5;F	281.6		146.6	196.5	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	AMB	M1	DS4	0002	82	Euro 5;F	223.3		157	194	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	AMB	M1	DS4	0002	82	Euro 5;J	281.6		146.6	196.5	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	AMB	M1	DS4	0002	82	Euro 5;J	222.8		142.2	179.1	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	AMB	M1	DS 4	0002	82	Euro 5;J	281.6		146.6	196.5	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	AMB	M1	DS 4	0002	82	Euro 5;J	222.8		142.2	179.1	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	AMC	M1	C4	0002	110	Euro 5;A	327.6		112.3	141.3	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	AMC	M1	C4	0002	110	Euro 5;F	327.6		112.3	141.3	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	AMC	M1	C4	0002	110	Euro 5;J	327.6		112.3	141.3	0.44					0.51
3001	CITROEN (F)	AMC	M1	C4	0002	110	Euro 6;W	368.1		52	77.9	0.17					0.51
3001	CITROEN (F)	AMD	M1	DS4	0002	120	Euro 5;A	344		164.6	188.4	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AMD	M1	DS4	0002	120	Euro 5;F	344		164.6	188.4	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AMD	M1	DS4	0002	120	Euro 5;J	352.8		130.8	168.4	2.2					0.51
3001	CITROEN (F)	AMD	M1	DS4	0002	120	Euro 5;J	344		164.6	188.4	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AMD	M1	DS 4	0002	120	Euro 5;J	344		164.6	188.4	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AMD	M1	DS 4	0002	120	Euro 5;J	352.8		130.8	168.4	2.2					0.51
3001	CITROEN (F)	AME	M1	C5	0002	82	Euro 5;A	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	AME	M1	C5	0002	82	Euro 5;A	266.2		142.1	181.1	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	AME	M1	C5	0002	82	Euro 5;F	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	AME	M1	C5	0002	82	Euro 5;J	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	AMF	M1	C5	0001	88	Euro 5;A	630.5		30.7				49.8	45.9		
3001	CITROEN (F)	AMF	M1	C5	0001	88	Euro 5;F	630.5		30.7				49.8	45.9		
3001	CITROEN (F)	AMF	M1	C5	0001	88	Euro 5;J	630.5		30.7				49.8	45.9		
3001	CITROEN (F)	AMV	M1	C-CROSSER	0002	115	Euro 4	0.221		0.201	0.231	0.0005					0.51
3001	CITROEN (F)	AMV	M1	C-CROSSER	0002	115	Euro 5;A	340.8		118.9	152.7	1.69					0.51
3001	CITROEN (F)	AMV	M1	C-CROSSER	0002	115	Euro 4	0.119		0.233	0.244	0.0017					0.51
3001	CITROEN (F)	AMV	M1	C-CROSSER	0002	115	Euro 4	0.288		0.211	0.238	0.0017					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AMV	M1	C-CROSSER	0002	115	Euro 5;A	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
3001	CITROEN (F)	AMV	M1	C-CROSSER	0002	115	Euro 4	0.124		0.207	0.221	0.0013					0.51
3001	CITROEN (F)	AMV	M1	C-CROSSER	0002	115	Euro 5;F	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
3001	CITROEN (F)	AMV	M1	C-CROSSER	0002	115	Euro 5;F	340.8		118.9	152.7	1.69					0.51
3001	CITROEN (F)	AMW	M1	C-CROSSER	0002	115	Euro 4	0.221		0.201	0.231	0.0005					0.51
3001	CITROEN (F)	AMW	M1	C-CROSSER	0002	115	Euro 5;A	340.8		118.9	152.7	1.69					0.51
3001	CITROEN (F)	AMW	M1	C-CROSSER	0002	115	Euro 4	0.119		0.233	0.244	0.0017					0.51
3001	CITROEN (F)	AMW	M1	C-CROSSER	0002	115	Euro 4	0.288		0.211	0.238	0.0017					0.51
3001	CITROEN (F)	AMW	M1	C-CROSSER	0002	115	Euro 5;A	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
3001	CITROEN (F)	AMW	M1	C-CROSSER	0002	115	Euro 4	0.124		0.207	0.221	0.0013					0.51
3001	CITROEN (F)	AMW	M1	C-CROSSER	0002	115	Euro 5;F	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
3001	CITROEN (F)	AMW	M1	C-CROSSER	0002	115	Euro 5;F	340.8		118.9	152.7	1.69					0.51
3001	CITROEN (F)	AMX	M1	C-CROSSER	0001	125	Euro 5;A	597.1		15.5				32.6	28.3		
3001	CITROEN (F)	AMX	M1	C-CROSSER	0001	125	Euro 4	0.552	0.035	0.013							
3001	CITROEN (F)	AMX	M1	C-CROSSER	0001	125	Euro 5;A	529.8		20.8				45.4	40.5		
3001	CITROEN (F)	AMX	M1	C-CROSSER	0001	125	Euro 4	0.464	0.06	0.016							
3001	CITROEN (F)	AMY	M1	C-CROSSER	0001	125	Euro 5;A	597.1		15.5				32.6	28.3		
3001	CITROEN (F)	AMY	M1	C-CROSSER	0001	125	Euro 4	0.552	0.035	0.013							
3001	CITROEN (F)	AMY	M1	C-CROSSER	0001	125	Euro 5;A	529.8		20.8				45.4	40.5		
3001	CITROEN (F)	AMY	M1	C-CROSSER	0001	125	Euro 4	0.464	0.06	0.016							
3001	CITROEN (F)	AMZ	M1	NEMO	0002	55	Euro 5;A	171.9		166.7	186.1	1.2		16.3			0.5
3001	CITROEN (F)	AMZ	M1	NEMO	0002	55	Euro 5;A	137.7		174.2	191.2	2.1		14.1			0.5
3001	CITROEN (F)	AMZ	M1	NEMO	0002	55	Euro 5;F	218.9		172.7	193.8	0.3					0.5
3001	CITROEN (F)	AMZ	M1	NEMO	0002	55	Euro 5;F	222.8		157.3	187.6	0.43					0.5
3001	CITROEN (F)	AMZ	M1	NEMO	0002	55	Euro 5;F	171.9		166.7	186.1	0.73					0.5
3001	CITROEN (F)	AMZ	M1	NEMO	0002	55	Euro 5;F	137.7		174.2	191.2	0.28					0.5
3001	CITROEN (F)	AMZ	M1	NEMO	0002	55	Euro 5;J	171.9		166.7	186.1	0.73					0.5
3001	CITROEN (F)	AMZ	M1	NEMO	0002	55	Euro 5;J	137.7		174.2	191.2	0.28					0.5
3001	CITROEN (F)	AMZ	M1	NEMO	0002	55	Euro 5;J	218.9		172.7	193.8	0.3					0.5
3001	CITROEN (F)	AMZ	M1	NEMO	0002	55	Euro 5;J	222.8		157.3	187.6	0.43					0.5
3001	CITROEN (F)	ANB	M1	BERLINGO	0002	68	Euro 5;A	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ANB	M1	BERLINGO	0002	68	Euro 5;A	254.8		157.6	195.3	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ANB	M1	BERLINGO	0002	68	Euro 5;A	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3001	CITROEN (F)	ANB	M1	BERLINGO	0002	68	Euro 5;F	254.8		157.6	195.3	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ANB	M1	BERLINGO	0002	68	Euro 5;F	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ANB	M1	BERLINGO	0002	68	Euro 5;F	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3001	CITROEN (F)	ANB	M1	BERLINGO	0002	68	Euro 5;J	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ANB	M1	BERLINGO	0002	68	Euro 5;J	254.8		157.6	195.3	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ANB	M1	BERLINGO	0002	68	Euro 5;J	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3001	CITROEN (F)	ANC	M1	BERLINGO	0002	68	Euro 5;A	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ANC	M1	BERLINGO	0002	68	Euro 5;A	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3001	CITROEN (F)	ANC	M1	BERLINGO	0002	68	Euro 5;F	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3001	CITROEN (F)	ANC	M1	BERLINGO	0002	68	Euro 5;F	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ANC	M1	BERLINGO	0002	68	Euro 5;J	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3001	CITROEN (F)	ANC	M1	BERLINGO	0002	68	Euro 5;J	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AND	M1	C3 PICASSO	0001	70	Euro 4	0.205	0.074	0.041							
3001	CITROEN (F)	AND	M1	C3 PICASSO	0001	70	Euro 5;A	247.5		30.2				63.1	59.2		
3001	CITROEN (F)	AND	M1	C3 PICASSO	0001	70	Euro 5;F	247.5		30.2				63.1	59.2		
3001	CITROEN (F)	AND	M1	C3 PICASSO	0001	70	Euro 5;J	247.5		30.2				63.1	59.2		
3001	CITROEN (F)	AND	M1	C3 PICASSO	0001	70	Euro 6;W	299		36.1				50.2	46.1		
3001	CITROEN (F)	ANE	M1	C3 PICASSO	0001	88	Euro 5;A	466.4		31.1				71.3	61.5		
3001	CITROEN (F)	ANE	M1	C3 PICASSO	0001	88	Euro 5;A	305.5		17.3				45.1	41.3		
3001	CITROEN (F)	ANE	M1	C3 PICASSO	0001	88	Euro 5;F	576.4		15.4				64.9	61.4		
3001	CITROEN (F)	ANE	M1	C3 PICASSO	0001	88	Euro 5;F	305.5		17.3				45.1	41.3		
3001	CITROEN (F)	ANE	M1	C3 PICASSO	0001	88	Euro 5;J	305.5		17.3				45.1	41.3		
3001	CITROEN (F)	ANE	M1	C3 PICASSO	0001	88	Euro 5;J	576.4		15.4				64.9	61.4		
3001	CITROEN (F)	ANF	M1	C3 PICASSO	0002	66	Euro 4	0.145		0.198	0.212	0.0204					1.8
3001	CITROEN (F)	ANG	M1	C3 PICASSO	0001	84	Euro 5;A	466.4		31.1				71.3	61.5		
3001	CITROEN (F)	ANH	M1	C3 PICASSO	0002	68	Euro 5;A	357.1		167.8	221.2	0.78					0.51
3001	CITROEN (F)	ANH	M1	C3 PICASSO	0002	68	Euro 5;A	272.1		131.6	180.5	0.62					0.51
3001	CITROEN (F)	ANH	M1	C3 PICASSO	0002	68	Euro 5;F	272.1		131.6	180.5	0.62					0.51
3001	CITROEN (F)	ANH	M1	C3 PICASSO	0002	68	Euro 5;F	357.1		167.8	221.2	0.78					0.51
3001	CITROEN (F)	ANH	M1	C3 PICASSO	0002	68	Euro 5;J	357.1		167.8	221.2	0.78					0.51
3001	CITROEN (F)	ANH	M1	C3 PICASSO	0002	68	Euro 5;J	272.1		131.6	180.5	0.62					0.51
3001	CITROEN (F)	ANI	M1	C3 PICASSO	0002	80	Euro 4	0.171		0.245	0.269	0.0024					0.51
3001	CITROEN (F)	ANJ	M1	C3 PICASSO	0002	82	Euro 5;A	212.6		161.5	199.6	2					0.51
3001	CITROEN (F)	ANJ	M1	C3 PICASSO	0002	82	Euro 5;F	212.6		161.5	199.6	2					0.51
3001	CITROEN (F)	ANJ	M1	C3 PICASSO	0002	82	Euro 5;J	212.6		161.5	199.6	2					0.51
3001	CITROEN (F)	ANK	M1	C4 PICASSO	0002	82	Euro 5;A	323.4		144	198.7	0.56					0.51
3001	CITROEN (F)	ANK	M1	C4 PICASSO	0002	82	Euro 5;A	238		151.3	187.1	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	ANK	M1	C4 PICASSO	0002	82	Euro 5;A	281.2		167.8	218.5	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	ANL	M1	C5	0002	100	Euro 5;A	191.6		144.2	163	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	ANL	M1	C5	0002	100	Euro 5;A	280.7		153	183.8	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	ANL	M1	C5	0002	100	Euro 5;F	280.7		153	183.8	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	ANL	M1	C5	0002	100	Euro 5;F	191.6		144.2	163	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	ANL	M1	C5	0002	100	Euro 5;J	280.7		153	183.8	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	ANL	M1	C5	0002	100	Euro 5;J	191.6		144.2	163	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	ANL	M1	C5	0002	100	Euro 5;J	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	ANM	M1	C6	0001	155	Euro 4	0.659	0.062	0.006							
3001	CITROEN (F)	ANN	M1	C6	0002	150	Euro 4	0.162		0.206	0.251	0.004					0.5300
3001	CITROEN (F)	ANO	M1	C6	0002	150	Euro 4										0.5300
3001	CITROEN (F)	ANP	M1	C6	0002	125	Euro 4	0.014		0.225	0.233	0.001					0.5100
3001	CITROEN (F)	ANP	M1	C6	0002	125	Euro 4	0.023		0.193	0.201	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	ANQ	M1	C6	0002	120	Euro 4	0.015		0.188	0.197	0.0011					0.5100
3001	CITROEN (F)	ANR	M1	C6	0002	177	Euro 5;A	423.1		154.5	202.9	0.17					0.51
3001	CITROEN (F)	ANS	M1	C6	0002	177	Euro 5										0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ANS	M1	C6	0002	177	Euro 5										0.51
3001	CITROEN (F)	ANV	M1	DS3 RACING	0001	152	Euro 5;A	119.2		25.2		1.34		24.3	16.6		
3001	CITROEN (F)	ANV	M1	DS3 RACING	0001	152	Euro 5;F	119.2		25.2		1.34		24.3	16.6		
3001	CITROEN (F)	ANV	M1	DS3 RACING	0001	152	Euro 5;J	119.2		25.2		1.34		24.3	16.6		
3001	CITROEN (F)	ANV	M1	DS 3 RACING	0001	152	Euro 5;J	119.2		25.2		1.34		24.3	16.6		
3001	CITROEN (F)	ANW	M1	C5	0002	103	Euro 5;A	280.5		154.2	184.9	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ANW	M1	C5	0002	103	Euro 5;F	280.5		154.2	184.9	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ANW	M1	C5	0002	103	Euro 5;J	280.5		154.2	184.9	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ANW	M1	C5	0002	103	Euro 5;J	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	ANX	M1	C5	0001	110	Euro 5;A	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	ANX	M1	C5	0001	110	Euro 5;A	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	ANX	M1	C5	0001	110	Euro 5;J	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	ANX	M1	C5	0001	110	Euro 5;J	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	ANY	M1	C5	0001	115	Euro 5;A	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	ANY	M1	C5	0001	115	Euro 5;A	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	ANY	M1	C5	0001	115	Euro 5;J	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	ANY	M1	C5	0001	115	Euro 5;J	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	ANZ	M1	C5	0002	120	Euro 5;A	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	ANZ	M1	C5	0002	120	Euro 5;A	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	ANZ	M1	C5	0002	120	Euro 5;F	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	ANZ	M1	C5	0002	120	Euro 5;F	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	ANZ	M1	C5	0002	120	Euro 5;J	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	ANZ	M1	C5	0002	120	Euro 5;J	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AOA	M1	C5	0002	177	Euro 5;A	222.1		128.9	159.4	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	AOA	M1	C5	0002	177	Euro 5;F	222.1		128.9	159.4	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	AOB	M1	C4	0001	70	Euro 5;F	224.9		33.8				43.1	40.2		
3001	CITROEN (F)	AOB	M1	C4	0001	70	Euro 5;J	224.9		33.8				43.1	40.2		
3001	CITROEN (F)	AOC	M1	DS4	0001	88	Euro 5;A	772.6		16.2				42.1	35.9		
3001	CITROEN (F)	AOC	M1	DS4	0001	88	Euro 5;F	772.6		16.2				42.1	35.9		
3001	CITROEN (F)	AOC	M1	DS4	0001	88	Euro 5;J	772.6		16.2				42.1	35.9		
3001	CITROEN (F)	AOC	M1	DS 4	0001	88	Euro 5;J	772.6		16.2				42.1	35.9		
3001	CITROEN (F)	AOD	M1	DS4	0001	115	Euro 5;A	444.7		10.9		0.85		33	27.7		
3001	CITROEN (F)	AOD	M1	DS4	0001	115	Euro 5;F	444.7		10.9		0.85		33	27.7		
3001	CITROEN (F)	AOD	M1	DS4	0001	115	Euro 5;J	444.7		10.9		0.85		33	27.7		
3001	CITROEN (F)	AOD	M1	DS 4	0001	115	Euro 5;J	444.7		10.9		0.85		33	27.7		
3001	CITROEN (F)	AOE	M1	C5	0001	88	Euro 5;A	630.5		30.7				49.8	45.9		
3001	CITROEN (F)	AOE	M1	C5	0001	88	Euro 5;F	630.5		30.7				49.8	45.9		
3001	CITROEN (F)	AOE	M1	C5	0001	88	Euro 5;J	630.5		30.7				49.8	45.9		
3001	CITROEN (F)	AOF	M1	C5	0001	110	Euro 5;A	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	AOF	M1	C5	0001	110	Euro 5;A	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	AOF	M1	C5	0001	110	Euro 5;J	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	AOF	M1	C5	0001	110	Euro 5;J	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	AOG	M1	C5	0001	115	Euro 5;A	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AOG	M1	C5	0001	115	Euro 5;A	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	AOG	M1	C5	0001	115	Euro 5;J	931.2		43.6		0.31		35.6	29.2		
3001	CITROEN (F)	AOG	M1	C5	0001	115	Euro 5;J	772.6		45.3		1.82		44.4	36.3		
3001	CITROEN (F)	AOH	M1	C5	0002	82	Euro 5;A	266.2		142.1	181.1	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	AOH	M1	C5	0002	82	Euro 5;A	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	AOH	M1	C5	0002	82	Euro 5;F	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	AOH	M1	C5	0002	82	Euro 5;J	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	AOI	M1	C5	0002	103	Euro 5;A	280.5		154.2	184.9	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	AOI	M1	C5	0002	103	Euro 5;F	280.5		154.2	184.9	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	AOI	M1	C5	0002	103	Euro 5;J	280.5		154.2	184.9	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	AOI	M1	C5	0002	103	Euro 5;J	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AOJ	M1	C5	0002	100	Euro 5;A	280.7		153	183.8	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	AOJ	M1	C5	0002	100	Euro 5;A	191.6		144.2	163	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	AOJ	M1	C5	0002	100	Euro 5;F	191.6		144.2	163	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	AOJ	M1	C5	0002	100	Euro 5;F	280.7		153	183.8	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	AOJ	M1	C5	0002	100	Euro 5;J	280.7		153	183.8	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	AOJ	M1	C5	0002	100	Euro 5;J	191.6		144.2	163	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	AOJ	M1	C5	0002	100	Euro 5;J	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AOK	M1	C5	0002	110	Euro 5;A	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AOK	M1	C5	0002	110	Euro 5;A	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AOK	M1	C5	0002	110	Euro 5;F	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AOK	M1	C5	0002	110	Euro 5;F	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AOK	M1	C5	0002	110	Euro 5;J	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AOK	M1	C5	0002	110	Euro 5;J	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AOK	M1	C5	0002	110	Euro 6;W	210		47.2	60	0.03					0.51
3001	CITROEN (F)	AOL	M1	C5	0002	110	Euro 5;A	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AOL	M1	C5	0002	110	Euro 5;A	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AOL	M1	C5	0002	110	Euro 5;F	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AOL	M1	C5	0002	110	Euro 5;F	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AOL	M1	C5	0002	110	Euro 5;J	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AOL	M1	C5	0002	110	Euro 5;J	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AOL	M1	C5	0002	110	Euro 6;W	210		47.2	60	0.03					0.51
3001	CITROEN (F)	AOM	M1	C5	0002	120	Euro 5;A	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AOM	M1	C5	0002	120	Euro 5;A	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AOM	M1	C5	0002	120	Euro 5;F	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AOM	M1	C5	0002	120	Euro 5;F	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AOM	M1	C5	0002	120	Euro 5;J	212.8		138.5	156.8	2.52					0.51
3001	CITROEN (F)	AOM	M1	C5	0002	120	Euro 5;J	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3001	CITROEN (F)	AON	M1	C5	0002	150	Euro 5;A	224.8		146.5	167.3	1.25					0.51
3001	CITROEN (F)	AON	M1	C5	0002	150	Euro 5;J	224.8		146.5	167.3	1.25					0.51
3001	CITROEN (F)	AOO	M1	C5	0002	150	Euro 5;A	224.8		146.5	167.3	1.25					0.51
3001	CITROEN (F)	AOO	M1	C5	0002	150	Euro 5;J	224.8		146.5	167.3	1.25					0.51
3001	CITROEN (F)	AOP	M1	C5	0002	177	Euro 5;A	222.1		128.9	159.4	0.24					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AOP	M1	C5	0002	177	Euro 5;F	222.1		128.9	159.4	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	AOQ	M1	JUMPY	0002	72	Euro 5;B	351.2		187.7	230.4	1.04					0.51
3001	CITROEN (F)	AOQ	M1	JUMPY	0002	72	Euro 5;G	311.6		207.2	239.6	1.49					0.51
3001	CITROEN (F)	AOQ	M1	JUMPY	0002	72	Euro 5;K	311.6		207.2	239.6	1.49					0.51
3001	CITROEN (F)	AOR	M1	JUMPY	0002	94	Euro 5;B	351.2		187.7	230.4	1.04					0.51
3001	CITROEN (F)	AOR	M1	JUMPY	0002	94	Euro 5;G	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3001	CITROEN (F)	AOR	M1	JUMPY	0002	94	Euro 5;K	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3001	CITROEN (F)	AOU	M1	CITROEN JUMPER	0002	130	Euro 5;G	209.4		244.2	265.4	0.6					0.525
3001	CITROEN (F)	AOU	M1	CITROEN JUMPER	0002	130	Euro 5;G	233.7		238.2	262.7	0.7					0.525
3001	CITROEN (F)	AOU	M1	JUMPER	0002	130	Euro 5;G	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
3001	CITROEN (F)	AOU	M1	JUMPER	0002	130	Euro 5;G	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
3001	CITROEN (F)	AOU	M1	JUMPER	0002	130	Euro 5;K	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
3001	CITROEN (F)	AOU	M1	JUMPER	0002	130	Euro 5;K	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
3001	CITROEN (F)	AOU	M1	JUMPER	0002	130	Euro 5;K	176.5		208.7	227.5	0.4					0.53
3001	CITROEN (F)	AOV	M1	DS5	0010	120	Euro 5;A	199.3		133.2	160.6	0.65					0.51
3001	CITROEN (F)	AOV	M1	DS5	0010	120	Euro 5;A	197.6		135	154.2	0.83					0.51
3001	CITROEN (F)	AOV	M1	DS5	0010	120	Euro 5;F	197.6		135	154.2	0.83					0.51
3001	CITROEN (F)	AOV	M1	DS5	0010	120	Euro 5;F	199.3		133.2	160.6	0.65					0.51
3001	CITROEN (F)	AOV	M1	DS5	0010	120	Euro 5;J	197.6		135	154.2	0.83					0.51
3001	CITROEN (F)	AOV	M1	DS5	0010	120	Euro 5;J	199.3		133.2	160.6	0.65					0.51
3001	CITROEN (F)	AOV	M1	DS5	0010	120	Euro 6;W	111		65	80.3	0.07					0.51
3001	CITROEN (F)	AOV	M1	DS 5	0010	120	Euro 6;W	111		65	80.3	0.07					0.51
3001	CITROEN (F)	AOV	M1	DS 5	0010	120	Euro 5;J	197.6		135	154.2	0.83					0.51
3001	CITROEN (F)	AOV	M1	DS 5	0010	120	Euro 5;J	199.3		133.2	160.6	0.65					0.51
3001	CITROEN (F)	AOW	M1		0002	120	Euro 5;A	192.3		153.8	178.1	1.15					0.51
3001	CITROEN (F)	AOW	M1	DS5	0002	120	Euro 5;A	236.9		136.7	157.2	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	AOW	M1	DS5	0002	120	Euro 5;A	192.3		153.8	178.1	1.15					0.51
3001	CITROEN (F)	AOW	M1	DS5	0002	120	Euro 5;A	375		138.1	172.2	0.43					0.51
3001	CITROEN (F)	AOW	M1	DS5	0002	120	Euro 5;F	236.9		136.7	157.2	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	AOW	M1	DS5	0002	120	Euro 5;F	375		138.1	172.2	0.43					0.51
3001	CITROEN (F)	AOW	M1	DS5	0002	120	Euro 5;J	236.9		136.7	157.2	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	AOW	M1	DS5	0002	120	Euro 5;J	375		138.1	172.2	0.43					0.51
3001	CITROEN (F)	AOW	M1	DS 5	0002	120	Euro 5;J	375		138.1	172.2	0.43					0.51
3001	CITROEN (F)	AOW	M1	DS 5	0002	120	Euro 5;J	236.9		136.7	157.2	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	AOX	M1	DS5	0001	115	Euro 5;A	370.2		22.8		1.27		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	AOX	M1	DS5	0001	115	Euro 5;F	370.2		22.8		1.27		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	AOX	M1	DS5	0001	115	Euro 5;J	370.2		22.8		1.27		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	AOX	M1	DS 5	0001	115	Euro 5;J	370.2		22.8		1.27		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	AOY	M1	DS5	0001	147	Euro 5;A	612		15.6		1.4		50.6	39.9		
3001	CITROEN (F)	AOZ	M1	DS5	0002	82	Euro 5;A	237.2		121.3	158	0.15					0.51
3001	CITROEN (F)	AOZ	M1	DS5	0002	82	Euro 5;F	237.2		121.3	158	0.15					0.51
3001	CITROEN (F)	AOZ	M1	DS5	0002	82	Euro 5;J	237.2		121.3	158	0.15					0.51
3001	CITROEN (F)	AOZ	M1	DS 5	0002	82	Euro 5;J	237.2		121.3	158	0.15					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	APA	M1	C8	0002	100	Euro 5;A	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	APA	M1	C8	0002	100	Euro 5;F	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	APA	M1	C8	0002	100	Euro 5;J	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	APB	M1	C8	0002	120	Euro 5;B	167.5		259.7	271.3	0.23					0.51
3001	CITROEN (F)	APB	M1	C8	0002	120	Euro 5;A	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	APB	M1	C8	0002	120	Euro 5;G	167.5		259.7	271.3	0.23					0.51
3001	CITROEN (F)	APB	M1	C8	0002	120	Euro 5;F	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	APB	M1	C8	0002	120	Euro 5;J	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3001	CITROEN (F)	APC	M1	DS4	0002	68	Euro 5;A	450.5		125.4	186	0.86					0.51
3001	CITROEN (F)	APC	M1	DS4	0002	68	Euro 5;F	450.5		125.4	186	0.86					0.51
3001	CITROEN (F)	APC	M1	DS4	0002	68	Euro 5;J	450.5		125.4	186	0.86					0.51
3001	CITROEN (F)	APC	M1	DS 4	0002	68	Euro 5;J	450.5		125.4	186	0.86					0.51
3001	CITROEN (F)	APH	M1	CITROEN JUMPER	0002	81	Euro 5;G	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	APH	M1	JUMPER	0002	81	Euro 5;G	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	APH	M1	JUMPER	0002	81	Euro 5;K	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	API	M1	CITROEN JUMPER	0002	96	Euro 5;G	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	API	M1	JUMPER	0002	96	Euro 5;K	400.6		230	263.2	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	API	M1	JUMPER	0002	96	Euro 5;G	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	API	M1	JUMPER	0002	96	Euro 5;K	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	APJ	M1	CITROEN JUMPER	0002	110	Euro 5;G	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	APJ	M1	JUMPER	0002	110	Euro 5;K	400.6		230	263.2	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	APJ	M1	JUMPER	0002	110	Euro 5;G	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	APJ	M1	JUMPER	0002	110	Euro 5;K	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	APK	M1	C4	0006	88	Euro 5;A	243.0		32.4				44.0	40.7		
3001	CITROEN (F)	APK	M1	C4	0006	88	Euro 5;F	243		32.4				44	40.7		
3001	CITROEN (F)	APN	M1	DS3	0006	70	Euro 5;A	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	APN	M1	DS3	0006	70	Euro 5;F	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	APO	M1	C3 PICASSO	0006	70	Euro 5;A	247.5		30.2				63.1	59.2		
3001	CITROEN (F)	APO	M1	C3 PICASSO	0006	70	Euro 5;F	247.5		30.2				63.1	59.2		
3001	CITROEN (F)	APO	M1	C3 PICASSO	0006	70	Euro 5;J	247.5		30.2				63.1	59.2		
3001	CITROEN (F)	APV	M1	DS4	0002	100	Euro 5;A	344		164.6	188.4	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	APV	M1	DS4	0002	100	Euro 5;F	344		164.6	188.4	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	APV	M1	DS4	0002	100	Euro 5;J	344		164.6	188.4	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	APV	M1	DS 4	0002	100	Euro 5;J	344		164.6	188.4	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	APW	M1	DS5	0002	100	Euro 5;A	236.9		136.7	157.2	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	APW	M1	DS5	0002	100	Euro 5;A	375		138.1	172.2	0.43					0.51
3001	CITROEN (F)	APW	M1	DS5	0002	100	Euro 5;F	236.9		136.7	157.2	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	APW	M1	DS5	0002	100	Euro 5;F	375		138.1	172.2	0.43					0.51
3001	CITROEN (F)	APW	M1	DS5	0002	100	Euro 5;J	236.9		136.7	157.2	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	APW	M1	DS5	0002	100	Euro 5;J	375		138.1	172.2	0.43					0.51
3001	CITROEN (F)	APW	M1	DS5	0002	100	Euro 6;W	342.7		36.1	60.6	0.03					0.51
3001	CITROEN (F)	APW	M1	DS 5	0002	100	Euro 6;W	342.7		36.1	60.6	0.03					0.51
3001	CITROEN (F)	APW	M1	DS 5	0002	100	Euro 5;J	375		138.1	172.2	0.43					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	APW	M1	DS 5	0002	100	Euro 5;J	236.9		136.7	157.2	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 019	0002	130	5I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 019	0002	130	5I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 020 / 120	0002	130	5I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 020 / 120	0002	130	5I	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 023	0002	130	5I	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 023	0002	130	5I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 023	0002	130	5I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 020 / 022	0002	130	5I	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 023	0002	130	5I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 020 / 022	0002	130	5I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 24	0002	130	5I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 25	0002	130	5M	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 25	0002	130	5M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 25	0002	130	5I	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 25	0002	130	5I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 24	0002	130	5I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 24	0002	130	5M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 24	0002	130	5M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 25	0002	130	5M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 32	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 35	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 25	0002	130	5M	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
3001	CITROEN (F)	APX	M1	KW 35	0002	130	5M	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
3001	CITROEN (F)	APY	M1	DS4	0001	120	Euro 5;A	559.1		18.1		2.69		45.5	38.4		
3001	CITROEN (F)	APY	M1	DS4	0001	120	Euro 5;F	559.1		18.1		2.69		45.5	38.4		
3001	CITROEN (F)	APY	M1	DS4	0001	120	Euro 5;J	559.1		18.1		2.69		45.5	38.4		
3001	CITROEN (F)	APY	M1	DS 4	0001	120	Euro 5;J	559.1		18.1		2.69		45.5	38.4		
3001	CITROEN (F)	AQF	M1	C4 AIRCROSS	0002	110	Euro 5;A	252		131.9	169.4	1.64					0.55
3001	CITROEN (F)	AQF	M1	C4 AIRCROSS	0002	110	Euro 5;J	204.3		127.4	181.1	0.3					0.55
3001	CITROEN (F)	AQG	M1	C4 AIRCROSS	0002	110	Euro 5;A	252		131.9	169.4	1.64					0.55
3001	CITROEN (F)	AQG	M1	C4 AIRCROSS	0002	110	Euro 5;J	204.3		127.4	181.1	0.3					0.55
3001	CITROEN (F)	AQH	M1	C4 AIRCROSS	0001	86	Euro 5;A	598.91		28.49				42.32	37.76		
3001	CITROEN (F)	AQH	M1	C4 AIRCROSS	0001	86	Euro 5;J	418.7		34.8				39.1	35.1		
3001	CITROEN (F)	AQI	M1	KW 020 / 120	0002	81	5I	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	AQI	M1	KW 020 / 022	0002	81	5I	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	AQI	M1	KW 009/109/21	0002	81	5I	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	AQI	M1	KW 25	0002	81	5I	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	AQI	M1	KW 25	0002	81	5M	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	AQI	M1	KW 25	0002	81	5M	338.7		225.6	301.3	0.4		75.7			0.51
3001	CITROEN (F)	AQI	M1	KW 35	0002	81	5M	338.7		225.6	301.3	0.4		75.7			0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 020 / 120	0002	96	5I	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 019	0002	96	5I	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 023	0002	96	5I	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 020 / 022	0002	96	5I	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 25	0002	96	5M	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 25	0002	96	5I	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 24	0002	96	5I	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 24	0002	96	5M	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 25	0002	96	5M	400.6		230.0	263.2	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 32	0002	96	5M	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 32	0002	96	5M	400.6		230.0	263.2	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 25	0002	96	5M	400.6		230.0	263.2	0.5		33.2			0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 35	0002	96	5M	399.7		217.9	266.6	0.6		48.7			0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 35	0002	96	5M	400.6		230.0	263.2	0.5		33.2			0.51
3001	CITROEN (F)	AQJ	M1	KW 25	0002	96	5M	399.7		217.9	266.6	0.6		48.7			0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 019	0002	110	5I	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 020 / 120	0002	110	5I	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 023	0002	110	5I	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 020 / 022	0002	110	5I	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 24	0002	110	5I	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 24	0002	110	5M	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 25	0002	110	5I	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 25	0002	110	5M	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 32	0002	110	5M	400.6		230.0	263.2	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 25	0002	110	5M	400.6		230.0	263.2	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 32	0002	110	5M	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 25	0002	110	5M	400.6		230.0	263.2	0.5		33.2			0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 25	0002	110	5M	399.7		217.9	266.6	0.6		48.7			0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 35	0002	110	5M	399.7		217.9	266.6	0.6		48.7			0.51
3001	CITROEN (F)	AQK	M1	KW 35	0002	110	5M	400.6		230.0	263.2	0.5		33.2			0.51
3001	CITROEN (F)	AQT	M1	C4 PICASSO	0001	88	Euro 5;A	524.9		22.8				26.3	23.1		
3001	CITROEN (F)	AQT	M1	C4 PICASSO	0001	88	Euro 5;F	524.9		22.8				26.3	23.1		
3001	CITROEN (F)	AQU	M1	C4 PICASSO	0001	88	Euro 5;A	524.9		22.8				26.3	23.1		
3001	CITROEN (F)	AQU	M1	C4 PICASSO	0001	88	Euro 5;F	524.9		22.8				26.3	23.1		
3001	CITROEN (F)	AQV	M1	C4 PICASSO	0001	115	Euro 5;A	458.8		30.3		1.04		46	37.3		
3001	CITROEN (F)	AQV	M1	C4 PICASSO	0001	115	Euro 5;F	458.8		30.3		1.04		46	37.3		
3001	CITROEN (F)	AQW	M1	C4 PICASSO	0001	115	Euro 5;A	458.8		30.3		1.04		46	37.3		
3001	CITROEN (F)	AQW	M1	C4 PICASSO	0001	115	Euro 5;F	458.8		30.3		1.04		46	37.3		
3001	CITROEN (F)	AQX	M1	C4 PICASSO	0002	82	Euro 5;A	238		151.3	187.1	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AQX	M1	C4 PICASSO	0002	82	Euro 5;A	281.2		167.8	218.5	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	AQX	M1	C4 PICASSO	0002	82	Euro 5;A	323.4		144	198.7	0.56					0.51
3001	CITROEN (F)	AQX	M1	C4 PICASSO	0002	82	Euro 5;F	281.2		167.8	218.5	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	AQX	M1	C4 PICASSO	0002	82	Euro 5;F	238		151.3	187.1	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AQX	M1	C4 PICASSO	0002	82	Euro 5;F	323.4		144	198.7	0.56					0.51
3001	CITROEN (F)	AQY	M1	C4 PICASSO	0002	82	Euro 5;A	323.4		144	198.7	0.56					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AQY	M1	C4 PICASSO	0002	82	Euro 5;A	281.2		167.8	218.5	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	AQY	M1	C4 PICASSO	0002	82	Euro 5;A	238		151.3	187.1	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AQY	M1	C4 PICASSO	0002	82	Euro 5;F	323.4		144	198.7	0.56					0.51
3001	CITROEN (F)	AQY	M1	C4 PICASSO	0002	82	Euro 5;F	238		151.3	187.1	1.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AQY	M1	C4 PICASSO	0002	82	Euro 5;F	281.2		167.8	218.5	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	AQZ	M1	C4 PICASSO	0002	110	Euro 5;F	279.7		134.7	163.3	2.46					0.51
3001	CITROEN (F)	AQZ	M1	C4 PICASSO	0002	110	Euro 5;A	311.4		167	188.1	1.03					0.51
3001	CITROEN (F)	AQZ	M1	C4 PICASSO	0002	110	Euro 5;F	311.4		167	188.1	1.03					0.51
3001	CITROEN (F)	ARA	M1	C4 PICASSO	0002	110	Euro 5;F	279.7		134.7	163.3	2.46					0.51
3001	CITROEN (F)	ARA	M1	C4 PICASSO	0002	110	Euro 5;A	311.4		167	188.1	1.03					0.51
3001	CITROEN (F)	ARA	M1	C4 PICASSO	0002	110	Euro 5;F	311.4		167	188.1	1.03					0.51
3001	CITROEN (F)	ARB	M1	C4 PICASSO	0002	120	Euro 5;A	195.3		149.6	176.7	1.22					0.51
3001	CITROEN (F)	ARB	M1	C4 PICASSO	0002	120	Euro 5;F	195.3		149.6	176.7	1.22					0.51
3001	CITROEN (F)	ARC	M1	C4 PICASSO	0002	120	Euro 5;A	195.3		149.6	176.7	1.22					0.51
3001	CITROEN (F)	ARC	M1	C4 PICASSO	0002	120	Euro 5;F	195.3		149.6	176.7	1.22					0.51
3001	CITROEN (F)	ARD	M1	BERLINGO	0002	84	Euro 5;F	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3001	CITROEN (F)	ARD	M1	BERLINGO	0002	84	Euro 5;J	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3001	CITROEN (F)	ARE	M1	BERLINGO	0002	84	Euro 5;F	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3001	CITROEN (F)	ARE	M1	BERLINGO	0002	84	Euro 5;J	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3001	CITROEN (F)	ARG	M1	C4 AIRCROSS	0002	84	Euro 5;J	234.7		159.9	192.9	0.86					0.51
3001	CITROEN (F)	ARG	M1	C4 AIRCROSS	0002	84	Euro 6;W	388.6		74	107.8	0.18					0.51
3001	CITROEN (F)	ARH	M1	C4 AIRCROSS	0002	84	Euro 5;J	227		166.4	201.1	1.01					0.51
3001	CITROEN (F)	ARH	M1	C4 AIRCROSS	0002	84	Euro 6;W	388.6		74	107.8	0.18					0.51
3001	CITROEN (F)	ARI	M1	Compact,Pössl Rody	0002	81	5 l	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	ARI	M1	Compact,Pössl Rody	0002	81	5 M	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3001	CITROEN (F)	ARJ	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	96	5 l	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ARJ	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	96	5 M	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ARK	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	110	5 l	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ARK	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	110	5 M	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ARL	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	130	5 l	209.4		244.2	265.4	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ARL	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	130	5 l	233.7		238.2	262.7	0.7					0.525
3001	CITROEN (F)	ARL	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	130	5 M	233.7		238.2	262.7	0.7					0.525
3001	CITROEN (F)	ARL	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	130	5 M	209.4		244.2	265.4	0.6					0.51
3001	CITROEN (F)	ARL	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
3001	CITROEN (F)	ARL	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	130	5 M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
3001	CITROEN (F)	ARM	M1	C5	0002	84	Euro 5;F	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	ARM	M1	C5	0002	84	Euro 5;F	266.2		142.1	181.1	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ARM	M1	C5	0002	84	Euro 5;J	266.2		142.1	181.1	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ARM	M1	C5	0002	84	Euro 5;J	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	ARN	M1	C5	0002	84	Euro 5;F	266.2		142.1	181.1	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ARN	M1	C5	0002	84	Euro 5;F	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51
3001	CITROEN (F)	ARN	M1	C5	0002	84	Euro 5;J	266.2		142.1	181.1	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ARN	M1	C5	0002	84	Euro 5;J	217.6		148.8	180.9	0.55					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ARO	M1	C-Elysee	0002	68	Euro 5;J	336.2		115.6	157	0.83					0.51
3001	CITROEN (F)	ARP	M1	C-Elysee	0001	85	Euro 5;J	620.9		10.4				44.1	38.1		
3001	CITROEN (F)	ARP	M1	C-Elysee	0001	85	Euro 5;J	347.7		41.9				41.1	35.1		
3001	CITROEN (F)	ARP	M1	C-Elysee	0001	85	Euro 6;W	420.2		29.7				37.4	32.4		
3001	CITROEN (F)	ARP	M1	C-Elysee	0001	85	Euro 6;W	501.8		25.1				53.1	46.8		
3001	CITROEN (F)	ARQ	M1	BERLINGO	0001	72	Euro 5;F	400.7		31.1				54.1	56.2		
3001	CITROEN (F)	ARQ	M1	BERLINGO	0001	72	Euro 5;J	400.7		31.1				54.1	56.2		
3001	CITROEN (F)	ARQ	M1	BERLINGO	0001	72	Euro 6;W	400.7		31.1				54.1	56.2		
3001	CITROEN (F)	ARR	M1	DS5	0001	147	Euro 5;F	612		15.6		1.4		50.6	39.9		
3001	CITROEN (F)	ARR	M1	DS5	0001	147	Euro 5;J	612		15.6		1.4		50.6	39.9		
3001	CITROEN (F)	ARR	M1	DS 5	0001	147	Euro 5;J	612		15.6		1.4		50.6	39.9		
3001	CITROEN (F)	ARS	M1	DS5	0002	84	Euro 5;F	237.2		121.3	158	0.15					0.51
3001	CITROEN (F)	ARS	M1	DS5	0002	84	Euro 5;J	237.2		121.3	158	0.15					0.51
3001	CITROEN (F)	ARS	M1	DS 5	0002	84	Euro 5;J	237.2		121.3	158	0.15					0.51
3001	CITROEN (F)	ART	M1	C3	0001	60	Euro 5;F	690.6		26.5				66.1	59.7		
3001	CITROEN (F)	ART	M1	C3	0001	60	Euro 5;J	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ART	M1	C3	0001	60	Euro 5;J	540.1		53.6				56.8	53		
3001	CITROEN (F)	ART	M1	C3	0001	60	Euro 5;J	690.6		26.5				66.1	59.7		
3001	CITROEN (F)	ART	M1	C3	0001	60	Euro 6;W	540.1		53.6				56.8	53		
3001	CITROEN (F)	ART	M1	C3	0001	60	Euro 6;W	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ART	M1	C3	0001	60	Euro 6;W	690		26.5				66.1	59.7		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS3	0001	60	Euro 5;J	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS3	0001	60	Euro 5;F	690.6		26.5				66.1	59.7		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS3	0001	60	Euro 5;J	540.1		53.6				56.8	53		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS3	0001	60	Euro 5;J	690.6		26.5				66.1	59.7		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS3	0001	60	Euro 6;W	540.1		53.6				56.8	53		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS3	0001	60	Euro 6;W	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS3	0001	60	Euro 6;W	690		26.5				66.1	59.7		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS 3	0001	60	Euro 6;W	690		26.5				66.1	59.7		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS 3	0001	60	Euro 6;W	540.1		53.6				56.8	53		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS 3	0001	60	Euro 5;J	540.1		53.6				56.8	53		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS 3	0001	60	Euro 5;J	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS 3	0001	60	Euro 5;J	690.6		26.5				66.1	59.7		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS 3	0001	60	Euro 6;W	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ARU	M1	DS 3	0001	60	Euro 6;W	690.6		26.5				66.1	59.7		
3001	CITROEN (F)	ARV	M1	C-Elysee	0001	53	Euro 5;J	561.4		40.6				37.9	32.8		
3001	CITROEN (F)	ARV	M1	C-Elysee	0001	53	Euro 5;J	456.5		36.1				36.8	33.2		
3001	CITROEN (F)	ARW	M1	C3 PICASSO	0002	84	Euro 5;F	212.6		161.5	199.6	2					0.51
3001	CITROEN (F)	ARW	M1	C3 PICASSO	0002	84	Euro 5;J	212.6		161.5	199.6	2					0.51
3001	CITROEN (F)	ARX	M1	C4	0002	84	Euro 5;F	281.2		135	174.8	0.59					0.51
3001	CITROEN (F)	ARX	M1	C4	0002	84	Euro 5;F	415.5		119.6	174.3	0.46					0.51
3001	CITROEN (F)	ARX	M1	C4	0002	84	Euro 5;F	261.3		125.8	173	0.82					0.51
3001	CITROEN (F)	ARX	M1	C4	0002	84	Euro 5;J	210.1		138.1	170	0.21					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ARX	M1	C4	0002	84	Euro 5;J	281.2		135	174.8	0.59					0.51
3001	CITROEN (F)	ARX	M1	C4	0002	84	Euro 5;J	415.5		119.6	174.3	0.46					0.51
3001	CITROEN (F)	ARY	M1	DS4	0002	84	Euro 5;F	223.3		157	194	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	ARY	M1	DS4	0002	84	Euro 5;F	222.8		142.2	179.1	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	ARY	M1	DS4	0002	84	Euro 5;F	281.6		146.6	196.5	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	ARY	M1	DS4	0002	84	Euro 5;J	222.8		142.2	179.1	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	ARY	M1	DS4	0002	84	Euro 5;J	281.6		146.6	196.5	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	ARY	M1	DS 4	0002	84	Euro 5;J	281.6		146.6	196.5	0.76					0.51
3001	CITROEN (F)	ARY	M1	DS 4	0002	84	Euro 5;J	222.8		142.2	179.1	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	ARZ	M1	C3	0002	84	Euro 5;F	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ARZ	M1	C3	0002	84	Euro 5;F	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ARZ	M1	C3	0002	84	Euro 5;J	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ARZ	M1	C3	0002	84	Euro 5;J	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ASA	M1	DS3	0002	84	Euro 5;F	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ASA	M1	DS3	0002	84	Euro 5;F	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ASA	M1	DS3	0002	84	Euro 5;J	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ASA	M1	DS3	0002	84	Euro 5;J	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ASA	M1	DS 3	0002	84	Euro 5;J	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3001	CITROEN (F)	ASA	M1	DS 3	0002	84	Euro 5;J	292.6		132.4	183.7	1.5					0.51
3001	CITROEN (F)	ASB	M1	DS3	0002	85	Euro 6;W	160.7		68.6	81.4	0.27					0.51
3001	CITROEN (F)	ASB	M1	DS 3	0002	85	Euro 6;W	160.7		68.6	81.4	0.27					0.51
3001	CITROEN (F)	ASC	M1	DS3	0002	88	Euro 6;W	160.7		68.6	81.4	0.27					0.51
3001	CITROEN (F)	ASC	M1	DS 3	0002	88	Euro 6;W	160.7		68.6	81.4	0.27					0.51
3001	CITROEN (F)	ASD	M1	C3	0002	55	Euro 6;W	242.9		35	51.9	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	ASD	M1	C3	0002	55	Euro 6;W	195.5		34	52.7	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	ASD	M1	C3	0002	55	Euro 6;W	180.5		28.4	45.7	0.29					0.51
3001	CITROEN (F)	ASE	M1	DS3	0002	55	Euro 6;W	242.9		35	51.9	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	ASE	M1	DS 3	0002	55	Euro 6;W	242.9		35	51.9	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	ASF	M1	DS3 Cabrio	0002	85	Euro 6;W	160.7		68.6	81.4	0.27					0.51
3001	CITROEN (F)	ASF	M1	DS 3 Cabrio	0002	85	Euro 6;W	160.7		68.6	81.4	0.27					0.51
3001	CITROEN (F)	ASG	M1	DS3 Cabrio	0002	88	Euro 6;W	160.7		68.6	81.4	0.27					0.51
3001	CITROEN (F)	ASG	M1	DS 3 Cabrio	0002	88	Euro 6;W	160.7		68.6	81.4	0.27					0.51
3001	CITROEN (F)	ASH	M1	DS3	0001	121	Euro 6;W	312.3		32.6		0.06		51.1	39.9		
3001	CITROEN (F)	ASH	M1	DS 3	0001	121	Euro 6;W	312.3		32.6		0.06		51.1	39.9		
3001	CITROEN (F)	ASI	M1	DS3 Cabrio	0001	60	Euro 5;J	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ASI	M1	DS3 Cabrio	0001	60	Euro 5;F	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ASI	M1	DS3 Cabrio	0001	60	Euro 6;W	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ASI	M1	DS 3 Cabrio	0001	60	Euro 5;J	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ASI	M1	DS 3 Cabrio	0001	60	Euro 6;W	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	ASJ	M1	DS3 Cabrio	0001	88	Euro 5;F	241.8		48.9				44.5	40.4		
3001	CITROEN (F)	ASJ	M1	DS3 Cabrio	0001	88	Euro 5;F	336.3		25.8				49	45.2		
3001	CITROEN (F)	ASJ	M1	DS3 Cabrio	0001	88	Euro 5;J	336.3		25.8				49	45.2		
3001	CITROEN (F)	ASJ	M1	DS3 Cabrio	0001	88	Euro 5;J	241.8		48.9				44.5	40.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ASJ	M1	DS 3 Cabrio	0001	88	Euro 5;J	241.8		48.9				44.5	40.4		
3001	CITROEN (F)	ASJ	M1	DS 3 Cabrio	0001	88	Euro 5;J	336.3		25.8				49	45.2		
3001	CITROEN (F)	ASK	M1	DS3 Cabrio	0001	115	Euro 5;F	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ASK	M1	DS3 Cabrio	0001	115	Euro 5;J	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ASK	M1	DS 3 Cabrio	0001	115	Euro 5;J	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ASL	M1	DS3 Cabrio	0002	68	Euro 5;F	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3001	CITROEN (F)	ASL	M1	DS3 Cabrio	0002	68	Euro 5;J	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3001	CITROEN (F)	ASL	M1	DS3 Cabrio	0002	68	Euro 5;J	351.4		144.2	213.3	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	ASL	M1	DS 3 Cabrio	0002	68	Euro 5;J	351.4		144.2	213.3	0.53					0.51
3001	CITROEN (F)	ASL	M1	DS 3 Cabrio	0002	68	Euro 5;J	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3001	CITROEN (F)	ASM	M1	C3	0001	50	Euro 5;J	306.6		19.2				38.9	36.1		
3001	CITROEN (F)	ASM	M1	C3	0001	50	Euro 5;F	470		23.3				48.7	44.7		
3001	CITROEN (F)	ASM	M1	C3	0001	50	Euro 5;J	470		23.3				48.7	44.7		
3001	CITROEN (F)	ASM	M1	C3	0001	50	Euro 6;W	306.6		19.2				38.9	36.1		
3001	CITROEN (F)	ASR	M1	C4 PICASSO	0001	115	Euro 5;J	735.9		15.4		0.35		57.5	45.6		
3001	CITROEN (F)	ASR	M1	C4 PICASSO	0001	115	Euro 5;J	705.6		15.4		0.75		54.2	41.5		
3001	CITROEN (F)	ASS	M1	C4 PICASSO	0001	88	Euro 5;J	400.7		31.1				54.1	56.2		
3001	CITROEN (F)	AST	M1	C4 PICASSO	0002	85	Euro 5;J	341.1		113.6	155.5	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	AST	M1	C4 PICASSO	0002	85	Euro 5;J	360.4		135.3	174.8	0.01					0.51
3001	CITROEN (F)	AST	M1	C4 PICASSO	0002	85	Euro 5;J	360.4		135.5	175	0.01					0.51
3001	CITROEN (F)	AST	M1	C4 PICASSO	0002	85	Euro 5;J	283.5		167.1	202.2	0.18					0.51
3001	CITROEN (F)	AST	M1	C4 PICASSO	0002	85	Euro 6;W	293.1		71.6	96.5	0.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AST	M1	C4 PICASSO	0002	85	Euro 6;W	118.4		58.9	65.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	ASU	M1	C4 PICASSO	0002	68	Euro 5;J	466.1		155.2	210	0.31					0.51
3001	CITROEN (F)	ASU	M1	C4 PICASSO	0002	68	Euro 5;J	366		142.6	189.9	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	ASV	M1	DS3 Cabrio	0001	121	Euro 6;W	312.3		32.6		0.06		51.1	39.9		
3001	CITROEN (F)	ASV	M1	DS 3 Cabrio	0001	121	Euro 6;W	312.3		32.6		0.06		51.1	39.9		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	Euro 6;W	459		17.9		1.13		38.2	32.5		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	Euro 6;W	459.6		17.9		1.13		38.2	32.5		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	Euro 6;W	192.3		31.7		2.03		41.4	35.1		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	Euro 6;W	329.7		25.4		1.64		36.8	32		
3001	CITROEN (F)	ASW	M1	C3	0001	81	Euro 6;W	628.1		39.6		2.25		66.4	58.4		
3001	CITROEN (F)	ASX	M1	DS3	0001	81	Euro 6;W	459		17.9		1.13		38.2	32.5		
3001	CITROEN (F)	ASX	M1	DS3	0001	81	Euro 6;W	459.6		17.9		1.13		38.2	32.5		
3001	CITROEN (F)	ASX	M1	DS3	0001	81	Euro 6;W	370.6		18		0.39		42.2	35.3		
3001	CITROEN (F)	ASX	M1	DS 3	0001	81	Euro 6;W	459.6		17.9		1.13		38.2	32.5		
3001	CITROEN (F)	ASX	M1	DS 3	0001	81	Euro 6;W	370.6		18		0.39		42.2	35.3		
3001	CITROEN (F)	ASX	M1	DS 3	0001	81	Euro 6;W	621.6		30.4		1.61		49.1	42.2		
3001	CITROEN (F)	ASX	M1	DS 3	0001	81	Euro 6;W	449.2		13.4		0.83		51.9	46.6		
3001	CITROEN (F)	ASY	M1	DS3 Cabrio	0001	81	Euro 6;W	459		17.9		1.13		38.2	32.5		
3001	CITROEN (F)	ASY	M1	DS3 Cabrio	0001	81	Euro 6;W	370.6		18		0.39		42.2	35.3		
3001	CITROEN (F)	ASY	M1	DS3 Cabrio	0001	81	Euro 6;W	459.6		17.9		1.13		38.2	32.5		
3001	CITROEN (F)	ASY	M1	DS 3 Cabrio	0001	81	Euro 6;W	370.6		18		0.39		42.2	35.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ASY	M1	DS 3 Cabrio	0001	81	Euro 6;W	459.6		17.9		1.13		38.2	32.5		
3001	CITROEN (F)	ASY	M1	DS 3 Cabrio	0001	81	Euro 6;W	621.6		30.4		1.61		49.1	42.2		
3001	CITROEN (F)	ASZ	M1	DS4	0010	110	Euro 6;W	291.67		50.78	69.82	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	ASZ	M1	DS 4	0010	110	Euro 6;W	291.67		50.78	69.82	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	ATB	M1	DS3 Cabrio	0001	110	Euro 5;F	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ATB	M1	DS3 Cabrio	0001	110	Euro 5;J	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ATB	M1	DS3 Cabrio	0001	110	Euro 6;W	312.3		32.6		0.06		51.1	39.9		
3001	CITROEN (F)	ATB	M1	DS 3 Cabrio	0001	110	Euro 6;W	312.3		32.6		0.06		51.1	39.9		
3001	CITROEN (F)	ATB	M1	DS 3 Cabrio	0001	110	Euro 5;J	403		13		0.81		24.3	17.6		
3001	CITROEN (F)	ATD	M1	C4 PICASSO	0002	100	Euro 6;W	174.7		73.6	83.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	ATE	M1	C4 PICASSO	0002	100	Euro 6;W	174.7		73.6	83.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	ATF	M1	C4 PICASSO	0002	110	Euro 6;W	174.7		73.6	83.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	ATF	M1	C4 PICASSO	0002	110	Euro 6;W	414.8		42.7	68.8	0.1					0.51
3001	CITROEN (F)	ATG	M1	C4 PICASSO	0002	110	Euro 6;W	174.7		73.6	83.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	ATG	M1	C4 PICASSO	0002	110	Euro 6;W	414.8		42.7	68.8	0.1					0.51
3001	CITROEN (F)	ATL	M1	C4 PICASSO	0001	115	Euro 5;J	735.9		15.4		0.35		57.5	45.6		
3001	CITROEN (F)	ATL	M1	C4 PICASSO	0001	115	Euro 5;J	705.6		15.4		0.75		54.2	41.5		
3001	CITROEN (F)	ATM	M1	C4 PICASSO	0001	88	Euro 5;J	400.7		31.1				54.1	56.2		
3001	CITROEN (F)	ATN	M1	C4 PICASSO	0002	68	Euro 5;J	366		142.6	189.9	0.26					0.51
3001	CITROEN (F)	ATO	M1	C4 PICASSO	0002	85	Euro 5;J	360.4		135.5	175	0.01					0.51
3001	CITROEN (F)	ATO	M1	C4 PICASSO	0002	85	Euro 5;J	341.1		113.6	155.5	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	ATO	M1	C4 PICASSO	0002	85	Euro 5;J	283.5		167.1	202.2	0.18					0.51
3001	CITROEN (F)	ATO	M1	C4 PICASSO	0002	85	Euro 6;W	293.1		71.6	96.5	0.14					0.51
3001	CITROEN (F)	ATO	M1	C4 PICASSO	0002	85	Euro 6;W	118.4		58.9	65.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	ATP	M1	DS5	0002	88	Euro 6;W	150.3		27	37.2	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	ATP	M1	DS 5	0002	88	Euro 6;W	150.3		27	37.2	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	ATP	M1	DS 5	0002	88	Euro 6;W	106.1		63.6	71.8	0.12					0.51
3001	CITROEN (F)	ATQ	M1	DS5	0002	133	Euro 6;W	289.1		36.7	57.5	0.06					0.51
3001	CITROEN (F)	ATQ	M1	DS 5	0002	133	Euro 6;W	289.1		36.7	57.5	0.06					0.51
3001	CITROEN (F)	ATR	M1	C4	0001	96	Euro 6;W	152		24.4		0.52		27.5	23.1		
3001	CITROEN (F)	ATR	M1	C4	0001	96	Euro 6;W	451.5		26.6		2.27		50.6	44		
3001	CITROEN (F)	ATR	M1	C4	0001	96	Euro 6;W	508.1		16.5		0.85		53.2	45.2		
3001	CITROEN (F)	ATS	M1	DS3	0006	70	Euro 5;J	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ATT	M1	C3	0006	70	Euro 5;J	305.4		32				55.5	48.3		
3001	CITROEN (F)	ATU	M1	DS5	0002	85	Euro 6;W	150.3		27	37.2	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	ATU	M1	DS 5	0002	85	Euro 6;W	150.3		27	37.2	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	ATU	M1	DS 5	0002	85	Euro 6;W	106.1		63.6	71.8	0.12					0.51
3001	CITROEN (F)	ATV	M1	C3	0002	73	Euro 6;W	195.5		34	52.7	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	ATV	M1	C3	0002	73	Euro 6;W	301.3		33.2	55	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	ATW	M1	DS3	0002	73	Euro 6;W	195.5		34	52.7	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	ATW	M1	DS 3	0002	73	Euro 6;W	195.5		34	52.7	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	ATW	M1	DS 3	0002	73	Euro 6;W	193.7		24.6	39.4	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	ATX	M1	DS3 Cabrio	0002	73	Euro 6;W	195.5		34	52.7	0.08					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	ATX	M1	DS 3 Cabrio	0002	73	Euro 6;W	195.5		34	52.7	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	ATY	M1	C4 CACTUS	0001	60	Euro 5;J	553.4		25.8				45.8	41.5		
3001	CITROEN (F)	ATY	M1	C4 CACTUS	0001	60	Euro 6;W	578.5		26				48.5	44.4		
3001	CITROEN (F)	ATY	M1	C4 CACTUS	0001	60	Euro 6;W	553.4		25.8				45.8	41.5		
3001	CITROEN (F)	ATZ	M1	C4 CACTUS	0002	68	Euro 5;J	260.1		121.6	157	0.2					0.51
3001	CITROEN (F)	AUA	M1	C4 PICASSO	0001	121	Euro 6;W	534.4		38.4		0.3		70.5	59.9		
3001	CITROEN (F)	AUA	M1	C4 PICASSO	0001	121	Euro 6;W	497		30.3		1.41		50.2	46.3		
3001	CITROEN (F)	AUB	M1	C4 PICASSO	0001	121	Euro 6;W	534.4		38.4		0.3		70.5	59.9		
3001	CITROEN (F)	AUB	M1	C4 PICASSO	0001	121	Euro 6;W	497		30.3		1.41		50.2	46.3		
3001	CITROEN (F)	AUC	M1	C1	0001	51	Euro 5;J	590.4		8.6				33.7	29.9		
3001	CITROEN (F)	AUC	M1	C1	0001	51	Euro 5;J	685.1		14.3				44	39.3		
3001	CITROEN (F)	AUC	M1	C1	0001	51	Euro 5;J	453.4		13.2				32.2	29.4		
3001	CITROEN (F)	AUC	M1	C1	0001	51	Euro 6;W	453.4		13.2				32.2	29.4		
3001	CITROEN (F)	AUC	M1	C1	0001	51	Euro 6;W	685.1		14.3				44	39.3		
3001	CITROEN (F)	AUC	M1	C1	0001	51	Euro 6;W	590.4		8.6				33.7	29.9		
3001	CITROEN (F)	AUD	M1	C1	0001	60	Euro 5;J	486.4		20.3				55.8	52.3		
3001	CITROEN (F)	AUD	M1	C1	0001	60	Euro 6;W	486.4		20.3				55.8	52.3		
3001	CITROEN (F)	AUE	M1	C4 CACTUS	0002	73	Euro 6;W	195.5		34	52.7	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	AUE	M1	C4 CACTUS	0002	73	Euro 6;W	319.5		37.6	61.9	0.31					0.51
3001	CITROEN (F)	AUE	M1	C4 CACTUS	0002	73	Euro 6;W	184.8		39.7	52.9	0.03					0.51
3001	CITROEN (F)	AUE	M1	C4 CACTUS	0002	73	Euro 6;W	247.9		44.7	62.5	0.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AUF	M1	C4 CACTUS	0001	55	Euro 5;J	553.4		25.8				45.8	41.5		
3001	CITROEN (F)	AUF	M1	C4 CACTUS	0001	55	Euro 6;W	553.4		25.8				45.8	41.5		
3001	CITROEN (F)	AUI	M1	C4 CACTUS	0001	81	Euro 6;W	459.6		17.9		1.13		38.2	32.5		
3001	CITROEN (F)	AUI	M1	C4 CACTUS	0001	81	Euro 6;W	449.2		13.4		0.83		51.9	46.6		
3001	CITROEN (F)	AUI	M1	C4 CACTUS	0001	81	Euro 6;W	621.6		30.4		1.61		49.1	42.2		
3001	CITROEN (F)	AUI	M1	C4 CACTUS	0001	81	Euro 6;W	370.6		18		0.39		42.2	35.3		
3001	CITROEN (F)	AUJ	M1	C4 PICASSO	0010	100	Euro 6;W	164.1		44.7	55.1	0.32					0.51
3001	CITROEN (F)	AUK	M1	C4 PICASSO	0010	110	Euro 6;W	164.1		44.7	55.1	0.32					0.51
3001	CITROEN (F)	AUL	M1	C4 PICASSO	0010	100	Euro 6;W	164.1		44.7	55.1	0.32					0.51
3001	CITROEN (F)	AUM	M1	C4 PICASSO	0010	110	Euro 6;W	164.1		44.7	55.1	0.32					0.51
3001	CITROEN (F)	AUN	M1	C4	0002	73	Euro 6;W	272		55	74.2	0.42					0.51
3001	CITROEN (F)	AUN	M1	C4	0002	73	Euro 6;W	354.3		57.1	79.9	0.22					0.51
3001	CITROEN (F)	AUO	M1	DS5	0002	110	Euro 6;W	342.7		36.1	60.6	0.03					0.51
3001	CITROEN (F)	AUO	M1	DS 5	0002	110	Euro 6;W	342.7		36.1	60.6	0.03					0.51
3001	CITROEN (F)	AUP	M1	C4	0001	81	Euro 6;W	291.2		14.6		0.5		51.3	43.9		
3001	CITROEN (F)	AUP	M1	C4	0001	81	Euro 6;W	692.8		29.1		0.28		58.6	50.6		
3001	CITROEN (F)	AUQ	M1	C4	0002	85	Euro 6;W	257.6		55.9	76.6	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	AUQ	M1	C4	0002	85	Euro 6;W	153.3		55.1	66.1	0.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AUR	M1	C4	0002	88	Euro 6;W	257.6		55.9	76.6	0.08					0.51
3001	CITROEN (F)	AUR	M1	C4	0002	88	Euro 6;W	153.3		55.1	66.1	0.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AUS	M1	DS4	0001	96	Euro 6;W	234.7		15.8		1.22		43	36.9		
3001	CITROEN (F)	AUS	M1	DS 4	0001	96	Euro 6;W	234.7		15.8		1.22		43	36.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AUT	M1	DS4	0001	121	Euro 6;W	508.1		17.5		0.42		74.8	61.6		
3001	CITROEN (F)	AUT	M1	DS 4	0001	121	Euro 6;W	508.1		17.5		0.42		74.8	61.6		
3001	CITROEN (F)	AUU	M1	DS4	0002	85	Euro 6;W	203.8		57.6	75.7	0.3					0.51
3001	CITROEN (F)	AUU	M1	DS4	0002	85	Euro 6;W	144		52.6	62.6	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	AUU	M1	DS 4	0002	85	Euro 6;W	144		52.6	62.6	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	AUU	M1	DS 4	0002	85	Euro 6;W	203.8		57.6	75.7	0.3					0.51
3001	CITROEN (F)	AUV	M1	DS4	0002	88	Euro 6;W	203.8		57.6	75.7	0.3					0.51
3001	CITROEN (F)	AUV	M1	DS4	0002	88	Euro 6;W	144		52.6	62.6	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	AUV	M1	DS 4	0002	88	Euro 6;W	144		52.6	62.6	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	AUV	M1	DS 4	0002	88	Euro 6;W	203.8		57.6	75.7	0.3					0.51
3001	CITROEN (F)	AUW	M1	DS4	0002	110	Euro 6;W	368.1		52	77.9	0.17					0.51
3001	CITROEN (F)	AUW	M1	DS 4	0002	110	Euro 6;W	368.1		52	77.9	0.17					0.51
3001	CITROEN (F)	AUX	M1	DS4	0002	133	Euro 6;W	262.7		26.7	42.9	0.07					0.51
3001	CITROEN (F)	AUX	M1	DS 4	0002	133	Euro 6;W	262.7		26.7	42.9	0.07					0.51
3001	CITROEN (F)	AUY	M1	C4 PICASSO	0002	88	Euro 6;W	293.1		71.6	96.5	0.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AUY	M1	C4 PICASSO	0002	88	Euro 6;W	118.4		58.9	65.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	AUZ	M1	C4 PICASSO	0002	88	Euro 6;W	293.1		71.6	96.5	0.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AUZ	M1	C4 PICASSO	0002	88	Euro 6;W	118.4		58.9	65.8	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	AVA	M1	JUMPY BY WESTFALIA	0002	94	5K	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3001	CITROEN (F)	AVA	M1	JUMPY BY WESTFALIA	0002	94	5M	311.6		207.2	239.6	1.49					0.51
3001	CITROEN (F)	AVB	M1	JUMPY BY WESTFALIA	0002	120	5K	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3001	CITROEN (F)	AVB	M1	JUMPY BY WESTFALIA	0002	120	5K	211.8		228.9	252.7	2.9					0.51
3001	CITROEN (F)	AVB	M1	JUMPY BY WESTFALIA	0002	120	5M	311.6		207.2	239.6	1.49					0.51
3001	CITROEN (F)	AVB	M1	JUMPY BY WESTFALIA	0002	120	5M	211.8		228.9	252.7	2.9					0.51
3001	CITROEN (F)	AVC	M1	C4	0010	110	Euro 6;W	321.4		63.5	83.5	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	AVD	M1	DS5	0001	121	Euro 6;W	494.4		20.7		0.57		50.9	41.3		
3001	CITROEN (F)	AVD	M1	DS 5	0001	121	Euro 6;W	494.4		20.7		0.57		50.9	41.3		
3001	CITROEN (F)	AVE	M1	C-Elysee	0001	60	Euro 6;W	300.8		39.7				36.6	33.4		
3001	CITROEN (F)	AVE	M1	C-Elysee	0001	60	Euro 6;W	377.1		35.4				43.6	40.4		
3001	CITROEN (F)	AVE	M1	C-Elysee	0001	60	Euro 6;W	391.6		29.6				35.1	32.2		
3001	CITROEN (F)	AVF	M1	BERLINGO	0002	73	Euro 6;W	179		46.4	58.4	0.22					0.51
3001	CITROEN (F)	AVF	M1	BERLINGO	0002	73	Euro 6;W	308.8		26.2	53.2	0.05					0.51
3001	CITROEN (F)	AVF	M1	BERLINGO	0002	73	Euro 6;W	267.8		31.4	53.5	0.32					0.51
3001	CITROEN (F)	AVG	M1	BERLINGO	0002	73	Euro 6;W	179		46.4	58.4	0.22					0.51
3001	CITROEN (F)	AVG	M1	BERLINGO	0002	73	Euro 6;W	308.8		26.2	53.2	0.05					0.51
3001	CITROEN (F)	AVG	M1	BERLINGO	0002	73	Euro 6;W	267.8		31.4	53.5	0.32					0.51
3001	CITROEN (F)	AVH	M1	BERLINGO	0002	88	Euro 6;W	238.9		37.7	57.3	0.11					0.51
3001	CITROEN (F)	AVI	M1	BERLINGO	0002	88	Euro 6;W	238.9		37.7	57.3	0.11					0.51
3001	CITROEN (F)	AVJ	M1	C4 PICASSO	0001	96	Euro 6;W	302		17.8		0.63		59.6	50.8		
3001	CITROEN (F)	AVJ	M1	C4 PICASSO	0001	96	Euro 6;W	554.4		20.6		1.91		64.2	53.8		
3001	CITROEN (F)	AVK	M1	C4 PICASSO	0002	73	Euro 6;W	202.4		23.3	41.3	0.27					0.51
3001	CITROEN (F)	AVL	M1	C4 PICASSO	0001	96	Euro 6;W	302		17.8		0.63		59.6	50.8		
3001	CITROEN (F)	AVL	M1	C4 PICASSO	0001	96	Euro 6;W	554.4		20.6		1.91		64.2	53.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AVM	M1	C4 PICASSO	0002	73	Euro 6;W	202.4		23.3	41.3	0.27					0.51
3001	CITROEN (F)	AVN	M1	C3 PICASSO	0001	81	Euro 6;W	302.1		11.9		0.7		47.7	39.9		
3001	CITROEN (F)	AVO	M1	C3 PICASSO	0002	73	Euro 6;W	349.2		72.3	106	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	AVP	M1	DS5	0010	100	Euro 6;W	262		49.1	65.7	0.05					0.51
3001	CITROEN (F)	AVP	M1	DS 5	0010	100	Euro 6;W	262		49.1	65.7	0.05					0.51
3001	CITROEN (F)	AVQ	M1	DS5	0010	110	Euro 6;W	262		49.1	65.7	0.05					0.51
3001	CITROEN (F)	AVQ	M1	DS 5	0010	110	Euro 6;W	262		49.1	65.7	0.05					0.51
3001	CITROEN (F)	AVR	M1	C5	0010	110	Euro 6;W	210.3		63.1	73.6	0.25					0.51
3001	CITROEN (F)	AVS	M1	C5	0010	110	Euro 6;W	210.3		63.1	73.6	0.25					0.51
3001	CITROEN (F)	AVT	M1	C5	0002	133	Euro 6;W	362.3		51.8	65.9	0.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AVU	M1	C5	0002	133	Euro 6;W	362.3		51.8	65.9	0.14					0.51
3001	CITROEN (F)	AVX	M1	C-Elysee	0002	73	Euro 6;W	320.5		35.2	59.1	0.02					0.51
3001	CITROEN (F)	AVY	M1	DS 5	0001	155	Euro 6;W	434.4		20.8		0.19		50.8	42.3		
3001	CITROEN (F)	AVZ	M1	JUMPER	0002	81	Euro 6;W	160.8		48.8	57.7	0.62					0.51
3001	CITROEN (F)	AVZ	M1	JUMPER	0002	81	Euro 6;W	106.9		49	56.5	0.71					0.51
3001	CITROEN (F)	AWA	M1	JUMPER	0002	96	Euro 6;W	160.8		48.8	57.7	0.62					0.51
3001	CITROEN (F)	AWA	M1	JUMPER	0002	96	Euro 6;W	106.9		49	56.5	0.71					0.51
3001	CITROEN (F)	AWA	M1	JUMPER	0002	96	Euro 6;W	209.3		49.5	55.3	0.45					0.51
3001	CITROEN (F)	AWA	M1	JUMPER	0002	96	Euro 6;W	163.4		49.1	56	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	AWB	M1	JUMPER	0002	120	Euro 6;W	160.8		48.8	57.7	0.62					0.51
3001	CITROEN (F)	AWB	M1	JUMPER	0002	120	Euro 6;W	106.9		49	56.5	0.71					0.51
3001	CITROEN (F)	AWB	M1	JUMPER	0002	120	Euro 6;W	163.4		49.1	56	0.51					0.51
3001	CITROEN (F)	AWB	M1	JUMPER	0002	120	Euro 6;W	209.3		49.5	55.3	0.45					0.51
3001	CITROEN (F)	AWC	M1	DS 4	0001	155	Euro 6;W	662.2		16.1		0.46		50.8	40.4		
3001	CITROEN (F)	AWD	M1	BERLINGO	0001	81	Euro 6;W	287.1		13.6		1.06		47.1	41.6		
3001	CITROEN (F)	AWE	M1	DS 3 Cabrio	0001	96	Euro 6;W	167		23		2.54		35.4	30.9		
3001	CITROEN (F)	AWF	M1	DS 3	0001	96	Euro 6;W	167		23		2.54		35.4	30.9		
3001	CITROEN (F)	AWG	M1	JUMPY SPACE TOURER	0002	70	Euro 6;W	259.3		48.2	69.6	0.15					0.51
3001	CITROEN (F)	AWG	M1	JUMPY SPACE TOURER	0002	70	Euro 6;W	159.3		32.5	45.7	0.5					0.51
3001	CITROEN (F)	AWH	M1	JUMPY SPACE TOURER	0010	110	Euro 6;W	157.9		46.6	53.8	0.18					0.51
3001	CITROEN (F)	AWL	M1	JUMPY SPACE TOURER	0002	85	Euro 6;W	195.9		34.7	54	0.45					0.51
3001	CITROEN (F)	AWM	M1	JUMPY SPACE TOURER	0002	110	Euro 6;W	191.7		67.5	76.7	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	AWN	M1	JUMPY SPACE TOURER	0002	130	Euro 6;W	115.8		35	41.8	0.33					0.51
3001	CITROEN (F)	AWO	M1	DS 3 Cabrio	0001	153	Euro 6;W	669.5		29.2		0.32		47.3	33.5		
3001	CITROEN (F)	AWP	M1	DS 3	0001	153	Euro 6;W	669.5		29.2		0.32		47.3	33.5		
3001	CITROEN (F)	AWQ	M1	C4 PICASSO	0001	81	Euro 6;W	201.4		32.2		0.93		40	33.6		
3001	CITROEN (F)	AWX	M1	DS 4	0002	73	Euro 6;W	254.2		54.1	73.2	0.05					0.51
3001	CITROEN (F)	AXC	M1	Compact,Pössl Roady,.....	0002	81	6 Y	172.7			110.4	0.35		104.0			0.51
3001	CITROEN (F)	AXD	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	96	6 Y	172.7			110.4	0.35		104.0			0.51
3001	CITROEN (F)	AXD	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	96	6 Y	150.3			76.0	0.21		68.2			0.51
3001	CITROEN (F)	AXE	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	120	6 Y	172.7			110.4	0.35		104.0			0.51
3001	CITROEN (F)	AXE	M1	Compact,Pössl 2 Win Vario	0002	120	6 Y	150.3			76.0	0.21		68.2			0.51
3001	CITROEN (F)	AXF	M1	TWIN 640 SLX,-600 SPT,...	0002	81	6 Y	131.2		65.2	68.9	0.49					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AXF	M1	TWIN 640 SLX,-600 SPT,...	0002	81	6 Y	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3001	CITROEN (F)	AXG	M1	TWIN 640 SLX,-600 SPT,...	0002	96	6 Y	131.2		65.2	68.9	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	AXG	M1	TWIN 640 SLX,-600 SPT,...	0002	96	6 Y	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3001	CITROEN (F)	AXG	M1	TWIN 640 SLX,-600 SPT,...	0002	96	6 Y	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AXG	M1	TWIN 640 SLX,-600 SPT,...	0002	96	6 Y	162.0		74.3	81.4	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AXH	M1	TWIN 640 SLX,-600 SPT,...	0002	120	6 Y	131.2		65.2	68.9	0.49					0.51
3001	CITROEN (F)	AXH	M1	TWIN 640 SLX,-600 SPT,...	0002	120	6 Y	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AXH	M1	TWIN 640 SLX,-600 SPT,...	0002	120	6 Y	162.0		74.3	81.4	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AXH	M1	TWIN 640 SLX,-600 SPT,...	0002	120	6 Y	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3001	CITROEN (F)	AXQ	M1	KW 25	0002	81	6Y	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AXR	M1	KW 25	0002	96	6Y	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AXR	M1	KW 35	0002	96	6Y	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AXR	M1	KW 40	0002	96	6Y	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AXR	M1	Trend T 7017	0002	96	6Y	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AXR	M1	KW 40	0002	96	6Y	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AXR	M1	Advantage Edition I 7051	0002	96	6Y	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AXS	M1	KW 35	0002	120	6Y	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AXS	M1	KW 40	0002	120	6Y	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AXS	M1	KW 25	0002	120	6Y	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AXS	M1	Trend T 7017	0002	120	6Y	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AXS	M1	KW 40	0002	120	6Y	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AXS	M1	Advantage Edition I 7051	0002	120	6Y	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AXU	M1	C3	0001	50	Euro 6;W	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	AXV	M1	CORAL...;MATRIX...;	0002	96	6 Y	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AXV	M1	CORAL...;MATRIX...;	0002	96	6 Y	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3001	CITROEN (F)	AXV	M1	CORAL...;MATRIX...;	0002	96	6 Y	150.3		68.2	76.0	0.21					0.52
3001	CITROEN (F)	AXV	M1	CORAL...;MATRIX...;	0002	96	6 Y	172.7		104.0	110.4	0.35					0.52
3001	CITROEN (F)	AXW	M1	CORAL...;MATRIX...;	0002	120	6 Y	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AXW	M1	CORAL...;MATRIX...;	0002	120	6 Y	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3001	CITROEN (F)	AXW	M1	CORAL...;MATRIX...;	0002	120	6 Y	150.3		68.2	76.0	0.21					0.52
3001	CITROEN (F)	AXW	M1	CORAL...;MATRIX...;	0002	120	6 Y	172.7		104.0	110.4	0.35					0.52
3001	CITROEN (F)	AXX	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	96	6Y	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AXX	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	96	6Y	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AXY	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	120	6Y	172.7		104.0	110.4	0.35		6.4			0.51
3001	CITROEN (F)	AXY	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	120	6Y	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AYC	M1	BI6905,-7203,-7284,-7342	0002	96	6 Y	162.0		74.3	81.4	0.21		7.1			0.51
3001	CITROEN (F)	AYC	M1	BI6905,-7203,-7284,-7342	0002	96	6 Y	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AYD	M1	BI6905,-7203,-7284,-7342	0002	120	6 Y	162.0		74.3	81.4	0.21		7.1			0.51
3001	CITROEN (F)	AYD	M1	BI6905,-7203,-7284,-7342	0002	120	6 Y	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AYE	M1	BT7005	0002	96	6 Y	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AYE	M1	BT7005	0002	96	6 Y	162.0		74.3	81.4	0.21		7.1			0.51
3001	CITROEN (F)	AYE	M1	BT7005	0002	96	6 Y	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AYE	M1	BT7005	0002	96	6 Y	162.0		74.3	81.4	0.21					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3001	CITROEN (F)	AYF	M1	BT7005	0002	120	6 Y	150.3		68.2	76.0	0.21		7.8			0.51
3001	CITROEN (F)	AYF	M1	BT7005	0002	120	6 Y	162.0		74.3	81.4	0.21		7.1			0.51
3001	CITROEN (F)	AYF	M1	BT7005	0002	120	6 Y	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AYF	M1	BT7005	0002	120	6 Y	162.0		74.3	81.4	0.21					0.51
3001	CITROEN (F)	AYH	M1	C3	0001	85	Euro 6;W	501.8		25.1				53.1	46.8		
3001	CITROEN (F)	AYI	M1	C3	0006	60	Euro 6;W	719		7.8				50.4	46.5		
3001	CITROEN (F)	AYJ	M1	BERLINGO	0004	35	ZX										
3001	CITROEN (F)	AYK	M1	Campster 001	0002	70	6W	259.3		48.2	69.6	0.15					0.51
3001	CITROEN (F)	AYL	M1	Campster 001	0002	85	6W	195.9		34.7	54.0	0.45					0.51
3001	CITROEN (F)	AYM	M1	Campster 001	0002	110	6W	191.7		67.5	76.7	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	AYN	M1	Campster 001	0002	130	6W	115.8		35.0	41.8	0.33					0.51
3001	CITROEN (F)	AYO	M1	Campster 002	0002	70	6W	259.3		48.2	69.6	0.15					0.51
3001	CITROEN (F)	AYP	M1	Campster 002	0002	85	6W	195.9		34.7	54.0	0.45					0.51
3001	CITROEN (F)	AYQ	M1	Campster 002	0002	110	6W	191.7		67.5	76.7	0.24					0.51
3001	CITROEN (F)	AYR	M1	Campster 002	0002	130	6W	115.8		35.0	41.8	0.33					0.51
3001	CITROEN (F)	AYS	M1	C3 AIRCROSS	0001	60	Euro 6;W	439.9		46.7				43.4	38.8		
3001	CITROEN (F)	AYT	M1	C3 AIRCROSS	0001	81	Euro 6;W	241.7		23.6		2.07		47.6	41.3		
3001	CITROEN (F)	AYT	M1	C3 AIRCROSS	0001	81	Euro 6;W	608.6		55.3		1.5		54.5	50.5		
3001	CITROEN (F)	AYT	M1	C3 AIRCROSS	0001	81	Euro 6;W	369.6		21.7		1.39		47.8	40.9		
3001	CITROEN (F)	AYU	M1	C3 AIRCROSS	0002	73	Euro 6;W	318.3		37	57.1	0.05					0.51
3001	CITROEN (F)	AYU	M1	C3 AIRCROSS	0002	73	Euro 6;W	187.3		32.2	44	0.39					0.51
3001	CITROEN (F)	AYV	M1	C3 AIRCROSS	0002	85	Euro 6;W	140		49.1	58.6	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	AYW	M1	C3 AIRCROSS	0002	88	Euro 6;W	140		49.1	58.6	0.13					0.51
3001	CITROEN (F)	AYX	M1	C3 AIRCROSS	0001	96	Euro 6;W	425.2		20.9		1.03		55.9	49.3		
3001	CITROEN (F)	AYY	M1	C4 CACTUS	0001	96	Euro 6;W	255.3		15.6		1.05		44.5	38.1		
3003	PEUGEOT (F)	AAA	M1	206	0001	55	3	0.158	0.048	0.028							
3003	PEUGEOT (F)	AAA	M1	206	0001	55	3	0.329	0.043	0.008							
3003	PEUGEOT (F)	AAA	M1	206	0001	55	4	0.487	0.037	0.067							
3003	PEUGEOT (F)	AAA	M1	206	0001	55	3	0.503	0.100	0.024							
3003	PEUGEOT (F)	AAA	M1	206	0001	55	3	0.467	0.078	0.016							
3003	PEUGEOT (F)	AAB	M1	206	0001	55	3	0.324	0.035	0.008							
3003	PEUGEOT (F)	AAB	M1	206	0001	55	4	0.395	0.042	0.041							
3003	PEUGEOT (F)	AAB	M1	206	0001	55	3	0.608	0.090	0.018							
3003	PEUGEOT (F)	AAC	M1	807	0001	100	3	0.547	0.070	0.041							
3003	PEUGEOT (F)	AAC	M1	807	0001	100	3	0.598	0.044	0.026							
3003	PEUGEOT (F)	AAD	M1	807	0001	116	3	0.456	0.055	0.043							
3003	PEUGEOT (F)	AAE	M1	807	0002	80	3	0.303		0.422	0.461	0.042					2.100
3003	PEUGEOT (F)	AAF	M1	807	0002	79	3	0.134		0.585	0.608	0.004					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AAF	M1	807	0002	79	3	0.265		0.445	0.498	0.003					0.520
3003	PEUGEOT (F)	AAG	M1	807	0002	94	3	0.139		0.597	0.619	0.007					0.500
3003	PEUGEOT (F)	AAH	M1	807	0001	150	3	0.486	0.083	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	AAI	M1	807	0001	103	4	0.775	0.064	0.072							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AAI	M1	807	0001	103	4	0.499	0.047	0.022							
3003	PEUGEOT (F)	AAR	M1	206	0002	50	4	0.204		0.198	0.210	0.020					1.500
3003	PEUGEOT (F)	AAR	M1	206	0002	50	4	0.2040		0.1980	0.2100	0.0200					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AAS	M1	206	0002	50	4	0.255		0.205	0.231	0.017					1.500
3003	PEUGEOT (F)	AAS	M1	206	0002	50	4	0.2550		0.2050	0.2310	0.0170					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AAT	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	4	0.140		0.243	0.264	0.023					1.400
3003	PEUGEOT (F)	AAT	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	4	0.1400		0.2430	0.2640	0.0230					1.4000
3003	PEUGEOT (F)	AAU	M1	1007	0001	54	3	0.878	0.110	0.026							
3003	PEUGEOT (F)	AAU	M1	1007	0001	54	4	0.343	0.038	0.007							
3003	PEUGEOT (F)	AAU	M1	1007	0001	54	4	0.318	0.035	0.024							
3003	PEUGEOT (F)	AAU	M1	1007	0001	54	3	0.798	0.094	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	AAU	M1	1007	0001	54	4	0.631	0.037	0.049							
3003	PEUGEOT (F)	AAU	M1	1007	0001	54	4	0.454	0.065	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	AAU	M1	1007	0001	54	4	0.625	0.037	0.030							
3003	PEUGEOT (F)	AAU	M1	1007	0001	54	4	0.582	0.028	0.029							
3003	PEUGEOT (F)	AAV	M1	407	0002	100	3	0.032		0.286	0.302	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AAV	M1	407	0002	100	4	0.031		0.166	0.182	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AAV	M1	407	0002	100	4	0.077		0.199	0.205	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AAV	M1	407	0002	100	4	0.0770		0.1990	0.2050	0.0015					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AAV	M1	407	0002	100	4	0.0310		0.1660	0.1820	0.0013					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AAW	M1	307	0001	130	4	0.329	0.086	0.055							
3003	PEUGEOT (F)	AAX	M1	407	0002	100	3	0.032		0.286	0.302	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AAX	M1	407	0002	100	4	0.077		0.199	0.205	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AAX	M1	407	0002	100	4	0.020		0.189	0.203	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AAX	M1	407	0002	100	4	0.0770		0.1990	0.2050	0.0015					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AAX	M1	407	0002	100	4	0.0200		0.1890	0.2030	0.0021					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AAZ	M1	407	0001	103	4	0.793	0.066	0.017							
3003	PEUGEOT (F)	AAZ	M1	407	0001	103	4	0.726	0.056	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	AAZ	M1	407	0001	103	4	0.6100	0.0360	0.0470							
3003	PEUGEOT (F)	AAZ	M1	407	0001	103	4	0.964	0.086	0.017							
3003	PEUGEOT (F)	AAZ	M1	407	0001	103	4	0.726	0.056	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	AAZ	M1	407	0001	103	4	0.6100	0.0360	0.0470							
3003	PEUGEOT (F)	ABA	M1	206	0001	80	4	0.274	0.055	0.023							
3003	PEUGEOT (F)	ABA	M1	206	0001	80	3	0.720	0.049	0.040							
3003	PEUGEOT (F)	ABA	M1	206	0001	80	4	0.732	0.049	0.040							
3003	PEUGEOT (F)	ABA	M1	206	0001	80	3	0.211	0.038	0.090							
3003	PEUGEOT (F)	ABA	M1	206	0001	80	3	0.120	0.034	0.019							
3003	PEUGEOT (F)	ABB	M1	206	0001	80	4	0.251	0.046	0.012							
3003	PEUGEOT (F)	ABB	M1	206	0001	80	3	0.317	0.048	0.019							
3003	PEUGEOT (F)	ABB	M1	206	0001	80	3	1.058	0.108	0.034							
3003	PEUGEOT (F)	ABB	M1	206	0001	80	3	0.318	0.062	0.076							
3003	PEUGEOT (F)	ABB	M1	206	0001	80	4	0.275	0.049	0.016							
3003	PEUGEOT (F)	ABC	M1	1007	0001	65	4	0.595	0.041	0.006							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ABD	M1	1007	0002	50	4	0.052		0.177	0.195	0.022					2.540
3003	PEUGEOT (F)	ABD	M1	1007	0002	50	3	0.259		0.347	0.376	0.034					2.520
3003	PEUGEOT (F)	ABD	M1	1007	0002	50	4	0.0520		0.1770	0.1950	0.0220					2.5400
3003	PEUGEOT (F)	ABE	M1	1007	0001	80	4	0.304	0.054	0.010							
3003	PEUGEOT (F)	ABE	M1	1007	0001	80	4	0.274	0.034	0.010							
3003	PEUGEOT (F)	ABE	M1	1007	0001	80	4	0.433	0.038	0.011							
3003	PEUGEOT (F)	ABE	M1	1007	0001	80	4	0.2740	0.0340	0.0100							
3003	PEUGEOT (F)	ABF	M1	607	0001	116	3	0.522	0.053	0.079							
3003	PEUGEOT (F)	ABF	M1	607	0001	116	3	0.292	0.055	0.047							
3003	PEUGEOT (F)	ABG	M1	607	0001	155	4	0.760	0.066	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	ABH	M1	607	0002	150	4	0.207		0.230	0.264	0.003					0.500
3003	PEUGEOT (F)	ABH	M1	607	0002	150	4	0.2070		0.2300	0.2640	0.0030					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ABH	M1	607	0002	150	4	0.2070		0.2380	0.2780	0.0034					0.5300
3003	PEUGEOT (F)	ABI	M1	607	0002	98	3	0.259		0.450	0.495	0.002					0.500
3003	PEUGEOT (F)	ABI	M1	607	0002	98	3	0.094		0.465	0.487	0.001					0.500
3003	PEUGEOT (F)	ABJ	M1	607	0001	120	4	0.542	0.078	0.025							
3003	PEUGEOT (F)	ABK	M1	607	0002	79	3	0.073		0.318	0.331	0.001					0.500
3003	PEUGEOT (F)	ABL	M1	607	0002	100	4	0.051		0.191	0.204	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABL	M1	607	0002	100	4	0.051		0.191	0.204	0.0006					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABL	M1	607	0002	100	4	0.0510		0.1910	0.2040	0.0006					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ABM	M1	607	0002	93	4	0.067		0.175	0.189	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABM	M1	607	0002	93	4	0.067		0.175	0.189	0.0006					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABN	M1	206	0001	80	4	0.199	0.050	0.019							
3003	PEUGEOT (F)	ABN	M1	206	0001	80	4	0.158	0.089	0.072							
3003	PEUGEOT (F)	ABN	M1	206	0001	80	3	0.253	0.037	0.048							
3003	PEUGEOT (F)	ABN	M1	206	0001	80	4	0.732	0.049	0.040							
3003	PEUGEOT (F)	ABN	M1	206	0001	80	4	0.373	0.052	0.044							
3003	PEUGEOT (F)	ABN	M1	206	0001	80	3	0.720	0.049	0.040							
3003	PEUGEOT (F)	ABN	M1	206	0001	80	3	0.410	0.053	0.044							
3003	PEUGEOT (F)	ABN	M1	206	0001	80	3	0.200	0.055	0.008							
3003	PEUGEOT (F)	ABN	M1	206	0001	80	3	0.120	0.034	0.019							
3003	PEUGEOT (F)	ABO	M1	206	0001	130	4	0.270	0.078	0.058							
3003	PEUGEOT (F)	ABP	M1	206	0001	100	3	1.190	0.119	0.053							
3003	PEUGEOT (F)	ABQ	M1	206	0001	100	4	0.301	0.046	0.023							
3003	PEUGEOT (F)	ABQ	M1	206	0001	100	3	1.204	0.113	0.054							
3003	PEUGEOT (F)	ABR	M1	206	0001	100	3	0.415	0.100	0.090							
3003	PEUGEOT (F)	ABT	M1	206	0001	80	4	0.158	0.089	0.072							
3003	PEUGEOT (F)	ABT	M1	206	0001	80	4	0.373	0.052	0.044							
3003	PEUGEOT (F)	ABU	M1	307	0001	130	4	0.344	0.073	0.043							
3003	PEUGEOT (F)	ABV	M1	307	0002	100	4	0.119		0.163	0.179	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABV	M1	307	0002	100	4	0.237		0.213	0.249	0.018					1.380
3003	PEUGEOT (F)	ABV	M1	307	0002	100	4	0.058		0.160	0.178	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABV	M1	307	0002	100	4	0.0580		0.1600	0.1780	0.0011					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ABV	M1	307	0002	100	4	0.1190		0.1630	0.1790	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ABW	M1	307	0002	100	4	0.026		0.187	0.200	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABW	M1	307	0002	100	4	0.0260		0.1870	0.2000	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ABX	M1	307	0002	100	4	0.091		0.209	0.223	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABX	M1	307	0002	100	4	0.237		0.213	0.245	0.018					1.380
3003	PEUGEOT (F)	ABX	M1	307	0002	100	4	0.045		0.192	0.200	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABX	M1	307	0002	100	4	0.237		0.213	0.249	0.018					1.380
3003	PEUGEOT (F)	ABX	M1	307	0002	100	4	0.0450		0.1920	0.2000	0.0023					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ABX	M1	307	0002	100	4	0.0910		0.2090	0.2230	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ABY	M1	307	0002	100	4	0.091		0.209	0.223	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABY	M1	307	0002	100	4	0.045		0.192	0.200	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ABY	M1	307	0002	100	4	0.0450		0.1920	0.2000	0.0023					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ABY	M1	307	0002	100	4	0.0910		0.2090	0.2230	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ABZ	M1	206	0001	65	4	0.467	0.058	0.011							
3003	PEUGEOT (F)	ABZ	M1	206	0001	65	4	0.520	0.064	0.020							
3003	PEUGEOT (F)	ACA	M1	206	0001	65	4	0.530	0.061	0.019							
3003	PEUGEOT (F)	ACA	M1	206	0001	65	4	0.479	0.058	0.018							
3003	PEUGEOT (F)	ACB	M1	207	0002	50	4	0.056		0.182	0.193	0.018					1.500
3003	PEUGEOT (F)	ACB	M1	207	0002	50	4	0.0560		0.1820	0.1930	0.0180					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	ACB	M1	207	0002	50	5	0.2725		0.1501	0.1830						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACB	M1	207	0002	50	Euro 5	248.8		136.5	185.7	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ACB	M1	207	0002	50	Euro 5;A	248.8		136.5	185.7	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ACB	M1	207	0002	50	Euro 5;F	248.8		136.5	185.7	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ACB	M1	207	0002	50	Euro 5;J	248.8		136.5	185.7	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	4	0.100		0.216	0.228	0.023					1.800
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	4	0.064		0.220	0.237	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	4	0.0640		0.2200	0.2370	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	4	0.1000		0.2160	0.2280	0.0230					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	4	0.3830		0.2110	0.2530	0.0023					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	4	0.0640		0.2200	0.2370	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	Euro 4	0.3830		0.2110	0.2530	0.0023					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	Euro 4	0.0640		0.2200	0.2370	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	Euro 4	0.064		0.22	0.237	0.0016					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ACC	M1	207	0002	66	Euro 4	0.383		0.211	0.253	0.0023					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ACD	M1	207	0002	80	4	0.033		0.241	0.256	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ACD	M1	207	0002	80	4	0.062		0.246	0.261	0.016					1.500
3003	PEUGEOT (F)	ACD	M1	207	0002	80	4	0.033		0.241	0.256						0.510
3003	PEUGEOT (F)	ACD	M1	207	0002	80	4	0.062		0.246	0.261	0.0160					1.500
3003	PEUGEOT (F)	ACD	M1	207	0002	80	4	0.0330		0.2410	0.2560	0.0015					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACD	M1	207	0002	80	Euro 4	0.0330		0.2410	0.2560	0.0015					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACD	M1	207	0002	80	Euro 4	0.033		0.241	0.256	0.0015					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ACE	M1	207	0001	65	4	0.466	0.048	0.012							
3003	PEUGEOT (F)	ACE	M1	207	0001	65	4	0.383	0.049	0.019							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ACE	M1	207	0001	65	Euro 4	0.466	0.048	0.012							
3003	PEUGEOT (F)	ACE	M1	207	0001	65	Euro 4	0.383	0.049	0.019							
3003	PEUGEOT (F)	ACF	M1	207	0001	80	4	0.451	0.035	0.007							
3003	PEUGEOT (F)	ACF	M1	207	0001	80	Euro 4	0.451	0.035	0.007							
3003	PEUGEOT (F)	ACG	M1	206	0002	80	4	0.075		0.177	0.185	0.003					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ACG	M1	206	0002	80	4	0.0750		0.1770	0.1850	0.0030					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACH	M1	EXPERT	0001	100	3	0.248	0.034	0.050							
3003	PEUGEOT (F)	ACH	M1	EXPERT	0001	100	3	0.528	0.092	0.032							
3003	PEUGEOT (F)	ACI	M1	EXPERT	0002	80	3	0.373		0.476	0.513	0.026					2.100
3003	PEUGEOT (F)	ACI	M1	EXPERT	0002	80	3	0.541		0.528	0.594	0.040					1.720
3003	PEUGEOT (F)	ACJ	M1	EXPERT	0002	80	3	0.373		0.476	0.513	0.026					2.100
3003	PEUGEOT (F)	ACJ	M1	EXPERT	0002	80	3	0.541		0.528	0.594	0.040					1.720
3003	PEUGEOT (F)	ACK	M1	207	0001	110	4	0.210	0.035	0.028							
3003	PEUGEOT (F)	ACK	M1	207	0001	110	4	0.2100	0.0350	0.0280							
3003	PEUGEOT (F)	ACK	M1	207	0001	110	5	0.8295	0.0379	0.0337							
3003	PEUGEOT (F)	ACK	M1	207	0001	110	Euro 5	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	ACK	M1	207	0001	110	Euro 4	0.2100	0.0350	0.0280							
3003	PEUGEOT (F)	ACK	M1	207	0001	110	Euro 4	0.21	0.035	0.028							
3003	PEUGEOT (F)	ACK	M1	207	0001	110	Euro 5;A	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	ACK	M1	207	0001	110	Euro 5;F	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	ACK	M1	207	0001	110	Euro 5;J	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	ACL	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	80	4	0.487	0.050	0.017							
3003	PEUGEOT (F)	ACM	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	55	4	0.582	0.037	0.022							
3003	PEUGEOT (F)	ACN	M1	PARTNER OD.RANCH	0007	55	4	0.588	0.065	0.030							
3003	PEUGEOT (F)	ACN	M1	PARTNER OD.RANCH	0007	55	4	0.5880	0.0650	0.0300							
3003	PEUGEOT (F)	ACO	M1	EXPERT	0001	100	3	0.248	0.034	0.050							
3003	PEUGEOT (F)	ACP	M1	EXPERT	0002	69	3	0.462		0.517	0.574	0.040					1.900
3003	PEUGEOT (F)	ACQ	M1	EXPERT	0002	69	3	0.462		0.517	0.574	0.040					1.900
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	4	0.350	0.050	0.030							
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	4	0.370	0.050	0.010							
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	4	0.3700	0.0500	0.0100							
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	4	0.3500	0.0500	0.0300							
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	4	0.3200	0.0400	0.0200							
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	4	0.3800	0.0500	0.0100							
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	Euro 5;F	377.6		15.5				33.8	31.2		
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	Euro 5;F	339.5		19.1				39.4	37.2		
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	Euro 5;F	286.7		31.5				30.7	28.5		
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	Euro 5;F	453.8		5.3				33.3	30.6		
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	Euro 5;F	418.5		5.8				35.4	33		
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	Euro 5;F	441.8		6.4				31.3	28.7		
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	Euro 5;J	441.8		6.4				31.3	28.7		
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	Euro 5;J	418.5		5.8				35.4	33		
3003	PEUGEOT (F)	ACR	M1	PEUGEOT 107	0001	50	Euro 5;J	453.8		5.3				33.3	30.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ACS	M1	PEUGEOT 107	0002	40	4	0.180		0.240	0.280	0.011					1.500
3003	PEUGEOT (F)	ACT	M1	407	0001	155	4	0.520	0.083	0.023							
3003	PEUGEOT (F)	ACT	M1	407	0001	155	4	0.550	0.059	0.018							
3003	PEUGEOT (F)	ACU	M1	407	0002	150	4	0.089		0.179	0.206	0.000					0.530
3003	PEUGEOT (F)	ACU	M1	407	0002	150	4	0.089		0.179	0.206						0.530
3003	PEUGEOT (F)	ACU	M1	407	0002	150	4	0.0890		0.1790	0.2060	0.0000					0.5300
3003	PEUGEOT (F)	ACU	M1	407	0002	150	4	0.0890		0.1790	0.2060	0.0008					0.5300
3003	PEUGEOT (F)	ACV	M1	407	0002	125	4	0.011		0.192	0.204	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ACV	M1	407	0002	125	4	0.011		0.192	0.204	0.0016					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ACV	M1	407	0002	125	4	0.0110		0.1920	0.2040	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ACW	M1	407	0002	125	4	0.008		0.190	0.200	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ACW	M1	407	0002	125	4	0.008		0.190	0.200	0.0016					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ACX	M1	807	0001	100	3	0.598	0.044	0.026							
3003	PEUGEOT (F)	ACX	M1	807	0001	100	3	0.547	0.070	0.041							
3003	PEUGEOT (F)	ACY	M1	807	0001	103	4	0.775	0.064	0.072							
3003	PEUGEOT (F)	ACY	M1	807	0001	103	4	0.499	0.047	0.022							
3003	PEUGEOT (F)	ACY	M1	807	0001	103	4	0.4990	0.0470	0.0220							
3003	PEUGEOT (F)	ACY	M1	807	0001	103	4	0.7750	0.0640	0.0720							
3003	PEUGEOT (F)	ACY	M1	807	0001	103	Euro 4	0.775	0.064	0.072							
3003	PEUGEOT (F)	ACY	M1	807	0001	103	Euro 4	0.499	0.047	0.022							
3003	PEUGEOT (F)	ACZ	M1	807	0001	116	3	0.456	0.055	0.043							
3003	PEUGEOT (F)	ADA	M1	807	0001	150	3	0.486	0.083	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	ADB	M1	807	0002	80	3	0.303		0.422	0.461	0.042					2.100
3003	PEUGEOT (F)	ADC	M1	807	0002	79	3	0.265		0.445	0.498	0.003					0.520
3003	PEUGEOT (F)	ADC	M1	807	0002	79	3	0.134		0.585	0.608	0.004					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ADD	M1	807	0002	94	3	0.139		0.597	0.619	0.001					0.500
3003	PEUGEOT (F)	ADE	M1	807	0002	88	4	0.359		0.306	0.343	0.018					1.500
3003	PEUGEOT (F)	ADE	M1	807	0002	88	4	0.3590		0.3060	0.3430	0.0180					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	ADE	M1	807	0002	88	4	0.5150		0.2420	0.2800	0.0416					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	ADE	M1	807	0002	88	Euro 4	0.515		0.242	0.28	0.0416					1.5
3003	PEUGEOT (F)	ADF	M1	407	0002	150	4	0.089		0.179	0.206						0.530
3003	PEUGEOT (F)	ADF	M1	407	0002	150	4	0.0890		0.1790	0.2060	0.0000					0.5300
3003	PEUGEOT (F)	ADF	M1	407	0002	150	4	0.0890		0.1790	0.2060	0.0008					0.5300
3003	PEUGEOT (F)	ADG	M1	407	0002	150	4	0.089		0.179	0.206						0.530
3003	PEUGEOT (F)	ADG	M1	407	0002	150	4	0.0890		0.1790	0.2060	0.0000					0.5300
3003	PEUGEOT (F)	ADG	M1	407	0002	150	4	0.0890		0.1790	0.2060	0.0008					0.5300
3003	PEUGEOT (F)	ADH	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	4	0.292		0.213	0.258	0.022					1.800
3003	PEUGEOT (F)	ADH	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	4	0.2920		0.2130	0.2580	0.0220					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	ADI	M1	206	0001	55	4	0.487	0.037	0.067							
3003	PEUGEOT (F)	ADJ	M1	607	0002	125	4	0.023		0.205	0.214	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ADK	M1	407	0001	155	4	0.520	0.083	0.023							
3003	PEUGEOT (F)	ADL	M1	407	0001	155	4	0.520	0.083	0.023							
3003	PEUGEOT (F)	ADM	M1	407	0001	120	4	0.529	0.097	0.022							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ADM	M1	407	0001	120	4	0.506	0.059	0.010							
3003	PEUGEOT (F)	ADN	M1	407	0001	120	4	0.572	0.059	0.012							
3003	PEUGEOT (F)	ADN	M1	407	0001	120	4	0.529	0.097	0.022							
3003	PEUGEOT (F)	ADO	M1	407	0001	120	4	0.529	0.097	0.022							
3003	PEUGEOT (F)	ADP	M1	807	0002	100	4	0.084		0.279	0.289	0.003					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ADP	M1	807	0002	100	4	0.0840		0.2790	0.2890	0.0027					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ADP	M1	807	0002	100	4	0.1710		0.2590	0.2820	0.0027					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ADP	M1	807	0002	100	5	0.3077		0.1477	0.1786						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ADP	M1	807	0002	100	Euro 4	0.171		0.259	0.282	0.0027					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ADP	M1	807	0002	100	Euro 5	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ADQ	M1	207	0001	88	4	0.265	0.076	0.037							
3003	PEUGEOT (F)	ADQ	M1	207	0001	88	4	0.607	0.068	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	ADQ	M1	207	0001	88	4	0.6070	0.0680	0.0140							
3003	PEUGEOT (F)	ADQ	M1	207	0001	88	5	0.2318	0.0521	0.0585							
3003	PEUGEOT (F)	ADQ	M1	207	0001	88	5	0.4697	0.0577	0.0262							
3003	PEUGEOT (F)	ADQ	M1	207	0001	88	Euro 5	231.8		58.5				52.1	46.4		
3003	PEUGEOT (F)	ADQ	M1	207	0001	88	Euro 5;A	231.8		58.5				52.1	46.4		
3003	PEUGEOT (F)	ADQ	M1	207	0001	88	Euro 5;F	231.8		58.5				52.1	46.4		
3003	PEUGEOT (F)	ADQ	M1	207	0001	88	Euro 5;J	231.8		58.5				52.1	46.4		
3003	PEUGEOT (F)	ADR	M1	207	0001	54	4	0.334	0.026	0.036							
3003	PEUGEOT (F)	ADR	M1	207	0001	54	5	0.3664	0.0481	0.0361							
3003	PEUGEOT (F)	ADR	M1	207	0001	54	Euro 5	366.4		36.1				48.1	43.47		
3003	PEUGEOT (F)	ADR	M1	207	0001	54	Euro 5;A	366.4		36.1				48.1	43.47		
3003	PEUGEOT (F)	ADR	M1	207	0001	54	Euro 5;F	366.4		36.1				48.1	43.47		
3003	PEUGEOT (F)	ADS	M1	307	0002	66	4	0.111		0.170	0.193	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ADT	M1	307	0002	66	4	0.111		0.170	0.193	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ADU	M1	307	0002	66	4	0.132		0.173	0.197	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ADV	M1	407	0002	120	4	0.009		0.180	0.192						0.510
3003	PEUGEOT (F)	ADV	M1	407	0002	120	4	0.0090		0.1800	0.1920	0.0005					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ADW	M1	407	0002	120	4	0.006		0.190	0.200	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	ADW	M1	407	0002	120	4	0.0060		0.1900	0.2000	0.0013					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ADX	M1	307	0001	80	4	0.421	0.070	0.034							
3003	PEUGEOT (F)	ADX	M1	307	0001	80	4	0.425	0.049	0.023							
3003	PEUGEOT (F)	ADX	M1	307	0001	80	4	0.6940	0.0490	0.0350							
3003	PEUGEOT (F)	ADY	M1	307	0001	80	4	0.358	0.061	0.018							
3003	PEUGEOT (F)	ADY	M1	307	0001	80	4	0.572	0.053	0.026							
3003	PEUGEOT (F)	ADY	M1	307	0001	80	4	0.6940	0.0490	0.0350							
3003	PEUGEOT (F)	AED	M1	207	0001	110	4	0.164	0.032	0.020							
3003	PEUGEOT (F)	AED	M1	207	0001	110	5	0.8295	0.0379	0.0337							
3003	PEUGEOT (F)	AED	M1	207	0001	110	Euro 5	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AED	M1	207	0001	110	Euro 4	0.164	0.032	0.020							
3003	PEUGEOT (F)	AED	M1	207	0001	110	Euro 4	0.164	0.032	0.02							
3003	PEUGEOT (F)	AED	M1	207	0001	110	Euro 5;A	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AED	M1	207	0001	110	Euro 5;F	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AED	M1	207	0001	110	Euro 5;J	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	4	0.328	0.032	0.032							
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	4	0.589	0.062	0.020							
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	5	0.4697	0.0577	0.0262							
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	5	0.6453	0.0514	0.0169							
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	Euro 5	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	Euro 5	645.3		16.9				51.4	46.8		
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	Euro 4	0.328	0.032	0.032							
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	Euro 4	0.589	0.062	0.020							
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	Euro 5;A	645.3		16.9				51.4	46.8		
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	Euro 5;A	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	Euro 4	0.589	0.062	0.02							
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	Euro 5;F	645.3		16.9				51.4	46.8		
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	Euro 5;F	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	Euro 5;F	645.2		16.9				51.4	46.8		
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	Euro 5;J	645.2		16.9				51.4	46.8		
3003	PEUGEOT (F)	AEE	M1	207	0001	88	Euro 5;J	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AEF	M1	207	0002	80	4	0.154		0.168	0.196						0.510
3003	PEUGEOT (F)	AEF	M1	207	0002	80	4	0.1350		0.2010	0.2200	0.0046					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AEF	M1	207	0002	80	Euro 4	0.1350		0.2010	0.2200	0.0046					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AEF	M1	207	0002	80	Euro 4	0.135		0.201	0.22	0.0046					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AEG	M1	407	0001	92	4	0.628	0.083	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	AEH	M1	407	0001	92	4	0.472	0.048	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	AEK	M1	PEUGEOT BOXER	0002	74	4	0.410		0.358	0.399	0.041					1.300
3003	PEUGEOT (F)	AEK	M1	PEUGEOT BOXER	0002	74	Euro 4	0.41		0.358	0.399	0.041					1.3
3003	PEUGEOT (F)	AEK	M1	Peugeot Boxer	0002	74	Euro 4	0.41		0.358	0.399	0.041					1.3
3003	PEUGEOT (F)	AEL	M1	PEUGEOT BOXER	0002	88	4	0.395		0.337	0.367	0.052					1.300
3003	PEUGEOT (F)	AEL	M1	PEUGEOT BOXER	0002	88	Euro 4	0.395		0.337	0.367	0.052					1.3
3003	PEUGEOT (F)	AEL	M1	Peugeot Boxer	0002	88	Euro 4	0.395		0.337	0.367	0.052					1.3
3003	PEUGEOT (F)	AEM	M1	PEUGEOT BOXER	0002	116	4	0.069		0.350	0.362	0.056					1.540
3003	PEUGEOT (F)	AEM	M1	PEUGEOT BOXER	0002	116	4	0.1100		0.3610	0.3700	0.0040					0.5500
3003	PEUGEOT (F)	AEM	M1	PEUGEOT BOXER	0002	116	Euro 4	0.11		0.361	0.37	0.004					0.55
3003	PEUGEOT (F)	AEM	M1	PEUGEOT BOXER	0002	116	Euro 4	0.069		0.35	0.362	0.056					1.54
3003	PEUGEOT (F)	AEM	M1	Peugeot Boxer	0002	116	Euro 4	0.11		0.361	0.37	0.004					0.55
3003	PEUGEOT (F)	AEM	M1	Peugeot Boxer	0002	116	Euro 4	0.069		0.35	0.362	0.056					1.54
3003	PEUGEOT (F)	AEN	M1	407	0002	80	4	0.052		0.173	0.185	0.005					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AEN	M1	407	0002	80	4	0.0810		0.1940	0.2090	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AEO	M1	407	0002	80	4	0.052		0.173	0.185	0.005					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AEO	M1	407	0002	80	4	0.0810		0.1940	0.2090	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AEP	M1	1007	0002	80	4	0.068		0.218	0.236						0.510
3003	PEUGEOT (F)	AEP	M1	1007	0002	80	4	0.0680		0.2180	0.2360	0.0005					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AEQ	M1	607	0002	120	4	0.039		0.193	0.211	0.001					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AER	M1	307	0001	103	4	0.826	0.080	0.037							
3003	PEUGEOT (F)	AER	M1	307	0001	103	4	0.829	0.078	0.025							
3003	PEUGEOT (F)	AES	M1	307	0001	103	4	0.826	0.080	0.037							
3003	PEUGEOT (F)	AES	M1	307	0001	103	4	0.829	0.078	0.025							
3003	PEUGEOT (F)	AET	M1	307	0001	103	4	0.740	0.077	0.030							
3003	PEUGEOT (F)	AET	M1	307	0001	103	4	0.713	0.056	0.022							
3003	PEUGEOT (F)	AEU	M1	307	0001	103	4	0.937	0.097	0.034							
3003	PEUGEOT (F)	AEU	M1	307	0001	103	4	0.688	0.055	0.049							
3003	PEUGEOT (F)	AEV	M1	EXPERT	0002	66	4	0.111		0.325	0.350	0.037					1.490
3003	PEUGEOT (F)	AEV	M1	EXPERT	0002	66	4	0.1160		0.3080	0.3340	0.0400					1.4900
3003	PEUGEOT (F)	AEV	M1	EXPERT	0002	66	4	0.1110		0.3250	0.3500	0.0370					1.4900
3003	PEUGEOT (F)	AEW	M1	EXPERT	0002	66	4	0.111		0.325	0.350	0.037					1.490
3003	PEUGEOT (F)	AEW	M1	EXPERT	0002	66	4	0.1110		0.3250	0.3500	0.0370					1.4900
3003	PEUGEOT (F)	AEX	M1	EXPERT	0002	88	4	0.392		0.266	0.301	0.034					1.500
3003	PEUGEOT (F)	AEX	M1	EXPERT	0002	88	4	0.2250		0.2330	0.2580	0.0025					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AEX	M1	EXPERT	0002	88	4	0.2050		0.3220	0.3390	0.0550					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AEX	M1	EXPERT	0002	88	4	0.1680		0.2840	0.3030	0.0019					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AEX	M1	EXPERT	0002	88	4	0.3920		0.2660	0.3010	0.0335					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AEY	M1	EXPERT	0002	88	4	0.392		0.266	0.301	0.034					1.500
3003	PEUGEOT (F)	AEY	M1	EXPERT	0002	88	4	0.3920		0.2660	0.3010	0.0340					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AEY	M1	EXPERT	0002	88	4	0.2250		0.2330	0.2580	0.0025					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AEY	M1	EXPERT	0002	88	4	0.3920		0.2660	0.3010	0.0335					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AEZ	M1	207	0001	128	4	0.124	0.029	0.019							
3003	PEUGEOT (F)	AEZ	M1	207	0001	128	Euro 4	0.124	0.029	0.019							
3003	PEUGEOT (F)	AFA	M1	KW 011	0002	74	4	0.410		0.358	0.399	0.041					1.300
3003	PEUGEOT (F)	AFB	M1	KW 011	0002	116	4	0.091		0.352	0.396	0.053					0.970
3003	PEUGEOT (F)	AFC	M1	KW 011	0002	88	4	0.091		0.352	0.396	0.053					0.970
3003	PEUGEOT (F)	AFL	M1	EXPERT	0002	100	4	0.086		0.311	0.323	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AFL	M1	EXPERT	0002	100	4	0.0860		0.3110	0.3230	0.0011					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFM	M1	EXPERT	0002	100	4	0.086		0.311	0.323	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AFM	M1	EXPERT	0002	100	4	0.0860		0.3110	0.3230	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFM	M1	EXPERT	0002	100	4	0.0860		0.3110	0.3230	0.0011					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFN	M1	EXPERT	0001	103	4	0.878	0.059	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	AFN	M1	EXPERT	0001	103	4	0.8360	0.0760	0.0160							
3003	PEUGEOT (F)	AFO	M1	EXPERT	0001	103	4	0.878	0.059	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	AFP	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	4	0.140		0.243	0.264	0.023					1.400
3003	PEUGEOT (F)	AFP	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	4	0.1400		0.2430	0.2640	0.0230					1.4000
3003	PEUGEOT (F)	AFR	M1	207	0001	54	4	0.334	0.026	0.036							
3003	PEUGEOT (F)	AFR	M1	207	0001	54	5	0.3613	0.0610	0.0250							
3003	PEUGEOT (F)	AFR	M1	207	0001	54	Euro 5	361.3		25				61	55.06		
3003	PEUGEOT (F)	AFR	M1	207	0001	54	Euro 4	0.334	0.026	0.036							
3003	PEUGEOT (F)	AFR	M1	207	0001	54	Euro 5;A	361.3		25				61	55.06		
3003	PEUGEOT (F)	AFR	M1	207	0001	54	Euro 5;F	361.3		25				61	55.06		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AFS	M1	207	0001	70	4	0.349	0.076	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	AFS	M1	207	0001	70	4	0.3490	0.0760	0.0130							
3003	PEUGEOT (F)	AFS	M1	207	0001	70	5	0.2753	0.0540	0.0331							
3003	PEUGEOT (F)	AFS	M1	207	0001	70	Euro 5	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AFS	M1	207	0001	70	Euro 5;A	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AFS	M1	207	0001	70	Euro 5;F	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	4	0.374	0.096	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	4	0.324	0.084	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	4	0.3240	0.0840	0.0140							
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	4	0.3740	0.0960	0.0140							
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	5	0.2753	0.0540	0.0331							
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	5	0.3048	0.0544	0.0373							
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	Euro 4	0.324	0.084	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	Euro 4	0.3740	0.0960	0.0140							
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	Euro 5	304.8		37.3				54.4	44.2		
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	Euro 5	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	Euro 4	0.3240	0.0840	0.0140							
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	Euro 4	0.374	0.096	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	Euro 5;A	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	Euro 5;A	304.8		37.3				54.4	44.2		
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	Euro 5;F	304.8		37.3				54.4	44.2		
3003	PEUGEOT (F)	AFT	M1	207	0001	70	Euro 5;F	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	4	0.607	0.068	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	4	0.431	0.052	0.034							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	4	0.491	0.059	0.040							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	4	0.3310	0.0770	0.0400							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	4	0.6070	0.0680	0.0140							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	5	0.4262	0.0728	0.0281							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	5	0.4697	0.0577	0.0262							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	5	0.6453	0.0514	0.0169							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	5	0.6032	0.0471	0.0167							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 4	0.491	0.059	0.040							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 4	0.431	0.052	0.034							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 4	0.6070	0.0680	0.0140							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 5	645.3		16.9				51.4	46.8		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 5	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 4	0.3310	0.0770	0.0400							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 5	426.2		28.1				72.8	61.7		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 5	603.2		16.7				47.1	42.5		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 4	0.607	0.068	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 5;A	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 5;A	426.2		28.1				72.8	61.7		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 5;A	645.3		16.9				51.4	46.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 4	0.331	0.077	0.04							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 4	0.491	0.059	0.04							
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 5;A	603.2		16.7				47.1	42.5		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 5;F	645.3		16.9				51.4	46.8		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 5;F	426.2		28.1				72.8	61.7		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 5;F	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 5;F	603.2		16.7				47.1	42.5		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 5;F	645.2		16.9				51.4	46.8		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 5;J	645.2		16.9				51.4	46.8		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 5;J	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 5;J	426.2		28.1				72.8	61.7		
3003	PEUGEOT (F)	AFU	M1	207	0001	88	Euro 5;J	603.2		16.7				47.1	42.5		
3003	PEUGEOT (F)	AFV	M1	207	0001	128	4	0.100	0.025	0.026							
3003	PEUGEOT (F)	AFV	M1	207	0001	128	Euro 4	0.100	0.025	0.026							
3003	PEUGEOT (F)	AFV	M1	207	0001	128	Euro 4	0.1	0.025	0.026							
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	4	0.090		0.214	0.226	0.022					1.800
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	4	0.050		0.174	0.190	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	4	0.088		0.210	0.222	0.022					1.800
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	4	0.047		0.169	0.185	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	4	0.0880		0.2100	0.2220	0.0220					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	4	0.0470		0.1690	0.1850	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	4	0.0640		0.2200	0.2370	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	4	0.0500		0.1740	0.1900	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	4	0.0500		0.1740	0.1900	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	4	0.0640		0.2200	0.2370	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	Euro 4	0.0640		0.2200	0.2370	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	Euro 4	0.0880		0.2100	0.2220	0.0220					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	Euro 4	0.0500		0.1740	0.1900	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	Euro 4	0.090		0.214	0.226	0.022					1.800
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	Euro 4	0.064		0.22	0.237	0.0016					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	Euro 4	0.088		0.21	0.222	0.022					1.8
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	Euro 4	0.05		0.174	0.19	0.0016					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AFW	M1	207	0002	66	Euro 4	0.09		0.214	0.226	0.022					1.8
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	4	0.024		0.187	0.200	0.002					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	4	0.049		0.188	0.205	0.001					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	4	0.049		0.188	0.205	0.0010					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	4	0.024		0.187	0.200	0.0020					0.510
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	4	0.0240		0.1870	0.2000	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	4	0.0330		0.2410	0.2560	0.0015					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	4	0.0500		0.1880	0.2050	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	Euro 4	0.0330		0.2410	0.2560	0.0015					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	Euro 4	0.0500		0.1880	0.2050	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	Euro 4	0.033		0.241	0.256	0.0015					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AFX	M1	207	0002	80	Euro 4	0.05		0.188	0.205	0.0016					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AFY	M1	4007	0002	115	4	0.2210		0.2010	0.2310	0.0005					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFY	M1	4007	0002	115	4	0.1190		0.2330	0.2440	0.0017					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFY	M1	4007	0002	115	4	0.2880		0.2110	0.2380	0.0017					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFY	M1	4007	0002	115	4	0.1240		0.2070	0.2210	0.0013					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFZ	M1	4007	0002	115	4	0.2210		0.2010	0.2310	0.0005					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFZ	M1	4007	0002	115	4	0.1190		0.2330	0.2440	0.0017					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFZ	M1	4007	0002	115	4	0.1240		0.2070	0.2210	0.0013					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AFZ	M1	4007	0002	115	4	0.2880		0.2110	0.2380	0.0017					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGA	M1	407	0002	100	4	0.0700		0.2230	0.2350	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGA	M1	407	0002	100	4	0.0700		0.2230	0.2350	0.0017					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGB	M1	206	0002	80	4	0.0410		0.1930	0.2070	0.0026					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGC	M1	206	0002	80	4	0.0430		0.1900	0.2020	0.0011					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGD	M1	308	0002	100	4	0.0390		0.1890	0.1970	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGD	M1	308	0002	100	4	0.0060		0.1740	0.1860	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGD	M1	308	0002	100	4	0.0060		0.1740	0.1860	0.0018					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGE	M1	308	0002	80	4	0.0840		0.1820	0.2090	0.0006					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGE	M1	308	0002	80	4	0.0680		0.2200	0.2410	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGE	M1	308	0002	80	4	0.0970		0.2120	0.2420	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGE	M1	308	0002	80	4	0.1100		0.1870	0.2020	0.0014					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGF	M1	308	0001	88	4	0.3860	0.0500	0.0470							
3003	PEUGEOT (F)	AGF	M1	308	0001	88	4	0.3520	0.0600	0.0280							
3003	PEUGEOT (F)	AGG	M1	308	0001	110	4	0.2220	0.0280	0.0300							
3003	PEUGEOT (F)	AGG	M1	308	0001	110	4	0.2300	0.0350	0.0650							
3003	PEUGEOT (F)	AGG	M1	308	0001	110	4	0.2920	0.0290	0.0250							
3003	PEUGEOT (F)	AGH	M1	307	0001	65	4	0.479	0.071	0.017							
3003	PEUGEOT (F)	AGI	M1	307	0001	65	4	0.494	0.061	0.019							
3003	PEUGEOT (F)	AGJ	M1	307	0002	80	4	0.1300		0.1720	0.2040	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGK	M1	307	0002	80	4	0.1300		0.1720	0.2040	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGL	M1	307	0002	80	4	0.1080		0.1740	0.2040	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGM	M1	807	0002	120	4	0.0430		0.2000	0.2200	0.0009					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGM	M1	807	0002	120	4	0.0160		0.2840	0.2900	0.0009					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGM	M1	807	0002	120	4	0.0480		0.2210	0.2290	0.0012					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGM	M1	807	0002	120	4	0.0140		0.2080	0.2190	0.0004					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGM	M1	807	0002	120	Euro 4	0.014		0.208	0.219	0.0004					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AGM	M1	807	0002	120	Euro 4	0.048		0.221	0.229	0.0012					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AGN	M1	807	0002	125	4	0.0390		0.2040	0.2220	0.0011					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGN	M1	807	0002	125	4	0.0100		0.3030	0.3070	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGN	M1	807	0002	125	4	0.0150		0.3000	0.3040	0.0014					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGN	M1	807	0002	125	4	0.0130		0.2510	0.2610	0.0014					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGN	M1	807	0002	125	Euro 4	0.015		0.3	0.304	0.0014					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AGN	M1	807	0002	125	Euro 4	0.013		0.251	0.261	0.0014					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AGO	M1	PEUGEOT BOXER	0002	74	4	0.410		0.358	0.399	0.041					1.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AGO	M1	PEUGEOT BOXER	0002	74	Euro 4	0.41		0.358	0.399	0.041					1.3
3003	PEUGEOT (F)	AGP	M1	PEUGEOT BOXER	0002	88	4	0.395		0.337	0.367	0.052					1.300
3003	PEUGEOT (F)	AGP	M1	PEUGEOT BOXER	0002	88	Euro 4	0.395		0.337	0.367	0.052					1.3
3003	PEUGEOT (F)	AGQ	M1	PEUGEOT BOXER	0002	116	4	0.069		0.350	0.362	0.056					1.540
3003	PEUGEOT (F)	AGQ	M1	PEUGEOT BOXER	0002	116	4	0.1100		0.3610	0.3700	0.0040					0.5500
3003	PEUGEOT (F)	AGQ	M1	PEUGEOT BOXER	0002	116	4	0.1100		0.3610	0.3700	0.0040					0.0550
3003	PEUGEOT (F)	AGQ	M1	PEUGEOT BOXER	0002	116	Euro 4	0.11		0.361	0.37	0.004					0.55
3003	PEUGEOT (F)	AGQ	M1	PEUGEOT BOXER	0002	116	Euro 4	0.069		0.35	0.362	0.056					1.54
3003	PEUGEOT (F)	AGQ	M1	PEUGEOT BOXER	0002	116	Euro 4	0.11		0.361	0.37	0.004					0.055
3003	PEUGEOT (F)	AGR	M1	307	0002	66	4	0.138		0.190	0.207	0.022					1.800
3003	PEUGEOT (F)	AGS	M1	307	0002	66	4	0.138		0.190	0.207	0.022					1.800
3003	PEUGEOT (F)	AGT	M1	307	0002	66	4	0.138		0.190	0.207	0.022					1.800
3003	PEUGEOT (F)	AGU	M1	307	0002	66	4	0.178		0.174	0.199	0.024					1.800
3003	PEUGEOT (F)	AGV	M1	307	0001	80	4	0.358	0.061	0.018							
3003	PEUGEOT (F)	AGV	M1	307	0001	80	4	0.572	0.053	0.026							
3003	PEUGEOT (F)	AGV	M1	307	0001	80	4	0.6940	0.0490	0.0350							
3003	PEUGEOT (F)	AGW	M1	307	0001	80	4	0.485	0.061	0.025							
3003	PEUGEOT (F)	AGX	M1	307	0001	80	4	0.4210	0.0700	0.0340							
3003	PEUGEOT (F)	AGX	M1	307	0001	80	4	0.425	0.049	0.023							
3003	PEUGEOT (F)	AGY	M1	308	0001	70	4	0.1810	0.0560	0.0490							
3003	PEUGEOT (F)	AGZ	M1	308	0002	66	4	0.0840		0.2070	0.2300	0.0030					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AGZ	M1	308	0002	66	4	0.0980		0.1880	0.2080	0.0230					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AGZ	M1	308	0002	66	4	0.0850		0.2070	0.2300	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHA	M1	4007	0001	125	4	0.5520	0.0350	0.0130							
3003	PEUGEOT (F)	AHA	M1	4007	0001	125	4	0.4640	0.0600	0.0160							
3003	PEUGEOT (F)	AHB	M1	4007	0001	125	4	0.5520	0.0350	0.0130							
3003	PEUGEOT (F)	AHB	M1	4007	0001	125	4	0.4640	0.0600	0.0160							
3003	PEUGEOT (F)	AHC	M1	Swan	0002	74	4B	0.373	0.041	0.358	0.399	0.034					1.30
3003	PEUGEOT (F)	AHD	M1	Swan	0002	88	4B	0.359	0.030	0.337	0.367	0.043					1.30
3003	PEUGEOT (F)	AHE	M1	Swan	0002	116	4B	0.158		0.324	0.338	0.004					1.54
3003	PEUGEOT (F)	AHE	M1	Swan	0002	116	4B	0.043	0.014	0.375	0.389	0.039					1.54
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	4	0.3860	0.0500	0.0470							
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	4	0.3520	0.0600	0.0280							
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	Euro 4	0.3860	0.0500	0.0470							
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	Euro 4	0.3520	0.0600	0.0280							
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	Euro 5	252.7		34				58	54		
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	Euro 5	745.4		33.7				66.8	63.3		
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	Euro 5	334.8		20.9				37.4	34.6		
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	Euro 4	0.352	0.06	0.028							
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	Euro 4	0.386	0.05	0.047							
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	Euro 5;A	252.7		34				58	54		
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	Euro 5;A	745.4		33.7				66.8	63.3		
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	Euro 5;A	334.8		20.9				37.4	34.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AHH	M1	308	0001	88	Euro 5;F	252.7		34				58	54		
3003	PEUGEOT (F)	AHI	M1	308	0001	110	4	0.2920	0.0290	0.0250							
3003	PEUGEOT (F)	AHI	M1	308	0001	110	4	0.2300	0.0350	0.0650							
3003	PEUGEOT (F)	AHI	M1	308	0001	110	4	0.2220	0.0280	0.0300							
3003	PEUGEOT (F)	AHI	M1	308	0001	110	Euro 4	0.2920	0.0290	0.0250							
3003	PEUGEOT (F)	AHI	M1	308	0001	110	Euro 4	0.2220	0.0280	0.0300							
3003	PEUGEOT (F)	AHI	M1	308	0001	110	Euro 4	0.292	0.029	0.025							
3003	PEUGEOT (F)	AHI	M1	308	0001	110	Euro 4	0.222	0.028	0.03							
3003	PEUGEOT (F)	AHJ	M1	308	0001	128	4	0.3110	0.0470	0.0370							
3003	PEUGEOT (F)	AHJ	M1	308	0001	128	Euro 4	0.3110	0.0470	0.0370							
3003	PEUGEOT (F)	AHJ	M1	308	0001	128	Euro 4	0.311	0.047	0.037							
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	4	0.0680		0.2200	0.2410	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	4	0.0970		0.2120	0.2420	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	4	0.1100		0.1870	0.2020	0.0014					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	4	0.0840		0.1820	0.2090	0.0006					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	Euro 4	0.1100		0.1870	0.2020	0.0014					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	Euro 4	0.0840		0.1820	0.2090	0.0006					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	Euro 4	0.084		0.182	0.209	0.0006					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	Euro 4	0.097		0.212	0.242	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	Euro 4	0.0970		0.2120	0.2420	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	Euro 4	0.084		0.182	0.209	0.0006					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	Euro 4	0.11		0.187	0.202	0.0014					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHK	M1	308	0002	80	Euro 4	0.097		0.212	0.242	0.0008					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	4	0.0060		0.2030	0.2200	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	4	0.0430		0.2080	0.2110	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	4	0.0390		0.1890	0.1970	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	4	0.0600		0.1970	0.2040	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	4	0.0060		0.1740	0.1860	0.0018					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	Euro 4	0.0060		0.2030	0.2200	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	Euro 4	0.0390		0.1890	0.1970	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	Euro 4	0.0060		0.1740	0.1860	0.0018					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	Euro 4	0.0430		0.2080	0.2110	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	Euro 4	0.0600		0.1970	0.2040	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	Euro 4	0.006		0.203	0.22	0.001					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	Euro 4	0.006		0.174	0.186	0.0018					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	Euro 4	0.06		0.197	0.204	0.001					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	Euro 4	0.039		0.189	0.197	0.001					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	Euro 4	0.043		0.208	0.211	0.001					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	Euro 5;A	262.8		149.4	173	2.24					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHL	M1	308	0002	100	Euro 5;A	243.7		168.1	195.5	1.91					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AHM	M1	308	0001	103	4	0.1880	0.0280	0.0620							
3003	PEUGEOT (F)	AHN	M1	308	0001	103	4	0.1880	0.0280	0.0620							
3003	PEUGEOT (F)	AHN	M1	308	0001	103	Euro 4	0.1880	0.0280	0.0620							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AHN	M1	308	0001	103	Euro 4	0.188	0.028	0.062							
3003	PEUGEOT (F)	AHO	M1	308	0001	128	4	0.3110	0.0470	0.0370							
3003	PEUGEOT (F)	AHP	M1	BIPPER	0001	54	4	0.4160	0.0280	0.0250							
3003	PEUGEOT (F)	AHQ	M1	BIPPER	0002	50	4	0.2390		0.1960	0.2460	0.0230					1.4500
3003	PEUGEOT (F)	AHQ	M1	BIPPER	0002	50	4	0.0900		0.2060	0.2220	0.0210					1.4500
3003	PEUGEOT (F)	AHQ	M1	BIPPER	0002	50	4	0.1430		0.2130	0.2270	0.0170					1.4500
3003	PEUGEOT (F)	AHU	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	66	4	0.4800	0.0610	0.0260							
3003	PEUGEOT (F)	AHV	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	80	4	0.5440	0.0520	0.0120							
3003	PEUGEOT (F)	AHW	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	80	4	0.5440	0.0520	0.0120							
3003	PEUGEOT (F)	AHX	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	4	0.1210		0.1880	0.2040	0.0224					1.4500
3003	PEUGEOT (F)	AHY	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	4	0.1320		0.2010	0.2220	0.0240					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AHY	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	4	0.0470		0.1910	0.2050	0.0009					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AHZ	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	80	4	0.1110		0.2020	0.2260	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIA	M1	308	0001	88	4	0.3860	0.0500	0.0470							
3003	PEUGEOT (F)	AIA	M1	308	0001	88	4	0.3520	0.0600	0.0280							
3003	PEUGEOT (F)	AIB	M1	308	0001	103	4	0.1880	0.0280	0.0620							
3003	PEUGEOT (F)	AIC	M1	308	0001	110	4	0.2920	0.0290	0.0250							
3003	PEUGEOT (F)	AID	M1	308	0002	80	4	0.0970		0.2120	0.2420	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIE	M1	308	0002	100	4	0.0600		0.1970	0.2040	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIF	M1	308	0001	70	4	0.2020	0.0660	0.0310							
3003	PEUGEOT (F)	AIG	M1	308	0002	66	4	0.0980		0.1880	0.2080	0.0230					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AIG	M1	308	0002	66	4	0.0850		0.2070	0.2300	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	4	0.0980		0.1880	0.2080	0.0230					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	4	0.0850		0.2070	0.2300	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	4	0.0840		0.2070	0.2300	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	Euro 4	0.0850		0.2070	0.2300	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	Euro 4	0.0980		0.1880	0.2080	0.0230					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	Euro 4	0.0840		0.2070	0.2300	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	Euro 4	0.084		0.207	0.23	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	Euro 4	0.098		0.188	0.208	0.023					1.8
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	Euro 4	0.085		0.207	0.23	0.0003					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AIH	M1	308	0002	66	Euro 4	0.084		0.207	0.23	0.0003					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AII	M1	407	0002	103	5	0.2380		0.1770	0.2140	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AII	M1	407	0002	103	4	0.1670		0.1550	0.1890	0.0002					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AII	M1	407	0002	103	5	0.2381		0.1770	0.2140	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AII	M1	407	0002	103	5	0.2592		0.1607	0.1991						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AII	M1	407	0002	103	Euro 5;A	259.2		160.7	199.1	0.54					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AII	M1	407	0002	103	Euro 4	0.1670		0.1550	0.1890	0.0002					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AII	M1	407	0002	103	Euro 4	0.167		0.155	0.189	0.0002					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AIJ	M1	407	0002	103	5	0.2380		0.1770	0.2140	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIJ	M1	407	0002	103	4	0.1670		0.1550	0.1890	0.0002					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIJ	M1	407	0002	103	5	0.2381		0.1770	0.2140	0.0003					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIJ	M1	407	0002	103	5	0.2592		0.1607	0.1991						0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AIJ	M1	407	0002	103	Euro 4	0.1670		0.1550	0.1890	0.0002					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIJ	M1	407	0002	103	Euro 5;A	259.2		160.7	199.1	0.54					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AIJ	M1	407	0002	103	Euro 4	0.167		0.155	0.189	0.0002					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AIK	M1	308	0001	80	4	0.7370	0.0620	0.0100							
3003	PEUGEOT (F)	AIL	M1	308	0001	103	4	0.6060	0.0440	0.0070							
3003	PEUGEOT (F)	AIL	M1	308	0001	103	Euro 4	0.6060	0.0440	0.0070							
3003	PEUGEOT (F)	AIL	M1	308	0001	103	Euro 4	0.606	0.044	0.007							
3003	PEUGEOT (F)	AIM	M1	308	0001	103	4	0.7720	0.0810	0.0450							
3003	PEUGEOT (F)	AIN	M1	308	0001	103	4	0.7720	0.0810	0.0450							
3003	PEUGEOT (F)	AIO	M1	308	0001	103	4	0.7720	0.0810	0.0450							
3003	PEUGEOT (F)	AIO	M1	308	0001	103	Euro 4	0.7720	0.0810	0.0450							
3003	PEUGEOT (F)	AIO	M1	308	0001	103	Euro 4	0.772	0.081	0.045							
3003	PEUGEOT (F)	AIP	M1	308	0001	110	4	0.2280	0.0290	0.0240							
3003	PEUGEOT (F)	AIP	M1	308	0001	110	Euro 4	0.2280	0.0290	0.0240							
3003	PEUGEOT (F)	AIP	M1	308	0001	110	Euro 4	0.228	0.029	0.024							
3003	PEUGEOT (F)	AIQ	M1	308	0002	100	4	0.0880		0.2000	0.2140	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIQ	M1	308	0002	100	5	0.2470		0.1640	0.1960	0.0005					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIQ	M1	308	0002	100	Euro 4	0.0880		0.2000	0.2140	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIQ	M1	308	0002	100	Euro 5	247		164	196	0.5					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIQ	M1	308	0002	100	Euro 5	247		164	196	0.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AIQ	M1	308	0002	100	Euro 4	0.088		0.2	0.214	0.0008					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AIQ	M1	308	0002	100	Euro 5;A	247		164	196	0.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AIT	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	4	0.0930		0.2000	0.2090	0.0231					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AIT	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	4	0.0470		0.1910	0.2050	0.0009					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIU	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	80	4	0.1110		0.2020	0.2260	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIV	M1		0001	88	5	0.4860	0.0520	0.0360							
3003	PEUGEOT (F)	AIV	M1	3008	0001	88	5	0.4860	0.0520	0.0360							
3003	PEUGEOT (F)	AIV	M1	3008	0001	88	5	0.2797	0.0571	0.0342							
3003	PEUGEOT (F)	AIV	M1	3008	0001	88	Euro 5	279.7		34.2				57.1	54.6		
3003	PEUGEOT (F)	AIV	M1	3008	0001	88	Euro 5	486		36				52	47		
3003	PEUGEOT (F)	AIW	M1		0001	110	4	0.2240	0.0380	0.0250							
3003	PEUGEOT (F)	AIW	M1	3008	0001	110	4	0.2240	0.0380	0.0250							
3003	PEUGEOT (F)	AIW	M1	3008	0001	110	Euro 4	0.224	0.038	0.025							
3003	PEUGEOT (F)	AIW	M1	3008	0001	110	Euro 4	0.2240	0.0380	0.0250							
3003	PEUGEOT (F)	AIX	M1		0002	80	4	0.1420		0.1740	0.2010	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIX	M1	3008	0002	80	4	0.1440		0.1750	0.2020	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIX	M1	3008	0002	80	4	0.1420		0.1740	0.2010	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIX	M1	3008	0002	80	Euro 4	0.1420		0.1740	0.2010	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIX	M1	3008	0002	80	Euro 4	0.144		0.175	0.202	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIX	M1	3008	0002	80	Euro 4	0.142		0.174	0.201	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIX	M1	3008	0002	80	Euro 4	0.1440		0.1750	0.2020	0.0008					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AIY	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	4	0.2920		0.2130	0.2580	0.0220					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AIZ	M1		0001	44	4	0.6200	0.0410	0.0200							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AIZ	M1	206+	0001	44	4	0.6200	0.0410	0.0200							
3003	PEUGEOT (F)	AIZ	M1	206+	0001	44	Euro 5;A	620.6		9.5				57.4	51.3		
3003	PEUGEOT (F)	AIZ	M1	206+	0001	44	Euro 4	0.62	0.041	0.02							
3003	PEUGEOT (F)	AIZ	M1	206+	0001	44	Euro 4	0.6200	0.0410	0.0200							
3003	PEUGEOT (F)	AJA	M1		0001	55	4	0.7970	0.0440	0.0220							
3003	PEUGEOT (F)	AJA	M1	206+	0001	55	4	0.7970	0.0440	0.0220							
3003	PEUGEOT (F)	AJA	M1	206+	0001	55	Euro 4	0.7970	0.0440	0.0220							
3003	PEUGEOT (F)	AJB	M1		0002	50	4	0.4030		0.1920	0.2290	0.0190					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AJB	M1	206+	0002	50	4	0.4030		0.1920	0.2290	0.0190					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AJB	M1	206+	0002	50	Euro 4	0.4030		0.1920	0.2290	0.0190					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AJB	M1	206+	0002	50	Euro 5;A	176.9		152.2	194.4	0.64					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJC	M1	308	0002	103	5	0.2810		0.1760	0.2080	0.0005					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJC	M1	308	0002	103	Euro 5	281		176	208	0.5					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJC	M1	308	0002	103	Euro 5	281		176	208	0.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJC	M1	308	0002	103	Euro 5;A	281		176	208	0.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJD	M1	308	0002	103	5	0.2430		0.1640	0.1850	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJE	M1	308	0002	103	5	0.2430		0.1640	0.1850	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	5	0.2430		0.1680	0.1950	0.0019					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	5	0.2430		0.1640	0.1850	0.0020					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	5	0.2437		0.1681	0.1955	0.0019					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	Euro 5	243		164	185	2					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	Euro 5	243.7		168.1	195.5	1.9					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	Euro 5	243		164	185	2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	Euro 5	243.7		168.1	195.5	1.9					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	Euro 5	262.8		149.4	173	2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	Euro 5;A	262.8		149.4	173	2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	Euro 5;A	243		164	185	2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJF	M1	308	0002	103	Euro 5;A	243.7		168.1	195.5	1.9					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJG	M1	206	0002	50	4	0.3710		0.1840	0.2290	0.0166					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AJH	M1	3008	0002	110	5	0.3360		0.1570	0.1760	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJH	M1	3008	0002	110	Euro 5	336		157	176	1.6					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJI	M1	407	0002	100	5	0.3327		0.1668	0.2125	0.0004					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJI	M1	407	0002	100	5	0.3223		0.1517	0.1971	0.0006					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJI	M1	407	0002	100	Euro 5;A	322.3		151.7	197.1	0.6					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJI	M1	407	0002	100	Euro 5;A	322.3		151.7	197.1	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJJ	M1	407	0002	100	5	0.3327		0.1668	0.2125	0.0004					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJJ	M1	407	0002	100	5	0.3223		0.1517	0.1971	0.0006					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJJ	M1	407	0002	100	Euro 5;A	322.3		151.7	197.1	0.6					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJJ	M1	407	0002	100	Euro 5;A	322.3		151.7	197.1	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJK	M1	407	0002	177	5	0.2636		0.1139	0.1512	0.0012					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJK	M1	407	0002	177	Euro 5;A	263.6		113.9	151.2	1.2					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJK	M1	407	0002	177	Euro 5;A	263.6		113.9	151.2	1.15					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJL	M1	207	0001	54	5	0.3664	0.0481	0.0361							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AJL	M1	207	0001	54	4	0.334	0.026	0.036							
3003	PEUGEOT (F)	AJL	M1	207	0001	54	Euro 4	0.334	0.026	0.036							
3003	PEUGEOT (F)	AJL	M1	207	0001	54	Euro 5	366.4		36.1				48.1	43.47		
3003	PEUGEOT (F)	AJL	M1	207	0001	54	Euro 5;A	366.4		36.1				48.1	43.47		
3003	PEUGEOT (F)	AJL	M1	207	0001	54	Euro 5;F	366.4		36.1				48.1	43.47		
3003	PEUGEOT (F)	AJM	M1	207	0001	70	4	0.3490	0.0760	0.0130							
3003	PEUGEOT (F)	AJM	M1	207	0001	70	Euro 4	0.3490	0.0760	0.0130							
3003	PEUGEOT (F)	AJM	M1	207	0001	70	Euro 4	0.349	0.076	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	5	0.2318	0.0521	0.0585							
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	5	0.4697	0.0577	0.0262							
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	4	0.6070	0.0680	0.0140							
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	4	0.265	0.076	0.037							
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	Euro 5	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	Euro 5	231.8		58.5				52.1	46.4		
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	Euro 4	0.265	0.076	0.037							
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	Euro 4	0.6070	0.0680	0.0140							
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	Euro 5;A	231.8		58.5				52.1	46.4		
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	Euro 4	0.607	0.068	0.014							
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	Euro 5;A	469.7		26.2				57.7	45.6		
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	Euro 5;A	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	Euro 5;F	231.8		58.5				52.1	46.4		
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	Euro 5;F	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	Euro 5;F	469.7		26.2				57.7	45.6		
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	Euro 5;J	469.7		26.2				57.7	45.64		
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	Euro 5;J	469.7		26.2				57.7	45.6		
3003	PEUGEOT (F)	AJN	M1	207	0001	88	Euro 5;J	231.8		58.5				52.1	46.4		
3003	PEUGEOT (F)	AJO	M1	207	0002	50	4	0.0560		0.1820	0.1930	0.0180					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AJO	M1	207	0002	50	Euro 4	0.0560		0.1820	0.1930	0.0180					1.5000
3003	PEUGEOT (F)	AJO	M1	207	0002	50	Euro 4	0.056		0.182	0.193	0.018					1.5
3003	PEUGEOT (F)	AJP	M1	207	0002	66	4	0.1000		0.2160	0.2280	0.0230					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AJP	M1	207	0002	66	Euro 4	0.1000		0.2160	0.2280	0.0230					1.8000
3003	PEUGEOT (F)	AJP	M1	207	0002	66	Euro 4	0.1		0.216	0.228	0.023					1.8
3003	PEUGEOT (F)	AJQ	M1	207	0002	80	4	0.062		0.246	0.261	0.0160					1.500
3003	PEUGEOT (F)	AJQ	M1	207	0002	80	Euro 4	0.062		0.246	0.261	0.0160					1.500
3003	PEUGEOT (F)	AJQ	M1	207	0002	80	Euro 4	0.062		0.246	0.261	0.016					1.5
3003	PEUGEOT (F)	AJR	M1	308	0001	88	5	0.3795	0.0485	0.0158							
3003	PEUGEOT (F)	AJR	M1	308	0001	88	Euro 5	379.5		15.8				48.5	44.7		
3003	PEUGEOT (F)	AJR	M1	308	0001	88	Euro 5;A	379.5		15.8				48.5	44.7		
3003	PEUGEOT (F)	AJS	M1	308	0002	82	5	0.3510		0.1732		0.0007					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJS	M1	308	0002	82	5	0.3510		0.1732	0.2080	0.0007					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJS	M1	308	0002	82	Euro 5	351		173.2	208	0.7					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJS	M1	308	0002	82	Euro 5	351		173.2	208	0.7					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJS	M1	308	0002	82	Euro 5;A	351		173.2	208	0.73					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AJS	M1	308	0002	82	Euro 5;A	215.5		148.9	184.1	0.39					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJT	M1	407	0002	120	5	0.2596		0.1609	0.1830	0.0007					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJT	M1	407	0002	120	5	0.2736		0.1463	0.1703	0.0009					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJT	M1	407	0002	120	Euro 5;A	273.6		146.3	170.3	0.9					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJT	M1	407	0002	120	Euro 5;A	273.6		146.3	170.3	0.89					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AJU	M1	308	0001	70	4	0.1810	0.0560	0.0490							
3003	PEUGEOT (F)	AJU	M1	308	0001	70	4	0.2020	0.0660	0.0310							
3003	PEUGEOT (F)	AJU	M1	308	0001	70	Euro 4	0.1810	0.0560	0.0490							
3003	PEUGEOT (F)	AJU	M1	308	0001	70	Euro 4	0.2020	0.0660	0.0310							
3003	PEUGEOT (F)	AJU	M1	308	0001	70	Euro 4	0.181	0.056	0.049							
3003	PEUGEOT (F)	AJU	M1	308	0001	70	Euro 4	0.202	0.066	0.031							
3003	PEUGEOT (F)	AJV	M1	308	0001	80	4	0.7370	0.0620	0.0100							
3003	PEUGEOT (F)	AJV	M1	308	0001	80	Euro 4	0.7370	0.0620	0.0100							
3003	PEUGEOT (F)	AJV	M1	308	0001	80	Euro 4	0.737	0.062	0.01							
3003	PEUGEOT (F)	AJX	M1	3008	0001	115	5	0.2068	0.0359	0.0336							
3003	PEUGEOT (F)	AJX	M1	3008	0001	115	5	0.3660	0.0334	0.0231							
3003	PEUGEOT (F)	AJX	M1	3008	0001	115	Euro 5	206.8		33.6		1.38		35.9	28.8		
3003	PEUGEOT (F)	AJX	M1	3008	0001	115	Euro 5	366		23.1		2.31		33.4	28.1		
3003	PEUGEOT (F)	AJY	M1	308	0001	115	5	0.4212	0.0268	0.0072		0.0021					
3003	PEUGEOT (F)	AJY	M1	308	0001	115	5	0.4888	0.0383	0.0284		0.0018					
3003	PEUGEOT (F)	AJY	M1	308	0001	115	5	0.4212	0.0270	0.0070		0.0021					
3003	PEUGEOT (F)	AJY	M1	308	0001	115	Euro 5	421.2		7.2		2.1		26.8	22.2		
3003	PEUGEOT (F)	AJY	M1	308	0001	115	Euro 5	488.8		28.4		1.8		38.3	28.8		
3003	PEUGEOT (F)	AJY	M1	308	0001	115	Euro 5;A	421.2		7.2		2.1		26.8	22.2		
3003	PEUGEOT (F)	AJY	M1	308	0001	115	Euro 5;A	488.8		28.4		1.8		38.3	28.8		
3003	PEUGEOT (F)	AJZ	M1	407	0002	110	5	0.1782		0.1462	0.1624	0.0018					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJZ	M1	407	0002	110	5	0.2193		0.1330	0.1516						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AJZ	M1	407	0002	110	Euro 5;A	219.3		133	151.6	1.99					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKA	M1	407	0002	110	5	0.1782		0.1462	0.1624	0.0018					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKA	M1	407	0002	110	5	0.2193		0.1330	0.1516						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKA	M1	407	0002	110	Euro 5;A	219.3		133	151.6	1.99					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKB	M1	407	0002	120	5	0.1782		0.1462	0.1624	0.0018					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKB	M1	407	0002	120	5	0.2193		0.1330	0.1516						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKB	M1	407	0002	120	Euro 5;A	219.3		133	151.6	1.99					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKC	M1	407	0002	120	5	0.1782		0.1462	0.1624	0.0018					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKC	M1	407	0002	120	5	0.2193		0.1330	0.1516						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKC	M1	407	0002	120	Euro 5;A	219.3		133	151.6	1.99					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKD	M1	5008	0001	88	5	0.6889	0.0489	0.0375							
3003	PEUGEOT (F)	AKD	M1	5008	0001	88	5	0.4371	0.0419	0.0420							
3003	PEUGEOT (F)	AKE	M1	5008	0001	115	5	0.6082	0.0310	0.0183		0.0008					
3003	PEUGEOT (F)	AKE	M1	5008	0001	115	5	0.6082	0.0310	0.0183							
3003	PEUGEOT (F)	AKE	M1	5008	0001	115	5	0.3660	0.0334	0.0231							
3003	PEUGEOT (F)	AKF	M1	5008	0002	80	4	0.0950		0.0217	0.2450	0.0006					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AKF	M1	5008	0002	80	4	0.1290		0.2180	0.2320	0.0009					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKG	M1	5008	0002	110	5	0.4298		0.1645	0.2215	0.0016					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKH	M1	207	0002	68	5	0.3684		0.1299	0.1726	0.0002					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKH	M1	207	0002	68	5	0.3127		0.1181	0.1726						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKH	M1	207	0002	68	Euro 5	312.7		118.1	172.6	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKH	M1	207	0002	68	Euro 5;A	312.7		118.1	172.6	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKH	M1	207	0002	68	Euro 5;A	404.2		117.7	184.4	0.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKH	M1	207	0002	68	Euro 5;F	312.7		118.1	172.6	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKH	M1	207	0002	68	Euro 5;F	404.2		117.7	184.4	0.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKH	M1	207	0002	68	Euro 5;F	312.7		118.1	176.2	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKI	M1	207	0002	82	5	0.3403		0.1729	0.2090	0.0026					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKI	M1	207	0002	82	Euro 5	293.9		157.2	209.3	2.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKI	M1	207	0002	82	Euro 5;A	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKI	M1	207	0002	82	Euro 5;F	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKI	M1	207	0002	82	Euro 5;J	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKJ	M1	207	0002	82	5	0.3403		0.1729	0.2090	0.0026					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKJ	M1	207	0002	82	Euro 5	293.9		157.2	209.3	2.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKJ	M1	207	0002	82	Euro 5;A	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKJ	M1	207	0002	82	Euro 5	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKJ	M1	207	0002	82	Euro 5;F	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKJ	M1	207	0002	82	Euro 5;J	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKK	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	5	0.5367	0.0615	0.0503	0.0275						
3003	PEUGEOT (F)	AKK	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	5	0.5367	0.0615	0.0275							
3003	PEUGEOT (F)	AKL	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	5	0.5367	0.0615	0.0503	0.0275						
3003	PEUGEOT (F)	AKL	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	5	0.5367	0.0615	0.0275							
3003	PEUGEOT (F)	AKM	M1	3008	0002	120	5	0.1817		0.1440	0.1627						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKM	M1	3008	0002	120	Euro 5	181.7		144	162.7	1.87					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKN	M1	308	0002	120	5	0.1495		0.1282	0.1488						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKN	M1	308	0002	120	5	0.2005		0.1154	0.1419						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKN	M1	308	0002	120	Euro 5	200.5		115.4	141.9	1.48					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKN	M1	308	0002	120	Euro 5	149.5		128.2	148.8	1.06					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKN	M1	308	0002	120	Euro 5;A	200.5		115.4	141.9	1.48					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKN	M1	308	0002	120	Euro 5;A	200.1		116.6	139.2	1.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKO	M1	308	0002	120	5	0.1495		0.1282	0.1488						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKO	M1	308	0002	120	Euro 5	149.5		128.2	148.8	1.06					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKO	M1	308	0002	120	Euro 5;A	200.1		116.6	139.2	1.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKO	M1	308	0002	120	Euro 5;A	389.6		144.4	195.4	1.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKP	M1	207	0002	82	5	0.3403		0.1729	0.2090	0.0026					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKP	M1	207	0002	82	5	0.3732		0.1700	0.2134	0.0014					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKP	M1	207	0002	82	Euro 5	293.9		157.2	209.3	2.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKP	M1	207	0002	82	Euro 5	315.9		154.6	213.3	1.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKP	M1	207	0002	82	Euro 5;A	315.9		154.6	213.3	1.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKP	M1	207	0002	82	Euro 5;A	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AKP	M1	207	0002	82	Euro 5;F	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKP	M1	207	0002	82	Euro 5;F	315.9		154.6	213.3	1.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKP	M1	207	0002	82	Euro 5;J	315.9		154.6	213.3	1.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKP	M1	207	0002	82	Euro 5;J	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKQ	M1	5008	0002	120	5	0.2678		0.1765	0.2017						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKR	M1	308	0001	72	5	0.4757	0.0571	0.0457							
3003	PEUGEOT (F)	AKR	M1	308	0001	72	Euro 5	475.7		45.7				57.1	53.9		
3003	PEUGEOT (F)	AKR	M1	308	0001	72	Euro 5;A	475.7		45.7				57.1	53.9		
3003	PEUGEOT (F)	AKR	M1	308	0001	72	Euro 5;F	475.7		45.7				57.1	53.9		
3003	PEUGEOT (F)	AKS	M1	207	0001	72	5	0.2753	0.0540	0.0331							
3003	PEUGEOT (F)	AKS	M1	207	0001	72	Euro 5	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKS	M1	207	0001	72	Euro 5;A	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKS	M1	207	0001	72	Euro 5;F	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKT	M1	207	0001	72	5	0.2753	0.0540	0.0331							
3003	PEUGEOT (F)	AKT	M1	207	0001	72	5	0.3048	0.0544	0.0373							
3003	PEUGEOT (F)	AKT	M1	207	0001	72	Euro 5	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKT	M1	207	0001	72	Euro 5	304.8		37.3				54.4	44.2		
3003	PEUGEOT (F)	AKT	M1	207	0001	72	Euro 5;A	304.8		37.3				54.4	44.2		
3003	PEUGEOT (F)	AKT	M1	207	0001	72	Euro 5;A	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKT	M1	207	0001	72	Euro 5;F	304.8		37.3				54.4	44.2		
3003	PEUGEOT (F)	AKT	M1	207	0001	72	Euro 5;F	275.3		33.1				54	47.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKU	M1	207	0001	115	5	0.8295	0.0379	0.0337							
3003	PEUGEOT (F)	AKU	M1	207	0001	115	Euro 5	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKU	M1	207	0001	115	Euro 5;A	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKU	M1	207	0001	115	Euro 5;F	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKU	M1	207	0001	115	Euro 5;J	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKV	M1	207	0001	115	5	0.8295	0.0379	0.0337							
3003	PEUGEOT (F)	AKV	M1	207	0001	115	Euro 5	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKV	M1	207	0001	115	Euro 5;A	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKV	M1	207	0001	115	Euro 5;F	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKV	M1	207	0001	115	Euro 5;J	829.5		33.7		1.36		37.9	31.5		
3003	PEUGEOT (F)	AKW	M1	207	0002	68	5	0.2987		0.1504	0.1888	0.0026					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKW	M1	207	0002	68	5	0.3513		0.1530	0.2196						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKW	M1	207	0002	68	5	0.2662		0.1367	0.1910	0.0026					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKW	M1	207	0002	68	Euro 5	351.3		153	219.6	1.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKW	M1	207	0002	68	Euro 5	266.2		136.7	191	2.6					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKW	M1	207	0002	68	Euro 5;A	351.3		153	219.6	1.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKW	M1	207	0002	68	Euro 5;A	312.7		118.1	176.2	1.8					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKW	M1	207	0002	68	Euro 5;F	351.3		153	219.6	1.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKW	M1	207	0002	68	Euro 5;F	312.7		118.1	176.2	1.8					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKW	M1	207	0002	68	Euro 5;F	312.7		118.1	176.2	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKX	M1	308	0001	147	5	0.3178	0.0315	0.0176							
3003	PEUGEOT (F)	AKX	M1	308	0001	147	Euro 5	317.8		17.6		1.75		31.5	24		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AKX	M1	308	0001	147	Euro 5;A	317.8		17.6		1.75		31.5	24		
3003	PEUGEOT (F)	AKY	M1	308	0002	68	5	0.1937		0.1692	0.1879						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKY	M1	308	0002	68	Euro 5	193.7		169.2	187.9	0.56					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKY	M1	308	0002	68	Euro 5	196.2		153.9	190.1	0.56					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKY	M1	308	0002	68	Euro 5;A	196.2		153.9	190.1	0.56					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	5	0.3183		0.1457	0.1718						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	5	0.3496		0.1657	0.2009	0.0014					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	5	0.2793		0.1324	0.1754	0.0004					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	5	0.3510		0.1732	0.2080	0.0007					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	Euro 5	279.3		132.4	175.4	0.44					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	Euro 5	349.6		165.7	200.9	1.4					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	Euro 5	315.8		150.5	201.8	1.37					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	Euro 5	351.8		150.5	201.8	1.37					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	Euro 5	349.6		165.7	200.9	1.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	Euro 5	222.2		149	183.2	0.7					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	Euro 5;A	349.6		165.7	200.9	1.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	Euro 5;A	279.3		132.4	175.4	0.44					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	Euro 5;A	351.8		150.5	201.8	1.37					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	Euro 5;A	315.8		150.5	201.8	1.37					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	Euro 5;A	222.2		149	183.2	0.7					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	Euro 5;A	254.1		159.6	201	0.96					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	Euro 5;A	295.8		151.6	188.2	0.57					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AKZ	M1	308	0002	82	Euro 5;A	246		158.2	197.5	0.99					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALA	M1	RCZ	0002	120	5	0.3622		0.1529	0.1816	0.0010					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ALB	M1	RCZ	0001	115	5	0.4507	0.0261	0.0176		0.0011					
3003	PEUGEOT (F)	ALB	M1	RCZ	0001	115	5	0.2939	0.0245	0.0197		0.0016					
3003	PEUGEOT (F)	ALD	M1	308	0001	115	5	0.4817	0.0301	0.0234		0.0012					
3003	PEUGEOT (F)	ALD	M1	308	0001	115	5	0.3246	0.0353	0.0312		0.0017					
3003	PEUGEOT (F)	ALD	M1	308	0001	115	5	0.4817	0.0301	0.0234							
3003	PEUGEOT (F)	ALD	M1	308	0001	115	5	0.3246	0.0353	0.0312							
3003	PEUGEOT (F)	ALD	M1	308	0001	115	Euro 5	324.6		31.2		1.79		35.3	27.9		
3003	PEUGEOT (F)	ALD	M1	308	0001	115	Euro 5	481.7		23.4		1.27		30.1	25.5		
3003	PEUGEOT (F)	ALD	M1	308	0001	115	Euro 5;A	481.7		23.4		1.27		30.1	25.5		
3003	PEUGEOT (F)	ALD	M1	308	0001	115	Euro 5;A	324.6		31.2		1.79		35.3	27.9		
3003	PEUGEOT (F)	ALE	M1	RCZ	0001	147	5	0.2444	0.0304	0.0290		0.0013					
3003	PEUGEOT (F)	ALG	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	80	4	0.3100	0.0360	0.0100							
3003	PEUGEOT (F)	ALH	M1	807	0002	120	5	0.1675		0.2597	0.2713						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ALH	M1	807	0002	120	5	0.3077		0.1477	0.1786						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ALH	M1	807	0002	120	Euro 5	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALH	M1	807	0002	120	Euro 5	167.5		259.7	271.3	0.23					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALI	M1	EXPERT	0002	120	5	0.5187		0.2357	0.2856						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ALJ	M1	5008	0002	82	5	0.3658		0.1542	0.1879						0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ALK	M1	3008	0002	82	5	0.3635		0.1608	0.1974	0.0012					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ALK	M1	3008	0002	82	Euro 5	363.5		160.8	197.4	1.2					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	ALL	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	72	5	0.4007	0.0541	0.0311							
3003	PEUGEOT (F)	ALP	M1	207	0002	82	Euro 5	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALP	M1	207	0002	82	Euro 5;A	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALP	M1	207	0002	82	Euro 5;F	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALP	M1	207	0002	82	Euro 5;J	293.9		157.2	209.3	2.59					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALQ	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	80	Euro 4	0.544	0.052	0.012							
3003	PEUGEOT (F)	ALR	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	80	Euro 4	0.544	0.052	0.012							
3003	PEUGEOT (F)	ALS	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	66	Euro 4	0.48	0.061	0.026							
3003	PEUGEOT (F)	ALT	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	72	Euro 5	400.7		31.1				54.1	56.2		
3003	PEUGEOT (F)	ALT	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	72	Euro 5;A	400.7		31.1				54.1	56.2		
3003	PEUGEOT (F)	ALU	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	Euro 5	536.7		27.5				61.5	50.3		
3003	PEUGEOT (F)	ALU	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	Euro 5;A	536.7		27.5				61.5	50.3		
3003	PEUGEOT (F)	ALU	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	Euro 5;F	536.7		27.5				61.5	50.3		
3003	PEUGEOT (F)	ALU	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	Euro 5;J	536.7		27.5				61.5	50.3		
3003	PEUGEOT (F)	ALV	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	Euro 5	536.7		27.5				61.5	50.3		
3003	PEUGEOT (F)	ALV	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	Euro 5;A	536.7		27.5				61.5	50.3		
3003	PEUGEOT (F)	ALV	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	Euro 5;F	536.7		27.5				61.5	50.3		
3003	PEUGEOT (F)	ALV	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	Euro 5;J	536.7		27.5				61.5	50.3		
3003	PEUGEOT (F)	ALV	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	88	Euro 6;W	400.7		31.1				54.1	56.2		
3003	PEUGEOT (F)	ALW	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	Euro 4	0.121		0.188	0.204	0.0224					1.45
3003	PEUGEOT (F)	ALW	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	Euro 5	274.5		166.5	221.4	0.82					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALW	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	Euro 5;A	274.5		166.5	221.4	0.82					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALW	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	Euro 5;F	274.5		166.5	221.4	0.82					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALW	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	Euro 5;J	274.5		166.5	221.4	0.82					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALW	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	55	Euro 6;W	308.8		26.2	53.2	0.05					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALX	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	Euro 4	0.132		0.201	0.222	0.024					1.8
3003	PEUGEOT (F)	ALX	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	Euro 4	0.047		0.191	0.205	0.0009					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALY	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	Euro 4	0.047		0.191	0.205	0.0009					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ALY	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	66	Euro 4	0.093		0.2	0.209	0.0231					1.8
3003	PEUGEOT (F)	ALZ	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	80	Euro 4	0.111		0.202	0.226	0.0016					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMA	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	80	Euro 4	0.111		0.202	0.226	0.0016					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMB	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	82	Euro 5	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMB	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	82	Euro 5;A	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMC	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	82	Euro 5	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMC	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	82	Euro 5;A	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AME	M1	EXPERT	0002	66	Euro 4	0.116		0.308	0.334	0.04					1.49
3003	PEUGEOT (F)	AME	M1	EXPERT	0002	66	Euro 4	0.111		0.325	0.35	0.037					1.49
3003	PEUGEOT (F)	AMF	M1	EXPERT	0002	66	Euro 4	0.111		0.325	0.35	0.037					1.49
3003	PEUGEOT (F)	AMF	M1	EXPERT	0002	66	Euro 4	0.25		0.326	0.356	0.0352					1.49
3003	PEUGEOT (F)	AMG	M1	EXPERT	0002	88	Euro 4	0.392		0.266	0.301	0.0335					1.5
3003	PEUGEOT (F)	AMG	M1	EXPERT	0002	88	Euro 4	0.168		0.284	0.303	0.0019					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMG	M1	EXPERT	0002	88	Euro 4	0.225		0.233	0.258	0.0025					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AMG	M1	EXPERT	0002	88	Euro 4	0.205		0.322	0.339	0.055					1.5
3003	PEUGEOT (F)	AMH	M1	EXPERT	0002	88	Euro 4	0.225		0.233	0.258	0.0025					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMH	M1	EXPERT	0002	88	Euro 4	0.392		0.266	0.301	0.0335					1.5
3003	PEUGEOT (F)	AMH	M1	EXPERT	0002	88	Euro 4	0.138		0.307	0.323	0.008					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMH	M1	EXPERT	0002	88	Euro 4	0.438		0.282	0.319	0.0534					1.5
3003	PEUGEOT (F)	AMH	M1	EXPERT	0002	88	Euro 4	0.138		0.307	0.323	0.0008					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMI	M1	EXPERT	0002	100	Euro 4	0.086		0.311	0.323	0.0011					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMJ	M1	EXPERT	0002	100	Euro 4	0.086		0.311	0.323	0.0011					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMJ	M1	EXPERT	0002	100	Euro 4	0.062		0.334	0.348	0.0017					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMK	M1	EXPERT	0001	103	Euro 4	0.836	0.076	0.016							
3003	PEUGEOT (F)	AMK	M1	EXPERT	0001	103	Euro 4	0.878	0.059	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	AML	M1	EXPERT	0001	103	Euro 4	0.878	0.059	0.013							
3003	PEUGEOT (F)	AMM	M1	EXPERT	0002	120	Euro 5;B	518.7		235.7	285.6	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMM	M1	EXPERT	0002	120	Euro 5;B	211.8		228.9	252.7	2.9					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMM	M1	EXPERT	0002	120	Euro 5;G	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMM	M1	EXPERT	0002	120	Euro 5;G	211.8		228.9	252.7	2.9					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMM	M1	EXPERT	0002	120	Euro 5;K	211.8		228.9	252.7	2.9					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMM	M1	EXPERT	0002	120	Euro 5;K	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMO	M1	206+	0001	54	Euro 5;A	345.8		26.1				35.7	30.9		
3003	PEUGEOT (F)	AMP	M1	407	0002	100	Euro 5;A	271.3		125.8	153.2	0.98					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMV	M1	308	0001	147	Euro 5	295.4		22.2		1.83		37.9	29		
3003	PEUGEOT (F)	AMV	M1	308	0001	147	Euro 5;A	295.4		22.2		1.83		37.9	29		
3003	PEUGEOT (F)	AMW	M1	4007	0002	115	Euro 4	0.2210		0.2010	0.2310	0.0005					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AMW	M1	4007	0002	115	Euro 5;A	340.8		118.9	152.7	1.69					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMW	M1	4007	0002	115	Euro 4	0.1190		0.2330	0.2440	0.0017					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AMW	M1	4007	0002	115	Euro 4	0.2880		0.2110	0.2380	0.0017					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AMW	M1	4007	0002	115	Euro 5;A	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMW	M1	4007	0002	115	Euro 4	0.1240		0.2070	0.2210	0.0013					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AMW	M1	4007	0002	115	Euro 5;F	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMW	M1	4007	0002	115	Euro 5;F	340.8		118.9	152.7	1.69					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMX	M1	4007	0002	115	Euro 4	0.2880		0.2110	0.2380	0.0017					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AMX	M1	4007	0002	115	Euro 4	0.2210		0.2010	0.2310	0.0005					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AMX	M1	4007	0002	115	Euro 4	0.1240		0.2070	0.2210	0.0013					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AMX	M1	4007	0002	115	Euro 4	0.1190		0.2330	0.2440	0.0017					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AMX	M1	4007	0002	115	Euro 5;A	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMX	M1	4007	0002	115	Euro 5;A	340.8		118.9	152.7	1.69					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMX	M1	4007	0002	115	Euro 5;F	340.8		118.9	152.7	1.69					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMX	M1	4007	0002	115	Euro 5;F	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AMY	M1	4007	0001	125	Euro 5;A	529.8		20.8				45.4	40.5		
3003	PEUGEOT (F)	AMY	M1	4007	0001	125	Euro 5;A	597.1		15.5				32.6	28.3		
3003	PEUGEOT (F)	AMY	M1	4007	0001	125	Euro 4	0.4640	0.0600	0.0160							
3003	PEUGEOT (F)	AMY	M1	4007	0001	125	Euro 4	0.5520	0.0350	0.0130							
3003	PEUGEOT (F)	AMZ	M1	4007	0001	125	Euro 5;A	597.1		15.5				32.6	28.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AMZ	M1	4007	0001	125	Euro 4	0.5520	0.0350	0.0130							
3003	PEUGEOT (F)	AMZ	M1	4007	0001	125	Euro 5;A	529.8		20.8				45.4	40.5		
3003	PEUGEOT (F)	AMZ	M1	4007	0001	125	Euro 4	0.4640	0.0600	0.0160							
3003	PEUGEOT (F)	ANA	M1	508	0001	115	Euro 5;A	864.3		20.1		0.77		40.4	30.8		
3003	PEUGEOT (F)	ANA	M1	508	0001	115	Euro 5;A	632.2		18.9		1.67		46.9	44.1		
3003	PEUGEOT (F)	ANA	M1	508	0001	115	Euro 5;A	846.3		20.1		0.77		40.4	30.8		
3003	PEUGEOT (F)	ANA	M1	508	0001	115	Euro 5;J	846.3		20.1		0.77		40.4	30.8		
3003	PEUGEOT (F)	ANA	M1	508	0001	115	Euro 5;J	632.2		18.9		1.67		46.9	44.1		
3003	PEUGEOT (F)	ANB	M1	508	0001	115	Euro 5;A	864.3		20.1		0.77		40.4	30.8		
3003	PEUGEOT (F)	ANB	M1	508	0001	115	Euro 5;A	632.2		18.9		1.67		46.9	44.1		
3003	PEUGEOT (F)	ANB	M1	508	0001	115	Euro 5;A	846.3		20.1		0.77		40.4	30.8		
3003	PEUGEOT (F)	ANB	M1	508	0001	115	Euro 5;J	632.2		18.9		1.67		46.9	44.1		
3003	PEUGEOT (F)	ANB	M1	508	0001	115	Euro 5;J	846.3		20.1		0.77		40.4	30.8		
3003	PEUGEOT (F)	ANC	M1	508	0002	82	Euro 5;A	241.4		150.3	191.6	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANC	M1	508	0002	82	Euro 5;A	179.1		161.6	193	0.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANC	M1	508	0002	82	Euro 5;F	179.1		161.6	193	0.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANC	M1	508	0002	82	Euro 5;J	179.1		161.6	193	0.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AND	M1	508	0002	82	Euro 5;A	179.1		161.6	193	0.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AND	M1	508	0002	82	Euro 5;A	241.4		150.3	191.6	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AND	M1	508	0002	82	Euro 5;F	179.1		161.6	193	0.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AND	M1	508	0002	82	Euro 5;J	179.1		161.6	193	0.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANE	M1	508	0002	100	Euro 5;A	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANE	M1	508	0002	100	Euro 5;A	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANE	M1	508	0002	100	Euro 5;A	334.6		130.1	168.1	0.49					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANE	M1	508	0002	100	Euro 5;F	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANE	M1	508	0002	100	Euro 5;F	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANE	M1	508	0002	100	Euro 6;W	157.4		57.4	67.2	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANE	M1	508	0002	100	Euro 5;J	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANE	M1	508	0002	100	Euro 5;J	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANE	M1	508	0002	100	Euro 5;J	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANF	M1	508	0002	100	Euro 5;A	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANF	M1	508	0002	100	Euro 5;A	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANF	M1	508	0002	100	Euro 5;A	334.6		130.1	168.1	0.49					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANF	M1	508	0002	100	Euro 5;F	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANF	M1	508	0002	100	Euro 5;F	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANF	M1	508	0002	100	Euro 6;W	157.4		57.4	67.2	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANF	M1	508	0002	100	Euro 5;J	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANF	M1	508	0002	100	Euro 5;J	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANF	M1	508	0002	100	Euro 5;J	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANG	M1	508	0002	103	Euro 5;A	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANG	M1	508	0002	103	Euro 5;A	334.6		130.1	168.1	0.49					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANG	M1	508	0002	103	Euro 5;F	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANG	M1	508	0002	103	Euro 5;J	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ANG	M1	508	0002	103	Euro 5;J	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANH	M1	508	0002	103	Euro 5;A	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANH	M1	508	0002	103	Euro 5;A	334.6		130.1	168.1	0.49					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANH	M1	508	0002	103	Euro 5;F	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANH	M1	508	0002	103	Euro 5;J	374.2		130.1	168.8	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANH	M1	508	0002	103	Euro 5;J	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANI	M1	508	0002	150	Euro 5;A	215.5		135	159.3	1.22					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANI	M1	508	0002	150	Euro 5;J	215.5		135	159.3	1.22					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANI	M1	508	0002	150	Euro 5;J	270.9		131.7	157.5	0.89					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANJ	M1	508	0002	150	Euro 5;A	236.8		159	185.9	1.16					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANJ	M1	508	0002	150	Euro 5;J	236.8		159	185.9	1.16					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANJ	M1	508	0002	150	Euro 5;J	270.9		131.7	157.5	0.89					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANK	M1	BIPPER	0001	54	Euro 5;A	562.2		22.9				40.8	37.3		
3003	PEUGEOT (F)	ANK	M1	BIPPER	0001	54	Euro 4	0.4160	0.0280	0.0250							
3003	PEUGEOT (F)	ANK	M1	BIPPER	0001	54	Euro 4	0.416	0.028	0.025							
3003	PEUGEOT (F)	ANK	M1	BIPPER	0001	54	Euro 5;F	562.2		22.9				40.8	37.3		
3003	PEUGEOT (F)	ANL	M1	BIPPER	0002	50	Euro 4	0.1430		0.2130	0.2270	0.0170					1.4500
3003	PEUGEOT (F)	ANL	M1	BIPPER	0002	50	Euro 4	0.2390		0.1960	0.2460	0.0230					1.4500
3003	PEUGEOT (F)	ANL	M1	BIPPER	0002	50	Euro 4	0.0900		0.2060	0.2220	0.0210					1.4500
3003	PEUGEOT (F)	ANL	M1	BIPPER	0002	50	Euro 4	0.143		0.213	0.227	0.017					1.45
3003	PEUGEOT (F)	ANL	M1	BIPPER	0002	50	Euro 4	0.239		0.196	0.246	0.023					1.45
3003	PEUGEOT (F)	ANL	M1	BIPPER	0002	50	Euro 4	0.09		0.206	0.222	0.021					1.45
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	Euro 5;A	137.7		174.2	191.2	2.1		14.1			0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	Euro 5;A	171.9		166.7	186.1	1.2		16.3			0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	Euro 5;F	222.8		157.3	187.6	0.43					0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	Euro 5;A	171.9		166.7	186.1	1.2					0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	Euro 5;A	137.7		174.2	191.2	2.1					0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	Euro 5;F	218.9		172.7	193.8	0.3					0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	Euro 5;F	171.9		166.7	186.1	0.73					0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	Euro 5;F	137.7		174.2	191.2	0.28					0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	Euro 5;J	171.9		166.7	186.1	0.73					0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	Euro 5;J	137.7		174.2	191.2	0.28					0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	Euro 5;J	222.8		157.3	187.6	0.43					0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANM	M1	BIPPER	0002	55	Euro 5;J	218.9		172.7	193.8	0.3					0.5
3003	PEUGEOT (F)	ANQ	M1	3008	0001	88	Euro 5;A	279.7		34.2				57.1	54.6		
3003	PEUGEOT (F)	ANQ	M1	3008	0001	88	Euro 5;A	486		36				52.2	47		
3003	PEUGEOT (F)	ANQ	M1	3008	0001	88	Euro 5;A	486		36				52	47		
3003	PEUGEOT (F)	ANQ	M1	3008	0001	88	Euro 5;F	279.7		34.2				57.1	54.6		
3003	PEUGEOT (F)	ANQ	M1	3008	0001	88	Euro 5;J	279.7		34.2				57.1	54.6		
3003	PEUGEOT (F)	ANR	M1	3008	0001	110	Euro 4	0.224	0.038	0.025							
3003	PEUGEOT (F)	ANS	M1	3008	0001	115	Euro 5;F	366		23.1		2.31		33.4	28.1		
3003	PEUGEOT (F)	ANS	M1	3008	0001	115	Euro 5;F	206.8		33.6		1.38		35.9	28.8		
3003	PEUGEOT (F)	ANS	M1	3008	0001	115	Euro 5;A	206.8		33.6		1.38		35.9	28.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ANS	M1	3008	0001	115	Euro 5;A	366		23.1		2.31		33.4	28.1		
3003	PEUGEOT (F)	ANS	M1	3008	0001	115	Euro 5;J	206.8		33.6		1.38		35.9	28.8		
3003	PEUGEOT (F)	ANS	M1	3008	0001	115	Euro 5;J	366		23.1		2.31		33.4	28.1		
3003	PEUGEOT (F)	ANT	M1	3008	0002	80	Euro 4	0.144		0.175	0.202	0.0008					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANT	M1	3008	0002	80	Euro 4	0.142		0.174	0.201	0.0008					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANU	M1	3008	0002	82	Euro 5;A	363.5		160.8	197.4	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANU	M1	3008	0002	82	Euro 5;A	338.9		153.6	198.7	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANU	M1	3008	0002	82	Euro 5;A	263.1		163.9	205.4	1.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANU	M1	3008	0002	82	Euro 5;A	309.4		146.2	198.8	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANU	M1	3008	0002	82	Euro 5;F	263.1		163.9	205.4	1.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANU	M1	3008	0002	82	Euro 5;F	309.4		146.2	198.8	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANU	M1	3008	0002	82	Euro 5;F	338.9		153.6	198.7	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANU	M1	3008	0002	82	Euro 5;J	263.1		163.9	205.4	1.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANU	M1	3008	0002	82	Euro 5;J	309.4		146.2	198.8	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANV	M1	3008	0002	110	Euro 5;A	336		157	176	1.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANV	M1	3008	0002	110	Euro 5;A	336.4		157.1	176.6	1.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANV	M1	3008	0002	110	Euro 5;F	336.4		157.1	176.6	1.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANV	M1	3008	0002	110	Euro 5;J	336.4		157.1	176.6	1.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANV	M1	3008	0002	110	Euro 6;W	283.2		44.9	64.1	0.05					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANW	M1	3008	0002	120	Euro 5;A	181.7		144	162.7	1.87					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANW	M1	3008	0002	120	Euro 5;A	221.6		130.9	151.8	2.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANW	M1	3008	0002	120	Euro 5;F	221.6		130.9	151.8	2.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANW	M1	3008	0002	120	Euro 5;J	221.6		130.9	151.8	2.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANX	M1	3008	0002	82	Euro 5;A	363.5		160.8	197.4	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANX	M1	3008	0002	82	Euro 5;A	309.4		146.2	198.8	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANX	M1	3008	0002	82	Euro 5;F	309.4		146.2	198.8	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANX	M1	3008	0002	82	Euro 5;J	309.4		146.2	198.8	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANX	M1	3008	0002	82	Euro 5;J	263.1		163.9	205.4	1.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANY	M1	3008	0002	110	Euro 5;A	336.4		157.1	176.6	1.57					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANY	M1	3008	0002	110	Euro 5;F	336.4		157.1	176.6	1.57					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANY	M1	3008	0002	110	Euro 5;J	336.4		157.1	176.6	1.57					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANY	M1	3008	0002	110	Euro 6;W	283.2		44.9	64.1	0.05					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANZ	M1	3008	0002	120	Euro 5;A	181.7		144	162.7	1.87					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANZ	M1	3008	0002	120	Euro 5;A	221.6		130.9	151.8	2.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANZ	M1	3008	0002	120	Euro 5;F	221.6		130.9	151.8	2.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ANZ	M1	3008	0002	120	Euro 5;J	221.6		130.9	151.8	2.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOA	M1	5008	0001	88	Euro 5;A	688.9		37.5				48.9	44.4		
3003	PEUGEOT (F)	AOA	M1	5008	0001	88	Euro 5;A	437.1		42				41.9	36.4		
3003	PEUGEOT (F)	AOA	M1	5008	0001	88	Euro 5;F	437.1		42				41.9	36.4		
3003	PEUGEOT (F)	AOA	M1	5008	0001	88	Euro 5;J	437.1		42				41.9	36.4		
3003	PEUGEOT (F)	AOB	M1	5008	0001	115	Euro 5;F	366		23.1	23.1			33.4	28.1		
3003	PEUGEOT (F)	AOB	M1	5008	0001	115	Euro 5;F	608.2		18.3		0.84		31	23.6		
3003	PEUGEOT (F)	AOB	M1	5008	0001	115	Euro 5;F	366		23.1		2.31		33.4	28.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AOB	M1	5008	0001	115	Euro 5;A	366		23.1		2.31		33.4	28.1		
3003	PEUGEOT (F)	AOB	M1	5008	0001	115	Euro 5;A	608.2		18.3		0.84		31	23.6		
3003	PEUGEOT (F)	AOB	M1	5008	0001	115	Euro 5;F	608.1		18.3		0.84		31	23.6		
3003	PEUGEOT (F)	AOB	M1	5008	0001	115	Euro 5;J	608.1		18.3		0.84		31	23.6		
3003	PEUGEOT (F)	AOB	M1	5008	0001	115	Euro 5;J	366		23.1		2.31		33.4	28.1		
3003	PEUGEOT (F)	AOC	M1	5008	0002	80	Euro 4	0.1290		0.2180	0.2320	0.0009					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AOC	M1	5008	0002	80	Euro 4	0.0950		0.0217	0.2450	0.0006					0.5100
3003	PEUGEOT (F)	AOC	M1	5008	0002	80	Euro 4	0.129		0.218	0.232	0.0009					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOC	M1	5008	0002	80	Euro 4	0.095		0.0217	0.245	0.0006					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOD	M1	5008	0002	110	Euro 5;A	429.8		164.5	221.5	1.62					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOD	M1	5008	0002	110	Euro 5;F	429.8		164.5	221.5	1.62					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOD	M1	5008	0002	110	Euro 5;J	429.8		164.5	221.5	1.62					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOD	M1	5008	0002	110	Euro 6;W	243.4		29	46.7	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOE	M1	5008	0002	120	Euro 5;A	267.8		176.5	201.7	1.67					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOE	M1	5008	0002	120	Euro 5;A	279		160.5	187.3	1.89					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOE	M1	5008	0002	120	Euro 5;F	279		160.5	187.3	1.89					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOE	M1	5008	0002	120	Euro 5;J	279		160.5	187.3	1.89					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOF	M1	5008	0002	82	Euro 5;A	330.3		165	208.2	1.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOF	M1	5008	0002	82	Euro 5;A	365.8		154.2	187.9	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOF	M1	5008	0002	82	Euro 5;A	311		140.2	190.1	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOF	M1	5008	0002	82	Euro 5;A	257.5		156.9	200.4	0.74					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOF	M1	5008	0002	82	Euro 5;F	311		140.2	190.1	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOF	M1	5008	0002	82	Euro 5;F	257.5		156.9	200.4	0.74					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOF	M1	5008	0002	82	Euro 5;F	330.3		165	208.2	1.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOF	M1	5008	0002	82	Euro 5;J	311		140.2	190.1	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOF	M1	5008	0002	82	Euro 5;J	257.5		156.9	200.4	0.74					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOG	M1	iOn	0004	35	5										
3003	PEUGEOT (F)	AOG	M1	iOn	0004	35	EURO 5										
3003	PEUGEOT (F)	AOG	M1	iOn	0004	35											
3003	PEUGEOT (F)	AOG	M1	iOn	0004	35	ZX										
3003	PEUGEOT (F)	AOH	M1	508	0001	88	Euro 5;A	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	AOH	M1	508	0001	88	Euro 5;F	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	AOH	M1	508	0001	88	Euro 5;J	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	AOH	M1	508	0001	88	Euro 5;J	630.5		30.7				49.8	45.9		
3003	PEUGEOT (F)	AOI	M1	508	0001	88	Euro 5;A	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	AOI	M1	508	0001	88	Euro 5;F	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	AOI	M1	508	0001	88	Euro 5;J	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	AOI	M1	508	0001	88	Euro 5;J	630.5		30.7				49.8	45.9		
3003	PEUGEOT (F)	AOJ	M1	508	0002	120	Euro 5;A	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOJ	M1	508	0002	120	Euro 5;A	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOJ	M1	508	0002	120	Euro 5;F	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOJ	M1	508	0002	120	Euro 5;F	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOJ	M1	508	0002	120	Euro 5;J	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AOJ	M1	508	0002	120	Euro 5;J	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOK	M1	508	0002	120	Euro 5;A	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOK	M1	508	0002	120	Euro 5;A	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOK	M1	508	0002	120	Euro 5;F	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOK	M1	508	0002	120	Euro 5;F	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOK	M1	508	0002	120	Euro 5;J	314.3		156.6	188.6	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOK	M1	508	0002	120	Euro 5;J	236.8		130.7	148.1	0.92					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	Euro 5;A	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	Euro 5;A	254.8		157.6	195.3	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	Euro 5;A	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	Euro 5;F	254.8		157.6	195.3	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	Euro 5;F	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	Euro 5;F	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	Euro 5;J	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	Euro 5;J	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	Euro 5;J	254.8		157.6	195.3	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOM	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	Euro 5;A	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOM	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	Euro 5;A	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOM	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	Euro 5;F	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOM	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	Euro 5;F	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOM	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	Euro 5;J	312.1		135.8	190.4	1.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOM	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	68	Euro 5;J	270.3		167.2	224.1	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOV	M1	206+	0001	44	Euro 4	0.62	0.041	0.02							
3003	PEUGEOT (F)	AOV	M1	206+	0001	44	Euro 5;A	620.6		9.5				57.4	51.3		
3003	PEUGEOT (F)	AOW	M1	206+	0001	55	Euro 4	0.797	0.044	0.022							
3003	PEUGEOT (F)	AOX	M1	206+	0002	50	Euro 4	0.403		0.192	0.229	0.019					1.5
3003	PEUGEOT (F)	AOX	M1	206+	0002	50	Euro 5;A	176.9		152.2	194.4	0.64					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AOY	M1	206+	0001	54	Euro 5;A	345.8		26.1				35.7	30.9		
3003	PEUGEOT (F)	AOZ	M1	308	0002	110	Euro 5;A	291.3		171.1	197.1	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APA	M1	RCZ	0001	115	Euro 5;F	450.7		17.6		1.12		26.1	20.3		
3003	PEUGEOT (F)	APA	M1	RCZ	0001	115	Euro 5;F	293.9		23.3		1.64		24.5	19.7		
3003	PEUGEOT (F)	APA	M1	RCZ	0001	115	Euro 5;A	293.9		23.3		1.64		24.5	19.7		
3003	PEUGEOT (F)	APA	M1	RCZ	0001	115	Euro 5;A	450.7		17.6		1.12		26.1	20.3		
3003	PEUGEOT (F)	APA	M1	RCZ	0001	115	Euro 5;J	450.7		17.6		1.12		26.1	20.3		
3003	PEUGEOT (F)	APA	M1	RCZ	0001	115	Euro 5;J	293.9		23.3		1.64		24.5	19.7		
3003	PEUGEOT (F)	APB	M1	RCZ	0002	120	Euro 5;A	362.2		152.9	181.6	1.03					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APB	M1	RCZ	0002	120	Euro 5;F	362.2		152.9	181.6	1.03					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APB	M1	RCZ	0002	120	Euro 5;J	362.2		152.9	181.6	1.03					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APC	M1	RCZ	0001	147	Euro 5;F	244.4		29		1.35		30.4	23.8		
3003	PEUGEOT (F)	APC	M1	RCZ	0001	147	Euro 5;A	244.4		29		1.35		30.4	23.8		
3003	PEUGEOT (F)	APC	M1	RCZ	0001	147	Euro 5;J	244.4		29		1.35		30.4	23.8		
3003	PEUGEOT (F)	APC	M1	RCZ	0001	147	Euro 6;W	391.1		8.4		1.49		41.9	34.9		
3003	PEUGEOT (F)	APD	M1	508	0001	85	Euro 5;A	695.6		27.6				28	25		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	APD	M1	508	0001	85	Euro 5;F	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	APD	M1	508	0001	85	Euro 5;J	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	APD	M1	508	0001	85	Euro 5;J	630.5		30.7				49.8	45.9		
3003	PEUGEOT (F)	APE	M1	508	0001	85	Euro 5;A	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	APE	M1	508	0001	85	Euro 5;F	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	APE	M1	508	0001	85	Euro 5;J	695.6		27.6				28	25		
3003	PEUGEOT (F)	APE	M1	508	0001	85	Euro 5;J	630.5		30.7				49.8	45.9		
3003	PEUGEOT (F)	APF	M1	508	0001	110	Euro 5;A	632.2		18.9		1.67		46.9	44.1		
3003	PEUGEOT (F)	APF	M1	508	0001	110	Euro 5;J	632.2		18.9		1.67		46.9	44.1		
3003	PEUGEOT (F)	APF	M1	508	0001	110	Euro 6;W	307.7		62.5		0.21		63.6	54		
3003	PEUGEOT (F)	APF	M1	508	0001	110	Euro 6;W	317.4		42		0.95		76.3	62.7		
3003	PEUGEOT (F)	APF	M1	508	0001	110	Euro 6;W	541.6		37.8		0.1		65.6	52.9		
3003	PEUGEOT (F)	APG	M1	508	0001	110	Euro 5;A	632.2		18.9		1.67		46.9	44.1		
3003	PEUGEOT (F)	APG	M1	508	0001	110	Euro 5;J	632.2		18.9		1.67		46.9	44.1		
3003	PEUGEOT (F)	APG	M1	508	0001	110	Euro 6;W	307.7		62.5		0.21		63.6	54		
3003	PEUGEOT (F)	APG	M1	508	0001	110	Euro 6;W	317.4		42		0.95		76.3	62.7		
3003	PEUGEOT (F)	APG	M1	508	0001	110	Euro 6;W	541.6		37.8		0.1		65.6	52.9		
3003	PEUGEOT (F)	APJ	M1	3008	0010	120	Euro 5;A	313.8		160.7	181.3	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APJ	M1	3008	0010	120	Euro 5;A	201.7		153.9	174.4	0.56					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APJ	M1	3008	0010	120	Euro 5;F	201.7		153.9	174.4	0.56					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APJ	M1	3008	0010	120	Euro 5;F	313.8		160.7	181.3	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APJ	M1	3008	0010	120	Euro 5;J	201.7		153.9	174.4	0.56					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APJ	M1	3008	0010	120	Euro 5;J	313.8		160.7	181.3	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APJ	M1	3008	0010	120	Euro 6;W	111		65	80.3	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APK	M1	308	0001	88	Euro 5;A	745.4		33.7				66.8	63.3		
3003	PEUGEOT (F)	APK	M1	308	0001	88	Euro 5;A	334.8		20.9				37.4	34.6		
3003	PEUGEOT (F)	APK	M1	308	0001	88	Euro 5;F	252.7		34				58	54		
3003	PEUGEOT (F)	APK	M1	308	0001	88	Euro 5;F	745.4		33.7				66.8	63.3		
3003	PEUGEOT (F)	APK	M1	308	0001	88	Euro 5;F	334.8		20.9				37.4	34.6		
3003	PEUGEOT (F)	APK	M1	308	0001	88	Euro 5;J	745.4		33.7				66.8	63.3		
3003	PEUGEOT (F)	APK	M1	308	0001	88	Euro 5;J	252.7		34				58	54		
3003	PEUGEOT (F)	APK	M1	308	0001	88	Euro 5;J	334.8		20.9				37.4	34.6		
3003	PEUGEOT (F)	APL	M1	308	0001	88	Euro 5;A	379.5		15.8				48.5	44.7		
3003	PEUGEOT (F)	APL	M1	308	0001	88	Euro 5;F	379.5		15.8				48.5	44.7		
3003	PEUGEOT (F)	APL	M1	308	0001	88	Euro 5;J	379.5		15.8				48.5	44.7		
3003	PEUGEOT (F)	APM	M1	308	0001	147	Euro 5;A	295.4		22.2		1.83		37.9	29		
3003	PEUGEOT (F)	APM	M1	308	0001	147	Euro 5;F	295.4		22.2		1.83		37.9	29		
3003	PEUGEOT (F)	APM	M1	308	0001	147	Euro 5;J	295.4		22.2		1.83		37.9	29		
3003	PEUGEOT (F)	APN	M1	308	0001	147	Euro 5;A	317.8		17.6		1.75		31.5	24		
3003	PEUGEOT (F)	APN	M1	308	0001	147	Euro 5;F	317.8		17.6		1.75		31.5	24		
3003	PEUGEOT (F)	APN	M1	308	0001	147	Euro 5;J	317.8		17.6		1.75		31.5	24		
3003	PEUGEOT (F)	APO	M1	308	0001	115	Euro 5;A	324.6		31.2		1.79		35.3	27.9		
3003	PEUGEOT (F)	APO	M1	308	0001	115	Euro 5;A	481.7		23.4		1.27		30.1	25.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	APO	M1	308	0001	115	Euro 5;F	481.7		23.4		1.27		30.1	25.5		
3003	PEUGEOT (F)	APO	M1	308	0001	115	Euro 5;F	324.6		31.2		1.79		35.3	27.9		
3003	PEUGEOT (F)	APO	M1	308	0001	115	Euro 5;J	324.6		31.2		1.79		35.3	27.9		
3003	PEUGEOT (F)	APO	M1	308	0001	115	Euro 5;J	481.7		23.4		1.27		30.1	25.5		
3003	PEUGEOT (F)	APP	M1	308	0001	115	Euro 5;A	488.8		28.4		1.8		38.3	28.8		
3003	PEUGEOT (F)	APP	M1	308	0001	115	Euro 5;A	421.2		7.2		2.1		26.8	22.2		
3003	PEUGEOT (F)	APP	M1	308	0001	115	Euro 5;F	421.2		7.2		2.1		26.8	22.2		
3003	PEUGEOT (F)	APP	M1	308	0001	115	Euro 5;F	488.8		28.4		1.8		38.3	28.8		
3003	PEUGEOT (F)	APP	M1	308	0001	115	Euro 5;J	488.8		28.4		1.8		38.3	28.8		
3003	PEUGEOT (F)	APP	M1	308	0001	115	Euro 5;J	421.2		7.2		2.1		26.8	22.2		
3003	PEUGEOT (F)	APQ	M1	308	0001	72	Euro 5;F	475.7		45.7				57.1	53.9		
3003	PEUGEOT (F)	APQ	M1	308	0001	72	Euro 5;J	475.7		45.7				57.1	53.9		
3003	PEUGEOT (F)	APR	M1	308	0002	68	Euro 5;A	196.2		153.9	190.1	0.56					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APR	M1	308	0002	68	Euro 5;F	196.2		153.9	190.1	0.56					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APR	M1	308	0002	68	Euro 5;J	196.2		153.9	190.1	0.56					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;A	349.6		165.7	200.9	1.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;A	289.2		153.3	196.4	0.41					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;A	222.2		149	183.2	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;A	295.8		151.6	188.2	0.57					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;A	279.3		132.4	175.4	0.44					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;A	254.1		159.6	201	0.96					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;A	315.8		150.5	201.8	1.37					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;A	280		175	219.3	0.43					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;A	246		158.2	197.5	0.99					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;A	303.7		149.7	188.1	0.55					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;F	280		175	219.3	0.43					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;F	254.1		159.6	201	0.96					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;F	289.2		153.3	196.4	0.41					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;F	303.7		149.7	188.1	0.55					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;F	295.8		151.6	188.2	0.57					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;F	222.2		149	183.2	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;J	295.8		151.6	188.2	0.57					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;J	289.2		153.3	196.4	0.41					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;J	254.1		159.6	201	0.96					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;J	303.7		149.7	188.1	0.55					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;J	222.2		149	183.2	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APS	M1	308	0002	82	Euro 5;J	280		175	219.3	0.43					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APT	M1	308	0002	82	Euro 5;A	351		173.2	208	0.73					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APT	M1	308	0002	82	Euro 5;A	215.5		148.9	184.1	0.39					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APT	M1	308	0002	82	Euro 5;F	215.5		148.9	184.1	0.39					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APT	M1	308	0002	82	Euro 5;J	215.5		148.9	184.1	0.39					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APU	M1	308	0002	110	Euro 5;A	291.3		171.1	197.1	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APU	M1	308	0002	110	Euro 5;F	291.3		171.1	197.1	0.79					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	APU	M1	308	0002	110	Euro 5;J	291.3		171.1	197.1	0.79					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APV	M1	308	0002	120	Euro 5;A	200.1		116.6	139.2	1.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APV	M1	308	0002	120	Euro 5;A	200.5		115.4	141.9	1.48					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APV	M1	308	0002	120	Euro 5;F	200.1		116.6	139.2	1.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APV	M1	308	0002	120	Euro 5;F	200.5		115.4	141.9	1.48					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APV	M1	308	0002	120	Euro 5;J	200.5		115.4	141.9	1.48					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APV	M1	308	0002	120	Euro 5;J	200.1		116.6	139.2	1.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APW	M1	308	0002	120	Euro 5;A	200.1		116.6	139.2	1.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APW	M1	308	0002	120	Euro 5;A	389.6		144.4	195.4	1.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APW	M1	308	0002	120	Euro 5;F	200.1		116.6	139.2	1.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APW	M1	308	0002	120	Euro 5;F	389.6		144.4	195.4	1.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APW	M1	308	0002	120	Euro 5;J	389.6		144.4	195.4	1.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APW	M1	308	0002	120	Euro 5;J	200.1		116.6	139.2	1.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APX	M1	PEUGEOT BOXER	0002	130	Euro 5;G	209.4		244.2	265.4	0.6					0.525
3003	PEUGEOT (F)	APX	M1	PEUGEOT BOXER	0002	130	Euro 5;G	233.7		238.2	262.7	0.7					0.525
3003	PEUGEOT (F)	APX	M1	Peugeot Boxer	0002	130	Euro 5;G	209.4		244.2	265.4	0.6					0.525
3003	PEUGEOT (F)	APX	M1	Peugeot Boxer	0002	130	Euro 5;G	233.7		238.2	262.7	0.7					0.525
3003	PEUGEOT (F)	APX	M1	Peugeot Boxer	0002	130	Euro 5;K	209.4		244.2	265.4	0.6					0.525
3003	PEUGEOT (F)	APX	M1	Peugeot Boxer	0002	130	Euro 5;K	233.7		238.2	262.7	0.7					0.525
3003	PEUGEOT (F)	APX	M1	Peugeot Boxer	0002	130	Euro 5;K	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
3003	PEUGEOT (F)	APX	M1	Peugeot Boxer	0002	130	Euro 5;K	176.5		208.7	227.5	0.4					0.53
3003	PEUGEOT (F)	APY	M1	407	0002	100	Euro 5;A	271.3		125.8	153.2	0.98					0.51
3003	PEUGEOT (F)	APZ	M1	407	0002	120	Euro 5;A	273.6		146.3	170.3	0.89					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQA	M1	407	0002	177	Euro 5;A	263.6		113.9	151.2	1.15					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQB	M1	EXPERT	0002	72	Euro 5;B	351.2		187.7	230.4	1.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQB	M1	EXPERT	0002	72	Euro 5;G	311.6		207.2	239.6	1.49					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQB	M1	EXPERT	0002	72	Euro 5;K	311.6		207.2	239.6	1.49					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQC	M1	EXPERT	0002	94	Euro 5;B	351.2		187.7	230.4	1.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQC	M1	EXPERT	0002	94	Euro 5;G	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQC	M1	EXPERT	0002	94	Euro 5;G	366.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQC	M1	EXPERT	0002	94	Euro 5;K	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQC	M1	EXPERT	0002	94	Euro 5;K	366.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQH	M1	807	0002	100	Euro 5;A	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQH	M1	807	0002	100	Euro 5;F	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQH	M1	807	0002	100	Euro 5;J	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQI	M1	807	0002	120	Euro 5;B	167.5		259.7	271.3	0.23					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQI	M1	807	0002	120	Euro 5;A	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQI	M1	807	0002	120	Euro 5;G	167.5		259.7	271.3	0.23					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQI	M1	807	0002	120	Euro 5;F	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQI	M1	807	0002	120	Euro 5;J	307.7		147.7	178.6	0.61					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQP	M1	Peugeot Boxer	0002	81	Euro 5;G	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQP	M1	Peugeot Boxer	0002	81	Euro 5;K	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQQ	M1	Peugeot Boxer	0002	96	Euro 5;G	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AQQ	M1	Peugeot Boxer	0002	96	Euro 5;K	400.6		230	263.2	0.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQQ	M1	Peugeot Boxer	0002	96	Euro 5;K	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQR	M1	Peugeot Boxer	0002	110	Euro 5;G	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQR	M1	Peugeot Boxer	0002	110	Euro 5;K	400.6		230	263.2	0.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQR	M1	Peugeot Boxer	0002	110	Euro 5;K	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQY	M1	5008	0002	100	Euro 5;A	429.8		164.5	221.5	1.62					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQY	M1	5008	0002	100	Euro 5;F	429.8		164.5	221.5	1.62					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQY	M1	5008	0002	100	Euro 5;J	429.8		164.5	221.5	1.62					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQY	M1	5008	0002	100	Euro 6;W	243.4		29	46.7	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQZ	M1	508	0010	120	Euro 5;A	177		169.5	181.9	0.8					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQZ	M1	508	0010	120	Euro 5;F	177		169.5	181.9	0.8					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQZ	M1	508	0010	120	Euro 5;J	177		169.5	181.9	0.8					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AQZ	M1	508	0010	120	Euro 6;W	119.4		61.2	73.2	0.16					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARA	M1	508	0010	120	Euro 5;A	177		169.5	181.9	0.8					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARA	M1	508	0010	120	Euro 5;F	177		169.5	181.9	0.8					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARA	M1	508	0010	120	Euro 5;J	177		169.5	181.9	0.8					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARA	M1	508	0010	120	Euro 6;W	119.4		61.2	73.2	0.16					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARB	M1	308	0002	100	Euro 5;A	389.6		144.4	195.4	1.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARB	M1	308	0002	100	Euro 5;F	389.6		144.4	195.4	1.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARB	M1	308	0002	100	Euro 5;J	389.6		144.4	195.4	1.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARE	M1	208	0001	88	Euro 5;A	231.8		58.5				52.1	46.4		
3003	PEUGEOT (F)	ARE	M1	208	0001	88	Euro 5;F	471.2		10.4				44.4	40.9		
3003	PEUGEOT (F)	ARE	M1	208	0001	88	Euro 5;J	490.2		26.2				36	32.6		
3003	PEUGEOT (F)	ARE	M1	208	0001	88	Euro 5;J	471.2		10.4				44.4	40.9		
3003	PEUGEOT (F)	ARF	M1	208	0001	70	Euro 5;F	516.1		18.6				68.9	64.4		
3003	PEUGEOT (F)	ARF	M1	208	0001	70	Euro 5;J	516.1		18.6				68.9	64.4		
3003	PEUGEOT (F)	ARG	M1	208	0002	50	Euro 5;A	384.1		151.5	216.2	0.7					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARG	M1	208	0002	50	Euro 5;A	217.6		159	193.1	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARG	M1	208	0002	50	Euro 5;F	384.1		151.5	216.2	0.7					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARG	M1	208	0002	50	Euro 5;F	217.6		159	193.1	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARG	M1	208	0002	50	Euro 5;J	384.1		151.5	216.2	0.7					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARG	M1	208	0002	50	Euro 5;J	217.6		159	193.1	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARG	M1	208	0002	50	Euro 5;J	192.8		154.5	187.2	0.8					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARH	M1	208	0002	68	Euro 5;A	410.5		108.5	176.2	1.94					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARH	M1	208	0002	68	Euro 5;A	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARH	M1	208	0002	68	Euro 5;F	410.5		108.5	176.2	1.94					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARH	M1	208	0002	68	Euro 5;J	303.4		125	164.1	0.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARH	M1	208	0002	68	Euro 5;J	410.5		108.5	176.2	1.94					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARI	M1	208	0002	82	Euro 5;A	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARI	M1	208	0002	82	Euro 5;F	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARI	M1	208	0002	82	Euro 5;J	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARJ	M1	3008	0002	100	Euro 5;A	336.4		157.1	176.6	1.57					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARJ	M1	3008	0002	100	Euro 5;F	336.4		157.1	176.6	1.57					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ARJ	M1	3008	0002	100	Euro 5;J	336.4		157.1	176.6	1.57					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARJ	M1	3008	0002	100	Euro 6;W	283.2		44.9	64.1	0.05					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARK	M1	4008	0002	110	Euro 5;A	252		131.9	169.4	1.64					0.55
3003	PEUGEOT (F)	ARK	M1	4008	0002	110	Euro 5;J	204.3		127.4	181.1	0.3					0.55
3003	PEUGEOT (F)	ARL	M1	4008	0002	110	Euro 5;A	252		131.9	169.4	1.64					0.55
3003	PEUGEOT (F)	ARL	M1	4008	0002	110	Euro 5;J	204.3		127.4	181.1	0.3					0.55
3003	PEUGEOT (F)	ARM	M1	4008	0001	86	Euro 5;A	598.91		28.49				42.32	37.76		
3003	PEUGEOT (F)	ARM	M1	4008	0001	86	Euro 5;J	418.7		34.8				39.1	35.1		
3003	PEUGEOT (F)	ARN	M1	208	0001	60	Euro 5;F	690.6		26.5				66.1	59.7		
3003	PEUGEOT (F)	ARN	M1	208	0001	60	Euro 5;J	501.5		45.5				46.4	42.1		
3003	PEUGEOT (F)	ARN	M1	208	0001	60	Euro 5;J	668		46.5				71.3	66.8		
3003	PEUGEOT (F)	ARN	M1	208	0001	60	Euro 5;J	690.6		26.5				66.1	59.7		
3003	PEUGEOT (F)	ARN	M1	208	0001	60	Euro 5;J	540.1		53.6				56.8	53		
3003	PEUGEOT (F)	ARN	M1	208	0001	60	Euro 6;W	540.1		53.6				56.8	53		
3003	PEUGEOT (F)	ARN	M1	208	0001	60	Euro 6;W	690.6		26.5				66.1	59.7		
3003	PEUGEOT (F)	ARO	M1	Swan	0002	81	5 l	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARO	M1	Swan	0002	81	6 Y	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARP	M1	Swan	0002	96	5 l	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARP	M1	Swan	0002	96	6 Y	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARQ	M1	Swan	0002	110	5 l	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARQ	M1	Swan	0002	110	6 Y	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARR	M1	Swan	0002	130	5 l	209.4		244.2	265.4	0.6					0.525
3003	PEUGEOT (F)	ARR	M1	Swan	0002	130	6 Y	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
3003	PEUGEOT (F)	ARR	M1	Swan	0002	130	6 Y	166.5		245.6	262	0.6					0.525
3003	PEUGEOT (F)	ARS	M1	208	0002	84	Euro 5;F	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARS	M1	208	0002	84	Euro 5;J	343.6		134.5	176	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ART	M1	Liberte VIP 690	0002	96	5l	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ART	M1	Liberté VIP 690	0002	96	5l	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ART	M1	Liberté VIP 690	0002	96	5M	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARU	M1	Liberte VIP 690	0002	110	5l	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARU	M1	Liberté VIP 690	0002	110	5l	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARU	M1	Liberté VIP 690	0002	110	5M	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARV	M1	508	0002	84	Euro 5;F	241.4		150.3	191.6	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARV	M1	508	0002	84	Euro 5;F	179.1		161.6	193	0.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARV	M1	508	0002	84	Euro 5;J	345.4		20.5	67.3	0.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARV	M1	508	0002	84	Euro 5;J	387.7		159.8	204.7	0.22					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARV	M1	508	0002	84	Euro 5;J	345.4		123.7	170.4	0.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARV	M1	508	0002	84	Euro 5;J	179.1		161.6	193	0.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARV	M1	508	0002	84	Euro 5;J	241.4		150.3	191.6	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARW	M1	508	0002	84	Euro 5;F	179.1		161.6	193	0.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARW	M1	508	0002	84	Euro 5;F	241.4		150.3	191.6	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARW	M1	508	0002	84	Euro 5;J	345.4		20.5	67.3	0.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARW	M1	508	0002	84	Euro 5;J	345.4		123.7	170.4	0.38					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ARW	M1	508	0002	84	Euro 5;J	387.7		159.8	204.7	0.22					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARW	M1	508	0002	84	Euro 5;J	241.4		150.3	191.6	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARW	M1	508	0002	84	Euro 5;J	179.1		161.6	193	0.81					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARX	M1	208	0001	115	Euro 5;A	403		13		0.81		24.3	17.6		
3003	PEUGEOT (F)	ARX	M1	208	0001	115	Euro 5;J	403		13		0.81		24.3	17.6		
3003	PEUGEOT (F)	ARX	M1	208	0001	115	Euro 5;J	318		21.8		0.66		39.5	30		
3003	PEUGEOT (F)	ARY	M1	208	0001	50	Euro 5;F	470		23.3				48.7	44.7		
3003	PEUGEOT (F)	ARY	M1	208	0001	50	Euro 5;J	470		23.3				48.7	44.7		
3003	PEUGEOT (F)	ARY	M1	208	0001	50	Euro 6;W	470		23.3				48.7	44.7		
3003	PEUGEOT (F)	ARZ	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	84	Euro 5;F	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ARZ	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	84	Euro 5;J	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASA	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	84	Euro 5;F	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASA	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	84	Euro 5;J	212.3		143.7	185.6	1.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASC	M1	4008	0002	84	Euro 5;J	234.7		159.9	192.9	0.86					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASC	M1	4008	0002	84	Euro 6;W	388.6		74	107.8	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASD	M1	4008	0002	84	Euro 5;J	227		166.4	201.1	1.01					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASD	M1	4008	0002	84	Euro 6;W	388.6		74	107.8	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASE	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	72	Euro 5;F	400.7		31.1				54.1	56.2		
3003	PEUGEOT (F)	ASE	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	72	Euro 5;J	400.7		31.1				54.1	56.2		
3003	PEUGEOT (F)	ASE	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	72	Euro 6;W	400.7		31.1				54.1	56.2		
3003	PEUGEOT (F)	ASF	M1	301	0002	68	Euro 5;J	336.2		115.6	157	0.83					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASG	M1	301	0001	85	Euro 5;J	620.9		10.4				44.1	38.1		
3003	PEUGEOT (F)	ASG	M1	301	0001	85	Euro 5;J	347.7		41.9				41.1	35.1		
3003	PEUGEOT (F)	ASG	M1	301	0001	85	Euro 6;W	420.2		29.7				37.4	32.4		
3003	PEUGEOT (F)	ASG	M1	301	0001	85	Euro 6;W	501.8		25.1				53.1	46.8		
3003	PEUGEOT (F)	ASH	M1	Burow-Mobil	0002	96	5 l	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASH	M1	Burow-Mobil	0002	96	5 M	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASI	M1	Burow-Mobil	0002	110	5 l	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASI	M1	Burow-Mobil	0002	110	5 M	399.7		217.9	266.6	0.6					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASJ	M1	3008	0002	84	Euro 5;F	263.1		163.9	205.4	1.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASJ	M1	3008	0002	84	Euro 5;F	309.4		146.2	198.8	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASJ	M1	3008	0002	84	Euro 5;J	309.4		146.2	198.8	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASJ	M1	3008	0002	84	Euro 5;J	263.1		163.9	205.4	1.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASK	M1	3008	0002	84	Euro 5;F	309.4		146.2	198.8	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASK	M1	3008	0002	84	Euro 5;J	309.4		146.2	198.8	1.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASK	M1	3008	0002	84	Euro 5;J	263.1		163.9	205.4	1.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASL	M1	5008	0002	84	Euro 5;F	257.5		156.9	200.4	0.74					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASL	M1	5008	0002	84	Euro 5;F	311		140.2	190.1	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASL	M1	5008	0002	84	Euro 5;J	311		140.2	190.1	0.72					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASL	M1	5008	0002	84	Euro 5;J	257.5		156.9	200.4	0.74					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASM	M1	508	0002	110	Euro 6;W	157.4		57.4	67.2	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASN	M1	508	0002	110	Euro 6;W	157.4		57.4	67.2	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASO	M1	301	0001	53	Euro 5;J	561.4		40.6				37.9	32.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ASO	M1	301	0001	53	Euro 5;J	456.5		36.1				36.8	33.2		
3003	PEUGEOT (F)	ASP	M1	208	0001	147	Euro 5;J	416.1		15.7		0.6		51.9	41.2		
3003	PEUGEOT (F)	ASQ	M1	2008	0001	88	Euro 5;J	507.2		12.2				59	53		
3003	PEUGEOT (F)	ASQ	M1	2008	0001	88	Euro 5;J	442.5		18.9				54.9	51.4		
3003	PEUGEOT (F)	ASR	M1	2008	0002	50	Euro 5;J	368.2		171.9	225.9	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASS	M1	2008	0002	84	Euro 5;J	352.8		114.9	161	0.12					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AST	M1	2008	0002	68	Euro 5;J	191.5		164.9	193.6	0.14					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AST	M1	2008	0002	68	Euro 5;J	223.6		139.5	171.2	0.08					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASU	M1	2008	0001	60	Euro 5;J	334.1		41.8				30.3	26.8		
3003	PEUGEOT (F)	ASU	M1	2008	0001	60	Euro 5;J	578.5		26				48.5	44.4		
3003	PEUGEOT (F)	ASU	M1	2008	0001	60	Euro 5;J	484		24.7				35.8	33.3		
3003	PEUGEOT (F)	ASU	M1	2008	0001	60	Euro 6;W	578.5		26				48.5	44.4		
3003	PEUGEOT (F)	ASU	M1	2008	0001	60	Euro 6;W	334.1		41.8				30.3	26.8		
3003	PEUGEOT (F)	ASV	M1	508	0002	133	Euro 6;W	161.6		71.3	79.8	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASW	M1	508	0002	133	Euro 6;W	161.6		71.3	79.8	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASX	M1	308	0002	84	Euro 5;J	215.5		148.9	184.1	0.39					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASY	M1	308	0002	84	Euro 5;J	289.2		153.3	196.4	0.41					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASY	M1	308	0002	84	Euro 5;J	254.1		159.6	201	0.96					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASY	M1	308	0002	84	Euro 5;J	222.2		149	183.2	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASY	M1	308	0002	84	Euro 5;J	280		175	219.3	0.43					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ASY	M1	308	0002	84	Euro 5;J	303.7		149.7	188.1	0.55					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATA	M1	308	0001	92	Euro 5;J	665.7		8.6		0.57		54.2	41.6		
3003	PEUGEOT (F)	ATB	M1	308	0001	115	Euro 5;J	665.7		8.6		0.57		54.2	41.6		
3003	PEUGEOT (F)	ATC	M1	308	0002	68	Euro 5;J	289.4		144.6	182.1	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATD	M1	308	0002	85	Euro 5;J	210.1		138.1	170	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATD	M1	308	0002	85	Euro 6;W	169.9		61.6	73.6	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATD	M1	308	0002	85	Euro 6;W	117.9		62.2	70.4	0.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATD	M1	308	0002	85	Euro 6;W	142.8		43.8	53.3	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATD	M1	308	0002	85	Euro 6;W	190.1		65.3	81.2	0.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATE	M1	308	0001	60	Euro 5;J	610		44.8				58.8	53.8		
3003	PEUGEOT (F)	ATE	M1	308	0001	60	Euro 6;W	610		44.8				58.8	53.8		
3003	PEUGEOT (F)	ATF	M1	508	0001	121	Euro 6;W	307.7		62.5		0.21		63.6	54		
3003	PEUGEOT (F)	ATF	M1	508	0001	121	Euro 6;W	317.4		42		0.95		76.3	62.7		
3003	PEUGEOT (F)	ATF	M1	508	0001	121	Euro 6;W	541.6		37.8		0.1		65.6	52.9		
3003	PEUGEOT (F)	ATF	M1	508	0001	121	Euro 6;W	549.6		37.7		0.41		37.8	30.9		
3003	PEUGEOT (F)	ATG	M1	508	0001	121	Euro 6;W	307.7		62.5		0.21		63.6	54		
3003	PEUGEOT (F)	ATG	M1	508	0001	121	Euro 6;W	317.4		42		0.95		76.3	62.7		
3003	PEUGEOT (F)	ATG	M1	508	0001	121	Euro 6;W	541.6		37.8		0.1		65.6	52.9		
3003	PEUGEOT (F)	ATG	M1	508	0001	121	Euro 6;W	549.6		37.7		0.41		37.8	30.9		
3003	PEUGEOT (F)	ATH	M1	RCZ	0001	199	Euro 6;W	526.2		24.5		0.44		57.5	44.7		
3003	PEUGEOT (F)	ATI	M1	308	0001	96	Euro 6;W	195.6		23.1		0.76		32.9	29.1		
3003	PEUGEOT (F)	ATI	M1	308	0001	96	Euro 6;W	222.2		21.8		1.87		52.1	47.1		
3003	PEUGEOT (F)	ATI	M1	308	0001	96	Euro 6;W	802.4		30.3		0.65		59.9	51.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	ATI	M1	308	0001	96	Euro 6;W	533		12.5		1.04		46.8	41.2		
3003	PEUGEOT (F)	ATI	M1	308	0001	96	Euro 6;W	305		19.2		0.42		41.4	34.7		
3003	PEUGEOT (F)	ATI	M1	308	0001	96	Euro 6;AG	515.2		22.5		0.57		29.3	25.4		
3003	PEUGEOT (F)	ATJ	M1	308	0002	73	Euro 6;W	187.9		49.9	70.1	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATK	M1	308	0002	88	Euro 6;W	169.9		61.6	73.6	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATK	M1	308	0002	88	Euro 6;W	117.9		62.2	70.4	0.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATK	M1	308	0002	88	Euro 6;W	142.8		43.8	53.3	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATK	M1	308	0002	88	Euro 6;W	190.1		65.3	81.2	0.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATL	M1	308	0002	110	Euro 6;W	298		58.8	83	0.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATL	M1	308	0002	110	Euro 6;W	365.3		47.9	72.4	0.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATM	M1	308	0001	96	Euro 6;W	195.6		23.1		0.76		32.9	29.1		
3003	PEUGEOT (F)	ATM	M1	308	0001	96	Euro 6;W	222.2		21.8		1.87		52.1	47.1		
3003	PEUGEOT (F)	ATM	M1	308	0001	96	Euro 6;W	533		12.5		1.04		46.8	41.2		
3003	PEUGEOT (F)	ATM	M1	308	0001	96	Euro 6;W	802.4		30.3		0.65		59.9	51.9		
3003	PEUGEOT (F)	ATM	M1	308	0001	96	Euro 6;W	305		19.2		0.42		41.4	34.7		
3003	PEUGEOT (F)	ATM	M1	308	0001	96	Euro 6;AG	515.2		22.5		0.57		29.3	25.4		
3003	PEUGEOT (F)	ATN	M1	308	0001	92	Euro 5;J	665.7		8.6		0.57		54.2	41.6		
3003	PEUGEOT (F)	ATO	M1	308	0001	115	Euro 5;J	665.7		8.6		0.57		54.2	41.6		
3003	PEUGEOT (F)	ATP	M1	308	0002	68	Euro 5;J	289.4		144.6	182.1	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATQ	M1	308	0002	73	Euro 6;W	187.9		49.9	70.1	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATR	M1	308	0002	85	Euro 6;W	117.9		62.2	70.4	0.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATR	M1	308	0002	85	Euro 5;J	210.1		138.1	170	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATR	M1	308	0002	85	Euro 6;W	142.8		43.8	53.3	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATR	M1	308	0002	85	Euro 6;W	190.1		65.3	81.2	0.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATS	M1	308	0002	88	Euro 6;W	117.9		62.2	70.4	0.09					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATS	M1	308	0002	88	Euro 6;W	142.8		43.8	53.3	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATS	M1	308	0002	88	Euro 6;W	190.1		65.3	81.2	0.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATT	M1	308	0002	110	Euro 6;W	298		58.8	83	0.28					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATT	M1	308	0002	110	Euro 6;W	365.3		47.9	72.4	0.2					0.51
3003	PEUGEOT (F)	ATU	M1	308	0001	81	Euro 6;W	168.7		19.7		0.92		30.5	25.8		
3003	PEUGEOT (F)	ATU	M1	308	0001	81	Euro 6;W	489.5		15		0.9		51.3	45.7		
3003	PEUGEOT (F)	ATV	M1	308	0001	81	Euro 6;W	168.7		19.7		0.92		30.5	25.8		
3003	PEUGEOT (F)	ATV	M1	308	0001	81	Euro 6;W	489.5		15		0.9		51.3	45.7		
3003	PEUGEOT (F)	ATW	M1	PEUGEOT 108	0001	51	Euro 5;J	685.1		14.3				44	39.3		
3003	PEUGEOT (F)	ATW	M1	PEUGEOT 108	0001	51	Euro 5;J	453.4		13.2				32.2	29.4		
3003	PEUGEOT (F)	ATW	M1	PEUGEOT 108	0001	51	Euro 5;J	590.4		8.6				33.7	29.9		
3003	PEUGEOT (F)	ATW	M1	PEUGEOT 108	0001	51	Euro 6;W	453.4		13.2				32.2	29.4		
3003	PEUGEOT (F)	ATW	M1	PEUGEOT 108	0001	51	Euro 6;W	685.1		14.3				44	39.3		
3003	PEUGEOT (F)	ATW	M1	PEUGEOT 108	0001	51	Euro 6;W	590.4		8.6				33.7	29.9		
3003	PEUGEOT (F)	ATX	M1	PEUGEOT 108	0001	60	Euro 5;J	486.4		20.3				55.8	52.3		
3003	PEUGEOT (F)	ATX	M1	PEUGEOT 108	0001	60	Euro 6;W	486.4		20.3				55.8	52.3		
3003	PEUGEOT (F)	AUC	M1	5008	0002	85	Euro 6;W	123.4		48.4	54.8	0.05					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUC	M1	5008	0002	85	Euro 6;W	116.7		39	46.7	0.14					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AUD	M1	5008	0002	88	Euro 6;W	123.4		48.4	54.8	0.05					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUD	M1	5008	0002	88	Euro 6;W	116.7		39	46.7	0.14					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUE	M1	3008	0002	85	Euro 6;W	152.3		46.2	55.5	0.19					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUE	M1	3008	0002	85	Euro 6;W	131.4		46.9	54.8	0.27					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUE	M1	3008	0002	85	Euro 6;W	116.7		39	46.7	0.14					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUF	M1	3008	0002	88	Euro 6;W	152.3		46.2	55.5	0.19					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUF	M1	3008	0002	88	Euro 6;W	131.4		46.9	54.8	0.27					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUF	M1	3008	0002	88	Euro 6;W	116.7		39	46.7	0.14					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUG	M1	3008	0002	88	Euro 6;W	152.3		46.2	55.5	0.19					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUG	M1	3008	0002	88	Euro 6;W	131.4		46.9	54.8	0.27					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUG	M1	3008	0002	88	Euro 6;W	116.7		39	46.7	0.14					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUH	M1	2008	0002	88	Euro 6;W	148		55	64.3	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUI	M1	208	0002	85	Euro 6;W	160.7		68.6	81.4	0.27					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUJ	M1	208	0002	88	Euro 6;W	160.7		68.6	81.4	0.27					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUK	M1	208	0001	81	Euro 6;W	459.6		17.9		1.13		38.2	32.5		
3003	PEUGEOT (F)	AUK	M1	208	0001	81	Euro 6;W	522.8		14		0.98		51.3	43.1		
3003	PEUGEOT (F)	AUK	M1	208	0001	81	Euro 6;W	579.5		21.3		2.16		52.6	46.3		
3003	PEUGEOT (F)	AUK	M1	208	0001	81	Euro 6;W	453.6		15.7		0.73		45.9	40.9		
3003	PEUGEOT (F)	AUQ	M1	3008	0001	121	Euro 6;W	374.6		36		0.13		52.1	41.1		
3003	PEUGEOT (F)	AUR	M1	5008	0001	121	Euro 6;W	374.6		36		0.13		52.1	41.1		
3003	PEUGEOT (F)	AUS	M1	508	0002	133	Euro 6;W	218.5		40.3	52.9	0.03					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUT	M1	308	0001	151	Euro 6;W	777.5		14.7		0.52		37.1	26.5		
3003	PEUGEOT (F)	AUU	M1	308	0001	151	Euro 6;W	777.5		14.7		0.52		37.1	26.5		
3003	PEUGEOT (F)	AUV	M1	308	0002	133	Euro 6;W	266.5		42.8	58.4	0.1					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUW	M1	308	0002	133	Euro 6;W	266.5		42.8	58.4	0.1					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUX	M1	208	0001	153	Euro 6;W	669.5		29.2		0.32		47.3	33.5		
3003	PEUGEOT (F)	AUY	M1	2008	0002	85	Euro 6;W	148		55	64.3	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUZ	M1	508	0002	85	Euro 6;W	156.3		64.5	74.7	0.13					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AUZ	M1	508	0002	85	Euro 6;W	114.2		37.7	44.9	0.01					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVA	M1	508	0002	85	Euro 6;W	156.3		64.5	74.7	0.13					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVA	M1	508	0002	85	Euro 6;W	114.2		37.7	44.9	0.01					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVB	M1	508	0002	88	Euro 6;W	156.3		64.5	74.7	0.13					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVB	M1	508	0002	88	Euro 6;W	114.2		37.7	44.9	0.01					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVC	M1	508	0002	88	Euro 6;W	156.3		64.5	74.7	0.13					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVC	M1	508	0002	88	Euro 6;W	114.2		37.7	44.9	0.01					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVD	M1	508	0010	100	Euro 6;W	108.37		55.1	64.09	0.23					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVE	M1	508	0010	100	Euro 6;W	108.37		55.1	64.09	0.23					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVF	M1	508	0010	110	Euro 6;W	108.37		55.1	64.09	0.23					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVG	M1	508	0010	110	Euro 6;W	108.37		55.1	64.09	0.23					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVH	M1	Patagonia Westfalia	0002	94	5K	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVH	M1	Patagonia Westfalia	0002	94	5M	311.6		207.2	239.6	1.49					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVI	M1	Patagonia Westfalia	0002	120	5K	336.1		181.1	212.6	1.54					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVI	M1	Patagonia Westfalia	0002	120	5K	211.8		228.9	252.7	2.9					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AVI	M1	Patagonia Westfalia	0002	120	5M	311.6		207.2	239.6	1.49					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVI	M1	Patagonia Westfalia	0002	120	5M	211.8		228.9	252.7	2.9					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVJ	M1	301	0001	60	Euro 6;W	300.8		39.7				36.6	33.4		
3003	PEUGEOT (F)	AVJ	M1	301	0001	60	Euro 6;W	377.1		35.4				43.6	40.4		
3003	PEUGEOT (F)	AVJ	M1	301	0001	60	Euro 6;W	391.6		29.6				35.1	32.2		
3003	PEUGEOT (F)	AVK	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	73	Euro 6;W	179		46.4	58.4	0.22					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVK	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	73	Euro 6;W	267.8		31.4	53.5	0.32					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVK	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	73	Euro 6;W	308.8		26.2	53.2	0.05					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	73	Euro 6;W	179		46.4	58.4	0.22					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	73	Euro 6;W	267.8		31.4	53.5	0.32					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVL	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	73	Euro 6;W	308.8		26.2	53.2	0.05					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVM	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	88	Euro 6;W	238.9		37.7	57.3	0.11					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVN	M1	PARTNER OD.RANCH	0002	88	Euro 6;W	238.9		37.7	57.3	0.11					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVO	M1	208	0001	121	Euro 6;W	312.3		32.6		0.06		51.1	39.9		
3003	PEUGEOT (F)	AVP	M1	208	0002	73	Euro 6;W	195.5		34	52.7	0.08					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVP	M1	208	0002	73	Euro 6;W	242.9		35	51.9	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVP	M1	208	0002	73	Euro 6;W	193.7		24.6	39.4	0.51					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVQ	M1	2008	0001	81	Euro 6;W	206.3		17.4		0.83		44	38.4		
3003	PEUGEOT (F)	AVQ	M1	2008	0001	81	Euro 6;W	267.2		16.9		1.69		39.4	35		
3003	PEUGEOT (F)	AVQ	M1	2008	0001	81	Euro 6;W	621.6		30.4		1.61		49.1	42.2		
3003	PEUGEOT (F)	AVQ	M1	2008	0001	81	Euro 6;W	587.1		12.3		1.31		44.6	40.6		
3003	PEUGEOT (F)	AVR	M1	2008	0001	96	Euro 6;W	222.7		23.1		1.71		51.8	44.4		
3003	PEUGEOT (F)	AVS	M1	2008	0002	55	Euro 6;W	272		54.5	75.4	0.03					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVT	M1	2008	0002	73	Euro 6;W	242.6		32.8	51.6	0.14					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVT	M1	2008	0002	73	Euro 6;W	267.2		53.1	76.2	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVT	M1	2008	0002	73	Euro 6;W	272		54.5	75.4	0.03					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVT	M1	2008	0002	73	Euro 6;W	193.7		24.6	39.4	0.51					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVU	M1	3008	0010	100	Euro 6;W	248.1		62.7	78	0.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVV	M1	3008	0010	110	Euro 6;W	248.1		62.7	78	0.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVW	M1	3008	0010	110	Euro 6;W	248.1		62.7	78	0.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVX	M1	3008	0001	96	Euro 6;W	293.5		18.4		1.49		52.2	46.1		
3003	PEUGEOT (F)	AVY	M1	308	0010	110	Euro 6;W	256.9		62.2	76.7	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AVZ	M1	308	0010	110	Euro 6;W	256.9		62.2	76.7	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWA	M1	5008	0001	96	Euro 6;W	293.5		18.4		1.49		52.2	46.1		
3003	PEUGEOT (F)	AWB	M1	5008	0001	96	Euro 6;W	293.5		18.4		1.49		52.2	46.1		
3003	PEUGEOT (F)	AWC	M1	5008	0010	100	Euro 6;W	248.1		62.7	78	0.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWD	M1	5008	0010	110	Euro 6;W	248.1		62.7	78	0.04					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWG	M1	208	0002	55	Euro 6;W	242.9		35	56.2	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWG	M1	208	0002	55	Euro 6;W	195.5		34	52.7	0.08					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWH	M1	308	0001	200	Euro 6;W	613.8		7.8		1.09		47.9	32.7		
3003	PEUGEOT (F)	AWI	M1	308	0001	184	Euro 6;W	613.8		7.8		1.09		47.9	32.7		
3003	PEUGEOT (F)	AWJ	M1	301	0002	73	Euro 6;W	320.5		35.2	59.1	0.02					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWK	M1	Peugeot Boxer	0002	81	Euro 6;W	106.9		49	56.5	0.71					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AWK	M1	Peugeot Boxer	0002	81	Euro 6;W	160.8		48.8	57.7	0.62					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWL	M1	Peugeot Boxer	0002	96	Euro 6;W	106.9		49	56.5	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWL	M1	Peugeot Boxer	0002	96	Euro 6;W	163.4		49.1	56	0.51					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWL	M1	Peugeot Boxer	0002	96	Euro 6;W	160.8		48.8	57.7	0.62					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWL	M1	Peugeot Boxer	0002	96	Euro 6;W	209.3		49.5	55.3	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWM	M1	Peugeot Boxer	0002	120	Euro 6;W	160.8		48.8	57.7	0.62					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWM	M1	Peugeot Boxer	0002	120	Euro 6;W	106.9		49	56.5	0.71					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWM	M1	Peugeot Boxer	0002	120	Euro 6;W	163.4		49.1	56	0.51					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWM	M1	Peugeot Boxer	0002	120	Euro 6;W	209.3		49.5	55.3	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWN	M1	Main Camp...;Van Tourer..	0002	81	5 M	338.7		225.6	301.3	0.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWO	M1	Main Camp...;Van Tourer..	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
3003	PEUGEOT (F)	AWO	M1	Main Camp...;Van Tourer..	0002	130	5 M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
3003	PEUGEOT (F)	AWP	M1	PARTNER OD.RANCH	0001	81	Euro 6;W	287.1		13.6		1.06		47.1	41.6		
3003	PEUGEOT (F)	AWQ	M1	EXPERT Traveller	0002	70	Euro 6;W	259.3		48.2	69.6	0.15					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWQ	M1	EXPERT Traveller	0002	70	Euro 6;W	159.3		32.5	45.7	0.5					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWR	M1	EXPERT Traveller	0010	110	Euro 6;W	157.9		46.6	53.8	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWV	M1	Swan	0002	81	6 Y	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWW	M1	Swan	0002	96	6 Y	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWW	M1	Swan	0002	96	6 Y	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWX	M1	Swan	0002	120	6 Y	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AWX	M1	Swan	0002	120	6 Y	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXB	M1	EXPERT Traveller	0002	85	Euro 6;W	195.9		34.7	54	0.45					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXC	M1	EXPERT Traveller	0002	110	Euro 6;W	191.7		67.5	76.7	0.24					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXD	M1	EXPERT Traveller	0002	130	Euro 6;W	115.8		35	41.8	0.33					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXL	M1	3008	0001	96	Euro 6;W	206.4		38.7		1.55		37.5	31.8		
3003	PEUGEOT (F)	AXM	M1	3008	0001	121	Euro 6;W	461.9		29.7		0.29		50.3	41		
3003	PEUGEOT (F)	AXN	M1	3008	0002	85	Euro 6;W	69.4		41	45.4	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXN	M1	3008	0002	85	Euro 6;W	147.4		35.5	46.9	0.17					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXN	M1	3008	0002	85	Euro 6;W	166.9		63	73	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXO	M1	3008	0002	88	Euro 6;W	69.4		41	45.4	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXO	M1	3008	0002	88	Euro 6;W	147.4		35.5	46.9	0.17					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXO	M1	3008	0002	88	Euro 6;W	166.9		63	73	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXP	M1	3008	0002	100	Euro 6;W	230.8		35.9	47.5	0.13					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXQ	M1	3008	0002	110	Euro 6;W	230.8		35.9	47.5	0.13					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXR	M1	3008	0002	133	Euro 6;W	117.5		66.3	73.9	0.08					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXW	M1	Main Camp...;Van Tourer..	0002	81	6 Y	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXX	M1	Main Camp...;Van Tourer..	0002	96	6 Y	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXX	M1	Main Camp...;Van Tourer..	0002	96	6 Y	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXY	M1	Main Camp...;Van Tourer..	0002	120	6 Y	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AXY	M1	Main Camp...;Van Tourer..	0002	120	6 Y	172.7		104.0	110.4	0.35					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYA	M1	208	0001	50	Euro 6;W	719		7.8				50.4	46.5		
3003	PEUGEOT (F)	AYB	M1	208	0006	60	Euro 6;W	690.6		26.5				66.1	59.7		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	Euro 6;W	206.4		38.7		1.55		37.5	31.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	Euro 6;W	228.4		28.2		2.03		47.2	39.3		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	Euro 6;W	628.5		38.5		1.71		56.5	49.6		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	Euro 6;W	646.6		44.6		1.8		59.2	52		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	Euro 6;W	530.6		26.1		1.79		55.7	50		
3003	PEUGEOT (F)	AYC	M1	3008	0001	96	Euro 6;W	484.1		22.3		1.41		46.4	40.9		
3003	PEUGEOT (F)	AYD	M1	3008	0001	121	Euro 6;W	461.9		29.7		0.29		50.3	41		
3003	PEUGEOT (F)	AYD	M1	3008	0001	121	Euro 6;W	616.7		29.5		0.32		41.1	32.5		
3003	PEUGEOT (F)	AYE	M1	3008	0002	85	Euro 6;W	147.4		35.5	46.9	0.17					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYE	M1	3008	0002	85	Euro 6;W	69.4		41	45.4	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYE	M1	3008	0002	85	Euro 6;W	166.9		63	73	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYF	M1	3008	0002	88	Euro 6;W	166.9		63	73	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYF	M1	3008	0002	88	Euro 6;W	147.4		35.5	46.9	0.17					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYF	M1	3008	0002	88	Euro 6;W	69.4		41	45.4	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYG	M1	3008	0002	100	Euro 6;W	230.8		35.9	47.5	0.13					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYH	M1	3008	0002	110	Euro 6;W	230.8		35.9	47.5	0.13					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYI	M1	3008	0002	133	Euro 6;W	117.5		66.3	73.9	0.08					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	Euro 6;W	206.4		38.7		1.55		37.5	31.8		
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	Euro 6;W	228.4		28.2		2.03		47.2	39.3		
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	Euro 6;W	646.6		44.6		1.8		59.2	52		
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	Euro 6;W	628.5		38.5		1.71		56.5	49.6		
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	Euro 6;W	484.1		22.3		1.41		46.4	40.9		
3003	PEUGEOT (F)	AYJ	M1	5008	0001	96	Euro 6;W	530.6		26.1		1.79		55.7	50		
3003	PEUGEOT (F)	AYK	M1	5008	0001	121	Euro 6;W	461.9		29.7		0.29		50.3	41		
3003	PEUGEOT (F)	AYL	M1	5008	0002	85	Euro 6;W	166.9		63	73	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYL	M1	5008	0002	85	Euro 6;W	69.4		41	45.4	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYL	M1	5008	0002	85	Euro 6;W	147.4		35.5	46.9	0.17					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYM	M1	5008	0002	88	Euro 6;W	166.9		63	73	0.07					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYM	M1	5008	0002	88	Euro 6;W	69.4		41	45.4	0.18					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYM	M1	5008	0002	88	Euro 6;W	147.4		35.5	46.9	0.17					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYN	M1	5008	0002	100	Euro 6;W	230.8		35.9	47.5	0.13					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYO	M1	5008	0002	110	Euro 6;W	230.8		35.9	47.5	0.13					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYP	M1	5008	0002	133	Euro 6;W	117.5		66.3	73.9	0.08					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYQ	M1	3008	0002	73	Euro 6;W	245.5		42.6	58.7	0.23					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYR	M1	5008	0002	73	Euro 6;W	245.5		42.6	58.7	0.23					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYV	M1	308	0002	96	Euro 6;W	398.7		52.7	82.6	0.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYV	M1	308	0002	96	Euro 6;BG	110.2		45.3	63.3	0.51					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYV	M1	308	0002	96	Euro 6;BG	122.9		40.2	59.3	0.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYW	M1	308	0002	96	Euro 6;W	398.7		52.7	82.6	0.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYW	M1	308	0002	96	Euro 6;BG	122.9		40.2	59.3	0.4					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYW	M1	308	0002	96	Euro 6;BG	110.2		45.3	63.3	0.51					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYX	M1	208	0001	61	Euro 6;W	295.2		21.6				50.6	45.1		
3003	PEUGEOT (F)	AYX	M1	208	0001	61	Euro 6;AG	850.4		24.5				36.5	31.7		
3003	PEUGEOT (F)	AYY	M1	Swan	0002	96	6 Y	172.7		104.4	110.4	0.35					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3003	PEUGEOT (F)	AYY	M1	Swan	0002	96	6 Y	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYZ	M1	Swan	0002	120	6 Y	172.7		104.4	110.4	0.35					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AYZ	M1	Swan	0002	120	6 Y	150.3		68.2	76.0	0.21					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZA	M1	PARTNER OD. RANCH	0004	35	ZX										
3003	PEUGEOT (F)	AZB	M1	308	0002	130	Euro 6;W	77.9		21	29.7	0.17					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZB	M1	308	0002	130	Euro 6;BG	42.6		25.7	27.7	0.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZC	M1	308	0002	130	Euro 6;W	77.9		21	29.7	0.17					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZC	M1	308	0002	130	Euro 6;BG	42.6		25.7	27.7	0.38					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZD	M1	208	0002	75	Euro 6;W	264.2		55.2	84.7	0.24					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZE	M1	3008	0002	130	Euro 6;W	93		30.9	37.7	0.11					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZE	M1	3008	0002	130	Euro 6;BG	50.5		29.1	31.1	1.01					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZF	M1	5008	0002	130	Euro 6;W	93		30.9	37.7	0.11					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZF	M1	5008	0002	130	Euro 6;BG	50.5		29.1	31.1	1.01					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZG	M1	308	0001	165	Euro 6;AG	871.6		42.8		1.08		26.5	19.5		
3003	PEUGEOT (F)	AZH	M1	308	0001	165	Euro 6;AG	871.6		42.8		1.08		26.5	19.5		
3003	PEUGEOT (F)	AZI	M1	3008	0002	96	Euro 6;BG	100.9		46.3	66.6	0.42					0.51
3003	PEUGEOT (F)	AZJ	M1	5008	0002	96	Euro 6;BG	100.9		46.3	66.6	0.42					0.51
3033	ALPINE (F)	AAA	M1	A110	0001	185	6W	252.5		20.7		0.81		36.3	33		
3041	SOVAB (F)	AAT	M1	Movano	0002	74	4	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3041	SOVAB (F)	AAT	M1	Movano	0002	74	4	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3041	SOVAB (F)	AAU	M1	Movano	0002	74	4	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3041	SOVAB (F)	AAU	M1	Movano	0002	74	4	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3041	SOVAB (F)	AAV	M1	Movano	0002	88	4	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3041	SOVAB (F)	AAV	M1	Movano	0002	88	4	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3041	SOVAB (F)	AAV	M1	Movano	0002	88	4	0.374		0.379	0.409	0.002					0.510
3041	SOVAB (F)	AAW	M1	Movano	0002	88	4	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3041	SOVAB (F)	AAW	M1	Movano	0002	88	4	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3041	SOVAB (F)	AAW	M1	Movano	0002	88	4	0.374		0.379	0.409	0.002					0.510
3041	SOVAB (F)	AAX	M1	Movano	0002	107	4	0.667		0.377	0.442	0.005					0.510
3041	SOVAB (F)	AAX	M1	Movano	0002	107	4	0.251		0.366	0.391	0.002					0.510
3041	SOVAB (F)	AAX	M1	Movano	0002	107	4	0.222		0.346	0.366	0.048					1.000
3041	SOVAB (F)	AAX	M1	Movano	0002	107	4	0.273		0.295	0.324	0.031					1.000
3041	SOVAB (F)	AAX	M1	Movano	0002	107	4	0.667		0.380	0.447	0.002					0.510
3041	SOVAB (F)	AAZ	M1	Movano	0002	107	4	0.667		0.377	0.442	0.005					0.510
3041	SOVAB (F)	AAZ	M1	Movano	0002	107	4	0.251		0.366	0.391	0.002					0.510
3041	SOVAB (F)	AAZ	M1	Movano	0002	107	4	0.273		0.295	0.324	0.031					1.000
3041	SOVAB (F)	AAZ	M1	Movano	0002	107	4	0.222		0.346	0.366	0.048					1.000
3041	SOVAB (F)	AAZ	M1	Movano	0002	107	4	0.667		0.380	0.447	0.002					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAA	M1	NISSAN MICRA	0001	65	4	0.595	0.037	0.035							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAA	M1	NISSAN MICRA	0001	65	4	0.5950	0.0370	0.0350							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAB	M1	NISSAN MICRA	0001	81	4	0.341	0.037	0.017							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAB	M1	NISSAN MICRA	0001	81	4	0.251	0.053	0.014							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAB	M1	NISSAN MICRA	0001	81	4	0.2510	0.0530	0.0140							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAB	M1	NISSAN MICRA	0001	81	4	0.3410	0.0370	0.0170							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAC	M1	NISSAN MICRA	0002	50	4	0.158		0.187	0.219	0.018					1.640
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAC	M1	NISSAN MICRA	0002	50	4	0.1580		0.1870	0.2190	0.0180					1.6400
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAD	M1	NISSAN MICRA	0002	63	4	0.201		0.211	0.243	0.019					1.490
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAD	M1	NISSAN MICRA	0002	63	4	0.1430		0.1990	0.2150	0.0240					1.4900
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAM	M1	NISSAN MICRA	0001	48	4	0.565	0.040	0.040							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAM	M1	NISSAN MICRA	0001	48	4	0.5650	0.0400	0.0400							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAN	M1	NISSAN MICRA	0001	59	4	0.705	0.084	0.028							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAN	M1	NISSAN MICRA	0001	59	4	0.602	0.042	0.031							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAN	M1	NISSAN MICRA	0001	59	4	0.7050	0.0840	0.0280							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAN	M1	NISSAN MICRA	0001	59	4	0.6020	0.0420	0.0310							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAO	M1	NISSAN MICRA	0001	65	4	0.301	0.075	0.026							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAO	M1	NISSAN MICRA	0001	65	4	0.483	0.032	0.022							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAO	M1	NISSAN MICRA	0001	65	4	0.3010	0.0750	0.0260							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAO	M1	NISSAN MICRA	0001	65	4	0.4830	0.0320	0.0220							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAP	M1	NISSAN MICRA	0001	81	4	0.358	0.038	0.016							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAP	M1	NISSAN MICRA	0001	81	4	0.3580	0.0380	0.0160							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAQ	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	3	0.710		0.550	0.670	0.060					0.940
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAQ	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	3	0.630		0.660	0.770	0.060					0.790
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAQ	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	4	0.220		0.330	0.370	0.060					0.920
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAQ	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	4	0.030		0.310	0.320	0.050					0.720
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAR	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	3	0.710		0.550	0.670	0.060					0.940
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAR	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	3	0.630		0.660	0.770	0.060					0.790
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAR	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	4	0.220		0.330	0.370	0.060					0.920
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAR	M1G	NISSAN PATROL	0002	118	4	0.030		0.310	0.320	0.050					0.720
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAS	M1G	NISSAN PATROL	0001	180	3	0.640	0.110	0.040							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAT	M1G	NISSAN PATROL	0001	180	3	0.640	0.110	0.040							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAU	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	128	3	0.305		0.672	0.799	0.075					1.310
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAU	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	128	3	0.208		0.640	0.716	0.081					1.330
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAV	M1	NISSAN PATHFINDER	0001	198	3	0.898	0.119	0.025							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAW	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	103	4	0.562	0.047	0.026							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAW	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	103	4	0.314	0.044	0.022							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAX	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	103	4	0.562	0.047	0.026							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAX	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	103	4	0.314	0.044	0.022							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAZ	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	100	4	0.173		0.240	0.262	0.001					0.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAZ	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	100	4	0.137		0.233	0.262	0.022					1.370
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAZ	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	100	4	0.173		0.240	0.262	0.001					0.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	AAZ	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	100	4	0.137		0.233	0.262	0.022					1.370
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABA	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	121	4	0.450	0.030	0.016							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABA	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	121	4	0.658	0.048	0.025							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABB	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	121	4	0.450	0.030	0.016							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABB	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	121	4	0.658	0.048	0.025							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABC	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	103	4	0.530	0.038	0.014							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABD	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	100	4	0.137		0.233	0.262	0.022					1.370
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABD	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	100	4	0.173		0.240	0.262	0.001					0.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABE	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	100	4	0.137		0.233	0.262	0.022					1.370
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABE	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	100	4	0.173		0.240	0.262	0.001					0.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABQ	M1	NISSAN PRIMASTAR	0001	88	3	3.169	0.133	0.070							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABQ	M1	PRIMASTAR	0001	88	3	3.196	0.133	0.070							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABR	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	60	3	0.187		0.727	0.751	0.085					1.710
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABR	M1	PRIMASTAR	0002	60	3	0.187		0.727	0.751	0.085					1.710
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABR	M1	PRIMASTAR	0002	60	3	0.292		0.706	0.732	0.061					1.710
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABS	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	74	3	0.295		0.704	0.728	0.083					1.710
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABS	M1	PRIMASTAR	0002	74	3	0.271		0.736	0.763	0.065					1.710
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABS	M1	PRIMASTAR	0002	74	3	0.295		0.704	0.728	0.083					1.710
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABT	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	99	3	0.417		0.584	0.612	0.080					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABT	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	99	3	0.617		0.677	0.733	0.082					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABT	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	99	3	0.348		0.581	0.600	0.078					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABT	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	99	3	0.677		0.619	0.680	0.072					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABT	M1	PRIMASTAR	0002	99	3	0.417		0.584	0.612	0.080					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABT	M1	PRIMASTAR	0002	99	3	0.617		0.677	0.733	0.082					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABT	M1	PRIMASTAR	0002	99	3	0.677		0.619	0.680	0.072					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABT	M1	PRIMASTAR	0002	99	3	0.348		0.581	0.600	0.078					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABT	M1	PRIMASTAR	0002	99	3	0.617		0.619	0.680	0.072					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABU	M1	NISSAN PRIMASTAR	0001	88	3	3.169	0.133	0.070							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABU	M1	PRIMASTAR	0001	88	3	3.196	0.133	0.070							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABV	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	60	3	0.187		0.727	0.751	0.085					1.710
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABV	M1	PRIMASTAR	0002	60	3	0.187		0.727	0.751	0.085					1.710
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABW	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	74	3	0.295		0.704	0.728	0.083					1.710
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABW	M1	PRIMASTAR	0002	74	3	0.295		0.704	0.728	0.083					1.710
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABX	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	99	3	0.417		0.584	0.612	0.080					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABX	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	99	3	0.677		0.619	0.680	0.072					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABX	M1	PRIMASTAR	0002	99	3	0.677		0.619	0.680	0.072					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABX	M1	PRIMASTAR	0002	99	3	0.417		0.584	0.612	0.080					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABY	M1	NISSAN 350Z	0001	221	4	0.540	0.054	0.013	0.067						
3144	NISSAN EUROPE (F)	ABZ	M1	NISSAN 350Z	0001	221	4	0.540	0.054	0.013	0.067						
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACA	M1	NISSAN NOTE	0001	65	4	0.586	0.037	0.019							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACA	M1	NISSAN NOTE	0001	65	4	0.5860	0.0370	0.0190							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACB	M1	NISSAN NOTE	0001	81	4	0.192	0.044	0.014							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACB	M1	NISSAN NOTE	0001	81	4	0.318	0.037	0.016							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACB	M1	NISSAN NOTE	0001	81	4	0.1920	0.0440	0.0140							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACB	M1	NISSAN NOTE	0001	81	4	0.3180	0.0370	0.0160							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACC	M1	NISSAN NOTE	0002	50	4	0.129		0.228	0.257	0.015					1.620

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACC	M1	NISSAN NOTE	0002	50	4	0.1670		0.1960	0.2190	0.0140					1.6200
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACD	M1	NISSAN NOTE	0002	63	4	0.218		0.227	0.259	0.018					1.790
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACD	M1	NISSAN NOTE	0002	63	4	0.1930		0.1760	0.1970	0.0170					1.7900
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACD	M1	NISSAN NOTE	0002	63	4	0.1930	0.0210	0.1760	0.1970	0.0170					1.7900
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACI	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	66	3	0.376		0.461	0.495	0.070					1.840
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACI	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	66	3	0.376		0.461	0.495	0.070					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACJ	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	60	3	0.173		0.623	0.651	0.077					1.600
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACK	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	84	3	0.417		0.534	0.586	0.052					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACK	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	84	3	0.499		0.479	0.530	0.064					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACK	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	84	3	0.479		0.479	0.530	0.064					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACK	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	84	3	0.370		0.527	0.573	0.050					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACL	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	73	3	0.417		0.534	0.586	0.052					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACL	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	73	3	0.370		0.527	0.573	0.050					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACM	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.667		0.377	0.442	0.005					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACM	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.251		0.366	0.391	0.002					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACM	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.273		0.295	0.324	0.031					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACM	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.222		0.346	0.366	0.048					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACM	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.2730		0.2950	0.3240	0.0310					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACM	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.2220		0.3460	0.3660	0.0480					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACM	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.6670		0.3800	0.4470	0.0020					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACM	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.2510		0.3660	0.3910	0.0020					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.211		0.359	0.383	0.035					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.084		0.378	0.393	0.044					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	3	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.374		0.379	0.409	0.002					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.3740		0.3790	0.4090	0.0022					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.2110		0.3590	0.3830	0.0350					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACN	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.0840		0.3780	0.3930	0.0440					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACO	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACO	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACO	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4	0.084		0.378	0.393	0.044					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACO	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4	0.211		0.359	0.383	0.035					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACO	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	3	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACO	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	3	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACO	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4	0.2110		0.3590	0.3830	0.0350					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACO	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACO	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4	0.0840		0.3780	0.3930	0.0440					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACO	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACP	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	100	3	0.537		0.519	0.608	0.044					1.000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACQ	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	66	3	0.376		0.461	0.495	0.070					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACR	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	60	3	0.173		0.623	0.651	0.077					1.600
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACS	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	84	3	0.499		0.479	0.530	0.064					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACS	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	84	3	0.417		0.534	0.586	0.052					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	73	3	0.417		0.534	0.586	0.052					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACT	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	73	3	0.499		0.479	0.530	0.064					1.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.667		0.377	0.442	0.005					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.251		0.366	0.391	0.002					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.273		0.295	0.324	0.031					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.222		0.346	0.366	0.048					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.6670		0.3800	0.4470	0.0020					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.2510		0.3660	0.3910	0.0020					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.2730		0.2950	0.3240	0.0310					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACU	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	107	4	0.2220		0.3460	0.3660	0.0480					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACV	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACV	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	3	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACV	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACV	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	3	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACV	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.374		0.379	0.409	0.002					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACV	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.3740		0.3790	0.4090	0.0022					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACV	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACV	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	88	4	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACW	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACW	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACW	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	3	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACW	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACW	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	74	4	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACX	M1	NISSAN INTERSTAR	0002	100	3	0.537		0.519	0.608	0.044					1.000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	PRIMASTAR	0002	84	4	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	PRIMASTAR	0002	84	4	0.183		0.382	0.404	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	PRIMASTAR	0002	84	4	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.255		0.365	0.386	0.042					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.275		0.313	0.331	0.042					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.183		0.382	0.404	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.2550		0.3650	0.3860	0.0420					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.1830		0.3820	0.4040	0.0380					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACY	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.2750		0.3130	0.3310	0.0420					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACZ	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACZ	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4	0.206		0.372	0.387	0.008					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACZ	M1	PRIMASTAR	0002	107	4	0.206		0.372	0.387	0.008					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACZ	M1	PRIMASTAR	0002	107	4	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACZ	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	ACZ	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0001	86	4	0.860	0.086	0.036							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADA	M1	PRIMASTAR	0001	86	4	0.860	0.086	0.036							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADA	M1	NISSAN PRIMASTAR	0001	86	4	0.8600	0.0860	0.0360							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADB	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADB	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADB	M1	PRIMASTAR	0002	66	4	0.183		0.382	0.404	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADB	M1	PRIMASTAR	0002	66	4	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADB	M1	PRIMASTAR	0002	66	4	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADB	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.183		0.382	0.404	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADB	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADB	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.1830		0.3820	0.4040	0.0380					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADB	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADC	M1	PRIMASTAR	0002	84	4	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADC	M1	PRIMASTAR	0002	84	4	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.255		0.365	0.386	0.042					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.275		0.313	0.331	0.042					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.2750		0.3130	0.3310	0.0420					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADC	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.2550		0.3650	0.3860	0.0420					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4	0.206		0.372	0.387	0.008					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADD	M1	PRIMASTAR	0002	107	4	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADD	M1	PRIMASTAR	0002	107	4	0.483		0.355	0.396	0.002					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADD	M1	PRIMASTAR	0002	107	4	0.206		0.372	0.387	0.008					0.510
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4	0.483		0.355	0.396	0.002					1.670
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					1.6700
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADD	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	107	4	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADE	M1	NISSAN PRIMASTAR	0001	86	4	0.860	0.086	0.036							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADE	M1	PRIMASTAR	0001	86	4	0.860	0.086	0.036							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADE	M1	NISSAN PRIMASTAR	0001	86	4	0.8600	0.0860	0.0360							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADF	M1	PRIMASTAR	0002	66	4	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADF	M1	PRIMASTAR	0002	66	4	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADF	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	66	4	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADQ	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	126	4	0.076		0.361	0.390	0.000					0.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADQ	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	126	4	0.116		0.320	0.367	0.045					1.410
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADQ	M1	NISSAN PATHFINDER	0002	126	4	0.111		0.309	0.338	0.001					0.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADR	M1	NISSAN QASHQAI	0002	78	4	0.206	0.023	0.192	0.215	0.022					1.450
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADR	M1	NISSAN QASHQAI	0002	78	4	0.2060	0.0230	0.1920	0.2150	0.0220					1.4500
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADS	M1	NISSAN QASHQAI	0001	84	4	0.236	0.062	0.026							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADS	M1	NISSAN QASHQAI	0001	84	4	0.2360	0.0620	0.0260							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADT	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	4	0.211	0.028	0.011							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADT	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	4	0.324	0.044	0.018							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADT	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	4	0.3240	0.0440	0.0180							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADT	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	4	0.2110	0.0280	0.0110							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADU	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	4	0.264	0.028	0.016							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADU	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	4	0.228	0.054	0.020							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADU	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	4	0.2640	0.0280	0.0160							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADU	M1	NISSAN QASHQAI	0001	104	4	0.2280	0.0540	0.0200							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADV	M1	NISSAN PRIMERA	0001	80	4	0.250	0.030	0.010							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADW	M1	NISSAN PRIMERA	0001	85	4	0.428	0.032	0.005							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADW	M1	NISSAN PRIMERA	0001	85	4	0.485	0.044	0.003							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADX	M1	NISSAN PRIMERA	0001	103	4	0.493	0.041	0.012							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADX	M1	NISSAN PRIMERA	0001	103	4	0.510	0.045	0.010							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADY	M1	NISSAN PRIMERA	0001	80	4	0.250	0.030	0.010							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADZ	M1	NISSAN PRIMERA	0001	85	4	0.428	0.032	0.005							
3144	NISSAN EUROPE (F)	ADZ	M1	NISSAN PRIMERA	0001	85	4	0.485	0.044	0.003							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEA	M1	NISSAN PRIMERA	0001	103	4	0.510	0.045	0.010							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEA	M1	NISSAN PRIMERA	0001	103	4	0.493	0.041	0.012							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEB	M1	NISSAN PRIMERA	0001	80	4	0.250	0.030	0.010							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEC	M1	NISSAN PRIMERA	0001	85	4	0.485	0.044	0.003							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEC	M1	NISSAN PRIMERA	0001	85	4	0.428	0.032	0.005							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AED	M1	NISSAN PRIMERA	0001	103	4	0.510	0.045	0.010							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AED	M1	NISSAN PRIMERA	0001	103	4	0.493	0.041	0.012							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	126	4	0.116		0.320	0.367	0.045					1.410
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	126	4	0.076		0.361	0.390	0.000					0.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	126	4	0.111		0.309	0.338	0.001					0.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	126	4	0.1160		0.3200	0.3670	0.0450					1.4100
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	126	4	0.1110		0.3090	0.3380	0.0015					0.5500
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEE	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	126	4	0.0760		0.3610	0.3900	0.0006					0.5500
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEF	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	120	4	0.111		0.309	0.338	0.001					0.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEF	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	120	4	0.076		0.361	0.390	0.000					0.550
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEF	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	120	4	0.116		0.320	0.367	0.045					1.410
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEF	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	120	4	0.1110		0.3090	0.3380	0.0015					0.5500
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEF	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	120	4	0.1160		0.3200	0.3670	0.0450					1.4100
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEF	M1G	NISSAN PATHFINDER	0002	120	4	0.0760		0.3610	0.3900	0.0006					0.5500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEG	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	4	0.353	0.059	0.019							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEG	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	4	0.324	0.042	0.018							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEG	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	4	0.3530	0.0590	0.0190							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEG	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	4	0.3240	0.0420	0.0180							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEH	M1	NISSAN TIIDA	0001	93	4	0.239	0.030	0.013							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEH	M1	NISSAN TIIDA	0001	93	4	0.2390	0.0300	0.0130							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEI	M1	NISSAN TIIDA	0002	78	4	0.157		0.225	0.243	0.017					1.370
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEI	M1	NISSAN TIIDA	0002	78	4	0.1570		0.2250	0.2430	0.0170					1.3700
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEJ	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	4	0.324	0.042	0.018							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEJ	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	4	0.353	0.059	0.019							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEJ	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	4	0.3240	0.0420	0.0180							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEJ	M1	NISSAN TIIDA	0001	81	4	0.3530	0.0590	0.0190							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEK	M1	NISSAN TIIDA	0001	93	4	0.239	0.030	0.013							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEK	M1	NISSAN TIIDA	0001	93	4	0.2390	0.0300	0.0130							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEL	M1	NISSAN TIIDA	0002	78	4	0.157		0.225	0.243	0.017					1.370
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEL	M1	NISSAN TIIDA	0002	78	4	0.1570		0.2250	0.2430	0.0170					1.3700
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEM	M1	NISSAN X-TRAIL	0001	104	4	0.3020	0.0250	0.0070							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEN	M1	NISSAN X-TRAIL	0002	110	4	0.2130		0.1740	0.1950	0.0007					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	104	4	0.3520	0.0290	0.0160							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEO	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	104	4	0.4850	0.0600	0.0260							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEP	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	124	4	0.3710	0.0340	0.0190							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEP	M1G	NISSAN X-TRAIL	0001	124	4	0.1920	0.0350	0.0100							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEQ	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	4	0.0760		0.2020	0.2170	0.0006					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEQ	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	110	4	0.0920		0.2140	0.2290	0.0011					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	AER	M1G	NISSAN X-TRAIL	0002	127	4	0.1010		0.1800	0.1940	0.0009					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	AES	M1	NISSAN 350Z	0001	230	4	0.382	0.034	0.010							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AET	M1	NISSAN 350Z	0001	230	4	0.382	0.034	0.010							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEU	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	4	0.3590	0.0330	0.1310	0.1640	0.0006					0.5300
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEV	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	4	0.1080	0.0220	0.2000	0.2220	0.0004					0.5300
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEV	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	4	0.2740	0.0270	0.1590	0.1860	0.0001					0.5300
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEV	M1	NISSAN QASHQAI	0002	110	4	0.2210	0.0290	0.1770	0.2060	0.0014					0.5300
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEW	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEX	M1	NISSAN PRIMASTAR	0002	84	4	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEY	M1	NISSAN MURANO	0001	172	4	0.2800	0.0380	0.0130							
3144	NISSAN EUROPE (F)	AEZ	M1	NISSAN NOTE	0002	76	4	0.2230	0.0200	0.2060	0.2260	0.0002					0.5200
3144	NISSAN EUROPE (F)	AFA	M1	NISSAN QASHQAI	0002	76	4	0.0710	0.0110	0.2360	0.2470	0.0009					0.5200
3333	RENAULT (F)	AAA	M1	VEL SATIS	0002	110	3	0.100		0.577	0.601	0.073					1.940
3333	RENAULT (F)	AAA	M1	VEL SATIS	0002	110	3	0.380		0.426	0.472	0.043					1.940
3333	RENAULT (F)	AAA	M1	VEL SATIS	0002	110	3	0.485		0.397	0.457	0.040					1.940
3333	RENAULT (F)	AAB	M1	VEL SATIS	0002	102	4	0.292		0.131	0.156	0.001					0.530
3333	RENAULT (F)	AAB	M1	VEL SATIS	0002	102	4	0.294		0.182	0.213	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AAB	M1	VEL SATIS	0002	102	4	0.251		0.333	0.359	0.002					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AAB	M1	VEL SATIS	0002	102	4	0.2510		0.3330	0.3590	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AAB	M1	VEL SATIS	0002	102	4	0.2940		0.1820	0.2130	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AAC	M1	VEL SATIS	0002	130	3	0.542		0.442	0.536	0.036					1.050
3333	RENAULT (F)	AAD	M1	VEL SATIS	0002	83	3	0.380		0.426	0.472	0.043					1.940
3333	RENAULT (F)	AAD	M1	VEL SATIS	0002	83	3	0.485		0.397	0.457	0.040					1.940
3333	RENAULT (F)	AAE	M1	VEL SATIS	0002	120	3	0.542		0.442	0.536	0.036					1.050
3333	RENAULT (F)	AAF	M1	VEL SATIS	0001	120	3	0.632	0.102	0.044							
3333	RENAULT (F)	AAF	M1	VEL SATIS	0001	120	3	0.577	0.064	0.038							
3333	RENAULT (F)	AAF	M1	VEL SATIS	0001	120	3	0.659	0.130	0.038							
3333	RENAULT (F)	AAF	M1	VEL SATIS	0001	120	3	0.410	0.070	0.054							
3333	RENAULT (F)	AAG	M1	VEL SATIS	0001	177	3	0.550	0.047	0.028							
3333	RENAULT (F)	AAG	M1	VEL SATIS	0001	177	4	0.305	0.038	0.011							
3333	RENAULT (F)	AAG	M1	VEL SATIS	0001	177	4	0.3050	0.0380	0.0110							
3333	RENAULT (F)	AAH	M1	VEL SATIS	0001	125	4	0.538	0.058	0.019							
3333	RENAULT (F)	AAH	M1	VEL SATIS	0001	125	4	0.638	0.066	0.047							
3333	RENAULT (F)	AAH	M1	VEL SATIS	0001	125	4	0.6380	0.0660	0.0470							
3333	RENAULT (F)	AAH	M1	VEL SATIS	0001	125	4	0.5380	0.0580	0.0190							
3333	RENAULT (F)	AAI	M1	CLIO	0001	72	4	0.536	0.061	0.011							
3333	RENAULT (F)	AAI	M1	CLIO	0001	72	4	0.5360	0.0610	0.0110							
3333	RENAULT (F)	AAI	M1	CLIO	0001	72	4B	0.5360	0.0610	0.0110							
3333	RENAULT (F)	AAJ	M1	CLIO	0001	82	4	0.598	0.068	0.020							
3333	RENAULT (F)	AAJ	M1	CLIO	0001	82	4	0.323	0.052	0.011							
3333	RENAULT (F)	AAJ	M1	CLIO	0001	82	4	0.3230	0.0520	0.0110							
3333	RENAULT (F)	AAJ	M1	CLIO	0001	82	4	0.5980	0.0680	0.0200							
3333	RENAULT (F)	AAJ	M1	CLIO	0001	82	4B	0.5980	0.0680	0.0200							
3333	RENAULT (F)	AAJ	M1	CLIO	0001	82	4B	0.3230	0.0520	0.0110							
3333	RENAULT (F)	AAJ	M1	CLIO	0001	82	5A	380		28.6				41.5	38.7		
3333	RENAULT (F)	AAK	M1	CLIO	0002	63	4	0.256		0.224	0.243	0.018					1.500
3333	RENAULT (F)	AAK	M1	CLIO	0002	63	4	0.173		0.239	0.251	0.020					1.500
3333	RENAULT (F)	AAK	M1	CLIO	0002	63	4	0.259		0.246	0.268	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AAK	M1	CLIO	0002	63	4	0.1730		0.2390	0.2510	0.0200					1.5000
3333	RENAULT (F)	AAK	M1	CLIO	0002	63	4	0.2560		0.2240	0.2430	0.0180					1.5000
3333	RENAULT (F)	AAK	M1	CLIO	0002	63	4	0.2590		0.2460	0.2680	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AAK	M1	CLIO	0002	63	4B	0.2560		0.2240	0.2430	0.0180	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	AAK	M1	CLIO	0002	63	4B	0.1730		0.2390	0.2510	0.0200	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	AAK	M1	CLIO	0002	63	4B	0.2590		0.2460	0.2680	0.0020	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AAL	M1	CLIO	0002	78	4	0.408		0.245	0.280	0.025					1.150
3333	RENAULT (F)	AAL	M1	CLIO	0002	78	4	0.4080		0.2450	0.2800	0.0250					1.1500
3333	RENAULT (F)	AAL	M1	CLIO	0002	78	5	272.1		135.8	152.4	0.4700					0.5100
3333	RENAULT (F)	AAL	M1	CLIO	0002	78	5A	272.1		135.8	152.4	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AAL	M1	CLIO	0002	78	4B	0.4080		0.2450	0.2800	0.0250	0.6500				1.15
3333	RENAULT (F)	AAL	M1	CLIO	0002	78	5A	275.3		137.5	155.2	0.92					0.51
3333	RENAULT (F)	AAM	M1	CLIO	0001	65	4	0.356	0.049	0.012							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AAM	M1	CLIO	0001	65	4	0.3560	0.0490	0.0120							
3333	RENAULT (F)	AAM	M1	CLIO	0001	65	4B	0.3560	0.0490	0.0120							
3333	RENAULT (F)	AAN	M1	CLIO	0002	50	4	0.370		0.227	0.264	0.018					1.160
3333	RENAULT (F)	AAN	M1	CLIO	0002	50	4	0.3700		0.2270	0.2640	0.0180					1.1600
3333	RENAULT (F)	AAN	M1	CLIO	0002	50	4	0.2560		0.2240	0.2430	0.0180					1.5000
3333	RENAULT (F)	AAN	M1	CLIO	0002	50	4B	0.2560		0.2240	0.2430	0.0180	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	AAN	M1	CLIO	0002	50	4B	0.3700		0.2270	0.2640	0.0180	0.6600				1.16
3333	RENAULT (F)	AAO	M1	CLIO	0001	55	4	0.425	0.058	0.018							
3333	RENAULT (F)	AAO	M1	CLIO	0001	55	4	0.4250	0.0580	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AAO	M1	CLIO	0001	55	4	0.3410	0.0530	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AAO	M1	CLIO	0001	55	4B	0.4250	0.0580	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AAO	M1	CLIO	0001	55	5A	269.1		28				49.1	45.9		
3333	RENAULT (F)	AAO	M1	CLIO	0001	55	5J	211.9		48				40.5	36.9		
3333	RENAULT (F)	AAO	M1	CLIO	0001	55	5F	269.1		28				49.1	45.9		
3333	RENAULT (F)	AAO	M1	CLIO	0001	55	5J	251.2		35.7				44	41		
3333	RENAULT (F)	AAP	M1	CLIO	0001	58	4	0.281	0.052	0.018							
3333	RENAULT (F)	AAP	M1	CLIO	0001	58	4	0.2810	0.0520	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AAP	M1	CLIO	0001	58	4B	0.2810	0.0520	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AAQ	M1	CLIO	0001	48	4	0.425	0.058	0.018							
3333	RENAULT (F)	AAQ	M1	CLIO	0001	48	4	0.4250	0.0580	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AAQ	M1	CLIO	0001	48	4B	0.4250	0.0580	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AAQ	M1	CLIO	0001	48	5J	357.1		19.4				41.6	37.5		
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	4	0.844	0.076	0.048							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	4	0.774	0.072	0.049							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	4	0.864	0.092	0.054							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	4	0.602	0.068	0.041							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	4	0.8640	0.0920	0.0540							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	4	0.6020	0.0680	0.0410							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	4B	0.6020	0.0680	0.0410							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	4B	0.8640	0.0920	0.0540							
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	5A	564.9		41.9				47.2	42		
3333	RENAULT (F)	AAR	M1	ESPACE	0001	125	5F	564.9		41.9				47.2	42		
3333	RENAULT (F)	AAS	M1	ESPACE	0001	120	3	0.722	0.070	0.037							
3333	RENAULT (F)	AAS	M1	ESPACE	0001	120	3	0.698	0.054	0.036							
3333	RENAULT (F)	AAS	M1	ESPACE	0001	120	3	0.492	0.080	0.040							
3333	RENAULT (F)	AAS	M1	ESPACE	0001	120	3	0.880	0.078	0.044							
3333	RENAULT (F)	AAT	M1	ESPACE	0001	177	3	0.462	0.047	0.067							
3333	RENAULT (F)	AAT	M1	ESPACE	0001	177	4	0.460	0.048	0.005							
3333	RENAULT (F)	AAT	M1	ESPACE	0001	177	4	0.474	0.047	0.004							
3333	RENAULT (F)	AAT	M1	ESPACE	0001	177	4	0.4740	0.0470	0.0040							
3333	RENAULT (F)	AAT	M1	ESPACE	0001	177	4B	0.4740	0.0470	0.0040							
3333	RENAULT (F)	AAU	M1	ESPACE	0002	88	3	0.337		0.694	0.724	0.068					1.380
3333	RENAULT (F)	AAU	M1	ESPACE	0002	88	3	0.235		0.743	0.763	0.031					1.380

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AAV	M1	ESPACE	0002	110	3	0.112		0.591	0.612	0.065					1.940
3333	RENAULT (F)	AAV	M1	ESPACE	0002	110	3	0.288		0.594	0.668	0.065					1.940
3333	RENAULT (F)	AAV	M1	ESPACE	0002	110	3	0.072		0.639	0.658	0.041					1.940
3333	RENAULT (F)	AAV	M1	ESPACE	0002	110	3	0.366		0.719	0.768	0.044					1.940
3333	RENAULT (F)	AAW	M1	ESPACE	0002	130	3	0.427		0.475	0.531	0.068					1.050
3333	RENAULT (F)	AAX	M1	ESPACE	0001	100	3	0.827	0.094	0.065							
3333	RENAULT (F)	AAX	M1	ESPACE	0001	100	4	0.703	0.079	0.022							
3333	RENAULT (F)	AAX	M1	ESPACE	0001	100	4	0.562	0.068	0.044							
3333	RENAULT (F)	AAX	M1	ESPACE	0001	100	4	0.709	0.080	0.043							
3333	RENAULT (F)	AAX	M1	ESPACE	0001	100	4	0.7090	0.0800	0.0430							
3333	RENAULT (F)	AAX	M1	ESPACE	0001	100	4B	0.7090	0.0800	0.0430							
3333	RENAULT (F)	AAZ	M1	ESPACE	0002	102	3	0.082		0.251	0.269	0.002					0.530
3333	RENAULT (F)	AAZ	M1	ESPACE	0002	102	4	0.182		0.385	0.404	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AAZ	M1	ESPACE	0002	102	4	0.1820		0.3850	0.4040	0.0038					0.5100
3333	RENAULT (F)	AAZ	M1	ESPACE	0002	102	4B	0.1820		0.3850	0.4040	0.0038	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AAZ	M1	ESPACE	0002	85	3	0.337		0.694	0.724	0.068					1.380
3333	RENAULT (F)	AAZ	M1	ESPACE	0002	85	3	0.235		0.743	0.763	0.031					1.380
3333	RENAULT (F)	ABA	M1	ESPACE	0002	120	3	0.427		0.475	0.531	0.068					1.050
3333	RENAULT (F)	ABA	M1	ESPACE	0002	120	4	0.125		0.341	0.368	0.047					0.720
3333	RENAULT (F)	ABA	M1	ESPACE	0002	120	4	0.1250		0.3410	0.3680	0.0470					0.7200
3333	RENAULT (F)	ABA	M1	ESPACE	0002	120	4B	0.1250		0.3410	0.3680	0.0470	0.2200				0.72
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	4	0.204	0.050	0.036							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	4	0.355	0.067	0.043							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	3	0.283	0.091	0.046							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	3	0.268	0.091	0.072							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	3	0.203	0.048	0.050							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	3	0.298	0.056	0.038							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	3	0.301	0.067	0.066							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	3	0.301	0.061	0.066							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	4	0.2040	0.0500	0.0360							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	4	0.3550	0.0670	0.0430							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	04	0.2040	0.0500	0.0360							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	04	0.3550	0.0670	0.0430							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	05	447.5		34.5				58.6	54.9		
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	5A	447.5		34.5				58.6	54.9		
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	4B	0.3550	0.0670	0.0430							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	4B	0.2040	0.0500	0.0360							
3333	RENAULT (F)	ABB	M1	CLIO	0001	55	5F	447.5		34.5				58.6	54.9		
3333	RENAULT (F)	ABC	M1	CLIO	0001	43	4	0.448	0.062	0.014							
3333	RENAULT (F)	ABC	M1	CLIO	0001	43	3	0.539	0.070	0.017							
3333	RENAULT (F)	ABC	M1	CLIO	0001	43	4	0.4480	0.0620	0.0140							
3333	RENAULT (F)	ABC	M1	CLIO	0001	43	04	0.4480	0.0620	0.0140							
3333	RENAULT (F)	ABC	M1	CLIO	0001	43	4B	0.4480	0.0620	0.0140							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ABD	M1	CLIO	0001	72	3	0.242	0.077	0.064							
3333	RENAULT (F)	ABD	M1	CLIO	0001	72	3	0.190	0.054	0.036							
3333	RENAULT (F)	ABD	M1	CLIO	0001	72	3	0.359	0.061	0.052							
3333	RENAULT (F)	ABD	M1	CLIO	0001	72	3	0.378	0.071	0.034							
3333	RENAULT (F)	ABD	M1	CLIO	0001	72	4	0.190	0.054	0.036							
3333	RENAULT (F)	ABD	M1	CLIO	0001	72	4	0.402	0.062	0.032							
3333	RENAULT (F)	ABD	M1	CLIO	0001	72	4	0.4020	0.0620	0.0320							
3333	RENAULT (F)	ABD	M1	CLIO	0001	72	04	0.4020	0.0620	0.0320							
3333	RENAULT (F)	ABD	M1	CLIO	0001	72	4B	0.4020	0.0620	0.0320							
3333	RENAULT (F)	ABE	M1	CLIO	0002	74	3	0.363		0.371	0.396	0.020					1.930
3333	RENAULT (F)	ABF	M1	CLIO	0002	60	3	0.323		0.395	0.410	0.024					1.760
3333	RENAULT (F)	ABG	M1	CLIO	0001	79	4	0.778	0.089	0.023							
3333	RENAULT (F)	ABG	M1	CLIO	0001	79	4	0.454	0.062	0.037							
3333	RENAULT (F)	ABH	M1	CLIO	0002	48	3	0.334		0.417	0.433	0.025					1.760
3333	RENAULT (F)	ABI	M1	CLIO	0002	50	4	0.207		0.231	0.254	0.018					1.460
3333	RENAULT (F)	ABI	M1	CLIO	0002	50	4	0.207		0.231	0.254	0.018					0.000
3333	RENAULT (F)	ABI	M1	CLIO	0002	50	4	0.207		0.231	0.254	0.018					1.760
3333	RENAULT (F)	ABI	M1	CLIO	0002	50	4	0.2070		0.2310	0.2540	0.0180					1.4600
3333	RENAULT (F)	ABI	M1	CLIO	0002	50	04	0.2070		0.2310	0.2540	0.0180	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	ABI	M1	CLIO	0002	50	4B	0.2070		0.2310	0.2540	0.0180	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	ABI	M1	CLIO	0002	50	4B	0.2070		0.2310	0.2540	0.0180					1.46
3333	RENAULT (F)	ABJ	M1	CLIO	0002	42	3	0.438		0.378	0.410	0.040					1.760
3333	RENAULT (F)	ABK	M1	CLIO	0001	124	3	0.788	0.076	0.034							
3333	RENAULT (F)	ABL	M1	CLIO	0001	120	3	0.788	0.076	0.034							
3333	RENAULT (F)	ABM	M1	CLIO	0001	132	3	0.559	0.122	0.037							
3333	RENAULT (F)	ABN	M1	THALIA	0002	48	3	0.305		0.405	0.421	0.047					1.760
3333	RENAULT (F)	ABO	M1	THALIA	0002	60	3	0.366		0.393	0.412	0.032					1.760
3333	RENAULT (F)	ABP	M1	THALIA	0001	55	3	0.762	0.064	0.037							
3333	RENAULT (F)	ABP	M1	THALIA	0001	55	4	0.488	0.065	0.031							
3333	RENAULT (F)	ABP	M1	THALIA	0001	55	4	0.4880	0.0650	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ABP	M1	THALIA	0001	55	04	0.4880	0.0650	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ABP	M1	THALIA	0001	55	4B	0.4880	0.0650	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ABP	M1	THALIA oder SYMBOL	0001	55	4B	0.4880	0.0650	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ABQ	M1	THALIA	0001	72	3	0.427	0.108	0.032							
3333	RENAULT (F)	ABQ	M1	THALIA	0001	72	3	0.665	0.136	0.080							
3333	RENAULT (F)	ABQ	M1	THALIA	0001	72	4	0.283	0.048	0.034							
3333	RENAULT (F)	ABQ	M1	THALIA	0001	72	4	0.2830	0.0480	0.0340							
3333	RENAULT (F)	ABQ	M1	THALIA	0001	72	04	0.2830	0.0480	0.0340							
3333	RENAULT (F)	ABQ	M1	THALIA	0001	72	4B	0.2830	0.0480	0.0340							
3333	RENAULT (F)	ABQ	M1	THALIA oder SYMBOL	0001	72	4B	0.2830	0.0480	0.0340							
3333	RENAULT (F)	ABR	M1	THALIA	0001	77	3	0.515	0.113	0.035							
3333	RENAULT (F)	ABR	M1	THALIA	0001	77	4	0.5320	0.0820	0.0450							
3333	RENAULT (F)	ABR	M1	SYMBOL / THALIA	0001	77	4	0.5320	0.0820	0.0450							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ABR	M1	THALIA ou SYMBOL	0001	77	4	0.5320	0.0820	0.0450							
3333	RENAULT (F)	ABR	M1	THALIA ou SYMBOL	0001	77	04	0.5320	0.0820	0.0450							
3333	RENAULT (F)	ABR	M1	THALIA	0001	77	5A	298		37.7				44.2	39.1		
3333	RENAULT (F)	ABR	M1	THALIA ou SYMBOL	0001	77	4B	0.5320	0.0820	0.0450							
3333	RENAULT (F)	ABR	M1	THALIA oder SYMBOL	0001	77	4B	0.5320	0.0820	0.0450							
3333	RENAULT (F)	ABR	M1	THALIA oder SYMBOL	0001	77	5A	298		37.7				44.2	39.1		
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA	0001	55	4	0.263	0.053	0.040							
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA	0001	55	4	0.2630	0.0530	0.0400							
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	SYMBOL / THALIA	0001	55	4	0.2630	0.0530	0.0400							
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA ou SYMBOL	0001	55	4	0.2630	0.0530	0.0400							
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA ou SYMBOL	0001	55	04	0.2630	0.0530	0.0400							
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA	0001	55	04	0.2630	0.0530	0.0400							
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA ou SYMBOL	0001	55	05	447.5		34.5				58.6	54.9		
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA ou SYMBOL	0001	55	4B	0.2630	0.0530	0.0400							
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA	0001	55	4B	0.2630	0.0530	0.0400							
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA ou SYMBOL	0001	55	5A	447.5		34.5				58.6	54.9		
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA oder SYMBOL	0001	55	5A	447.5		34.5				58.6	54.9		
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA oder SYMBOL	0001	55	4B	0.2630	0.0530	0.0400							
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA	0001	55	5A	447.5		34.5				58.6	54.9		
3333	RENAULT (F)	ABS	M1	THALIA	0001	55	5F	447.5		34.5				58.6	54.9		
3333	RENAULT (F)	ABT	M1	MEGANE SCENIC	0002	88	3	0.163		0.421	0.441	0.035					1.900
3333	RENAULT (F)	ABU	M1	MEGANE SCENIC	0002	63	4	0.245		0.231	0.263	0.018					1.500
3333	RENAULT (F)	ABU	M1	MEGANE SCENIC	0002	63	4	0.2450		0.2310	0.2630	0.0180					1.5000
3333	RENAULT (F)	ABV	M1	MEGANE SCENIC	0001	99	4	0.419	0.047	0.025							
3333	RENAULT (F)	ABV	M1	MEGANE SCENIC	0001	99	3	0.355	0.050	0.034							
3333	RENAULT (F)	ABV	M1	MEGANE SCENIC	0001	99	4	0.424	0.079	0.034							
3333	RENAULT (F)	ABV	M1	MEGANE SCENIC	0001	99	3	0.420	0.071	0.028							
3333	RENAULT (F)	ABV	M1	MEGANE SCENIC	0001	99	4	0.4190	0.0470	0.0250							
3333	RENAULT (F)	ABV	M1	MEGANE SCENIC	0001	99	4	0.4240	0.0790	0.0340							
3333	RENAULT (F)	ABW	M1	MEGANE SCENIC	0002	74	3	0.186		0.417	0.432	0.040					1.500
3333	RENAULT (F)	ABX	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	3	0.163		0.421	0.441	0.035					1.900
3333	RENAULT (F)	ABX	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	4	0.224		0.212	0.234	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	ABX	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	3	0.163		0.421	0.441	0.001					1.900
3333	RENAULT (F)	ABX	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	4	0.234		0.193	0.222	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	ABX	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	4	0.105		0.199	0.214	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	ABX	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	4	0.205		0.228	0.256	0.013					1.330
3333	RENAULT (F)	ABX	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	4	0.3960		0.2050	0.2450	0.0028					0.5100
3333	RENAULT (F)	ABX	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	4	0.2050		0.2280	0.2560	0.0130					1.3300
3333	RENAULT (F)	ABX	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	4	0.1050		0.1990	0.2140	0.0033					0.5100
3333	RENAULT (F)	ABY	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	4	0.498		0.231	0.292	0.024					1.500
3333	RENAULT (F)	ABY	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	4	0.4980		0.2310	0.2920	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	ABZ	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4	0.224		0.212	0.234	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	ABZ	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4	0.234		0.193	0.222	0.001					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ABZ	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4	0.105		0.199	0.214	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	ABZ	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4	0.205		0.228	0.256	0.013					1.330
3333	RENAULT (F)	ABZ	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4	0.234		0.193	0.245	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	ABZ	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4	0.1050		0.1990	0.2140	0.0033					0.5100
3333	RENAULT (F)	ABZ	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4	0.3960		0.2050	0.2450	0.0028					0.5100
3333	RENAULT (F)	ABZ	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4	0.2050		0.2280	0.2560	0.0130					1.3300
3333	RENAULT (F)	ACA	M1	MEGANE SCENIC	0002	92	4	0.224		0.212	0.234	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	ACA	M1	MEGANE SCENIC	0002	92	4	0.234		0.193	0.222	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	ACA	M1	MEGANE SCENIC	0002	92	4	0.2340		0.1930	0.2220	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	ACB	M1	MEGANE SCENIC	0001	83	4	0.332	0.079	0.029							
3333	RENAULT (F)	ACB	M1	MEGANE SCENIC	0001	83	3	0.564	0.060	0.061							
3333	RENAULT (F)	ACB	M1	MEGANE SCENIC	0001	83	3	0.652	0.128	0.086							
3333	RENAULT (F)	ACB	M1	MEGANE SCENIC	0001	83	4	0.506	0.065	0.053							
3333	RENAULT (F)	ACB	M1	MEGANE SCENIC	0001	83	3	0.726	0.112	0.089							
3333	RENAULT (F)	ACB	M1	MEGANE SCENIC	0001	83	4	0.277	0.053	0.050							
3333	RENAULT (F)	ACC	M1	MEGANE SCENIC	0002	60	3	0.358		0.335	0.359	0.042					1.500
3333	RENAULT (F)	ACD	M1	MEGANE SCENIC	0001	72	3	0.307	0.058	0.066							
3333	RENAULT (F)	ACD	M1	MEGANE SCENIC	0001	72	3	0.343	0.090	0.061							
3333	RENAULT (F)	ACD	M1	MEGANE SCENIC	0001	72	4	0.307	0.058	0.066							
3333	RENAULT (F)	ACD	M1	MEGANE SCENIC	0001	72	4	0.3070	0.0580	0.0660							
3333	RENAULT (F)	ACE	M1	MEGANE SCENIC	0001	120	4	0.692	0.072	0.061							
3333	RENAULT (F)	ACE	M1	MEGANE SCENIC	0001	120	4	0.6920	0.0720	0.0610							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	4	0.277	0.053	0.050							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	4	0.332	0.079	0.029							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	4	0.506	0.065	0.053							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	3	0.564	0.060	0.061							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	3	0.726	0.112	0.089							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	3	0.652	0.128	0.086							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	4	0.421	0.055	0.013							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	4	0.552	0.055	0.013							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	4	0.4210	0.0550	0.0130							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	4	0.2770	0.0530	0.0500							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	4	0.5520	0.0550	0.0130							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	4	0.3320	0.0790	0.0290							
3333	RENAULT (F)	ACF	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	4	0.5060	0.0650	0.0530							
3333	RENAULT (F)	ACG	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	4	0.208		0.215	0.242	0.022					1.500
3333	RENAULT (F)	ACG	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	4	0.300		0.239	0.277	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	ACG	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	4	0.320		0.201	0.230	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	ACG	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	4	0.3200		0.2010	0.2300	0.0024					0.5100
3333	RENAULT (F)	ACG	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	4	0.2080		0.2150	0.2420	0.0220					1.5000
3333	RENAULT (F)	ACG	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	4	0.3000		0.2390	0.2770	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ACH	M1	MODUS	0001	82	4	0.236	0.065	0.016							
3333	RENAULT (F)	ACH	M1	MODUS	0001	82	4	0.206	0.054	0.019							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ACH	M1	MODUS	0001	82	4	0.2060	0.0540	0.0190							
3333	RENAULT (F)	ACH	M1	MODUS	0001	82	4	0.2360	0.0650	0.0160							
3333	RENAULT (F)	ACH	M1	MODUS	0001	82	4B	0.2360	0.0650	0.0160							
3333	RENAULT (F)	ACH	M1	MODUS	0001	82	4B	0.2060	0.0540	0.0190							
3333	RENAULT (F)	ACH	M1	MODUS	0001	82	5A	348.2		28.8				37.6	35.1		
3333	RENAULT (F)	ACI	M1	MODUS	0001	55	3	0.314	0.074	0.036							
3333	RENAULT (F)	ACI	M1	MODUS	0001	55	4	0.355	0.090	0.031							
3333	RENAULT (F)	ACI	M1	MODUS	0001	55	4	0.3550	0.0900	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ACI	M1	MODUS	0001	55	4	0.2980	0.0500	0.0290							
3333	RENAULT (F)	ACI	M1	MODUS	0001	55	4B	0.3550	0.0900	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ACI	M1	MODUS	0001	55	4B	0.2980	0.0500	0.0290							
3333	RENAULT (F)	ACI	M1	MODUS	0001	55	5A	284.5		45.9				47.2	43.3		
3333	RENAULT (F)	ACJ	M1	MODUS	0002	60	3	0.294		0.418	0.436	0.038					1.960
3333	RENAULT (F)	ACK	M1	MODUS	0002	48	3	0.334		0.439	0.460	0.035					1.770
3333	RENAULT (F)	ACK	M1	MODUS	0002	48	4	0.1250		0.2390	0.2510	0.0180					1.1500
3333	RENAULT (F)	ACK	M1	MODUS	0002	48	4B	0.1250		0.2390	0.2510	0.0180	0.6500				1.15
3333	RENAULT (F)	ACK	M1	MODUS	0002	48	4B	0.1250		0.2390	0.2510	0.0180	0.9300				1.15
3333	RENAULT (F)	ACK	M1	MODUS	0002	48	4B	0.1250		0.2390	0.2510	0.0180					1.15
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	4	0.470		0.213	0.250	0.022					0.720
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	4	0.090		0.227	0.241	0.022					1.500
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	4	0.140		0.247	0.263	0.020					1.500
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	4	0.233		0.233	0.248	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	4	0.1400		0.2470	0.2630	0.0200					1.5000
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	4	0.2330		0.2330	0.2480	0.0009					0.5100
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	4	0.0900		0.2270	0.2410	0.0220					1.5000
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	4	0.2230		0.2330	0.2480	0.0009					0.5100
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	4	0.2330		0.1680	0.1840	0.0246					1.5000
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	4B	0.1400		0.2470	0.2630	0.0200	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	4B	0.2330		0.1680	0.1840	0.0246	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	4B	0.2230		0.2330	0.2480	0.0009	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	4B	0.2330		0.1680	0.1840	0.0246					1.5
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	4B	0.2230		0.2330	0.2480	0.0009					0.51
3333	RENAULT (F)	ACL	M1	MODUS	0002	63	4B	0.1400		0.2470	0.2630	0.0200					1.5
3333	RENAULT (F)	ACM	M1	MODUS	0002	50	4	0.420		0.233	0.274	0.019					0.990
3333	RENAULT (F)	ACM	M1	MODUS	0002	50	4	0.331		0.232	0.263	0.019					1.430
3333	RENAULT (F)	ACM	M1	MODUS	0002	50	4	0.3310		0.2320	0.2630	0.0190					1.4300
3333	RENAULT (F)	ACM	M1	MODUS	0002	50	4	0.2330		0.1680	0.1840	0.0246					1.5000
3333	RENAULT (F)	ACM	M1	MODUS	0002	50	4B	0.2330		0.1680	0.1840	0.0246	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	ACM	M1	MODUS	0002	50	4B	0.3310		0.2320	0.2630	0.0190	0.9300				1.43
3333	RENAULT (F)	ACM	M1	MODUS	0002	50	4B	0.3310		0.2320	0.2630	0.0190					1.43
3333	RENAULT (F)	ACM	M1	MODUS	0002	50	4B	0.2330		0.1680	0.1840	0.0246					1.5
3333	RENAULT (F)	ACN	M1	MODUS	0001	72	3	0.569	0.137	0.067							
3333	RENAULT (F)	ACN	M1	MODUS	0001	72	4	0.389	0.052	0.024							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ACN	M1	MODUS	0001	72	4	0.3890	0.0520	0.0240							
3333	RENAULT (F)	ACN	M1	MODUS	0001	72	4B	0.3890	0.0520	0.0240							
3333	RENAULT (F)	ACO	M1	MODUS	0001	65	4	0.390	0.070	0.012							
3333	RENAULT (F)	ACO	M1	MODUS	0001	65	4	0.3900	0.0700	0.0120							
3333	RENAULT (F)	ACO	M1	MODUS	0001	65	4B	0.3900	0.0700	0.0120							
3333	RENAULT (F)	ACP	M1	MODUS	0002	78	4	0.307		0.248	0.278	0.024					1.150
3333	RENAULT (F)	ACP	M1	MODUS	0002	78	4	0.3070		0.2480	0.2780	0.0240					1.1500
3333	RENAULT (F)	ACP	M1	MODUS	0002	78	4B	0.3070		0.2480	0.2780	0.0240	0.6500				1.15
3333	RENAULT (F)	ACP	M1	MODUS	0002	78	4B	0.3070		0.2480	0.2780	0.0240					1.15
3333	RENAULT (F)	ACQ	M1	MODUS	0001	48	4	0.355	0.090	0.031							
3333	RENAULT (F)	ACQ	M1	MODUS	0001	48	4	0.3550	0.0900	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ACQ	M1	MODUS	0001	48	4B	0.3550	0.0900	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ACR	M1	MODUS	0001	58	4	0.438	0.067	0.011							
3333	RENAULT (F)	ACR	M1	MODUS	0001	58	4	0.307	0.053	0.019							
3333	RENAULT (F)	ACR	M1	MODUS	0001	58	4	0.3070	0.0530	0.0190							
3333	RENAULT (F)	ACR	M1	MODUS	0001	58	4	0.4380	0.0670	0.0110							
3333	RENAULT (F)	ACR	M1	MODUS	0001	58	4B	0.4380	0.0670	0.0110							
3333	RENAULT (F)	ACR	M1	MODUS	0001	58	4B	0.3070	0.0530	0.0190							
3333	RENAULT (F)	ACS	M1	KANGOO	0001	70	4	0.647	0.077	0.025							
3333	RENAULT (F)	ACS	M1	KANGOO	0001	70	3	0.943	0.136	0.038							
3333	RENAULT (F)	ACS	M1	KANGOO	0001	70	4	0.829	0.073	0.038							
3333	RENAULT (F)	ACS	M1	KANGOO	0001	70	4	0.8290	0.0730	0.0380							
3333	RENAULT (F)	ACT	M1	KANGOO	0002	62	3	0.248		0.354	0.383	0.040					1.010
3333	RENAULT (F)	ACU	M1	KANGOO	0001	55	3	0.467	0.067	0.071							
3333	RENAULT (F)	ACU	M1	KANGOO	0001	55	3	1.212	0.098	0.032							
3333	RENAULT (F)	ACV	M1	KANGOO	0001	55	3	1.057	0.107	0.016							
3333	RENAULT (F)	ACV	M1	KANGOO	0001	55	4	0.236	0.054	0.059							
3333	RENAULT (F)	ACV	M1	KANGOO	0001	55	3	0.320	0.046	0.041							
3333	RENAULT (F)	ACV	M1	KANGOO	0001	55	3	0.678	0.083	0.037							
3333	RENAULT (F)	ACV	M1	KANGOO	0001	55	4	0.2360	0.0540	0.0590							
3333	RENAULT (F)	ACV	M1	KANGOO	0001	55	04	0.2360	0.0540	0.0590							
3333	RENAULT (F)	ACW	M1	KANGOO	0002	48	3	0.155		0.386	0.402	0.043					1.760
3333	RENAULT (F)	ACX	M1	KANGOO	0002	60	3	0.221		0.365	0.373	0.038					1.760
3333	RENAULT (F)	ACY	M1	KANGOO	0002	42	3	0.100		0.473	0.482	0.035					1.760
3333	RENAULT (F)	ACZ	M1	KANGOO	0002	48	3	0.155		0.386	0.402	0.043					1.760
3333	RENAULT (F)	ADA	M1	KANGOO	0002	60	3	0.221		0.365	0.373	0.038					1.760
3333	RENAULT (F)	ADB	M1	KANGOO	0002	42	3	0.100		0.473	0.482	0.035					1.760
3333	RENAULT (F)	ADC	M1	KANGOO	0002	50	4	0.109		0.214	0.233	0.023					1.460
3333	RENAULT (F)	ADC	M1	KANGOO	0002	50	4	0.1090		0.2140	0.2330	0.0230					1.4600
3333	RENAULT (F)	ADC	M1	KANGOO	0002	50	04	0.1090		0.2140	0.2330	0.0230	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	ADD	M1	KANGOO	0002	45	4	0.260		0.206	0.233	0.023					1.460
3333	RENAULT (F)	ADD	M1	KANGOO	0002	45	4	0.2600		0.2060	0.2330	0.0230					1.4600
3333	RENAULT (F)	ADE	M1	KANGOO	0001	55	3	1.212	0.098	0.032							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ADF	M1	KANGOO	0001	43	3	0.350	0.089	0.036							
3333	RENAULT (F)	ADG	M1	KANGOO	0001	70	4	0.666	0.056	0.047							
3333	RENAULT (F)	ADG	M1	KANGOO	0001	70	4	0.668	0.071	0.042							
3333	RENAULT (F)	ADG	M1	KANGOO	0001	70	3	0.791	0.106	0.028							
3333	RENAULT (F)	ADG	M1	KANGOO	0001	70	4	0.6660	0.0560	0.0470							
3333	RENAULT (F)	ADG	M1	KANGOO	0001	70	4	0.6680	0.0710	0.0420							
3333	RENAULT (F)	ADH	M1	KANGOO	0001	55	3	1.057	0.107	0.016							
3333	RENAULT (F)	ADH	M1	KANGOO	0001	55	3	0.678	0.083	0.037							
3333	RENAULT (F)	ADH	M1	KANGOO	0001	55	4	0.236	0.054	0.059							
3333	RENAULT (F)	ADH	M1	KANGOO	0001	55	3	0.320	0.046	0.041							
3333	RENAULT (F)	ADH	M1	KANGOO	0001	55	4	0.2360	0.0540	0.0590							
3333	RENAULT (F)	ADH	M1	KANGOO	0001	55	04	0.2360	0.0540	0.0590							
3333	RENAULT (F)	ADI	M1	KANGOO	0002	50	4	0.109		0.214	0.233	0.023					1.460
3333	RENAULT (F)	ADI	M1	KANGOO	0002	50	4	0.1090		0.2140	0.2330	0.0230					1.4600
3333	RENAULT (F)	ADI	M1	KANGOO	0002	50	04	0.1090		0.2140	0.2330	0.0230	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	ADJ	M1	KANGOO	0002	62	4	0.380		0.221	0.247	0.023					1.460
3333	RENAULT (F)	ADJ	M1	KANGOO	0002	62	4	0.3800		0.2210	0.2470	0.0230					1.4600
3333	RENAULT (F)	ADK	M1	KANGOO	0002	62	4	0.380		0.221	0.247	0.023					1.460
3333	RENAULT (F)	ADK	M1	KANGOO	0002	62	4	0.3800		0.2210	0.2470	0.0230					1.4600
3333	RENAULT (F)	ADL	M1	KANGOO	0002	45	4	0.260		0.206	0.233	0.023					1.460
3333	RENAULT (F)	ADL	M1	KANGOO	0002	45	4	0.2600		0.2060	0.2330	0.0230					1.4600
3333	RENAULT (F)	ADM	M1	TWINGO	0001	55	4	0.346	0.054	0.043							
3333	RENAULT (F)	ADM	M1	TWINGO	0001	55	3	0.317	0.056	0.053							
3333	RENAULT (F)	ADM	M1	TWINGO	0001	55	4	0.270	0.055	0.035							
3333	RENAULT (F)	ADM	M1	TWINGO	0001	55	3	0.482	0.085	0.034							
3333	RENAULT (F)	ADM	M1	TWINGO	0001	55	4	0.317	0.094	0.034							
3333	RENAULT (F)	ADM	M1	TWINGO	0001	55	3	0.323	0.055	0.092							
3333	RENAULT (F)	ADM	M1	TWINGO	0001	55	4	0.276	0.078	0.060							
3333	RENAULT (F)	ADN	M1	TWINGO	0001	43	4	0.288	0.076	0.041							
3333	RENAULT (F)	ADN	M1	TWINGO	0001	43	3	0.559	0.124	0.053							
3333	RENAULT (F)	ADN	M1	TWINGO	0001	43	3	0.612	0.074	0.037							
3333	RENAULT (F)	ADN	M1	TWINGO	0001	43	3	0.250	0.065	0.038							
3333	RENAULT (F)	ADN	M1	TWINGO	0001	43	3	0.304	0.072	0.046							
3333	RENAULT (F)	ADN	M1	TWINGO	0001	43	4	0.467	0.056	0.017							
3333	RENAULT (F)	ADN	M1	TWINGO	0001	43	4	0.476	0.066	0.017							
3333	RENAULT (F)	ADO	M1	MEGANE	0001	99	4	0.521	0.064	0.030							
3333	RENAULT (F)	ADO	M1	MEGANE	0001	99	3	0.326	0.070	0.031							
3333	RENAULT (F)	ADO	M1	MEGANE	0001	99	4	0.623	0.062	0.016							
3333	RENAULT (F)	ADO	M1	MEGANE	0001	99	3	0.419	0.068	0.038							
3333	RENAULT (F)	ADO	M1	MEGANE	0001	99	4	0.5210	0.0640	0.0300							
3333	RENAULT (F)	ADO	M1	MEGANE	0001	99	4	0.6230	0.0620	0.0160							
3333	RENAULT (F)	ADP	M1	MEGANE	0001	165	3	0.386	0.068	0.056							
3333	RENAULT (F)	ADP	M1	MEGANE	0001	165	4	0.386	0.068	0.056							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ADP	M1	MEGANE	0001	165	4	0.3860	0.0680	0.0560							
3333	RENAULT (F)	ADQ	M1	MEGANE	0001	83	4	0.370	0.066	0.046							
3333	RENAULT (F)	ADQ	M1	MEGANE	0001	83	3	0.370	0.067	0.046							
3333	RENAULT (F)	ADQ	M1	MEGANE	0001	83	3	0.379	0.113	0.047							
3333	RENAULT (F)	ADQ	M1	MEGANE	0001	83	4	0.336	0.054	0.026							
3333	RENAULT (F)	ADQ	M1	MEGANE	0001	83	4	0.3360	0.0540	0.0260							
3333	RENAULT (F)	ADR	M1	MEGANE	0001	99	4	0.395	0.048	0.023							
3333	RENAULT (F)	ADR	M1	MEGANE	0001	99	3	0.326	0.070	0.031							
3333	RENAULT (F)	ADR	M1	MEGANE	0001	99	4	0.521	0.064	0.030							
3333	RENAULT (F)	ADR	M1	MEGANE	0001	99	3	0.382	0.058	0.029							
3333	RENAULT (F)	ADR	M1	MEGANE	0001	99	4	0.3950	0.0480	0.0230							
3333	RENAULT (F)	ADR	M1	MEGANE	0001	99	4	0.5210	0.0640	0.0300							
3333	RENAULT (F)	ADS	M1	MEGANE	0002	88	3	0.415		0.411	0.441	0.038					1.900
3333	RENAULT (F)	ADS	M1	MEGANE	0002	88	3	0.415		0.411	0.441	0.034					1.900
3333	RENAULT (F)	ADT	M1	MEGANE	0002	74	3	0.179		0.373	0.395	0.034					1.500
3333	RENAULT (F)	ADT	M1	MEGANE	0002	74	3	0.094		0.457	0.473	0.034					1.500
3333	RENAULT (F)	ADT	M1	MEGANE	0002	74	3	0.179		0.373	0.395	0.032					1.500
3333	RENAULT (F)	ADU	M1	MEGANE	0002	78	4	0.284		0.245	0.276	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	ADU	M1	MEGANE	0002	78	4	0.2840		0.2450	0.2760	0.0170					1.5000
3333	RENAULT (F)	ADV	M1	MEGANE	0002	63	4	0.140		0.218	0.235	0.019					1.500
3333	RENAULT (F)	ADV	M1	MEGANE	0002	63	4	0.1400		0.2180	0.2350	0.0190					1.5000
3333	RENAULT (F)	ADW	M1	LAGUNA	0002	102	4	0.187		0.157	0.170	0.004					0.530
3333	RENAULT (F)	ADW	M1	LAGUNA	0002	102	4	0.103		0.240	0.260	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	ADX	M1	LAGUNA	0002	102	4	0.187		0.157	0.170	0.004					0.530
3333	RENAULT (F)	ADX	M1	LAGUNA	0002	102	4	0.103		0.240	0.260	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	ADY	M1	LAGUNA	0002	88	3	0.530		0.465	0.508	0.038					1.300
3333	RENAULT (F)	ADZ	M1	LAGUNA	0001	99	4	0.474	0.052	0.041							
3333	RENAULT (F)	ADZ	M1	LAGUNA	0001	99	4	0.479	0.071	0.036							
3333	RENAULT (F)	AEA	M1	LAGUNA	0001	150	4	0.788	0.077	0.041							
3333	RENAULT (F)	AEB	M1	LAGUNA	0001	125	4	0.616	0.059	0.041							
3333	RENAULT (F)	AEB	M1	LAGUNA	0001	125	4	0.685	0.077	0.040							
3333	RENAULT (F)	AEC	M1	LAGUNA	0002	81	3	0.530		0.465	0.508	0.038					1.300
3333	RENAULT (F)	AEC	M1	LAGUNA	0002	81	4	0.353		0.208	0.235	0.003					0.550
3333	RENAULT (F)	AEC	M1	LAGUNA	0002	81	4	0.382		0.216	0.247	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEC	M1	LAGUNA	0002	81	4	0.382		0.214	0.245	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEC	M1	LAGUNA	0002	81	4	0.308		0.201	0.229	0.002					0.550
3333	RENAULT (F)	AED	M1	LAGUNA	0001	82	4	0.238	0.059	0.016							
3333	RENAULT (F)	AEE	M1	LAGUNA	0001	152	4	0.559	0.062	0.043							
3333	RENAULT (F)	AEF	M1	LAGUNA	0002	110	4	0.257		0.167	0.202	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AEF	M1	LAGUNA	0002	110	4	0.310		0.202	0.228	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AEG	M1	LAGUNA	0002	96	4	0.353		0.208	0.235	0.003					0.550
3333	RENAULT (F)	AEG	M1	LAGUNA	0002	96	4	0.122		0.226	0.245	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AEG	M1	LAGUNA	0002	96	4	0.382		0.216	0.247	0.000					0.550

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AEG	M1	LAGUNA	0002	96	4	0.382		0.214	0.245	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEG	M1	LAGUNA	0002	96	4	0.308		0.201	0.229	0.002					0.550
3333	RENAULT (F)	AEH	M1	LAGUNA	0002	84	4	0.353		0.208	0.235	0.003					0.550
3333	RENAULT (F)	AEI	M1	LAGUNA	0002	92	4	0.353		0.208	0.235	0.003					0.550
3333	RENAULT (F)	AEI	M1	LAGUNA	0002	92	4	0.382		0.216	0.247	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEI	M1	LAGUNA	0002	92	4	0.382		0.214	0.245	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEI	M1	LAGUNA	0002	92	4	0.308		0.201	0.229	0.002					0.550
3333	RENAULT (F)	AEJ	M1	LAGUNA	0002	110	3	0.051		0.485	0.504	0.041					1.940
3333	RENAULT (F)	AEJ	M1	LAGUNA	0002	110	3	0.436		0.445	0.517	0.040					1.940
3333	RENAULT (F)	AEK	M1	LAGUNA	0002	68	4	0.476		0.210	0.244	0.018					1.500
3333	RENAULT (F)	AEL	M1	LAGUNA	0002	88	3	0.530		0.465	0.508	0.038					1.300
3333	RENAULT (F)	AEM	M1	LAGUNA	0001	99	4	0.474	0.052	0.041							
3333	RENAULT (F)	AEM	M1	LAGUNA	0001	99	4	0.479	0.071	0.036							
3333	RENAULT (F)	AEN	M1	LAGUNA	0001	150	4	0.788	0.077	0.041							
3333	RENAULT (F)	AEO	M1	LAGUNA	0001	125	4	0.616	0.059	0.041							
3333	RENAULT (F)	AEO	M1	LAGUNA	0001	125	4	0.685	0.077	0.040							
3333	RENAULT (F)	AEP	M1	LAGUNA	0002	81	4	0.353		0.208	0.235	0.003					0.550
3333	RENAULT (F)	AEP	M1	LAGUNA	0002	81	3	0.530		0.465	0.508	0.038					1.300
3333	RENAULT (F)	AEP	M1	LAGUNA	0002	81	4	0.382		0.216	0.247	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEP	M1	LAGUNA	0002	81	4	0.382		0.214	0.245	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEP	M1	LAGUNA	0002	81	4	0.308		0.201	0.229	0.002					0.550
3333	RENAULT (F)	AEQ	M1	LAGUNA	0001	82	4	0.238	0.059	0.016							
3333	RENAULT (F)	AER	M1	LAGUNA	0001	152	4	0.559	0.062	0.043							
3333	RENAULT (F)	AES	M1	LAGUNA	0002	110	4	0.257		0.167	0.202	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AES	M1	LAGUNA	0002	110	4	0.310		0.202	0.228	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AET	M1	LAGUNA	0002	96	4	0.353		0.208	0.235	0.003					0.550
3333	RENAULT (F)	AET	M1	LAGUNA	0002	96	4	0.122		0.226	0.245	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AET	M1	LAGUNA	0002	96	4	0.382		0.216	0.247	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AET	M1	LAGUNA	0002	96	4	0.382		0.214	0.245	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AET	M1	LAGUNA	0002	96	4	0.308		0.201	0.229	0.002					0.550
3333	RENAULT (F)	AEU	M1	LAGUNA	0002	84	4	0.353		0.208	0.235	0.003					0.550
3333	RENAULT (F)	AEV	M1	LAGUNA	0002	92	4	0.353		0.208	0.235	0.003					0.550
3333	RENAULT (F)	AEV	M1	LAGUNA	0002	92	4	0.382		0.216	0.247	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEV	M1	LAGUNA	0002	92	4	0.382		0.214	0.245	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEV	M1	LAGUNA	0002	92	4	0.308		0.201	0.229	0.002					0.550
3333	RENAULT (F)	AEW	M1	LAGUNA	0002	110	3	0.051		0.485	0.504	0.041					1.940
3333	RENAULT (F)	AEW	M1	LAGUNA	0002	110	3	0.436		0.445	0.517	0.040					1.940
3333	RENAULT (F)	AEX	M1	LAGUNA	0002	68	4	0.476		0.210	0.244	0.018					1.500
3333	RENAULT (F)	AEY	M1	LAGUNA	0002	85	4	0.122		0.226	0.245	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AEY	M1	LAGUNA	0002	85	4	0.382		0.216	0.247	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEY	M1	LAGUNA	0002	85	4	0.382		0.214	0.245	0.002					0.550
3333	RENAULT (F)	AEY	M1	LAGUNA	0002	85	4	0.382		0.214	0.245	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEY	M1	LAGUNA	0002	85	4	0.308		0.201	0.229	0.002					0.550

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AEZ	M1	LAGUNA	0002	85	4	0.122		0.226	0.245	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AEZ	M1	LAGUNA	0002	85	4	0.382		0.216	0.247	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEZ	M1	LAGUNA	0002	85	4	0.382		0.214	0.245	0.000					0.550
3333	RENAULT (F)	AEZ	M1	LAGUNA	0002	85	4	0.308		0.201	0.229	0.002					0.550
3333	RENAULT (F)	AFA	M1	MEGANE	0002	96	4	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AFA	M1	MEGANE	0002	96	4	0.092		0.185	0.193	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AFA	M1	MEGANE	0002	96	4	0.326		0.225	0.269	0.024					1.330
3333	RENAULT (F)	AFA	M1	MEGANE	0002	96	4	0.188		0.193	0.216	0.017					1.330
3333	RENAULT (F)	AFA	M1	MEGANE	0002	96	4	0.4080		0.2000	0.2390	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AFA	M1	MEGANE	0002	96	4	0.0920		0.1850	0.1930	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AFA	M1	MEGANE	0002	96	4	0.1880		0.1930	0.2160	0.0170					1.3300
3333	RENAULT (F)	AFB	M1	MEGANE	0002	60	3	0.515		0.468	0.499	0.034					1.500
3333	RENAULT (F)	AFC	M1	MEGANE	0002	96	4	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AFC	M1	MEGANE	0002	96	4	0.092		0.185	0.193	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AFC	M1	MEGANE	0002	96	4	0.326		0.225	0.269	0.024					1.330
3333	RENAULT (F)	AFC	M1	MEGANE	0002	96	4	0.188		0.193	0.216	0.017					1.330
3333	RENAULT (F)	AFC	M1	MEGANE	0002	96	4	0.1880		0.1930	0.2160	0.0170					1.3300
3333	RENAULT (F)	AFC	M1	MEGANE	0002	96	4	0.4080		0.2000	0.2390	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AFC	M1	MEGANE	0002	96	4	0.0920		0.1850	0.1930	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AFD	M1	MEGANE	0002	96	4	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AFD	M1	MEGANE	0002	96	4	0.092		0.185	0.193	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AFD	M1	MEGANE	0002	96	4	0.326		0.225	0.269	0.024					1.330
3333	RENAULT (F)	AFD	M1	MEGANE	0002	96	4	0.188		0.193	0.216	0.017					1.330
3333	RENAULT (F)	AFD	M1	MEGANE	0002	96	4	0.1880		0.1930	0.2160	0.0170					1.3300
3333	RENAULT (F)	AFD	M1	MEGANE	0002	96	4	0.0920		0.1850	0.1930	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AFD	M1	MEGANE	0002	96	4	0.4080		0.2000	0.2390	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AFE	M1	TRAFIC	0001	88	3	3.196	0.133	0.070							
3333	RENAULT (F)	AFF	M1	TRAFIC	0002	60	3	0.292		0.706	0.732	0.061					1.710
3333	RENAULT (F)	AFF	M1	TRAFIC	0002	60	3	0.187		0.727	0.751	0.085					1.710
3333	RENAULT (F)	AFG	M1	TRAFIC	0002	74	3	0.295		0.704	0.728	0.083					1.710
3333	RENAULT (F)	AFG	M1	TRAFIC	0002	74	3	0.271		0.736	0.763	0.065					1.710
3333	RENAULT (F)	AFH	M1	TRAFIC	0002	99	3	0.417		0.584	0.612	0.080					1.670
3333	RENAULT (F)	AFH	M1	TRAFIC	0002	99	3	0.617		0.677	0.733	0.082					1.670
3333	RENAULT (F)	AFH	M1	TRAFIC	0002	99	3	0.677		0.619	0.680	0.072					1.670
3333	RENAULT (F)	AFH	M1	TRAFIC	0002	99	3	0.348		0.581	0.600	0.078					1.670
3333	RENAULT (F)	AFH	M1	TRAFIC	0002	99	3	0.617		0.619	0.680	0.082					1.670
3333	RENAULT (F)	AFH	M1	TRAFIC	0002	99	3	0.617		0.619	0.680	0.072					1.670
3333	RENAULT (F)	AFI	M1	TRAFIC	0001	88	3	3.196	0.133	0.070							
3333	RENAULT (F)	AFJ	M1	TRAFIC	0002	60	3	0.187		0.727	0.751	0.085					1.710
3333	RENAULT (F)	AFK	M1	TRAFIC	0002	74	3	0.295		0.704	0.728	0.083					1.710
3333	RENAULT (F)	AFL	M1	TRAFIC	0002	99	3	0.677		0.619	0.680	0.072					1.670
3333	RENAULT (F)	AFL	M1	TRAFIC	0002	99	3	0.417		0.584	0.612	0.080					1.670
3333	RENAULT (F)	AFM	M1	MASTER	0002	66	3	0.376		0.461	0.495	0.070					1.550

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AFM	M1	MASTER	0002	66	3	0.376		0.461	0.495	0.070					1.840
3333	RENAULT (F)	AFN	M1	MASTER	0002	60	3	0.173		0.623	0.651	0.077					1.600
3333	RENAULT (F)	AFO	M1	MASTER	0002	84	3	0.417		0.534	0.586	0.052					1.550
3333	RENAULT (F)	AFO	M1	MASTER	0002	84	3	0.499		0.479	0.530	0.064					1.550
3333	RENAULT (F)	AFO	M1	MASTER	0002	84	3	0.479		0.479	0.530	0.064					1.550
3333	RENAULT (F)	AFO	M1	MASTER	0002	84	3	0.370		0.527	0.573	0.050					1.550
3333	RENAULT (F)	AFP	M1	MASTER	0002	73	3	0.417		0.534	0.586	0.052					1.550
3333	RENAULT (F)	AFP	M1	MASTER	0002	73	3	0.370		0.527	0.573	0.050					1.550
3333	RENAULT (F)	AFQ	M1	MASTER	0002	100	3	0.537		0.519	0.608	0.044					1.000
3333	RENAULT (F)	AFR	M1	MASTER	0002	66	3	0.376		0.461	0.495	0.070					1.550
3333	RENAULT (F)	AFS	M1	MASTER	0002	60	3	0.173		0.623	0.651	0.077					1.600
3333	RENAULT (F)	AFT	M1	MASTER	0002	84	3	0.417		0.534	0.586	0.052					1.550
3333	RENAULT (F)	AFT	M1	MASTER	0002	84	3	0.499		0.479	0.530	0.064					1.550
3333	RENAULT (F)	AFU	M1	MASTER	0002	73	3	0.417		0.534	0.586	0.052					1.550
3333	RENAULT (F)	AFV	M1	MASTER	0002	100	3	0.537		0.519	0.608	0.044					1.000
3333	RENAULT (F)	AFW	M1	MEGANE	0001	83	4	0.370	0.066	0.046							
3333	RENAULT (F)	AFW	M1	MEGANE	0001	83	3	0.379	0.113	0.047							
3333	RENAULT (F)	AFW	M1	MEGANE	0001	83	4	0.336	0.054	0.026							
3333	RENAULT (F)	AFW	M1	MEGANE	0001	83	3	0.370	0.067	0.046							
3333	RENAULT (F)	AFW	M1	MEGANE	0001	83	4	0.370	0.067	0.046							
3333	RENAULT (F)	AFW	M1	MEGANE	0001	83	4	0.3360	0.0540	0.0260							
3333	RENAULT (F)	AFX	M1	MEGANE	0002	60	3	0.515		0.468	0.499	0.034					1.500
3333	RENAULT (F)	AFY	M1	MEGANE	0002	68	3	0.282		0.172	0.211	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AFY	M1	MEGANE	0002	68	4	0.282		0.172	0.211	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AFY	M1	MEGANE	0002	68	4	0.282		0.172	0.197	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AFY	M1	MEGANE	0002	68	4	0.2820		0.1720	0.1970	0.0170					1.5000
3333	RENAULT (F)	AFZ	M1	MEGANE	0002	80	4	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AGA	M1	MEGANE	0002	63	4	0.140		0.218	0.235	0.019					1.500
3333	RENAULT (F)	AGA	M1	MEGANE	0002	63	4	0.1400		0.2180	0.2350	0.0190					1.5000
3333	RENAULT (F)	AGB	M1	MEGANE	0002	85	4	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AGB	M1	MEGANE	0002	85	3	0.415		0.411	0.441	0.038					1.900
3333	RENAULT (F)	AGB	M1	MEGANE	0002	85	4	0.092		0.185	0.193	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AGB	M1	MEGANE	0002	85	4	0.326		0.225	0.269	0.024					1.330
3333	RENAULT (F)	AGB	M1	MEGANE	0002	85	4	0.188		0.193	0.216	0.017					1.330
3333	RENAULT (F)	AGB	M1	MEGANE	0002	85	4	0.1880		0.1930	0.2160	0.0170					1.3300
3333	RENAULT (F)	AGB	M1	MEGANE	0002	85	4	0.0920		0.1850	0.1930	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AGB	M1	MEGANE	0002	85	4	0.4080		0.2000	0.2390	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AGC	M1	MEGANE	0002	110	4	0.255		0.187	0.216	0.018					1.500
3333	RENAULT (F)	AGC	M1	MEGANE	0002	110	4	0.286		0.209	0.239	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	AGC	M1	MEGANE	0002	110	4	0.2550		0.1870	0.2160	0.0180					1.5000
3333	RENAULT (F)	AGC	M1	MEGANE	0002	110	4	0.2860		0.2090	0.2390	0.0007					0.5100
3333	RENAULT (F)	AGD	M1	MEGANE	0001	72	3	0.365	0.067	0.065							
3333	RENAULT (F)	AGD	M1	MEGANE	0001	72	3	0.409	0.054	0.065							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AGD	M1	MEGANE	0001	72	4	0.409	0.054	0.065							
3333	RENAULT (F)	AGD	M1	MEGANE	0001	72	4	0.4090	0.0540	0.0650							
3333	RENAULT (F)	AGE	M1	MEGANE	0001	120	3	0.542	0.044	0.032							
3333	RENAULT (F)	AGE	M1	MEGANE	0001	120	4	0.542	0.044	0.032							
3333	RENAULT (F)	AGE	M1	MEGANE	0001	120	4	0.5420	0.0440	0.0320							
3333	RENAULT (F)	AGF	M1	MEGANE	0001	60	3	0.409	0.054	0.065							
3333	RENAULT (F)	AGG	M1	MEGANE	0002	66	3	0.282		0.172	0.197	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AGG	M1	MEGANE	0002	66	4	0.282		0.172	0.197	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AGH	M1	MEGANE	0001	83	4	0.352	0.054	0.035							
3333	RENAULT (F)	AGH	M1	MEGANE	0001	83	3	0.532	0.101	0.068							
3333	RENAULT (F)	AGH	M1	MEGANE	0001	83	4	0.370	0.066	0.046							
3333	RENAULT (F)	AGH	M1	MEGANE	0001	83	3	0.379	0.113	0.047							
3333	RENAULT (F)	AGH	M1	MEGANE	0001	83	4	0.3520	0.0540	0.0350							
3333	RENAULT (F)	AGI	M1	MEGANE	0002	88	3	0.415		0.411	0.441	0.038					1.900
3333	RENAULT (F)	AGJ	M1	MEGANE	0002	85	4	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AGJ	M1	MEGANE	0002	85	3	0.415		0.411	0.441	0.038					1.900
3333	RENAULT (F)	AGJ	M1	MEGANE	0002	85	4	0.092		0.185	0.193	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AGJ	M1	MEGANE	0002	85	4	0.326		0.225	0.269	0.024					1.330
3333	RENAULT (F)	AGJ	M1	MEGANE	0002	85	4	0.188		0.193	0.216	0.017					1.330
3333	RENAULT (F)	AGJ	M1	MEGANE	0002	85	4	0.0920		0.1850	0.1930	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AGJ	M1	MEGANE	0002	85	4	0.4080		0.2000	0.2390	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AGJ	M1	MEGANE	0002	85	4	0.1880		0.1930	0.2160	0.0170					1.3300
3333	RENAULT (F)	AGK	M1	MEGANE	0002	96	4	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AGK	M1	MEGANE	0002	96	4	0.092		0.185	0.193	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AGK	M1	MEGANE	0002	96	4	0.326		0.225	0.269	0.024					1.330
3333	RENAULT (F)	AGK	M1	MEGANE	0002	96	4	0.188		0.193	0.216	0.017					1.330
3333	RENAULT (F)	AGK	M1	MEGANE	0002	96	4	0.4080		0.2000	0.2390	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AGK	M1	MEGANE	0002	96	4	0.0920		0.1850	0.1930	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AGK	M1	MEGANE	0002	96	4	0.1880		0.1930	0.2160	0.0170					1.3300
3333	RENAULT (F)	AGL	M1	MEGANE	0001	99	3	0.326	0.070	0.031							
3333	RENAULT (F)	AGL	M1	MEGANE	0001	99	4	0.521	0.064	0.030							
3333	RENAULT (F)	AGL	M1	MEGANE	0001	99	3	0.419	0.068	0.038							
3333	RENAULT (F)	AGL	M1	MEGANE	0001	99	4	0.623	0.062	0.016							
3333	RENAULT (F)	AGL	M1	MEGANE	0001	99	4	0.6230	0.0620	0.0160							
3333	RENAULT (F)	AGL	M1	MEGANE	0001	99	4	0.5210	0.0640	0.0300							
3333	RENAULT (F)	AGM	M1	MEGANE	0001	120	3	0.542	0.044	0.032							
3333	RENAULT (F)	AGM	M1	MEGANE	0001	120	3	0.696	0.066	0.030							
3333	RENAULT (F)	AGM	M1	MEGANE	0001	120	4	0.542	0.044	0.032							
3333	RENAULT (F)	AGM	M1	MEGANE	0001	120	4	0.696	0.066	0.030							
3333	RENAULT (F)	AGM	M1	MEGANE	0001	120	4	0.6960	0.0660	0.0300							
3333	RENAULT (F)	AGM	M1	MEGANE	0001	120	4	0.5420	0.0440	0.0320							
3333	RENAULT (F)	AGN	M1	MEGANE	0001	83	3	0.379	0.113	0.047							
3333	RENAULT (F)	AGN	M1	MEGANE	0001	83	4	0.370	0.066	0.046							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AGN	M1	MEGANE	0001	83	3	0.370	0.067	0.046							
3333	RENAULT (F)	AGN	M1	MEGANE	0001	83	4	0.336	0.054	0.026							
3333	RENAULT (F)	AGN	M1	MEGANE	0001	83	4	0.3360	0.0540	0.0260							
3333	RENAULT (F)	AGO	M1	MEGANE	0002	88	3	0.415		0.411	0.441	0.038					1.900
3333	RENAULT (F)	AGP	M1	MEGANE	0002	66	3	0.282		0.172	0.197	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AGP	M1	MEGANE	0002	66	4	0.282		0.172	0.197	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AGQ	M1	MEGANE	0002	74	3	0.094		0.457	0.473	0.034					1.500
3333	RENAULT (F)	AGQ	M1	MEGANE	0002	74	3	0.179		0.373	0.395	0.034					1.500
3333	RENAULT (F)	AGQ	M1	MEGANE	0002	74	3	0.179		0.373	0.395	0.032					1.500
3333	RENAULT (F)	AGR	M1	MEGANE	0002	85	4	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AGR	M1	MEGANE	0002	85	3	0.415		0.411	0.441	0.038					1.900
3333	RENAULT (F)	AGR	M1	MEGANE	0002	85	4	0.092		0.185	0.193	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AGR	M1	MEGANE	0002	85	4	0.326		0.225	0.269	0.024					1.330
3333	RENAULT (F)	AGR	M1	MEGANE	0002	85	4	0.188		0.193	0.216	0.017					1.330
3333	RENAULT (F)	AGR	M1	MEGANE	0002	85	4	0.0920		0.1850	0.1930	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AGR	M1	MEGANE	0002	85	4	0.4080		0.2000	0.2390	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AGR	M1	MEGANE	0002	85	4	0.1880		0.1930	0.2160	0.0170					1.3300
3333	RENAULT (F)	AGS	M1	MEGANE	0002	78	4	0.284		0.245	0.276	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AGS	M1	MEGANE	0002	78	4	0.2840		0.2450	0.2760	0.0170					1.5000
3333	RENAULT (F)	AGT	M1	MEGANE	0002	110	4	0.255		0.187	0.216	0.018					0.510
3333	RENAULT (F)	AGT	M1	MEGANE	0002	110	4	0.255		0.187	0.216	0.018					1.500
3333	RENAULT (F)	AGT	M1	MEGANE	0002	110	4	0.286		0.209	0.239	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	AGT	M1	MEGANE	0002	110	4	0.2860		0.2090	0.2390	0.0007					0.5100
3333	RENAULT (F)	AGT	M1	MEGANE	0002	110	4	0.2550		0.1870	0.2160	0.0180					1.5000
3333	RENAULT (F)	AGU	M1	MEGANE	0001	72	3	0.365	0.067	0.065							
3333	RENAULT (F)	AGU	M1	MEGANE	0001	72	3	0.409	0.054	0.065							
3333	RENAULT (F)	AGU	M1	MEGANE	0001	72	4	0.409	0.054	0.065							
3333	RENAULT (F)	AGU	M1	MEGANE	0001	72	4	0.4090	0.0540	0.0650							
3333	RENAULT (F)	AGV	M1	MEGANE	0001	99	4	0.395	0.048	0.023							
3333	RENAULT (F)	AGV	M1	MEGANE	0001	99	3	0.326	0.070	0.031							
3333	RENAULT (F)	AGV	M1	MEGANE	0001	99	4	0.521	0.064	0.030							
3333	RENAULT (F)	AGV	M1	MEGANE	0001	99	3	0.382	0.058	0.023							
3333	RENAULT (F)	AGV	M1	MEGANE	0001	99	4	0.5210	0.0640	0.0300							
3333	RENAULT (F)	AGV	M1	MEGANE	0001	99	4	0.3950	0.0480	0.0230							
3333	RENAULT (F)	AGW	M1	MEGANE	0002	60	3	0.515		0.468	0.499	0.034					1.500
3333	RENAULT (F)	AGX	M1	MEGANE	0002	88	3	0.415		0.411	0.441	0.038					1.900
3333	RENAULT (F)	AGY	M1	MEGANE	0002	66	3	0.282		0.172	0.197	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AGY	M1	MEGANE	0002	66	4	0.282		0.172	0.197	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AGZ	M1	MEGANE	0002	74	3	0.179		0.373	0.395	0.034					1.500
3333	RENAULT (F)	AGZ	M1	MEGANE	0002	74	3	0.094		0.457	0.473	0.034					1.500
3333	RENAULT (F)	AGZ	M1	MEGANE	0002	74	3	0.179		0.373	0.395	0.032					1.500
3333	RENAULT (F)	AHA	M1	MEGANE	0002	85	3	0.415		0.411	0.441	0.038					1.900
3333	RENAULT (F)	AHA	M1	MEGANE	0002	85	4	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AHA	M1	MEGANE	0002	85	4	0.092		0.185	0.193	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AHA	M1	MEGANE	0002	85	4	0.326		0.225	0.269	0.024					1.330
3333	RENAULT (F)	AHA	M1	MEGANE	0002	85	4	0.188		0.193	0.216	0.017					1.330
3333	RENAULT (F)	AHA	M1	MEGANE	0002	85	4	0.4080		0.2000	0.2390	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AHA	M1	MEGANE	0002	85	4	0.1880		0.1930	0.2160	0.0170					1.3300
3333	RENAULT (F)	AHA	M1	MEGANE	0002	85	4	0.0920		0.1850	0.1930	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AHB	M1	MEGANE	0002	78	4	0.284		0.245	0.276	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AHB	M1	MEGANE	0002	78	4	0.2840		0.2450	0.2760	0.0170					1.5000
3333	RENAULT (F)	AHC	M1	MEGANE	0002	63	4	0.140		0.218	0.235	0.019					1.500
3333	RENAULT (F)	AHC	M1	MEGANE	0002	63	4	0.1400		0.2180	0.2350	0.0190					1.5000
3333	RENAULT (F)	AHD	M1	MEGANE	0002	110	4	0.255		0.187	0.216	0.018					1.500
3333	RENAULT (F)	AHD	M1	MEGANE	0002	110	4	0.286		0.209	0.239	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	AHD	M1	MEGANE	0002	110	4	0.2860		0.2090	0.2390	0.0007					0.5100
3333	RENAULT (F)	AHD	M1	MEGANE	0002	110	4	0.2550		0.1870	0.2160	0.0180					1.5000
3333	RENAULT (F)	AHE	M1	MEGANE	0001	72	3	0.409	0.054	0.065							
3333	RENAULT (F)	AHE	M1	MEGANE	0001	72	3	0.365	0.067	0.065							
3333	RENAULT (F)	AHE	M1	MEGANE	0001	72	4	0.409	0.054	0.065							
3333	RENAULT (F)	AHE	M1	MEGANE	0001	72	4	0.4090	0.0540	0.0650							
3333	RENAULT (F)	AHF	M1	MEGANE	0001	60	3	0.409	0.054	0.065							
3333	RENAULT (F)	AHG	M1	MEGANE	0001	82	4	0.370	0.066	0.046							
3333	RENAULT (F)	AHG	M1	MEGANE	0001	82	4	0.336	0.054	0.026							
3333	RENAULT (F)	AHG	M1	MEGANE	0001	82	3	0.370	0.067	0.046							
3333	RENAULT (F)	AHG	M1	MEGANE	0001	82	3	0.379	0.113	0.047							
3333	RENAULT (F)	AHG	M1	MEGANE	0001	82	4	0.3360	0.0540	0.0260							
3333	RENAULT (F)	AHG	M1	MEGANE	0001	82	4	0.3700	0.0660	0.0460							
3333	RENAULT (F)	AHH	M1	MEGANE	0002	110	4	0.255		0.187	0.216	0.018					1.500
3333	RENAULT (F)	AHH	M1	MEGANE	0002	110	4	0.286		0.209	0.239	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	AHH	M1	MEGANE	0002	110	4	0.2860		0.2090	0.2390	0.0007					0.5100
3333	RENAULT (F)	AHH	M1	MEGANE	0002	110	4	0.2550		0.1870	0.2160	0.0180					1.5000
3333	RENAULT (F)	AHI	M1	MEGANE	0001	82	4	0.532	0.054	0.035							
3333	RENAULT (F)	AHI	M1	MEGANE	0001	82	4	0.370	0.066	0.046							
3333	RENAULT (F)	AHI	M1	MEGANE	0001	82	3	0.379	0.113	0.047							
3333	RENAULT (F)	AHI	M1	MEGANE	0001	82	3	0.532	0.101	0.068							
3333	RENAULT (F)	AHI	M1	MEGANE	0001	82	4	0.352	0.054	0.035							
3333	RENAULT (F)	AHI	M1	MEGANE	0001	82	4	0.3520	0.0540	0.0350							
3333	RENAULT (F)	AHI	M1	MEGANE	0001	82	4	0.3700	0.0660	0.0460							
3333	RENAULT (F)	AHJ	M1	MEGANE	0001	82	4	0.336	0.054	0.026							
3333	RENAULT (F)	AHJ	M1	MEGANE	0001	82	4	0.370	0.066	0.046							
3333	RENAULT (F)	AHJ	M1	MEGANE	0001	82	3	0.370	0.067	0.046							
3333	RENAULT (F)	AHJ	M1	MEGANE	0001	82	3	0.379	0.113	0.047							
3333	RENAULT (F)	AHJ	M1	MEGANE	0001	82	4	0.3360	0.0540	0.0260							
3333	RENAULT (F)	AHJ	M1	MEGANE	0001	82	4	0.3700	0.0660	0.0460							
3333	RENAULT (F)	AHK	M1	MEGANE	0001	82	4	0.370	0.066	0.046							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AHK	M1	MEGANE	0001	82	4	0.336	0.054	0.026							
3333	RENAULT (F)	AHK	M1	MEGANE	0001	82	3	0.370	0.067	0.046							
3333	RENAULT (F)	AHK	M1	MEGANE	0001	82	3	0.379	0.113	0.047							
3333	RENAULT (F)	AHK	M1	MEGANE	0001	82	4	0.3700	0.0660	0.0460							
3333	RENAULT (F)	AHK	M1	MEGANE	0001	82	4	0.3360	0.0540	0.0260							
3333	RENAULT (F)	AHL	M1	CLIO	0002	45	4	0.207		0.231	0.254	0.018					1.760
3333	RENAULT (F)	AHL	M1	CLIO	0002	45	4	0.207		0.231	0.254	0.018					1.460
3333	RENAULT (F)	AHL	M1	CLIO	0002	45	4	0.2070		0.2310	0.2540	0.0180					1.4600
3333	RENAULT (F)	AHL	M1	CLIO	0002	45	04	0.2070		0.2310	0.2540	0.0180	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	AHL	M1	CLIO	0002	45	4B	0.2070		0.2310	0.2540	0.0180	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	AHL	M1	CLIO	0002	45	4B	0.2070		0.2310	0.2540	0.0180					1.46
3333	RENAULT (F)	AHM	M1	THALIA	0002	50	4	0.216		0.212	0.236	0.024					1.760
3333	RENAULT (F)	AHM	M1	THALIA	0002	50	4	0.216		0.212	0.236	0.024					1.460
3333	RENAULT (F)	AHM	M1	THALIA	0002	50	4	0.2160		0.2120	0.2360	0.0240					1.4600
3333	RENAULT (F)	AHM	M1	THALIA	0002	50	04	0.2160		0.2120	0.2360	0.0240	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	AHM	M1	THALIA	0002	50	4B	0.2160		0.2120	0.2360	0.0240	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	AHM	M1	THALIA oder SYMBOL	0002	50	4B	0.2160		0.2120	0.2360	0.0240					1.46
3333	RENAULT (F)	AHN	M1	VEL SATIS	0002	78	4	0.294		0.182	0.213	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AHN	M1	VEL SATIS	0002	78	4	0.2940		0.1820	0.2130	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	All	M1	TWINGO	0006	44	4	0.248	0.046	0.025							
3333	RENAULT (F)	AJA	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	4	0.224		0.212	0.234	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	AJA	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	4	0.224		0.212	0.234	0.001					1.500
3333	RENAULT (F)	AJA	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	4	0.234		0.193	0.222	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	AJA	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	4	0.234		0.193	0.222	0.001					1.500
3333	RENAULT (F)	AJA	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	4	0.2340		0.1930	0.2220	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJA	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	4	0.2340		0.1930	0.2220	0.0014					1.5000
3333	RENAULT (F)	AJB	M1	MEGANE SCENIC	0006	77	3	0.432	0.058	0.040							
3333	RENAULT (F)	AJB	M1	MEGANE SCENIC	0006	77	4	0.487	0.066	0.013							
3333	RENAULT (F)	AJB	M1	MEGANE SCENIC	0006	77	4	0.4870	0.0660	0.0130							
3333	RENAULT (F)	AJC	M1	MEGANE	0002	81	4	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AJC	M1	MEGANE	0002	81	4	0.2400		0.1640	0.1840	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJD	M1	MEGANE	0006	77	3	0.440	0.062	0.035							
3333	RENAULT (F)	AJD	M1	MEGANE	0006	77	4	0.440	0.055	0.012							
3333	RENAULT (F)	AJD	M1	MEGANE	0006	77	4	0.4400	0.0550	0.0120							
3333	RENAULT (F)	AJE	M1	MEGANE	0002	81	4	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AJE	M1	MEGANE	0002	81	4	0.2400		0.1640	0.1840	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJF	M1	MEGANE	0002	81	4	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AJF	M1	MEGANE	0002	81	4	0.2400		0.1640	0.1840	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJG	M1	MEGANE	0002	81	4	0.240		0.164	0.184	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AJG	M1	MEGANE	0002	81	4	0.2400		0.1640	0.1840	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJH	M1	EJR 646,676,686 GT	0002	73	3	0.424	0.051	0.435	0.486	0.051					1.900
3333	RENAULT (F)	AJH	M1	EJR 646,676,686 GT	0002	73	III	1.062	0.319	4.690	5.009	0.099					1.900
3333	RENAULT (F)	AJI	M1	EJR 636 GT	0002	84	3	0.424	0.051	0.435	0.486	0.051					1.900

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AJI	M1	EJR 636 GT	0002	84	III	1.062	0.319	4.690	5.009	0.099					1.900
3333	RENAULT (F)	AJJ	M1	EJR 646,676,686 GT	0002	100	3	0.537	0.089	0.519	0.608	0.044					1.000
3333	RENAULT (F)	AJJ	M1	EJR 646,676,686 GT	0002	100	III	0.650	0.247	4.470	4.717	0.109					1.000
3333	RENAULT (F)	AJK	M1	LAGUNA	0002	127	4	0.310		0.202	0.228	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AJL	M1	LAGUNA	0002	127	4	0.310		0.202	0.228	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AJM	M1	VEL SATIS	0002	133	4	0.103		0.330	0.352	0.044					0.720
3333	RENAULT (F)	AJM	M1	VEL SATIS	0002	133	4	0.1030		0.3300	0.3520	0.0440					0.7200
3333	RENAULT (F)	AJN	M1	CLIO	0006	44	4	0.471	0.039	0.021							
3333	RENAULT (F)	AJN	M1	CLIO	0006	44	4	0.4710	0.0390	0.0210							
3333	RENAULT (F)	AJN	M1	CLIO	0006	44	04	0.4710	0.0390	0.0210							
3333	RENAULT (F)	AJN	M1	CLIO	0006	44	4B	0.4710	0.0390	0.0210							
3333	RENAULT (F)	AJO	M1	KANGOO	0006	44	4	0.343	0.066	0.043							
3333	RENAULT (F)	AJO	M1	KANGOO	0006	44	4	0.3430	0.0660	0.0430							
3333	RENAULT (F)	AJP	M1	KANGOO	0007	60	4	0.739	0.064	0.071							
3333	RENAULT (F)	AJP	M1	KANGOO	0007	60	4	0.7390	0.0640	0.0710							
3333	RENAULT (F)	AJT	M1	CLIO	0001	102	4	0.355	0.062	0.028							
3333	RENAULT (F)	AJT	M1	CLIO	0001	102	4	0.463	0.068	0.022							
3333	RENAULT (F)	AJT	M1	CLIO	0001	102	4	0.3550	0.0620	0.0280							
3333	RENAULT (F)	AJT	M1	CLIO	0001	102	4	0.4630	0.0680	0.0220							
3333	RENAULT (F)	AJT	M1	CLIO	0001	102	4B	0.4630	0.0680	0.0220							
3333	RENAULT (F)	AJT	M1	CLIO	0001	102	4B	0.3550	0.0620	0.0280							
3333	RENAULT (F)	AJU	M1	CLIO	0001	100	4	0.463	0.068	0.022							
3333	RENAULT (F)	AJU	M1	CLIO	0001	100	4	0.355	0.062	0.028							
3333	RENAULT (F)	AJU	M1	CLIO	0001	100	4	0.4630	0.0680	0.0220							
3333	RENAULT (F)	AJU	M1	CLIO	0001	100	4	0.3550	0.0620	0.0280							
3333	RENAULT (F)	AJU	M1	CLIO	0001	100	4B	0.4630	0.0680	0.0220							
3333	RENAULT (F)	AJU	M1	CLIO	0001	100	4B	0.3550	0.0620	0.0280							
3333	RENAULT (F)	AJV	M1	CLIO	0001	145	4	0.907	0.082	0.079							
3333	RENAULT (F)	AJV	M1	CLIO	0001	145	4	0.9070	0.0820	0.0790							
3333	RENAULT (F)	AJV	M1	CLIO	0001	145	4B	0.9070	0.0820	0.0790							
3333	RENAULT (F)	AJW	M1	ESPACE	0002	133	4	0.125		0.341	0.368	0.047					0.720
3333	RENAULT (F)	AJW	M1	ESPACE	0002	133	4	0.1250		0.3410	0.3680	0.0470					0.7200
3333	RENAULT (F)	AJW	M1	ESPACE	0002	133	4B	0.1250		0.3410	0.3680	0.0470	0.2200				0.72
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	4	0.293		0.327	0.347	0.007					0.510
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	4	0.293		0.326	0.346	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	4	0.181		0.367	0.388	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	4	0.2930		0.3260	0.3460	0.0031					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	4	0.1810		0.3670	0.3880	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	4	0.4910		0.1130	0.1530	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	5	201.2		54.9	89.3	0.7500					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	4B	0.2930		0.3260	0.3460	0.0031	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	5B	201.2		54.9	89.3	0.75					0.51
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	4B	0.4910		0.1130	0.1530	0.0010	0.0100				0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	5B	157.5		230.6	248.4	1.15					0.51
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	4B	0.1810		0.3670	0.3880	0.0010	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	5B	363.7		83.5	132.5	0.35					0.51
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	5K	211.2		194	211.2	0.28					0.51
3333	RENAULT (F)	AJX	M1	ESPACE	0002	127	5K	103.5		227.6	239.4	0.12					0.51
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	4	0.293		0.327	0.347	0.007					0.510
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	4	0.293		0.326	0.346	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	4	0.309		0.297	0.325	0.025					1.490
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	4	0.181		0.367	0.388	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	4	0.1810		0.3670	0.3880	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	4	0.2930		0.3260	0.3460	0.0031					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	4	0.3090		0.2970	0.3250	0.0250					1.4900
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	4	0.4910		0.1130	0.1530	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	4B	0.3090		0.2970	0.3250	0.0250	0.9900				1.49
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	4B	0.4910		0.1130	0.1530	0.0010	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	4B	0.2930		0.3260	0.3460	0.0031	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	4B	0.1810		0.3670	0.3880	0.0010	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	5B	157.5		230.6	248.4	1.15					0.51
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	5B	139.8		216.4	233.3	0.98					0.51
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	5K	211.2		194	211.2	0.28					0.51
3333	RENAULT (F)	AJY	M1	ESPACE	0002	110	5K	103.5		227.6	239.4	0.12					0.51
3333	RENAULT (F)	AJZ	M1	MEGANE	0002	78	4	0.284		0.245	0.276	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AKH	M1	RT 6874	0002	84	III	1.062		4.690		0.099		0.319			1.900
3333	RENAULT (F)	AKH	M1	Roadm.L/Fam.Scout L	0002	84	3	0.424	0.051	0.435	0.486	0.051					1.900
3333	RENAULT (F)	AKH	M1	Roadm.L/Fam.Scout L	0002	84	III	1.062		4.690		0.099		0.319			1.900
3333	RENAULT (F)	AKI	M1	RT 6874	0002	100	III	0.650		4.470		0.109		0.247			1.000
3333	RENAULT (F)	AKI	M1	Roadm.L/Fam.Scout L	0002	100	3	0.537	0.089	0.519	0.608	0.044					1.000
3333	RENAULT (F)	AKI	M1	Roadm.L/Fam.Scout L	0002	100	III	0.650		4.470		0.109		0.247			1.000
3333	RENAULT (F)	AKJ	M1	Roadm.L/Fam.Scout L	0002	73	3	0.424	0.051	0.435	0.486	0.051					1.900
3333	RENAULT (F)	AKJ	M1	Roadm.L/Fam.Scout L	0002	73	III	1.062		4.690		0.099		0.319			1.900
3333	RENAULT (F)	AKK	M1	VEL SATIS	0002	127	4	0.227		0.272	0.285	0.006					0.510
3333	RENAULT (F)	AKK	M1	VEL SATIS	0002	127	4	0.227		0.271	0.284	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AKK	M1	VEL SATIS	0002	127	4	0.2270		0.2710	0.2840	0.0030					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKK	M1	VEL SATIS	0002	127	4	0.1720		0.2510	0.2720	0.0016					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKL	M1	CLIO	0002	76	4	0.259		0.246	0.268	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AKL	M1	CLIO	0002	76	4	0.2590		0.2460	0.2680	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKL	M1	CLIO	0002	76	4B	0.2590		0.2460	0.2680	0.0020	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AKM	M1	MODUS	0002	76	4	0.233		0.233	0.248	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	AKM	M1	MODUS	0002	76	4	0.2330		0.2330	0.2480	0.0009					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKM	M1	MODUS	0002	76	4	0.2230		0.2330	0.2480	0.0009					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKM	M1	MODUS	0002	76	4B	0.2230		0.2330	0.2480	0.0009	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AKM	M1	MODUS	0002	76	4B	0.2230		0.2330	0.2480	0.0009					0.51
3333	RENAULT (F)	AKN	M1	MEGANE SCENIC	0001	99	4	0.419	0.047	0.025							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AKN	M1	MEGANE SCENIC	0001	99	4	0.424	0.079	0.034							
3333	RENAULT (F)	AKN	M1	MEGANE SCENIC	0001	99	4	0.4240	0.0790	0.0340							
3333	RENAULT (F)	AKN	M1	MEGANE SCENIC	0001	99	4	0.4190	0.0470	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AKO	M1	MEGANE SCENIC	0001	120	4	0.692	0.072	0.061							
3333	RENAULT (F)	AKO	M1	MEGANE SCENIC	0001	120	4	0.6920	0.0720	0.0610							
3333	RENAULT (F)	AKP	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	4	0.234		0.193	0.222	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	AKP	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	4	0.105		0.199	0.214	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AKP	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	4	0.205		0.228	0.256	0.013					1.330
3333	RENAULT (F)	AKP	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	4	0.1050		0.1990	0.2140	0.0033					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKP	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	4	0.2050		0.2280	0.2560	0.0130					1.3300
3333	RENAULT (F)	AKP	M1	MEGANE SCENIC	0002	85	4	0.3960		0.2050	0.2450	0.0028					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKQ	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	4	0.498		0.231	0.292	0.024					1.500
3333	RENAULT (F)	AKQ	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	4	0.4980		0.2310	0.2920	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	AKR	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	4	0.208		0.215	0.242	0.022					1.500
3333	RENAULT (F)	AKR	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	4	0.300		0.239	0.277	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AKR	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	4	0.320		0.201	0.230	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AKR	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	4	0.3200		0.2010	0.2300	0.0024					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKR	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	4	0.2080		0.2150	0.2420	0.0220					1.5000
3333	RENAULT (F)	AKR	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	4	0.3000		0.2390	0.2770	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKS	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	4	0.506	0.065	0.053							
3333	RENAULT (F)	AKS	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	4	0.552	0.055	0.013							
3333	RENAULT (F)	AKS	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	4	0.5520	0.0550	0.0130							
3333	RENAULT (F)	AKS	M1	MEGANE SCENIC	0001	82	4	0.5060	0.0650	0.0530							
3333	RENAULT (F)	AKT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4	0.234		0.193	0.222	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	AKT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4	0.105		0.199	0.214	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AKT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4	0.205		0.228	0.256	0.013					1.330
3333	RENAULT (F)	AKT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4	0.1050		0.1990	0.2140	0.0033					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4	0.2050		0.2280	0.2560	0.0130					1.3300
3333	RENAULT (F)	AKT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4	0.3960		0.2050	0.2450	0.0028					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKU	M1	MEGANE SCENIC	0002	92	4	0.234		0.193	0.222	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	AKU	M1	MEGANE SCENIC	0002	92	4	0.2340		0.1930	0.2220	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKV	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	4	0.234		0.193	0.222	0.001					0.510
3333	RENAULT (F)	AKV	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	4	0.2340		0.1930	0.2220	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AKW	M1	MEGANE	0002	78	4	0.284		0.245	0.276	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AKW	M1	MEGANE	0002	78	4	0.2840		0.2450	0.2760	0.0170					1.5000
3333	RENAULT (F)	AKX	M1	MEGANE	0002	68	4	0.282		0.172	0.197	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AKX	M1	MEGANE	0002	68	4	0.2820		0.1720	0.1970	0.0170					1.5000
3333	RENAULT (F)	AKY	M1	MEGANE	0002	68	4	0.282		0.172	0.197	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AKY	M1	MEGANE	0002	68	4	0.2820		0.1720	0.1970	0.0170					1.5000
3333	RENAULT (F)	ALC	M1	VEL SATIS	0002	110	4	0.227		0.271	0.284	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	ALC	M1	VEL SATIS	0002	110	4	0.2270		0.2710	0.2840	0.0030					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	4	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	4	0.084		0.378	0.393	0.044					1.000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	4	0.211		0.359	0.383	0.035					1.000
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	4	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	4	0.374		0.379	0.409	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	4	0.0840		0.3780	0.3930	0.0440					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	4	0.2110		0.3590	0.3830	0.0350					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	4	0.3740		0.3790	0.4090	0.0022					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	4	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	4	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	04	0.0840		0.3780	0.3930	0.0440	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	04	0.2110		0.3590	0.3830	0.0350	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	04	0.3740		0.3790	0.4090	0.0022	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	04	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALD	M1	MASTER	0002	88	04	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	4	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	4	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	4	0.084		0.378	0.393	0.044					1.000
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	4	0.211		0.359	0.383	0.035					1.000
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	4	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	4	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	4	0.2110		0.3590	0.3830	0.0350					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	4	0.0840		0.3780	0.3930	0.0440					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	04	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	04	0.2110		0.3590	0.3830	0.0350	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	04	0.0840		0.3780	0.3930	0.0440	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALE	M1	MASTER	0002	74	04	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	4	0.667		0.377	0.442	0.005					0.510
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	4	0.251		0.366	0.391	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	4	0.222		0.346	0.366	0.048					1.000
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	4	0.273		0.295	0.324	0.031					1.000
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	4	0.6670		0.3800	0.4470	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	4	0.2510		0.3660	0.3910	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	4	0.2730		0.2950	0.3240	0.0310					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	4	0.2220		0.3460	0.3660	0.0480					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	04	0.2730		0.2950	0.3240	0.0310	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	04	0.2510		0.3660	0.3910	0.0020	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	04	0.2220		0.3460	0.3660	0.0480	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALF	M1	MASTER	0002	107	04	0.6670		0.3800	0.4470	0.0020	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALG	M1	MASTER	0002	74	4	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3333	RENAULT (F)	ALG	M1	MASTER	0002	74	4	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3333	RENAULT (F)	ALG	M1	MASTER	0002	74	4	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALG	M1	MASTER	0002	74	4	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALG	M1	MASTER	0002	74	04	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALG	M1	MASTER	0002	74	04	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430	0.5000				1

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ALH	M1	MASTER	0002	88	4	0.056		0.340	0.353	0.043					1.000
3333	RENAULT (F)	ALH	M1	MASTER	0002	88	4	0.184		0.388	0.413	0.030					1.000
3333	RENAULT (F)	ALH	M1	MASTER	0002	88	4	0.374		0.379	0.409	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	ALH	M1	MASTER	0002	88	4	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALH	M1	MASTER	0002	88	4	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALH	M1	MASTER	0002	88	4	0.3740		0.3790	0.4090	0.0022					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALH	M1	MASTER	0002	88	04	0.3740		0.3790	0.4090	0.0022	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALH	M1	MASTER	0002	88	04	0.1840		0.3880	0.4130	0.0300	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALH	M1	MASTER	0002	88	04	0.0560		0.3400	0.3530	0.0430	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	4	0.667		0.377	0.442	0.005					0.510
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	4	0.251		0.366	0.391	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	4	0.273		0.295	0.324	0.031					1.000
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	4	0.222		0.346	0.366	0.048					1.000
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	4	0.2730		0.2950	0.3240	0.0310					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	4	0.2220		0.3460	0.3660	0.0480					1.0000
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	4	0.6670		0.3800	0.4470	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	4	0.2510		0.3660	0.3910	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	04	0.2730		0.2950	0.3240	0.0310	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	04	0.2510		0.3660	0.4470	0.0020	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	04	0.2510		0.3660	0.3910	0.0020	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	04	0.2220		0.3460	0.3660	0.0480	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ALI	M1	MASTER	0002	107	04	0.6670		0.3800	0.4470	0.0020	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	4	0.183		0.382	0.404	0.038					0.800
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	4	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	4	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	4	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	4	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	4	0.1830		0.3820	0.4040	0.0380					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	4	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	4	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	4	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	4B	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	4B	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	4B	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316	0.3000				0.8
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	4B	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	4B	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	4B	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	5B	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	5B	330		197.6	230.8	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	5B	358.9		233.8	268.7	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	5B	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	5B	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	5G	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	5G	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	5G	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	5K	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	5K	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	ALJ	M1	TRAFIC	0002	66	5K	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ALK	M1	TRAFIC	0001	86	4	0.860	0.086	0.036							
3333	RENAULT (F)	ALK	M1	TRAFIC	0001	86	4	0.8600	0.0860	0.0360							
3333	RENAULT (F)	ALK	M1	TRAFIC	0001	86	4B	0.8600	0.0860	0.0360							
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.183		0.382	0.404	0.038					0.800
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.255		0.365	0.386	0.042					0.800
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.275		0.313	0.331	0.042					0.800
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.2550		0.3650	0.3860	0.0420					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.1830		0.3820	0.4040	0.0380					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.2750		0.3130	0.3310	0.0420					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4B	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316	0.3000				0.8
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4B	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4B	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4B	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378	0.3000				0.8
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4B	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4B	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4B	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	4B	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378					0.8
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	5B	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	5B	358.9		233.8	268.7	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	5B	330		197.6	230.8	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	5B	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	5B	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	5B	189.8		186.7	208.2	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	5B	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	5G	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	5G	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	5G	189.8		186.7	208.2	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	5G	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	5G	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	5K	402.2		254.2	292.3	1.01					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	5K	226.4		179.6	209.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	5K	180.4		205.1	226.9	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	5K	189.8		186.7	208.2	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	ALL	M1	TRAFIC	0002	84	5K	246.2		212.5	244.3	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	4	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	4	0.206		0.372	0.387	0.008					0.510
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	4	0.206		0.372	0.387	0.0037					0.510
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	4	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	4	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	4	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520					1.5000
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	4	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472					1.5000
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	4B	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	4B	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	4B	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	4B	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	4B	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472					1.5
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	4B	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.51
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	4B	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520					1.5
3333	RENAULT (F)	ALM	M1	TRAFIC	0002	107	4B	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037					0.51
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	4	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	4	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	4	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	4	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	4	0.1830		0.3820	0.4040	0.0380					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	4	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	4	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	4	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	4B	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316	0.3000				0.8
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	4B	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	4B	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	4B	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.51
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	4B	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8
3333	RENAULT (F)	ALN	M1	TRAFIC	0002	66	4B	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.51
3333	RENAULT (F)	ALO	M1	TRAFIC	0001	86	4	0.860	0.086	0.036							
3333	RENAULT (F)	ALO	M1	TRAFIC	0001	86	4	0.8600	0.0860	0.0360							
3333	RENAULT (F)	ALO	M1	TRAFIC	0001	86	4B	0.8600	0.0860	0.0360							
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	4	0.206		0.372	0.387	0.008					0.510
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	4	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	4	0.483		0.355	0.396	0.002					1.670
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	4	0.206		0.372	0.387	0.0037					0.510
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	4	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	4	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	4	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					1.6700

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	4	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520					1.5000
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	4	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472					1.5000
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	4B	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	4B	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	4B	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	4B	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	4B	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472					1.5
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	4B	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037					0.51
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	4B	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520					1.5
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	4B	0.1990		0.3470	0.3660	0.0472					1.5
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	4B	0.1800		0.3180	0.3290	0.0037					0.51
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	4B	0.2350		0.3670	0.3890	0.0520					1.5
3333	RENAULT (F)	ALP	M1	TRAFIC	0002	107	4B	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.51
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.199		0.344	0.370	0.035					0.800
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.255		0.332	0.364	0.038					0.800
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.275		0.313	0.331	0.042					0.800
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.255		0.365	0.386	0.042					0.800
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.1990		0.3440	0.3700	0.0350					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.2550		0.3650	0.3860	0.0420					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.2550		0.3320	0.3640	0.0380					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.2750		0.3130	0.3310	0.0420					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.1830		0.3820	0.4040	0.0380					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378					0.8000
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	4B	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	4B	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316	0.3000				0.8
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	4B	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378	0.3000				0.8
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	4B	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	4B	0.3780		0.3540	0.3970	0.0008					0.51
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	4B	0.3110		0.2920	0.3270	0.0316					0.8
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	4B	0.2830		0.2720	0.3010	0.0378					0.8
3333	RENAULT (F)	ALQ	M1	TRAFIC	0002	84	4B	0.3750		0.3270	0.3650	0.0008					0.51
3333	RENAULT (F)	AMR	M1	ESPACE	0002	96	4	0.309		0.297	0.325	0.025					1.490
3333	RENAULT (F)	AMR	M1	ESPACE	0002	96	4	0.3090		0.2970	0.3250	0.0250					1.4900
3333	RENAULT (F)	AMR	M1	ESPACE	0002	96	4B	0.3090		0.2970	0.3250	0.0250	0.9900				1.49
3333	RENAULT (F)	AMR	M1	ESPACE	0002	96	5B	139.8		216.4	233.3	0.98					0.51
3333	RENAULT (F)	AMR	M1	ESPACE	0002	96	5K	211.2		194	211.2	0.28					0.51
3333	RENAULT (F)	ANB	M1	BUT821	0002	100	III	0.650	0.247	4.470		0.109					1.00
3333	RENAULT (F)	ANB	M1	BUT715	0002	100	III	0.650	0.247	4.470		0.109					1.00
3333	RENAULT (F)	ANC	M1	BUT821	0002	107	4	0.607		0.366	0.431	0.001					0.51
3333	RENAULT (F)	ANC	M1	BUT715	0002	107	4	0.607		0.366	0.431	0.001					0.51
3333	RENAULT (F)	AND	M1	BUT821	0002	84	3	0.424		0.435	0.486	0.061					1.55
3333	RENAULT (F)	AND	M1	BUT821	0002	84	III	1.062	0.319	4.690		0.099					1.90
3333	RENAULT (F)	AND	M1	BUT715	0002	84	III	1.062	0.319	4.690		0.099					1.90

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AND	M1	BUT715	0002	84	3	0.424		0.435	0.486	0.061					1.55
3333	RENAULT (F)	ANE	M1	BUT821	0002	73	III	1.062	0.319	4.690		0.099					1.90
3333	RENAULT (F)	ANE	M1	BUT715	0002	73	III	1.062	0.319	4.690		0.099					1.90
3333	RENAULT (F)	ANF	M1	BUT695	0002	100	III	0.650	0.247	4.470		0.109					1.00
3333	RENAULT (F)	ANG	M1	BUT695	0002	107	4	0.251		0.366	0.391	0.002					0.51
3333	RENAULT (F)	ANG	M1	BUT695	0002	107	4	0.667		0.377	0.442	0.005					0.51
3333	RENAULT (F)	ANH	M1	BUT695	0002	84	3	0.424		0.435	0.486	0.061					1.55
3333	RENAULT (F)	ANH	M1	BUT695	0002	84	III	1.062	0.319	4.690		0.099					1.90
3333	RENAULT (F)	ANI	M1	BUT695	0002	73	III	1.062	0.319	4.690		0.099					1.90
3333	RENAULT (F)	ANU	M1	MEGANE	0001	169	4	0.386	0.068	0.056							
3333	RENAULT (F)	ANU	M1	MEGANE	0001	169	4	0.3860	0.0680	0.0560							
3333	RENAULT (F)	ANY	M1	MEGANE SCENIC	0002	76	4	0.254		0.249	0.269	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	ANY	M1	MEGANE SCENIC	0002	76	4	0.2540		0.2490	0.2690	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	ANZ	M1	MEGANE SCENIC	0002	76	4	0.254		0.249	0.269	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	ANZ	M1	MEGANE SCENIC	0002	76	4	0.2540		0.2490	0.2690	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	AOA	M1	MEGANE	0002	76	4	0.175		0.226	0.242	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	AOA	M1	MEGANE	0002	76	4	0.1750		0.2260	0.2420	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	AOB	M1	MEGANE	0002	76	4	0.175		0.226	0.242	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	AOB	M1	MEGANE	0002	76	4	0.1750		0.2260	0.2420	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	AOC	M1	MEGANE	0002	76	4	0.175		0.226	0.242	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	AOC	M1	MEGANE	0002	76	4	0.1750		0.2260	0.2420	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	AOD	M1	MEGANE	0002	76	4	0.175		0.226	0.242	0.000					0.510
3333	RENAULT (F)	AOD	M1	MEGANE	0002	76	4	0.1750		0.2260	0.2420	0.0008					0.5100
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	Familyscout Roadmaster L	0002	88	4	0.046	0.025	0.335	0.349	0.049					1.000
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 6874	0002	88	4	0.211	0.024	0.359	0.383	0.035					1.000
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 6874	0002	88	4	0.084	0.015	0.378	0.393	0.044					1.000
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	Familyscout Roadmaster	0002	88	4	0.056	0.013	0.340	0.353	0.043					1.000
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	Familyscout Roadmaster	0002	88	4	0.184	0.025	0.388	0.413	0.030					1.000
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	Familyscout Roadmaster L	0002	88	4	0.230	0.025	0.372	0.397	0.031					1.000
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 7094	0002	88	4	0.211	0.024	0.359	0.383	0.035					1.000
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 7094	0002	88	4	0.084	0.015	0.378	0.393	0.044					1.000
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 7094	0002	88	4	0.084	0.015	0.378	0.393	0.044					1.00
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 7094	0002	88	4	0.211	0.024	0.359	0.383	0.035					1.00
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 7094	0002	88	4	0.344	0.027	0.320	0.347	0.0020					0.51
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 6874	0002	88	4	0.084	0.015	0.378	0.393	0.044					1.00
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	Familyscout Roadmaster L	0002	88	4	0.046	0.025	0.335	0.349	0.049					1.00
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	Familyscout Roadmaster	0002	88	4	0.056	0.013	0.340	0.353	0.043					1.00
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	Familyscout Roadmaster	0002	88	4	0.184	0.025	0.388	0.413	0.030					1.00
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	Familyscout Roadmaster L	0002	88	4	0.230	0.025	0.372	0.397	0.031					1.00
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 7094	0002	88	4	0.374	0.030	0.379	0.409	0.0022					0.51
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 6614	0002	88	4	0.046	0.025	0.335	0.349	0.049					1.00
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 6874	0002	88	4	0.211	0.024	0.359	0.383	0.035					1.00
3333	RENAULT (F)	AOE	M1	RT 6874	0002	88	4	0.344	0.027	0.320	0.347	0.0020					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	RT 7094	0002	107	4	0.569	0.048	0.322	0.370	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	RT 6874	0002	107	4	0.569	0.048	0.322	0.370	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	Familyscout Roadmaster L	0002	107	4	0.667	0.065	0.377	0.442	0.005					0.510
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	RT 6874	0002	107	4	0.569	0.048	0.322	0.370	0.003					0.51
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	RT 6874	0002	107	4	0.255	0.026	0.316	0.342	0.002					0.51
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	RT 7094	0002	107	4	0.255	0.026	0.316	0.342	0.002					0.51
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	RT 7094	0002	107	4	0.251	0.025	0.366	0.391	0.002					0.51
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	Familyscout Roadmaster L	0002	107	4	0.667	0.065	0.377	0.442	0.005					0.51
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	RT 7094	0002	107	4	0.569	0.048	0.322	0.370	0.003					0.51
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	Familyscout Roadmaster L	0002	107	4	0.273	0.029	0.295	0.324	0.031					1.00
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	RT 7094	0002	107	4	0.273	0.029	0.295	0.324	0.031					1.00
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	RT 6874	0002	107	4	0.260	0.024	0.270	0.294	0.020					1.00
3333	RENAULT (F)	AOF	M1	RT 7094	0002	107	4	0.260	0.024	0.270	0.294	0.020					1.00
3333	RENAULT (F)	AOG	M1	MODUS	0001	74	4	0.439	0.059	0.035							
3333	RENAULT (F)	AOG	M1	MODUS	0001	74	4	0.4390	0.0590	0.0350							
3333	RENAULT (F)	AOG	M1	MODUS	0001	74	5	418.5	46.8	19.0							
3333	RENAULT (F)	AOG	M1	MODUS	0001	74	4B	0.4390	0.0590	0.0350							
3333	RENAULT (F)	AOG	M1	MODUS	0001	74	5A	418.5		19				46.8	42.2		
3333	RENAULT (F)	AOG	M1	MODUS	0001	74	5A	375.5		19.4				41.9	37.1		
3333	RENAULT (F)	AOL	M1	BUT715	0002	88	4	0.211		0.359	0.383	0.035					1.00
3333	RENAULT (F)	AOL	M1	BUT715	0002	88	4	0.084		0.378	0.393	0.044					1.00
3333	RENAULT (F)	AOL	M1	BUT715	0002	88	4	0.046		0.335	0.349	0.049					1.00
3333	RENAULT (F)	AOL	M1	BUT715	0002	88	4	0.230		0.372	0.397	0.031					1.00
3333	RENAULT (F)	AOM	M1	BUT695	0002	88	4	0.211		0.359	0.383	0.035					1.00
3333	RENAULT (F)	AOM	M1	BUT695	0002	88	4	0.046		0.335	0.349	0.049					1.00
3333	RENAULT (F)	AOM	M1	BUT695	0002	88	4	0.230		0.372	0.397	0.031					1.00
3333	RENAULT (F)	AOM	M1	BUT695	0002	88	4	0.084		0.378	0.393	0.044					1.00
3333	RENAULT (F)	AON	M1	LOGAN	0001	55	4	0.500	0.055	0.036							
3333	RENAULT (F)	AON	M1	LOGAN	0001	55	4	0.5000	0.0550	0.0360							
3333	RENAULT (F)	AOO	M1	LOGAN	0001	64	4	0.848	0.068	0.034							
3333	RENAULT (F)	AOO	M1	LOGAN	0001	64	4	0.660	0.055	0.054							
3333	RENAULT (F)	AOO	M1	LOGAN	0001	64	4	0.8480	0.0680	0.0340							
3333	RENAULT (F)	AOO	M1	LOGAN	0001	64	4	0.6600	0.0550	0.0540							
3333	RENAULT (F)	AOP	M1	LOGAN	0001	77	4	0.260	0.062	0.012							
3333	RENAULT (F)	AOP	M1	LOGAN	0001	77	4	0.2600	0.0620	0.0120							
3333	RENAULT (F)	AOQ	M1	LOGAN	0002	50	4	0.295		0.236	0.272	0.017					1.500
3333	RENAULT (F)	AOQ	M1	LOGAN	0002	50	4	0.2950		0.2360	0.2720	0.0170					1.5000
3333	RENAULT (F)	AOR	M1	LOGAN	0001	55	4	0.643	0.067	0.029							
3333	RENAULT (F)	AOR	M1	LOGAN	0001	55	4	0.6430	0.0670	0.0290							
3333	RENAULT (F)	AOR	M1	LOGAN	0001	55	4	0.3500	0.0610	0.0200							
3333	RENAULT (F)	AOS	M1	LOGAN	0001	64	4	0.748	0.059	0.014							
3333	RENAULT (F)	AOS	M1	LOGAN	0001	64	4	0.7480	0.0590	0.0140							
3333	RENAULT (F)	AOT	M1	LOGAN	0001	77	4	0.516	0.059	0.022							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AOT	M1	LOGAN	0001	77	4	0.5160	0.0590	0.0220							
3333	RENAULT (F)	AOU	M1	LOGAN	0002	50	4	0.172		0.206	0.237	0.011					1.500
3333	RENAULT (F)	AOU	M1	LOGAN	0002	50	4	0.281		0.198	0.247	0.014					1.500
3333	RENAULT (F)	AOU	M1	LOGAN	0002	50	4	0.1720		0.2060	0.2370	0.0110					1.5000
3333	RENAULT (F)	AOU	M1	LOGAN	0002	50	4	0.2810		0.1980	0.2470	0.0140					1.5000
3333	RENAULT (F)	AOV	M1	EJR 696 GT	0002	88	4	0.046		0.335	0.349	0.049					1.000
3333	RENAULT (F)	AOV	M1	EJR 696 GT	0002	88	4	0.211		0.359	0.383	0.035					1.000
3333	RENAULT (F)	AOV	M1	EJR 696 GT	0002	88	4	0.084		0.378	0.393	0.044					1.000
3333	RENAULT (F)	AOV	M1	EJR 696 GT	0002	88	4	0.230		0.372	0.397	0.031					1.000
3333	RENAULT (F)	AOV	M1	EJR 696	0002	88	4	0.114		0.375	0.391	0.030					1.000
3333	RENAULT (F)	AOV	M1	EJR 696	0002	88	4	0.344		0.320	0.347	0.0020					0.51
3333	RENAULT (F)	AOV	M1	EJR 696	0002	88	4	0.211		0.359	0.383	0.035					1.000
3333	RENAULT (F)	AOV	M1	EJR 696	0002	88	4	0.046		0.335	0.349	0.049					1.000
3333	RENAULT (F)	AOV	M1	EJR 696	0002	88	4	0.230		0.372	0.397	0.031					1.000
3333	RENAULT (F)	AOV	M1	EJR 696	0002	88	4	0.374		0.379	0.409	0.0022					0.51
3333	RENAULT (F)	AOW	M1	EJR 696 GT	0002	107	4	0.569		0.322	0.370	0.003					0.510
3333	RENAULT (F)	AOW	M1	EJR 696 GT	0002	107	4	0.667		0.377	0.442	0.005					0.510
3333	RENAULT (F)	AOW	M1	EJR 696	0002	107	4	0.667		0.377	0.442	0.005					0.51
3333	RENAULT (F)	AOW	M1	EJR 696	0002	107	4	0.251		0.366	0.391	0.002					0.51
3333	RENAULT (F)	AOW	M1	EJR 696	0002	107	4	0.255		0.316	0.342	0.002					0.51
3333	RENAULT (F)	AOW	M1	EJR 696	0002	107	4	0.569		0.322	0.370	0.003					0.51
3333	RENAULT (F)	AOX	M1	MEGANE	0002	127	4	0.317		0.245	0.271	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	AOX	M1	MEGANE	0002	127	4	0.3170		0.2450	0.2710	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AOY	M1	CLIO	0002	47	4	0.254		0.220	0.246	0.019					1.500
3333	RENAULT (F)	AOY	M1	CLIO	0002	47	4	0.2540		0.2200	0.2460	0.0190					1.5000
3333	RENAULT (F)	AOY	M1	CLIO	0002	47	04	0.2540		0.2200	0.2460	0.0190	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	AOY	M1	CLIO	0002	47	4B	0.2540		0.2200	0.2460	0.0190	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	AOY	M1	CLIO	0002	47	4B	0.2540		0.2200	0.2460	0.0190					1.5
3333	RENAULT (F)	AOZ	M1	CLIO	0001	74	4	0.469	0.049	0.025							
3333	RENAULT (F)	AOZ	M1	CLIO	0001	74	4	0.4690	0.0490	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AOZ	M1	CLIO	0001	74	5	361.2	45.3	24.6							
3333	RENAULT (F)	AOZ	M1	CLIO	0001	74	5A	361.2		24.6				45.3	41		
3333	RENAULT (F)	AOZ	M1	CLIO	0001	74	4B	0.4690	0.0490	0.0250							
3333	RENAULT (F)	APG	M1	CLIO	0002	62	4	0.230		0.175	0.196	0.023					1.460
3333	RENAULT (F)	APG	M1	CLIO	0002	62	4	0.2300		0.1750	0.1960	0.0230					1.4600
3333	RENAULT (F)	APG	M1	CLIO	0002	62	04	0.2300		0.1750	0.1960	0.0230	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	APG	M1	CLIO	0002	62	4B	0.2300		0.1750	0.1960	0.0230	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	APG	M1	CLIO	0002	62	4B	0.2300		0.1750	0.1960	0.0230					1.46
3333	RENAULT (F)	APH	M1	MEGANE	0001	77	4	0.492	0.053	0.014							
3333	RENAULT (F)	APH	M1	MEGANE	0001	77	4	0.4920	0.0530	0.0140							
3333	RENAULT (F)	API	M1	MEGANE	0001	77	4	0.492	0.053	0.014							
3333	RENAULT (F)	API	M1	MEGANE	0001	77	4	0.4920	0.0530	0.0140							
3333	RENAULT (F)	APJ	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	APJ	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
3333	RENAULT (F)	APJ	M1	TRAFIC	0002	84	4B	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	APJ	M1	TRAFIC	0002	84	4B	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.51
3333	RENAULT (F)	APK	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.483		0.355	0.396	0.002					0.510
3333	RENAULT (F)	APK	M1	TRAFIC	0002	84	4	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.5100
3333	RENAULT (F)	APK	M1	TRAFIC	0002	84	4B	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	APK	M1	TRAFIC	0002	84	4B	0.4830		0.3550	0.3960	0.0024					0.51
3333	RENAULT (F)	APL	M1	-	0001	56	4	0.362	0.054	0.020							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	-	0001	56	4	0.319	0.066	0.022							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	TWINGO	0001	56	4	0.3190	0.0660	0.0220							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	TWINGO	0001	56	4	0.3620	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	TWINGO	0001	56	4	0.3130	0.0730	0.0220							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	TWINGO	0001	56	4	0.3700	0.0660	0.0180							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	TWINGO	0001	56	4	0.2750	0.0490	0.0180							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	TWINGO	0001	56	4B	0.2750	0.0490	0.0180							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	TWINGO	0001	56	4B	0.3130	0.0730	0.0220							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	TWINGO	0001	56	4B	0.3700	0.0660	0.0180							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	TWINGO	0001	56	4B	0.3190	0.0660	0.0220							
3333	RENAULT (F)	APL	M1	TWINGO	0001	56	4B	0.3620	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	APM	M1	-	0001	43	4	0.308	0.055	0.022							
3333	RENAULT (F)	APM	M1	TWINGO	0001	43	4	0.3080	0.0550	0.0220							
3333	RENAULT (F)	APM	M1	TWINGO	0001	43	4B	0.3080	0.0550	0.0220							
3333	RENAULT (F)	APN	M1	-	0002	47	4	0.227		0.223	0.251	0.018					1.500
3333	RENAULT (F)	APN	M1	TWINGO	0002	47	4	0.2270		0.2230	0.2510	0.0180					1.5000
3333	RENAULT (F)	APN	M1	TWINGO	0002	47	4B	0.2270		0.2230	0.2510	0.0180	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	APO	M1	-	0001	74	4	0.452	0.083	0.032							
3333	RENAULT (F)	APO	M1	TWINGO	0001	74	4	0.4520	0.0830	0.0320							
3333	RENAULT (F)	APO	M1	TWINGO	0001	74	5	383.1	38.4	32.7							
3333	RENAULT (F)	APO	M1	TWINGO	0001	74	5A	383.1		32.7				38.4	33.3		
3333	RENAULT (F)	APO	M1	TWINGO	0001	74	4B	0.4520	0.0830	0.0320							
3333	RENAULT (F)	APP	M1	THALIA	0002	47	4	0.4740		0.1920	0.2370	0.0190					1.5000
3333	RENAULT (F)	APP	M1	THALIA	0002	47	04	0.4740		0.1920	0.2370	0.0190	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	APP	M1	THALIA	0002	47	4B	0.4740		0.1920	0.2370	0.0190	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	APP	M1	THALIA oder SYMBOL	0002	47	4B	0.4740		0.1920	0.2370	0.0190					1.5
3333	RENAULT (F)	APQ	M1	-	0001	103	4	0.4400	0.0830	0.0430							
3333	RENAULT (F)	APQ	M1	-	0001	103	4	0.2510	0.0530	0.0490							
3333	RENAULT (F)	APQ	M1	LAGUNA	0001	103	4	0.2510	0.0530	0.0490							
3333	RENAULT (F)	APQ	M1	LAGUNA	0001	103	4	0.4400	0.0830	0.0430							
3333	RENAULT (F)	APQ	M1	LAGUNA	0001	103	4B	0.2510	0.0530	0.0490							
3333	RENAULT (F)	APQ	M1	LAGUNA	0001	103	4B	0.4400	0.0830	0.0430							
3333	RENAULT (F)	APQ	M1	LAGUNA	0001	103	5F	522.3		46.9				52.3	50.4		
3333	RENAULT (F)	APQ	M1	LAGUNA	0001	103	5J	522.3		46.9				52.3	50.4		
3333	RENAULT (F)	APR	M1	-	0001	125	4	0.5570	0.0980	0.0520							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	APR	M1	LAGUNA	0001	125	4	0.5570	0.0980	0.0520							
3333	RENAULT (F)	APR	M1	LAGUNA	0001	125	5	485.2	58.6	34.6							
3333	RENAULT (F)	APR	M1	LAGUNA	0001	125	4B	0.5570	0.0980	0.0520							
3333	RENAULT (F)	APR	M1	LAGUNA	0001	125	5A	468.9		42.6				57.7	52.2		
3333	RENAULT (F)	APR	M1	LAGUNA	0001	125	5F	468.9		42.6				57.7	52.2		
3333	RENAULT (F)	APS	M1	-	0002	96	4	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	APS	M1	-	0002	96	4	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	4	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	4	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	5	266.0		145.5	173.1	0.4300					0.5100
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	4B	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	5A	279.6		141.5	164.7	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	5A	187.6		132.3	157.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	4B	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	4B	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	4B	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.51
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	4B	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	5A	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	5A	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	5F	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	5F	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	5J	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APS	M1	LAGUNA	0002	96	5J	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	-	0002	110	4	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	APT	M1	-	0002	110	4	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030					0.5100
3333	RENAULT (F)	APT	M1	-	0002	110	4	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	4	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	4	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030					0.5100
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	4	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	4	0.3750		0.2280	0.2610	0.0002					0.5100
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	5	242.3		142.1	177.7	0.2200					0.5100
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	5	266.0		145.5	173.1	0.4300					0.5100
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.3750		0.2280	0.2610	0.0002	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	5A	170.9		129.2	161.5	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	5A	187.6		132.3	157.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	5A	279.6		141.5	164.7	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.3750		0.2280	0.2610	0.0002					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	5A	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	5A	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	5F	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	5F	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	5J	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APT	M1	LAGUNA	0002	110	5J	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APU	M1	-	0002	81	4	0.4060		0.2160	0.2510	0.0220					1.5000
3333	RENAULT (F)	APU	M1	LAGUNA	0002	81	4	0.4060		0.2160	0.2510	0.0220					1.5000
3333	RENAULT (F)	APU	M1	LAGUNA	0002	81	5	278.0		152.5	173.3	0.1700					0.5100
3333	RENAULT (F)	APU	M1	LAGUNA	0002	81	5	278.0		152.5	173.6	0.1700					0.5100
3333	RENAULT (F)	APU	M1	LAGUNA	0002	81	4B	0.4060		0.2160	0.2510	0.0220	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	APU	M1	LAGUNA	0002	81	5A	253.5		138.6	157.8	0.17					0.51
3333	RENAULT (F)	APU	M1	LAGUNA	0002	81	4B	0.4060		0.2160	0.2510	0.0220					1.5
3333	RENAULT (F)	APU	M1	LAGUNA	0002	81	5A	176.6		111.9	128	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	APU	M1	LAGUNA	0002	81	5F	176.6		111.9	128	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	APU	M1	LAGUNA	0002	81	5J	176.6		111.9	128	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	APU	M1	LAGUNA	0002	81	5J	256.8		138.5	154.9	0.26					0.51
3333	RENAULT (F)	APV	M1	-	0001	103	4	0.4400	0.0830	0.0430							
3333	RENAULT (F)	APV	M1	-	0001	103	4	0.2510	0.0530	0.0490							
3333	RENAULT (F)	APV	M1	LAGUNA	0001	103	4	0.4400	0.0830	0.0430							
3333	RENAULT (F)	APV	M1	LAGUNA	0001	103	4	0.2510	0.0530	0.0490							
3333	RENAULT (F)	APV	M1	LAGUNA	0001	103	4B	0.4400	0.0830	0.0430							
3333	RENAULT (F)	APV	M1	LAGUNA	0001	103	4B	0.2510	0.0530	0.0490							
3333	RENAULT (F)	APV	M1	LAGUNA	0001	103	5F	522.3		46.9				52.3	50.4		
3333	RENAULT (F)	APV	M1	LAGUNA	0001	103	5J	522.3		46.9				52.3	50.4		
3333	RENAULT (F)	APW	M1	-	0001	125	4	0.5570	0.0980	0.0520							
3333	RENAULT (F)	APW	M1	LAGUNA	0001	125	4	0.5570	0.0980	0.0520							
3333	RENAULT (F)	APW	M1	LAGUNA	0001	125	5	485.2	58.6	34.6							
3333	RENAULT (F)	APW	M1	LAGUNA	0001	125	4B	0.5570	0.0980	0.0520							
3333	RENAULT (F)	APW	M1	LAGUNA	0001	125	5A	468.9		42.6				57.7	52.2		
3333	RENAULT (F)	APW	M1	LAGUNA	0001	125	5F	468.9		42.6				57.7	52.2		
3333	RENAULT (F)	APX	M1	-	0002	96	4	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	APX	M1	-	0002	96	4	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	4	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	4	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	5	266.0		145.5	173.1	0.4300					0.5100
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	4B	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	4B	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	5A	279.6		141.5	164.7	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	4B	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	5A	187.6		132.3	157.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	4B	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	4B	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	5A	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	5A	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	5F	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	5F	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	5J	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APX	M1	LAGUNA	0002	96	5J	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	-	0002	110	4	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	APY	M1	-	0002	110	4	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	APY	M1	-	0002	110	4	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030					0.5100
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	4	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030					0.5100
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	4	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	4	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	4	0.3750		0.2280	0.2610	0.0002					0.5100
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	5	242.3		142.1	177.7	0.2200					0.5100
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	5	266.0		145.5	173.1	0.4300					0.5100
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.3750		0.2280	0.2610	0.0002	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	5A	187.6		132.3	157.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	5A	170.9		129.2	161.5	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	5A	279.6		141.5	164.7	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.3750		0.2280	0.2610	0.0002					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	5A	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	5A	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	5F	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	5F	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	5J	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	APY	M1	LAGUNA	0002	110	5J	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	-	0002	81	4	0.4060		0.2160	0.2510	0.0220					1.5000
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	LAGUNA	0002	81	4	0.4060		0.2160	0.2510	0.0220					1.5000
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	LAGUNA	0002	81	5	278.0		152.5	173.3	0.1700					0.5100
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	LAGUNA	0002	81	5	278.0		152.5	173.6	0.1700					0.5100
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	LAGUNA	0002	81	4B	0.4060		0.2160	0.2510	0.0220	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	LAGUNA	0002	81	5A	253.5		138.6	157.8	0.17					0.51
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	LAGUNA	0002	81	4B	0.4060		0.2160	0.2510	0.0220					1.5
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	LAGUNA	0002	81	5A	176.6		111.9	128	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	LAGUNA	0002	81	5F	176.6		111.9	128	0.83					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	LAGUNA	0002	81	5J	176.6		111.9	128	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	APZ	M1	LAGUNA	0002	81	5J	256.8		138.5	154.9	0.26					0.51
3333	RENAULT (F)	AQC	M1	LOGAN	0002	63	4	0.3100		0.2090	0.2380	0.0220					1.5000
3333	RENAULT (F)	AQD	M1	LOGAN	0002	63	4	0.3030		0.2060	0.2310	0.0200					1.5000
3333	RENAULT (F)	AQE	M1	THALIA	0002	62	4	0.1900		0.1860	0.2100	0.0240					1.4600
3333	RENAULT (F)	AQE	M1	THALIA	0002	62	04	0.1900		0.1860	0.2100	0.0240	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	AQE	M1	THALIA	0002	62	4B	0.1900		0.1860	0.2100	0.0240	0.9600				1.46
3333	RENAULT (F)	AQE	M1	THALIA oder SYMBOL	0002	62	4B	0.1900		0.1860	0.2100	0.0240					1.46
3333	RENAULT (F)	AQF	M1	CLIO	0001	72	4	0.5360	0.0610	0.0110							
3333	RENAULT (F)	AQF	M1	CLIO	0001	72	4B	0.5360	0.0610	0.0110							
3333	RENAULT (F)	AQG	M1	CLIO	0001	82	4	0.5980	0.0680	0.0200							
3333	RENAULT (F)	AQG	M1	CLIO	0001	82	4	0.3230	0.0520	0.0110							
3333	RENAULT (F)	AQG	M1	CLIO	0001	82	5A	380		28.6				41.5	38.7		
3333	RENAULT (F)	AQG	M1	CLIO	0001	82	4B	0.3230	0.0520	0.0110							
3333	RENAULT (F)	AQG	M1	CLIO	0001	82	4B	0.5980	0.0680	0.0200							
3333	RENAULT (F)	AQH	M1	CLIO	0001	58	4	0.2810	0.0520	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AQH	M1	CLIO	0001	58	4B	0.2810	0.0520	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AQI	M1	CLIO	0002	63	4	0.2590		0.2460	0.2680	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AQI	M1	CLIO	0002	63	4	0.2560		0.2240	0.2430	0.0180					1.5000
3333	RENAULT (F)	AQI	M1	CLIO	0002	63	4	0.1730		0.2390	0.2510	0.0200					1.5000
3333	RENAULT (F)	AQI	M1	CLIO	0002	63	4B	0.2590		0.2460	0.2680	0.0020	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AQI	M1	CLIO	0002	63	4B	0.2560		0.2240	0.2430	0.0180	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	AQI	M1	CLIO	0002	63	4B	0.1730		0.2390	0.2510	0.0200	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	AQJ	M1	CLIO	0002	50	4	0.3700		0.2270	0.2640	0.0180					1.1600
3333	RENAULT (F)	AQJ	M1	CLIO	0002	50	4	0.2560		0.2240	0.2430	0.0180					1.5000
3333	RENAULT (F)	AQJ	M1	CLIO	0002	50	4B	0.2560		0.2240	0.2430	0.0180	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	AQJ	M1	CLIO	0002	50	4B	0.3700		0.2270	0.2640	0.0180	0.6600				1.16
3333	RENAULT (F)	AQK	M1	CLIO	0002	78	4	0.4080		0.2450	0.2800	0.0250					1.1500
3333	RENAULT (F)	AQK	M1	CLIO	0002	78	5	272.1		135.8	152.4	0.4700					0.5100
3333	RENAULT (F)	AQK	M1	CLIO	0002	78	4B	0.4080		0.2450	0.2800	0.0250	0.6500				1.15
3333	RENAULT (F)	AQK	M1	CLIO	0002	78	5A	272.1		135.8	152.4	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AQK	M1	CLIO	0002	78	5A	275.3		137.5	155.2	0.92					0.51
3333	RENAULT (F)	AQL	M1	CLIO	0001	55	4	0.4250	0.0580	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AQL	M1	CLIO	0001	55	4	0.3410	0.0530	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AQL	M1	CLIO	0001	55	4B	0.4250	0.0580	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AQL	M1	CLIO	0001	55	5A	269.1		28				49.1	45.9		
3333	RENAULT (F)	AQL	M1	CLIO	0001	55	5F	269.1		28				49.1	45.9		
3333	RENAULT (F)	AQM	M1	CLIO	0001	74	4	0.4690	0.0490	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AQM	M1	CLIO	0001	74	5	361.2	45.3	24.6							
3333	RENAULT (F)	AQM	M1	CLIO	0001	74	5A	361.2		24.6				45.3	41		
3333	RENAULT (F)	AQM	M1	CLIO	0001	74	4B	0.4690	0.0490	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AQN	M1	CLIO	0001	65	4	0.3560	0.0490	0.0120							
3333	RENAULT (F)	AQN	M1	CLIO	0001	65	4B	0.3560	0.0490	0.0120							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AQO	M1	CLIO	0002	76	4	0.2590		0.2460	0.2680	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	AQO	M1	CLIO	0002	76	4B	0.2590		0.2460	0.2680	0.0020	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AQP	M1	-	0002	63	4	0.2380		0.2110	0.2300	0.0200					1.0000
3333	RENAULT (F)	AQP	M1	KANGOO	0002	63	4	0.2380		0.2110	0.2300	0.0200					1.0000
3333	RENAULT (F)	AQP	M1	KANGOO	0002	63	4B	0.2380		0.2110	0.2300	0.0200	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	AQP	M1	KANGOO	0002	63	4B	0.2380		0.2110	0.2300	0.0200					1
3333	RENAULT (F)	AQQ	M1	-	0002	78	4	0.4690		0.2050	0.2530	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	AQQ	M1	KANGOO	0002	78	4	0.4690		0.2050	0.2530	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	AQQ	M1	KANGOO	0002	78	4B	0.4690		0.2050	0.2530	0.0240	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	AQQ	M1	KANGOO	0002	78	4B	0.4690		0.2050	0.2530	0.0240					1.5
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	-	0001	78	4	0.2530	0.0540	0.0140							
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	KANGOO	0001	78	4	0.2530	0.0540	0.0140							
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	KANGOO	0001	78	4	0.2930	0.0310	0.0060							
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	KANGOO	0001	78	4	0.3880	0.0620	0.0190							
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	KANGOO	0001	78	4B	0.3880	0.0620	0.0190							
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	KANGOO	0001	78	4B	0.2530	0.0540	0.0140							
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	KANGOO	0001	78	5A	650.4		13.6				52.9	49.4		
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	KANGOO	0001	78	5A	425.7		40.9				32	29.8		
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	KANGOO	0001	78	5F	425.7		40.9				32	29.8		
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	KANGOO	0001	78	5F	650.4		13.6				52.9	49.4		
3333	RENAULT (F)	AQR	M1	KANGOO	0001	78	5J	425.7		40.9				32	29.8		
3333	RENAULT (F)	AQS	M1	-	0002	76	4	0.1250		0.1940	0.2150	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	AQS	M1	KANGOO	0002	76	4	0.1250		0.1940	0.2150	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	AQS	M1	KANGOO	0002	76	4B	0.1250		0.1940	0.2150	0.0010	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AQS	M1	KANGOO	0002	76	4B	0.1250		0.1940	0.2150	0.0010					0.51
3333	RENAULT (F)	AQT	M1	Familyscout Roadmaster L	0002	74	4	0.230	0.025	0.372	0.397	0.031					1.00
3333	RENAULT (F)	AQT	M1	Familyscout Roadmaster	0002	74	4	0.056	0.013	0.340	0.353	0.043					1.00
3333	RENAULT (F)	AQT	M1	Familyscout Roadmaster L	0002	74	4	0.046	0.014	0.335	0.349	0.049					1.00
3333	RENAULT (F)	AQT	M1	Familyscout Roadmaster	0002	74	4	0.184	0.025	0.388	0.413	0.030					1.00
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	4	0.3620	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	4	0.3190	0.0660	0.0220							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	4	0.3130	0.0730	0.0220							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	5	231.7	52.1	34.1							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	4	0.3700	0.0660	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	4	0.2750	0.0490	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	5	209.9	49.4	23.6							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	5A	209.9		23.6				49.4	45.3		
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	4B	0.3620	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	5A	231.7		34.1				52.1	48.5		
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	4B	0.3190	0.0660	0.0220							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	4B	0.2750	0.0490	0.0180							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	4B	0.3130	0.0730	0.0220							
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	4B	0.3700	0.0660	0.0180							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	5A	300.9		28.7				45	41.7		
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	5F	300.9		28.7				45	41.7		
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	5F	209.9		23.6				49.4	45.3		
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	5F	231.7		34.1				52.1	48.5		
3333	RENAULT (F)	AQU	M1	TWINGO	0001	55	5J	401.7		28.5				50.8	46.5		
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	4	0.1580		0.1410	0.1610	0.0019					0.5100
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	4	0.2540		0.2070	0.2330	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	4B	0.2540		0.2070	0.2330	0.0014	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	5A	124.7		138.3	156.5	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	4B	0.1580		0.1410	0.1610	0.0019	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	4B	0.1580		0.1410	0.1610	0.0019					0.51
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	4B	0.2540		0.2070	0.2330	0.0014					0.51
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	5A	160.4		135.8	155.2	0.33					0.51
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	5F	160.4		135.8	155.2	0.33					0.51
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	5J	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	5J	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	AQV	M1	LAGUNA	0002	127	5J	160.4		135.8	155.2	0.33					0.51
3333	RENAULT (F)	AQW	M1	LAGUNA	0001	81	4	0.3920	0.0700	0.0190							
3333	RENAULT (F)	AQW	M1	LAGUNA	0001	81	4	0.4160	0.0640	0.0230							
3333	RENAULT (F)	AQW	M1	LAGUNA	0001	81	4B	0.3920	0.0700	0.0190							
3333	RENAULT (F)	AQW	M1	LAGUNA	0001	81	4B	0.4160	0.0640	0.0230							
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	4	0.1580		0.1410	0.1610	0.0019					0.5100
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	4	0.2540		0.2070	0.2330	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	4B	0.2540		0.2070	0.2330	0.0014	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	4B	0.1580		0.1410	0.1610	0.0019	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	5A	124.7		138.3	156.5	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	4B	0.2540		0.2070	0.2330	0.0014					0.51
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	4B	0.1580		0.1410	0.1610	0.0019					0.51
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	5A	160.4		135.8	155.2	0.33					0.51
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	5F	160.4		135.8	155.2	0.33					0.51
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	5J	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	5J	160.4		135.8	155.2	0.33					0.51
3333	RENAULT (F)	AQX	M1	LAGUNA	0002	127	5J	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	AQY	M1	LAGUNA	0001	81	4	0.4160	0.0640	0.0230							
3333	RENAULT (F)	AQY	M1	LAGUNA	0001	81	4B	0.4160	0.0640	0.0230							
3333	RENAULT (F)	ARD	M1	KANGOO	0002	50	4	0.1780		0.1890	0.2080	0.0240					1.2500
3333	RENAULT (F)	ARD	M1	KANGOO	0002	50	4	0.1780		0.1890	0.2080	0.0240					1.2700
3333	RENAULT (F)	ARD	M1	KANGOO	0002	50	4B	0.1780		0.1890	0.2080	0.0240	0.7700				1.27
3333	RENAULT (F)	ARD	M1	KANGOO	0002	50	4B	0.1780		0.1890	0.2080	0.0240					1.27
3333	RENAULT (F)	ARE	M1	KANGOO	0002	63	4	0.2380		0.2110	0.2300	0.0200					1.0000
3333	RENAULT (F)	ARE	M1	KANGOO	0002	63	4B	0.2380		0.2110	0.2300	0.0200	0.5000				1
3333	RENAULT (F)	ARE	M1	KANGOO	0002	63	4B	0.2380		0.2110	0.2300	0.0200					1
3333	RENAULT (F)	ARF	M1	KANGOO	0002	78	4	0.4690		0.2050	0.2530	0.0240					1.5000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ARF	M1	KANGOO	0002	78	4B	0.4690		0.2050	0.2530	0.0240	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	ARF	M1	KANGOO	0002	78	4B	0.4690		0.2050	0.2530	0.0240					1.5
3333	RENAULT (F)	ARG	M1	KANGOO	0001	78	4	0.2530	0.0540	0.0140							
3333	RENAULT (F)	ARG	M1	KANGOO	0001	78	4B	0.2530	0.0540	0.0140							
3333	RENAULT (F)	ARG	M1	KANGOO	0001	78	5A	650.4		13.6				52.9	49.4		
3333	RENAULT (F)	ARG	M1	KANGOO	0001	78	5A	425.7		40.9				32	29.8		
3333	RENAULT (F)	ARG	M1	KANGOO	0001	78	5F	425.7		40.9				32	29.8		
3333	RENAULT (F)	ARG	M1	KANGOO	0001	78	5F	650.4		13.6				52.9	49.4		
3333	RENAULT (F)	ARG	M1	KANGOO	0001	78	5J	425.7		40.9				32	29.8		
3333	RENAULT (F)	ARH	M1	LAGUNA	0001	150	4	0.7360	0.0920	0.0380							
3333	RENAULT (F)	ARH	M1	LAGUNA	0001	150	4B	0.7360	0.0920	0.0380							
3333	RENAULT (F)	ARI	M1	LAGUNA	0002	131	4	0.1640		0.1370	0.1550	0.0019					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARI	M1	LAGUNA	0002	131	5	428.0		164.0	196.8	0.6000					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARI	M1	LAGUNA	0002	131	5A	301.8		149.1	178.9	0.61					0.51
3333	RENAULT (F)	ARI	M1	LAGUNA	0002	131	5A	203.9		137.6	159	0.11					0.51
3333	RENAULT (F)	ARI	M1	LAGUNA	0002	131	4B	0.1640		0.1370	0.1550	0.0019	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	ARI	M1	LAGUNA	0002	131	4B	0.1640		0.1370	0.1550	0.0019					0.51
3333	RENAULT (F)	ARI	M1	LAGUNA	0002	131	5A	262.9		142	165.6	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	ARI	M1	LAGUNA	0002	131	5F	262.9		142	165.6	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	ARJ	M1	CLIO	0002	48	4	0.1290		0.2470	0.2580	0.0160					1.1500
3333	RENAULT (F)	ARJ	M1	CLIO	0002	48	4B	0.1290		0.2470	0.2580	0.0160	0.6500				1.15
3333	RENAULT (F)	ARK	M1	CLIO	0002	48	4	0.1290		0.2470	0.2580	0.0160					1.1500
3333	RENAULT (F)	ARK	M1	CLIO	0002	48	4B	0.1290		0.2470	0.2580	0.0160	0.6500				1.15
3333	RENAULT (F)	ARM	M1	LAGUNA	0001	150	4	0.7360	0.0920	0.0380							
3333	RENAULT (F)	ARM	M1	LAGUNA	0001	150	4B	0.7360	0.0920	0.0380							
3333	RENAULT (F)	ARN	M1	LAGUNA	0002	131	4	0.1640		0.1370	0.1550	0.0019					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARN	M1	LAGUNA	0002	131	5	428.0		164.0	196.8	0.6000					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARN	M1	LAGUNA	0002	131	5A	203.9		137.6	159	0.11					0.51
3333	RENAULT (F)	ARN	M1	LAGUNA	0002	131	5A	301.8		149.1	178.9	0.61					0.51
3333	RENAULT (F)	ARN	M1	LAGUNA	0002	131	4B	0.1640		0.1370	0.1550	0.0019	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	ARN	M1	LAGUNA	0002	131	4B	0.1640		0.1370	0.1550	0.0019					0.51
3333	RENAULT (F)	ARN	M1	LAGUNA	0002	131	5A	262.9		142	165.6	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	ARN	M1	LAGUNA	0002	131	5F	262.9		142	165.6	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	ARO	M1	TWINGO	0001	98	4	0.4430	0.0810	0.0390							
3333	RENAULT (F)	ARO	M1	TWINGO	0001	98	4	0.4310	0.0650	0.0440							
3333	RENAULT (F)	ARO	M1	TWINGO	0001	98	5A	468.8		9.4				46.5	43.2		
3333	RENAULT (F)	ARO	M1	TWINGO	0001	98	4B	0.4310	0.0650	0.0440							
3333	RENAULT (F)	ARO	M1	TWINGO	0001	98	5F	468.8		9.4				46.5	43.2		
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	4	0.2600		0.2000	0.2200	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	4	0.2600		0.2000	0.2300	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	4	0.2600		0.2100	0.2300	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	4	0.3600		0.2100	0.2300	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	5	155.8		159.1	180.8	0.8000					0.0900

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	05	155.8		159.1	180.8	0.8					0.09
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	04	0.3600		0.2100	0.2300	0.0010	0.9600				0.51
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	5A	155.8		159.1	180.8	0.8					0.09
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	4B	0.3600		0.2100	0.2300	0.0010	0.9600				0.51
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	4B	0.3600		0.2100	0.2300	0.0010					0.51
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	5A	395.8		125.2	183.7	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	5A	155.8		159.1	180.8	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	5F	361.8		107.4	148	1					0.51
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	5J	113.6		122.1	145.56	1.19					0.51
3333	RENAULT (F)	ARP	M1	KOLEOS	0002	110	5J	113.7		122.1	145.56	1.19					0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	4	0.1200		0.1900	0.2100	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	4	0.2300		0.1700	0.2000	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	4	0.2300		0.1800	0.2100	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	4	0.1200		0.2000	0.2200	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	4	0.3400		0.1800	0.2200	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	4	0.1200		0.2100	0.2200	0.0020					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	5	164.2		138.4	163.4	0.3000					0.0900
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	5	71.2		128.7	146.1	0.8000					0.0900
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	04	0.1200		0.2100	0.2200	0.0020	0.9600				0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	04	0.3400		0.1800	0.2200	0.0020	0.9600				0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	05	71.2		128.7	146.1	0.8					0.09
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	05	164.2		138.4	163.4	0.3					0.09
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	5A	164.2		138.4	163.4	0.3					0.09
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	4B	0.1200		0.2100	0.2200	0.0020	0.9600				0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	4B	0.3400		0.1800	0.2200	0.0020	0.9600				0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	5A	71.2		128.7	146.1	0.8					0.09
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	4B	0.3400		0.1800	0.2200	0.0020					0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	4B	0.1200		0.2100	0.2200	0.0020					0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	5A	71.2		128.7	146.1	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	5A	305		143.5	186.8	2					0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	5A	125.4		113	140.5	1.3					0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	5A	164.2		138.4	163.4	0.3					0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	5F	93		124.7	143	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	5F	238		122.1	158	1.2					0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	5J	93		124.7	143	0.85					0.51
3333	RENAULT (F)	ARQ	M1	KOLEOS	0002	110	5J	238		122.1	160.83	1.18					0.51
3333	RENAULT (F)	ARR	M1	KOLEOS	0001	126	4	0.4300	0.0300	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARR	M1	KOLEOS	0001	126	4	0.3300	0.0400	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARR	M1	KOLEOS	0001	126	4	0.5100	0.0300	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARR	M1	KOLEOS	0001	126	04	0.3300	0.0400	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARR	M1	KOLEOS	0001	126	04	0.5100	0.0300	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARR	M1	KOLEOS	0001	126	4B	0.5100	0.0300	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARR	M1	KOLEOS	0001	126	4B	0.3300	0.0400	0.0100							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ARR	M1	KOLEOS	0001	126	5J	418.5		4.8				27.3	23.4		
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	4	0.4400	0.0300	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	4	0.4500	0.0600	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	4	0.5000	0.0300	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	04	0.4500	0.0600	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	04	0.5000	0.0300	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	4B	0.5000	0.0300	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	4B	0.4500	0.0600	0.0100							
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	5A	529.5		3.2				23.4	19.5		
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	5F	529.5		3.2				23.4	19.5		
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	5J	529.5		3.2				23.4	19.5		
3333	RENAULT (F)	ARS	M1	KOLEOS	0001	126	5J	432		3.2				41.6	39		
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	4	0.2400		0.1500	0.1700	0.0010					0.5200
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	4	0.2400		0.1500	0.1800	0.0020					0.5200
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	4	0.2500		0.2100	0.2400	0.0020					0.5200
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	5	125.9		140.4	162.9	0.5000					0.0900
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	05	125.9		140.4	162.9	0.5					0.09
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	04	0.2500		0.2100	0.2400	0.0020	0.9600				0.52
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	5A	125.9		140.4	162.9	0.5					0.09
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	4B	0.2500		0.2100	0.2400	0.0020	0.9600				0.52
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	4B	0.2500		0.2100	0.2400	0.0020					0.52
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	5A	339.5		141	190.3	0.5					0.51
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	5A	125.9		140.4	162.9	0.5					0.51
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	5F	217.3		128.7	160.5	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	5F	111.9		111.6	148	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	5J	111.9		111.6	133.7	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	ART	M1	KOLEOS	0002	127	5J	217.3		128.7	163.37	0.75					0.51
3333	RENAULT (F)	ARU	M1	LAGUNA	0002	173	4	0.3030		0.1670	0.2160	0.0016					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARU	M1	LAGUNA	0002	173	5	296.2		163.0	198.7	0.9600					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARU	M1	LAGUNA	0002	173	5A	296.2		163	198.7	0.96					0.51
3333	RENAULT (F)	ARU	M1	LAGUNA	0002	173	4B	0.3030		0.1670	0.2160	0.0016	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	ARU	M1	LAGUNA	0002	173	4B	0.3030		0.1670	0.2160	0.0016					0.51
3333	RENAULT (F)	ARU	M1	LAGUNA	0002	173	5F	296.2		163	198.7	0.96					0.51
3333	RENAULT (F)	ARV	M1	LAGUNA	0001	175	4	0.3970	0.0510	0.0580							
3333	RENAULT (F)	ARV	M1	LAGUNA	0001	175	4B	0.3970	0.0510	0.0580							
3333	RENAULT (F)	ARW	M1	LAGUNA	0002	173	4	0.3030		0.1670	0.2160	0.0016					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARW	M1	LAGUNA	0002	173	5	296.2		163.0	198.7	0.9600					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARW	M1	LAGUNA	0002	173	5A	296.2		163	198.7	0.96					0.51
3333	RENAULT (F)	ARW	M1	LAGUNA	0002	173	4B	0.3030		0.1670	0.2160	0.0016	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	ARW	M1	LAGUNA	0002	173	4B	0.3030		0.1670	0.2160	0.0016					0.51
3333	RENAULT (F)	ARW	M1	LAGUNA	0002	173	5F	296.2		163	198.7	0.96					0.51
3333	RENAULT (F)	ARX	M1	LAGUNA	0001	150	4	0.7360	0.0920	0.0380							
3333	RENAULT (F)	ARX	M1	LAGUNA	0001	150	4B	0.7360	0.0920	0.0380							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ARX	M1	LAGUNA	0001	150	5A	580.8		25.6				51.7	43.2		
3333	RENAULT (F)	ARY	M1	LAGUNA	0001	175	4	0.3970	0.0510	0.0580							
3333	RENAULT (F)	ARY	M1	LAGUNA	0001	175	5	255.4	38.8	11.9							
3333	RENAULT (F)	ARY	M1	LAGUNA	0001	175	5A	255.4		11.9				38.8	35.5		
3333	RENAULT (F)	ARY	M1	LAGUNA	0001	175	4B	0.3970	0.0510	0.0580							
3333	RENAULT (F)	ARZ	M1	LAGUNA	0002	131	4	0.1640		0.1370	0.1550	0.0019					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARZ	M1	LAGUNA	0002	131	5	428.0		164.0	196.8	0.6000					0.5100
3333	RENAULT (F)	ARZ	M1	LAGUNA	0002	131	4B	0.1640		0.1370	0.1550	0.0019	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	ARZ	M1	LAGUNA	0002	131	5A	301.8		149.1	178.9	0.61					0.51
3333	RENAULT (F)	ARZ	M1	LAGUNA	0002	131	5A	203.9		137.6	159	0.11					0.51
3333	RENAULT (F)	ARZ	M1	LAGUNA	0002	131	4B	0.1640		0.1370	0.1550	0.0019					0.51
3333	RENAULT (F)	ARZ	M1	LAGUNA	0002	131	5A	262.9		142	165.6	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	ARZ	M1	LAGUNA	0002	131	5F	262.9		142	165.6	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	ASA	M1	LAGUNA	0001	125	4	0.5570	0.0980	0.0520							
3333	RENAULT (F)	ASA	M1	LAGUNA	0001	125	4B	0.5570	0.0980	0.0520							
3333	RENAULT (F)	ASA	M1	LAGUNA	0001	125	5A	468.9		42.6				57.7	52.2		
3333	RENAULT (F)	ASA	M1	LAGUNA	0001	125	5F	468.9		42.6				57.7	52.2		
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	4	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5000
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	4	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	4	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	4	0.3750		0.2280	0.2610	0.0002					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	5	242.3		142.1	177.7	0.2200					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	5	266.0		145.5	173.1	0.4300					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240	1.0000				1.5
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	5A	170.9		129.2	161.5	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	5A	279.6		141.5	164.7	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.3750		0.2280	0.2610	0.0002	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	5A	187.6		132.3	157.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.3340		0.1630	0.1930	0.0006					0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.1580		0.1730	0.1970	0.0030					0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.3420		0.2150	0.2440	0.0240					1.5
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	4B	0.3750		0.2280	0.2610	0.0002					0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	5A	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	5A	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	5F	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	5F	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	5J	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	ASB	M1	LAGUNA	0002	110	5J	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	4	0.1580		0.1410	0.1610	0.0019					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	4	0.2540		0.2070	0.2330	0.0014					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	4B	0.1580		0.1410	0.1610	0.0019	0.0000				0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	4B	0.2540		0.2070	0.2330	0.0014	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	5A	124.7		138.3	156.5	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	4B	0.1580		0.1410	0.1610	0.0019					0.51
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	4B	0.2540		0.2070	0.2330	0.0014					0.51
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	5A	160.4		135.8	155.2	0.33					0.51
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	5F	160.4		135.8	155.2	0.33					0.51
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	5J	160.4		135.8	155.2	0.33					0.51
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	5J	234.7		136.6	157.9	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	ASC	M1	LAGUNA	0002	127	5J	174.9		137.3	153.2	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	ASD	M1	LAGUNA	0002	173	4	0.3030		0.1670	0.2160	0.0016					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASD	M1	LAGUNA	0002	173	5	259.4		158.2	190.3	1.0200					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASD	M1	LAGUNA	0002	173	4B	0.3030		0.1670	0.2160	0.0016	0.0000				0.51
3333	RENAULT (F)	ASD	M1	LAGUNA	0002	173	5A	259.4		158.2	190.3	1.02					0.51
3333	RENAULT (F)	ASD	M1	LAGUNA	0002	173	4B	0.3030		0.1670	0.2160	0.0016					0.51
3333	RENAULT (F)	ASD	M1	LAGUNA	0002	173	5F	259.4		158.2	190.3	1.02					0.51
3333	RENAULT (F)	ASE	M1	LAGUNA	0001	175	4	0.3970	0.0510	0.0580							
3333	RENAULT (F)	ASF	M1	SANDERO	0001	55	4	0.3500	0.0610	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ASF	M1	SANDERO	0001	55	4	0.6430	0.0670	0.0290							
3333	RENAULT (F)	ASG	M1	SANDERO	0001	64	4	0.5220	0.0530	0.0230							
3333	RENAULT (F)	ASG	M1	SANDERO	0001	64	4	0.7480	0.0590	0.0140							
3333	RENAULT (F)	ASH	M1	SANDERO	0002	50	4	0.2810		0.1980	0.2470	0.0140					1.5000
3333	RENAULT (F)	ASH	M1	SANDERO	0002	50	4	0.1720		0.2060	0.2370	0.0110					1.5000
3333	RENAULT (F)	ASI	M1	SANDERO	0002	63	4	0.3030		0.2060	0.2310	0.0200					1.5000
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	4	0.4430	0.0750	0.0190							
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	4	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	4	0.2810	0.0520	0.0350							
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	5	339.0	48.3	36.5							
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	5	351.5	59.5	33.9							
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	04	0.4430	0.0750	0.0190							
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	04	0.2810	0.0520	0.0350							
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	05	646.2		25.9				62.2	56.3		
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	05	351.5		33.9				59.5	55.8		
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	05	339		36.5				48.3	44.3		
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	5A	351.5		33.9				59.5	55.8		
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	4B	0.2810	0.0520	0.0350							
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	5A	339		36.5				48.3	44.3		
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	4B	0.4430	0.0750	0.0190							
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	5A	646.2		25.9				62.2	56.3		
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	5F	646.2		25.9				62.2	56.3		
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	5F	572.1		30.9				62.3	55.3		
3333	RENAULT (F)	ASJ	M1	MEGANE	0001	81	5J	646.2		25.9				62.2	56.3		
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	4	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	4	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149					1.1700

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	5	130.3		168.5	185.9	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	5	0.1303		0.1685	0.1859	0.0001					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	5	0.1033		0.1685	0.1859	0.0001					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	5	103.3		168.5	185.9	0.0100					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	04	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	04	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149	0.6700				1.17
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	05	103.3		168.5	185.9	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	4B	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	4B	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149	0.6700				1.17
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	5A	103.3		168.5	185.9	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	4B	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149					1.17
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	4B	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017					0.51
3333	RENAULT (F)	ASK	M1	MEGANE	0002	96	5A	159		140.9	162.4	0.11					0.51
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	4	0.2570	0.0460	0.0120							
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	5	339.0	48.3	36.5							
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	05	339		36.5				48.3	44.3		
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	05	301.5		15.2				63.9	57.9		
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	04	0.2570	0.0460	0.0120							
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	4B	0.2570	0.0460	0.0120							
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	5A	301.5		15.2				63.9	57.9		
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	5A	339		36.5				48.3	44.3		
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	5A	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	5F	301.5		15.2				63.9	57.9		
3333	RENAULT (F)	ASL	M1	MEGANE	0001	74	5F	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	4	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	5	0.4130		0.1623	0.1983	0.0004					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	5	413.0		162.3	198.3	0.4700					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	5	308.7		162.9	191.3	0.5800					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	04	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	05	413		162.3	198.3	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	05	308.7		162.9	191.3	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	4B	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	5A	413		162.3	198.3	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	5A	308.7		162.9	191.3	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	4B	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009					0.51
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	5A	187.7		141.8	156.9	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	5A	343.5		147.5	180.3	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	5F	274		148.1	173.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	5F	187.7		141.8	156.9	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ASM	M1	MEGANE	0002	66	5F	190.7		156.5	169.2	0.2					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	4	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139					0.8500
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	4	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	5	222.7		178.9	196.0	0.2900					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	5	0.2770		0.1743	0.1942	0.0004					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	5	277.0		174.3	194.2	0.4400					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	05	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	04	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	05	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	04	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139	0.3500				0.85
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	5A	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	4B	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139	0.3500				0.85
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	4B	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	5A	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	5A	254.6		142.5	161.7	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	4B	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	4B	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139					0.85
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	5A	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	5A	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	5A	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	5F	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	5F	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	5F	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	5F	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	ASN	M1	MEGANE	0002	78	5F	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	ASO	M1	MEGANE	0002	63	4	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208					0.9600
3333	RENAULT (F)	ASO	M1	MEGANE	0002	63	4	0.1730		0.2200	0.2430	0.0127					0.9600
3333	RENAULT (F)	ASO	M1	MEGANE	0002	63	04	0.1730		0.2200	0.2430	0.0127	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	ASO	M1	MEGANE	0002	63	04	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	ASO	M1	MEGANE	0002	63	4B	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	ASO	M1	MEGANE	0002	63	4B	0.1730		0.2200	0.2430	0.0127	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	ASO	M1	MEGANE	0002	63	4B	0.1730		0.2200	0.2430	0.0127					0.96
3333	RENAULT (F)	ASO	M1	MEGANE	0002	63	4B	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208					0.96
3333	RENAULT (F)	ASP	M1	MEGANE	0001	81	4	0.4430	0.0750	0.0190							
3333	RENAULT (F)	ASP	M1	MEGANE	0001	81	4	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	ASP	M1	MEGANE	0001	81	04	0.4430	0.0750	0.0190							
3333	RENAULT (F)	ASP	M1	MEGANE	0001	81	05	646.2		25.9				62.2	56.3		
3333	RENAULT (F)	ASP	M1	MEGANE	0001	81	5A	646.2		25.9				62.2	56.3		
3333	RENAULT (F)	ASP	M1	MEGANE	0001	81	4B	0.4430	0.0750	0.0190							
3333	RENAULT (F)	ASP	M1	MEGANE	0001	81	5F	646.2		25.9				62.2	56.3		
3333	RENAULT (F)	ASP	M1	MEGANE	0001	81	5J	646.2		25.9				62.2	56.3		
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	4	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149					1.1700
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	4	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	5	130.3		168.5	185.9	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	5	0.1303		0.1685	0.1859	0.0001					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	5	0.1033		0.1685	0.1859	0.0001					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	5	103.3		168.5	185.9	0.0100					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	05	103.3		168.5	185.9	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	04	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	04	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149	0.6700				1.17
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	5A	103.3		168.5	185.9	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	4B	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149	0.6700				1.17
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	4B	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	4B	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149					1.17
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	4B	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASQ	M1	MEGANE	0002	96	5A	159		140.9	162.4	0.11					0.51
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	4	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	5	0.4130		0.1623	0.1983	0.0004					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	5	413.0		162.3	198.3	0.0004					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	5	413.0		162.3	198.3	0.4700					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	04	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	05	413		162.3	198.3	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	5A	413		162.3	198.3	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	4B	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	4B	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009					0.51
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	5A	187.7		141.8	156.9	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	5A	343.5		147.5	180.3	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ASR	M1	MEGANE	0002	66	5F	187.7		141.8	156.9	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	4	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139					0.8500
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	4	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	5	222.7		178.9	196.0	0.2900					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	5	0.2770		0.1743	0.1942	0.0004					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	5	277.0		174.3	194.2	0.4400					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	04	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	04	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139	0.3500				0.85
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	05	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	4B	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	5A	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	4B	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139	0.3500				0.85
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	4B	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139					0.85
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	5A	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	4B	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	5A	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	5A	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	5F	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	5F	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	5F	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ASS	M1	MEGANE	0002	78	5F	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	AST	M1	KANGOO	0001	64	4	0.4670	0.0590	0.0040							
3333	RENAULT (F)	AST	M1	KANGOO	0001	64	4	0.3460	0.0540	0.0140							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AST	M1	KANGOO	0001	64	4B	0.4670	0.0590	0.0040							
3333	RENAULT (F)	AST	M1	KANGOO	0001	64	4B	0.3460	0.0540	0.0140							
3333	RENAULT (F)	ASU	M1	MEGANE	0001	132	4	0.3070	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ASU	M1	MEGANE	0001	132	5	357.6	54.4	53.5							
3333	RENAULT (F)	ASU	M1	MEGANE	0001	132	04	0.3070	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ASU	M1	MEGANE	0001	132	05	357.6		53.5				54.4	48.7		
3333	RENAULT (F)	ASU	M1	MEGANE	0001	132	4B	0.3070	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ASU	M1	MEGANE	0001	132	5A	357.6		53.5				54.4	48.7		
3333	RENAULT (F)	ASU	M1	MEGANE	0001	132	5F	357.6		53.5				54.4	48.7		
3333	RENAULT (F)	ASV	M1	MEGANE	0001	132	4	0.3070	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ASV	M1	MEGANE	0001	132	5	357.6	54.4	53.5							
3333	RENAULT (F)	ASV	M1	MEGANE	0001	132	04	0.3070	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ASV	M1	MEGANE	0001	132	05	357.6		53.5				54.4	48.7		
3333	RENAULT (F)	ASV	M1	MEGANE	0001	132	5A	357.6		53.5				54.4	48.7		
3333	RENAULT (F)	ASV	M1	MEGANE	0001	132	4B	0.3070	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ASV	M1	MEGANE	0001	132	5F	357.6		53.5				54.4	48.7		
3333	RENAULT (F)	ASW	M1	TWINGO	0002	62	4	0.1950		0.2320	0.2490	0.0196					1.1300
3333	RENAULT (F)	ASW	M1	TWINGO	0002	62	4B	0.1950		0.2320	0.2490	0.0196	0.6300				1.13
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	4	0.2600		0.1430	0.1700	0.0002					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	4	0.2060		0.1580	0.1820	0.0026					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	5	339.8		138.4	165.9	0.6600					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	5A	294.7		125.8	150.8	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	4B	0.2060		0.1580	0.1820	0.0026	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	4B	0.2060		0.1580	0.1820	0.0026					0.51
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	5F	294.7		125.8	150.8	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	5J	264.1		172.2	205.6	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	5J	483.3		168.6	226.1	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	5J	352.4		171.1	199	0.2					0.51
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	5J	228.1		138	160.1	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	6W	249.8		25	55.6	0.23					0.51
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	6W	293.2		22.5	60.9	0.72					0.51
3333	RENAULT (F)	ASX	M1	KANGOO	0002	66	6W	246		21.2	59.1	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ASZ	M1	KANGOO	0002	76	4	0.1250		0.1940	0.2150	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	ASZ	M1	KANGOO	0002	76	4B	0.1250		0.1940	0.2150	0.0010	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ASZ	M1	KANGOO	0002	76	4B	0.1250		0.1940	0.2150	0.0010					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	4	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.8500
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	4	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5	222.7		178.9	196.0	0.2900					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5	0.2770		0.1743	0.1942	0.0004					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5	113.0		147.7	161.5	0.0900					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5	277.0		174.3	194.2	0.4400					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5	329.1		151.4	177.6	0.4300					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	05	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	05	113		147.7	161.5	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	04	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	05	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5A	254.6		142.5	161.7	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	4B	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5A	143.6		134.3	146.8	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5A	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5A	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	4B	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5A	113		147.7	161.5	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5A	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5A	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5A	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5A	267.8		136.3	158	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5J	346.7		113.8	136.1	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5J	411		113.3	137	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5J	322.2		133.9	167.1	0.18					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5F	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5F	143.6		134.3	146.8	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5F	267.8		136.3	158	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5F	254.6		142.5	161.7	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5F	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5F	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5F	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5J	245.5		164.4	185.3	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5F	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5J	458		132	161	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5J	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5J	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5J	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5J	267.8		136.3	158	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5J	143.6		134.3	146.8	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	5J	254.6		142.5	161.7	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	6W	105.7		45.6	63.2	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ATA	M1	MEGANE	0002	81	6W	171.9		64	107.6	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	4	0.3660	0.0670	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	5	0.8714	0.0671	0.0246							
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	5	871.4	67.1	24.6							
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	5	771.4	77.1	41.1							
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	5	270.9	64.0	35.6							
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	05	871.4		24.6				67.1	61.6		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	04	0.3660	0.0670	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	05	270.9		35.6				64	61.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	05	771.4		41.1				77.1	67.4		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	5A	771.4		41.1				77.1	67.4		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	5A	270.9		35.6				64	61.5		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	4B	0.3660	0.0670	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	5A	871.4		24.6				67.1	61.6		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	5A	537.9		17.1				51.3	48.8		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	5F	270.9		35.6				64	61.5		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	5F	771.4		41.1				77.1	67.4		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	5F	537.9		17.1				51.3	48.8		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	5F	871.4		24.6				67.1	61.6		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	5J	537.9		17.1				51.3	48.8		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	5J	871.4		24.6				67.1	61.6		
3333	RENAULT (F)	ATB	M1	MEGANE	0001	103	5J	270.9		35.6				64	61.5		
3333	RENAULT (F)	ATC	M1	MEGANE	0002	63	4	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208					0.9600
3333	RENAULT (F)	ATC	M1	MEGANE	0002	63	04	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	ATC	M1	MEGANE	0002	63	4B	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	ATC	M1	MEGANE	0002	63	4B	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208					0.96
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	4	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.8500
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	4	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5	222.7		178.9	196.0	0.2900					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5	0.2770		0.1743	0.1942	0.0004					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5	113.0		147.7	161.5	0.0900					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5	277.0		174.3	194.2	0.4400					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	05	113		147.7	161.5	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	04	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	05	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	4B	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5A	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5A	143.6		134.3	146.8	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	4B	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5A	113		147.7	161.5	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5A	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5A	267.8		136.3	158	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5A	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5A	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5J	346.7		113.8	136.1	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5J	411		113.3	137	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5J	322.2		133.9	167.1	0.18					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5F	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5F	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5F	267.8		136.3	158	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5F	143.6		134.3	146.8	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5J	245.5		164.4	185.3	0.01					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5F	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5F	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5J	458		132	161	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5J	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5J	143.6		134.3	146.8	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5J	267.8		136.3	158	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	5J	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	6W	105.7		45.6	63.2	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	ATD	M1	MEGANE	0002	81	6W	171.9		64	107.6	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	4	0.3660	0.0670	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	5	0.8714	0.0671	0.0246							
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	5	871.4	67.1	24.6							
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	4	0.3660	0.0670	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	04	0.3660	0.0670	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	05	871.4		24.6				67.1	61.6		
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	4B	0.3660	0.0670	0.0310							
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	5A	871.4		24.6				67.1	61.6		
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	5A	537.9		17.1				51.3	48.8		
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	5F	871.4		24.6				67.1	61.6		
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	5F	537.9		17.1				51.3	48.8		
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	5J	871.4		24.6				67.1	61.6		
3333	RENAULT (F)	ATE	M1	MEGANE	0001	103	5J	537.9		17.1				51.3	48.8		
3333	RENAULT (F)	ATF	M1	CLIO	0001	94	4	0.4820	0.0920	0.0450							
3333	RENAULT (F)	ATF	M1	CLIO	0001	94	4B	0.4820	0.0920	0.0450							
3333	RENAULT (F)	ATF	M1	CLIO	0001	94	5A	427.2		10.9				53.2	49.8		
3333	RENAULT (F)	ATF	M1	CLIO	0001	94	5F	427.2		10.9				53.2	49.8		
3333	RENAULT (F)	ATG	M1	CLIO	0001	94	4	0.4820	0.0920	0.0450							
3333	RENAULT (F)	ATG	M1	CLIO	0001	94	4B	0.4820	0.0920	0.0450							
3333	RENAULT (F)	ATI	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	4	0.2770		0.2120	0.2350	0.0146					0.8500
3333	RENAULT (F)	ATI	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	4	0.3190		0.1970	0.2250	0.0124					0.8500
3333	RENAULT (F)	ATI	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	4	0.1990		0.1550	0.1770	0.0003					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATI	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	5	275.9		154.8	172.6	0.8000					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATI	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	5	0.2760		0.1550		0.0008				0.1730	0.5100
3333	RENAULT (F)	ATI	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	4B	0.2770		0.2120	0.2350	0.0146					0.85
3333	RENAULT (F)	ATI	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	5A	252.1		140.8	156.9	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ATI	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	4B	0.1990		0.1550	0.1770	0.0003					0.51
3333	RENAULT (F)	ATI	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	4B	0.3190		0.1970	0.2250	0.0124					0.85
3333	RENAULT (F)	ATI	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	5F	252.1		140.8	156.9	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	4	0.1990		0.1550	0.1770	0.0003					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	4	0.2410		0.1550	0.1810	0.0001					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5	206.0		157.9	175.1	0.4600					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5	275.9		154.8	172.6	0.8000					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5	0.2760		0.1550		0.0008				0.1730	0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5	0.2060		0.1580		0.0005				0.1750	0.5100
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5	320.8		143.7	166.2	0.8300					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	4B	0.1990		0.1550	0.1770	0.0003					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	4B	0.2410		0.1550	0.1810	0.0001					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5A	205.6		143.6	159.2	0.46					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5A	282.1		130.6	151.1	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5A	252.1		140.8	156.9	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5A	343.7		141.1	164.9	0.46					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5J	356		150	175.8	0.34					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5F	252.1		140.8	156.9	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5F	205.6		143.6	159.2	0.46					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5F	282.1		130.6	151.1	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5F	344		143	167	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5J	344		143	167	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5J	282.1		130.6	151.1	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5J	252.1		140.8	156.9	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	6W	189.6		44.2	78.3	0.19					0.51
3333	RENAULT (F)	ATJ	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	6W	104.9		51.9	82.9	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	4	0.4560	0.0650	0.0300							
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	4	0.4130	0.0540	0.0230							
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	5	494.3	67.8	29.2							
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	5	429.2	55.3	32.6							
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	5A	429.2		32.6				55.3	50		
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	4B	0.4130	0.0540	0.0230							
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	4B	0.4560	0.0650	0.0300							
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	5A	494.3		29.2				67.8	62.6		
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	5A	429.2		42.6				55.3	50		
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	5F	494.3		29.2				67.8	62.6		
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	5F	429.2		32.6				55.3	50		
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	5J	494.3		29.2				67.8	62.6		
3333	RENAULT (F)	ATK	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	5J	429.2		32.6				55.3	50		
3333	RENAULT (F)	ATL	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	4	0.4560	0.0650	0.0300							
3333	RENAULT (F)	ATL	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	5	494.3	67.8	29.2							
3333	RENAULT (F)	ATL	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	4B	0.4560	0.0650	0.0300							
3333	RENAULT (F)	ATL	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	5A	494.3		29.2				67.8	62.6		
3333	RENAULT (F)	ATL	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	5F	494.3		29.2				67.8	62.6		
3333	RENAULT (F)	ATL	M1	MEGANE SCENIC	0001	81	5J	494.3		29.2				67.8	62.6		
3333	RENAULT (F)	ATM	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	4	0.2770		0.2120	0.2350	0.0146					0.8500
3333	RENAULT (F)	ATM	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	4	0.1990		0.1550	0.1770	0.0003					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATM	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	5	275.9		154.8	172.6	0.8000					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATM	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	5	0.2760		0.1550		0.0008				0.1730	0.5100
3333	RENAULT (F)	ATM	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	4B	0.2770		0.2120	0.2350	0.0146					0.85
3333	RENAULT (F)	ATM	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	4B	0.1990		0.1550	0.1770	0.0003					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ATM	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	5A	252.1		140.8	156.9	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ATM	M1	MEGANE SCENIC	0002	78	5F	252.1		140.8	156.9	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	4	0.1990		0.1550	0.1770	0.0003					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5	275.9		154.8	172.6	0.8000					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5	0.2760		0.1550		0.0008				0.1730	0.5100
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5	320.8		143.7	166.2	0.8300					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5A	252.1		140.8	156.9	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	4B	0.1990		0.1550	0.1770	0.0003					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5A	282.1		130.6	151.1	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5A	343.7		141.1	164.9	0.46					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5F	252.1		140.8	156.9	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5J	356		150	175.8	0.34					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5F	282.1		130.6	151.1	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5F	344		143	167	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5J	344		143	167	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5J	252.1		140.8	156.9	0.8					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	5J	282.1		130.6	151.1	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	6W	189.6		44.2	78.3	0.19					0.51
3333	RENAULT (F)	ATN	M1	MEGANE SCENIC	0002	81	6W	104.9		51.9	82.9	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	ATO	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	4	0.5420	0.0680	0.0500							
3333	RENAULT (F)	ATO	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	5	630.3	61.5	14.9							
3333	RENAULT (F)	ATO	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	5	0.6300		0.0150				0.0620	0.0560		
3333	RENAULT (F)	ATO	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	5A	630.3		14.9				61.5	55.6		
3333	RENAULT (F)	ATO	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	4B	0.5420	0.0680	0.0500							
3333	RENAULT (F)	ATO	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	5A	420.9		9.7				67.8	63.4		
3333	RENAULT (F)	ATO	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	5F	630.3		14.9				61.5	55.6		
3333	RENAULT (F)	ATO	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	5F	420.9		9.7				67.8	63.4		
3333	RENAULT (F)	ATP	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	4	0.3520	0.0670	0.0180							
3333	RENAULT (F)	ATP	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	5	630.3	61.5	14.9							
3333	RENAULT (F)	ATP	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	4	0.5420	0.0680	0.0500							
3333	RENAULT (F)	ATP	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	5	0.6300		0.0150				0.0620	0.0560		
3333	RENAULT (F)	ATP	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	4B	0.5420	0.0680	0.0500							
3333	RENAULT (F)	ATP	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	5A	630.3		14.9				61.5	55.6		
3333	RENAULT (F)	ATP	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	5A	420.9		9.7				67.8	63.4		
3333	RENAULT (F)	ATP	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	5F	420.9		9.7				67.8	63.4		
3333	RENAULT (F)	ATP	M1	MEGANE SCENIC	0001	96	5F	630.3		14.9				61.5	55.6		
3333	RENAULT (F)	ATQ	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	4	0.6170	0.0790	0.0250							
3333	RENAULT (F)	ATQ	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	5	888.6	74.3	27.3							
3333	RENAULT (F)	ATQ	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	5A	888.6		27.3				74.3	67.6		
3333	RENAULT (F)	ATQ	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	4B	0.6170	0.0790	0.0250							
3333	RENAULT (F)	ATQ	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	5A	363.1		23.4				54.5	50.4		
3333	RENAULT (F)	ATQ	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	5F	363.1		23.4				54.5	50.4		
3333	RENAULT (F)	ATQ	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	5F	888.6		27.3				74.3	67.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ATQ	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	5J	363.1		23.4				54.5	50.4		
3333	RENAULT (F)	ATQ	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	5J	888.6		27.3				74.3	67.6		
3333	RENAULT (F)	ATR	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	4	0.6170	0.0790	0.0250							
3333	RENAULT (F)	ATR	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	5	888.6	74.3	27.3							
3333	RENAULT (F)	ATR	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	5A	888.6		27.3				74.3	67.6		
3333	RENAULT (F)	ATR	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	4B	0.6170	0.0790	0.0250							
3333	RENAULT (F)	ATR	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	5A	363.1		23.4				54.5	50.4		
3333	RENAULT (F)	ATR	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	5F	363.1		23.4				54.5	50.4		
3333	RENAULT (F)	ATR	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	5F	888.6		27.3				74.3	67.6		
3333	RENAULT (F)	ATR	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	5J	363.1		23.4				54.5	50.4		
3333	RENAULT (F)	ATR	M1	MEGANE SCENIC	0001	103	5J	888.6		27.3				74.3	67.6		
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4	0.1780		0.1380	0.1620	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4	0.1420		0.1880	0.2070	0.0202					1.1700
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5	242.8		151.9	178.0	0.5300					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4	0.1020		0.1900	0.2050	0.0236					1.1700
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4	0.1350		0.1580	0.1800	0.0022					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5	0.2430		0.1520		0.0005				0.1780	0.5100
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5	242.8		151.9	178.9	0.5300					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4B	0.1420		0.1880	0.2070	0.0202					1.17
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5A	242.8		151.9	178	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4B	0.1780		0.1380	0.1620	0.0006					0.51
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4B	0.1020		0.1900	0.2050	0.0236					1.17
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4B	0.1350		0.1580	0.1800	0.0022					0.51
3333	RENAULT (F)	ATS	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4B	0.1780		0.1380	0.1620						0.51
3333	RENAULT (F)	ATT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4	0.1020		0.1900	0.2050	0.0236					1.1700
3333	RENAULT (F)	ATT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4	0.1350		0.1580	0.1800	0.0022					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5	242.8		151.9	178.0	0.5300					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5	0.2430		0.1520		0.0005				0.1780	0.5100
3333	RENAULT (F)	ATT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5	242.8		151.9	178.9	0.5300					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4B	0.1350		0.1580	0.1800	0.0022					0.51
3333	RENAULT (F)	ATT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5A	242.8		151.9	178	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	ATT	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	4B	0.1020		0.1900	0.2050	0.0236					1.17
3333	RENAULT (F)	ATU	M1	CLIO	0001	148	4	0.4660	0.0680	0.0470							
3333	RENAULT (F)	ATU	M1	CLIO	0001	148	4B	0.4660	0.0680	0.0470							
3333	RENAULT (F)	ATU	M1	CLIO	0001	148	5A	596.3		13.9				68.6	60.9		
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	4	0.4580	0.0700	0.0410							
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	5	399.6	45.9	16.8							
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	5	0.3996	0.0459	0.0168							
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	04	0.4580	0.0700	0.0410							
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	05	399.6		16.8				45.9	41.2		
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	4B	0.4580	0.0700	0.0410							
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	5A	399.6		16.8				45.9	41.2		
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	5A	550.8		23.3				64.5	57.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	5A	514.6		18.6				59.2	46.9		
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	5F	550.8		23.3				64.5	57.1		
3333	RENAULT (F)	ATW	M1	MEGANE	0001	96	5F	514.6		18.6				59.2	46.9		
3333	RENAULT (F)	ATX	M1	MEGANE	0002	118	5	0.3910		0.1611	0.1853	0.0002					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATX	M1	MEGANE	0002	118	5	391.0		161.1	185.3	0.2500					0.5100
3333	RENAULT (F)	ATX	M1	MEGANE	0002	118	05	391		161.1	185.3	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	ATX	M1	MEGANE	0002	118	5A	391		161.1	185.3	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	ATX	M1	MEGANE	0002	118	5F	391		161.1	185.3	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	4	0.4580	0.0700	0.0410							
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	5	399.6	45.9	16.8							
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	5	0.3996	0.0459	0.0168							
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	04	0.4580	0.0700	0.0410							
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	05	399.6		16.8				45.9	41.2		
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	4B	0.4580	0.0700	0.0410							
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	5A	399.6		16.8				45.9	41.2		
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	5A	550.8		23.3				64.5	57.1		
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	5A	514.6		18.6				59.2	46.9		
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	5F	514.6		18.6				59.2	46.9		
3333	RENAULT (F)	ATY	M1	MEGANE	0001	96	5F	550.8		23.3				64.5	57.1		
3333	RENAULT (F)	ATZ	M1	MEGANE	0001	132	4	0.3070	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ATZ	M1	MEGANE	0001	132	5	357.6	54.4	53.5							
3333	RENAULT (F)	ATZ	M1	MEGANE	0001	132	04	0.3070	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ATZ	M1	MEGANE	0001	132	05	357.6		53.5				54.4	48.7		
3333	RENAULT (F)	ATZ	M1	MEGANE	0001	132	4B	0.3070	0.0540	0.0200							
3333	RENAULT (F)	ATZ	M1	MEGANE	0001	132	5A	357.6		53.5				54.4	48.7		
3333	RENAULT (F)	ATZ	M1	MEGANE	0001	132	5F	357.6		53.5				54.4	48.7		
3333	RENAULT (F)	AUA	M1	MEGANE	0002	118	5	0.3910		0.1611	0.1853	0.0002					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUA	M1	MEGANE	0002	118	5	391.0		161.1	185.3	0.2500					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUA	M1	MEGANE	0002	118	05	391		161.1	185.3	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	AUA	M1	MEGANE	0002	118	5A	391		161.1	185.3	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	AUA	M1	MEGANE	0002	118	5F	391		161.1	185.3	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	4	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149					1.1700
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	4	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	5	130.3		168.5	185.9	0.0010					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	5	0.1303		0.1685	0.1859	0.0001					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	5	0.1033		0.1685	0.1859	0.0001					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	5	103.3		168.5	185.9	0.0100					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	04	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149	0.6700				1.17
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	04	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	05	103.3		168.5	185.9	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	4B	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149	0.6700				1.17
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	4B	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	5A	103.3		168.5	185.9	0.01					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	4B	0.3050		0.1540	0.1790	0.0017					0.51
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	4B	0.2170		0.2030	0.2290	0.0149					1.17
3333	RENAULT (F)	AUB	M1	MEGANE	0002	96	5A	159		140.9	162.4	0.11					0.51
3333	RENAULT (F)	AUC	M1	MEGANE	0002	63	4	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208					0.9600
3333	RENAULT (F)	AUC	M1	MEGANE	0002	63	04	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	AUC	M1	MEGANE	0002	63	4B	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	AUC	M1	MEGANE	0002	63	4B	0.1750		0.2240	0.2440	0.0208					0.96
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	4	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139					0.8500
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	4	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	5	222.7		178.9	196.0	0.2900					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	5	0.2770		0.1743	0.1942	0.0004					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	5	277.0		174.3	194.2	0.4400					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	05	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	04	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	04	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139	0.3500				0.85
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	5A	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	4B	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	4B	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139	0.3500				0.85
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	4B	0.4080		0.2210	0.2730	0.0139					0.85
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	4B	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	5A	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	5A	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	5A	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	5F	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	5F	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	5F	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	AUD	M1	MEGANE	0002	78	5F	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	4	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	5	0.4130		0.1623	0.1983	0.0004					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	5	413.0		162.3	198.3	0.0004					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	5	413.0		162.3	198.3	0.4700					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	04	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009	0.0010				0.51
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	05	413		162.3	198.3	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	5A	413		162.3	198.3	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	4B	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009	0.0010				0.51
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	4B	0.3710		0.1490	0.1840	0.0009					0.51
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	5A	187.7		141.8	156.9	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	5A	343.5		147.5	180.3	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	5F	187.7		141.8	156.9	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	AUE	M1	MEGANE	0002	66	5F	190.7		156.5	169.2	0.2					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	4	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5	222.7		178.9	196.0	0.2900					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5	0.2770		0.1743	0.1942	0.0004					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5	277.0		174.3	194.2	0.4400					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5	113.0		147.7	161.5	0.0900					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	05	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	04	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	05	113		147.7	161.5	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	4B	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018	0.0100				0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5A	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5A	143.6		134.3	146.8	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5A	113		147.7	161.5	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	4B	0.2040		0.1890	0.2070	0.0018					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5A	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5A	267.8		136.3	158	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5A	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5A	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5J	346.7		113.8	136.1	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5J	411		113.3	137	0.16					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5J	322.2		133.9	167.1	0.18					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5F	143.6		134.3	146.8	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5F	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5F	218.4		158.7	175.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5F	267.8		136.3	158	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5F	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5J	245.5		164.4	185.3	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5F	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5J	458		132	161	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5J	143.6		134.3	146.8	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5J	252.9		158.4	176.5	0.44					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5J	159.9		155.5	168.8	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	5J	267.8		136.3	158	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	6W	171.9		64	107.6	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	AUF	M1	MEGANE	0002	81	6W	105.7		45.6	63.2	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	AUG	M1	MEGANE	0001	96	4	0.4580	0.0700	0.0410							
3333	RENAULT (F)	AUG	M1	MEGANE	0001	96	5	399.6	45.9	16.8							
3333	RENAULT (F)	AUG	M1	MEGANE	0001	96	5	0.3996	0.0459	0.0168							
3333	RENAULT (F)	AUG	M1	MEGANE	0001	96	04	0.4580	0.0700	0.0410							
3333	RENAULT (F)	AUG	M1	MEGANE	0001	96	05	399.6		16.8				45.9	41.2		
3333	RENAULT (F)	AUG	M1	MEGANE	0001	96	4B	0.4580	0.0700	0.0410							
3333	RENAULT (F)	AUG	M1	MEGANE	0001	96	5A	399.6		16.8				45.9	41.2		
3333	RENAULT (F)	AUG	M1	MEGANE	0001	96	5A	550.8		23.3				64.5	57.1		
3333	RENAULT (F)	AUG	M1	MEGANE	0001	96	5A	514.6		18.6				59.2	46.9		
3333	RENAULT (F)	AUG	M1	MEGANE	0001	96	5F	550.8		23.3				64.5	57.1		
3333	RENAULT (F)	AUG	M1	MEGANE	0001	96	5F	514.6		18.6				59.2	46.9		
3333	RENAULT (F)	AUH	M1	MEGANE	0001	103	4	0.3660	0.0670	0.0310							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AUH	M1	MEGANE	0001	103	5	0.8714	0.0671	0.0246							
3333	RENAULT (F)	AUH	M1	MEGANE	0001	103	5	871.4	67.1	24.6							
3333	RENAULT (F)	AUH	M1	MEGANE	0001	103	05	871.4		24.6				67.1	61.6		
3333	RENAULT (F)	AUH	M1	MEGANE	0001	103	04	0.3660	0.0670	0.0310							
3333	RENAULT (F)	AUH	M1	MEGANE	0001	103	5A	871.4		24.6				67.1	61.6		
3333	RENAULT (F)	AUH	M1	MEGANE	0001	103	4B	0.3660	0.0670	0.0310							
3333	RENAULT (F)	AUH	M1	MEGANE	0001	103	5A	537.9		17.1				51.3	48.8		
3333	RENAULT (F)	AUH	M1	MEGANE	0001	103	5F	871.4		24.6				67.1	61.6		
3333	RENAULT (F)	AUH	M1	MEGANE	0001	103	5F	537.9		17.1				51.3	48.8		
3333	RENAULT (F)	AUH	M1	MEGANE	0001	103	5J	537.9		17.1				51.3	48.8		
3333	RENAULT (F)	AUH	M1	MEGANE	0001	103	5J	871.4		24.6				67.1	61.6		
3333	RENAULT (F)	AUI	M1	MEGANE	0001	74	4	0.2570	0.0460	0.0120							
3333	RENAULT (F)	AUI	M1	MEGANE	0001	74	04	0.2570	0.0460	0.0120							
3333	RENAULT (F)	AUI	M1	MEGANE	0001	74	05	301.5		15.2				63.9	57.9		
3333	RENAULT (F)	AUI	M1	MEGANE	0001	74	4B	0.2570	0.0460	0.0120							
3333	RENAULT (F)	AUI	M1	MEGANE	0001	74	5A	301.5		15.2				63.9	57.9		
3333	RENAULT (F)	AUI	M1	MEGANE	0001	74	5F	301.5		15.2				63.9	57.9		
3333	RENAULT (F)	AUJ	M1	MEGANE	0002	118	5	0.3910		0.1611	0.1853	0.0002					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUJ	M1	MEGANE	0002	118	5	391.0		161.1	185.3	0.2500					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUJ	M1	MEGANE	0002	118	05	391		161.1	185.3	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	AUJ	M1	MEGANE	0002	118	5A	391		161.1	185.3	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	AUJ	M1	MEGANE	0002	118	5F	391		161.1	185.3	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	AUK	M1	MEGANE	0001	81	4	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	AUK	M1	MEGANE	0001	81	4	0.4430	0.0750	0.0190							
3333	RENAULT (F)	AUK	M1	MEGANE	0001	81	04	0.4430	0.0750	0.0190							
3333	RENAULT (F)	AUK	M1	MEGANE	0001	81	05	646.2		25.9				62.2	56.3		
3333	RENAULT (F)	AUK	M1	MEGANE	0001	81	4B	0.4430	0.0750	0.0190							
3333	RENAULT (F)	AUK	M1	MEGANE	0001	81	5A	646.2		25.9				62.2	56.3		
3333	RENAULT (F)	AUK	M1	MEGANE	0001	81	5F	646.2		25.9				62.2	56.3		
3333	RENAULT (F)	AUK	M1	MEGANE	0001	81	5F	572.1		30.9				62.3	55.3		
3333	RENAULT (F)	AUK	M1	MEGANE	0001	81	5J	646.2		25.9				62.2	56.3		
3333	RENAULT (F)	AUL	M1	MEGANE SCENIC	0002	63	4	0.1030		0.2250	0.2410	0.0218					0.9600
3333	RENAULT (F)	AUL	M1	MEGANE SCENIC	0002	63	4B	0.1030		0.2250	0.2410	0.0218	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	AUL	M1	MEGANE SCENIC	0002	63	4B	0.1030		0.2250	0.2410	0.0218					0.96
3333	RENAULT (F)	AUM	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	5	0.3150		0.1710	0.1980	0.0005					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUM	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	5	314.5		170.5	197.5	0.5400					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUM	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	5	0.3150		0.1710		0.0005				0.1980	0.5100
3333	RENAULT (F)	AUM	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	5A	314.5		170.5	197.5	0.54					0.51
3333	RENAULT (F)	AUM	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	5F	314.5		170.5	197.5	0.54					0.51
3333	RENAULT (F)	AUM	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	5J	221.8		155	179.5	0.54					0.51
3333	RENAULT (F)	AUN	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	5	0.3150		0.1710	0.1980	0.0005					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUN	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	5	314.5		170.5	197.5	0.5400					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUN	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	5	0.3150		0.1710		0.0005				0.1980	0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AUN	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	5A	314.5		170.5	197.5	0.54					0.51
3333	RENAULT (F)	AUN	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	5F	314.5		170.5	197.5	0.54					0.51
3333	RENAULT (F)	AUN	M1	MEGANE SCENIC	0002	118	5J	221.8		155	179.5	0.54					0.51
3333	RENAULT (F)	AUO	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	5	0.1770		0.1690	0.1860	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUO	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	5	176.8		169.2	186.0	0.5700					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUO	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	5	0.1770		0.1690		0.0006				0.1860	0.5100
3333	RENAULT (F)	AUO	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	5	176.8		169.2	186.2	0.5700					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUO	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	5A	176.8		169.2	186	0.57					0.51
3333	RENAULT (F)	AUO	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	5F	176.8		169.2	186	0.57					0.51
3333	RENAULT (F)	AUO	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	5J	124.7		153.8	169.1	0.57					0.51
3333	RENAULT (F)	AUP	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	5	0.1770		0.1690	0.1860	0.0006					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUP	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	5	176.8		169.2	186.0	0.5700					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUP	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	5	0.1770		0.1690		0.0006				0.1860	0.5100
3333	RENAULT (F)	AUP	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	5	176.8		169.2	186.2	0.5700					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUP	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	5A	176.8		169.2	186	0.57					0.51
3333	RENAULT (F)	AUP	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	5F	176.8		169.2	186	0.57					0.51
3333	RENAULT (F)	AUP	M1	MEGANE SCENIC	0002	110	5J	124.7		153.8	169.1	0.57					0.51
3333	RENAULT (F)	AUQ	M1	MEGANE	0002	110	5	0.4306		0.1535	0.1864	0.0003					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUQ	M1	MEGANE	0002	110	5	430.6		153.5	186.4	0.3900					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUQ	M1	MEGANE	0002	110	05	430.6		153.5	186.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AUQ	M1	MEGANE	0002	110	5A	430.6		153.5	186.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AUQ	M1	MEGANE	0002	110	5F	430.6		153.5	186.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AUR	M1	MEGANE	0002	110	5	0.4306		0.1535	0.1864	0.0003					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUR	M1	MEGANE	0002	110	5	430.6		153.5	186.4	0.3900					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUR	M1	MEGANE	0002	110	05	430.6		153.5	186.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AUR	M1	MEGANE	0002	110	5A	430.6		153.5	186.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AUR	M1	MEGANE	0002	110	5F	430.6		153.5	186.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AUS	M1	MEGANE	0002	110	5	0.4306		0.1535	0.1864	0.0003					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUS	M1	MEGANE	0002	110	5	430.6		153.5	186.4	0.3900					0.5100
3333	RENAULT (F)	AUS	M1	MEGANE	0002	110	05	430.6		153.5	186.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AUS	M1	MEGANE	0002	110	5A	430.6		153.5	186.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AUS	M1	MEGANE	0002	110	5F	430.6		153.5	186.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AUT	M1	CLIO	0006	55	4	0.3410	0.0530	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AUT	M1	CLIO	0006	55	4B	0.3410	0.0530	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AUT	M1	CLIO	0006	55	5A	273.9		36.8				47.4	44.6		
3333	RENAULT (F)	AUT	M1	CLIO	0006	55	5F	273.9		36.8				47.4	44.6		
3333	RENAULT (F)	AUU	M1	MEGANE SCENIC	0023	81	4	0.2470	0.0520	0.0500							
3333	RENAULT (F)	AUU	M1	MEGANE SCENIC	0023	81	4B	0.2470	0.0520	0.0500							
3333	RENAULT (F)	AUU	M1	MEGANE SCENIC	0023	81	5A	329.7		36.6				38.9	35.8		
3333	RENAULT (F)	AUU	M1	MEGANE SCENIC	0023	81	5A	303.7		49.5				34.9	32.4		
3333	RENAULT (F)	AUV	M1	MEGANE SCENIC	0023	81	4	0.2470	0.0520	0.0500							
3333	RENAULT (F)	AUV	M1	MEGANE SCENIC	0023	81	4B	0.2470	0.0520	0.0500							
3333	RENAULT (F)	AUV	M1	MEGANE SCENIC	0023	81	5A	303.7		49.5				34.9	32.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AUW	M1	MEGANE	0023	81	4	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	AUW	M1	MEGANE	0023	81	04	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	AUW	M1	MEGANE	0023	81	4B	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	AUW	M1	MEGANE	0023	81	5A	319.9		22				35.2	32.6		
3333	RENAULT (F)	AUX	M1	MEGANE	0023	81	4	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	AUX	M1	MEGANE	0023	81	04	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	AUX	M1	MEGANE	0023	81	4B	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	AUX	M1	MEGANE	0023	81	5A	319.9		22				35.2	32.6		
3333	RENAULT (F)	AUY	M1	MEGANE	0001	184	5	0.6363	0.0509	0.0506							
3333	RENAULT (F)	AUY	M1	MEGANE	0001	184	5	636.3	50.9	50.6							
3333	RENAULT (F)	AUY	M1	MEGANE	0001	184	05	636.3		50.6				50.9	45.5		
3333	RENAULT (F)	AUY	M1	MEGANE	0001	184	5A	636.3		50.6				50.9	45.5		
3333	RENAULT (F)	AUY	M1	MEGANE	0001	184	5F	636.3		50.6				50.9	45.5		
3333	RENAULT (F)	AUZ	M1	MEGANE	0023	81	4	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	AUZ	M1	MEGANE	0023	81	04	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	AUZ	M1	MEGANE	0023	81	4B	0.2170	0.0520	0.0520							
3333	RENAULT (F)	AUZ	M1	MEGANE	0023	81	5A	319.9		22				35.2	32.6		
3333	RENAULT (F)	AVA	M1	FLUENCE	0002	63	4	0.1730		0.2200	0.2430	0.0127					0.9600
3333	RENAULT (F)	AVA	M1	FLUENCE	0002	63	04	0.1730		0.2200	0.2430	0.0127	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	AVA	M1	FLUENCE	0002	63	4B	0.1730		0.2200	0.2430	0.0127	0.4600				0.96
3333	RENAULT (F)	AVA	M1	FLUENCE	0002	63	4B	0.1730		0.2200	0.2430	0.0127					0.96
3333	RENAULT (F)	AVB	M1	FLUENCE	0002	78	4	0.2990		0.1860	0.2100	0.0188					0.8500
3333	RENAULT (F)	AVB	M1	FLUENCE	0002	78	05	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AVB	M1	FLUENCE	0002	78	04	0.2990		0.1860	0.2100	0.0188	0.3500				0.85
3333	RENAULT (F)	AVB	M1	FLUENCE	0002	78	4B	0.2990		0.1860	0.2100	0.0188	0.3500				0.85
3333	RENAULT (F)	AVB	M1	FLUENCE	0002	78	5A	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AVB	M1	FLUENCE	0002	78	4B	0.2990		0.1860	0.2100	0.0188					0.85
3333	RENAULT (F)	AVB	M1	FLUENCE	0002	78	5A	254.6		142.5	161.7	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	AVB	M1	FLUENCE	0002	78	5F	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AVC	M1	FLUENCE	0001	81	4	0.2810	0.0520	0.0350							
3333	RENAULT (F)	AVC	M1	FLUENCE	0001	81	5	351.5	59.5	33.9							
3333	RENAULT (F)	AVC	M1	FLUENCE	0001	81	5	339.0	48.3	36.5							
3333	RENAULT (F)	AVC	M1	FLUENCE	0001	81	05	351.5		33.9				59.5	55.8		
3333	RENAULT (F)	AVC	M1	FLUENCE	0001	81	04	0.2810	0.0520	0.0350							
3333	RENAULT (F)	AVC	M1	FLUENCE	0001	81	05	339		36.5				48.3	44.3		
3333	RENAULT (F)	AVC	M1	FLUENCE	0001	81	5A	339		36.5				48.3	44.3		
3333	RENAULT (F)	AVC	M1	FLUENCE	0001	81	5A	351.5		33.9				59.5	55.8		
3333	RENAULT (F)	AVC	M1	FLUENCE	0001	81	4B	0.2810	0.0520	0.0350							
3333	RENAULT (F)	AVD	M1	MEGANE	0001	78	4	0.2610	0.0980	0.0260							
3333	RENAULT (F)	AVD	M1	MEGANE	0001	78	04	0.2610	0.0980	0.0260							
3333	RENAULT (F)	AVD	M1	MEGANE	0001	78	4B	0.2610	0.0980	0.0260							
3333	RENAULT (F)	AVE	M1	FLUENCE	0001	78	4	0.2610	0.0980	0.0260							
3333	RENAULT (F)	AVE	M1	FLUENCE	0001	78	04	0.2610	0.0980	0.0260							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AVE	M1	FLUENCE	0001	78	4B	0.2610	0.0980	0.0260							
3333	RENAULT (F)	AVF	M1	KANGOO	0006	78	4	0.2930	0.0310	0.0060							
3333	RENAULT (F)	AVF	M1	KANGOO	0006	78	4B	0.2930	0.0310	0.0060							
3333	RENAULT (F)	AVG	M1	LAGUNA	0023	103	5	522.3	75.7	57.9							
3333	RENAULT (F)	AVG	M1	LAGUNA	0023	103	5	324.1	75.7	57.9							
3333	RENAULT (F)	AVG	M1	LAGUNA	0023	103	5	522.3	52.3	46.9							
3333	RENAULT (F)	AVG	M1	LAGUNA	0023	103	5A	522.3		46.9				52.3	50.4		
3333	RENAULT (F)	AVH	M1	LAGUNA	0023	103	5	522.3	75.7	57.9							
3333	RENAULT (F)	AVH	M1	LAGUNA	0023	103	5	324.1	75.7	57.9							
3333	RENAULT (F)	AVH	M1	LAGUNA	0023	103	5A	522.3		46.9				52.3	50.4		
3333	RENAULT (F)	AVI	M1	MEGANE	0006	81	4	0.2390	0.0520	0.0480							
3333	RENAULT (F)	AVI	M1	MEGANE	0006	81	04	0.2390	0.0520	0.0480							
3333	RENAULT (F)	AVI	M1	MEGANE	0006	81	4B	0.2390	0.0520	0.0480							
3333	RENAULT (F)	AVJ	M1	MEGANE	0006	81	4	0.2390	0.0520	0.0480							
3333	RENAULT (F)	AVJ	M1	MEGANE	0006	81	04	0.2390	0.0520	0.0480							
3333	RENAULT (F)	AVJ	M1	MEGANE	0006	81	4B	0.2390	0.0520	0.0480							
3333	RENAULT (F)	AVK	M1	KANGOO	0002	66	5	339.8		138.4	165.9	0.6600					0.5100
3333	RENAULT (F)	AVK	M1	KANGOO	0002	66	5A	294.7		125.8	150.8	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	AVK	M1	KANGOO	0002	66	5J	352.4		171.1	199	0.2					0.51
3333	RENAULT (F)	AVK	M1	KANGOO	0002	66	5F	294.7		125.8	150.8	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	AVK	M1	KANGOO	0002	66	5J	483.3		168.6	226.1	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AVK	M1	KANGOO	0002	66	5J	264.1		172.2	205.6	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AVK	M1	KANGOO	0002	66	5J	228.1		138	160.1	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AVK	M1	KANGOO	0002	66	6W	249.8		25	55.6	0.23					0.51
3333	RENAULT (F)	AVK	M1	KANGOO	0002	66	6W	293.2		22.5	60.9	0.72					0.51
3333	RENAULT (F)	AVK	M1	KANGOO	0002	66	6W	246		21.2	59.1	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AVV	M1	CLIO	0023	55	4	0.3410	0.0530	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AVV	M1	CLIO	0023	55	4B	0.3410	0.0530	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AVV	M1	CLIO	0023	55	5A	331.7		17.4				36.1	32.8		
3333	RENAULT (F)	AVV	M1	CLIO	0023	55	5F	331.7		17.4				36.1	32.8		
3333	RENAULT (F)	AVW	M1	CLIO	0023	55	4	0.3410	0.0530	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AVW	M1	CLIO	0023	55	4B	0.3410	0.0530	0.0250							
3333	RENAULT (F)	AVX	M1	WIND	0001	74	5	373.8	45.6	45.6							
3333	RENAULT (F)	AVX	M1	WIND	0001	74	5A	373.8		45.6				45.6	41.4		
3333	RENAULT (F)	AVY	M1	WIND	0001	98	4	0.3820	0.0640	0.0440							
3333	RENAULT (F)	AVY	M1	WIND	0001	98	4B	0.3820	0.0640	0.0440							
3333	RENAULT (F)	AVY	M1	WIND	0001	98	5A	525.6		16.3				53.6	50		
3333	RENAULT (F)	AVY	M1	WIND	0001	98	5F	525.6		16.3				53.6	50		
3333	RENAULT (F)	AWA	M1	MEGANE	0002	118	5	282.0		152.9	177.1	0.2200					0.5100
3333	RENAULT (F)	AWA	M1	MEGANE	0002	118	05	282		152.9	177.1	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	AWA	M1	MEGANE	0002	118	5A	282		152.9	177.1	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	AWA	M1	MEGANE	0002	118	5F	282		152.9	177.1	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	5	264.2		171.3	191.2	0.3800					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	5	338.9		164.7	187.3	1.6700					0.5100
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	05	244.3		155.8	173.8	0.38					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	05	338.9		164.7	187.3	1.67					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	5A	294.1		149.7	170.2	1.67					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	5A	244.3		155.8	173.8	0.38					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	5A	338.9		164.7	187.3	1.67					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	5A	263.2		157.9	177	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	5A	207.4		143.8	158	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	5J	349.3		129.8	152.5	0.1					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	5F	294.1		149.7	170.2	1.67					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	5F	263.2		157.9	177	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	5F	244.3		155.8	173.8	0.38					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	5F	207.4		143.8	158	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	5J	263.2		157.9	177	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	AWB	M1	MEGANE	0002	81	5J	294.1		149.7	170.2	1.67					0.51
3333	RENAULT (F)	AWC	M1	MEGANE	0002	96	5	142.3		147.5	174.4	0.1800					0.5100
3333	RENAULT (F)	AWC	M1	MEGANE	0002	96	05	142.3		147.5	174.4	0.18					0.51
3333	RENAULT (F)	AWC	M1	MEGANE	0002	96	5A	142.3		147.5	174.4	0.18					0.51
3333	RENAULT (F)	AWC	M1	MEGANE	0002	96	5A	231.7		154.4	181.6	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	AWD	M1	MEGANE	0001	96	5	672.7		15.7				70.2	62.7		
3333	RENAULT (F)	AWD	M1	MEGANE	0001	96	5	672.7	70.2	15.7							
3333	RENAULT (F)	AWD	M1	MEGANE	0001	96	05	672.7		15.7				70.2	62.7		
3333	RENAULT (F)	AWD	M1	MEGANE	0001	96	5A	672.7		15.7				70.2	62.7		
3333	RENAULT (F)	AWD	M1	MEGANE	0001	96	5A	460.6		7.7				52.6	48		
3333	RENAULT (F)	AWD	M1	MEGANE	0001	96	5F	672.7		15.7				70.2	62.7		
3333	RENAULT (F)	AWD	M1	MEGANE	0001	96	5F	460.6		7.7				52.6	48		
3333	RENAULT (F)	AWE	M1	KANGOO	0023	78	4	0.2930	0.0310	0.0060							
3333	RENAULT (F)	AWE	M1	KANGOO	0023	78	4B	0.2930	0.0310	0.0060							
3333	RENAULT (F)	AWE	M1	KANGOO	0023	78	5A	650.4		13.6				52.9	49.4		
3333	RENAULT (F)	AWI	M1	MEGANE	0001	103	5	531.1	66.4	29.0							
3333	RENAULT (F)	AWI	M1	MEGANE	0001	103	05	531.1		29				66.4	62.6		
3333	RENAULT (F)	AWI	M1	MEGANE	0001	103	5A	531.1		29				66.4	62.6		
3333	RENAULT (F)	AWI	M1	MEGANE	0001	103	5A	446.3		19.4				59.2	55.3		
3333	RENAULT (F)	AWI	M1	MEGANE	0001	103	5F	531.1		29				66.4	62.6		
3333	RENAULT (F)	AWI	M1	MEGANE	0001	103	5F	446.3		19.4				59.2	55.3		
3333	RENAULT (F)	AWI	M1	MEGANE	0001	103	5J	531.1		29				66.4	62.6		
3333	RENAULT (F)	AWI	M1	MEGANE	0001	103	5J	446.3		19.4				59.2	55.3		
3333	RENAULT (F)	AWJ	M1	MEGANE	0001	132	5	590.9	65.1	55.7							
3333	RENAULT (F)	AWJ	M1	MEGANE	0001	132	05	590.9		55.7				65.1	59.7		
3333	RENAULT (F)	AWJ	M1	MEGANE	0001	132	5A	590.9		55.7				65.1	59.7		
3333	RENAULT (F)	AWJ	M1	MEGANE	0001	132	5F	590.9		55.7				65.1	59.7		
3333	RENAULT (F)	AWK	M1	MEGANE	0001	81	5	438.2	70.6	33.2							
3333	RENAULT (F)	AWK	M1	MEGANE	0001	81	05	438.2		33.2				70.6	62.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AWK	M1	MEGANE	0001	81	5A	438.2		33.2				70.6	62.8		
3333	RENAULT (F)	AWK	M1	MEGANE	0001	81	5F	438.2		33.2				70.6	62.8		
3333	RENAULT (F)	AWL	M1	FLUENCE	0002	81	5	329.1		151.4	177.6	0.4300					0.5100
3333	RENAULT (F)	AWL	M1	FLUENCE	0002	81	05	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AWL	M1	FLUENCE	0002	81	5A	254.6		142.5	161.7	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	AWL	M1	FLUENCE	0002	81	5A	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AWL	M1	FLUENCE	0002	81	5F	254.6		142.5	161.7	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	AWL	M1	FLUENCE	0002	81	5F	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AWL	M1	FLUENCE	0002	81	5J	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AWL	M1	FLUENCE	0002	81	5J	254.6		142.5	161.7	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	AWL	M1	FLUENCE	0002	81	6W	184.2		76	101.1	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AWL	M1	FLUENCE	0002	81	6W	99.2		27	47	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	AWM	M1	FLUENCE	0001	103	5	270.9	64.0	35.6							
3333	RENAULT (F)	AWM	M1	FLUENCE	0001	103	5	771.4	77.1	41.1							
3333	RENAULT (F)	AWM	M1	FLUENCE	0001	103	05	270.9		35.6				64	61.5		
3333	RENAULT (F)	AWM	M1	FLUENCE	0001	103	05	771.4		41.1				77.1	67.4		
3333	RENAULT (F)	AWM	M1	FLUENCE	0001	103	5A	270.9		35.6				64	61.5		
3333	RENAULT (F)	AWM	M1	FLUENCE	0001	103	5A	771.4		41.1				77.1	67.4		
3333	RENAULT (F)	AWM	M1	FLUENCE	0001	103	5F	270.9		35.6				64	61.5		
3333	RENAULT (F)	AWM	M1	FLUENCE	0001	103	5F	771.4		41.1				77.1	67.4		
3333	RENAULT (F)	AWM	M1	FLUENCE	0001	103	5J	771.4		41.1				77.1	67.4		
3333	RENAULT (F)	AWM	M1	FLUENCE	0001	103	5J	270.9		35.6				64	61.5		
3333	RENAULT (F)	AWN	M1	FLUENCE	0002	66	5	308.7		162.9	191.3	0.5800					0.5100
3333	RENAULT (F)	AWN	M1	FLUENCE	0002	66	05	308.7		162.9	191.3	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	AWN	M1	FLUENCE	0002	66	5A	308.7		162.9	191.3	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	AWN	M1	FLUENCE	0002	66	5F	274		148.1	173.9	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	AWR	M1	MEGANE SCENIC	0006	81	4	0.2140	0.0730	0.0500							
3333	RENAULT (F)	AWR	M1	MEGANE SCENIC	0006	81	4B	0.2140	0.0730	0.0500							
3333	RENAULT (F)	AWT	M1	KANGOO	0002	80	5	244.1		174.6	192.8	0.2300					0.5100
3333	RENAULT (F)	AWT	M1	KANGOO	0002	80	5A	244.1		174.6	192.8	0.23					0.51
3333	RENAULT (F)	AWT	M1	KANGOO	0002	80	5F	244.1		174.6	192.8	0.23					0.51
3333	RENAULT (F)	AWU	M1	KANGOO	0002	80	5	244.1		174.6	192.8	0.2300					0.5100
3333	RENAULT (F)	AWU	M1	KANGOO	0002	80	5A	244.1		174.6	192.8	0.23					0.51
3333	RENAULT (F)	AWU	M1	KANGOO	0002	80	5F	244.1		174.6	192.8	0.23					0.51
3333	RENAULT (F)	AXA	M1	MEGANE	0002	78	05	244.3		155.8	173.8	0.38					0.51
3333	RENAULT (F)	AXA	M1	MEGANE	0002	78	5A	244.3		155.8	173.8	0.38					0.51
3333	RENAULT (F)	AXA	M1	MEGANE	0002	78	5A	207.4		143.8	158	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	AXA	M1	MEGANE	0002	78	5F	244.3		155.8	173.8	0.38					0.51
3333	RENAULT (F)	AXA	M1	MEGANE	0002	78	5F	207.4		143.8	158	0.51					0.51
3333	RENAULT (F)	AXQ	M1	KANGOO	0002	55	5A	294.7		125.8	150.8	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	AXQ	M1	KANGOO	0002	55	5J	352.4		171.1	199	0.2					0.51
3333	RENAULT (F)	AXQ	M1	KANGOO	0002	55	5F	294.7		125.8	150.8	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	AXQ	M1	KANGOO	0002	55	5J	228.1		138	160.1	0.01					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AXQ	M1	KANGOO	0002	55	5J	264.1		172.2	205.6	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AXQ	M1	KANGOO	0002	55	5J	483.3		168.6	226.1	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AXQ	M1	KANGOO	0002	55	6W	293.2		22.5	60.9	0.72					0.31
3333	RENAULT (F)	AXQ	M1	KANGOO	0002	55	6W	249.8		25	55.6	0.23					0.31
3333	RENAULT (F)	AXQ	M1	KANGOO	0002	55	6W	246		21.2	59.1	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AXR	M1	CLIO	0002	65	5A	298.1		155.4	178.6	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AXR	M1	CLIO	0002	65	5A	293.2		148.2	172.1	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	AXR	M1	CLIO	0002	65	5A	270.7		171.9	189.8	0.36					0.51
3333	RENAULT (F)	AXR	M1	CLIO	0002	65	5A	225.9		126.6	141.3	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	AXR	M1	CLIO	0002	65	5F	225.9		126.6	141.3	0.53					0.51
3333	RENAULT (F)	AXR	M1	CLIO	0002	65	5F	270.7		171.9	189.8	0.36					0.51
3333	RENAULT (F)	AXR	M1	CLIO	0002	65	5F	293.2		148.2	172.1	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	AXR	M1	CLIO	0002	65	5F	298.1		155.4	178.6	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AXS	M1	CLIO	0002	55	5A	293.2		148.2	172.1	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	AXS	M1	CLIO	0002	55	5A	298.1		155.4	178.6	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AXS	M1	CLIO	0002	55	5F	298.1		155.4	178.6	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AXS	M1	CLIO	0002	55	5F	293.2		148.2	172.1	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	AXS	M1	CLIO	0002	55	5J	71.1		142.7	152.5	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	AXS	M1	CLIO	0002	55	6W	158.6		33.9	60.3	0.08					0.48
3333	RENAULT (F)	AXT	M1	CLIO	0002	65	5A	298.1		155.4	178.6	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AXT	M1	CLIO	0002	65	5A	293.2		148.2	172.1	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	AXT	M1	CLIO	0002	65	5A	270.7		171.9	189.8	0.36					0.51
3333	RENAULT (F)	AXT	M1	CLIO	0002	65	5F	293.2		148.2	172.1	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	AXT	M1	CLIO	0002	65	5F	298.1		155.4	178.6	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AXT	M1	CLIO	0002	65	5F	270.7		171.9	189.8	0.36					0.51
3333	RENAULT (F)	AXU	M1	CLIO	0002	55	5A	293.2		148.2	172.1	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	AXU	M1	CLIO	0002	55	5A	298.1		155.4	178.6	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AXU	M1	CLIO	0002	55	5F	293.2		148.2	172.1	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	AXU	M1	CLIO	0002	55	5F	298.1		155.4	178.6	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AXU	M1	CLIO	0002	55	5J	71.1		142.7	152.5	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	AXU	M1	CLIO	0002	55	6W	158.6		33.9	60.3	0.08					0.48
3333	RENAULT (F)	AXV	M1	MODUS	0002	65	5A	261.9		166	185.3	0.41					0.51
3333	RENAULT (F)	AXW	M1	MODUS	0002	55	5A	261.9		166	185.3	0.41					0.51
3333	RENAULT (F)	AXY	M1	LATITUDE	0002	127	5A	92.4		143	164.9	0.3					0.5
3333	RENAULT (F)	AXY	M1	LATITUDE	0002	127	5A	189.1		169.3	190.3	0.2					0.5
3333	RENAULT (F)	AXY	M1	LATITUDE	0002	127	5A	131.2		149.6	167.4	0.9					0.5
3333	RENAULT (F)	AXY	M1	LATITUDE	0002	127	5A	223.1		142.5	167.4	0.9					0.5
3333	RENAULT (F)	AXY	M1	LATITUDE	0002	127	5F	301.6		142.2	142.2	1.05					0.5
3333	RENAULT (F)	AXY	M1	LATITUDE	0002	127	5F	128.5		138.4	138.4	1.8					0.5
3333	RENAULT (F)	AXY	M1	LATITUDE	0002	127	5F	78.6		129.8	146.5	0.68					0.5
3333	RENAULT (F)	AXY	M1	LATITUDE	0002	127	5F	136.4		148.6	165	0.7					0.5
3333	RENAULT (F)	AXY	M1	LATITUDE	0002	127	5J	128.5		138.4	138.4	1.8					0.5
3333	RENAULT (F)	AXZ	M1	LATITUDE	0002	110	5A	274.1		147.6	172.5	0.6					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AXZ	M1	LATITUDE	0002	110	5A	227.9		139.9	164.4	0.3					0.5
3333	RENAULT (F)	AXZ	M1	LATITUDE	0002	110	5F	332.1		133.5	133.5	0.68					0.5
3333	RENAULT (F)	AXZ	M1	LATITUDE	0002	110	5F	197.1		131.8	151	1.09					0.5
3333	RENAULT (F)	AXZ	M1	LATITUDE	0002	110	5J	332.1		133.5	133.5	0.68					0.5
3333	RENAULT (F)	AYA	M1	LATITUDE	0002	177	5A	350.5		157.9	196.7	0.7					0.51
3333	RENAULT (F)	AYA	M1	LATITUDE	0002	177	5F	135		152.7	178.2	1.36					0.51
3333	RENAULT (F)	AYB	M1	LATITUDE	0002	81	5A	363.5		173.1	207.8	0.2					0.51
3333	RENAULT (F)	AYB	M1	LATITUDE	0002	81	5F	225		141	162.8	0.98					0.51
3333	RENAULT (F)	AYB	M1	LATITUDE	0002	81	5F	225		140.7	162.8	1.03					0.51
3333	RENAULT (F)	AYB	M1	LATITUDE	0002	81	5J	298.5		157.2	182.6	0.32					0.51
3333	RENAULT (F)	AYC	M1	LATITUDE	0023	103	5A	634.5		30.4				33.8	31.2		
3333	RENAULT (F)	AYG	M1	KANGOO	0023	78	5A	650.4		13.6				52.9	49.4		
3333	RENAULT (F)	AYH	M1	MEGANE	0023	81	5A	346.9		43.9				41.3	38.6		
3333	RENAULT (F)	AYI	M1	MEGANE SCENIC	0002	70	5A	251.9		120.9	138.7	0.1					0.51
3333	RENAULT (F)	AYI	M1	MEGANE SCENIC	0002	70	5F	251.9		120.9	138.7	0.1					0.51
3333	RENAULT (F)	AYI	M1	MEGANE SCENIC	0002	70	5J	251.9		120.9	138.7	0.1					0.51
3333	RENAULT (F)	AYI	M1	MEGANE SCENIC	0002	70	6W	189.6		44.2	78.3	0.19					0.51
3333	RENAULT (F)	AYK	M1	TWINGO	0002	63	5A	205.9		156.9	175.7	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	AYK	M1	TWINGO	0002	63	5A	359.4		174.2	206	0.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AYK	M1	TWINGO	0002	63	5F	359.4		174.2	206	0.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AYK	M1	TWINGO	0002	63	5F	205.9		156.9	175.7	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	AYK	M1	TWINGO	0002	63	5F	280.6		137.9	175.4	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AYL	M1	TWINGO	0002	55	5A	205.9		156.9	175.7	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	AYL	M1	TWINGO	0002	55	5F	205.9		156.9	175.7	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	AYL	M1	TWINGO	0002	55	5F	280.6		137.9	175.4	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AYO	M1	KANGOO	0002	55	5A	294.7		125.8	150.8	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	AYO	M1	KANGOO	0002	55	5F	294.7		125.8	150.8	0.66					0.51
3333	RENAULT (F)	AYO	M1	KANGOO	0002	55	5J	352.4		171.1	199	0.2					0.51
3333	RENAULT (F)	AYO	M1	KANGOO	0002	55	5J	228.1		138	160.1	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AYO	M1	KANGOO	0002	55	5J	264.1		172.2	205.6	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AYO	M1	KANGOO	0002	55	5J	483.3		168.6	226.1	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	AYO	M1	KANGOO	0002	55	6W	293.2		22.5	60.9	0.72					0.31
3333	RENAULT (F)	AYO	M1	KANGOO	0002	55	6W	249.8		25	55.6	0.23					0.31
3333	RENAULT (F)	AYO	M1	KANGOO	0002	55	6W	246		21.2	59.1	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	5E	499.3		228.5	261.7	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	5E	675.7		264.3	312.6	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	5E	359.3		249.3	298.9	1.67					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	5E	512.6		262.5	296.5	1.24					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	5E	246.5		226.6	271.7	1.67					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	5E	342.5		207.7	237.9	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	5E	463.5		240.3	284.2	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	5E	351.7		238.7	269.3	1.24					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	5E	474.4		185.4	223.6	0.43					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	5I	474.4		185.4	223.6	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix	0002	92	5I	392.1		244.0	275.9	0.70					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	92	5 M	259.6		209.2	239.0	0.48					
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	92	5 M	483.6		173.2	213.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	92	5 M	226.9		230.7	253.7	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	92	5 I	392.1		244.0	275.9	0.70					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	92	5 I	474.4		185.4	223.6	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	92	5 I	483.6		173.2	213.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AYP	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	92	5 M	359.6		209.2	239.0	0.48					0.51
3333	RENAULT (F)	AYQ	M1	Matrix	0002	107	5E	499.3		228.5	261.7	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	AYQ	M1	Matrix	0002	107	5E	675.7		264.3	312.6	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	AYQ	M1	Matrix	0002	107	5E	342.5		207.7	237.9	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	AYQ	M1	Matrix	0002	107	5E	463.5		240.3	284.2	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	AYR	M1	MEGANE	0001	191	5A	472.7		26.1				51.4	45.2		
3333	RENAULT (F)	AYR	M1	MEGANE	0001	191	5F	472.7		26.1				51.4	45.2		
3333	RENAULT (F)	AYS	M1	CLIO	0001	76	5A	361.2		24.6				45.3	41		
3333	RENAULT (F)	AYS	M1	CLIO	0001	76	5A	426.5		17.5				43.8	36.5		
3333	RENAULT (F)	AYT	M1	CLIO	0001	76	5A	361.2		24.6				45.3	41		
3333	RENAULT (F)	AYU	M1	MODUS	0001	76	5A	375.5		19.4				41.9	37.1		
3333	RENAULT (F)	AYU	M1	MODUS	0001	76	5A	418.5		19				46.8	42.2		
3333	RENAULT (F)	AYV	M1	FLUENCE Z.E.	0004	50	05										
3333	RENAULT (F)	AYV	M1	FLUENCE Z.E.	0004	50	ZX										
3333	RENAULT (F)	AYW	M1	TWINGO	0001	75	5A	383.1		32.7				38.4	33.3		
3333	RENAULT (F)	AYW	M1	TWINGO	0001	75	5F	383.1		32.7				38.4	33.3		
3333	RENAULT (F)	AYX	M1	WIND	0001	75	5A	373.8		45.6				45.6	41.4		
3333	RENAULT (F)	AYX	M1	WIND	0001	75	5F	373.8		45.6				45.6	41.4		
3333	RENAULT (F)	AYY	M1	MASTER	0002	74	5B	176.7		262.5	292.2	0.48					0.51
3333	RENAULT (F)	AYY	M1	MASTER	0002	74	4B	0.3450		0.3300	0.3610	0.0234					1.07
3333	RENAULT (F)	AYY	M1	MASTER	0002	74	5B	121.2		238.6	265.7	0.48					0.51
3333	RENAULT (F)	AYY	M1	MASTER	0002	74	4B	0.4890		0.3310	0.3740	0.0160					1.07
3333	RENAULT (F)	AYY	M1	MASTER	0002	74	5B	418.6		234.9	260.6	1.36					0.51
3333	RENAULT (F)	AYY	M1	MASTER	0002	74	5G	418.6		234.9	260.6	1.36					0.51
3333	RENAULT (F)	AYY	M1	MASTER	0002	74	5G	121.2		238.6	265.7	0.48					0.51
3333	RENAULT (F)	AYY	M1	MASTER	0002	74	5K	321.9		195.6	226.4	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	AYY	M1	MASTER	0002	74	5K	348.1		181.1	207.3	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	5B	216.1		237.3	259.8	0.74					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	4B	0.3450		0.3300	0.3610	0.0234					1.07
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	5B	176.7		262.5	292.2	0.48					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	5B	483.6		234.7	263.3	0.65					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	5B	329		226	254.1	0.74					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	5B	121.2		238.6	265.7	0.48					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	5B	331.7		213.4	239.4	0.65					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	5B	418.6		234.9	260.6	1.36					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	5G	121.2		238.6	265.7	0.48					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	5G	418.6		234.9	260.6	1.36					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	5G	331.7		213.4	239.4	0.65					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	5K	321.9		195.6	226.4	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	5K	331.4		213.2	239.2	0.69					0.51
3333	RENAULT (F)	AYZ	M1	MASTER	0002	92	5K	348.1		181.1	207.3	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	AZA	M1	MASTER	0002	107	5B	216.1		237.3	259.8	0.74					0.51
3333	RENAULT (F)	AZA	M1	MASTER	0002	107	5B	329		226	254.1	0.74					0.51
3333	RENAULT (F)	AZA	M1	MASTER	0002	107	6W	148		36.2	53	1.42					0.33
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5A	241.1		159.5	187.3	1.22					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5A	103.8		123.6	145	0.86					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	6N	220.1		41.8	87.6	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5A	83		128.1	145	0.86					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	6N	180.9		52.5	92.2	0.5					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5F	83		128.1	145	0.86					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5F	103.8		123.6	145	0.86					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	6Q	220.1		41.8	87.6	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	6Q	180.9		52.5	92.2	0.5					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5J	220.8		113.3	138.6	1.06					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5J	219.3		136.8	159.8	0.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	6T	220.1		41.8	87.6	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	6T	180.9		52.5	92.2	0.5					0.51
3333	RENAULT (F)	AZB	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	6W	206.8		41.6	71.9	0.85					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5A	241.1		159.5	187.3	1.22					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5A	103.8		123.6	145	0.86					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	6N	220.1		41.8	87.6	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5A	83		128.1	145	0.86					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	6N	180.9		52.5	92.2	0.5					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5F	103.8		123.6	145	0.86					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5F	83		128.1	145	0.86					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	6Q	180.9		52.5	92.2	0.5					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	6Q	220.1		41.8	87.6	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5J	219.8		136.8	159.8	0.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5J	220.8		113.3	138.6	1.06					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	5J	219.3		136.8	159.8	0.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	6T	220.1		41.8	87.6	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	6T	180.9		52.5	92.2	0.5					0.51
3333	RENAULT (F)	AZC	M1	MEGANE SCENIC	0002	96	6W	206.8		41.6	71.9	0.85					0.51
3333	RENAULT (F)	AZE	M1	MEGANE	0001	82	5A	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	AZE	M1	MEGANE	0001	82	5F	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	AZE	M1	MEGANE	0001	82	5J	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	AZF	M1	FLUENCE	0001	82	5A	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	AZF	M1	FLUENCE	0001	82	5F	302.8		40.3				50.5	41.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AZF	M1	FLUENCE	0001	82	5J	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	AZG	M1	MEGANE	0001	195	5A	442.6		28.1				56.9	50.7		
3333	RENAULT (F)	AZG	M1	MEGANE	0001	195	5F	442.6		28.1				56.9	50.7		
3333	RENAULT (F)	AZG	M1	MEGANE	0001	195	5J	776.7		30.4				62.9	55.4		
3333	RENAULT (F)	AZH	M1	Matrix, Supreme	0002	92	Euro 5E	675.7		264.3	312.6	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	AZH	M1	Matrix, Supreme	0002	92	Euro 5E	359.3		249.3	298.9	1.67					0.51
3333	RENAULT (F)	AZH	M1	Matrix, Supreme	0002	92	Euro 5E	499.3		228.5	261.7	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	AZH	M1	Matrix, Supreme	0002	92	Euro 5E	512.6		262.5	296.2	1.24					0.51
3333	RENAULT (F)	AZH	M1	Matrix, Supreme	0002	92	5 M	483.6		173.2	213.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	AZI	M1	Matrix, Supreme	0002	107	Euro 5E	499.3		228.5	261.7	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	AZI	M1	Matrix, Supreme	0002	107	Euro 5E	657.7		264.3	312.6	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	AZI	M1	Matrix, Supreme	0002	107	6Y	359.3		68.2	87.0	0.51					0.33
3333	RENAULT (F)	AZJ	M1	LAGUNA	0002	177	5A	262.9		144	177.2	1.72					0.51
3333	RENAULT (F)	AZJ	M1	LAGUNA	0002	177	5F	262.9		144	177.2	1.72					0.51
3333	RENAULT (F)	AZK	M1	THALIA	0006	55	5A	190.5		49.9				29.4	27.4		
3333	RENAULT (F)	AZK	M1	THALIA	0006	55	5F	190.5		49.9				29.4	27.4		
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	5A	232.3		106	130.3	1.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	5A	232.7		106.7	131.2	1.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	6N	127.2		44.3	75.8	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	6N	129.2		46.4	81.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	5F	232.7		106.7	131.2	1.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	5F	232.3		106	130.3	1.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	6Q	127.2		44.3	75.8	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	6Q	129.2		46.4	81.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	5J	232.3		106	130.3	1.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	5J	232.7		106.7	131.2	1.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	6T	127.2		44.3	75.8	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	6T	129.2		46.4	81.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AZL	M1	MEGANE	0002	96	6W	199.6		42.2	73.4	0.85					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	6N	127.2		44.3	75.8	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	5A	232.3		106	130.3	1.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	5A	232.7		106.7	131.2	1.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	6N	129.2		46.4	81.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	5F	232.3		106	130.3	1.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	5F	232.7		106.7	131.2	1.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	6Q	127.2		44.3	75.8	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	6Q	129.2		46.4	81.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	5J	232.7		106.7	131.2	1.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	5J	232.3		106	130.3	1.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	6T	127.2		44.3	75.8	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	6T	129.2		46.4	81.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AZM	M1	MEGANE	0002	96	6W	199.6		42.2	73.4	0.85					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	6N	127.2		44.3	75.8	0.9					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	5A	232.3		106	130.3	1.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	5A	232.7		106.7	131.2	1.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	6N	129.2		46.4	81.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	5F	232.3		106	130.3	1.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	5F	232.7		106.7	131.2	1.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	6Q	127.2		44.3	75.8	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	6Q	129.2		46.4	81.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	5J	232.3		106	130.3	1.04					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	5J	232.7		106.7	131.2	1.05					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	6T	127.2		44.3	75.8	0.9					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	6T	129.2		46.4	81.9	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	AZN	M1	MEGANE	0002	96	6W	199.6		42.2	73.4	0.85					0.51
3333	RENAULT (F)	AZQ	M1	MEGANE	0001	85	5J	166.6		39.3		1.28		38.6	34.2		
3333	RENAULT (F)	AZQ	M1	MEGANE	0001	85	5J	180.2		38		1.68		42.5	37.8		
3333	RENAULT (F)	AZQ	M1	MEGANE	0001	85	6W	351.6		32.2		1.04		44.7	36.3		
3333	RENAULT (F)	AZR	M1	MEGANE	0001	85	5J	166.6		39.3		1.28		38.6	34.2		
3333	RENAULT (F)	AZR	M1	MEGANE	0001	85	5J	180.2		38		1.68		42.5	37.8		
3333	RENAULT (F)	AZR	M1	MEGANE	0001	85	6W	351.6		32.2		1.04		44.7	36.3		
3333	RENAULT (F)	AZS	M1	MEGANE	0001	85	5J	166.6		39.3		1.28		38.6	34.2		
3333	RENAULT (F)	AZS	M1	MEGANE	0001	85	5J	180.2		38		1.68		42.5	37.8		
3333	RENAULT (F)	AZS	M1	MEGANE	0001	85	6W	351.6		32.2		1.04		44.7	36.3		
3333	RENAULT (F)	AZT	M1	MEGANE SCENIC	0001	85	5J	360		16.8		1.37		50.7	45.3		
3333	RENAULT (F)	AZT	M1	MEGANE SCENIC	0001	85	5J	301.7		20		1.34		39.2	34.6		
3333	RENAULT (F)	AZT	M1	MEGANE SCENIC	0001	85	6W	646.6		17.5		1.18		46.6	39.7		
3333	RENAULT (F)	AZU	M1	MEGANE SCENIC	0001	85	5J	360		16.8		1.37		50.7	45.3		
3333	RENAULT (F)	AZU	M1	MEGANE SCENIC	0001	85	6W	646.6		17.5		1.18		46.6	39.7		
3333	RENAULT (F)	AZV	M1	LAGUNA	0002	81	5F	176.6		111.9	128	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	AZV	M1	LAGUNA	0002	81	5J	176.6		111.9	128	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	AZV	M1	LAGUNA	0002	81	5J	256.8		138.5	154.9	0.26					0.51
3333	RENAULT (F)	AZW	M1	MEGANE SCENIC	0006	79	5F	304.2		38.3				35.3	33.5		
3333	RENAULT (F)	AZW	M1	MEGANE SCENIC	0006	79	5F	400.1		51.3				40.2	37.9		
3333	RENAULT (F)	AZX	M1	ZOE	0004	43	05										
3333	RENAULT (F)	AZX	M1	ZOE	0004	43	ZX										
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CLIO	0002	66	5J	169.8		151.7	169.8	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CLIO	0002	66	5J	273.2		135.4	163.6	0.37					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	XXXX	0002	66	5J	247.7		136.2	152.6	0.24					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CAPTUR	0002	66	5J	247.7		136.2	152.6	0.24					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CLIO	0002	66	5J	140.2		166.4	180.4	0.1					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CAPTUR	0002	66	5J	174.7		149.1	164.3	0.21					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CLIO	0002	66	5J	71.1		142.7	152.5	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CLIO	0002	66	6W	158.6		33.9	60.3	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CAPTUR	0002	66	6W	155.1		31.8	54.4	0.24					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CAPTUR	0002	66	6W	150.3		34.6	56.5	0.26					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CAPTUR	0002	66	6W	188.4		40.7	67.1	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CLIO	0002	66	6W	135.7		30.7	48.6	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CAPTUR	0002	66	6W	174.7		20.7	51.3	0.42					0.51
3333	RENAULT (F)	AZY	M1	CAPTUR	0002	66	6W	200.6		22	52.1	0.34					0.51
3333	RENAULT (F)	AZZ	M1	MEGANE	0001	140	5J	473.7		28.5				46	36.8		
3333	RENAULT (F)	BAA	M1	MEGANE	0001	140	5J	473.7		28.5				46	36.8		
3333	RENAULT (F)	BAB	M1	MEGANE	0002	96	5F	98.2		120.1	138.5	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	BAB	M1	MEGANE	0002	96	5F	97.9		120.3	139.5	0.98					0.51
3333	RENAULT (F)	BAB	M1	MEGANE	0002	96	5J	97.9		120.3	139.5	0.98					0.51
3333	RENAULT (F)	BAB	M1	MEGANE	0002	96	5J	98.2		120.1	138.5	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	BAC	M1	MEGANE	0001	140	5J	473.7		28.5				46	36.8		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CLIO	0001	66	5J	465.8		14.9				70.5	65.6		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CLIO	0001	66	5J	345.2		24.3				69.2	64.2		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	XXXX	0001	66	5J	307.1		15.5				45.3	41.8		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CAPTUR	0001	66	5J	307.1		15.5				45.3	41.8		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CAPTUR	0001	66	5J	416.8		27.1				62.5	57.3		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CLIO	0001	66	5J	300.5		14.8				48.2	43.4		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CLIO	0001	66	6W	327		28.1				50.8	44.7		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CAPTUR	0001	66	6W	327.7		13.7				49.2	44.1		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CAPTUR	0001	66	6W	349		11.6				47.1	42.4		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CAPTUR	0001	66	6W	363.9		14.9				49.6	45		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CAPTUR	0001	66	6W	324		22.5				65.3	61.5		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CLIO	0001	66	6W	292.1		14.2				39.1	35.5		
3333	RENAULT (F)	BAD	M1	CLIO	0001	66	6W	310.1		10.1				61.8	56.9		
3333	RENAULT (F)	BAE	M1	MEGANE	0006	79	5F	272.6		51.1				40.8	38.7		
3333	RENAULT (F)	BAF	M1	MEGANE	0002	120	5F	391		161.1	185.3	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	BAF	M1	MEGANE	0002	120	5J	275.8		146.4	168.5	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	BAG	M1	MEGANE	0002	120	5F	391		161.1	185.3	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	BAG	M1	MEGANE	0002	120	5J	275.8		146.4	168.5	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	BAH	M1	MEGANE	0006	79	5F	272.6		51.1				40.8	38.7		
3333	RENAULT (F)	BAI	M1	MEGANE	0002	120	5F	391		161.1	185.3	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	BAI	M1	MEGANE	0002	120	5J	275.8		146.4	168.5	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	BAJ	M1	CLIO	0001	54	5J	211.9		48				40.5	36.9		
3333	RENAULT (F)	BAJ	M1	CLIO	0001	54	5J	357.1		19.4				41.6	37.5		
3333	RENAULT (F)	BAJ	M1	CLIO	0001	54	6W	304		15.8				30.5	27.6		
3333	RENAULT (F)	BAK	M1	MEGANE	0001	162	5J	538.4		40.8				53.4	45.3		
3333	RENAULT (F)	BAK	M1	MEGANE	0001	162	6W	567.1		23.8				66.2	57.3		
3333	RENAULT (F)	BAL	M1	65 GE	0002	92	5 E	351.7		238.7	269.3	1.24					0.51
3333	RENAULT (F)	BAL	M1	65 GE	0002	92	5 E	474.4		185.4	223.6	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	BAL	M1	65 GE	0002	92	5 I	474.4		185.4	223.6	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	BAL	M1	65 GE	0002	92	5 I	483.6		173.2	213.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	BAL	M1	65 GE	0002	92	5 M	483.6		173.2	213.4	0.39					0.51
3333	RENAULT (F)	BAL	M1	65 GE	0002	92	5 M	226.9		230.7	253.7	0.47					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BAM	M1	65 GE	0002	107	5 E	463.5		240.3	284.2	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	BAM	M1	65 GE	0002	107	5 E	342.5		207.7	237.9	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	BAN	M1	CLIO	0006	54	5J	255.8		33.7				42	38.5		
3333	RENAULT (F)	BAO	M1	MEGANE	0001	85	5J	300.6		26.1				46.6	42.8		
3333	RENAULT (F)	BAP	M1	FLUENCE	0001	85	5J	300.6		26.1				46.6	42.8		
3333	RENAULT (F)	BAQ	M1	FLUENCE	0002	96	5J	230.8		148.7	168.3	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	BAS	M1	CLIO	0002	66	5J	273.2		135.4	163.6	0.37					0.51
3333	RENAULT (F)	BAS	M1	CLIO	0002	66	5J	169.8		151.7	169.8	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BAS	M1	CLIO	0002	66	5J	140.2		166.4	180.4	0.1					0.51
3333	RENAULT (F)	BAS	M1	CLIO	0002	66	5J	71.1		142.7	152.5	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	BAS	M1	CLIO	0002	66	6W	158.6		33.9	60.3	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	BAS	M1	CLIO	0002	66	6W	135.7		30.7	48.6	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	BAT	M1	CLIO	0001	66	5J	465.8		14.9				70.5	65.6		
3333	RENAULT (F)	BAT	M1	CLIO	0001	66	5J	300.5		14.8				48.2	43.4		
3333	RENAULT (F)	BAT	M1	CLIO	0001	66	6W	327		28.1				50.8	44.7		
3333	RENAULT (F)	BAT	M1	CLIO	0001	66	6W	292.1		14.2				39.1	35.5		
3333	RENAULT (F)	BAT	M1	CLIO	0001	66	6W	310.1		10.1				61.8	56.9		
3333	RENAULT (F)	BAU	M1	CLIO	0001	54	5J	211.9		48				40.5	36.9		
3333	RENAULT (F)	BAU	M1	CLIO	0001	54	5J	357.1		19.4				41.6	37.5		
3333	RENAULT (F)	BAU	M1	CLIO	0001	54	6W	304		15.8				30.5	27.6		
3333	RENAULT (F)	BAX	M1	MASTER	0002	110	5G	329		226	254.1	0.74					0.51
3333	RENAULT (F)	BAX	M1	MASTER	0002	110	5G	216.1		237.3	259.8	0.74					0.51
3333	RENAULT (F)	BAX	M1	MASTER	0002	110	5K	216.1		237.3	259.8	0.74					0.51
3333	RENAULT (F)	BAX	M1	MASTER	0002	110	5K	329		226	254.1	0.74					0.51
3333	RENAULT (F)	BBA	M1	Matrix, Supreme	0002	110	5I	463.5		240.3	284.2	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	BBA	M1	Matrix, Supreme	0002	110	5I	342.5		207.7	237.9	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	BBA	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	110	5 I	463.5		240.3	284.2	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	BBA	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	110	5 I	342.5		207.7	237.9	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	BBA	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	110	5 M	463.5		240.3	284.2	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	BBA	M1	Matrix Supreme SC,-SL,-SF	0002	110	5 M	342.5		207.7	237.9	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	BBB	M1	CLIO	0001	147	5J	358.8		23.1		0.01		60.4	52.1		
3333	RENAULT (F)	BBB	M1	CLIO	0001	147	6W	228.1		33.9		0.76		59.1	49.8		
3333	RENAULT (F)	BBC	M1	LATITUDE	0002	96	5F	258.7		129.2	148	0.99					0.5
3333	RENAULT (F)	BBC	M1	LATITUDE	0002	96	5J	258.7		129.2	148	0.99					0.5
3333	RENAULT (F)	BBD	M1	65 GE	0002	110	5 I	342.5		207.7	237.9	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	BBD	M1	65 GE	0002	110	5 I	463.5		240.3	284.2	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	BBD	M1	65 GE	0002	110	5 M	342.5		207.7	237.9	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	BBD	M1	65 GE	0002	110	5 M	463.5		240.3	284.2	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	BBE	M1	MEGANE SCENIC	0001	97	5J	347.7		23.5		2		46.6	41.2		
3333	RENAULT (F)	BBE	M1	MEGANE SCENIC	0001	97	5J	332.6		23.1		1.9		47.5	42		
3333	RENAULT (F)	BBE	M1	MEGANE SCENIC	0001	97	6W	646.6		17.5		1.18		46.6	39.7		
3333	RENAULT (F)	BBF	M1	MEGANE SCENIC	0001	97	5J	347.7		23.5		2		46.6	41.2		
3333	RENAULT (F)	BBF	M1	MEGANE SCENIC	0001	97	5J	332.6		23.1		1.9		47.5	42		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BBF	M1	MEGANE SCENIC	0001	97	6W	646.6		17.5		1.18		46.6	39.7		
3333	RENAULT (F)	BBG	M1	MEGANE	0001	97	5J	243		26.5		1.29		47.2	41.8		
3333	RENAULT (F)	BBG	M1	MEGANE	0001	97	5J	320.1		36.4		0.01		39.5	33.1		
3333	RENAULT (F)	BBG	M1	MEGANE	0001	97	5J	232.1		12.6		1.74		52.2	47.7		
3333	RENAULT (F)	BBG	M1	MEGANE	0001	97	6W	248.2		13.7		0.8		28.7	25.4		
3333	RENAULT (F)	BBH	M1	MEGANE	0001	97	5J	243		26.5		1.29		47.2	41.8		
3333	RENAULT (F)	BBH	M1	MEGANE	0001	97	5J	320.1		36.4		0.01		39.5	33.1		
3333	RENAULT (F)	BBH	M1	MEGANE	0001	97	5J	232.1		12.6		1.74		52.2	47.7		
3333	RENAULT (F)	BBH	M1	MEGANE	0001	97	6W	248.2		13.7		0.8		28.7	25.4		
3333	RENAULT (F)	BBI	M1	MEGANE	0001	97	5J	270.6		29.7		1.44		41.4	36.5		
3333	RENAULT (F)	BBI	M1	MEGANE	0001	97	5J	313.7		17.7		1.81		32.1	28		
3333	RENAULT (F)	BBJ	M1	MEGANE	0001	97	5J	320.1		36.4		0.01		39.5	33.1		
3333	RENAULT (F)	BBJ	M1	MEGANE	0001	97	5J	243		26.5		1.29		47.2	41.8		
3333	RENAULT (F)	BBJ	M1	MEGANE	0001	97	5J	232.1		12.6		1.74		52.2	47.7		
3333	RENAULT (F)	BBJ	M1	MEGANE	0001	97	6W	248.2		13.7		0.8		28.7	25.4		
3333	RENAULT (F)	BBK	M1	CAPTUR	0001	88	5J	348.7		16.2		4.01		53.7	48.1		
3333	RENAULT (F)	BBK	M1	CLIO	0001	88	5J	264.5		19.7		1.08		47.6	42.8		
3333	RENAULT (F)	BBL	M1	CLIO	0001	88	5J	264.5		19.7		1.08		47.6	42.8		
3333	RENAULT (F)	BBN	M1	KANGOO	0002	81	5J	336.8		137.5	162.4	0.11					0.51
3333	RENAULT (F)	BBN	M1	KANGOO	0002	81	5J	294.7		150	171.6	0.25					0.51
3333	RENAULT (F)	BBN	M1	KANGOO	0002	81	5J	299.5		160.1	183.4	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	BBN	M1	KANGOO	0002	81	5J	284.1		140.7	165.7	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	BBN	M1	KANGOO	0002	81	6W	157.1		25.8	51	0.23					0.51
3333	RENAULT (F)	BBN	M1	KANGOO	0002	81	6W	158.9		25.6	50.2	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	BBN	M1	KANGOO	0002	81	6W	155.5		49.1	79.4	0.28					0.17
3333	RENAULT (F)	BBO	M1	KANGOO	0002	81	5J	336.8		137.5	162.4	0.11					0.51
3333	RENAULT (F)	BBO	M1	KANGOO	0002	81	5J	284.1		140.7	165.7	0.47					0.51
3333	RENAULT (F)	BBO	M1	KANGOO	0002	81	6W	157.1		25.8	51	0.23					0.51
3333	RENAULT (F)	BBO	M1	KANGOO	0002	81	6W	158.9		25.6	50.2	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	BBO	M1	KANGOO	0002	81	6W	155.5		49.1	79.4	0.28					0.17
3333	RENAULT (F)	BBZ	M1	MEGANE	0001	80	5F	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	BBZ	M1	MEGANE	0001	80	5J	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	BCA	M1	FLUENCE	0001	80	5F	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	BCA	M1	FLUENCE	0001	80	5J	302.8		40.3				50.5	41.6		
3333	RENAULT (F)	BCB	M1	KOLEOS	0002	127	5J	73.3		117	135.4	0.65					0.51
3333	RENAULT (F)	BCC	M1	KANGOO	0001	84	5J	315.5		21.6		2.81		52.3	47		
3333	RENAULT (F)	BCC	M1	KANGOO	0001	84	6W	297		16.9		0.49		31.2	26.2		
3333	RENAULT (F)	BCC	M1	KANGOO	0001	84	6W	243.5		23.9		1.04		28	23.4		
3333	RENAULT (F)	BCE	M1	MEGANE	0002	70	5J	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BCE	M1	MEGANE	0002	70	5J	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	BCE	M1	MEGANE	0002	70	6W	171.9		64	107.6	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	BCF	M1	MEGANE	0001	162	5J	538.4		40.8				53.4	45.3		
3333	RENAULT (F)	BCF	M1	MEGANE	0001	162	6W	567.1		23.8				66.2	57.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BCG	M1	MEGANE	0001	162	5J	538.4		40.8				53.4	45.3		
3333	RENAULT (F)	BCG	M1	MEGANE	0001	162	6W	567.1		23.8				66.2	57.3		
3333	RENAULT (F)	BCH	M1	MEGANE	0002	70	5J	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BCH	M1	MEGANE	0002	70	6W	171.9		64	107.6	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	BCI	M1	MEGANE	0002	70	5J	317.4		138.8	164.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BCI	M1	MEGANE	0002	70	6W	171.9		64	107.6	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	BCJ	M1	FLUENCE	0002	70	5J	287.6		137.6	161.4	0.43					0.51
3333	RENAULT (F)	BCJ	M1	FLUENCE	0002	70	6W	184.2		76	101.1	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	BCO	M1	TRAFIC	0002	103	5K	251.4		193.1	218.4	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BCP	M1	TRAFIC	0002	88	5K	307.2		211.1	236.9	0.32					0.51
3333	RENAULT (F)	BCQ	M1	TRAFIC	0002	85	5K	315.2		246.6	273.2	0.45					0.51
3333	RENAULT (F)	BCR	M1	TRAFIC	0002	66	5K	313.1		249	278.5	0.4					0.51
3333	RENAULT (F)	BCR	M1	TRAFIC	0002	66	5K	315.2		246.6	273.2	0.45					0.51
3333	RENAULT (F)	BCS	M1	MEGANE	0001	201	5J	634.9		40.4				59.6	50.3		
3333	RENAULT (F)	BCS	M1	MEGANE	0001	201	6W	561.8		31.1				61.7	54.1		
3333	RENAULT (F)	BCX	M1	TWINGO	0001	52	5J	456.3		8.4				34.9	33		
3333	RENAULT (F)	BCX	M1	TWINGO	0001	52	6W	223.3		11.6				38.8	36.5		
3333	RENAULT (F)	BCX	M1	TWINGO	0001	52	6W	449.5		8.9				47.5	45.5		
3333	RENAULT (F)	BDE	M1	MASTER	0002	81	5K	321.9		195.6	226.4	0.22					0.51
3333	RENAULT (F)	BDE	M1	MASTER	0002	81	5K	348.1		181.1	207.3	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	BDE	M1	MASTER	0002	81	6W	278.3		44.4	77.7	0.01					0.21
3333	RENAULT (F)	BDF	M1	MASTER	0002	100	5K	374.6		218.2	244	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BDG	M1	MASTER	0002	120	5K	374.6		218.2	244	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BDH	M1	Matrix, Supreme	0002	110	5 M	284.1		247.7	276.9	0.82					0.51
3333	RENAULT (F)	BDH	M1	Matrix, Supreme	0002	110	5 M	463.5		240.3	284.2	0.95					0.51
3333	RENAULT (F)	BDH	M1	Matrix, Supreme	0002	110	5 M	342.5		207.7	237.9	0.49					0.51
3333	RENAULT (F)	BDI	M1	Matrix, Supreme	0002	120	5 M	387.6		245.6	279.4	0.1					0.51
3333	RENAULT (F)	BDJ	M1	Matrix, Supreme	0002	100	5 M	387.6		245.6	279.4	0.1					0.51
3333	RENAULT (F)	BDK	M1	TWINGO	0001	66	6W	386.2		11.9				53.8	49.1		
3333	RENAULT (F)	BDK	M1	TWINGO	0001	66	6W	538.9		23.2				44.9	40.1		
3333	RENAULT (F)	BDL	M1	Matrix Supreme M	0002	100	5 M	368.0		235.1	267.6	0.18					0.51
3333	RENAULT (F)	BDM	M1	Matrix Supreme M	0002	120	5 M	368.0		235.1	267.6	0.18					0.51
3333	RENAULT (F)	BDN	M1	CAPTUR	0002	81	6W	91.8		37.2	61.1	0.04					0.51
3333	RENAULT (F)	BDN	M1	CLIO	0002	81	6W	91.7		80	47.5	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	BDN	M1	CLIO	0002	81	6W	91.7		25.4	47.5	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	BDN	M1	CAPTUR	0002	81	6W	146.4		19.4	50.2	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BDO	M1	TWINGO	0001	51	6W	223.3		11.6				38.8	36.5		
3333	RENAULT (F)	BDO	M1	TWINGO	0001	51	5J	456.3		8.4				34.9	33		
3333	RENAULT (F)	BDO	M1	TWINGO	0001	51	6W	449.5		8.9				47.5	45.5		
3333	RENAULT (F)	BDO	M1	TWINGO	0001	51	6W	406.9		8.1				54	51		
3333	RENAULT (F)	BDO	M1	TWINGO	0001	51	6W	342.7		22.2				32.2	30.5		
3333	RENAULT (F)	BDP	M1	ESPACE	0002	96	6W	232.3		37.4	77.6	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	BDQ	M1	ESPACE	0002	118	6W	287.7		50.6	86.8	0.21					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BDR	M1	ESPACE	0001	147	6W	488.5		13.3		0.23		46.4	40.1		
3333	RENAULT (F)	BDR	M1	ESPACE	0001	147	6W	307.9		10		0.2		26.8	22.1		
3333	RENAULT (F)	BDW	M1	KADJAR	0001	96	6W	264.3		15.5		0.7		29.3	26		
3333	RENAULT (F)	BDW	M1	KADJAR	0001	96	6W	808.9		31.3		0.33		50	43.8		
3333	RENAULT (F)	BDX	M1	KADJAR	0002	81	6W	102.9		51.2	85.3	0.07					0.51
3333	RENAULT (F)	BDX	M1	KADJAR	0002	81	6W	143.2		53.6	91.6	0.09					0.51
3333	RENAULT (F)	BDY	M1	KADJAR	0002	96	6W	191		37.2	68.7	1.26					0.51
3333	RENAULT (F)	BDY	M1	KADJAR	0002	96	6W	181.1		36.9	68.4	1.13					0.51
3333	RENAULT (F)	BDZ	M1	KADJAR	0002	96	6W	191.6		50.5	90.5	1.42					0.51
3333	RENAULT (F)	BEA	M1	MAGELLAN 400	0002	88	5 M	307.2		211.1	236.9	0.32					0.51
3333	RENAULT (F)	BEA	M1	MAGELLAN 400	0002	88	5 M	251.4		193.1	218.4	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BEF	M1	CAPTUR	0001	87	6W	442.6		14.4		2.1		52.2	45.7		
3333	RENAULT (F)	BEF	M1	CAPTUR	0001	87	6W	582.1		16		1.54		54.2	47.5		
3333	RENAULT (F)	BEF	M1	CLIO	0001	87	6W	354.6		18.1		1.05		41	35.4		
3333	RENAULT (F)	BEF	M1	CAPTUR	0001	87	6W	331.9		22		0.65		37.2	31.4		
3333	RENAULT (F)	BEF	M1	CAPTUR	0001	87	6W	330.6		28		0.41		51.7	45.3		
3333	RENAULT (F)	BEF	M1	CLIO	0001	87	6W	240.5		25.8		0.94		31.3	27.6		
3333	RENAULT (F)	BEG	M1	CLIO	0001	162	6W	228.1		33.9		0.76		59.1	49.8		
3333	RENAULT (F)	BEJ	M1	MASTER	0002	125	6W	148		36.2	53	1.42					0.47
3333	RENAULT (F)	BEJ	M1	MASTER	0002	125	6W	314.7		41.3	61.4	0.35					0.47
3333	RENAULT (F)	BEK	M1	FLUENCE	0001	84	6W	160.4		46.7				46.6	42.9		
3333	RENAULT (F)	BEK	M1	FLUENCE	0001	84	6W	413.6		32.4				40.3	37.6		
3333	RENAULT (F)	BEL	M1	CLIO	0001	87	6W	354.6		18.1		1.05		41	35.4		
3333	RENAULT (F)	BEL	M1	CLIO	0001	87	6W	240.5		25.8		0.94		31.3	27.6		
3333	RENAULT (F)	BEM	M1	TRAFIC	0002	107	6W	360		61.8	112.9	2.63					0.51
3333	RENAULT (F)	BEM	M1	TRAFIC	0002	107	6W	240.4		71.6	108.3	0.61					0.51
3333	RENAULT (F)	BEN	M1	TRAFIC	0002	92	6W	316.9		41	106.6	0.08					0.37
3333	RENAULT (F)	BEN	M1	TRAFIC	0002	92	6W	239.6		51.1	91	0.24					0.37
3333	RENAULT (F)	BEO	M1	TRAFIC	0002	70	6W	180.5		54.3	80.2	0.19					0.52
3333	RENAULT (F)	BEO	M1	TRAFIC	0002	70	6W	149.2		58.3	76.7	0.26					0.52
3333	RENAULT (F)	BEP	M1	--	0002	81	6W	164.2		57.6	92	0.11					0.51
3333	RENAULT (F)	BEP	M1	TALISMAN	0002	81	6W	164.2		57.6	92	0.11					0.51
3333	RENAULT (F)	BEP	M1	TALISMAN	0002	81	6W	133.6		41.6	73.3	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	BEQ	M1	--	0002	96	6W	202		46.2	88.6	1.28					0.51
3333	RENAULT (F)	BEQ	M1	--	0002	96	6W	159.6		40.6	67.9	1.01					0.51
3333	RENAULT (F)	BEQ	M1	TALISMAN	0002	96	6W	202		46.2	88.6	1.28					0.51
3333	RENAULT (F)	BEQ	M1	TALISMAN	0002	96	6W	159.6		40.6	67.9	1.01					0.51
3333	RENAULT (F)	BER	M1	--	0002	118	6W	249.4		54.8	88.2	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	BER	M1	TALISMAN	0002	118	6W	249.4		54.8	88.2	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	BES	M1	TALISMAN	0001	110	6W	206.4		33.3		0.83		30.8	25.3		
3333	RENAULT (F)	BET	M1	TALISMAN	0001	147	6W	206.4		33.3		0.83		30.8	25.3		
3333	RENAULT (F)	BEU	M1	MEGANE	0001	97	6W	236.1		23.7		1.98		36.5	32.5		
3333	RENAULT (F)	BEU	M1	MEGANE	0001	97	6W	261.5		23.9		1.09		48.4	43.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BEU	M1	MEGANE	0001	97	6W	402.4		15		0.93		36.6	31.9		
3333	RENAULT (F)	BEV	M1	MEGANE	0001	151	6W	269.4		7.4		0.47		29.4			
3333	RENAULT (F)	BEV	M1	MEGANE	0001	151	6W	269.4		7.4		0.47		29.4	25.3		
3333	RENAULT (F)	BEW	M1	MEGANE	0002	66	6W	237.3		33.4	84.9	0.02					0.4
3333	RENAULT (F)	BEW	M1	MEGANE	0002	66	6W	235		34.5	83.6	0.13					0.4
3333	RENAULT (F)	BEX	M1	MEGANE	0002	81	6W	143.9		37	70.4	0.2					0.51
3333	RENAULT (F)	BEX	M1	MEGANE	0002	81	6W	237.3		33.4	84.9	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	BEX	M1	MEGANE	0002	81	6W	285.2		45.2	107.1	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	BEX	M1	MEGANE	0002	81	6W	235		34.5	83.6	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	BEX	M1	MEGANE	0002	81	6W	163.3		38.5	73.4	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	BEY	M1	MEGANE	0002	96	6W	284.5		26.7	74.9	1.03					0.51
3333	RENAULT (F)	BEY	M1	MEGANE	0002	96	6W	272.3		36.6	80.6	0.89					0.51
3333	RENAULT (F)	BFA	M1	TALISMAN	0001	110	6W	150.3		38.7		0.84		28.3	23.1		
3333	RENAULT (F)	BFB	M1	TALISMAN	0001	147	6W	150.3		38.7		0.84		28.3	23.1		
3333	RENAULT (F)	BFC	M1	TALISMAN	0002	81	6W	98.3		42.7	70.7	0.18					0.51
3333	RENAULT (F)	BFC	M1	TALISMAN	0002	81	6W	130.2		35.8	66	0.21					0.51
3333	RENAULT (F)	BFD	M1	TALISMAN	0002	96	6W	254.8		48.3	85.2	1.44					0.51
3333	RENAULT (F)	BFD	M1	TALISMAN	0002	96	6W	176.4		32	60.8	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	BFE	M1	TALISMAN	0002	118	6W	273.7		59	95.8	0.37					0.51
3333	RENAULT (F)	BFF	M1	MEGANE	0001	74	6W	261.5		23.9		1.09		48.4	43.6		
3333	RENAULT (F)	BFG	M1	KANGOO	0001	84	6W	243.5		23.9		1.04		28	23.4		
3333	RENAULT (F)	BFG	M1	KANGOO	0001	84	6W	243.5		16.9		1.04		28	23.4		
3333	RENAULT (F)	BFH	M1	KOLEOS	0002	96	6W	160.3		37.3	68.3	1.2					0.52
3333	RENAULT (F)	BFH	M1	KOLEOS	0002	96	6W	190.5		41.6	85.5	0.85					0.51
3333	RENAULT (F)	BFH	M1	KOLEOS	0002	96	6W	160.3		37.3	68.3	1.2					0.51
3333	RENAULT (F)	BFI	M1	DUSTER	0001	84	6W	625.6		36.7				40.5	34.7		
3333	RENAULT (F)	BFJ	M1	SCENIC	0001	85	6W	245.8		24.8		0.67		29.8	25.9		
3333	RENAULT (F)	BFJ	M1	SCENIC	0001	85	6W	346.6		26.9		0.75		42.4	37.3		
3333	RENAULT (F)	BFK	M1	SCENIC	0001	97	6W	245.8		24.8		0.67		29.8	25.9		
3333	RENAULT (F)	BFK	M1	SCENIC	0001	97	6W	346.6		26.9		0.75		42.4	37.3		
3333	RENAULT (F)	BFP	M1	MEGANE	0001	84	6W	601.4		23.9				52.3	45.8		
3333	RENAULT (F)	BFQ	M1	MEGANE	0001	84	6W	601.4		23.9				52.3	45.8		
3333	RENAULT (F)	BFR	M1	MEGANE	0001	97	6W	261.5		23.9		1.09		48.4	43.6		
3333	RENAULT (F)	BFR	M1	MEGANE	0001	97	6W	402.4		15		0.93		36.6	31.9		
3333	RENAULT (F)	BFR	M1	MEGANE	0001	97	6W	236.1		23.7		1.98		36.5	32.5		
3333	RENAULT (F)	BFS	M1	MEGANE	0001	74	6W	261.5		23.9		1.09		48.4	43.6		
3333	RENAULT (F)	BFT	M1	MEGANE	0001	151	6W	269.4		7.4		0.47		29.4	25.3		
3333	RENAULT (F)	BFU	M1	MEGANE	0002	66	6W	237.3		33.4	84.9	0.02					0.4
3333	RENAULT (F)	BFU	M1	MEGANE	0002	66	6W	235		34.5	83.6	0.13					0.4
3333	RENAULT (F)	BFV	M1	MEGANE	0002	81	6W	285.2		45.2	107.1	0.03					0.51
3333	RENAULT (F)	BFV	M1	MEGANE	0002	81	6W	143.9		37	70.4	0.2					0.51
3333	RENAULT (F)	BFV	M1	MEGANE	0002	81	6W	235		34.5	83.6	0.13					0.51
3333	RENAULT (F)	BFV	M1	MEGANE	0002	81	6W	237.3		33.4	84.9	0.02					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BFV	M1	MEGANE	0002	81	6W	163.3		38.5	73.4	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	BFW	M1	MEGANE	0002	96	6W	272.3		36.6	80.6	0.89					0.51
3333	RENAULT (F)	BFW	M1	MEGANE	0002	96	6W	284.5		26.7	74.9	1.03					0.51
3333	RENAULT (F)	BFY	M1	SCENIC	0002	81	6W	83.9		21.9	56.3	0.3					0.51
3333	RENAULT (F)	BFY	M1	SCENIC	0002	81	6W	112.7		30.8	73.5	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	BFZ	M1	SCENIC	0002	96	6W	252.8		45.9	95.4	0.83					0.51
3333	RENAULT (F)	BGA	M1	SCENIC	0002	118	6W	346.3		72.3	123.4	0.24					0.51
3333	RENAULT (F)	BGA	M1	SCENIC	0002	118	6W	330.4		58.2	110.3	0.17					0.51
3333	RENAULT (F)	BGB	M1	SCENIC HYBRID ASSIST	0010	81	6W	119.29		45.63	83.75	0.31					0.51
3333	RENAULT (F)	BGI	M1	CLIO	0002	81	6W	91.7		80	47.5	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	BGI	M1	CLIO	0002	81	6W	91.7		25.4	47.5	0.02					0.51
3333	RENAULT (F)	BGL	M1	Active,Variocamp	0002	103	5 M	251.4		193.1	218.4	0.15					0.51
3333	RENAULT (F)	BGM	M1	Active,Variocamp	0002	88	5 M	307.2		211.1	236.9	0.32					0.51
3333	RENAULT (F)	BGN	M1	Active,Variocamp	0002	89	6 Y	281.9		66.6	95.7	0.22					0.52
3333	RENAULT (F)	BGN	M1	Active,Variocamp	0002	89	6 Y	301.8		72.9	104.3	0.09					0.52
3333	RENAULT (F)	BGO	M1	Active,Variocamp	0002	92	5 M	251.3		64.6	84.9	0.21					0.37
3333	RENAULT (F)	BGO	M1	Active,Variocamp	0002	92	5 M	254.9		72.9	96.7	0.63					0.37
3333	RENAULT (F)	BGO	M1	Active,Variocamp	0002	92	6 Y	251.3		64.6	84.9	0.21					0.37
3333	RENAULT (F)	BGO	M1	Active,Variocamp	0002	92	6 Y	254.9		72.9	96.7	0.63					0.37
3333	RENAULT (F)	BGP	M1	Active,Variocamp	0002	107	5 M	298.4		70.8	98.9	0.28					0.51
3333	RENAULT (F)	BGP	M1	Active,Variocamp	0002	107	5 M	299.7		82.0	107.5	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	BGP	M1	Active,Variocamp	0002	107	5 Y	298.4		70.8	98.9	0.28					0.51
3333	RENAULT (F)	BGP	M1	Active,Variocamp	0002	107	6 Y	299.7		82.0	107.5	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	BGQ	M1	SCENIC	0002	70	6W	112.7		30.8	73.5	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	BGS	M1	CLIO	0006	66	6W	341.07		16.75				59.05	53.24		
3333	RENAULT (F)	BGT	M1	TWINGO	0001	80	6W	434.9		13.7				68.9	62.3		
3333	RENAULT (F)	BGT	M1	TWINGO	0001	80	6W	767.4		24.5				56.4	50.1		
3333	RENAULT (F)	BGU	M1	Matrix Supreme M 687	0002	96	6Y	219.3		44.3	66.4	0.31					0.43
3333	RENAULT (F)	BGV	M1	Matrix Supreme M 687	0002	125	6Y	303.2		47.1	62.7	0.48					0.47
3333	RENAULT (F)	BGV	M1	Matrix Supreme M 687	0002	125	6Y	612.3		106.1	133.1	0.28					0.47
3333	RENAULT (F)	BGW	M1	MEGANE	0002	120	6W	313.2		45.9	84	0.14					0.51
3333	RENAULT (F)	BGX	M1	MEGANE	0002	120	6W	313.2		45.9	84	0.14					0.51
3333	RENAULT (F)	BGY	M1	KADJAR	0001	120	6W	269.8		12		0.3		28.2	24.4		
3333	RENAULT (F)	BHB	M1	KOLEOS	0002	130	6W	195.5		33.3	62.6	0.58					0.51
3333	RENAULT (F)	BHB	M1	KOLEOS	0002	130	6W	224.2		21.4	56.4	0.37					0.51
3333	RENAULT (F)	BHC	M1	COMPACT	0002	89	6 Y	281.9		66.6	95.7	0.22					0.52
3333	RENAULT (F)	BHD	M1	COMPACT	0002	92	6 Y	251.3		64.6	84.9	0.21					0.37
3333	RENAULT (F)	BHE	M1	COMPACT	0002	107	6 Y	298.4		70.8	98.9	0.28					0.51
3333	RENAULT (F)	BHF	M1	KOLEOS	0002	130	6W	217.6		22.7	56.2	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	BHG	M1	KANGOO	0002	67	6W	155.5		49.1	79.4	0.28					0.26
3333	RENAULT (F)	BHH	M1	KANGOO	0002	67	6W	155.5		49.1	79.4	0.28					0.26
3333	RENAULT (F)	BHJ	M1	SPACE	0001	165	6W	468		15.1		0.63		41.1	34.2		
3333	RENAULT (F)	BHN	M1	MEGANE	0001	121	6W	160.1		22.9		0.31		22.5	18.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
3333	RENAULT (F)	BHO	M1	MEGANE	0001	121	6W	160.1		22.9		0.31		22.5	18.6		
3333	RENAULT (F)	BHP	M1	LOGAN ou SYMBOL	0002	55	6W	271.8		31.8	98.2	0.01					0.48
3333	RENAULT (F)	BHQ	M1	LOGAN ou SYMBOL	0002	66	6W	271.8		31.8	98.2	0.01					0.51
3333	RENAULT (F)	BHQ	M1	LOGAN ou SYMBOL	0002	66	6W	166.5		44.4	82.5	0.1					0.51
3333	RENAULT (F)	BHR	M1	LOGAN ou SYMBOL	0001	54	6ZD	311.8		39				54.7	51.9		
3333	RENAULT (F)	BIL	M1	MEGANE	0001	205	6W	412.4		19.4		0.51		32.5	26.5		
3333	RENAULT (F)	BIL	M1	MEGANE	0001	205	6W	354.5		29.3		0.3		53.5	45.1		
3333	RENAULT (F)	BIM	M1	DUSTER	0002	66	6W	155.7		42.8	92	0.08					0.38
3333	RENAULT (F)	BIN	M1	DUSTER	0002	80	6W	115.1		34.5	72.6	0.06					0.51
3333	RENAULT (F)	BIN	M1	DUSTER	0002	80	6W	155.7		42.8	92	0.08					0.51
3333	RENAULT (F)	BIO	M1	DUSTER	0002	80	6W	143.3		31.8	76.6	0.05					0.51
3333	RENAULT (F)	BIP	M1	DUSTER	0001	92	6W	390.9		35.9		0.89		45.8	41.1		
3333	RENAULT (F)	BIQ	M1	DUSTER	0001	92	6W	490.3		17		2.38		54.3	46.8		
3333	RENAULT (F)	BIR	M1	SCENIC	0001	103	6W	309.4		18.3		0.01		36	31.8		
3333	RENAULT (F)	BIR	M1	SCENIC	0001	103	6W	411.2		21.3		0.25		65.6	60.3		
3333	RENAULT (F)	BIS	M1	SCENIC	0001	120	6W	309.4		18.3		0.01		36	31.8		
3333	RENAULT (F)	BIS	M1	SCENIC	0001	120	6W	411.2		21.3		0.25		65.6	60.3		
3333	RENAULT (F)	BIT	M1	SCENIC	0001	85	6W	309.4		18.3		0.01		36	31.8		
4014	MASERATI (I)	AAA	M1	GranSport Spyder	0001	295	4	0.655	0.049	0.068							
4014	MASERATI (I)	AAB	M1	QUATTROPORTE	0001	295	4	0.462	0.044	0.019							
4014	MASERATI (I)	AAB	M1	QUATTROPORTE	0001	295	4	0.310	0.038	0.036							
4014	MASERATI (I)	AAB	M1	QUATTROPORTE SPORT GT S	0001	295	4	0.310	0.038	0.036							
4014	MASERATI (I)	AAB	M1	QUATTROPORTE	0001	295	5	0.326	0.028	0.018							
4014	MASERATI (I)	AAC	M1	QUATTROPORTE TESTUDO	0001	295	4	0.354	0.030	0.030							
4014	MASERATI (I)	AAD	M1	Gransport	0001	295	4	0.655	0.049	0.068							
4014	MASERATI (I)	AAE	M1	Coupe Cambiocorsa	0001	287	4	0.655	0.049	0.068							
4014	MASERATI (I)	AAF	M1	GRANTURISMO	0001	298	4	0.342	0.043	0.030							
4014	MASERATI (I)	AAF	M1	GRANTURISMO	0001	298	5	0.312	0.025	0.018							
4014	MASERATI (I)	AAF	M1	GRANTURISMO	0001	298	5 J	468		29				33	27		
4014	MASERATI (I)	AAF	M1	GRANTURISMO	0001	298	6 W	468		29				33	27		
4014	MASERATI (I)	AAG	M1	GRANTURISMO S	0001	323	4	0.314	0.024	0.026							
4014	MASERATI (I)	AAG	M1	GRANTURISMO S	0001	323	5	305	22	19					19		
4014	MASERATI (I)	AAG	M1	GRANTURISMO S AUTOMATIC	0001	323	5	337	30	15					26		
4014	MASERATI (I)	AAG	M1	GRANTURISMO S AUTOMATIC	0001	323	5 F	337		15				30	26		
4014	MASERATI (I)	AAG	M1	GRANTURISMO S	0001	323	5 F	305		19				22	19		
4014	MASERATI (I)	AAH	M1	QUATTROPORTE S	0001	317	4	0.351	0.031	0.020							
4014	MASERATI (I)	AAH	M1	QUATTROPORTE S	0001	317	5	337	30	15					26		
4014	MASERATI (I)	AAI	M1	QUATTROPORTE Sport GT S	0001	323	4	0.351	0.031	0.020							
4014	MASERATI (I)	AAI	M1	QUATTROPORTE SPORT GT S	0001	323	5	337	30	15					26		
4014	MASERATI (I)	AAI	M1	QUATTROPORTE S	0001	323	5 F	435		14				39	31		
4014	MASERATI (I)	AAJ	M1	QUATTROPORTE S TESTUDO	0001	317	5	337	30	15					26		
4014	MASERATI (I)	AAK	M1	GranCabrio	0001	323	5 A	355		22				41	30		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4014	MASERATI (I)	AAK	M1	GranCabrio	0001	323	5 F	355		22				41	30		
4014	MASERATI (I)	AAL	M1	Granturismo MC Stradale	0001	331	Euro 5 A	320		16				20	15		
4014	MASERATI (I)	AAL	M1	GranTurismo S	0001	331	5 F	585		30				36	31		
4014	MASERATI (I)	AAL	M1	Granturismo MC Stradale	0001	331	Euro 5 F	320		16				20	15		
4014	MASERATI (I)	AAM	M1	QUATTROPORTE	0001	390	5 J	356.73		34.6		2.5559		50.94	43.62		
4014	MASERATI (I)	AAM	M1	QUATTROPORTE GTS	0001	390	5 J	356.73		34.6		2.5559		50.94	43.62		
4014	MASERATI (I)	AAM	M1	QUATTROPORTE GTS	0001	390	6 W	468.74		35.46		2.6392		38.84	24.97		
4014	MASERATI (I)	AAN	M1	LEVANTE S	0001	316	6 W	521.1		24		1.13		48.8	41.8		
4014	MASERATI (I)	AAN	M1	LEVANTE S	0001	316	6 W	521.1		24		1.1300		48.8	41.8		
4014	MASERATI (I)	AAO	M1	LEVANTE	0001	257	6 W	334.2		39		2.04		50	42.5		
4014	MASERATI (I)	AAO	M1	LEVANTE	0001	257	6 W	334.2		39		2.0400		50	42.5		
4014	MASERATI (I)	AAP	M1	GranCabrio Sport	0001	331	5 F	359		12				36	29		
4014	MASERATI (I)	AAP	M1	GRANCABRIO	0001	331	5 F	539		19				47	38		
4014	MASERATI (I)	AAP	M1	GRANCABRIO	0001	331	5 J	519		21				46	34		
4014	MASERATI (I)	AAP	M1	GRANCABRIO	0001	331	6 W	519		21				46	34		
4014	MASERATI (I)	AAQ	M1	QUATTROPORTE SPORT GTS	0001	331	5 F	477		19				40	31		
4014	MASERATI (I)	AAR	M1	GRANTURISMO SPORT	0001	338	5 F	512		35				42	35		
4014	MASERATI (I)	AAR	M1	Granturismo MC Stradale	0001	338	Euro 5 F	512		35				42	35		
4014	MASERATI (I)	AAR	M1	GRANTURISMO SPORT	0001	338	5 F	470		21				51	42		
4014	MASERATI (I)	AAR	M1	Granturismo MC Stradale	0001	338	Euro 5 J	512		35				42	35		
4014	MASERATI (I)	AAR	M1	GRANTURISMO SPORT	0001	338	5 J	512		35				42	35		
4014	MASERATI (I)	AAR	M1	GRANTURISMO SPORT	0001	338	5 J	470		21				51	42		
4014	MASERATI (I)	AAR	M1	Granturismo MC Stradale	0001	338	Euro 6 W	512		35				42	35		
4014	MASERATI (I)	AAR	M1	GRANTURISMO SPORT	0001	338	6 W	470		21				51	42		
4014	MASERATI (I)	AAR	M1	GRANTURISMO SPORT	0001	338	6 W	512		35				42	35		
4014	MASERATI (I)	AAR	M1	GRANTURISMO MC Series	0001	338	6 W	515		13				39	33		
4014	MASERATI (I)	AAS	M1	GRANCABRIO SPORT	0001	338	5 F	515		13				39	33		
4014	MASERATI (I)	AAS	M1	GRANCABRIO MC	0001	338	5 F	515		13		0.0		39	33		
4014	MASERATI (I)	AAS	M1	GRANCABRIO SPORT	0001	338	5 J	515		13				39	33		
4014	MASERATI (I)	AAS	M1	GRANCABRIO SPORT	0001	338	6 W	515		13				39	33		
4014	MASERATI (I)	AAT	M1	QUATTROPORTE S	0001	302	5 J	368.06		40.64		1.1811		44.03	37.33		
4014	MASERATI (I)	AAT	M1	GHIBLI S	0001	302	5 J	368.06		40.64		1.1811		44.03	37.33		
4014	MASERATI (I)	AAT	M1	QUATTROPORTE S	0001	302	6 W	668.06		23.90		2.7835		50.65	43.50		
4014	MASERATI (I)	AAT	M1	GHIBLI S	0001	302	6 W	668.06		23.90		2.7835		50.65	43.50		
4014	MASERATI (I)	AAT	M1	GHIBLI S	0001	302	6 W	474.1		22.9		1.6800		38.9	28.8		
4014	MASERATI (I)	AAT	M1	QUATTROPORTE S	0001	302	6 W	463.1		16.9		2.4400		44.4	33.3		
4014	MASERATI (I)	AAU	M1	QUATTROPORTE S Q4	0001	302	5 J	368.06		40.64		1.1811		44.03	37.33		
4014	MASERATI (I)	AAU	M1	GHIBLI S Q4	0001	302	5 J	368.06		40.64		1.1811		44.03	37.33		
4014	MASERATI (I)	AAU	M1	QUATTROPORTE S Q4	0001	302	6 W	668.06		23.90		2.7835		50.65	43.50		
4014	MASERATI (I)	AAU	M1	GHIBLI S Q4	0001	302	6 W	668.06		23.90		2.7835		50.65	43.50		
4014	MASERATI (I)	AAU	M1	QUATTROPORTE S Q4	0001	302	6 W	463.1		16.9		2.4400		44.4	33.3		
4014	MASERATI (I)	AAU	M1	GHIBLI S Q4	0001	302	6 W	474.1		22.9		1.6800		38.9	28.8		
4014	MASERATI (I)	AAV	M1	GHIBLI	0001	243	5 J	472.29		27.81		1.9224		34.92	27.51		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4014	MASERATI (I)	AAV	M1	QUATTROPORTE	0001	243	5 J	373.29		22.16		2.7517		56.29	48.18		
4014	MASERATI (I)	AAV	M1	QUATTROPORTE	0001	243	6 W	437.88		27.18		2.6152		38.48	30.29		
4014	MASERATI (I)	AAV	M1	GHIBLI	0001	243	6 W	502.95		24.70		1.7413		27.91	20.79		
4014	MASERATI (I)	AAW	M1	GHIBLI DIESEL	0002	202	5 J	255.45		147.92	177.52	0.24					0.51
4014	MASERATI (I)	AAW	M1	QUATTROPORTE DIESEL	0002	202	5 J	255.45		147.92	177.52	0.24					0.51
4014	MASERATI (I)	AAW	M1	QUATTROPORTE DIESEL	0002	202	6 W	290.94		50.39	99.39	0.74					0.51
4014	MASERATI (I)	AAW	M1	GHIBLI DIESEL	0002	202	6 W	290.94		50.39	99.39	0.74					0.51
4014	MASERATI (I)	AAX	M1	GHIBLI DIESEL	0002	184	5 J	255.45		147.92	177.52	0.24					0.51
4014	MASERATI (I)	AAX	M1	QUATTROPORTE DIESEL	0002	184	5 J	255.45		147.92	177.52	0.24					0.51
4014	MASERATI (I)	AAX	M1	GHIBLI DIESEL	0002	184	6 W	290.94		50.39	99.39	0.74					0.51
4014	MASERATI (I)	AAX	M1	QUATTROPORTE DIESEL	0002	184	6 W	290.94		50.39	99.39	0.74					0.51
4014	MASERATI (I)	AAZ	M1	LEVANTE DIESEL	0002	202	6 W	285.49		64.29	101.96	0.43					0.51
4014	MASERATI (I)	ABA	M1	LEVANTE DIESEL	0002	184	6 W	285.49		64.29	101.96	0.43					0.51
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	GHIBLI	0001	257	6 W	442.2		40.2		1.9400		50.5	42.9		
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	QUATTROPORTE	0001	257	6 W	424.1		17.5		1.4800		50.2	41.4		
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	QUATTROPORTE	0001	257	6 W	424.4		17.5		1.4800		50.2	41.4		
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	QUATTROPORTE	0001	257	6 W	460.8		25.2		2.2200		46.7	41.8		
4014	MASERATI (I)	ABB	M1	GHIBLI	0001	257	6 W	530.2		25.8		1.6000		38.8	32.2		
4014	MASERATI (I)	ABC	M1	QUATTROPORTE S	0001	316	6 W	522.1		39.1		1.4800		52.3	46.8		
4014	MASERATI (I)	ABC	M1	GHIBLI S	0001	316	6 W	479.6		35.4		0.9000		31.9	25.2		
4014	MASERATI (I)	ABD	M1	GHIBLI S Q4	0001	316	6 W	457.4		33.9		1.2800		35.6	28.2		
4014	MASERATI (I)	ABD	M1	QUATTROPORTE S Q4	0001	316	6 W	466.0		38.9		1.5100		48.7	42.3		
4014	MASERATI (I)	ABD	M1	QUATTROPORTE S Q4	0001	316	6 W	466.0		38.9		1.5100		48.7	43.2		
4019	FERRARI (I)	AAA	M1	612	0001	397	4	0.306	0.050	0.032							
4019	FERRARI (I)	AAB	M1	430	0001	357	4	0.486	0.038	0.032							
4019	FERRARI (I)	AAB	M1	F430	0001	357	4	0.486	0.038	0.032							
4019	FERRARI (I)	AAB	M1	F430	0001	357	4	0.397	0.045	0.024							
4019	FERRARI (I)	AAC	M1	430	0001	357	4	0.486	0.038	0.032							
4019	FERRARI (I)	AAC	M1	F430 Spider	0001	357	4	0.486	0.038	0.032							
4019	FERRARI (I)	AAC	M1	F430 Spider	0001	357	4	0.397	0.045	0.024							
4019	FERRARI (I)	AAD	M1	599 GTB	0001	456	4	0.620	0.026	0.010							
4019	FERRARI (I)	AAD	M1	599 GTB	0001	456	4	0.347	0.060	0.035							
4019	FERRARI (I)	AAD	M1	599 GTB Fiorano	0001	456	4	0.418	0.036	0.013							
4019	FERRARI (I)	AAD	M1	599 GTB Fiorano	0001	456	5 A	285		80				91	78		
4019	FERRARI (I)	AAE	M1	F430 Scuderia	0001	372	4	0.348	0.035	0.029							
4019	FERRARI (I)	AAF	M1	California	0001	338	5	377.0	48.0	34.0		2.6			39.0		
4019	FERRARI (I)	AAF	M1	California	0001	338	5	535.5	37.7	32.0		3.1			35.1		
4019	FERRARI (I)	AAF	M1	California	0001	338	5 A	549.0		72.0		2.3		40.3	35.1		
4019	FERRARI (I)	AAF	M1	California	0001	338	5 A	535.5		32.0		3.1		37.7	35.1		
4019	FERRARI (I)	AAF	M1	California	0001	338	5 A	634.5		24.0		1.9		50.7	42.9		
4019	FERRARI (I)	AAG	M1	F430	0001	372	4	0.348	0.035	0.029							
4019	FERRARI (I)	AAH	M1	458	0001	416	5	344.5	54.0	25.6		3.5			40.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4019	FERRARI (I)	AAH	M1	458	0001	416	5A	344.5		25.6		3.5		54.0	40.3		
4019	FERRARI (I)	AAH	M1	458	0001	416	5A	438		28.8		2.1		31.2	26		
4019	FERRARI (I)	AAH	M1	458	0001	416	5A	344.5		25.6		3.5		54	40.3		
4019	FERRARI (I)	AAH	M1	458	0001	416	5J	499.5		25.6		1.7		44.2	36.4		
4019	FERRARI (I)	AAH	M1	458	0001	416	5J	438		28.8		2.1		31.2	26		
4019	FERRARI (I)	AAH	M1	458	0001	416	6 W	466.3		21.7		0.24		24.4	23.5		
4019	FERRARI (I)	AAH	M1	458	0001	416	6 W	322.4		26.6		0.5		23.5	22.6		
4019	FERRARI (I)	AAI	M1	599 GTO	0001	489	5a	382.5		19.2				23.4	16.9		
4019	FERRARI (I)	AAJ	M1	Ferrari FF	0001	478	5 A	302.2		38.5		2.7		40.3	35.3		
4019	FERRARI (I)	AAJ	M1	Ferrari FF	0001	478	5 A	368.5		34.7		2.1		44.1	38.7		
4019	FERRARI (I)	AAK	M1	599 SA	0001	489	5 A	382.5		19.2				23.4	16.9		
4019	FERRARI (I)	AAL	M1	458 Spider	0001	416	5A	344.5		25.6		3.5		54	40.3		
4019	FERRARI (I)	AAL	M1	458 Spider	0001	416	5A	438		28.8		2.1		31.2	26		
4019	FERRARI (I)	AAL	M1	458 Spider	0001	416	5J	499.5		25.6		1.7		44.2	36.4		
4019	FERRARI (I)	AAL	M1	458 Spider	0001	416	5J	438		28.8		2.1		31.2	26		
4019	FERRARI (I)	AAL	M1	458 Spider	0001	416	6 W	466.3		21.7		0.24		24.4	23.5		
4019	FERRARI (I)	AAL	M1	458 Spider	0001	416	6 W	322.4		26.6		0.5		23.5	22.6		
4019	FERRARI (I)	AAM	M1	California	0001	360	5 A	301.5		28.8		2.1		32.5	32.5		
4019	FERRARI (I)	AAM	M1	California	0001	360	5 A	478.5		30.4		2.2		37.7	37.7		
4019	FERRARI (I)	AAM	M1	California	0001	360	5 J	478.5		30.4		2.2		37.7	37.7		
4019	FERRARI (I)	AAM	M1	California	0001	360	5 J	301.5		28.8		2.1		32.5	32.5		
4019	FERRARI (I)	AAN	M1	F 12	0001	541	5 J	233.9		31.7		2.4		36.9	33.8		
4019	FERRARI (I)	AAN	M1	F 12	0001	541	5 J	222.3		34.5		1.6		38.4	34.4		
4019	FERRARI (I)	AAN	M1	F 12	0001	541	6 W	366.02		32.70		1.1		40.47	36.53		
4019	FERRARI (I)	AAN	M1	F 12	0001	541	6 W	453.90		32.86		1.1		38.12	33.44		
4019	FERRARI (I)	AAN	M1	F12	0001	541	6 W	453.9		32.86		1.1		38.12	33.44		
4019	FERRARI (I)	AAN	M1	F12 Berlinetta	0001	541	6 W	453.9		32.86		1.1		38.12	33.44		
4019	FERRARI (I)	AAO	M1	Ferrari FF	0001	486	5 A	302.2		38.5		2.7		40.3	35.3		
4019	FERRARI (I)	AAO	M1	Ferrari FF	0001	486	5 A	368.5		34.7		2.1		44.1	38.7		
4019	FERRARI (I)	AAO	M1	Ferrari FF	0001	486	5 J	302.2		25.7		2.7		40.3	35.3		
4019	FERRARI (I)	AAO	M1	Ferrari FF	0001	486	5 J	368.5		34.7		2.1		44.1	38.7		
4019	FERRARI (I)	AAO	M1	Ferrari FF	0001	486	6 W	602.88		44.04		0.81		50.18	31.52		
4019	FERRARI (I)	AAO	M1	Ferrari FF	0001	486	6 W	575.36		47.58		1.4		53.53	32.86		
4019	FERRARI (I)	AAP	M1	458 Speciale	0001	441	Euro 5 J	550.5		27.2		1.7		46.8	41.6		
4019	FERRARI (I)	AAP	M1	458 Speciale	0001	441	Euro 5 J	481.5		28.8		2.8		44.2	37.7		
4019	FERRARI (I)	AAP	M1	458 Speciale	0001	441	6 W	538.5		28.8		1.2		42.0	39.0		
4019	FERRARI (I)	AAP	M1	458 Speciale	0001	441	6 W	559.5		28.8		1.2		44.2	41.6		
4019	FERRARI (I)	AAQ	M1	LaFerrari	0008	585	Euro 5 J	576		25.6		1.9		44.2	37.7		
4019	FERRARI (I)	AAQ	M1	LaFerrari	0008	585	Euro 6 W	576		25.6		1.9		44.2	37.7		
4019	FERRARI (I)	AAR	M1	California T	0001	412	6 W	432.7		28.4		0.4		49.2	38.6		
4019	FERRARI (I)	AAR	M1	California T	0001	412	6 W	438.9		28.0		0.8		48.9	36.7		
4019	FERRARI (I)	AAS	M1	458 Speciale A	0001	441	Euro 5 J	559.5		28.8		1.2		44.2	41.6		
4019	FERRARI (I)	AAS	M1	458 Speciale A	0001	441	Euro 5 J	538.5		28.8		1.2		42.0	39.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4019	FERRARI (I)	AAS	M1	458 Speciale A	0001	441	6 W	559.5		28.8		1.2		44.2	41.6		
4019	FERRARI (I)	AAS	M1	458 Speciale A	0001	441	6 W	538.5		28.8		1.2		42.0	39.0		
4019	FERRARI (I)	AAT	M1	488 GTB	0001	493	6 W	508.04		30.69		0.52		54.18	38.52		
4019	FERRARI (I)	AAT	M1	488 GTB	0001	493	6 W	566.95		31.81		0.45		57.33	41.56		
4019	FERRARI (I)	AAT	M1	488 GTB	0001	493	6 ZD	310.6		29.8		1.2		29.8	29.8		
4019	FERRARI (I)	AAU	M1	488 Spider	0001	493	6 W	508.04		30.69		0.52		54.18	38.52		
4019	FERRARI (I)	AAU	M1	488 Spider	0001	493	6 W	566.95		31.81		0.45		57.33	41.56		
4019	FERRARI (I)	AAU	M1	488 Spider	0001	493	6 ZD	310.6		29.8		1.2		29.8	29.8		
4019	FERRARI (I)	AAV	M1	F12 TDF	0001	570	6 W	463.6		34.4		0.61		36.8	33.7		
4019	FERRARI (I)	AAV	M1	F12 TDF	0001	570	6 W	463.58		34.42		0.61		36.82	33.67		
4019	FERRARI (I)	AAV	M1	F12 tdf	0001	570	6 W	463.58		34.42		0.61		36.82	33.67		
4019	FERRARI (I)	AAW	M1	LaFerrari	0008	585	Euro 6 W	449		40.9		1		43.2	38.4		
4019	FERRARI (I)	AAX	M1	Ferrari GTC4Lusso	0001	507	6 W	594.4		29.00		0.33		34.8	21.7		
4019	FERRARI (I)	AAX	M1	Ferrari GTC4Lusso	0001	507	6 ZD	808		18.6		1.24		24.9	26.7		
4019	FERRARI (I)	AAZ	M1	Ferrari GTC4Lusso T	0001	449	6 W	737.4		26		0.58		59.9	42.9		
4019	FERRARI (I)	AAZ	M1	Ferrari GTC4Lusso T	0001	449	6 ZD	310		11.8		1.24		15.8	18		
4019	FERRARI (I)	AAZ	M1	812 Superfast	0001	585	6 W	395.3		45.2		0.6		46.3	40.1		
4019	FERRARI (I)	AAZ	M1	812 Superfast	0001	585	6 ZD	808.0		18.6		1.24		24.9	26.7		
4026	LAMBORGHINI (I)	AAA	M1	Gallardo	0001	368	4	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAA	M1	Gallardo	0001	368	4	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAB	M1	Gallardo	0001	368	4	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAB	M1	Gallardo	0001	368	4	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAC	M1	Gallardo	0001	368	4	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAC	M1	Gallardo	0001	368	4	0.650	0.060	0.065	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAC	M1	Gallardo	0001	368	4	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAD	M1	Gallardo	0001	368	4	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAD	M1	Gallardo	0001	368	4	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAE	M1	Gallardo	0001	375	4	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAE	M1	Gallardo	0001	375	4	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAF	M1	Gallardo	0001	375	4	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAF	M1	Gallardo	0001	375	4	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAG	M1	Gallardo	0001	375	4	0.680	0.070	0.110	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAG	M1	Gallardo	0001	375	4	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAG	M1	Gallardo	0001	375	4	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAH	M1	Gallardo	0001	375	4	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAH	M1	Gallardo	0001	375	4	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAI	M1	Gallardo	0001	382	4	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAI	M1	Gallardo	0001	382	4	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAJ	M1	Gallardo	0001	382	4	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAJ	M1	Gallardo	0001	382	4	0.650	0.060	0.050	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAK	M1	Gallardo	0001	382	4	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAK	M1	Gallardo	0001	382	4	0.650	0.060	0.050	0.110						

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4026	LAMBORGHINI (I)	AAL	M1	Gallardo	0001	382	4	0.680	0.070	0.040	0.110						
4026	LAMBORGHINI (I)	AAL	M1	Gallardo	0001	382	4	0.650	0.060	0.050	0.110						
4136	FIAT (I)	AAH	M1	FIAT DOBLO'	0007	76	4	0.798	0.069	0.010							
4136	FIAT (I)	AAI	M1	FIAT DOBLO'	0001	57	4	0.349	0.030	0.049							
4136	FIAT (I)	AAJ	M1	Globebus 4	0002	62	3	0.451		0.574	0.618	0.079					1.520
4136	FIAT (I)	AAJ	M1	AS 5439	0002	62	3	0.451		0.574	0.618	0.079					1.520
4136	FIAT (I)	AAK	M1	AS 5439	0002	81	III	1.910	0.098	4.820	4.918	0.134					1.210
4136	FIAT (I)	AAK	M1	T 6571 B	0002	81	III	1.910	0.098	4.820	4.918	0.134					1.210
4136	FIAT (I)	AAK	M1	ROTEC 6200 I	0002	81	III	1.910	0.098	4.820	4.918	0.134					1.210
4136	FIAT (I)	AAL	M1	A 6970 DB	0002	94	III	1.260	0.110	4.770	4.880	0.117					1.490
4136	FIAT (I)	AAL	M1	ROTEC 6200 I	0002	94	III	1.260	0.110	4.770	4.880	0.117					1.490
4136	FIAT (I)	AAL	M1	T 6476	0002	94	III	1.260	0.110	4.770	4.880	0.117					1.490
4136	FIAT (I)	AAL	M1	A 5841	0002	94	III	1.260	0.110	4.770	4.880	0.117					1.490
4136	FIAT (I)	AAL	M1	I 7410	0002	94	III	1.260	0.110	4.770	4.880	0.117					1.490
4136	FIAT (I)	AAM	M1	A 6970 DB	0002	107	III	1.710	0.157	4.610	4.767	0.123					1.200
4136	FIAT (I)	AAM	M1	I 7410	0002	107	III	1.710	0.157	4.610	4.767	0.123					1.200
4136	FIAT (I)	AAM	M1	ROTEC 6200 I	0002	107	III	1.710	0.157	4.610	4.767	0.123					1.200
4136	FIAT (I)	AAM	M1	A 5841	0002	107	III	1.710	0.157	4.610	4.767	0.123					1.200
4136	FIAT (I)	AAN	M1	FIAT DOBLO'	0002	88	4	0.145		0.211	0.236	0.003					0.510
4136	FIAT (I)	AAO	M1	FIAT DOBLO'	0002	77	4	0.280		0.243	0.300	0.015					1.280
4136	FIAT (I)	AAP	M1	FIAT DOBLO'	0002	62	4	0.134		0.217	0.238	0.002					0.510
4136	FIAT (I)	AAQ	M1	FIAT DOBLO'	0002	55	4	0.208		0.248	0.290	0.019					1.480
4136	FIAT (I)	AAV	M1	ALFA ROMEO 159	0001	191	4	0.566	0.068	0.019							
4136	FIAT (I)	AAV	M1	ALFA ROMEO 159	0001	191	4	0.358	0.078	0.046							
4136	FIAT (I)	AAV	M1	ALFA ROMEO 159	0001	191	4 B	0.566	0.068	0.019							
4136	FIAT (I)	AAV	M1	ALFA ROMEO 159	0001	191	4 B	0.358	0.078	0.046							
4136	FIAT (I)	AAW	M1	ALFA BRERA	0001	136	4	0.398	0.066	0.030							
4136	FIAT (I)	AAW	M1	ALFA BRERA	0001	136	4	0.694	0.055	0.028							
4136	FIAT (I)	AAW	M1	ALFA BRERA	0001	136	4 B	0.398	0.066	0.030							
4136	FIAT (I)	AAW	M1	ALFA BRERA	0001	136	4 B	0.694	0.055	0.028							
4136	FIAT (I)	AAX	M1	ALFA BRERA	0001	191	4	0.691	0.050	0.032							
4136	FIAT (I)	AAX	M1	ALFA BRERA	0001	191	4	0.358	0.078	0.046							
4136	FIAT (I)	AAX	M1	ALFA BRERA	0001	191	4 B	0.691	0.050	0.032							
4136	FIAT (I)	AAX	M1	ALFA BRERA	0001	191	4 B	0.358	0.078	0.046							
4136	FIAT (I)	AAZ	M1	750GEL	0002	94	3	0.182		0.625	0.662	0.090					1.450
4136	FIAT (I)	AAZ	M1	750FML	0002	94	III	1.260	0.110	4.770	0.662	0.117					1.490
4136	FIAT (I)	AAZ	M1	750GEL	0002	94	III	1.260	0.110	4.770		0.117					1.490
4136	FIAT (I)	AAZ	M1	750GEL	0002	107	III	1.710	0.157	4.610	4.767	0.123					1.200
4136	FIAT (I)	ABH	M1	LANCIA MUSA	0002	66	4	0.200		0.211	0.236	0.019					1.110
4136	FIAT (I)	ABH	M1	LANCIA MUSA	0002	66	4	0.064		0.234	0.243	0.003					0.520
4136	FIAT (I)	ABH	M1	LANCIA MUSA	0002	66	4	0.064		0.234	0.243	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	ABH	M1	LANCIA MUSA	0002	66	4	0.200		0.211	0.236	0.019					1.11

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ABH	M1	LANCIA MUSA	0002	66	EURO 4 B	0.2		0.2	0.2	0.0					1.11
4136	FIAT (I)	ABH	M1	LANCIA MUSA	0002	66	EURO 4 B	0.1		0.2	0.2	0.0					0.52
4136	FIAT (I)	ABJ	M1	T 674 GT	0002	81	III	1.910	0.098	4.820	4.981	0.134					1.210
4136	FIAT (I)	ABK	M1	T 575 GT	0002	94	III	1.260	0.110	4.770	4.880	0.117					1.490
4136	FIAT (I)	ABK	M1	T 674 GT	0002	94	III	1.260	0.110	4.770	4.880	0.117					1.490
4136	FIAT (I)	ABL	M1	T 674 GT	0002	107	III	1.710	0.157	4.610	4.767	0.123					1.200
4136	FIAT (I)	ABM	M1	T 674 GT	0002	62	3	0.451		0.574	0.618	0.079					1.520
4136	FIAT (I)	ABM	M1	Exsis	0002	62	3	0.451		0.574	0.618	0.079					1.520
4136	FIAT (I)	ABN	M1	650 EC	0002	94	III	2.010		4.800		0.160		0.260			1.490
4136	FIAT (I)	ABN	M1	615 AK KM	0002	94	III	2.010		4.800		0.160		0.260			1.490
4136	FIAT (I)	ABN	M1	670 AK KMC	0002	94	III	2.010		4.800		0.160		0.260			1.490
4136	FIAT (I)	ABO	M1	615 AK KM	0002	81	III	2.550		0.190		0.140			4.800		1.210
4136	FIAT (I)	ABP	M1	670 AK KMC	0002	107	III	2.180		4.800		0.180		0.120			1.200
4136	FIAT (I)	ABQ	M1	ARTO 74	0002	94	3	0.182		0.625	0.662	0.090					1.450
4136	FIAT (I)	ABQ	M1	ARTO 74	0002	94	III	2.010		4.800		0.160		0.260			1.490
4136	FIAT (I)	ABQ	M1	ARTO 69	0002	94	III	2.010		4.800		0.160		0.260			1.490
4136	FIAT (I)	ABQ	M1	ARTO 69	0002	94	3	0.182		0.625	0.662	0.090					1.450
4136	FIAT (I)	ABR	M1	ARTO 74	0002	107	III	2.180		4.800		0.180		0.120			1.200
4136	FIAT (I)	ABR	M1	ARTO 69	0002	107	III	2.180		4.800		0.180		0.120			1.200
4136	FIAT (I)	ABS	M1	ARTO 69	0002	81	III	2.550		4.800		0.140		0.190			1.210
4136	FIAT (I)	ABT	M1	FIAT STILO	0002	88	4	0.076		0.239	0.262	0.002					0.510
4136	FIAT (I)	ABU	M1	FIAT STILO SW	0002	88	4	0.076		0.239	0.262	0.002					0.510
4136	FIAT (I)	ACC	M1	ALFA ROMEO CROSSWAGON	0002	110	4	0.320		0.215	0.272	0.024					1.300
4136	FIAT (I)	ACG	M1	ALFA ROMEO 166	0002	136	4	0.211		0.218	0.250	0.021					1.320
4136	FIAT (I)	ACH	M1	ALFA SPIDER	0001	136	4	0.398	0.066	0.030							
4136	FIAT (I)	ACH	M1	ALFA SPIDER	0001	136	4	0.694	0.055	0.028							
4136	FIAT (I)	ACH	M1	ALFA SPIDER	0001	136	4 B	0.694	0.055	0.028							
4136	FIAT (I)	ACH	M1	ALFA SPIDER	0001	136	4 B	0.398	0.066	0.030							
4136	FIAT (I)	ACI	M1	ALFA SPIDER	0001	191	4	0.691	0.050	0.032							
4136	FIAT (I)	ACI	M1	ALFA SPIDER	0001	191	4	0.358	0.078	0.046							
4136	FIAT (I)	ACI	M1	ALFA SPIDER	0001	191	4 B	0.358	0.078	0.046							
4136	FIAT (I)	ACI	M1	ALFA SPIDER	0001	191	4 B	0.691	0.050	0.032							
4136	FIAT (I)	ACJ	M1	FIAT CROMA	0002	88	4	0.050		0.224	0.239	0.024					1.260
4136	FIAT (I)	ACJ	M1	FIAT CROMA	0002	88	4	0.166		0.224	0.247	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	ACJ	M1	FIAT CROMA	0002	88	4	0.050		0.224	0.239	0.024					1.26
4136	FIAT (I)	ACJ	M1	FIAT CROMA	0002	88	4	0.176		0.168	0.187	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	ACJ	M1	FIAT CROMA	0002	88	EURO 4 B	0.2		0.2	0.2	0.0					0.51
4136	FIAT (I)	ACJ	M1	FIAT CROMA	0002	88	EURO 4 B	0.1		0.2	0.2	0.0					1.26
4136	FIAT (I)	ACK	M1	FIAT CROMA	0002	110	4	0.105		0.219	0.237	0.024					1.380
4136	FIAT (I)	ACK	M1	FIAT CROMA	0002	110	4	0.135		0.213	0.238	0.005					0.500
4136	FIAT (I)	ACK	M1	FIAT CROMA	0002	110	4	0.105		0.219	0.237	0.024					1.38
4136	FIAT (I)	ACK	M1	FIAT CROMA	0002	110	4	0.135		0.213	0.238	0.005					0.50
4136	FIAT (I)	ACK	M1	FIAT CROMA	0002	110	4	0.047		0.218	0.228	0.005					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ACK	M1	FIAT CROMA	0002	110	EURO 4 B	0.0		0.2	0.2	0.0					0.5
4136	FIAT (I)	ACK	M1	FIAT CROMA	0002	110	EURO 4 B	0.1		0.2	0.2	0.0					0.5
4136	FIAT (I)	ACK	M1	FIAT CROMA	0002	110	EURO 4 B	0.1		0.2	0.2	0.0					1.38
4136	FIAT (I)	ACL	M1	FIAT CROMA	0002	100	4	0.135		0.213	0.238	0.005					0.510
4136	FIAT (I)	ACL	M1	FIAT CROMA	0002	100	4	0.047		0.218	0.228	0.005					0.52
4136	FIAT (I)	ACL	M1	FIAT CROMA	0002	100	4	0.135		0.213	0.238	0.005					0.51
4136	FIAT (I)	ACL	M1	FIAT CROMA	0002	100	EURO 4 B	0.0		0.2	0.2	0.0					0.52
4136	FIAT (I)	ACL	M1	FIAT CROMA	0002	100	EURO 4 B	0.1		0.2	0.2	0.0					0.51
4136	FIAT (I)	ACM	M1	FIAT CROMA	0001	103	4	0.694	0.048	0.040							
4136	FIAT (I)	ACM	M1	FIAT CROMA	0001	103	EURO 4 B	0.7	0.0	0.0							
4136	FIAT (I)	ACN	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	118	4	0.485	0.085	0.057							
4136	FIAT (I)	ACN	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	118	4B	0.485	0.065	0.057							
4136	FIAT (I)	ACO	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	136	4	0.568	0.028	0.055							
4136	FIAT (I)	ACO	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	136	4	0.694	0.055	0.028							
4136	FIAT (I)	ACO	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	136	4 B	0.694	0.055	0.028							
4136	FIAT (I)	ACO	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	136	4 B	0.568	0.028	0.055							
4136	FIAT (I)	ACP	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	110	4	0.475	0.048	0.220	0.268	0.003					0.510
4136	FIAT (I)	ACP	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	110	4	0.052	0.010	0.214	0.224	0.004					0.510
4136	FIAT (I)	ACP	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	110	4	0.475	0.048	0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ACP	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	110	4	0.052	0.010	0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ACP	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	110	4	0.052		0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ACP	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	110	4	0.475		0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ACP	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	110	4 B	0.475		0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ACP	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	110	4 B	0.475	0.048	0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ACP	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	110	4 B	0.052	0.010	0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ACP	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	110	4 B	0.052		0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ACQ	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	147	4	0.330	0.037	0.231	0.268	0.005					0.510
4136	FIAT (I)	ACQ	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	147	4	0.172	0.027	0.210	0.237	0.004					0.510
4136	FIAT (I)	ACQ	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	147	4	0.172	0.027	0.210	0.237	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ACQ	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	147	4 B	0.172	0.027	0.210	0.237	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ACR	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	88	4	0.142	0.017	0.197	0.214	0.002					0.520
4136	FIAT (I)	ACR	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	88	4	0.142	0.017	0.197	0.214	0.002					0.52
4136	FIAT (I)	ACR	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	88	4	0.075		0.192	0.205	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	ACR	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	88	4 B	0.142	0.017	0.197	0.214	0.002					0.52
4136	FIAT (I)	ACR	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	88	4 B	0.075		0.192	0.205	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	ACS	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	100	4	0.475	0.048	0.220	0.268	0.003					0.510
4136	FIAT (I)	ACS	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	100	4	0.052	0.010	0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ACS	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	100	4	0.475	0.048	0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ACS	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	100	4	0.475		0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ACS	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	100	4 B	0.475	0.048	0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ACS	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	100	4 B	0.475		0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ACS	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	100	4 B	0.052	0.010	0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ACS	M1	ALFA ROMEO SPORT WAGON	0002	100	EURO 5 A	66.1		148.7	175.6	1.2					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ACT	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	191	4	0.566	0.068	0.019							
4136	FIAT (I)	ACT	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	191	4	0.358	0.078	0.046							
4136	FIAT (I)	ACT	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	191	4 B	0.566	0.068	0.019							
4136	FIAT (I)	ACT	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	191	4 B	0.358	0.078	0.046							
4136	FIAT (I)	ACU	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	85	4	0.142	0.017	0.197	0.214	0.002					0.510
4136	FIAT (I)	ACU	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	85	4	0.142	0.017	0.197	0.214	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	ACU	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	85	4	0.075		0.192	0.205	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ACU	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	85	4 B	0.142	0.017	0.197	0.214	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	ACU	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	85	4 B	0.075		0.192	0.205	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ACV	M1	ALFA BRERA	0002	147	4	0.124	0.017	0.231	0.248	0.004					0.510
4136	FIAT (I)	ACV	M1	ALFA BRERA	0002	147	4	0.157		0.217	0.231	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ACV	M1	ALFA BRERA	0002	147	4 B	0.157		0.217	0.231	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ACW	M1	FIAT PUNTO	0001	70	4	0.275	0.049	0.019							
4136	FIAT (I)	ACX	M1	FIAT STILO	0002	110	4	0.449		0.227	0.274	0.002					0.510
4136	FIAT (I)	ACY	M1	FIAT STILO SW	0002	110	4	0.449		0.227	0.274	0.002					0.510
4136	FIAT (I)	ACZ	M1	FIAT PUNTO	0001	48	4	0.456	0.043	0.014							
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	4	0.533	0.035	0.013							
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	4	0.532	0.028	0.031							
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	5	0.474	0.038	0.034							
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	5	0.405	0.040	0.013							
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	4	0.348	0.031	0.029							
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	EURO 4 B	0.310	0.026	0.031							
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	EURO 5 A	405.0		13.0				40.0			
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	EURO 5 A	474.0		34.0				38.0			
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	EURO 5 F	474.0		34.0				38.0	32.0		
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	EURO 5 F	405.0		13.0				40.0	38.0		
4136	FIAT (I)	ADA	M1	FIAT PUNTO	0001	57	EURO 6 W	474.0		34.0				38.0	32.0		
4136	FIAT (I)	ADB	M1	FIAT PUNTO	0002	55	4	0.384		0.174	0.220	0.017					1.530
4136	FIAT (I)	ADB	M1	FIAT PUNTO	0002	55	4	0.384		0.174	0.220	0.017					1.53
4136	FIAT (I)	ADB	M1	FIAT PUNTO	0002	55	4	0.140		0.160	0.179	0.001					0.520
4136	FIAT (I)	ADB	M1	FIAT PUNTO	0002	55	4	0.184		0.175	0.210	0.019					1.53
4136	FIAT (I)	ADB	M1	FIAT PUNTO	0002	55	5	0.379		0.165	0.216	0.001					0.50
4136	FIAT (I)	ADB	M1	FIAT PUNTO	0002	55	4	0.140		0.160	0.179	0.001					0.52
4136	FIAT (I)	ADB	M1	FIAT PUNTO	0002	55	EURO 5 A	379.0		165.0	216.0	1.0					0.5
4136	FIAT (I)	ADB	M1	FIAT PUNTO	0002	55	EURO 5 F	379.0		165.0	216.0	0.35					0.500
4136	FIAT (I)	ADB	M1	FIAT PUNTO	0002	55	EURO 5 F	322.1		165.4	199.0	0.50					0.500
4136	FIAT (I)	ADB	M1	FIAT PUNTO	0002	55	EURO 5 J	322.1		165.4	199.0	0.50					0.500
4136	FIAT (I)	ADC	M1	FIAT PUNTO	0002	66	4	0.176		0.213	0.238	0.024					1.340
4136	FIAT (I)	ADC	M1	FIAT PUNTO	0002	66	4	0.091		0.212	0.226	0.002					0.510
4136	FIAT (I)	ADC	M1	FIAT PUNTO	0002	66	4	0.242		0.220	0.249	0.022					1.340
4136	FIAT (I)	ADC	M1	FIAT PUNTO	0002	66	4	0.120		0.234	0.248	0.002					0.510
4136	FIAT (I)	ADC	M1	FIAT PUNTO	0002	66	4	0.158		0.210	0.236	0.018					1.340
4136	FIAT (I)	ADC	M1	FIAT PUNTO	0002	66	4	0.158		0.210	0.236	0.018					1.34

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ADC	M1	FIAT PUNTO	0002	66	4	0.120		0.234	0.248	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	ADC	M1	FIAT PUNTO	0002	66	4	0.176		0.213	0.238	0.024					1.34
4136	FIAT (I)	ADC	M1	FIAT PUNTO	0002	66	4	0.242		0.220	0.249	0.022					1.34
4136	FIAT (I)	ADD	M1	FIAT PUNTO	0002	88	4	0.026		0.199	0.209	0.001					0.540
4136	FIAT (I)	ADD	M1	FIAT PUNTO	0002	88	4	0.135		0.203	0.247	0.025					1.250
4136	FIAT (I)	ADE	M1	FIAT PUNTO	0002	96	4	0.135		0.218	0.250	0.023					1.240
4136	FIAT (I)	ADE	M1	FIAT PUNTO	0002	96	4	0.165		0.208	0.225	0.004					0.530
4136	FIAT (I)	ADE	M1	FIAT PUNTO	0002	96	4	0.135		0.218	0.250	0.023					1.24
4136	FIAT (I)	ADE	M1	FIAT PUNTO	0002	96	4	0.165		0.208	0.225	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	ADF	M1	LANCIA THESIS	0002	136	4	0.131		0.227	0.246	0.003					0.510
4136	FIAT (I)	ADG	M1	FIAT PANDA	0002	55	4	0.167		0.206	0.223	0.002					0.520
4136	FIAT (I)	ADG	M1	FIAT PANDA	0002	55	4	0.167		0.206	0.223	0.002					0.52
4136	FIAT (I)	ADG	M1	FIAT PANDA	0002	55	EURO 5 A	381.0		161.0	200.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	ADG	M1	FIAT PANDA	0002	55	EURO 4 B	0.2		0.2	0.2	0.0					0.52
4136	FIAT (I)	ADG	M1	FIAT PANDA	0002	55	EURO 5 A	381.0		161.0	200.0	2.00					0.510
4136	FIAT (I)	ADH	M1	ALFA ROMEO 147	0002	110	4	0.232		0.238	0.255	0.004					0.520
4136	FIAT (I)	ADH	M1	ALFA ROMEO 147	0002	110	4	0.232		0.238	0.255	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	ADH	M1	ALFA ROMEO 147	0002	110	4	0.199		0.216	0.262	0.024					1.20
4136	FIAT (I)	ADI	M1	ALFA ROMEO 147	0002	88	4	0.096		0.240	0.252	0.005					0.530
4136	FIAT (I)	ADI	M1	ALFA ROMEO 147	0002	88	4	0.096		0.240	0.252	0.005					0.53
4136	FIAT (I)	ADI	M1	ALFA ROMEO 147	0002	88	4	0.138		0.209	0.233	0.024					1.10
4136	FIAT (I)	ADJ	M1	ALFA ROMEO GT	0002	110	4	0.265		0.233	0.260	0.004					0.520
4136	FIAT (I)	ADJ	M1	ALFA ROMEO GT	0002	110	4	0.214		0.221	0.276	0.024					1.200
4136	FIAT (I)	ADJ	M1	ALFA ROMEO GT	0002	110	4	0.265		0.233	0.260	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	ADJ	M1	ALFA ROMEO GT	0002	110	4	0.214		0.221	0.276	0.024					1.20
4136	FIAT (I)	ADK	M1	LANCIA PHEDRA	0002	88	4	0.359		0.306	0.343	0.018					1.500
4136	FIAT (I)	ADK	M1	LANCIA PHEDRA	0002	88	4	0.359		0.306	0.343	0.018					1.50
4136	FIAT (I)	ADP	M1	FIAT MULTIPLA	0001	76	4	0.752	0.058	0.012	0.070						
4136	FIAT (I)	ADQ	M1	FIAT MULTIPLA	0002	85	4	0.068		0.218	0.234	0.005					0.520
4136	FIAT (I)	ADQ	M1	FIAT MULTIPLA	0002	85	4	0.068		0.218	0.234	0.005					0.52
4136	FIAT (I)	ADS	M1	ALFA ROMEO 159	0002	110	4	0.052	0.010	0.214	0.224	0.004					0.510
4136	FIAT (I)	ADS	M1	ALFA ROMEO 159	0002	110	4	0.052	0.010	0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ADS	M1	ALFA ROMEO 159	0002	110	4	0.475	0.048	0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ADS	M1	ALFA ROMEO 159	0002	110	4	0.052		0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ADS	M1	ALFA ROMEO 159	0002	110	4	0.475		0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ADS	M1	ALFA ROMEO 159	0002	110	4 B	0.052		0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ADS	M1	ALFA ROMEO 159	0002	110	4 B	0.475		0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ADS	M1	ALFA ROMEO 159	0002	110	4 B	0.475	0.048	0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ADS	M1	ALFA ROMEO 159	0002	110	4 B	0.052	0.010	0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ADT	M1	ALFA ROMEO 159	0002	147	4	0.172	0.027	0.210	0.237	0.004					0.510
4136	FIAT (I)	ADT	M1	ALFA ROMEO 159	0002	147	4	0.172	0.027	0.210	0.237	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ADT	M1	ALFA ROMEO 159	0002	147	4 B	0.172	0.027	0.210	0.237	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	ADU	M1	ALFA ROMEO 159	0001	103	4	0.527	0.043	0.038							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ADU	M1	ALFA ROMEO 159	0001	103	4 B	0.527	0.043	0.038							
4136	FIAT (I)	ADV	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	103	4	0.527	0.043	0.038							
4136	FIAT (I)	ADV	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	103	4 B	0.527	0.043	0.038							
4136	FIAT (I)	ADW	M1	LANCIA PHEDRA	0002	100	4	0.084		0.279	0.289	0.003					0.510
4136	FIAT (I)	ADW	M1	LANCIA PHEDRA	0002	100	4	0.084		0.279	0.289	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ADX	M1	FIAT PANDA	0001	44	4	0.581	0.058	0.053							
4136	FIAT (I)	ADX	M1	FIAT PANDA	0001	44	4	0.739	0.040	0.026							
4136	FIAT (I)	ADX	M1	FIAT PANDA	0001	44	EURO 4 B	0.7	0.0	0.0							
4136	FIAT (I)	ADX	M1	FIAT PANDA	0001	44	EURO 4 B	0.6	0.1	0.1							
4136	FIAT (I)	ADY	M1	ADRIATIK	0002	116	4	0.112	0.015	0.325	0.340	0.045					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	ADRIATIK	0002	116	4	0.549		0.348	0.366	0.043					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	ADRIATIK	0002	116	4	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	ADRIATIK	0002	116	4	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	ADRIATIK	0002	116	4	0.083		0.340	0.354	0.044					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	Sport	0002	116	4 B	0.549		0.348	0.366	0.043					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	Sport	0002	116	4 B	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	Twin	0002	116	4 B	0.083		0.340	0.354	0.044					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	Twin	0002	116	4 B	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	Sport	0002	116	4 B	0.083		0.340	0.354	0.044					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	Twin	0002	116	4 B	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	Twin	0002	116	4 B	0.112	0.015	0.325	0.340	0.045					0.55
4136	FIAT (I)	ADY	M1	Sport	0002	116	4 B	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	ADZ	M1	ADRIATIK	0002	96	4	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	ADZ	M1	ADRIATIK	0002	96	4	0.249	0.017	0.358	0.376	0.043					0.52
4136	FIAT (I)	ADZ	M1	ADRIATIK	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	ADZ	M1	ADRIATIK	0002	96	4	0.067	0.013	0.366	0.378	0.06					0.52
4136	FIAT (I)	ADZ	M1	Sport	0002	96	4 B	0.249	0.017	0.358	0.376	0.043					0.52
4136	FIAT (I)	ADZ	M1	Sport	0002	96	4 B	0.067	0.013	0.366	0.378	0.06					0.52
4136	FIAT (I)	ADZ	M1	Sport	0002	96	4 B	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	ADZ	M1	Sport	0002	96	4 B	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AEA	M1	ADRIATIK	0002	74	4	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.3
4136	FIAT (I)	AEA	M1	ADRIATIK	0002	74	4	0.410	0.041	0.358	0.399	0.041					1.3
4136	FIAT (I)	AEA	M1	Twin	0002	74	4 B	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.3
4136	FIAT (I)	AEA	M1	Twin	0002	74	4 B	0.410	0.041	0.358	0.399	0.041					1.3
4136	FIAT (I)	AEA	M1	Sport	0002	74	4 B	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.3
4136	FIAT (I)	AEB	M1	ADRIATIK	0002	88	4	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.53
4136	FIAT (I)	AEB	M1	ADRIATIK	0002	88	4	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEB	M1	Twin	0002	88	4 B	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.53
4136	FIAT (I)	AEB	M1	Twin	0002	88	4 B	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEC	M1	FIAT PANDA	0001	74	4	0.787	0.056	0.046							
4136	FIAT (I)	AEC	M1	FIAT PANDA	0001	74	EURO 4 B	0.8	0.1	0.0							
4136	FIAT (I)	AED	M1		0002	74	4 B	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AED	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	74	4 B	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.30

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AED	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	74	4 B	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.3
4136	FIAT (I)	AEE	M1		0002	88	4 B	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEE	M1		0002	88	4 B	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEE	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	88	4 B	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEE	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	88	4 B	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEF	M1		0002	96	4 B	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AEF	M1		0002	96	4 B	0.249	0.017	0.358	0.376	0.036					0.92
4136	FIAT (I)	AEF	M1		0002	96	4 B	0.067	0.013	0.366	0.379	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AEF	M1		0002	96	4 B	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AEF	M1		0002	96	4 B										0.92
4136	FIAT (I)	AEF	M1		0002	96	4 B										0.52
4136	FIAT (I)	AEF	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	96	4 B	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AEF	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	96	4 B	0.067	0.013	0.366	0.379	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AEF	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	96	5 I	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AEF	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	96	4 B	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AEF	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	96	4 B	0.249	0.017	0.358	0.376	0.036					0.92
4136	FIAT (I)	AEF	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	96	4 B										0.92
4136	FIAT (I)	AEF	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	96	4 B										0.52
4136	FIAT (I)	AEF	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	96	5 I	364.26		230.02	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AEF	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	96	5 I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AEG	M1	BUT/BIT...	0002	74	4B	0.464		0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AEG	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	74	4B	0.464		0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AEG	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	74	4B	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AEG	M1	BUT/BIT...	0002	74	4B	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	88	4B	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	88	4B	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT724,726	0002	88	4B	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT/BIT...	0002	88	4B	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT/BIT/BIT...	0002	88	4B	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT724,726	0002	88	4B	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT/BIT...	0002	88	4B	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	88	4B	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT/BIT...	0002	88	4B	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT724,726	0002	88	4B	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	88	4B	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT/BIT...	0002	88	4B	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT/BIT/BIT...	0002	88	4B	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEH	M1	BUT724,726	0002	88	4B	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	96	4B	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	96	4B	0.249		0.358	0.376	0.036					0.92
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	96	5I	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT...	0002	96	5I	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT724,726	0002	96	4B	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	96	4B	0.067		0.366	0.379	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT724,726	0002	96	4B	0.067		0.366	0.379	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT...	0002	96	4B	0.249		0.358	0.376	0.036					0.92
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	96	4B	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT...	0002	96	4B	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT724,726	0002	96	4B	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	96	4B	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	96	4B	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT...	0002	96	4B	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT724,726	0002	96	4B	0.067	0.013	0.366	0.379	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	96	4B	0.067	0.013	0.366	0.379	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	96	4B	0.249	0.017	0.358	0.376	0.036					0.92
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT...	0002	96	4B	0.249	0.017	0.358	0.376	0.036					0.92
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BIT/BNT/BUT...	0002	96	5 l	364.26		230.02	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BIT875	0002	96	5 l	364.26		230.02	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT...	0002	96	5 l	364.26		230.02	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BIT/BUT...	0002	96	5 l	364.26		230.02	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AEI	M1	BUT/BIT...	0002	96	5 l	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AEJ	M1	FIAT CROMA	0001	108	4	0.785	0.085	0.013							
4136	FIAT (I)	AEJ	M1	FIAT CROMA	0001	108	4	0.688	0.087	0.026							
4136	FIAT (I)	AEJ	M1	FIAT CROMA	0001	108	EURO 4 B	0.7	0.1	0.0							
4136	FIAT (I)	AEJ	M1	FIAT CROMA	0001	108	EURO 4 B	0.8	0.1	0.0							
4136	FIAT (I)	AEK	M1	LANCIA YPSILON	0001	70	4	0.283	0.036	0.032							
4136	FIAT (I)	AEK	M1	LANCIA YPSILON	0001	70	4	0.377	0.059	0.036							
4136	FIAT (I)	AEK	M1	LANCIA YPSILON	0001	70	EURO 4 B	0.4	0.1	0.0							
4136	FIAT (I)	AEK	M1	LANCIA YPSILON	0001	70	EURO 4 B	0.3	0.0	0.0							
4136	FIAT (I)	AEL	M1	LANCIA YPSILON	0002	66	4	0.110		0.158	0.180	0.020					1.200
4136	FIAT (I)	AEL	M1	LANCIA YPSILON	0002	66	4	0.185		0.154	0.172	0.004					0.520
4136	FIAT (I)	AEL	M1	LANCIA YPSILON	0002	66	4	0.110		0.158	0.180	0.020					1.20
4136	FIAT (I)	AEL	M1	LANCIA YPSILON	0002	66	4	0.185		0.154	0.172	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AEL	M1	LANCIA YPSILON	0002	66	EURO 4 B	0.2		0.2	0.2	0.0					0.52
4136	FIAT (I)	AEL	M1	LANCIA YPSILON	0002	66	EURO 4 B	0.1		0.2	0.2	0.0					1.2
4136	FIAT (I)	AEO	M1	FIAT PUNTO	0001	55	4	0.532	0.028	0.031							
4136	FIAT (I)	AEO	M1	FIAT PUNTO	0001	55	4	0.533	0.035	0.013							
4136	FIAT (I)	AEO	M1	FIAT PUNTO	0001	55	5	0.405	0.040	0.013							
4136	FIAT (I)	AEO	M1	FIAT PUNTO	0001	55	5	0.474	0.038	0.034							
4136	FIAT (I)	AEO	M1	FIAT PUNTO	0001	55	EURO 5 A	474.0		34.0				38.0			
4136	FIAT (I)	AEO	M1	FIAT PUNTO	0001	55	EURO 5 A	405.0		13.0				40.0			
4136	FIAT (I)	AEO	M1	FIAT PUNTO	0001	55	EURO 5 F	474.0		34.0				38.0	32.0		
4136	FIAT (I)	AEO	M1	FIAT PUNTO	0001	55	EURO 5 F	405.0		13.0				40.0	38.0		
4136	FIAT (I)	AEP	M1	FIAT PUNTO	0002	85	4	0.135		0.203	0.247	0.025					1.280
4136	FIAT (I)	AEP	M1	FIAT PUNTO	0002	85	4	0.026		0.199	0.209	0.001					0.530
4136	FIAT (I)	AEQ	M1	FIAT DUCATO	0002	88	4	0.091		0.352	0.396	0.053					0.970

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AEQ	M1	FIAT DUCATO	0002	88	4	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEQ	M1	FIAT DUCATO	0002	88	4	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEQ	M1	FIAT DUCATO	0002	88	EURO 4 B	0.1		0.4	0.4	0.1					0.97
4136	FIAT (I)	AEQ	M1	FIAT DUCATO	0002	88	EURO 4 B	0.1		0.3	0.3	0.0					0.53
4136	FIAT (I)	AER	M1	FIAT DUCATO	0002	116	4	0.069		0.350	0.362	0.056					1.540
4136	FIAT (I)	AER	M1	FIAT DUCATO	0002	116	4	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AER	M1	FIAT DUCATO	0002	116	4	0.123		0.325	0.340	0.054					1.54
4136	FIAT (I)	AER	M1	FIAT DUCATO	0002	116	4	0.069		0.350	0.362	0.056					1.54
4136	FIAT (I)	AER	M1	FIAT DUCATO	0002	116	EURO 4 B	0.1		0.4	0.4	0.0					0.55
4136	FIAT (I)	AER	M1	FIAT DUCATO	0002	116	EURO 4 B	0.1		0.4	0.4	0.1	1.5				1.54
4136	FIAT (I)	AER	M1	FIAT DUCATO	0002	116	EURO 4 B	0.1		0.3	0.3	0.1					1.54
4136	FIAT (I)	AEW	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	74	4 B	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AEX	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	88	4 B	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AEX	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	88	4 B	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AEY	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	96	4 B	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AEY	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	96	4 B	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AEY	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	96	5 l	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AEY	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	96	4 B	0.067	0.013	0.366	0.379	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AEY	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	96	4 B	0.249	0.017	0.358	0.376	0.036					0.92
4136	FIAT (I)	AEY	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	96	5 l	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AEZ	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	116	4 B	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AEZ	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	116	4 B	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AEZ	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	116	4 B	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AEZ	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	116	4 B	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AEZ	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	116	4 B	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AEZ	M1	BUI610,-640,-650,-651,	0002	116	4 B	0.091	0.015	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFC	M1	Terrestra, Alkhoven	0002	96	4 B	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AFC	M1	Terrestra, Alkhoven	0002	96	4 B	0.126		0.32	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFC	M1	Terrestra, Alkhoven	0002	96	4 B	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFC	M1	Terrestra, Alkhoven	0002	96	4 B	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFC	M1	Terrestra, Profila	0002	96	5 l	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFD	M1	Terrestra, Alkhoven	0002	116	4 B	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFD	M1	Terrestra, Alkhoven	0002	116	4 B	0.036		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AFD	M1	Terrestra, Alkhoven	0002	116	4 B	0.091		0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFD	M1	Terrestra, Alkhoven	0002	116	4 B	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AFD	M1	Terrestra, Alkhoven	0002	116	4 B	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFH	M1	Terrestra	0002	74	4	0.41		0.358	0.399	0.041					1.3
4136	FIAT (I)	AFI	M1	Terrestra	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AFI	M1	Terrestra	0002	96	4	0.126		0.32	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFI	M1	Terrestra	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFI	M1	Terrestra	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFI	M1	Terrestra, Integra Style	0002	96	4	0.038		0.314	0.326	0.002					0.52
4136	FIAT (I)	AFI	M1	Terrestra, Integra Style	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AFI	M1	Terrestra, Integra Style	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AFI	M1	Terrestra, Integra Style	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFI	M1	Terrestra, Integra Style	0002	96	5 l	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra	0002	116	4	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra	0002	116	4	0.091		0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra	0002	116	4	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra	0002	116	4	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra, Integra Style	0002	116	4	0.036		0.307	0.326	0.002					0.55
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra, Integra Style	0002	116	4	0.083		0.34	0.365	0.044					1.54
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra, Integra Style	0002	116	4	0.043		0.375	0.389	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra, Integra Style	0002	116	4	0.549		0.348	0.366	0.043					1.54
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra, Integra Style	0002	116	4	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AFJ	M1	Terrestra, Integra Style	0002	116	4	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	4 B	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	4 B	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	4 B	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	4 B	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	5 l	364.0		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	5 l	0.372		0.268	0.304	0.0009		0.036			0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	5 l	0.364		0.230	0.266	0.0016		0.036			0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	5 l	0.307		0.259	0.288	0.0004		0.029			0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	5 M	0.364		0.230	0.266	0.0016		0.036			0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	5 M	0.372		0.268	0.304	0.0009		0.036			0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	5 M	0.307		0.259	0.288	0.0004		0.029			0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	5 M	372		268	305	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	5 M	369		255	283	1.0					0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	5 M	364		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFK	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	96	5 M	279		259	286	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFL	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	116	4 B	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFL	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	116	4 B	0.069		0.350	0.362	0.056					1.54
4136	FIAT (I)	AFL	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	116	4 B	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AFL	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	116	4 B	0.091		0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFL	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	116	4 B	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFL	M1	F63LG;F67LG;F67LB;F67FLB;	0002	116	4 B	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFM	M1	KW 011	0002	74	4	0.410		0.358	0.399	0.041					1.300
4136	FIAT (I)	AFM	M1	I 6621	0002	74	4	0.410		0.358	0.399	0.041					1.300
4136	FIAT (I)	AFM	M1	KW 011	0002	74	4	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AFM	M1	I 6621	0002	74	4	0.464		0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AFM	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	74	4	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AFM	M1	A 5881 light	0002	74	4	0.464		0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AFM	M1	KW 013/113 T	0002	74	4	0.410	0.041	0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AFM	M1	GlobeR A588	0002	74	4	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.30

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AFM	M1	KW 009,KW 015,KW 109,2WIN	0002	74	4B	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AFM	M1	KW 009,KW 015,KW 109,2WIN	0002	74	4B	0.410	0.041	0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6621	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.920
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6870	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6621	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A 6771	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6621	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Globebus I 004	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Globebus I 004	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6951	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A 7071 light	0002	96	4	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A 7071 light	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	H 6840/H 6870	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6951	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	GlobeR A 697	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	GlobeR A 697	0002	96	4	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	H 6840/H 6870	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A6971/-81/-91/A7071-light	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A6971/-81/-91/A7071-light	0002	96	4	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A6971,-6981,-7071 "light"	0002	96	4	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition BM I 001	0002	96	4	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition BM I 001	0002	96	4	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A6971,-6981,-7071 "light"	0002	96	4	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition BM I 001	0002	96	4	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	H 6840,H 6870	0002	96	4	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	H 6840,H 6870	0002	96	4	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition BM I 001	0002	96	4	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 6700,T 6770,T 7150	0002	96	4B	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A 5831,I 5841	0002	96	4B	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 6700,T 6770,T 7150	0002	96	4B	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Globebus T001,Globebus...	0002	96	4B	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Globebus,...	0002	96	4B	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 6700,...	0002	96	4B	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Globebus T001,Globebus...	0002	96	4B	0.0107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A 5831	0002	96	4B	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 6700,T 6770,T 6810	0002	96	4B	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Globebus T001,Globebus...	0002	96	4B	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A 5831,A 5881,I 5841	0002	96	4B	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 020 / 120	0002	96	5I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 019	0002	96	5I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	GlobeS-T 690	0002	96	5I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	96	5I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6810/6870	0002	96	5I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 019	0002	96	5I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6701	0002	96	5I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6701	0002	96	5I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6701	0002	96	5I	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 020 / 120	0002	96	5I	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 6810/6870	0002	96	5I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 020 / 022	0002	96	5I	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 020 / 022	0002	96	5I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 023	0002	96	5I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7151	0002	96	5I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 023	0002	96	5I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 023	0002	96	5I	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7151	0002	96	5I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 6801-4	0002	96	5I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 6801-4	0002	96	5M	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 6801-4	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 6801-4	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 6801-4	0002	96	5I	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 6801-4	0002	96	5I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 020 / 022	0002	96	5M	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 020 / 022	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 023	0002	96	5M	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 023	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 25	0002	96	5I	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 25	0002	96	5M	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 25	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 25	0002	96	5I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 24	0002	96	5I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 24	0002	96	5I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 24	0002	96	5M	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 24	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7150	0002	96	5M	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7150	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7150	0002	96	5I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7150	0002	96	5I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	96	5M	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	EVAN I 560	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	EVAN I 560	0002	96	5M	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7051	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7051	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 25	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7051	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	EVAN I 560	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 32	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 32	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7051	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 35	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7051	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7051	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 35	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 25	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	KW 25	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	EVAN I 560	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	EVAN I 560	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7150-2	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7150-2	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A 6820-2	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	A 6820-2	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	I 7150-2	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Trend A 6977	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Trend A 6977	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Trend A 6977	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Trend I 7057	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4		28.7			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Trend I 7057	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AFN	M1	Trend I 7057	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9		36.5			0.52
4136	FIAT (I)	AFO	M1	KW 011	0002	88	4	0.091		0.352	0.396	0.053					0.970
4136	FIAT (I)	AFO	M1	KW 011	0002	88	4	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AFO	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	88	4	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AFO	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	88	4	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AFO	M1	KW 013/113 T	0002	88	4	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AFO	M1	KW 013/113 T	0002	88	4	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AFO	M1	KW 009,-015,-016,-109 T	0002	88	4	0.091	0.044	0.352	0.369	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AFO	M1	A 5831,KW 019,FOR 6	0002	88	4B	0.122	0.009	0.312	0.321	0.0040					0.53
4136	FIAT (I)	AFO	M1	KW 009,KW 015,KW 109T	0002	88	4B	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AFO	M1	KW 009,KW 015,KW 109T	0002	88	4B	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AFO	M1	A 5831,KW 019,FOR 6	0002	88	4B	0.091	0.044	0.325	0.369	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AFO	M1	KW 009,KW 015,KW 109T	0002	88	4B	0.091	0.044	0.352	0.369	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AFP	M1	I 6621	0002	116	4	0.091		0.352	0.396	0.053					0.970

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 011	0002	116	4	0.091		0.352	0.396	0.053					0.970
4136	FIAT (I)	AFP	M1	I 6621	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	I 6621	0002	116	4	0.047		0.375	0.389	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 011	0002	116	4	0.069		0.350	0.362	0.056					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 6771	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	I 6870	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	H 6840/H 6870	0002	116	4	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 7071 light	0002	116	4	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Globebus I 004	0002	116	4	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	116	4	0.069		0.350	0.362	0.056					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 7071 light	0002	116	4	0.047		0.375	0.389	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	116	4	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	GlobeR A 697	0002	116	4	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	GlobeR A 697	0002	116	4	0.047		0.375	0.389	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	I 6951	0002	116	4	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	I 6951	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Globebus I 004	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	H 6840/H 6870	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 013/Roadcamp/Roadscout	0002	116	4	0.123		0.325	0.340	0.054					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	I 6951	0002	116	4	0.604		0.348	0.366	0.052					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A6971/-81/-91/A7071-light	0002	116	4	0.091		0.340	0.354	0.053					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Globebus I 004	0002	116	4	0.604		0.348	0.366	0.052					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A6971/-81/-91/A7071-light	0002	116	4	0.047		0.375	0.389	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A6971/-81/-91/A7071-light	0002	116	4	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	GlobeR A 697	0002	116	4	0.091		0.340	0.354	0.053					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	H 6840/H 6870	0002	116	4	0.604		0.348	0.366	0.052					1.04
4136	FIAT (I)	AFP	M1	H 6840,H 6870	0002	116	4	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	H 6840,H 6870	0002	116	4	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Magic Edition BM I 001	0002	116	4	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Magic Edition BM I 001	0002	116	4	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Magic Edition BM I 001	0002	116	4	0.091	0.014	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 5831	0002	116	4	0.091	0.014	0.340	0.345	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A6971,-6981,-7071 "light"	0002	116	4	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A6971,-6981,-7071 "light"	0002	116	4	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 013/113 T	0002	116	4	0.110	0.009	0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 013/113 T	0002	116	4	0.069	0.012	0.350	0.362	0.056					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 009,-015,-016,-109 T	0002	116	4	0.123	0.015	0.325	0.340	0.054					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A6971,-6981,-7071 "light"	0002	116	4	0.091	0.014	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 5831 "light"	0002	116	4	0.091	0.014	0.340	0.345	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Magic Edition BM I 001	0002	116	4	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Magic Edition BM I 001	0002	116	4	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Magic Edition BM I 001	0002	116	4	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	H 6840,H 6870	0002	116	4	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 009,KW 015,KW 109T	0002	116	4B	0.110	0.009	0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 009,KW 015,KW 109T	0002	116	4B	0.069	0.012	0.350	0.362	0.056					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 009,-015,-016,-109 T	0002	116	4B	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 009,KW 015,KW 109T	0002	116	4B	0.123	0.015	0.325	0.340	0.054					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	T 6700,T 6770	0002	116	4B	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	T 6700,T 6770	0002	116	4B	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 5831,A 5881,I 5841	0002	116	4B	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 5831,I 5841	0002	116	4B	0.091	0.014	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Globebus T001,Globebus...	0002	116	4B	0.091	0.014	0.340	0.354	0.053					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	T 6700,T 6770	0002	116	4B	0.091	0.014	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Globebus T001,Globebus...	0002	116	4B	0.091	0.014	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	T 6700,T 6770	0002	116	4B	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 5831,A 5881,I 5841	0002	116	4B	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Globebus T001,Globebus...	0002	116	4B	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	T 6700,T 6770	0002	116	4B	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 5831,I 5841	0002	116	4B	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 5831	0002	116	4B	0.123	0.015	0.325	0.340	0.054					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 5831	0002	116	4B	0.110	0.009	0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	T 6700,T 6770	0002	116	4B	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	Globebus T001,Globebus...	0002	116	4B	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	KW 009,-015,-016,-109 T	0002	116	4B	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 5831,A 5881,I 5841	0002	116	4B	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFP	M1	A 5831	0002	116	4B	0.069	0.012	0.350	0.362	0.056					1.54
4136	FIAT (I)	AFQ	M1	FIAT SCUDO	0002	66	4	0.111		0.325	0.350	0.037					1.490
4136	FIAT (I)	AFQ	M1	FIAT SCUDO	0002	66	4	0.111		0.325	0.350	0.037					1.49
4136	FIAT (I)	AFQ	M1	FIAT SCUDO	0002	66	4	0.116		0.308	0.334	0.040					1.49
4136	FIAT (I)	AFQ	M1	FIAT SCUDO	0002	66	EURO 4 B	0.116		0.308	0.334	0.0400					1.49
4136	FIAT (I)	AFQ	M1	FIAT SCUDO	0002	66	EURO 4 B	0.111		0.325	0.350	0.037					1.49
4136	FIAT (I)	AFR	M1	FIAT SCUDO	0002	66	4	0.111		0.325	0.350	0.037					1.490
4136	FIAT (I)	AFR	M1	FIAT SCUDO	0002	66	4	0.111		0.325	0.350	0.037					1.49
4136	FIAT (I)	AFR	M1	FIAT SCUDO	0002	66	EURO 4 B	0.111		0.325	0.350	0.037					1.49
4136	FIAT (I)	AFR	M1	FIAT SCUDO	0002	66	EURO 4 B	0.3	0.3	0.3	0.4	0.0					1.49
4136	FIAT (I)	AFR	M1	FIAT SCUDO	0002	66	EURO 4 B	0.3	0.3	0.3	0.4	0.0					1.490
4136	FIAT (I)	AFS	M1	FIAT SCUDO	0002	88	4	0.392		0.266	0.301	0.034					1.500
4136	FIAT (I)	AFS	M1	FIAT SCUDO	0002	88	4	0.392		0.266	0.301	0.034					1.50
4136	FIAT (I)	AFS	M1	FIAT SCUDO	0002	88	4	0.225		0.233	0.258	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AFS	M1	FIAT SCUDO	0002	88	4	0.205		0.322	0.339	0.055					1.50
4136	FIAT (I)	AFS	M1	FIAT SCUDO	0002	88	4	0.168		0.284	0.303	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AFS	M1	FIAT SCUDO	0002	88	EURO 4 B	0.392		0.266	0.301	0.0335					1.50
4136	FIAT (I)	AFS	M1	FIAT SCUDO	0002	88	EURO 4 B	0.205		0.322	0.339	0.0550					1.50
4136	FIAT (I)	AFS	M1	FIAT SCUDO	0002	88	EURO 4 B	0.225		0.233	0.258	0.0025					0.51
4136	FIAT (I)	AFS	M1	FIAT SCUDO	0002	88	EURO 4 B	0.168		0.284	0.303	0.0019					0.51
4136	FIAT (I)	AFT	M1	FIAT SCUDO	0002	88	4	0.392		0.266	0.301	0.034					1.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AFT	M1	FIAT SCUDO	0002	88	4	0.392		0.266	0.301	0.034					1.50
4136	FIAT (I)	AFT	M1	FIAT SCUDO	0002	88	4	0.225		0.233	0.258	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AFT	M1	FIAT SCUDO	0002	88	EURO 4 B	0.392		0.266	0.301	0.0335					1.50
4136	FIAT (I)	AFT	M1	FIAT SCUDO	0002	88	EURO 4 B	0.225		0.233	0.258	0.0025					0.51
4136	FIAT (I)	AFT	M1	FIAT SCUDO	0002	88	EURO 4 B	0.1		0.3	0.3	0.0					0.51
4136	FIAT (I)	AFT	M1	FIAT SCUDO	0002	88	EURO 4 B	0.4		0.3	0.3	0.1					1.5
4136	FIAT (I)	AFT	M1	FIAT SCUDO	0002	88	EURO 4 B	0.4		0.3	0.3	0.1					1.500
4136	FIAT (I)	AFT	M1	FIAT SCUDO	0002	88	EURO 4 B	0.1		0.3	0.3	0.0					0.510
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 694 SL	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.920
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 694 SL	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.060					0.920
4136	FIAT (I)	AFU	M1	EC 636 GT	0002	96	4	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.920
4136	FIAT (I)	AFU	M1	EC 636 GT	0002	96	4	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.920
4136	FIAT (I)	AFU	M1	T 574 SL	0002	96	4	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.920
4136	FIAT (I)	AFU	M1	T 574 SL	0002	96	4	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.920
4136	FIAT (I)	AFU	M1	EC 646 GT	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	EC 646 GT	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	EC 646 GT	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	EC 646 GT	0002	96	4	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	C 684	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	C 684	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	C 684	0002	96	4	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	C 684	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	C 484	0002	96	4	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	C 484	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 698 SL	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 698 SL	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	T 654 CL	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	T 654 CL	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	T 654 CL	0002	96	4	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	T 654 CL	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 518 SL	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 518 SL	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 514,B 544,B 534 u.w.	0002	96	5 l	364.3		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 504 SL,B 514,u.w.	0002	96	4 B	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 504 SL,B 514,u.w.	0002	96	4 B	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 504 SL,B 514,u.w.	0002	96	4 B	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B 504 SL,B 514,u.w.	0002	96	4 B	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	HC 322,EC 323	0002	96	5 l	364.3		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B...SL,B...;T...;T...CL	0002	96	4 B	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B...SL,B...;T...;T...CL	0002	96	4 B										
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B...SL,B...;T...;T...CL	0002	96	5 l	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B...SL,B...;T...;T...CL	0002	96	5 l	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AFU	M1	B...SL,B...;T...;T...CL	0002	96	5 l	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 694 SL	0002	116	4	0.047		0.375	0.389	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 694 SL	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AFV	M1	T 664 SL	0002	116	4	0.036	0.010	0.355	0.366	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 636 GT	0002	116	4	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 636 GT	0002	116	4	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 574 CL	0002	116	4	0.360	0.010	0.356	0.366	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AFV	M1	T 574 SL	0002	116	4	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AFV	M1	T 574 SL	0002	116	4	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AFV	M1	T 664 SL	0002	116	4	0.036		0.355	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 646 GT	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 646 GT	0002	116	4	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 646 GT	0002	116	4	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 646 GT	0002	116	4	0.047		0.375	0.389	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 646 GT	0002	116	4	0.091		0.340	0.354	0.053					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 323	0002	116	4	0.123		0.325	0.340	0.054					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 323	0002	116	4	0.069		0.350	0.362	0.056					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 323	0002	116	4	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 646 GT	0002	116	4	0.604		0.348	0.366	0.052					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 313	0002	116	4	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 313	0002	116	4	0.069		0.350	0.362	0.056					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 313	0002	116	4	0.123		0.325	0.340	0.054					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 484	0002	116	4	0.091		0.340	0.354	0.053					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 484	0002	116	4	0.043		0.375	0.389	0.039					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 684	0002	116	4	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 684	0002	116	4	0.091		0.340	0.354	0.053					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 684	0002	116	4	0.604		0.348	0.366	0.052					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 684	0002	116	4	0.043		0.375	0.389	0.039					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 684	0002	116	4	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 684	0002	116	4	0.033		0.356	0.366	0.039					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 698 SL	0002	116	4	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 698 SL	0002	116	4	0.604		0.348	0.366	0.052					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 698 SL	0002	116	4	0.033		0.356	0.366	0.039					1.04
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 484	0002	116	4	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	T 654 CL	0002	116	4	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 484	0002	116	4	0.043		0.375	0.389	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 313	0002	116	4	0.069		0.350	0.362	0.056					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	EC 313	0002	116	4	0.123		0.325	0.340	0.054					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	C 484	0002	116	4	0.091		0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 518 SL	0002	116	4	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 518 SL	0002	116	4	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 518 SL	0002	116	4	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	T 654 CL	0002	116	4	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	T 654 CL	0002	116	4	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AFV	M1	T 654 CL	0002	116	4	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	T 654 CL	0002	116	4	0.043		0.375	0.389	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	T 654 CL	0002	116	4	0.091		0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	HC 302,EC 303	0002	116	4 B	0.069		0.350	0.362	0.056					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 504 SL,B 514 SL u.w.	0002	116	4 B	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 504 SL,B 514 SL u.w.	0002	116	4 B	0.091		0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 504 SL,B 514 SL u.w.	0002	116	4 B	0.043		0.375	0.389	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 504 SL,B 514 SL u.w.	0002	116	4 B	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	HC 322,EC 323	0002	116	4 B	0.123		0.325	0.340	0.054					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	HC 322,EC 323	0002	116	4 B	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 504 SL,B 514 SL u.w.	0002	116	4 B	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	HC 322,EC 323	0002	116	4 B	0.069		0.350	0.362	0.056					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	HC 302,EC 303,HC 322 u.w.	0002	116	4 B	0.069		0.350	0.362	0.056					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	B 504 SL,B 514 SL u.w.	0002	116	4 B	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	HC 302,EC 303,HC 322 u.w.	0002	116	4 B	0.123		0.325	0.340	0.054					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	HC 302,EC 303	0002	116	4 B	0.123		0.325	0.340	0.054					1.54
4136	FIAT (I)	AFV	M1	HC 302,EC 303,HC 322 u.w.	0002	116	4 B	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFV	M1	HC 302,EC 303	0002	116	4 B	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AFW	M1	FIAT DUCATO	0002	74	4	0.410		0.358	0.399	0.041					1.300
4136	FIAT (I)	AFW	M1	FIAT DUCATO	0002	74	4	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AFW	M1	FIAT DUCATO	0002	74	EURO 4 B	0.4		0.4	0.4	0.0					1.3
4136	FIAT (I)	AFX	M1	FIAT STILO	0002	66	4	0.051		0.230	0.262	0.002					0.530
4136	FIAT (I)	AFY	M1	FIAT STILO SW	0002	66	4	0.051		0.230	0.262	0.002					0.530
4136	FIAT (I)	AFZ	M1	ALFA ROMEO 159	0001	136	4	0.694	0.055	0.028							
4136	FIAT (I)	AFZ	M1	ALFA ROMEO 159	0001	136	4	0.568	0.028	0.055							
4136	FIAT (I)	AFZ	M1	ALFA ROMEO 159	0001	136	4 B	0.568	0.028	0.055							
4136	FIAT (I)	AFZ	M1	ALFA ROMEO 159	0001	136	4 B	0.694	0.055	0.028							
4136	FIAT (I)	AGA	M1	LANCIA YPSILON	0001	44	4	0.263	0.058	0.028							
4136	FIAT (I)	AGA	M1	LANCIA YPSILON	0001	44	EURO 4 B	0.3	0.1	0.0							
4136	FIAT (I)	AGB	M1		0002	116	4 B	0.091	0.015	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AGB	M1		0002	116	4 B	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGB	M1		0002	116	4 B	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AGB	M1		0002	116	4 B										1.54
4136	FIAT (I)	AGB	M1		0002	116	4 B	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AGB	M1		0002	116	4 B	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGB	M1		0002	116	4 B	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGB	M1		0002	116	4 B										0.55
4136	FIAT (I)	AGB	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	116	4 B										1.54
4136	FIAT (I)	AGB	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	116	4 B	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AGB	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	116	4 B	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AGB	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	116	4 B	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGB	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	116	4 B	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGB	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	116	4 B	0.091	0.015	0.340	0.354	0.053					1.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AGB	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	116	4 B										0.55
4136	FIAT (I)	AGB	M1	BUA535;-640;-650;BNA650;	0002	116	4 B	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGC	M1	LANCIA YPSILON	0002	55	4	0.113		0.211	0.230	0.023					1.310
4136	FIAT (I)	AGC	M1	LANCIA YPSILON	0002	55	4	0.195		0.180	0.208	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AGC	M1	LANCIA YPSILON	0002	55	4	0.113		0.211	0.230	0.023					1.31
4136	FIAT (I)	AGC	M1	LANCIA YPSILON	0002	55	EURO 4 B	0.1		0.2	0.2	0.0					1.31
4136	FIAT (I)	AGC	M1	LANCIA YPSILON	0002	55	EURO 4 B	0.2		0.2	0.2	0.0					0.51
4136	FIAT (I)	AGC	M1	LANCIA YPSILON	0002	55	EURO 5 A	429.0		173.0	235.0	1.0					0.5
4136	FIAT (I)	AGD	M1	LANCIA YPSILON	0001	57	4	0.371	0.040	0.016							
4136	FIAT (I)	AGD	M1	LANCIA YPSILON	0001	57	EURO 4 B	0.4	0.0	0.0							
4136	FIAT (I)	AGE	M1	FIAT SEICENTO	0001	40	4	0.680	0.068	0.020							
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	4B	0.036		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	4B	0.091		0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT724,726	0002	116	4B	0.036		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	4B	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT724,726	0002	116	4B	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	4B	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT724,726	0002	116	4B	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	4B	0.047		0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	4B	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	4B	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	4B	0.091	0.015	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	4B	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT724,726	0002	116	4B	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	4B	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT724,726	0002	116	4B	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	4B	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT/BIT/BNT..	0002	116	4B	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGF	M1	BUT724,726	0002	116	4B	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGG	M1	FIAT PANDA 4X4	0002	51	4	0.309		0.228	0.275	0.018					1.290
4136	FIAT (I)	AGG	M1	FIAT PANDA 4X4	0002	51	4	0.309		0.228	0.275	0.018					1.29
4136	FIAT (I)	AGG	M1	FIAT PANDA 4X4	0002	51	EURO 4 B	0.3		0.2	0.3	0.0					1.29
4136	FIAT (I)	AGP	M1	LANCIA MUSA	0002	74	4	0.341		0.174	0.214	0.017					1.410
4136	FIAT (I)	AGP	M1	LANCIA MUSA	0002	74	4	0.341		0.174	0.214	0.017					1.41
4136	FIAT (I)	AGP	M1	LANCIA MUSA	0002	74	EURO 4 B	0.3		0.2	0.2	0.0					1.41
4136	FIAT (I)	AGQ	M1	FIAT PANDA	0007	44	4	0.395	0.028	0.031							
4136	FIAT (I)	AGQ	M1	FIAT PANDA	0007	44	4	0.162	0.028	0.050							
4136	FIAT (I)	AGR	M1	ALFA ROMEO GT	0001	122	4	0.512	0.066	0.064							
4136	FIAT (I)	AGS	M1	ALFA ROMEO GT	0001	177	4	0.267	0.034	0.061							
4136	FIAT (I)	AGT	M1	ALFA ROMEO GT	0001	103	4	0.271	0.041	0.022							
4136	FIAT (I)	AGU	M1	ALFA ROMEO GT	0001	119	4	0.492	0.064	0.053							
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic I51 KRH	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.920
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic I51 KRH	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.060					0.920

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic I51 KRH	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic I51 KRH	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic I51 KRH	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic I51 KRH	0002	96	4	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line I4.8	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line I4.8	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line I4.8	0002	96	4	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line I4.8	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line T4.8	0002	96	4	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line T4.8	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line T4.8	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line T4.8	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	96	5 l	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	96	5 l	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	96	5 l	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AGV	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic I51 KRH	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic I51 KRH	0002	116	4	0.047		0.375	0.389	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic I51 KRH	0002	116	4	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic I51 KRH	0002	116	4	0.604		0.348	0.366	0.052					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic I51 KRH	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic I51 KRH	0002	116	4	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic I51 KRH	0002	116	4	0.047		0.375	0.389	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic I51 KRH	0002	116	4	0.091		0.340	0.354	0.053					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line I4.8	0002	116	4	0.091		0.340	0.354	0.053					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line I4.8	0002	116	4	0.047		0.375	0.389	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line I4.8	0002	116	4	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line I4.8	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line I4.8	0002	116	4	0.604		0.348	0.366	0.052					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic E-Line T51	0002	116	4	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line I4.8	0002	116	4	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line T4.8	0002	116	4	0.033		0.356	0.366	0.039					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line T4.8	0002	116	4	0.043		0.375	0.389	0.039					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line I4.8	0002	116	4	0.033		0.356	0.366	0.039					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line T4.8	0002	116	4	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line T4.8	0002	116	4	0.091		0.340	0.354	0.053					1.04
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line T4.8	0002	116	4	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AGW	M1	Chic C-Line T4.8	0002	116	4	0.604		0.348	0.366	0.052					1.04
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 690 GELC	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.540
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 650 GFLC	0002	116	4	0.047		0.375	0.389	0.047					1.540

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 650 GFLC	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 650 GFLC	0002	116	4	0.047		0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 690 GELC	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 690 GELC	0002	116	IV	0.01	0.011	3.42		0.011		0.01			0.049
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 650 GFLC	0002	116	IV	0.01	0.011	3.42	0.379	0.011		0.01			0.049
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 650 GFLC	0002	116	IV	0.01	0.011	3.42		0.011		0.01			0.049
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 600 GFLC	0002	116	IV	0.01	0.011	3.42		0.011		0.01			0.049
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 650 GFLC	0002	116	4	0.083		0.34	0.354	0.044					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 690 GELC	0002	116	4	0.549		0.348	0.366	0.043					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 650 GFLC	0002	116	IV	0.01	0.011	3.42		0.011		0.01			0.55
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 650 GFLC	0002	116	IV	0.01	0.011	3.42	0.379	0.011		0.01			0.55
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 690 GELC	0002	116	IV	0.01	0.011	3.42		0.011		0.01			0.55
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 500 GESC	0002	116	4	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 500 GESC	0002	116	4	0.549		0.348	0.366	0.043					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 650 GFLC	0002	116	4	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 500 GESC	0002	116	4	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 500 GESC	0002	116	4	0.043		0.375	0.389	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 500 GESC	0002	116	4	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 500 GESC	0002	116	4	0.083		0.34	0.354	0.044					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 550 GESC	0002	116	4 B	0.083		0.34	0.354	0.044					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 690 GFLC	0002	116	4 B	0.083		0.340	0.354	0.044					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 550 GESC	0002	116	4 B	0.043		0.375	0.389	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 550 GESC	0002	116	4 B	0.036		0.307	0.326	0.002					0.55
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 550 GESC	0002	116	4 B	0.549		0.348	0.366	0.043					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 550 GESC	0002	116	4 B	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	DL 550 GESC	0002	116	4 B	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 690 H GFLC	0002	116	4 B	0.549		0.348	0.366	0.043					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 690 H GFLC	0002	116	4 B	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	D 690 H GFLC	0002	116	4 B	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AGX	M1	60 KL	0002	116	4 B	0.043		0.375	0.389	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	H69 GL	0002	116	4 B	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	60 KL	0002	116	4 B	0.083		0.340	0.354	0.044					1.54
4136	FIAT (I)	AGX	M1	69 GL	0002	116	4 B	0.549		0.348	0.366	0.043					1.54
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 690 GELC	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.060					0.920
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 650 GFLC	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.920
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 650 GFLC	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 650 GFLC	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 690 GELC	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 650 GFLC	0002	96	4	0.126		0.32	0.331	0.004					0.02
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 600 GFLC	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.006					0.92
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 690 GELC	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.02
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 650 GFLC	0002	96	4	0.126		0.32	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 690 GELC	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 650 GFLC	0002	96	4	0.249		0.358	0.376	0.043					0.92
4136	FIAT (I)	AGY	M1	DL 500 GESC	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	DL 500 GESC	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 650 FLC	0002	96	4	0.126		0.32	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	DL 500 GESC	0002	96	4	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	DL 500 GESC	0002	96	4	0.249		0.358	0.376	0.043					0.92
4136	FIAT (I)	AGY	M1	DL 550 GESC	0002	96	4 B	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	DL 550 GESC	0002	96	4 B	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 690 H GFLC	0002	96	4 B	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AGY	M1	DL 550 GESC	0002	96	4 B	0.038		0.314	0.326	0.002					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	D 690 H GFLC	0002	96	4 B	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	DL 550 GESC	0002	96	4 B	0.249		0.358	0.376	0.043					0.92
4136	FIAT (I)	AGY	M1	H69 GL	0002	96	5 I	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	60 KL	0002	96	4 B	0.249		0.358	0.376	0.043					0.92
4136	FIAT (I)	AGY	M1	60 KL	0002	96	5 I	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	70 Q	0002	96	5 I	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	70 Q	0002	96	5 I	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	70 Q	0002	96	5 I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	70 Q	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	70 GE	0002	96	5 I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	70 Q	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	70 GE	0002	96	5 I	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	70 GE	0002	96	5 I	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	70 Q	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	V65 GE	0002	96	5 I	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	V65 GE	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	T60 FL	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	T70 GQ	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	T70 GQ	0002	96	5 I	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	T60 GQ	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	T69 Q	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	V60 GF	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	V60 GF	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AGY	M1	V60 GF	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AHC	M1	ALFA SPIDER	0002	147	4	0.124	0.017	0.231	0.248	0.004					0.510
4136	FIAT (I)	AHC	M1	ALFA SPIDER	0002	147	4	0.157		0.217	0.231	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AHC	M1	ALFA SPIDER	0002	147	4 B	0.157		0.217	0.231	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AHJ	M1	FIAT BRAVO	0001	66	4	0.377	0.031	0.011							
4136	FIAT (I)	AHJ	M1	FIAT BRAVO	0001	66	5	0.426	0.044	0.022							
4136	FIAT (I)	AHJ	M1	FIAT BRAVO	0001	66	EURO 5 A	426.0		22.0				44.0			
4136	FIAT (I)	AHJ	M1	FIAT BRAVO	0001	66	EURO 5 F	426.0		22.0				44.0			
4136	FIAT (I)	AHJ	M1	FIAT BRAVO	0001	66	EURO 5 F	426.0		22.0				44.0	43.0		
4136	FIAT (I)	AHK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	4	0.150		0.210	0.230	0.002					0.520

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AHK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	4	0.334		0.219	0.267	0.022					1.040
4136	FIAT (I)	AHL	M1	FIAT BRAVO	0002	110	4	0.251		0.227	0.288	0.024					1.030
4136	FIAT (I)	AHL	M1	FIAT BRAVO	0002	110	4	0.398		0.206	0.260	0.002					0.510
4136	FIAT (I)	AHL	M1	FIAT BRAVO	0002	110	4	0.251		0.227	0.288	0.024					1.03
4136	FIAT (I)	AHM	M1	FIAT BRAVO	0002	85	4	0.150		0.210	0.230	0.002					0.450
4136	FIAT (I)	AHM	M1	FIAT BRAVO	0002	85	4	0.334		0.219	0.267	0.022					1.110
4136	FIAT (I)	AHN	M1	FIAT BRAVO	0002	66	4	0.150		0.210	0.230	0.002					0.550
4136	FIAT (I)	AHO	M1	R47	0002	74	4	0.410	0.041	0.358	0.399	0.041					1.3
4136	FIAT (I)	AHO	M1	R07,R47	0002	74	4 B	0.410	0.041	0.358	0.399	0.041					1.3
4136	FIAT (I)	AHP	M1	R13	0002	88	4	0.134	0.009	0.312	0.321	0.005					0.53
4136	FIAT (I)	AHP	M1	R47	0002	88	4	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.53
4136	FIAT (I)	AHP	M1	R47	0002	88	4	0.134	0.009	0.312	0.321	0.005					0.53
4136	FIAT (I)	AHP	M1	R13	0002	88	4	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.53
4136	FIAT (I)	AHP	M1	R07,R13,R47	0002	88	4 B	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.53
4136	FIAT (I)	AHP	M1	R07,R13,R47	0002	88	4 B	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AHQ	M1	R13	0002	116	4	0.123	0.015	0.325	0.340	0.054					0.55
4136	FIAT (I)	AHQ	M1	R13	0002	116	4	0.121	0.009	0.361	0.370	0.005					0.55
4136	FIAT (I)	AHQ	M1	R07,R13,R47	0002	116	4 B	0.063	0.012	0.350	0.362	0.047					0.55
4136	FIAT (I)	AHQ	M1	R07,R13,R47	0002	116	4 B	0.123	0.015	0.325	0.340	0.054					0.55
4136	FIAT (I)	AHQ	M1	R07,R13,R47	0002	116	4 B	0.110	0.009	0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AHR	M1	FIAT SCUDO	0002	100	4	0.086		0.311	0.323	0.001					0.510
4136	FIAT (I)	AHR	M1	FIAT SCUDO	0002	100	4	0.086		0.311	0.323	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AHR	M1	FIAT SCUDO	0002	100	EURO 4 B	0.086		0.311	0.323	0.0011					0.51
4136	FIAT (I)	AHR	M1	FIAT SCUDO	0002	100	EURO 4 B	0.1		0.3	0.3	0.0					0.51
4136	FIAT (I)	AHR	M1	FIAT SCUDO	0002	100	EURO 4 B	0.1		0.3	0.3	0.0					0.510
4136	FIAT (I)	AHS	M1	FIAT SCUDO	0002	100	4	0.086		0.311	0.323	0.001					0.510
4136	FIAT (I)	AHS	M1	FIAT SCUDO	0002	100	4	0.086		0.311	0.323	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AHS	M1	FIAT SCUDO	0002	100	EURO 4 B	0.086		0.311	0.323	0.0011					0.51
4136	FIAT (I)	AHT	M1	ARTO 69 GL	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.920
4136	FIAT (I)	AHT	M1	ARTO 74 C,74 F	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.060					0.920
4136	FIAT (I)	AHT	M1	ARTO 69 E,EL,F,FL,P,PL,L	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AHT	M1	ARTO 69 E,EL,F,FL,P,PL,L	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AHT	M1	Arto 69 E,EL,F,FL,P,PL,L	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AHT	M1	Arto 69 E,EL,F,FL,P,PL,L	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AHT	M1	Arto 74L	0002	96	4B	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AHT	M1	Arto 69L/PL	0002	96	4B	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AHT	M1	Arto 74EK	0002	96	4 B	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AHT	M1	Arto 69L/PL	0002	96	4 B	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AHT	M1	Arto 74L	0002	96	4 B	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AHU	M1	ARTO 69 GL	0002	116	4	0.047		0.375	0.389	0.047					1.540
4136	FIAT (I)	AHU	M1	ARTO 74 C,74 F	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.540
4136	FIAT (I)	AHU	M1	ARTO 69 E,EL,F,FL,P,PL,L	0002	116	4	0.091		0.34	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AHU	M1	ARTO 69 E,EL,F,FL,P,PL,L	0002	116	4	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AHU	M1	Arto 69 E,EL,F,FL,P,PL,L	0002	116	4	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AHU	M1	Arto 69 E,EL,F,FL,P,PL,L	0002	116	4	0.091		0.34	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AHU	M1	Arto 74L	0002	116	4B	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AHU	M1	Arto 69L/PL	0002	116	4B	0.091		0.34	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AHU	M1	Arto 69L/PL	0002	116	4 B	0.091		0.34	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AHU	M1	Arto 74EK	0002	116	4 B	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AHU	M1	Arto 74L	0002	116	4 B	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AHV	M1	FIAT MULTIPLA BIPOWER	0007	76	4	0.358	0.048	0.056							
4136	FIAT (I)	AHX	M1	LANCIA MUSA	0002	51	4	0.158		0.233	0.258	0.016					1.300
4136	FIAT (I)	AHX	M1	LANCIA MUSA	0002	51	4	0.158		0.233	0.258	0.016					1.30
4136	FIAT (I)	AHX	M1	LANCIA MUSA	0002	51	EURO 4 B	0.2		0.2	0.3	0.0					1.3
4136	FIAT (I)	AIA	M1	D 770 AK GEMC	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.540
4136	FIAT (I)	AIA	M1	D 750 GELC	0002	116	4	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIA	M1	D 750 GELC	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AIA	M1	D 750 GELC	0002	116	4	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AIA	M1	D 750 FLC	0002	116	4	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIA	M1	D 750 FLC	0002	116	4	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AIA	M1	D 750 H RL	0002	116	4 B	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AIA	M1	D 750 H FLC	0002	116	4 B	0.082		0.319	0.331	0.003					1.54
4136	FIAT (I)	AIA	M1	D 750 H RL	0002	116	4 B	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIA	M1	H75 UC	0002	116	4 B	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AIA	M1	H75 FL	0002	116	4 B	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AIB	M1	D 770 AK GEMC	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.060					0.920
4136	FIAT (I)	AIB	M1	D 750 GELC	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIB	M1	D 750 GELC	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AIB	M1	D 750 FLC	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AIB	M1	D 750 FLC	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIB	M1	D 750 H RL	0002	96	4 B	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIB	M1	D 750 H RL	0002	96	4 B	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AIB	M1	D 750 FLC	0002	96	4 B	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AIB	M1	H75 UC	0002	96	5 l	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AIC	M1	R12	0002	96	4	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIC	M1	R12	0002	96	4	0.067	0.013	0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AIC	M1	R04	0002	96	4	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIC	M1	R04	0002	96	4	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AIC	M1	R04	0002	96	4	0.067	0.013	0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AIC	M1	R04	0002	96	4	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AID	M1	R04	0002	116	4	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AID	M1	R04	0002	116	4	0.091	0.015	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AID	M1	R04	0002	116	4	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AID	M1	R04	0002	116	4	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AID	M1	R12	0002	116	4	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AID	M1	R03	0002	116	4	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AID	M1	R12	0002	116	4	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AIE	M1	A 7871	0002	96	4	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.920
4136	FIAT (I)	AIE	M1	H 7910	0002	96	4	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AIE	M1	H 7910	0002	96	4	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIE	M1	H 6910	0002	96	4	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIE	M1	H 6910	0002	96	4	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AIE	M1	I 7070	0002	96	4 B	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIE	M1	I 7070	0002	96	4 B	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AIE	M1	XL-I 7110	0002	96	5I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AIE	M1	XL-I 7110	0002	96	5I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AIE	M1	A 7870-2	0002	96	5I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AIE	M1	A 7870-2	0002	96	5I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AIE	M1	A 7870-2	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AIE	M1	A 7870-2	0002	96	5M	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AIE	M1	A 7870-2	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AIF	M1	A 7871	0002	116	4	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.040
4136	FIAT (I)	AIF	M1	A 7871	0002	116	4	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIF	M1	H 7910	0002	116	4	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AIF	M1	H 7910	0002	116	4	0.082	0.012	0.319	0.33	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIF	M1	H 7910	0002	116	4	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIF	M1	H 7910	0002	116	4	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AIF	M1	H 7910	0002	116	4	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AIF	M1	H 6910	0002	116	4	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIF	M1	H 6910	0002	116	4	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AIF	M1	H 6910	0002	116	4	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AIF	M1	I 6870	0002	116	4	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AIF	M1	I 7910	0002	116	4	0.082	0.012	0.319	0.33	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIF	M1	I 6870	0002	116	4	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.055
4136	FIAT (I)	AIF	M1	I 7070	0002	116	4 B	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AIF	M1	I 7910	0002	116	4 B	0.082	0.012	0.319	0.33	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIF	M1	I 7070	0002	116	4 B	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIF	M1	I 7070	0002	116	4 B	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AIG	M1	ALFA ROMEO 159	0002	154	4	0.131	0.024	0.233	0.257	0.004					0.510
4136	FIAT (I)	AIG	M1	ALFA ROMEO 159	0002	154	4	0.131	0.024	0.233	0.257	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AIG	M1	ALFA ROMEO 159	0002	154	4 B	0.131	0.024	0.233	0.257	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AIH	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	154	4	0.131	0.024	0.233	0.257	0.004					0.510
4136	FIAT (I)	AIH	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	154	4	0.131	0.024	0.233	0.257	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AIH	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	154	4 B	0.131	0.024	0.233	0.257	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AII	M1	FIAT DUCATO	0002	88	4	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AII	M1	FIAT DUCATO	0002	88	4	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AII	M1	FIAT DUCATO	0002	88	EURO 4 B	0.1		0.3	0.3	0.0					0.53
4136	FIAT (I)	AII	M1	FIAT DUCATO	0002	88	EURO 4 B	0.1		0.4	0.4	0.1					0.97
4136	FIAT (I)	AIJ	M1	FIAT DUCATO	0002	116	4	0.069		0.350	0.362	0.056					1.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AIJ	M1	FIAT DUCATO	0002	116	4	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AIJ	M1	FIAT DUCATO	0002	116	4	0.123		0.325	0.340	0.054					1.54
4136	FIAT (I)	AIJ	M1	FIAT DUCATO	0002	116	EURO 4 B	0.1		0.3	0.3	0.1					1.54
4136	FIAT (I)	AIJ	M1	FIAT DUCATO	0002	116	EURO 4 B	0.1		0.4	0.4	0.0					0.55
4136	FIAT (I)	AIJ	M1	FIAT DUCATO	0002	116	EURO 4 B	0.1		0.4	0.4	0.1	1.5				1.54
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic I51 KRH	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line I51 QB	0002	96	4 B	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line I51 QB	0002	96	4 B	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line I51 QB	0002	96	5 I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line I51 QB	0002	96	5 I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line I51 QB,Chic E	0002	96	5 I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line I51 QB,Chic E	0002	96	5 I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	5 I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	5 I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AIK	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AIL	M1	Chic I51 KRH	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.04
4136	FIAT (I)	AIL	M1	Chic E-Line I51 QB	0002	116	4 B	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AIL	M1	Chic E-Line I51 QB	0002	116	4 B	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AIL	M1	Chic E-Line I51 QB	0002	116	4 B	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIM	M1	FIAT DUCATO	0002	74	4	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AIM	M1	FIAT DUCATO	0002	74	EURO 4 B	0.4		0.4	0.4	0.0					1.3
4136	FIAT (I)	AIN	M1	FIAT LINEA	0001	57	4	0.342	0.028	0.031							
4136	FIAT (I)	AIN	M1	FIAT LINEA	0001	57	EURO 5 A	537.0		38.0				49.0	47.0		
4136	FIAT (I)	AIO	M1	FIAT LINEA	0002	66	4	0.152		0.210	0.242	0.020					1.02
4136	FIAT (I)	AIO	M1	FIAT LINEA	0002	66	4	0.096		0.227	0.249	0.020					1.02
4136	FIAT (I)	AIP	M1	LANCIA YPSILON	0002	77	4	0.341		0.205	0.254	0.020					1.23
4136	FIAT (I)	AIP	M1	LANCIA YPSILON	0002	77	EURO 4 B	0.3		0.2	0.3	0.0					1.23
4136	FIAT (I)	AIR	M1	Contura,Activa,Terrestra	0002	96	5 I	0.3643		0.2300	0.2660	0.0016					0.52
4136	FIAT (I)	AIR	M1	Activa Style, Terrestra	0002	96	5 I	0.3643		0.2300	0.2660	0.0016					0.52
4136	FIAT (I)	AIR	M1	Activa Style, Terrestra	0002	96	5 I	0.3723		0.2682	0.3047	0.0009					0.52
4136	FIAT (I)	AIR	M1	Activa Style, Terrestra	0002	96	5 I	0.3078		0.2593	0.2880	0.0004					0.52
4136	FIAT (I)	AIT	M1	FIAT BRAVO	0001	110	4	0.670	0.058	0.011							
4136	FIAT (I)	AIU	M1	R55	0002	74	4	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.3
4136	FIAT (I)	AIU	M1	R16,R21,R22	0002	74	4 B	0.464		0.340	0.381	0.050					1.3
4136	FIAT (I)	AIV	M1	R55	0002	96	4	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AIV	M1	R55	0002	96	4	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AIV	M1	R55	0002	96	4	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIV	M1	R55	0002	96	4	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AIV	M1	R21	0002	96	4 B	0.067		0.366	0.378	0.06					0.52
4136	FIAT (I)	AIV	M1	R16,R21,R22	0002	96	4 B	0.067		0.366	0.378	0.06					0.52
4136	FIAT (I)	AIV	M1	R16,R21,R22	0002	96	4 B	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AIV	M1	R16,R21,R22	0002	96	4 B	0.107		0.342	0.347	0.048					0.52
4136	FIAT (I)	AIV	M1	R16,R21,R22	0002	96	4 B	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AIV	M1	R21	0002	96	4 B	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AIW	M1	R55	0002	116	4	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIW	M1	R55	0002	116	4	0.091	0.015	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AIW	M1	R55	0002	116	4	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AIW	M1	R55	0002	116	4	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AIW	M1	R16,R21,R22	0002	116	4 B	0.047		0.375	0.389	0.047					0.55
4136	FIAT (I)	AIW	M1	R16,R21,R22	0002	116	4 B	0.033		0.356	0.366	0.039					0.55
4136	FIAT (I)	AIW	M1	R16,R21,R22	0002	116	4 B	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIW	M1	R21	0002	116	4 B	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AIW	M1	R21	0002	116	4 B	0.033		0.356	0.366	0.039					0.55
4136	FIAT (I)	AIW	M1	R16,R21,R22	0002	116	4 B	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AIX	M1	ALFA ROMEO 159	0002	100	4	0.052	0.010	0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AIX	M1	ALFA ROMEO 159	0002	100	4	0.475	0.048	0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	AIX	M1	ALFA ROMEO 159	0002	100	4	0.475		0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	AIX	M1	ALFA ROMEO 159	0002	100	4 B	0.052	0.010	0.214	0.224	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AIX	M1	ALFA ROMEO 159	0002	100	4 B	0.475	0.048	0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	AIX	M1	ALFA ROMEO 159	0002	100	4 B	0.475		0.220	0.268	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	AIX	M1	ALFA ROMEO 159	0002	100	EURO 5 A	66.1		148.7	175.6	1.2					0.51
4136	FIAT (I)	AIY	M1	ALFA ROMEO 159	0002	154	4	0.192	0.020	0.212	0.232	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AIY	M1	ALFA ROMEO 159	0002	154	4	0.192		0.212	0.232	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AIY	M1	ALFA ROMEO 159	0002	154	4 B	0.192	0.020	0.212	0.232	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AIY	M1	ALFA ROMEO 159	0002	154	4 B	0.192		0.212	0.232	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AIZ	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	154	4	0.192	0.020	0.212	0.232	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AIZ	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	154	4 B	0.192	0.020	0.212	0.232	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AJA	M1	FIAT PUNTO	0001	88	4	0.299	0.024	0.031							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	4	0.175	0.055	0.034							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	4	0.269	0.034	0.019							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	5	0.346	0.042	0.012							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	5	0.277	0.040	0.014							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	5	0.276	0.043	0.013							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	5	0.351	0.042	0.032							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 5 A -	346.000	42.0	12.000							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 5 A -	276.000	43.0	13.000							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 4 B	269.000	34.0	19.000							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 5 A -	351.000		32.000				42.0	39.0		
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 5 A -	277.000		14.000				40.0	37.7		
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 4 B	175.000	55.0	34.000							
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 5 A -	179.000		26.000				34.0	34.0		
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 5 A	346.0		12.0				42.0			
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 5 A	351.0		32.0				42.0			
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 5 A	276.0		13.0				43.0			

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 5 A	277.0		14.0				40.0			
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 5 A	179.0		26.0				34.0			
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 5 F	277.0		14.0				40.0			
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 5 F	351.0		32.0				42.0			
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 5 F	346.0		12.0				42.0			
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 5 F	276.0		13.0				43.0			
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 5 F	179.0		26.0				34.0			
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 6 W	277.0		14.0				40.0	37.7		
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 6 W	351.0		32.0				42.0	39.0		
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 6 W	346.0		12.0				42.0	40.3		
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 6 W	276.0		13.0				43.0	42.0		
4136	FIAT (I)	AJB	M1	FIAT 500	0001	51	EURO 6 W	346.0		12.0				42.0	40.3		
4136	FIAT (I)	AJC	M1	FIAT 500	0002	55	4	0.243	0.000	0.124	0.152	0.001					0.52
4136	FIAT (I)	AJC	M1	FIAT 500	0002	55	4	0.150	0.000	0.160	0.190	0.022					1.18
4136	FIAT (I)	AJC	M1	FIAT 500	0002	55	5	0.351		0.139	0.173	0.001					0.52
4136	FIAT (I)	AJC	M1	FIAT 500	0002	55	4	0.150		0.160	0.190	0.022					1.18
4136	FIAT (I)	AJC	M1	FIAT 500	0002	55	EURO 4 B -	150.000		160.000	190.000	22.000					1.18
4136	FIAT (I)	AJC	M1	FIAT 500	0002	55	EURO 4 B -	243.000		124.000	152.000	1.000					0.52
4136	FIAT (I)	AJC	M1	FIAT 500	0002	55	EURO 5 A -	351.000		139.000	173.0	1.000					0.52
4136	FIAT (I)	AJC	M1	FIAT 500	0002	55	EURO 5 A	351.0		139.0	173.0	1.0					0.52
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	4	0.602	0.040	0.022							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	4	0.394	0.038	0.011							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	5	0.469	0.045	0.006							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	5	0.333	0.044	0.011							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	5	0.345	0.044	0.024							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	5	0.424	0.044	0.016							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	5	0.333	0.044	0.001							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	EURO 5 A -	333.000		11.000				44.0	40.3		
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	EURO 5 A -	345.000	44.0	24.000							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	EURO 5 A -	424.000	44.0	16.000							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	EURO 5 A -	469.000		6.000				45.0	41.6		
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	EURO 4 B -	602.000	40.0	22.000							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	EURO 4 B -	394.000	38.0	11.000							
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	EURO 5 A	469.0		6.0				45.0			
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	EURO 5 A	345.0		24.0				44.0			
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	EURO 5 A	424.0		16.0				44.0			
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	EURO 5 A	333.0		11.0				44.0			
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	EURO 5 F	345.0		24.0				44.0			
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	EURO 5 F	469.0		6.0				45.0			
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	EURO 5 F	333.0		11.0				44.0			
4136	FIAT (I)	AJD	M1	FIAT 500	0001	74	EURO 5 F	424.0		16.0				44.0			
4136	FIAT (I)	AJE	M1	ALFA BRERA	0002	154	4	0.192	0.020	0.212	0.232	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AJE	M1	ALFA BRERA	0002	154	4	0.192		0.212	0.232	0.004					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AJE	M1	ALFA BRERA	0002	154	4 B	0.192		0.212	0.232	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AJF	M1	ARTO 74 L,74 LE	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AJF	M1	ARTO 79L	0002	96	4 B	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AJG	M1	ARTO 74 L,74 LE	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AJG	M1	ARTO 74 L,74 LE	0002	116	4	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AJG	M1	ARTO 79L	0002	116	4 B	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AJH	M1	FIAT MULTIPLA	0002	88	4	0.068		0.218	0.234	0.0048					0.50
4136	FIAT (I)	AJH	M1	FIAT MULTIPLA	0002	88	4	0.068		0.218	0.234	0.005					0.50
4136	FIAT (I)	AJL	M1	PUNTO ABARTH	0001	114	4	0.413	0.032	0.031							
4136	FIAT (I)	AJM	M1	FIAT BRAVO	0001	88	4	0.485	0.049	0.023							
4136	FIAT (I)	AJM	M1	FIAT BRAVO	0001	88	4	0.292	0.034	0.025							
4136	FIAT (I)	AJM	M1	FIAT BRAVO	0001	88	EURO 5 A	423.0		29.0				31.0	28.0		
4136	FIAT (I)	AJM	M1	FIAT BRAVO	0001	88	EURO 5 A	423.0		29.0				31.0			
4136	FIAT (I)	AJM	M1	FIAT BRAVO	0001	88	EURO 5 F	423.0		29.0				31.0			
4136	FIAT (I)	AJN	M1	FIAT BRAVO	0002	77	4	0.102		0.174	0.192	0.018					1.07
4136	FIAT (I)	AJN	M1	FIAT BRAVO	0002	77	4	0.358		0.119	0.162	0.002					0.23
4136	FIAT (I)	AJN	M1	FIAT BRAVO	0002	77	4	0.248		0.155	0.179	0.002					0.23
4136	FIAT (I)	AJN	M1	FIAT BRAVO	0002	77	5	0.488		0.134	0.184	0.002					0.23
4136	FIAT (I)	AJN	M1	FIAT BRAVO	0002	77	EURO 5 A	488.0		134.0	184.0	2.0					0.23
4136	FIAT (I)	AJN	M1	FIAT BRAVO	0002	77	EURO 5 A	342.8		154.2	184.2	1.2					0.23
4136	FIAT (I)	AJN	M1	FIAT BRAVO	0002	77	EURO 5 F	342.8		154.2	184.2	0.18					0.230
4136	FIAT (I)	AJN	M1	FIAT BRAVO	0002	77	EURO 5 J	272.6		166.8	200.4	0.30					0.500
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	4	0.448	0.050	0.037							
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	4	0.287	0.032	0.045							
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	4	0.473	0.061	0.036							
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	5	0.338	0.045	0.022							
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	5	0.483	0.051	0.027							
4136	FIAT (I)	AJO	M1	FIAT IDEA	0001	70	5	0.321	0.051	0.016							
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	5	0.572	0.049	0.038							
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	5	0.321	0.051	0.016							
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	EURO 5 A	572.0		38.0				49.0	49.0		
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	EURO 5 A	338.0		22.0				45.0	43.0		
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	EURO 5 A	321.0		16.0				51.0	45.0		
4136	FIAT (I)	AJO	M1	LANCIA MUSA	0001	70	EURO 5 A	483.0		27.0				51.0	47.0		
4136	FIAT (I)	AJP	M1	LANCIA MUSA	0001	66	4	0.395	0.044	0.018							
4136	FIAT (I)	AJQ	M1	LANCIA MUSA	0001	57	4	0.299	0.030	0.028							
4136	FIAT (I)	AJQ	M1	LANCIA MUSA	0001	57	4	0.328	0.028	0.032							
4136	FIAT (I)	AJQ	M1	LANCIA MUSA	0001	57	EURO 4 B	0.3	0.0	0.0							
4136	FIAT (I)	AJR	M1	FIAT LINEA	0001	88	4	0.653	0.056	0.032							
4136	FIAT (I)	AJR	M1	FIAT LINEA	0001	88	EURO 4 B	0.7	0.1	0.0							
4136	FIAT (I)	AJS	M1	Ontario TI	0002	74	4	0.410		0.358	0.399	0.041					1.3
4136	FIAT (I)	AJT	M1	Ontario TI	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AJT	M1	Ontario TI	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AJT	M1	Ontario TI	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AJT	M1	Ontario TI	0002	96	4	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AJU	M1	Ontario TI	0002	116	4	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AJU	M1	Ontario TI	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AJU	M1	Ontario TI	0002	116	4	0.047		0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AJU	M1	Ontario TI	0002	116	4	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AJV	M1	LANCIA PHEDRA	0002	125	4	0.039		0.204	0.222	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AJV	M1	LANCIA PHEDRA	0002	125	4	0.010		0.303	0.307	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AJW	M1	LANCIA PHEDRA	0002	120	4	0.043		0.200	0.220	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AJW	M1	LANCIA PHEDRA	0002	120	4	0.016		0.284	0.290	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AJX	M1	FIAT CROMA	0002	85	4	0.166		0.224	0.247	0.002					0.56
4136	FIAT (I)	AJX	M1	FIAT CROMA	0002	85	4	0.176		0.168	0.187	0.001					0.56
4136	FIAT (I)	AJX	M1	FIAT CROMA	0002	85	EURO 4 B	0.2		0.2	0.2	0.0					0.56
4136	FIAT (I)	AJX	M1	FIAT CROMA	0002	85	EURO 4 B	0.2		0.2	0.2	0.0					0.56
4136	FIAT (I)	AJY	M1	FIAT CROMA	0002	147	4	0.068		0.197	0.213	0.002					0.52
4136	FIAT (I)	AJY	M1	FIAT CROMA	0002	147	EURO 4 B	0.1		0.2	0.2	0.0					0.52
4136	FIAT (I)	AKB	M1	ALFA ROMEO 147	0002	100	4	0.232		0.238	0.255	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AKB	M1	ALFA ROMEO 147	0002	100	4	0.199		0.216	0.262	0.024					1.22
4136	FIAT (I)	AKC	M1	ALFA ROMEO 147	0002	85	4	0.096		0.240	0.252	0.005					0.53
4136	FIAT (I)	AKC	M1	ALFA ROMEO 147	0002	85	4	0.138		0.209	0.233	0.024					1.36
4136	FIAT (I)	AKD	M1	LANCIA THESIS	0001	125	4	0.132	0.053	0.032	0.080						
4136	FIAT (I)	AKH	M1	F67LG;F72SLB;F73LJ;F73LM	0002	96	4 B	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AKH	M1	F67LG;F72SLB;F73LJ;F73LM	0002	96	4 B	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AKH	M1	F67LG;F72SLB;F73LJ;F73LM	0002	96	4 B	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AKH	M1	F67LG;F72SLB;F73LJ;F73LM	0002	96	4 B	0.126		0.32	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AKH	M1	F65LBM,F69LM,F73LJ,...	0002	96	5 l	364.0		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AKH	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,....	0002	96	5 l	307.0		259.0	288.0	0.4		29.0			0.52
4136	FIAT (I)	AKH	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,....	0002	96	5 l	364.0		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AKH	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,....	0002	96	5 l	372.0		268.0	304.0	0.9		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AKH	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	96	5 M	372		268	304	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AKH	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	96	5 M	364		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AKH	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	96	5 M	308		259	288	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AKH	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	96	5 M	369		255	283	1.0					0.52
4136	FIAT (I)	AKH	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	96	5 M	279		259	286	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AKI	M1	F67LG;F72SLB;F73LJ;F73LM	0002	116	4 B	0.604		0.348	0.356	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AKI	M1	F67LG;F72SLB;F73LJ;F73LM	0002	116	4 B	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AKI	M1	F67LG;F72SLB;F73LJ;F73LM	0002	116	4 B	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AKI	M1	F67LG;F72SLB;F73LJ;F73LM	0002	116	4 B	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AKI	M1	F67LG;F72SLB;F73LJ;F73LM	0002	116	4 B	0.091		0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AKI	M1	F67LG;F72SLB;F73LJ;F73LM	0002	116	4 B	0.069		0.35	0.362	0.056					1.54
4136	FIAT (I)	AKJ	M1	Alfa Romeo8C Competizione	0001	331	4	0.492	0.019	0.025							
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	4	0.317		0.153	0.184	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	4	0.249		0.154	0.179	0.004					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	5	0.339		0.169	0.197	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	5	0.432		0.168	0.202	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	EURO 5 A	432.0		168.0	202.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	EURO 5 A	361.3		159.1	210.9	0.5					0.51
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	EURO 5 A	339.0		169.0	197.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	EURO 5 F	270.5		171.7	209.0	0.42					0.510
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	EURO 5 F	361.3		159.1	210.9	0.70					0.510
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	EURO 5 F	339.0		169.0	197.0	0.41					0.510
4136	FIAT (I)	AKK	M1	FIAT BRAVO	0002	88	EURO 5 J	361.3		159.1	210.9	0.70					0.510
4136	FIAT (I)	AKL	M1	FIAT FIORINO	0001	54	4	0.416	0.028	0.025							
4136	FIAT (I)	AKL	M1	FIAT FIORINO QUBO	0001	54	4	0.416	0.028	0.025							
4136	FIAT (I)	AKL	M1	QUBO	0001	54	EURO 5 A	562.2		22.9				40.8	37.3		
4136	FIAT (I)	AKL	M1	FIAT FIORINO	0001	54	EURO 5 A	562.2		22.9				40.8	37.3		
4136	FIAT (I)	AKL	M1	FIAT FIORINO	0001	54	EURO 5 F	562.2		22.9				40.8	37.3		
4136	FIAT (I)	AKL	M1	QUBO	0001	54	EURO 5 F	562.2		22.9				40.8	37.3		
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	4	0.149		0.202	0.230	0.019					1.05
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	4	0.110		0.196	0.212	0.020					1.05
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	4	0.166		0.215	0.237	0.017					1.05
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	4	0.119		0.196	0.209	0.002					0.47
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO QUBO	0002	55	4	0.119		0.196	0.209	0.002					0.47
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO QUBO	0002	55	4	0.166		0.215	0.237	0.017					1.05
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO QUBO	0002	55	4	0.110		0.196	0.212	0.020					1.05
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO QUBO	0002	55	4	0.149		0.202	0.230	0.019					1.05
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	4	0.188		0.209	0.236	0.023					1.05
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO QUBO	0002	55	4	0.188		0.209	0.236	0.023					1.05
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	4	0.204		0.200	0.222	0.001					0.47
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO QUBO	0002	55	4	0.204		0.200	0.222	0.001					0.47
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	4	0.039		0.200	0.205	0.019					1.05
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO QUBO	0002	55	4	0.039		0.200	0.205	0.019					1.05
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO QUBO	0002	55	4	0.207		0.195	0.223	0.002					0.47
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	4	0.207		0.195	0.223	0.002					0.47
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	EURO 5 A	137.7		174.2	191.2	2.1		14.1			0.5
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	EURO 5 A	171.9		166.7	186.1	1.2		16.3			0.5
4136	FIAT (I)	AKM	M1	QUBO	0002	55	EURO 5 A	137.7		174.2	191.2	2.1		14.1			0.5
4136	FIAT (I)	AKM	M1	QUBO	0002	55	EURO 5 A	171.9		166.7	186.1	1.2		16.3			0.5
4136	FIAT (I)	AKM	M1	QUBO	0002	55	EURO 5 F	218.9		172.7	193.8	0.3					0.5
4136	FIAT (I)	AKM	M1	QUBO	0002	55	EURO 5 F	222.8		157.3	187.6	0.4					0.5
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	EURO 5 F	137.7		174.2	191.2	0.28					0.500
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	EURO 5 F	171.9		166.7	186.1	0.73					0.500
4136	FIAT (I)	AKM	M1	QUBO	0002	55	EURO 5 F	171.9		166.7	186.1	0.73					0.500
4136	FIAT (I)	AKM	M1	QUBO	0002	55	EURO 5 F	137.7		174.2	191.2	0.28					0.500
4136	FIAT (I)	AKM	M1	QUBO	0002	55	EURO 5 J	222.8		157.3	187.6	0.43					0.500
4136	FIAT (I)	AKM	M1	QUBO	0002	55	EURO 5 J	137.7		174.2	191.2	0.28					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AKM	M1	QUBO	0002	55	EURO 5 J	171.9		166.7	186.1	0.73					0.500
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	EURO 5 J	137.7		174.2	191.2	0.28					0.500
4136	FIAT (I)	AKM	M1	QUBO	0002	55	EURO 5 J	218.9		172.7	193.8	0.30					0.500
4136	FIAT (I)	AKM	M1	FIAT FIORINO	0002	55	EURO 5 J	171.9		166.7	186.1	0.73					0.500
4136	FIAT (I)	AKN	M1	LANCIA DELTA	0001	88	4	0.336	0.043	0.019							
4136	FIAT (I)	AKN	M1	LANCIA DELTA	0001	88	EURO 5 A	380.0		24.0				47.0			
4136	FIAT (I)	AKN	M1	LANCIA DELTA	0001	88	EURO 5 F	380.0		24.0				47.0			
4136	FIAT (I)	AKO	M1	LANCIA DELTA	0001	110	4	0.288	0.028	0.023							
4136	FIAT (I)	AKP	M1	LANCIA DELTA	0002	88	4	0.264		0.154	0.189	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AKP	M1	LANCIA DELTA	0002	88	4	0.194		0.144	0.161	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AKP	M1	LANCIA DELTA	0002	88	5	0.264		0.163	0.184	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AKP	M1	LANCIA DELTA	0002	88	5	0.358		0.174	0.213	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AKP	M1	LANCIA DELTA	0002	88	EURO 5 A	358.0		174.0	213.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	AKP	M1	LANCIA DELTA	0002	88	EURO 5 A	414.3		170.1	218.0	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AKP	M1	LANCIA DELTA	0002	88	EURO 5 A	264.0		163.0	184.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	AKP	M1	LANCIA DELTA	0002	88	EURO 5 F	264.0		163.0	184.0	0.27					0.510
4136	FIAT (I)	AKP	M1	LANCIA DELTA	0002	88	EURO 5 F	414.3		170.1	218.0	0.41					0.510
4136	FIAT (I)	AKP	M1	LANCIA DELTA	0002	88	EURO 5 J	414.3		170.1	218.0	0.41					0.510
4136	FIAT (I)	AKQ	M1	ALFA BRERA	0001	191	4	0.234	0.052	0.035							
4136	FIAT (I)	AKQ	M1	ALFA BRERA	0001	191	4 B	0.234	0.052	0.035							
4136	FIAT (I)	AKR	M1	ALFA SPIDER	0001	191	4	0.234	0.052	0.035							
4136	FIAT (I)	AKR	M1	ALFA SPIDER	0001	191	4 B	0.234	0.052	0.035							
4136	FIAT (I)	AKS	M1	ALFA SPIDER	0002	154	4	0.192		0.212	0.232	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AKS	M1	ALFA SPIDER	0002	154	4 B	0.192		0.212	0.232	0.004					0.51
4136	FIAT (I)	AKT	M1	FIAT PUNTO	0007	44	4	0.450	0.046	0.036							
4136	FIAT (I)	AKU	M1	ALFA ROMEO 159	0002	88	4	0.142	0.017	0.197	0.214	0.002					0.52
4136	FIAT (I)	AKU	M1	ALFA ROMEO 159	0002	88	4	0.075		0.192	0.205	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AKU	M1	ALFA ROMEO 159	0002	88	4 B	0.075		0.192	0.205	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AKU	M1	ALFA ROMEO 159	0002	88	4 B	0.142	0.017	0.197	0.214	0.002					0.52
4136	FIAT (I)	AKV	M1	ALFA ROMEO 159	0002	85	4	0.142	0.017	0.197	0.214	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AKV	M1	ALFA ROMEO 159	0002	85	4	0.075		0.192	0.205	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	AKV	M1	ALFA ROMEO 159	0002	85	4 B	0.075		0.192	0.205	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	AKV	M1	ALFA ROMEO 159	0002	85	4 B	0.142	0.017	0.197	0.214	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AKW	M1	EC 323	0002	74	4	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AKW	M1	EC 313	0002	74	4	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AKW	M1	HC 302,EC 303	0002	74	4 B	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AKW	M1	HC 302,EC 303,HC 322 u.w.	0002	74	4 B	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AKW	M1	C 534,HC 322,EC 323	0002	74	4 B	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AKX	M1	EC 323	0002	88	4	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AKX	M1	EC 323	0002	88	4	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AKX	M1	EC 313	0002	88	4	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AKX	M1	EC 313	0002	88	4	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AKX	M1	HC 302,EC 303,HC 322 u.w.	0002	88	4 B	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AKX	M1	HC 322,EC 323	0002	88	4 B	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AKX	M1	HC 302,EC 303	0002	88	4 B	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AKX	M1	HC 302,EC 303,HC 322 u.w.	0002	88	4 B	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AKX	M1	HC 322,EC 323	0002	88	4 B	0.122		0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	AKX	M1	HC 302,EC 303	0002	88	4 B	0.091		0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	AKY	M1	ALFA ROMEO 159	0001	191	4	0.305	0.047	0.042							
4136	FIAT (I)	AKY	M1	ALFA ROMEO 159	0001	191	4 B	0.305	0.047	0.042							
4136	FIAT (I)	AKZ	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	191	4	0.305	0.047	0.042							
4136	FIAT (I)	AKZ	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	191	4 B	0.305	0.047	0.042							
4136	FIAT (I)	ALA	M1	FIAT PANDA	0001	40	4	0.668	0.061	0.008							
4136	FIAT (I)	ALA	M1	FIAT PANDA	0001	40	4	0.216	0.036	0.010							
4136	FIAT (I)	ALA	M1	FIAT PANDA	0001	40	EURO 4 B	0.7	0.1	0.0							
4136	FIAT (I)	ALA	M1	FIAT PANDA	0001	40	EURO 4 B	0.2	0.0	0.0							
4136	FIAT (I)	ALB	M1	FIAT PANDA 4X4	0001	44	4	0.434	0.053	0.013							
4136	FIAT (I)	ALB	M1	FIAT PANDA 4X4	0001	44	EURO 4 B	0.4	0.1	0.0							
4136	FIAT (I)	ALC	M1	ALFA ROMEO 147	0002	125	4	0.098		0.228	0.241	0.023					1.07
4136	FIAT (I)	ALC	M1	ALFA ROMEO 147	0002	125	4	0.039		0.220	0.232	0.001					0.53
4136	FIAT (I)	ALD	M1	ALFA ROMEO GT	0002	125	4	0.097		0.214	0.226	0.023					1.07
4136	FIAT (I)	ALD	M1	ALFA ROMEO GT	0002	125	4	0.024		0.224	0.237	0.002					0.53
4136	FIAT (I)	ALD	M1	ALFA ROMEO GT	0002	125	4	0.097		0.214	0.226	0.023					1.07
4136	FIAT (I)	ALE	M1	FIAT BRAVO	0002	66	4	0.160		0.149	0.166	0.002					0.17
4136	FIAT (I)	ALE	M1	FIAT BRAVO	0002	66	EURO 5 A	342.8		154.2	184.2	1.2					0.17
4136	FIAT (I)	ALE	M1	FIAT BRAVO	0002	66	EURO 5 F	342.8		154.2	184.2	0.18					0.170
4136	FIAT (I)	ALF	M1	LANCIA MUSA	0002	88	4	0.255		0.158	0.193	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	ALF	M1	LANCIA MUSA	0002	88	5	0.348		0.174	0.212	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ALF	M1	LANCIA MUSA	0002	88	5	0.357		0.174	0.212	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	ALF	M1	LANCIA MUSA	0002	88	EURO 5 A	348.0		174.0	212.0	3.0					0.51
4136	FIAT (I)	ALF	M1	LANCIA MUSA	0002	88	EURO 5 A	357.0		174.0	212.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	ALF	M1	LANCIA MUSA	0002	88	EURO 4 B	0.3		0.2	0.2	0.0					0.51
4136	FIAT (I)	ALG	M1	ALFA MITO	0001	114	4	0.212	0.020	0.020							
4136	FIAT (I)	ALG	M1	ALFA MITO	0001	114	5	0.266	0.022	0.027							
4136	FIAT (I)	ALG	M1	ALFA MITO	0001	114	EURO 4 B	0.2	0.0	0.0							
4136	FIAT (I)	ALG	M1	ALFA MITO	0001	114	EURO 5 A	266.0		27.0				22.0	22.0		
4136	FIAT (I)	ALH	M1	ALFA MITO	0001	58	4	0.203	0.028	0.023							
4136	FIAT (I)	ALH	M1	ALFA MITO	0001	58	5	0.254	0.030	0.030							
4136	FIAT (I)	ALH	M1	ALFA MITO	0001	58	EURO 4 B	0.2	0.0	0.0							
4136	FIAT (I)	ALH	M1	ALFA MITO	0001	58	EURO 5 A	254.0		30.0				30.0	30.0		
4136	FIAT (I)	ALI	M1	ALFA MITO	0002	88	4	0.218		0.137	0.171	0.001					0.50
4136	FIAT (I)	ALI	M1	ALFA MITO	0002	88	5	0.297		0.151	0.188	0.001					0.50
4136	FIAT (I)	ALI	M1	ALFA MITO	0002	88	EURO 5 A	297.0		151.0	188.0	1.0					0.5
4136	FIAT (I)	ALI	M1	ALFA MITO	0002	88	EURO 4 B	0.2		0.1	0.2	0.0					0.5
4136	FIAT (I)	ALI	M1	ALFA MITO	0002	88	EURO 5 A	389.0		155.0	216.0	1.0					0.5
4136	FIAT (I)	ALI	M1	ALFA MITO	0002	88	EURO 5 F	389.0		155.0	216.0	0.29					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ALI	M1	ALFA MITO	0002	88	EURO 5 J	389.0		155.0	216.0	0.29					0.500
4136	FIAT (I)	ALJ	M1	ALFA MITO	0001	110	4	0.212	0.020	0.020							
4136	FIAT (I)	ALJ	M1	ALFA MITO	0001	110	5	0.266	0.022	0.027							
4136	FIAT (I)	ALJ	M1	ALFA MITO	0001	110	EURO 4 B	0.2	0.0	0.0							
4136	FIAT (I)	ALJ	M1	ALFA MITO	0001	110	EURO 5 A	266.0		27.0				22.0	22.0		
4136	FIAT (I)	ALK	M1	ALFA MITO	0002	85	4	0.218		0.137	0.171	0.001					0.50
4136	FIAT (I)	ALK	M1	ALFA MITO	0002	85	5	0.297		0.151	0.188	0.001					0.50
4136	FIAT (I)	ALK	M1	ALFA MITO	0002	85	EURO 5 A	297.0		151.0	188.0	1.0					0.5
4136	FIAT (I)	ALK	M1	ALFA MITO	0002	85	EURO 5 A	389.0		155.0	216.0	1.0					0.5
4136	FIAT (I)	ALK	M1	ALFA MITO	0002	85	EURO 4 B	0.2		0.1	0.2	0.0					0.5
4136	FIAT (I)	ALK	M1	ALFA MITO	0002	85	EURO 5 F	389.0		155.0	216.0	0.29					0.500
4136	FIAT (I)	ALK	M1	ALFA MITO	0002	85	EURO 5 J	389.0		155.0	216.0	0.29					0.500
4136	FIAT (I)	ALL	M1	PUNTO ABARTH	0001	132	4	0.340	0.035	0.041							
4136	FIAT (I)	ALL	M1	PUNTO ABARTH	0001	132	EURO 5 A	322.0		35.0				38.0	34.0		
4136	FIAT (I)	ALL	M1	PUNTO ABARTH	0001	132	EURO 5 F	322		35				38	34		
4136	FIAT (I)	ALM	M1	500 ABARTH	0001	99	4	0.212	0.031	0.028							
4136	FIAT (I)	ALM	M1	500 ABARTH	0001	99	5	0.222	0.035	0.036							
4136	FIAT (I)	ALM	M1	500 ABARTH	0001	99	EURO 4 B -	212.000	31.0	28.000							
4136	FIAT (I)	ALM	M1	500 ABARTH	0001	99	EURO 5 A -	222.000		36.000				35.0	35.1		
4136	FIAT (I)	ALM	M1	500 ABARTH	0001	99	EURO 5 A	222.0		36.0				35.0			
4136	FIAT (I)	ALM	M1	500 ABARTH	0001	99	EURO 5 F	222.0		36.0				35.0			
4136	FIAT (I)	ALM	M1	500 ABARTH	0001	99	EURO 6 W	222.0		36.0				35.0	35.1		
4136	FIAT (I)	ALN	M1	R04	0002	74	4	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.3
4136	FIAT (I)	ALO	M1	R47	0002	88	4	0.134	0.009	0.312	0.321	0.005					0.53
4136	FIAT (I)	ALO	M1	R47	0002	88	4	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.53
4136	FIAT (I)	ALP	M1	FIAT BRAVO	0002	121	4	0.209		0.129	0.150	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	ALP	M1	FIAT BRAVO	0002	121	5	0.291		0.147	0.173	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	ALP	M1	FIAT BRAVO	0002	121	EURO 5 A	215.2		164.7	204.0	2.6					0.51
4136	FIAT (I)	ALP	M1	FIAT BRAVO	0002	121	EURO 5 A	291.0		147.0	173.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	ALP	M1	FIAT BRAVO	0002	121	EURO 5 F	215.2		164.7	204.0	0.51					0.510
4136	FIAT (I)	ALQ	M1	LANCIA DELTA	0002	121	4	0.303		0.150	0.180	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	ALQ	M1	LANCIA DELTA	0002	121	5	0.424		0.170	0.207	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	ALQ	M1	LANCIA DELTA	0002	121	EURO 5 A	445.9		159.0	206.7	0.8					0.51
4136	FIAT (I)	ALQ	M1	LANCIA DELTA	0002	121	EURO 5 A	424.0		170.0	207.0	3.0					0.51
4136	FIAT (I)	ALQ	M1	LANCIA DELTA	0002	121	EURO 5 F	445.9		159.0	206.7	0.94					0.510
4136	FIAT (I)	ALR	M1	LANCIA DELTA	0002	140	4	0.294		0.154	0.186	0.002					0.50
4136	FIAT (I)	ALR	M1	LANCIA DELTA	0002	140	5	0.403		0.175	0.211	0.002					0.50
4136	FIAT (I)	ALR	M1	LANCIA DELTA	0002	140	EURO 5 A	403.0		175.0	211.0	2.0					0.5
4136	FIAT (I)	ALR	M1	LANCIA DELTA	0002	140	EURO 5 F	403.0		175.0	211.0	0.28					0.500
4136	FIAT (I)	ALS	M1	Integra	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	ALS	M1	Integra	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	ALS	M1	Integra	0002	96	5 I	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ALT	M1	Integra	0002	116	4	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ALT	M1	Integra	0002	116	4	0.604		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	ALT	M1	Integra	0002	116	4	0.036		0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	ALX	M1	ALFA MITO	0001	70	5	0.400	0.047	0.034							
4136	FIAT (I)	ALX	M1	ALFA MITO	0001	70	EURO 5 A	400.0		34.0				47.0	42.0		
4136	FIAT (I)	ALY	M1	LANCIA DELTA	0002	85	4	0.264		0.154	0.189	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	ALY	M1	LANCIA DELTA	0002	85	4	0.194		0.144	0.161	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	ALY	M1	LANCIA DELTA	0002	85	5	0.264		0.163	0.184	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	ALY	M1	LANCIA DELTA	0002	85	5	0.358		0.174	0.213	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	ALY	M1	LANCIA DELTA	0002	85	EURO 5 A	358.0		174.0	213.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	ALY	M1	LANCIA DELTA	0002	85	EURO 5 A	414.3		170.1	218.0	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	ALY	M1	LANCIA DELTA	0002	85	EURO 5 A	264.0		163.0	184.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	ALY	M1	LANCIA DELTA	0002	85	EURO 5 F	264.0		163.0	184.0	0.27					0.510
4136	FIAT (I)	ALY	M1	LANCIA DELTA	0002	85	EURO 5 F	414.3		170.1	218.0	0.41					0.510
4136	FIAT (I)	ALY	M1	LANCIA DELTA	0002	85	EURO 5 J	414.3		170.1	218.0	0.41					0.510
4136	FIAT (I)	ALZ	M1	LANCIA DELTA	0002	120	4	0.303		0.150	0.180	0.002					0.53
4136	FIAT (I)	ALZ	M1	LANCIA DELTA	0002	120	5	0.424		0.170	0.207	0.003					0.53
4136	FIAT (I)	ALZ	M1	LANCIA DELTA	0002	120	EURO 5 A	424.0		170.0	207.0	3.0					0.51
4136	FIAT (I)	ALZ	M1	LANCIA DELTA	0002	120	EURO 5 A	445.9		159.0	206.7	0.8					0.51
4136	FIAT (I)	ALZ	M1	LANCIA DELTA	0002	120	EURO 5 F	445.9		159.0	206.7	0.94					0.510
4136	FIAT (I)	AMA	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	96	4B	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AMA	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	96	4B	0.067	0.013	0.366	0.379	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AMA	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	96	4B	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AMA	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	96	4B	0.249	0.017	0.0358	0.376	0.036					0.92
4136	FIAT (I)	AMA	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	96	5I	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AMA	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	96	5I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AMA	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AMA	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AMB	M1	FIAT PUNTO	0007	57	4	0.218	0.026	0.028							
4136	FIAT (I)	AMB	M1	FIAT PUNTO	0007	57	5	0.273	0.029	0.037							
4136	FIAT (I)	AMB	M1	FIAT PUNTO	0007	57	EURO 5 A	273.0		37.0				29.0			
4136	FIAT (I)	AMB	M1	FIAT PUNTO	0007	57	EURO 5 F	273.0		37.0				29.0	26.0		
4136	FIAT (I)	AMB	M1	FIAT PUNTO	0007	57	EURO 6 W	273.0		37.0				29.0	26.0		
4136	FIAT (I)	AMC	M1	FIAT PUNTO	0002	51	4	0.245		0.216	0.270	0.019					1.12
4136	FIAT (I)	AMC	M1	FIAT PUNTO	0002	51	4	0.142		0.176	0.194	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AMC	M1	FIAT PUNTO	0002	51	4	0.177		0.203	0.226	0.019					1.12
4136	FIAT (I)	AMD	M1	FIAT PUNTO	0002	62	4	0.162		0.160	0.181	0.020					1.16
4136	FIAT (I)	AMD	M1	FIAT PUNTO	0002	62	4	0.210		0.186	0.226	0.021					1.16
4136	FIAT (I)	AMD	M1	FIAT PUNTO	0002	62	4	0.247		0.157	0.186	0.001					0.53
4136	FIAT (I)	AMD	M1	FIAT PUNTO	0002	62	EURO 5 A	233.0		154.0	180.0	3.0					0.51
4136	FIAT (I)	AMD	M1	FIAT PUNTO	0002	62	EURO 5 A	233.0		154.0	180.0	3.00					0.51
4136	FIAT (I)	AMD	M1	FIAT PUNTO	0002	62	EURO 5 F	335.7		168.3	202.3	0.3					0.51
4136	FIAT (I)	AMD	M1	FIAT PUNTO	0002	62	EURO 5 F	335.7		168.3	202.3	0.30					0.510
4136	FIAT (I)	AMD	M1	FIAT PUNTO	0002	62	EURO 5 J	335.7		168.3	202.3	0.30					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AME	M1	FIAT PUNTO	0002	88	4	0.220		0.127	0.190	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AME	M1	FIAT PUNTO	0002	88	5	0.300		0.140	0.209	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AME	M1	FIAT PUNTO	0002	88	5	0.363		0.146	0.193	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AME	M1	FIAT PUNTO	0002	88	EURO 5 A	435.0		168.0	211.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	AME	M1	FIAT PUNTO	0002	88	EURO 5 A	363.0		146.0	193.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	AMF	M1	FIAT LINEA	0001	80	4	0.348	0.079	0.030							
4136	FIAT (I)	AMG	M1	FIAT LINEA	0001	94	4	0.134	0.041	0.035							
4136	FIAT (I)	AMH	M1	FIAT LINEA	0002	77	4	0.270		0.149	0.192	0.025					1.03
4136	FIAT (I)	AMH	M1	FIAT LINEA	0002	77	EURO 5 A	91.4		154.2	176.8	2.2		20.6			0.50
4136	FIAT (I)	AMH	M1	FIAT LINEA	0002	77	EURO 5 A	91.4		154.2	176.8	2.2		20.6			0.5
4136	FIAT (I)	AMI	M1	FIAT BRAVO	0002	120	4	0.209		0.129	0.150	0.001					0.53
4136	FIAT (I)	AMI	M1	FIAT BRAVO	0002	120	5	0.291		0.147	0.173	0.002					0.53
4136	FIAT (I)	AMI	M1	FIAT BRAVO	0002	120	EURO 5 A	291.0		147.0	173.0	2.0					0.53
4136	FIAT (I)	AMI	M1	FIAT BRAVO	0002	120	EURO 5 A	215.2		164.7	204.0	2.6					0.51
4136	FIAT (I)	AMI	M1	FIAT BRAVO	0002	120	EURO 5 F	215.2		164.7	204.0	0.51					0.510
4136	FIAT (I)	AMJ	M1	TI 690	0002	96	4	0.249		0.358	0.376	0.043					0.92
4136	FIAT (I)	AMJ	M1	TI 690	0002	96	4	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AMJ	M1	TI 690	0002	96	4	0.067		0.366	0.378	0.06					0.92
4136	FIAT (I)	AMJ	M1	TI 690	0002	96	4	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AMK	M1	TI 690	0002	116	IV	0.01	0.011	3.42		0.011		0.01			0.55
4136	FIAT (I)	AMK	M1	TI 690	0002	116	4	0.043		0.375	0.389	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AMK	M1	TI 690	0002	116	4	0.083		0.34	0.354	0.044					1.54
4136	FIAT (I)	AMK	M1	TI 690	0002	116	4	0.549		0.348	0.366	0.043					1.54
4136	FIAT (I)	AMK	M1	TI 690	0002	116	4	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AML	M1	ALFA MITO	0001	88	4	0.284	0.028	0.013							
4136	FIAT (I)	AML	M1	ALFA MITO	0001	88	EURO 4 B	0.3	0.0	0.0							
4136	FIAT (I)	AMM	M1	ALFA MITO	0002	66	4	0.154		0.211	0.228	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	AMM	M1	ALFA MITO	0002	66	4	0.165		0.219	0.237	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AMM	M1	ALFA MITO	0002	66	EURO 4 B	0.2		0.2	0.2	0.0					0.51
4136	FIAT (I)	AMN	M1	FIAT BRAVO	0002	85	5	0.339		0.169	0.197	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AMN	M1	FIAT BRAVO	0002	85	EURO 5 A	339.0		169.0	197.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	AMO	M1	LANCIA MUSA	0002	85	5	0.348		0.174	0.212	0.003					0.51
4136	FIAT (I)	AMO	M1	LANCIA MUSA	0002	85	4	0.255		0.158	0.193	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AMO	M1	LANCIA MUSA	0002	85	5	0.357		0.174	0.212	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AMO	M1	LANCIA MUSA	0002	85	EURO 4 B	0.3		0.2	0.2	0.0					0.51
4136	FIAT (I)	AMO	M1	LANCIA MUSA	0002	85	EURO 5 A	357.0		174.0	212.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	AMO	M1	LANCIA MUSA	0002	85	EURO 5 A	348.0		174.0	212.0	3.0					0.51
4136	FIAT (I)	AMP	M1	500 ABARTH	0001	118	5	0.222	0.035	0.019							
4136	FIAT (I)	AMP	M1	500 ABARTH	0001	118	EURO 5 A	222.0		19.0				35.0			
4136	FIAT (I)	AMP	M1	500 ABARTH	0001	118	EURO 5 F	439.0		36.5				33.6	26.7		
4136	FIAT (I)	AMP	M1	500 ABARTH	0001	118	EURO 5 F	222.0		19.0				35.0			
4136	FIAT (I)	AMP	M1	500 ABARTH	0001	118	EURO 6 W	439.0		36.5				33.6	26.7		
4136	FIAT (I)	AMP	M1	500 ABARTH	0001	118	EURO 6 W	222.0		19.0				35.0	27.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AMQ	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	74	4B	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AMR	M1	FIAT PUNTO	0006	57	4	0.533	0.035	0.013							
4136	FIAT (I)	AMR	M1	FIAT PUNTO	0006	57	EURO 5 A	222.4		33.6				22.2	22.2		
4136	FIAT (I)	AMR	M1	FIAT PUNTO	0006	57	EURO 5 F	222.4		33.6				22.2	22.2		
4136	FIAT (I)	AMR	M1	FIAT PUNTO	0006	57	EURO 6 W	222.4		33.6				22.2	22.2		
4136	FIAT (I)	AMS	M1	FIAT BRAVO	0006	66	4	0.377	0.031	0.011							
4136	FIAT (I)	AMS	M1	FIAT BRAVO	0006	66	EURO 5 F	515.9		28.1				46.6	41.7		
4136	FIAT (I)	AMT	M1	LANCIA DELTA	0001	147	5	0.366	0.047	0.035		0.002					
4136	FIAT (I)	AMT	M1	LANCIA DELTA	0001	147	EURO 5 A	366.0		35.0				48.0			
4136	FIAT (I)	AMT	M1	LANCIA DELTA	0001	147	EURO 5 F	366.0		35.0		1.10		48.0			
4136	FIAT (I)	AMU	M1	FIAT PANDA	0006	44	4	0.581	0.058	0.053							
4136	FIAT (I)	AMV	M1	ALFA ROMEO 159	0001	147	5	0.392	0.047	0.032							
4136	FIAT (I)	AMV	M1	ALFA ROMEO 159	0001	147	5 A	0.392	0.047	0.032							
4136	FIAT (I)	AMV	M1	ALFA ROMEO 159	0001	147	EURO 5 A	392.0		32.0		3.0		47.0			
4136	FIAT (I)	AMV	M1	ALFA ROMEO 159	0001	147	EURO 5 A	646.5		32.0		2.3		52.0			
4136	FIAT (I)	AMW	M1	ALFA ROMEO 159	0002	125	5	0.088		0.165	0.183	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	AMW	M1	ALFA ROMEO 159	0002	125	5	0.192		0.169	0.190	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	AMW	M1	ALFA ROMEO 159	0002	125	5 A	0.088		0.165	0.183	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	AMW	M1	ALFA ROMEO 159	0002	125	5 A	0.192		0.169	0.190	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	AMW	M1	ALFA ROMEO 159	0002	125	EURO 5 A	59.8		164.1	192.6	1.2					0.51
4136	FIAT (I)	AMW	M1	ALFA ROMEO 159	0002	125	EURO 5 A	88.0		165.0	183.0	3.0					0.5
4136	FIAT (I)	AMW	M1	ALFA ROMEO 159	0002	125	EURO 5 A	192.0		169.0	190.0	3.0					0.5
4136	FIAT (I)	AMX	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	147	5	0.392	0.047	0.032							
4136	FIAT (I)	AMX	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0001	147	5 A	0.392	0.047	0.032							
4136	FIAT (I)	AMX	M1	ALFA ROMEO SPORT WAGON	0001	147	EURO 5 A	392.0		32.0		3.0		47.0			
4136	FIAT (I)	AMX	M1	ALFA ROMEO SPORT WAGON	0001	147	EURO 5 A	646.5		32.0		2.3		52.0			
4136	FIAT (I)	AMY	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	125	5	0.088		0.165	0.183	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	AMY	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	125	5	0.192		0.169	0.190	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	AMY	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	125	5 A	0.088		0.165	0.183	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	AMY	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	125	5 A	0.192		0.169	0.190	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	AMY	M1	ALFA ROMEO SPORT WAGON	0002	125	EURO 5 A	192.0		169.0	190.0	3.0					0.5
4136	FIAT (I)	AMY	M1	ALFA ROMEO SPORT WAGON	0002	125	EURO 5 A	59.8		164.1	192.6	1.2					0.51
4136	FIAT (I)	AMY	M1	ALFA ROMEO SPORT WAGON	0002	125	EURO 5 A	88.0		165.0	183.0	3.0					0.5
4136	FIAT (I)	AMZ	M1	FIAT PUNTO	0001	44	4	0.342	0.040	0.020							
4136	FIAT (I)	ANA	M1	ALFA BRERA	0001	147	5	0.601	0.060	0.040		0.003					
4136	FIAT (I)	ANA	M1	ALFA BRERA	0001	147	5 A	0.601	0.060	0.040		0.003					
4136	FIAT (I)	ANA	M1	ALFA BRERA	0001	147	EURO 5 A	601.0		40.0		3.0		60.0			
4136	FIAT (I)	ANB	M1	ALFA SPIDER	0001	147	5	0.601	0.060	0.040		0.003					
4136	FIAT (I)	ANB	M1	ALFA SPIDER	0001	147	5 A	0.601	0.060	0.040		0.003					
4136	FIAT (I)	ANB	M1	ALFA SPIDER	0001	147	EURO 5 A	601.0		40.0		3.0		60.0			
4136	FIAT (I)	ANC	M1	ALFA BRERA	0002	125	5	0.189		0.155	0.180	0.002					0.50
4136	FIAT (I)	ANC	M1	ALFA BRERA	0002	125	5 A	0.189		0.155	0.180	0.002					0.50
4136	FIAT (I)	ANC	M1	ALFA BRERA	0002	125	EURO 5 A	189.0		155.0	180.0	2.0					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AND	M1	ALFA BRERA	0002	120	5	0.189		0.155	0.180	0.002					0.50
4136	FIAT (I)	AND	M1	ALFA BRERA	0002	120	5 A	0.189		0.155	0.180	0.002					0.50
4136	FIAT (I)	AND	M1	ALFA BRERA	0002	120	EURO 5 A	189.0		155.0	180.0	2.0					0.5
4136	FIAT (I)	ANE	M1	ALFA SPIDER	0002	125	5	0.189		0.155	0.180	0.002					0.50
4136	FIAT (I)	ANE	M1	ALFA SPIDER	0002	125	5 A	0.189		0.155	0.180	0.002					0.50
4136	FIAT (I)	ANE	M1	ALFA SPIDER	0002	125	EURO 5 A	189.0		155.0	180.0	2.0					0.5
4136	FIAT (I)	ANF	M1	ALFA SPIDER	0002	120	5	0.189		0.155	0.180	0.002					0.50
4136	FIAT (I)	ANF	M1	ALFA SPIDER	0002	120	5 A	0.189		0.155	0.180	0.002					0.50
4136	FIAT (I)	ANF	M1	ALFA SPIDER	0002	120	EURO 5 A	189.0		155.0	180.0	2.0					0.5
4136	FIAT (I)	ANG	M1	LANCIA MUSA	0002	70	5	0.411		0.163	0.194	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	ANG	M1	LANCIA MUSA	0002	70	5	0.322		0.151	0.199	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	ANG	M1	LANCIA MUSA	0002	70	5	0.195		0.168	0.188	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	ANG	M1	LANCIA MUSA	0002	70	5	0.192		0.163	0.182	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	ANG	M1	LANCIA MUSA	0002	70	EURO 5 A	195.0		168.0	188.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	ANG	M1	LANCIA MUSA	0002	70	EURO 5 A	322.0		151.0	199.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	ANG	M1	LANCIA MUSA	0002	70	EURO 5 A	192.0		163.0	182.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	ANG	M1	LANCIA MUSA	0002	70	EURO 5 A	411.0		163.0	194.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	ANG	M1	LANCIA MUSA	0002	70	EURO 5 A	195.0		168.0	188.0	0.9					0.51
4136	FIAT (I)	ANH	M1	ALFA ROMEO 159	0002	120	5	0.192		0.169	0.190	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	ANH	M1	ALFA ROMEO 159	0002	120	5 A	0.192		0.169	0.190	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	ANH	M1	ALFA ROMEO 159	0002	120	EURO 5 A	192.0		169.0	190.0	3.0					0.5
4136	FIAT (I)	ANI	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	120	5	0.192		0.169	0.190	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	ANI	M1	ALFA ROMEO 159 SPORTWAGON	0002	120	5 A	0.192		0.169	0.190	0.003					0.50
4136	FIAT (I)	ANI	M1	ALFA ROMEO SPORT WAGON	0002	120	EURO 5 A	192.0		169.0	190.0	3.0					0.5
4136	FIAT (I)	ANJ	M1	FIAT DUCATO	0009	100	4	0.402	0.104	0.058							
4136	FIAT (I)	ANJ	M1	FIAT DUCATO	0009	100	4	0.386	0.114	0.065							
4136	FIAT (I)	ANJ	M1	FIAT DUCATO	0009	100	EURO 4 B	0.2	0.1	0.0							
4136	FIAT (I)	ANJ	M1	FIAT DUCATO	0009	100	EURO 4 B	0.4	0.1	0.1							
4136	FIAT (I)	ANJ	M1	FIAT DUCATO	0009	100	EURO 6 W	452.0		52.1				72.2	1.2		
4136	FIAT (I)	ANK	M1	FIAT DUCATO	0009	100	4	0.386	0.114	0.065							
4136	FIAT (I)	ANK	M1	FIAT DUCATO	0009	100	EURO 4 B	0.4	0.1	0.1							
4136	FIAT (I)	ANM	M1	ALFA ROMEO 8C SPIDER	0001	331	5	0.501	0.038	0.027							
4136	FIAT (I)	ANN	M1	ALFA MITO	0001	77	5	0.192	0.049	0.040							
4136	FIAT (I)	ANN	M1	ALFA MITO	0001	77	EURO 5 A	192.0		40.0				49.0	44.0		
4136	FIAT (I)	ANN	M1	ALFA MITO	0001	77	EURO 5 F	192.0		40.0				49.0	44.0		
4136	FIAT (I)	ANO	M1	ALFA MITO	0001	99	5	0.519	0.052	0.032							
4136	FIAT (I)	ANO	M1	ALFA MITO	0001	99	5	0.255	0.021	0.024							
4136	FIAT (I)	ANO	M1	ALFA MITO	0001	99	EURO 5 A	255.0		24.0				21.0	19.0		
4136	FIAT (I)	ANO	M1	ALFA MITO	0001	99	EURO 5 A	519.0		32.0				52.0	47.0		
4136	FIAT (I)	ANO	M1	ALFA MITO	0001	99	EURO 5 F	519.0		32.0				52.0	47.0		
4136	FIAT (I)	ANO	M1	ALFA MITO	0001	99	EURO 5 F	255.0		24.0				21.0	19.0		
4136	FIAT (I)	ANQ	M1	FIAT PUNTO	0002	70	5	0.238		0.172	0.201	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	ANQ	M1	FIAT PUNTO	0002	70	5	0.412		0.162	0.214	0.001					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ANQ	M1	FIAT PUNTO	0002	70	EURO 5 A	238.0		172.0	201.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	ANQ	M1	FIAT PUNTO	0002	70	EURO 5 A	412.0		162.0	214.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	ANQ	M1	FIAT PUNTO	0002	70	EURO 5 F	412.0		162.0	214.0	0.40					0.510
4136	FIAT (I)	ANR	M1	FIAT PUNTO	0001	77	5	0.395	0.042	0.018							
4136	FIAT (I)	ANR	M1	FIAT PUNTO	0001	77	EURO 5 A	395.0		18.0				42.0			
4136	FIAT (I)	ANR	M1	FIAT PUNTO	0001	77	EURO 5 F	395.0		18.0				42.0	38.0		
4136	FIAT (I)	ANS	M1	FIAT PUNTO	0001	99	5	0.555	0.048	0.027							
4136	FIAT (I)	ANS	M1	FIAT PUNTO	0001	99	EURO 5 A	555.0		27.0				48.0			
4136	FIAT (I)	ANS	M1	FIAT PUNTO	0001	99	EURO 5 F	555.0		27.0				48.0	43.0		
4136	FIAT (I)	ANT	M1	BUI...	0002	74	4 B	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.3
4136	FIAT (I)	ANU	M1	BUI...	0002	88	4 B	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	ANU	M1	BUI...	0002	88	4 B	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BUI...	0002	96	5 I	364.26		230.02	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BUI...	0002	96	4 B	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BUI...	0002	96	4 B	0.067	0.013	0.366	0.379	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BUI...	0002	96	4 B	0.249	0.017	0.358	0.376	0.036					0.92
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BUI...	0002	96	4 B	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BUI...	0002	96	5 I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BUI...	0002	96	5 I	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BUI...	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BUI...	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BI...	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BI...	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BI...	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ANV	M1	BI...	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ANW	M1	BUI...	0002	116	4 B	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	ANW	M1	BUI...	0002	116	4 B	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	ANW	M1	BUI...	0002	116	4 B	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	ANW	M1	BUI...	0002	116	4 B	0.091	0.015	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	ANW	M1	BUI...	0002	116	4 B	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	ANW	M1	BUI...	0002	116	4 B	0.604	0.018	0.348	0.66	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	ANW	M1	BUI...	0002	116	4 B	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	ANX	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	88	4B	0.122	0.009	0.312	0.321	0.004					0.53
4136	FIAT (I)	ANX	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	88	4B	0.091	0.044	0.352	0.396	0.053					0.97
4136	FIAT (I)	ANY	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	116	4B	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	ANY	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	116	4B	0.036	0.010	0.356	0.366	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	ANY	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	116	4B	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	ANY	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	116	4B	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	ANY	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	116	4B	0.091	0.015	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	ANY	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	116	4B	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	ANZ	M1	T66/T337/T686	0002	74	4	0.464		0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	AOA	M1	T66/T337/T686	0002	96	4	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AOA	M1	T66/T337/T686	0002	96	4	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AOB	M1	T66/T337/T686	0002	116	4	0.158		0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AOB	M1	T66/T337/T686	0002	116	4	0.047		0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	AOB	M1	T66/T337/T686	0002	116	4	0.091		0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AOC	M1	FIAT FIORINO QUBO	0007	57	5	0.641	0.034	0.035							
4136	FIAT (I)	AOC	M1	QUBO	0007	57	EURO 5 A	345.0		35.0				24.0			
4136	FIAT (I)	AOC	M1	QUBO	0007	57	EURO 5 A	641.0		35.0				34.0			
4136	FIAT (I)	AOC	M1	QUBO	0007	57	EURO 5 F	641.0		35.0				34.0	31.0		
4136	FIAT (I)	AOC	M1	QUBO	0007	57	EURO 5 F	345.0		35.0				24.0	22.0		
4136	FIAT (I)	AOC	M1	QUBO	0007	57	EURO 6 W	641.0		35.0				34.0	31.0		
4136	FIAT (I)	AOD	M1	FIAT 500	0002	70	5	0.408		0.160	0.206	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	AOD	M1	FIAT 500	0002	70	EURO 5 A -	408.000		160.000	206.000	1.000					0.51
4136	FIAT (I)	AOD	M1	FIAT 500	0002	70	EURO 5 A	408.0		160.0	206.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	AOD	M1	FIAT 500	0002	70	EURO 5 F	351.0		161.0	198.0	0.4					0.51
4136	FIAT (I)	AOD	M1	FIAT 500	0002	70	EURO 5 J	351.0		161.0	198.0	0.40					0.510
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	5	0.593	0.038	0.030							
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	4	0.605	0.059	0.016							
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	5A	555.0		29.0				47.0			
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	4B	0.445	0.058	0.029							
4136	FIAT (I)	AOE	M1	DOBLO	0001	70	EURO 5 A	555.0		29.0				47.0			
4136	FIAT (I)	AOE	M1	DOBLO	0001	70	EURO 5 A	593.0		30.0				38.0			
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO	0001	70	EURO 5 F	593.0		30.0				38.0			
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO	0001	70	EURO 5 F	555.0		29.0				47.0			
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	EURO 5 F	593.0		30.0				38.0			
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	EURO 5 F	555.0		29.0				47.0			
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	EURO 5 F	555.0		29.0				47.0	47.0		
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	EURO 6 W	593.0		30.0				38.0	38.0		
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO'	0001	70	EURO 6 W	555.0		29.0				47.0	47.0		
4136	FIAT (I)	AOE	M1	FIAT DOBLO'	0002	66	4	0.225		0.192	0.222	0.002					0.52
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO'	0002	77	4	0.154		0.152	0.189	0.001					1.06
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO'	0002	77	5	0.290		0.156	0.211	0.001					0.50
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO'	0002	77	4B	0.132		0.204	0.217	0.000					1.06
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO'	0002	77	5A	173.0		205.0		1.0					0.50
4136	FIAT (I)	AOG	M1	DOBLO	0002	77	EURO 5 A	290.0		156.0	211.0	1.0					0.5
4136	FIAT (I)	AOG	M1	DOBLO	0002	77	EURO 5 A	173.0		174.0	200.0	1.0					0.5
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO	0002	77	EURO 5 F	290.0		156.0	211.0	0.6					0.5
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO	0002	77	EURO 5 F	173.0		174.0	200.0	0.6					0.5
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO'	0002	77	EURO 5 F	290.0		156.0	211.0	0.64					0.500
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO'	0002	77	EURO 5 F	173.0		174.0	200.0	0.64					0.500
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO'	0002	77	EURO 5 J	290.0		156.0	211.0	0.64					0.500
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO'	0002	77	EURO 5 J	173.0		174.0	200.0	0.64					0.500
4136	FIAT (I)	AOG	M1	FIAT DOBLO'	0002	77	EURO 5 J	173		174	200	0.64					0.500
4136	FIAT (I)	AOH	M1	FIAT PANDA	0002	51	4	0.095		0.145	0.165	0.020					1.25
4136	FIAT (I)	AOH	M1	FIAT PANDA	0002	51	EURO 4 B	0.1		0.1	0.2	0.0					1.25

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AOI	M1	FIAT PANDA	0001	51	5	0.294	0.042	0.019							
4136	FIAT (I)	AOI	M1	FIAT PANDA	0001	51	EURO 5 A	294.0		19.0				42.0	39.0		
4136	FIAT (I)	AOI	M1	FIAT PANDA	0001	51	EURO 5 F	294.0		19.0				42.0	39.0		
4136	FIAT (I)	AOJ	M1	C 534 4X4	0002	74	4 B	0.410		0.358	0.399	0.041					1.30
4136	FIAT (I)	AOK	M1	C 534 4X4, C 614 4X4 u.w.	0002	96	4 B	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AOK	M1	C 534 4X4, C 614 4X4 u.w.	0002	96	4 B	0.126		0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AOK	M1	C 534 4X4, C 614 4X4 u.w.	0002	96	4 B	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AOK	M1	C 534 4X4, C 614 4X4 u.w.	0002	96	4 B	0.107		0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AOM	M1	ALFA ROMEO 147	0001	77	4	0.393	0.049	0.062							
4136	FIAT (I)	AON	M1	ALFA ROMEO 147	0001	88	4	0.131	0.048	0.023							
4136	FIAT (I)	AOO	M1	ALFA ROMEO 147	0001	110	4	0.364	0.054	0.060							
4136	FIAT (I)	AOQ	M1	ALFA MITO	0001	125	5	0.254	0.020	0.024							
4136	FIAT (I)	AOQ	M1	ALFA MITO	0001	125	EURO 5 A	254.0		24.0				20.0	18.0		
4136	FIAT (I)	AOQ	M1	ALFA MITO	0001	125	EURO 5 F	254.0		24.0				20.0	18.0		
4136	FIAT (I)	AOQ	M1	ALFA MITO	0001	125	EURO 6 W	364.0		33.4				44.1	26.0		
4136	FIAT (I)	AOR	M1	ALFA MITO	0002	70	5	0.366		0.177	0.218	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AOR	M1	ALFA MITO	0002	70	5	0.310		0.169	0.194	0.002					0.51
4136	FIAT (I)	AOR	M1	ALFA MITO	0002	70	EURO 5 A	310.0		169.0	194.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	AOR	M1	ALFA MITO	0002	70	EURO 5 A	366.0		177.0	218.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	AOR	M1	ALFA MITO	0002	70	EURO 5 A	310.0		169.0	194	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	AOR	M1	ALFA MITO	0002	70	EURO 5 F	366.0		177.0	218.0	0.36					0.510
4136	FIAT (I)	AOS	M1	ALFA MITO	0001	120	5	0.254	0.020	0.024							
4136	FIAT (I)	AOS	M1	ALFA MITO	0001	120	EURO 5 A	254.0		24.0				20.0	18.0		
4136	FIAT (I)	AOS	M1	ALFA MITO	0001	120	EURO 5 F	254.0		24.0				20.0	18.0		
4136	FIAT (I)	AOS	M1	ALFA MITO	0001	120	EURO 6 W	364.0		33.4				44.1	26.0		
4136	FIAT (I)	APA	M1	FIAT PANDA 4X4	0001	51	5	0.249	0.039	0.026							
4136	FIAT (I)	APA	M1	FIAT PANDA 4X4	0001	51	EURO 5 A	249.0		26.0				39.0	36.0		
4136	FIAT (I)	APB	M1	FIAT DOBLO'	0002	99	5	0.225		0.177	0.211	0.001					0.51
4136	FIAT (I)	APB	M1	FIAT DOBLO'	0002	99	5A	180.0		171.0		2.0					0.51
4136	FIAT (I)	APB	M1	DOBLO	0002	99	EURO 5 A	180.0		171.0	215.0	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	APB	M1	DOBLO	0002	99	EURO 5 A	225.0		177.0	211.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	APB	M1	FIAT DOBLO	0002	99	EURO 5 F	225.0		177.0	211.0	0.5					0.51
4136	FIAT (I)	APB	M1	FIAT DOBLO	0002	99	EURO 5 F	180.0		171.0	215.0	0.5					0.51
4136	FIAT (I)	APB	M1	FIAT DOBLO'	0002	99	EURO 5 F	225.0		177.0	211.0	0.47					0.510
4136	FIAT (I)	APB	M1	FIAT DOBLO'	0002	99	EURO 5 F	180.0		171.0	215.0	0.47					0.510
4136	FIAT (I)	APB	M1	FIAT DOBLO'	0002	99	EURO 5 J	225.0		177.0	211.0	0.47					0.510
4136	FIAT (I)	APB	M1	FIAT DOBLO'	0002	99	EURO 5 J	180.0		171.0	215.0	0.47					0.510
4136	FIAT (I)	APH	M1	ALFA GIULIETTA	0001	88	5	0.356	0.030	0.026							
4136	FIAT (I)	APH	M1	ALFA GIULIETTA	0001	88	EURO 5 A	356.0		26.0				30.0	27.0		
4136	FIAT (I)	APH	M1	ALFA GIULIETTA	0001	88	EURO 5 F	356.0		26.0				30.0	27.0		
4136	FIAT (I)	APH	M1	ALFA GIULIETTA	0001	88	EURO 6 W	278.6		20.1				37.8	34.1		
4136	FIAT (I)	API	M1	ALFA GIULIETTA	0001	125	5	0.276	0.048	0.029							
4136	FIAT (I)	API	M1	ALFA GIULIETTA	0001	125	EURO 5 A	276.0		29.0				48.0	45.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	API	M1	ALFA GIULIETTA	0001	125	EURO 5 F	440.0		29.5				36.7	13.0		
4136	FIAT (I)	API	M1	ALFA GIULIETTA	0001	125	EURO 5 F	276.0		29.0				48.0	45.0		
4136	FIAT (I)	API	M1	ALFA GIULIETTA	0001	125	EURO 6 W	466.0		35.1				43.7	37.7		
4136	FIAT (I)	API	M1	ALFA GIULIETTA	0001	125	EURO 6 W	317.8		39.2				50.2	44.8		
4136	FIAT (I)	APJ	M1	ALFA GIULIETTA	0002	77	5	0.215		0.173	0.207	0.001					0.50
4136	FIAT (I)	APJ	M1	ALFA GIULIETTA	0002	77	EURO 5 A	214.8		173.1	207.1	1.3					0.5
4136	FIAT (I)	APJ	M1	ALFA GIULIETTA	0002	77	EURO 5 F	214.8		173.1	207.1	0.80					0.500
4136	FIAT (I)	APJ	M1	ALFA GIULIETTA	0002	77	EURO 5 J	309.0		162.5	201.8	0.82					0.500
4136	FIAT (I)	APK	M1	ALFA GIULIETTA	0002	125	5	0.152		0.158	0.201	0.002					0.50
4136	FIAT (I)	APK	M1	ALFA GIULIETTA	0002	125	EURO 5 A	151.8		157.6	200.6	2.0					0.5
4136	FIAT (I)	APK	M1	ALFA GIULIETTA	0002	125	EURO 5 F	181.8		159.9	186.0	0.6					0.5
4136	FIAT (I)	APK	M1	ALFA GIULIETTA	0002	125	EURO 5 F	151.8		157.6	200.6	0.80					0.500
4136	FIAT (I)	APL	M1	T66/T337/T686	0002	74	4	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	APL	M1	T69/T449/T738	0002	74	4	0.464	0.041	0.340	0.381	0.050					1.30
4136	FIAT (I)	APM	M1	T66/T337/T686	0002	96	4	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	APM	M1	T66/T337/T686	0002	96	4	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T69/T449/T738	0002	96	4	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	APM	M1	T69/T449/T738	0002	96	4	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 67/T 448	0002	96	5I	364.26		230.02	266	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 67/T 448	0002	96	5I	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 67/T 448	0002	96	5I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	A 72/A 461/A 723	0002	96	5I	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	A 72/A 461/A 723	0002	96	5I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 69 H/T 449 H	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 69 H/T 449 H	0002	96	5I	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 69 H/T 449 H	0002	96	5M	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 69 H/T 449 H	0002	96	5I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 68/T 447/T 742	0002	96	5M	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 68/T 447/T 742	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 68/T 447/T 742	0002	96	5I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 68/T 447/T 742	0002	96	5I	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 60/T 132/T 599	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 60/T 132/T 599	0002	96	5M	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	APM	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	APN	M1	T66/T337/T686	0002	116	4	0.091	0.014	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	APN	M1	T66/T337/T686	0002	116	4	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	APN	M1	T66/T337/T686	0002	116	4	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	APN	M1	T69/T449/T738	0002	116	4	0.047	0.014	0.375	0.389	0.047					1.54
4136	FIAT (I)	APN	M1	T69/T449/T738	0002	116	4	0.091	0.014	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	APN	M1	T69/T449/T738	0002	116	4	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	APO	M1	ALFA GIULIETTA	0001	173	5	0.375	0.049	0.022		0.001					
4136	FIAT (I)	APO	M1	ALFA GIULIETTA	0001	173	EURO 5 F	375.0		22.0				49.0	43.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	APX	M1	FIAT SCUDO	0002	120	EURO 5 B	0.5187		0.2357	0.2856	0.00109					0.51
4136	FIAT (I)	APX	M1	FIAT SCUDO	0002	120	EURO 5 B	0.5187		0.2357	0.2856	0.001109					0.51
4136	FIAT (I)	APX	M1	FIAT SCUDO	0002	120	EURO 5 B	518.7		235.7	285.6	1.1					0.51
4136	FIAT (I)	APX	M1	FIAT SCUDO	0002	120	EURO 5 G	518.7		235.7	285.6	1.09					0.510
4136	FIAT (I)	APX	M1	FIAT SCUDO	0002	120	EURO 5 K	518.7		235.7	285.6	1.09					0.510
4136	FIAT (I)	APY	M1	500 ABARTH	0001	103	EURO 5 A	445.000		22.000				25.0	23.0		
4136	FIAT (I)	APY	M1	500 ABARTH	0001	103	EURO 5 A	445.0		22.0				25.0	23.0		
4136	FIAT (I)	APY	M1	500 ABARTH	0001	103	EURO 5 F	445.0		22.0				25.0			
4136	FIAT (I)	APY	M1	500 ABARTH	0001	103	EURO 5 F	445.0		22.0				25.0	23.0		
4136	FIAT (I)	APY	M1	500 ABARTH	0001	103	EURO 6 W	445.0		22.0				25.0	23.0		
4136	FIAT (I)	APZ	M1	PUNTO ABARTH	0001	120	EURO 5 A	378.0		14.0				34.0	31.0		
4136	FIAT (I)	APZ	M1	PUNTO ABARTH	0001	120	EURO 5 A	378.0		23.0				44.0	40.0		
4136	FIAT (I)	APZ	M1	PUNTO ABARTH	0001	120	EURO 5 F	378.0		23.0				44.0	40.0		
4136	FIAT (I)	AQA	M1	FIAT BRAVO	0001	103	EURO 5 A	355.0		30.0				46.0	40.0		
4136	FIAT (I)	AQA	M1	FIAT BRAVO	0001	103	EURO 5 A	355.0		30.0				46.0			
4136	FIAT (I)	AQA	M1	FIAT BRAVO	0001	103	EURO 5 F	355.0		30.0				46.0			
4136	FIAT (I)	AQB	M1	FIAT DOBLO'	0007	88	5A	627.0		14.0				38.0			
4136	FIAT (I)	AQB	M1	DOBLO	0007	88	EURO 5 A	627.0		14.0				38.0			
4136	FIAT (I)	AQB	M1	FIAT DOBLO	0007	88	EURO 5 F	627.0		14.0				38.0			
4136	FIAT (I)	AQB	M1	FIAT DOBLO'	0007	88	EURO 5 F	627.0		14.0				38.0			
4136	FIAT (I)	AQB	M1	FIAT DOBLO'	0007	88	EURO 6 W	627.0		14.0				38.0	34.0		
4136	FIAT (I)	AQC	M1	ALFA ROMEO 159	0001	118	4B	0.485	0.065	0.057							
4136	FIAT (I)	AQD	M1	FIAT 500	0001	63	EURO 5 A	419.0		34.0				39.0	29.0		
4136	FIAT (I)	AQD	M1	FIAT 500	0001	63	EURO 5 A	361.0		34.0				37.0	30.0		
4136	FIAT (I)	AQD	M1	FIAT 500	0001	63	EURO 5 F	350.0		33.0				24.0	15.0		
4136	FIAT (I)	AQD	M1	FIAT 500	0001	63	EURO 5 F	348.0		31.0				42.0	37.0		
4136	FIAT (I)	AQD	M1	FIAT 500	0001	63	EURO 6 W	348.0		31.0				42.0	37.0		
4136	FIAT (I)	AQD	M1	FIAT 500	0001	63	EURO 6 W	350.0		33.0				24.0	15.0		
4136	FIAT (I)	AQE	M1	FIAT PANDA 4X4	0002	55	EURO 5 A	348.0		172.0	230.0	1.2					0.51
4136	FIAT (I)	AQL	M1	FIAT PANDA	0007	57	EURO 5 A	247.0		39.0				25.0	24.0		
4136	FIAT (I)	AQM	M1	LANCIA DELTA	0001	103	EURO 5 A	457.0		19.0				42.0			
4136	FIAT (I)	AQM	M1	LANCIA DELTA	0001	103	EURO 5 F	457.0		19.0				42.0			
4136	FIAT (I)	AQV	M1	LANCIA YPSILON	0001	51	EURO 5 A	284.0		18.0				30.0	28.0		
4136	FIAT (I)	AQV	M1	LANCIA YPSILON	0001	51	EURO 5 A	426.0		29.0				39.0	36.0		
4136	FIAT (I)	AQW	M1	QUBO	0002	70	EURO 5 A	272.1		159.1	182.5	2.5		20.0			0.51
4136	FIAT (I)	AQW	M1	FIAT FIORINO	0002	70	EURO 5 A	272.1		159.1	182.5	2.5		20.0			0.51
4136	FIAT (I)	AQW	M1	QUBO	0002	70	EURO 5 F	293.1		170.1	203.4	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AQW	M1	QUBO	0002	70	EURO 5 F	272.1		159.1	182.5	0.75					0.510
4136	FIAT (I)	AQW	M1	FIAT FIORINO	0002	70	EURO 5 F	272.1		159.1	182.5	0.75					0.510
4136	FIAT (I)	AQW	M1	QUBO	0002	70	EURO 5 J	293.1		170.1	203.4	0.69					0.510
4136	FIAT (I)	AQW	M1	QUBO	0002	70	EURO 5 J	272.1		159.1	182.5	0.75					0.510
4136	FIAT (I)	AQW	M1	FIAT FIORINO	0002	70	EURO 5 J	272.1		159.1	182.5	0.75					0.510
4136	FIAT (I)	AQW	M1	QUBO	0002	70	EURO 6 W	188.9		50.8	89.1	0.66					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AQW	M1	FIAT FIORINO	0002	70	EURO 6 W	248.1		63.5	107.1	0.66					0.510
4136	FIAT (I)	AQW	M1	FIAT FIORINO	0002	70	EURO 6 W	188.9		50.8	89.1	0.66					0.510
4136	FIAT (I)	AQW	M1	QUBO	0002	70	EURO 6 W	248.1		63.5	107.1	0.66					0.510
4136	FIAT (I)	AQX	M1	FIAT 500	0001	132	EURO 5 A	570.0		10.0				38.0	33.0		
4136	FIAT (I)	AQX	M1	500 ABARTH	0001	132	EURO 5 F	570.0		10.0				38.0	33.0		
4136	FIAT (I)	AQX	M1	500 ABARTH	0001	132	EURO 5 F	570		10				38	33		
4136	FIAT (I)	AQX	M1	500 ABARTH	0001	132	EURO 6 W	498.3		26.7				35.8	32.2		
4136	FIAT (I)	AQX	M1	500 ABARTH	0001	132	EURO 6 W	422.8		27.8				35.2	30.6		
4136	FIAT (I)	ARC	M1	FIAT PUNTO	0001	51	EURO 5 A	240.0		29.0				33.0	31.0		
4136	FIAT (I)	ARC	M1	FIAT PUNTO	0001	51	EURO 5 A	241.1		39.4				43.4	40.9		
4136	FIAT (I)	ARC	M1	FIAT PUNTO	0001	51	EURO 5 F	240.0		29.0				33.0	31.0		
4136	FIAT (I)	ARC	M1	FIAT PUNTO	0001	51	EURO 5 F	365.9		18.0				44.1	41.5		
4136	FIAT (I)	ARC	M1	FIAT PUNTO	0001	51	EURO 5 F	241.1		39.4				43.4	40.9		
4136	FIAT (I)	ARC	M1	FIAT PUNTO	0001	51	EURO 6 W	365.9		18.0				44.1	41.5		
4136	FIAT (I)	ARC	M1	FIAT PUNTO	0001	51	EURO 6 W	241.1		39.4				43.4	40.9		
4136	FIAT (I)	ARD	M1	DOBLO	0002	66	EURO 5 A	290.0		156.0	211.0	1.0					0.5
4136	FIAT (I)	ARD	M1	DOBLO	0002	66	EURO 5 A	173.0		205.0	200.0	1.0					0.5
4136	FIAT (I)	ARD	M1	DOBLO	0002	66	EURO 5 A	119.0		140.0	178.0	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	ARD	M1	DOBLO	0002	66	EURO 5 A	143.0		165.0	211.0	2.5					0.51
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO	0002	66	EURO 5 F	290.0		156.0	211.0	0.6					0.5
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO	0002	66	EURO 5 F	119.0		140.0	178.0	0.3					0.51
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO	0002	66	EURO 5 F	143.0		165.0	211.0	0.3					0.51
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO	0002	66	EURO 5 F	173.0		205.0	200.0	0.6					0.5
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO'	0002	66	EURO 5 F	143.0		165.0	211.0	0.33					0.510
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO'	0002	66	EURO 5 F	173.0		205.0	200.0	0.64					0.500
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO'	0002	66	EURO 5 F	290.0		156.0	211.0	0.64					0.500
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO'	0002	66	EURO 5 F	119.0		140.0	178.0	0.33					0.510
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO'	0002	66	EURO 5 F	173.0		174.0	200.0	0.64					0.500
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO'	0002	66	EURO 5 J	119.0		140.0	178.0	0.33					0.510
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO'	0002	66	EURO 5 J	143.0		165.0	211.0	0.33					0.510
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO'	0002	66	EURO 5 J	173.0		174.0	200.0	0.64					0.500
4136	FIAT (I)	ARD	M1	FIAT DOBLO'	0002	66	EURO 5 J	290.0		156.0	211.0	0.64					0.500
4136	FIAT (I)	ARF	M1	ALFA GIULIETTA	0002	100	EURO 5 A	389.3		161.2	214.3	1.4					0.5
4136	FIAT (I)	ARF	M1	ALFA GIULIETTA	0002	100	EURO 5 F	389.3		161.2	216.4	0.50					0.500
4136	FIAT (I)	ARF	M1	ALFA GIULIETTA	0002	100	EURO 5 J	243.6		154.0	189.4	0.70					0.510
4136	FIAT (I)	ARF	M1	ALFA GIULIETTA	0002	100	EURO 6 W	239.3		45.6	113.4	0.80					0.510
4136	FIAT (I)	ARG	M1	ALFA GIULIETTA	0002	103	EURO 5 A	389.3		161.2	214.3	1.4					0.5
4136	FIAT (I)	ARG	M1	ALFA GIULIETTA	0002	103	EURO 5 F	389.3		161.2	216.4	0.50					0.500
4136	FIAT (I)	ARH	M1	DL 550 GESC	0002	74	4 B	0.464		0.340	0.381	0.050					1.3
4136	FIAT (I)	ARI	M1	ALFA GIULIETTA	0001	85	EURO 5 A	356.0		26.0				30.0	27.0		
4136	FIAT (I)	ARI	M1	ALFA GIULIETTA	0001	85	EURO 5 F	356.0		26.0				30.0	27.0		
4136	FIAT (I)	ARJ	M1	ALFA GIULIETTA	0001	120	EURO 5 A	276.0		29.0				48.0	45.0		
4136	FIAT (I)	ARJ	M1	ALFA GIULIETTA	0001	120	EURO 5 F	276.0		29.0				48.0	45.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ARJ	M1	ALFA GIULIETTA	0001	120	EURO 5 F	440.0		29.5				36.7	13.0		
4136	FIAT (I)	ARJ	M1	ALFA GIULIETTA	0001	120	EURO 6 W	466.0		35.1				43.7	37.7		
4136	FIAT (I)	ARJ	M1	ALFA GIULIETTA	0001	120	EURO 6 W	317.8		39.2				50.2	44.8		
4136	FIAT (I)	ARK	M1	ALFA GIULIETTA	0002	120	EURO 5 A	151.8		157.6	200.6	2.0					0.51
4136	FIAT (I)	ARK	M1	ALFA GIULIETTA	0002	120	EURO 5 F	151.8		157.6	200.6	0.80					0.510
4136	FIAT (I)	ARK	M1	ALFA GIULIETTA	0002	120	EURO 5 F	181.8		159.9	186.0	0.60					0.510
4136	FIAT (I)	ARK	M1	ALFA GIULIETTA	0002	120	EURO 5 J	174.1		57.0	80.8	0.20					0.510
4136	FIAT (I)	ARK	M1	ALFA GIULIETTA	0002	120	EURO 6 W	124.4		34.4	75.4	0.30					0.510
4136	FIAT (I)	ARL	M1	LANCIA MUSA	0006	57	EURO 5 F	496.8		39.6				41.5	41.5		
4136	FIAT (I)	ARN	M1	FIAT PANDA	0006	51	EURO 5 F	142.4		24.2				22.5	21.7		
4136	FIAT (I)	ARN	M1	FIAT PANDA	0006	51	EURO 5 F	142.4		45.3				22.5	25.2		
4136	FIAT (I)	ARO	M1	LANCIA YPSILON	0006	57	EURO 5 F	349.1		38.7				31.9	31.9		
4136	FIAT (I)	ARQ	M1	F83LM	0002	96	Euro 4B	0.098		0.369	0.379	0.003					0.92
4136	FIAT (I)	ARQ	M1	F83LM	0002	96	Euro 4B	0.067		0.366	0.378	0.06					0.52
4136	FIAT (I)	ARR	M1	F83LM	0002	116	Euro 4B	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	ARR	M1	F83LM	0002	116	Euro 4B	0.110		0.361	0.370	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	ARR	M1	F83LM	0002	116	Euro 4B	0.604		0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	ARR	M1	F83LM	0002	116	Euro 4B	0.069		0.35	0.362	0.058					1.54
4136	FIAT (I)	ARU	M1	FIAT 500	0006	51	EURO 5 F	175.0		16.1				26.4	24.9		
4136	FIAT (I)	ARU	M1	FIAT 500	0006	51	EURO 6 W	175.0		16.1				26.4	24.9		
4136	FIAT (I)	ARU	M1	FIAT 500	0006	51	EURO 6 W	175.0		161.0				264.0	249.0		
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F70LD, F72LM	0002	96	4 B	0.249		0.358	0.376	0.043					0.55
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F70LD, F72LM	0002	96	4 B	0.067		0.366	0.378	0.060					0.55
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	96	5 l	0.364		0.230	0.266	0.0016		0.036			0.52
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	96	5 l	0.307		0.259	0.288	0.0004		0.029			0.52
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	96	5 l	0.372		0.268	0.304	0.0009		0.036			0.52
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	96	5 M	0.372		0.268	0.304	0.0009		0.036			0.52
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	96	5 M	0.364		0.230	0.266	0.0016		0.036			0.52
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	96	5 M	0.308		0.259	0.288	0.0004		0.029			0.52
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	96	5 M	364		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	96	5 M	369		255	283	0.1					0.52
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	96	5 M	279		259	286	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ARV	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	96	5 M	372		268	305	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ARW	M1	F70LD, F72LM	0002	116	4 B	0.043		0.375	0.389	0.039					0.52
4136	FIAT (I)	ARW	M1	F70LD, F72LM	0002	116	4 B	0.033		0.356	0.366	0.039					0.52
4136	FIAT (I)	ARW	M1	F70LD, F72LM	0002	116	4 B	0.083		0.340	0.354	0.044					0.52
4136	FIAT (I)	ARW	M1	F70LD, F72LM	0002	116	4 B	0.549		0.348	0.366	0.043					0.52
4136	FIAT (I)	ARX	M1	ALFA MITO	0002	62	EURO 5 F	314.5		163.5	188.9	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	ARX	M1	ALFA MITO	0002	62	EURO 5 F	393.2		166.7	193.8	0.5					0.51
4136	FIAT (I)	ARX	M1	ALFA MITO	0002	62	EURO 5 F	393.2		166.7	193.8	0.50					0.510
4136	FIAT (I)	ARX	M1	ALFA MITO	0002	62	EURO 5 J	393.2		166.7	193.8	0.50					0.510
4136	FIAT (I)	ARY	M1	ALFA MITO	0001	57	EURO 5 F	337.0		37.3				47.7	47.7		
4136	FIAT (I)	ARY	M1	ALFA MITO	0001	57	EURO 6 W	337.0		37.3				47.7	47.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ARZ	M1	BUA535;-640;-650;BNA 650;	0002	130	5 I	273.31		271.88	303.00	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ARZ	M1	BUA535;-640;-650;BNA 650;	0002	130	5 I	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ARZ	M1	BUA535;-640;-650;BNA 650;	0002	130	5 I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASA	M1	B 514,B 554,B 578 u.W	0002	130	5 I	233.7		238.2	262.7	0.7					0.525
4136	FIAT (I)	ASA	M1	B 504,B 514,B 544 u.w.	0002	130	5 I	209.4		244.2	265.4	0.6					0.525
4136	FIAT (I)	ASA	M1	HC 322,EC 323	0002	130	5 I	209.4		244.2	265.4	0.6					0.525
4136	FIAT (I)	ASA	M1	B...SL,B...;T...;T...CL	0002	130	5 I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASA	M1	B...SL,B...;T...;T...CL	0002	130	5 I	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ASA	M1	B...SL,B...;T...;T...CL	0002	130	5 I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ASA	M1	B...SL,B...;T...;T...CL	0002	130	5 I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASB	M1	YPSILON	0002	70	EURO 5 F	281.0		157.3		0.5					0.36
4136	FIAT (I)	ASB	M1	YPSILON	0002	70	EURO 5 J	281.0		157.3	187.5	0.50					0.360
4136	FIAT (I)	ASC	M1	YPSILON	0001	51	EURO 5 F	373.6		28.4				41.8	41.8		
4136	FIAT (I)	ASC	M1	YPSILON	0001	51	EURO 5 F	470.9		22.1				43.5	39.5		
4136	FIAT (I)	ASC	M1	YPSILON	0001	51	EURO 5 F	269.0		20.0				35.0	33.0		
4136	FIAT (I)	ASC	M1	YPSILON	0001	51	EURO 6 W	470.9		22.1				43.5	39.5		
4136	FIAT (I)	ASC	M1	YPSILON	0001	51	EURO 6 W	269.0		20.0				35.0	33.0		
4136	FIAT (I)	ASD	M1	YPSILON	0001	63	EURO 5 F	274.5		25.1				49.3	43.3		
4136	FIAT (I)	ASD	M1	YPSILON	0001	63	EURO 5 F	204.0		35.0				33.0	23.0		
4136	FIAT (I)	ASD	M1	YPSILON	0001	63	EURO 6 W	204.0		35.0				33.0	23.0		
4136	FIAT (I)	ASD	M1	YPSILON	0001	63	EURO 6 W	274.5		25.1				49.3	43.3		
4136	FIAT (I)	ASE	M1	ALFA GIULIETTA	0001	77	EURO 5 F	356.0		26.0				30.0	27.0		
4136	FIAT (I)	ASE	M1	ALFA GIULIETTA	0001	77	EURO 6 W	278.6		20.1				37.8	34.1		
4136	FIAT (I)	ASF	M1	LANCIA DELTA	0002	77	EURO 5 F	401.7		171.7	208.2	0.3					0.5
4136	FIAT (I)	ASF	M1	LANCIA DELTA	0002	77	EURO 5 F	401.7		171.7	208.2	0.31					0.500
4136	FIAT (I)	ASF	M1	LANCIA DELTA	0002	77	EURO 5 J	401.7		171.7	208.2	0.31					0.500
4136	FIAT (I)	ASG	M1	FIAT DUCATO	0002	96	EURO 5 G	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASG	M1	FIAT DUCATO	0002	96	EURO 5 G	364.3		230.0	266.0	1.60					0.520
4136	FIAT (I)	ASG	M1	FIAT DUCATO	0002	96	EURO 5 G	307.8		259.3	288.0	0.40					0.520
4136	FIAT (I)	ASG	M1	FIAT DUCATO	0002	96	EURO 5 G	372.3		268.2	304.7	0.90					0.520
4136	FIAT (I)	ASG	M1	FIAT DUCATO	0002	96	EURO 5 K	307.8		259.3	288.0	0.40					0.520
4136	FIAT (I)	ASG	M1	FIAT DUCATO	0002	96	EURO 5 K	364.3		230.0	266.0	1.60					0.520
4136	FIAT (I)	ASG	M1	FIAT DUCATO	0002	96	EURO 5 K	372.3		268.2	304.7	0.90					0.520
4136	FIAT (I)	ASH	M1	FIAT DUCATO	0002	130	EURO 5 G	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	ASH	M1	FIAT DUCATO	0002	130	EURO 5 G	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ASH	M1	FIAT DUCATO	0002	130	EURO 5 G	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ASH	M1	FIAT DUCATO	0002	130	EURO 5 G	342.2		246.2	279.7	0.70					0.530
4136	FIAT (I)	ASH	M1	FIAT DUCATO	0002	130	EURO 5 G	209.4		244.2	265.4	0.60					0.530
4136	FIAT (I)	ASH	M1	FIAT DUCATO	0002	130	EURO 5 K	209.4		244.2	265.4	0.60					0.530
4136	FIAT (I)	ASH	M1	FIAT DUCATO	0002	130	EURO 5 K	342.2		246.2	279.7	0.70					0.530
4136	FIAT (I)	ASH	M1	FIAT DUCATO	0002	130	EURO 5 K	233.7		238.2	262.7	0.70					0.530
4136	FIAT (I)	ASH	M1	FIAT DUCATO	0002	130	EURO 5 K	174.3		218.7	236.9	0.40					0.530
4136	FIAT (I)	ASH	M1	FIAT DUCATO	0002	130	EURO 5 K	177.6		212.3	237.6	0.40					0.530

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ASI	M1	FIAT DUCATO	0002	109	EURO 5 G	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ASI	M1	FIAT DUCATO	0002	109	EURO 5 G	548.1		234.7	273.6	2.80					0.520
4136	FIAT (I)	ASI	M1	FIAT DUCATO	0002	109	EURO 5 G	358.9		267.1	289.3	0.60					0.520
4136	FIAT (I)	ASI	M1	FIAT DUCATO	0002	109	EURO 5 G	372.6		258.9	280.8	1.30					0.520
4136	FIAT (I)	ASI	M1	FIAT DUCATO	0002	109	EURO 5 K	548.1		234.7	273.6	2.80					0.520
4136	FIAT (I)	ASI	M1	FIAT DUCATO	0002	109	EURO 5 K	358.9		267.1	289.3	0.60					0.520
4136	FIAT (I)	ASI	M1	FIAT DUCATO	0002	109	EURO 5 K	372.6		258.9	280.8	1.30					0.520
4136	FIAT (I)	ASJ	M1	FIAT DUCATO	0002	85	EURO 5 G	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ASJ	M1	FIAT DUCATO	0002	85	EURO 5 G	94.7		261.5	270.3	0.70					0.510
4136	FIAT (I)	ASJ	M1	FIAT DUCATO	0002	85	EURO 5 K	94.7		261.5	270.3	0.70					0.510
4136	FIAT (I)	ASK	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	85	EURO 5I	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ASK	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	85	5 I	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ASK	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ASK	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	96	Euro 5I	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	96	5 I	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	96	5 I	372.3		304.7	268.2	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	96	5 I	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	96	5 I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ASL	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	ASM	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	109	Euro 5I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ASM	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	109	5 I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ASM	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	109	5 I	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASM	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	109	5 I	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ASM	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ASM	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASM	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ASM	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASM	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ASM	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	Euro 5I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	Euro 5I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	Euro 5I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	Euro 5I	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	5 I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	5 I	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	5 I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	5 I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	5 M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	5 M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	5 M	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	5 M	168.6		234.4	251.3	0.6		14.9			0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	5 M	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	5 M	209.6		216.3	241.5	0.4		22.9			0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	5 M	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	5 M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Sport, Coral, Matrix	0002	130	5 M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	130	5 M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	130	5 M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASN	M1	Coral,Matrix,Lido	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASO	M1	Twin, Sport, Compact	0002	85	5I	94.7		261.5	270.3	0.7					0.051
4136	FIAT (I)	ASO	M1	Twin, Sport, Compact	0002	85	5I	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ASO	M1	Twin, Sport, Compact	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ASP	M1	Twin, Sport, Compact	0002	96	5I	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASP	M1	Twin, Sport, Compact	0002	96	5I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ASP	M1	Twin, Sport, Compact	0002	96	5I	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	ASP	M1	Twin, Sport, Compact	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ASP	M1	Twin, Sport, Compact	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASP	M1	Twin, Sport, Compact	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	ASQ	M1	Twin, Sport, Compact	0002	109	5I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ASQ	M1	Twin, Sport, Compact	0002	109	5I	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASQ	M1	Twin, Sport, Compact	0002	109	5I	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ASQ	M1	Twin, Sport, Compact	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ASQ	M1	Twin, Sport, Compact	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASQ	M1	Twin, Sport, Compact	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	5I	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	5I	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	5I	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	5I	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	5I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	5 M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	5 M	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	5 M	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	5 M	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	5 M	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	5 M	166.5		245.6	262.3	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	5 M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASR	M1	Twin, Sport, Compact	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASS	M1	YPSILON	0006	51	EURO 5 F	231.0		13.0				33.0	31.0		
4136	FIAT (I)	ASS	M1	YPSILON	0006	51	EURO 6 W	231.0		13.0				33.0	31.0		
4136	FIAT (I)	AST	M1	Terrestra, Profila	0002	109	5 I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ASU	M1	ALFA MITO	0001	51	EURO 5 F	233.1		25.5				32.8	27.7		
4136	FIAT (I)	ASU	M1	ALFA MITO	0001	51	EURO 6 W	233.1		25.5				32.8	27.7		
4136	FIAT (I)	ASV	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	130	5I	273.31		271.88	303.00	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ASV	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	130	5I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASV	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	130	5I	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ASV	M1	BIT/BNT/BUT...	0002	130	5 I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASV	M1	BIT/BNT/BUT...	0002	130	5 I	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ASV	M1	BIT/BUT...	0002	130	5 I	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ASV	M1	BIT875	0002	130	5 I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASV	M1	BIT875	0002	130	5 I	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ASV	M1	BIT/BUT...	0002	130	5 I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASX	M1	Adria Sonic	0002	130	5 I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASX	M1	Adria Sonic	0002	130	5 I	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	ASX	M1	Adria Sonic	0002	130	5 I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ASX	M1	Adria Sonic	0002	130	5 I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	ASY	M1	Adria Sonic	0002	96	5 I	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ASZ	M1	Adria Sonic	0002	109	5 I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATA	M1	Terrestra, Profila	0002	130	5 I	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ATA	M1	Terrestra, Profila	0002	130	5 I	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	ATA	M1	Terrestra, Profila	0002	130	5 I	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ATB	M1	Terrestra, Profila	0002	85	5 I	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATC	M1	FIAT SCUDO	0002	94	EURO 5 B	351.2		187.7	230.4	1.0					0.51
4136	FIAT (I)	ATC	M1	FIAT SCUDO	0002	94	EURO 5 G	351.2		187.7	230.4	1.04					0.510
4136	FIAT (I)	ATC	M1	FIAT SCUDO	0002	94	EURO 5 K	351.2		187.7	230.4	1.04					0.510
4136	FIAT (I)	ATD	M1	BUI595,-620,-640,-676	0002	85	5 I	94.7		261.5	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATE	M1	BUI595,-620,-640,-676	0002	109	5 I	548.10		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATE	M1	BUI595,-620,-640,-676	0002	109	5 I	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATF	M1	BUI595,-620,-640,-676	0002	130	5 I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	ATF	M1	BUI595,-620,-640,-676	0002	130	5 I	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ATR	M1	KW 020 / 120	0002	85	5I	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	GlobeS-T 690	0002	85	5I	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	I 6810/6870	0002	85	5I	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	I 6701	0002	85	5I	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	KW 009/109/21	0002	85	5I	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	KW 020 / 022	0002	85	5I	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	I 7151	0002	85	5I	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	KW 009/109/21	0002	85	5M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	T 6801-4	0002	85	5I	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ATR	M1	KW 020 / 022	0002	85	5M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	T 6801-4	0002	85	5M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	KW 25	0002	85	5I	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	KW 25	0002	85	5M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	85	5M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	KW 25	0002	85	5M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	I 7051	0002	85	5M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	KW 25	0002	85	5M	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	I 7051	0002	85	5M	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	Trend T 7057	0002	85	5M	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	85	5M	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	Trend A 6977	0002	85	5M	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
4136	FIAT (I)	ATR	M1	Trend I 7057	0002	85	5M	468.4		257.8	283.4	0.6		25.6			0.51
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 019	0002	109	5I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 020 / 120	0002	109	5I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	GlobeS-T 690	0002	109	5I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	109	5I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 6810/6870	0002	109	5I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 020 / 120	0002	109	5I	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 6701	0002	109	5I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 6810/6870	0002	109	5I	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 019	0002	109	5I	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 6701	0002	109	5I	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 6701	0002	109	5I	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 020 / 022	0002	109	5I	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 020 / 022	0002	109	5I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 023	0002	109	5I	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 023	0002	109	5I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7151	0002	109	5I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 023	0002	109	5I	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7151	0002	109	5I	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	T 6801-4	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	T 6801-4	0002	109	5M	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	T 6801-4	0002	109	5I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 023	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 023	0002	109	5M	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	T 6801-4	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	T 6801-4	0002	109	5I	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	T 6801-4	0002	109	5I	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 020 / 022	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 020 / 022	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 25	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 25	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 25	0002	109	5I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 25	0002	109	5I	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 24	0002	109	5I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 24	0002	109	5I	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7150	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 24	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 24	0002	109	5M	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7150	0002	109	5M	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7150	0002	109	5I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7150	0002	109	5I	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	EVAN I 560	0002	109	5M	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	EVAN I 560	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	109	5M	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 32	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 32	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	EVAN I 560	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7051	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7051	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7051	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7051	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7051	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 35	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 35	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 25	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	KW 25	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7051	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	A 6820-2	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7150-2	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7150-2	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	I 7150-2	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	EVAN I 560	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	EVAN I 560	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	A 6820-2	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Trend A 6977	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Trend A 6977	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Trend A 6977	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Trend I 7057	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8		38.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Trend I 7057	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6		22.2			0.52
4136	FIAT (I)	ATS	M1	Trend I 7057	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3		21.9			0.52
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 019	0002	130	5I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 019	0002	130	5I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	130	5I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	130	5I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	GlobeS-T 690	0002	130	5I	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	GlobeS-T 690	0002	130	5I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 020 / 120	0002	130	5I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 020 / 120	0002	130	5I	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 6810/6870	0002	130	5I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 6810/6870	0002	130	5I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 6810/6870	0002	130	5I	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 6810/6870	0002	130	5I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 6701	0002	130	5I	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 6701	0002	130	5I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 6701	0002	130	5I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 6701	0002	130	5I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 020 / 022	0002	130	5I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 020 / 022	0002	130	5I	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 023	0002	130	5I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 023	0002	130	5I	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 023	0002	130	5I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 023	0002	130	5I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7151	0002	130	5I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7151	0002	130	5I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 023	0002	130	5M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 023	0002	130	5M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 6801-4	0002	130	5M	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 6801-4	0002	130	5M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 6801-4	0002	130	5I	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 6801-4	0002	130	5I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 6801-4	0002	130	5M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 6801-4	0002	130	5M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 6801-4	0002	130	5I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 6801-4	0002	130	5I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 020 / 022	0002	130	5M	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 020 / 022	0002	130	5M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 24	0002	130	5M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 25	0002	130	5I	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 25	0002	130	5I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 25	0002	130	5M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 25	0002	130	5M	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 24	0002	130	5I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 24	0002	130	5I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 24	0002	130	5M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7150	0002	130	5M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7150	0002	130	5M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7150	0002	130	5I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7150	0002	130	5I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	130	5M	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	130	5M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	130	5M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	EVAN I 560	0002	130	5M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	130	5M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	EVAN I 560	0002	130	5M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	EVAN I 560	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	EVAN I 560	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7051	0002	130	5M	207.0		226.2	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7051	0002	130	5M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7051	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 32	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 32	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 25	0002	130	5M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 25	0002	130	5M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7051	0002	130	5M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7051	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7051	0002	130	5M	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7051	0002	130	5M	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 35	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 35	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 25	0002	130	5M	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7051	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7051	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Magic Edition T 7151-4	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	KW 25	0002	130	5M	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7150-2	0002	130	5M	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7150-2	0002	130	5M	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	EVAN I 560	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	EVAN I 560	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	A 6820-2	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7150-2	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	I 7150-2	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	A 6820-2	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	130	5M	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	130	5M	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	T 7151-4 Sixteen	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Trend A 6977	0002	130	5M	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Trend A 6977	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Trend A 6977	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Trend A 6977	0002	130	5M	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Trend I 7057	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4		18.2			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Trend I 7057	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4		25.3			0.53
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Trend I 7057	0002	130	5M	166.5		245.6	262.0	0.6		16.4			0.525
4136	FIAT (I)	ATT	M1	Trend I 7057	0002	130	5M	207.0		226.6	251.1	0.4		24.5			0.53
4136	FIAT (I)	ATU	M1	Integra Style IS 660 HB	0002	109	5 l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATV	M1	Integra Style IS 660 HB	0002	130	5 l	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ATV	M1	Integra Style IS 660 HB	0002	130	5 l	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	ATV	M1	Integra Style IS 660 HB	0002	130	5 l	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	ATW	M1	B...SL,B...;T...,T...CL	0002	85	5 l	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATX	M1	B...SL,B...;T...,T...CL	0002	109	5 l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	ATX	M1	B...SL,B...;T...,T...CL	0002	109	5 l	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	ATY	M1	R16;R21;R22	0002	85	5 l	94.0		261.0	270.0	0.7		9.0			0.51
4136	FIAT (I)	ATY	M1	R16;R21;R22	0002	85	5 l	94		261	270	0.7		9			0.51
4136	FIAT (I)	ATY	M1	R16;R21;R22	0002	85	5 l	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATY	M1	R16;R21;R22	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	ATY	M1	R16;R21;R22	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	5 l	364.0		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	5 l	372		268	304	0.9		36			0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	5 l	364		230	266	1.6		36			0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	5 l	307		259	288	0.4		29			0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	5 l	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	5 l	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	5 l	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	ATZ	M1	R16;R21;R22	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	5 l	548.0		234.0	273.0	2.8		39.0			0.52
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	5 l	548		234	273	2.8		39			0.52
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	5 l	372		258	280	1.3		22			0.52
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	5 l	358		267	289	0.6		22			0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	5 l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	5 l	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	5 l	372.6		258.9	280.9	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.9	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUA	M1	R16;R21;R22	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	5 l	326.0		239.0	268.0	1.4		29.0			0.525
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	5 l	273.0		272.0	303.0	1.2		31.0			0.525
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	5 l	298.0		251.0	280.0	0.8		29.0			0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	5 l	391.0		228.0	266.0	1.8		38.0			0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	5 l	391		228	266	1.8		38			0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	5 l	298		251	280	0.8		29			0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	5 l	326		239	268	1.4		29			0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	5 l	273		272	303	1.2		31			0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	5 l	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	5 l	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	5 l	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	5 l	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	5 M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	5 M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	5 M	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	5 M	194.9		305.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AUB	M1	R16;R21;R22	0002	130	5 M	177.6		212.3	228.8	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	AUC	M1	R07;R47	0002	85	5 l	94.0		261.0	270.0	0.7		9.0			0.51
4136	FIAT (I)	AUC	M1	R07	0002	85	5 l	94.0		261.0	270.0	0.7		9.0			0.51
4136	FIAT (I)	AUC	M1	R07;R47;R81	0002	85	5 l	94.0		261.0	270.0	0.7		9.0			0.51
4136	FIAT (I)	AUC	M1	R07;R47;R81	0002	85	5 l	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AUC	M1	R07;R47;R62;R64;R81	0002	85	5 l	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AUC	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07	0002	96	5 l	364.0		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47	0002	96	5 l	364.0		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R81	0002	96	5 l	307.0		259.0	288.0	0.4		29.0			0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R81	0002	96	5 l	364.0		230.0	266.0	1.6		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R81	0002	96	5 l	372.0		268.0	304.0	0.9		36.0			0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R81	0002	96	5 l	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R81	0002	96	5 l	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R81	0002	96	5 l	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R62;R64;R81	0002	96	5 l	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R62;R64;R81	0002	96	5 l	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R62;R64;R81	0002	96	5 l	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUD	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R81	0002	109	5 l	239.0		242.0	263.0	0.56		21.0			0.53
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R81	0002	109	5 l	248.0		235.0	255.0	1.29		20.0			0.53
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R81	0002	109	5 l	548.0		234.0	273.0	2.8		39.0			0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R47;R81	0002	109	5 l	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R47;R81	0002	109	5 l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R47;R81	0002	109	5 l	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R47;R62;R64;R81	0002	109	5 l	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R47;R62;R64;R81	0002	109	5 l	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R47;R62;R64;R81	0002	109	5 l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUE	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	109	5 M	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R81	0002	130	5 l	391.0		228.0	266.0	1.8		38.0			0.530
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R81	0002	130	5 l	298.0		251.0	280.0	0.8		29.0			0.530
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R81	0002	130	5 l	326.0		239.0	268.0	1.4		29.0			0.525
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R81	0002	130	5 l	273.0		272.0	303.0	1.2		31.0			0.525
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R47;R81	0002	130	5 l	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R47;R81	0002	130	5 l	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R47;R81	0002	130	5 l	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R47;R62;R64;R81	0002	130	5 l	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R47;R62;R64;R81	0002	130	5 l	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R47;R62;R64;R81	0002	130	5 l	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	130	5 M	209.7		216.3	241.6	0.44					0.53
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	130	5 M	194.9		305.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUF	M1	R07;R47;R62;R64;R81;R82	0002	130	5 M	166.5		245.6	262.0	0.64					0.53
4136	FIAT (I)	AUG	M1	R17	0002	85	5 l	0.094		0.261	0.270	0.0007		0.009			0.51
4136	FIAT (I)	AUG	M1	R17	0002	85	5 l	94		261	270	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AUG	M1	R17	0002	85	5 l	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AUG	M1	R17	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AUG	M1	R17	0002	85	5 M	468.4		257.8		0.6		283.4			0.51
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	5 l	0.364		0.230	0.266	0.0016		0.036			0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	5 l	307		259	288	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	5 l	364		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	5 l	372		268	304	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	5 l	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	5 l	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	5 l	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	5 M	364.3		230.0		1.6		266.0			0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	5 M	369.3		254.5		0.98		283.2			0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	5 M	279.2		258.8		0.6		285.7			0.52
4136	FIAT (I)	AUH	M1	R17	0002	96	5 M	372.3		268.2		0.9		304.7			0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	5 l	0.548		0.234	0.273	0.0028		0.039			0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	5 l	548		234	273	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	5 l	372		258	280	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	5 l	358		267	289	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	5 l	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	5 l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	5 l	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	5 M	379.2		258.8		0.6		285.7			0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	5 M	548.1		234.7		2.8		273.6			0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	5 M	372.6		258.9		1.3		280.8			0.52
4136	FIAT (I)	AUI	M1	R17	0002	109	5 M	369.3		254.5		0.98		283.2			0.52
4136	FIAT (I)	AUJ	M1	R17	0002	130	5 l	0.298		0.251	0.280	0.0008		0.029			0.53
4136	FIAT (I)	AUJ	M1	R17	0002	130	5 l	0.326		0.239	0.268	0.0014		0.029			0.525
4136	FIAT (I)	AUJ	M1	R17	0002	130	5 l	0.273		0.272	0.303	0.0012		0.031			0.525
4136	FIAT (I)	AUJ	M1	R17	0002	130	5 l	0.391		0.228	0.266	0.0018		0.038			0.53
4136	FIAT (I)	AUJ	M1	R17	0002	130	5 l	326		239	268	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUJ	M1	R17	0002	130	5 l	298		251	280	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUJ	M1	R17	0002	130	5 l	391		228	266	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUJ	M1	R17	0002	130	5 l	273		272	303	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AUJ	M1	R17	0002	130	5 l	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUJ	M1	R17	0002	130	5 l	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUJ	M1	R17	0002	130	5 l	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AUJ	M1	R17	0002	130	5 l	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUJ	M1	R17	0002	130	5 M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUJ	M1	R17	0002	130	5 M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUJ	M1	R17	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUJ	M1	R17	0002	130	5 M	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AUJ	M1	R17	0002	130	5 M	174.3		218.7		0.37		236.9			0.53
4136	FIAT (I)	AUJ	M1	R17	0002	130	5 M	177.6		212.3		0.42		228.8			0.53
4136	FIAT (I)	AUJ	M1	R17	0002	130	5 M	231.6		233.6		0.3		256.6			0.53
4136	FIAT (I)	AUJ	M1	R17	0002	130	5 M	194.9		305.5		0.8		262.6			0.53
4136	FIAT (I)	AUK	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	109	5 l	0.548		0.234	0.273	0.0028		0.039			0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AUK	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	109	5 l	0.358		0.267	0.289	0.0006		0.022			0.52
4136	FIAT (I)	AUK	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	109	5 l	0.372		0.258	0.280	0.0013		0.022			0.52
4136	FIAT (I)	AUK	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	109	5 M	0.548		0.235	0.274	0.0028		0.039			0.52
4136	FIAT (I)	AUK	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	109	5 M	0.373		0.258	0.281	0.0013		0.022			0.52
4136	FIAT (I)	AUK	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	109	5 M	0.358		0.267	0.289	0.0006		0.022			0.52
4136	FIAT (I)	AUK	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	109	5 M	369		255	283	1.0					0.52
4136	FIAT (I)	AUK	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	109	5 M	279		259	286	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUK	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	109	5 M	373		259	281	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUK	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	109	5 M	548		235	274	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	5 l	0.298		0.251	0.280	0.0008		0.029			0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	5 l	0.391		0.228	0.266	0.0018		0.038			0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	5 l	0.273		0.272	0.303	0.0012		0.031			0.525
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	5 l	0.326		0.239	0.268	0.0014		0.029			0.525
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	5 l	0.326		0.239	0.268	0.0014		0.029			0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	5 l	0.273		0.272	0.303	0.0012		0.031			0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	5 M	0.326		0.239	0.268	0.0014		0.029			0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	5 M	0.392		0.228	0.266	0.0018		0.038			0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	5 M	0.299		0.251	0.280	0.0008		0.029			0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	5 M	0.273		0.272	0.303	0.0012		0.031			0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	5 M	232		234	257	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	5 M	178		212	229	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	5 M	174		219	237	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUL	M1	F69LBM,F70LD,F72LM,F73LM	0002	130	5 M	195		306	263	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUR	M1	Arto 79L	0002	96	5l	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUR	M1	Arto 83L	0002	96	5l	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUR	M1	Arto 83L	0002	96	5 l	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUR	M1	Arto 83L	0002	96	5 l	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUR	M1	Arto 88LE	0002	96	5 l	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUR	M1	Arto 88LE	0002	96	5 l	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUR	M1	Arto 88LE	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUR	M1	Arto 88LE	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUR	M1	Arto 88F	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUR	M1	Arto 88F	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUS	M1	Arto 79L	0002	109	5l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUS	M1	Arto 83L	0002	109	5l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUS	M1	Arto 83L	0002	109	5 l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUS	M1	Arto 83L	0002	109	5 l	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUS	M1	Arto 88LE	0002	109	5 l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUS	M1	Arto 88LE	0002	109	5 l	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUS	M1	Arto 88LE	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUS	M1	Arto 88LE	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUS	M1	Arto 88F	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUS	M1	Arto 88F	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 79L	0002	130	5I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 79L	0002	130	5I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 83L	0002	130	5I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 83L	0002	130	5I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 83L	0002	130	5 I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 83L	0002	130	5 I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 88LE	0002	130	5 I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 88LE	0002	130	5 I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 88LE	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 88LE	0002	130	5 M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 88F	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 88F	0002	130	5 M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 88F	0002	130	5 M	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 88F	0002	130	5 M	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 88LE	0002	130	5 M	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53
4136	FIAT (I)	AUT	M1	Arto 88LE	0002	130	5 M	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 74L	0002	96	5I	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 69L/PL	0002	96	5I	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F/L	0002	96	5 I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F/L	0002	96	5 I	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F/L	0002	96	5 I	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F	0002	96	5 I	372.30		268.20	304.70	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F	0002	96	5 I	364.30		230.00	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F	0002	96	5 I	307.80		259.30	288.00	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F	0002	96	5 M	307.8		259.3	288	0.4				1	0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F	0002	96	5 M	364.3		230	266	1.6				1	0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 74L	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9				1	0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 59GL	0002	96	5 M	307.8		259.3	288	0.1				1	0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 64GL	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9				1	0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F	0002	96	5 M	364.3		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66L	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66L	0002	96	5 M	307.8		259.3	288	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66F	0002	96	5 M	307.8		259.3	288	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 66L	0002	96	5 M	364.3		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 79F	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AUY	M1	Arto 79F	0002	96	5 M	364.3		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 74L	0002	109	5I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 69L/PL	0002	109	5I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F/L	0002	109	5 I	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F/L	0002	109	5 I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F/L	0002	109	5 I	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	5 I	372.60		258.90	280.80	1.3					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	5 l	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	5 l	358.90		267.10	289.30	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8				2	0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3				2	0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	5 l	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	5 l	358.9		267.1	289.3	0.6				2	0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6				2	0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 64GL	0002	109	5 l	372.6		258.9	280.8	1.3				2	0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66F	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66L	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66L	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 66L	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 79F	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AUZ	M1	Arto 79F	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 69L/PL	0002	130	5l	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 74L	0002	130	5l	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 69L/PL	0002	130	5l	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 69L/PL	0002	130	5l	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 69L/PL	0002	130	5l	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 74L	0002	130	5l	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F/L	0002	130	5 l	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F/L	0002	130	5 l	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F/L	0002	130	5 l	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F/L	0002	130	5 l	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	5 l	325.90		238.50	268.40	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	5 l	298.70		251.20	280.00	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	5 l	273.30		271.90	303.00	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	5 l	391.50		228.20	265.90	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	5 M	273.3		271.9	303	1.2				2	0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4				2	0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	5 M	298.7		251.2	280	0.8				2	0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	5 l	325.9		238.5	268.4	1.4				2	0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	5 l	298.7		251.2	280	0.8				2	0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	5 l	273.3		271.9	303	1.2				2	0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	5 l	391.5		228.2	265.9	1.8				2	0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	5 M	391.5		228.2	265.9	1.8				2	0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	5 M	209.6		216.3	241.5	0.4		22.9			0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	5 M	168.6		234.4	251.3	0.6		14.9			0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	5 M	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66F	0002	130	5 M	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66L	0002	130	5 M	209.6		216.3	241.5	0.4		22.9			0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66L	0002	130	5 M	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66L	0002	130	5 M	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 66L	0002	130	5 M	168.6		234.4	251.3	0.6		14.9			0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 79F	0002	130	5 M	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53
4136	FIAT (I)	AVA	M1	Arto 79F	0002	130	5 M	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	AVB	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	96	4 B	0.126	0.011	0.320	0.331	0.004					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	96	4 B	0.107	0.005	0.342	0.347	0.048					0.92
4136	FIAT (I)	AVB	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	96	4 B	0.098	0.010	0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	96	4 B	0.067	0.013	0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AVB	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	96	5 I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	96	5 I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	96	5 I	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	96	5 I	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	96	5 I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	96	5 I	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AVB	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	109	5 I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	109	5 I	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	109	5 I	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	109	5 M	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	109	5 I	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	109	5 M	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	109	5 I	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	109	5 I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVC	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVD	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	116	4 B	0.604	0.018	0.348	0.366	0.052					1.54
4136	FIAT (I)	AVD	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	116	4 B	0.033	0.010	0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AVD	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	116	4 B	0.043	0.014	0.375	0.389	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AVD	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	116	4 B	0.082	0.012	0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AVD	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	116	4 B	0.158	0.014	0.324	0.338	0.004					0.55
4136	FIAT (I)	AVD	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	116	4 B	0.091	0.014	0.340	0.354	0.053					1.54
4136	FIAT (I)	AVE	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	130	5 I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVE	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	130	5 I	325.9		238.5	264.8	1.4					0.525

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AVE	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	130	5 I	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AVE	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	130	5 I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVE	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	130	5 M	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AVE	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	130	5 M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVE	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	130	5 M	325.9		238.5	264.8	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AVE	M1	Tourer C1 I138;-I142;...	0002	130	5 M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	5 I	325.9		238.5	264.8	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	5 I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	5 I	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	5 M	325.9		238.5	264.8	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	5 M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	5 M	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	5 I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	5 M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	5 M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.525
4136	FIAT (I)	AVE	M1	C-Tourer T.....;Malibu...	0002	130	5 M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.525
4136	FIAT (I)	AVF	M1	BUI...	0002	85	5 I	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVF	M1	BUI...	0002	85	5 I	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVF	M1	BUI...	0002	85	5 M	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVF	M1	BI...	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AVG	M1	BUI...	0002	109	5 I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVG	M1	BUI...	0002	109	5 I	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVG	M1	BUI...	0002	109	5 I	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVG	M1	BUI...	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVG	M1	BUI...	0002	109	5 M	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVG	M1	BI...	0002	109	5 M	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AVG	M1	BI...	0002	109	5 M	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVG	M1	BI...	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVG	M1	BI...	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVH	M1	BUI...	0002	130	5 I	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AVH	M1	BUI...	0002	130	5 I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVH	M1	BUI...	0002	130	5 M	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AVH	M1	BUI...	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVH	M1	BI...	0002	130	5 M	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AVH	M1	BI...	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AVH	M1	BI...	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	AVH	M1	BI...	0002	130	5 M	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVI	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	85	5I	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVI	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	85	5 M	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVJ	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	109	5I	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVJ	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	109	5I	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AVJ	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	109	5 M	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVJ	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVK	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	130	5I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVK	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	130	5I	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AVK	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVK	M1	BUT615;697;725;727;728	0002	130	5 M	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AVL	M1	R11, R58, R59	0002	85	5 I	94.0		261.0	270.0	0.7		9.0			
4136	FIAT (I)	AVL	M1	R11, R58, R59	0002	85	5 I	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVL	M1	R11, R58, R59	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVL	M1	R11;R58;R59;R57	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R59	0002	96	5 I	364.0		230.0	266.0	1.6		36.0			
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R11, R58, R59	0002	96	5 I	364.0		230.0	266.0	1.6		36.0			
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R11, R58, R59	0002	96	5 I	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R59	0002	96	5 I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R59	0002	96	5 I	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R11, R58, R59	0002	96	5 I	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R11, R58, R59	0002	96	5 I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R59	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R11, R58, R59	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R11, R58, R59	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R11, R58, R59	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R59	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R11;R58;R59;R57	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVM	M1	R11;R58;R59;R57	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AVN	M1	R59	0002	109	5 I	548.0		234.0	273.0	2.8		39.0			
4136	FIAT (I)	AVN	M1	R11, R58, R59	0002	109	5 I	548.0		234.0	273.0	2.8		39.0			
4136	FIAT (I)	AVN	M1	R11, R58, R59	0002	109	5 I	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVN	M1	R11, R58, R59	0002	109	5 I	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVN	M1	R11, R58, R59	0002	109	5 I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVN	M1	R11, R58, R59	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVN	M1	R11, R58, R59	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVN	M1	R11, R58, R59	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVN	M1	R59	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVN	M1	R59	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R11, R58, R59	0002	130	5 I	273.0		272.0	303.0	1.2		31.0			
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R59	0002	130	5 I	298.0		251.0	280.0	0.8		29.0			
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R11, R58, R59	0002	130	5 I	391.0		228.0	266.0	1.8		38.0			
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R59	0002	130	5 I	326.0		239.0	268.0	1.4		29.0			
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R11, R58, R59	0002	130	5 I	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R59	0002	130	5 I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R11, R58, R59	0002	130	5 I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R59	0002	130	5 I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R59	0002	130	5 I	325.9		238.9	268.4	1.4					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R11, R58, R59	0002	130	5 M	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R11, R58, R59	0002	130	5 M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R59	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R59	0002	130	5 M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R11, R58, R59	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R11, R58, R59	0002	130	5 M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R59	0002	130	5 M	177.6		212.3	228.8	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R59	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R11;R58;R59;R57	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AVO	M1	R11;R58;R59;R57	0002	130	5 M	194.9		305.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVP	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	85	5l	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVP	M1	BIT/BUT...	0002	85	5l	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVP	M1	BIT/BNT/BUT...	0002	85	5l	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVQ	M1	BUT/BIT/BNT...	0002	109	5l	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVQ	M1	BIT/BUT...	0002	109	5l	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVQ	M1	BIT875	0002	109	5l	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVQ	M1	BIT/BNT/BUT...	0002	109	5l	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVQ	M1	BIT/BUT...	0002	109	5l	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVR	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	109	5l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVR	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	109	5l	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVR	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	109	5l	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVR	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	109	5 M	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVR	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AVR	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVR	M1	N	0002	109	5l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	5l	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	5l	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	5l	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	5l	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	5 M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	5 M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	5 M	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	5 M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AVS	M1	Chic C-Line;Chic E-Line	0002	130	5 M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.525
4136	FIAT (I)	AVT	M1	T 67/T 448	0002	85	5l	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVT	M1	A 72/A 461/A 723	0002	85	5l	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVT	M1	T 69 H/T 449 H	0002	85	5M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVT	M1	T 69 H/T 449 H	0002	85	5l	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVT	M1	T 68/T 447/T 742	0002	85	5M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVT	M1	T 68/T 447/T 742	0002	85	5l	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AVT	M1	T 60/T 132/T 599	0002	85	5M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVT	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	85	5M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AVU	M1	Activa Style, Terrestra	0002	109	5 l	0.5481		0.2347	0.2736	0.0028					0.52
4136	FIAT (I)	AVU	M1	Activa Style, Terrestra	0002	109	5 l	0.3589		0.2671	0.2893	0.0006					0.52
4136	FIAT (I)	AVU	M1	Activa Style, Terrestra	0002	109	5 l	0.3726		0.2589	0.2808	0.0013					0.52
4136	FIAT (I)	AVV	M1	Activa Style, Terrestra	0002	130	5 l	0.2094		0.2442	0.2654	0.0006					0.53
4136	FIAT (I)	AVV	M1	Activa Style, Terrestra	0002	130	5 l	0.3422		0.2462	0.2797	0.0007					0.53
4136	FIAT (I)	AVV	M1	Activa Style, Terrestra	0002	130	5 l	0.2337		0.2382	0.2627	0.0007					0.53
4136	FIAT (I)	AVW	M1	Terrestra	0002	85	5 l	0.0947		0.2615	0.2703	0.0007					0.51
4136	FIAT (I)	AVX	M1	BUA535;-640;-650;BNA 650;	0002	85	5 l	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVY	M1	BUA535;-640;-650;BNA 650;	0002	109	5 l	548.1		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AVY	M1	BUA535;-640;-650;BNA 650;	0002	109	5 l	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AVZ	M1	R21 (Knaus)	0002	85	5 l	0.094		0.261	0.270	0.0007		0.009			0.51
4136	FIAT (I)	AVZ	M1	R21 (Knaus)	0002	85	5 l	94		261	270	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVZ	M1	R21 (Knaus)	0002	85	5 l	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVZ	M1	R21 (Knaus)	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AVZ	M1	R21 (Knaus)	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AVZ	M1	R21,R18	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21 (Knaus)	0002	96	5 l	0.364		0.230	0.266	0.0016		0.036			0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21 (Knaus),R04 (Knaus)	0002	96	5 l	372		268	304	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21 (Knaus),R04 (Knaus)	0002	96	5 l	364		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21 (Knaus),R04 (Knaus)	0002	96	5 l	307		259	288	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	96	5 l	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	96	5 l	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	96	5 l	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04,R03	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04,R03	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04,R03	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AWA	M1	R21,R18,R04,R03	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21 (Knaus)	0002	109	5 l	0.548		0.234	0.273	0.0028		0.039			0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21 (Knaus),R04 (Knaus)	0002	109	5 l	372		258	280	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21 (Knaus),R04 (Knaus)	0002	109	5 l	548		234	273	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21 (Knaus),R04 (Knaus)	0002	109	5 l	358		267	289	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	109	5 l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	109	5 l	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	109	5 l	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	109	5 M	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04,R03	0002	109	5 M	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04,R03	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04,R03	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWB	M1	R21,R18,R04,R03	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21 (Knaus)	0002	130	5 l	0.391		0.228	0.266	0.0018		0.038			0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21 (Knaus)	0002	130	5 l	0.326		0.239	0.268	0.0014		0.029			0.525
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21 (Knaus)	0002	130	5 l	0.298		0.251	0.280	0.0008		0.029			0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21 (Knaus)	0002	130	5 l	0.273		0.272	0.303	0.0012		0.031			0.525
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21 (Knaus),R04 (Knaus)	0002	130	5 l	298		251	280	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21 (Knaus),R04 (Knaus)	0002	130	5 l	326		239	268	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21 (Knaus),R04 (Knaus)	0002	130	5 l	391		228	266	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21 (Knaus),R04 (Knaus)	0002	130	5 l	273		272	303	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	5 l	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	5 l	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	5 l	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	5 l	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	5 M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	5 M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	5 M	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	5 M	177.6		212.3	228.8	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	5 M	194.9		305.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04(Knaus)	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04,R03	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04,R03	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04,R03	0002	130	5 M	194.9		305.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWC	M1	R21,R18,R04,R03	0002	130	5 M	177.6		212.3	228.8	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	AWD	M1	R12	0002	130	5 l	298.0		251.0	280.0	0.8		29.0			0.53
4136	FIAT (I)	AWD	M1	R12	0002	130	5 l	326.0		239.0	268.0	1.4		29.0			0.525
4136	FIAT (I)	AWE	M1	F65LBM,F69LM,F73LJ,...	0002	109	5 l	548.0		234.0	273.0	2.8		39.0			0.52
4136	FIAT (I)	AWE	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,....	0002	109	5 l	372.0		258.0	280.0	1.3		22.0			0.52
4136	FIAT (I)	AWE	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,....	0002	109	5 l	548.0		234.0	273.0	2.8		39.0			0.52
4136	FIAT (I)	AWE	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,....	0002	109	5 l	358.0		267.0	289.0	0.6		22.0			0.52
4136	FIAT (I)	AWE	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	109	5 M	548		235	274	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWE	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	109	5 M	359		267	289	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWE	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	109	5 M	373		259	281	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWE	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	109	5 M	369		255	283	1.0					0.52
4136	FIAT (I)	AWE	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	109	5 M	279		259	286	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWF	M1	F65LBM,F69LM,F73LJ,...	0002	130	5 l	298.0		251.0	280.0	0.8		29.0			0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AWF	M1	F65LBM,F69LM,F73LJ,...	0002	130	5 I	273.0		272.0	303.0	1.2		31.0			0.525
4136	FIAT (I)	AWF	M1	F65LBM,F69LM,F73LJ,...	0002	130	5 I	326.0		239.0	268.0	1.4		29.0			0.525
4136	FIAT (I)	AWF	M1	F65LBM,F69LM,F73LJ,...	0002	130	5 I	391.0		228.0	266.0	1.8		38.0			0.53
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,....	0002	130	5 I	326.0		239.0	268.0	1.4		29.0			0.525
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,....	0002	130	5 I	273.0		272.0	303.0	1.2		31.0			0.525
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,....	0002	130	5 I	298.0		251.0	280.0	0.8		29.0			0.53
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,....	0002	130	5 I	391.0		228.0	266.0	1.8		38.0			0.53
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	130	5 M	326		239	268	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	130	5 M	273		272	303	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	130	5 M	299		251	280	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	130	5 M	392		228	266	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	130	5 M	174		219	237	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	130	5 M	232		234	257	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	130	5 M	178		212	229	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWF	M1	D65LBM,D69LM,L71LN,.....	0002	130	5 M	195		306	263	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWG	M1	Chic E-Line I51 QB,Chic E	0002	109	5 I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWG	M1	Chic E-Line I51 QB,Chic E	0002	109	5 I	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWG	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	5 I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWG	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	5 I	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWG	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWG	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	5 M	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWG	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWH	M1	Chic E-Line I51 QB,Chic E	0002	130	5 I	325.9		238.5	268.1	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AWH	M1	Chic E-Line I51 QB,Chic E	0002	130	5 I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWH	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	5 I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWH	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	5 M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWH	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	5 I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AWH	M1	Chic E-Line;Chic C-Line	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AWH	M1	Chic E-Line I51 QB,Chic E	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWH	M1	Chic E-Line I51 QB,Chic E	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
4136	FIAT (I)	AWI	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	109	5 I	326.0		239.0	268.0	1.4		29.0			0.52
4136	FIAT (I)	AWI	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	109	5 I	372.0		258.0	280.0	1.3		22.0			0.52
4136	FIAT (I)	AWI	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	109	5 M	548.0		235.0	274.0	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWI	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	109	5 M	373.0		259.0	281.0	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWJ	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	130	5 I	298.0		251.0	280.0	0.8		29.0			0.525
4136	FIAT (I)	AWJ	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	130	5 I	548.0		234.0	273.0	2.8		39.0			0.53
4136	FIAT (I)	AWJ	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	130	5 I	299.0		251.0	280.0	0.8		29.0			0.53
4136	FIAT (I)	AWJ	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	130	5 I	326.0		239.0	268.0	1.4		29.0			0.525
4136	FIAT (I)	AWJ	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	130	5 M	234.0		238.0	263.0	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AWJ	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	130	5 M	342.0		246.0	280.0	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AWJ	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	130	5 M	178.0		212.0	229.0	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWJ	M1	F83LM,F84LMS,F84LMG	0002	130	5 M	174.0		219.0	237.0	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWK	M1	ALFA MITO	0006	88	EURO 5 F	574.3		18.1				37.7	32.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AWK	M1	ALFA MITO	0006	88	EURO 6 W	574.3		18.1				37.7	32.5		
4136	FIAT (I)	AWL	M1	ALFA MITO	0001	63	EURO 5 F	528.3		37.3				49.2	43.5		
4136	FIAT (I)	AWM	M1	Concorde Compact,...	0002	85	5 l	94.7		261.5	270.3	0.7					0.051
4136	FIAT (I)	AWM	M1	Concorde Compact,...	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.051
4136	FIAT (I)	AWM	M1	Concorde Compact,...	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AWN	M1	Concorde Compact,...	0002	96	5 l	394.3		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWN	M1	Concorde Compact,...	0002	96	5 l	307.8		259.3	288	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AWN	M1	Concorde Compact,...	0002	96	5 l	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AWN	M1	Concorde Compact,...	0002	96	5 l	364.3		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWN	M1	Concorde Compact,...	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AWN	M1	Concorde Compact,...	0002	96	5 M	364.3		230	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWN	M1	Concorde Compact,...	0002	96	5 M	307.8		259.3	288	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AWN	M1	Concorde Compact,...	0002	96	5 M	364.3		230	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWO	M1	Concorde Compact,...	0002	109	5 l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWO	M1	Concorde Compact,...	0002	109	5 l	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWO	M1	Concorde Compact,...	0002	109	5 l	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWO	M1	Concorde Compact,...	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWO	M1	Concorde Compact,...	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWO	M1	Concorde Compact,...	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	5 l	342.2		246.2	297.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	5 l	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	5 l	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	5 M	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	5 M	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	5 M	342.2		246.2	297.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	5 M	166.5		224.6	236.9	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	5 M	342.2		246.2	179.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWP	M1	Concorde Compact,...	0002	130	5 M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWQ	M1	XL-I 7110	0002	109	5l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWQ	M1	XL-I 7110	0002	109	5l	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWQ	M1	A 7870-2	0002	109	5l	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWQ	M1	A 7870-2	0002	109	5l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWQ	M1	A 7870-2	0002	109	5M	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWQ	M1	A 7870-2	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWQ	M1	A 7870-2	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWR	M1	XL-I 7110	0002	130	5l	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWR	M1	XL-I 7110	0002	130	5l	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AWR	M1	A 7870-2	0002	130	5l	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWR	M1	A 7870-2	0002	130	5l	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AWR	M1	A 7870-2	0002	130	5M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AWR	M1	A 7870-2	0002	130	5M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AWR	M1	A 7870-2	0002	130	5M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
4136	FIAT (I)	AWR	M1	A 7870-2	0002	130	5M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWS	M1	LANCIA DELTA	0006	88	EURO 5 F	627.4		19.4				52.7			
4136	FIAT (I)	AWT	M1	H69 GL	0002	109	5 l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	60 KL	0002	109	5 l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	70 Q	0002	109	5 l	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	70 Q	0002	109	5 l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	70 Q	0002	109	5 l	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	70 Q	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	70 Q	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	70 Q	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	70 GE	0002	109	5 l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	70 GE	0002	109	5 l	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	70 GE	0002	109	5 l	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	V65 GE	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	V65 GE	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	V65 GE	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T60 FL	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T60 FL	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T60 GQ	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T70 GQ	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T70 GQ	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T70 GQ	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T60 GQ	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T60 GQ	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	A55 GS Sport	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T69 Q	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T69 Q	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	T69 Q	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	V60 GF	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	V60 GF	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWT	M1	V60 GF	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWU	M1	H69 GL	0002	130	5 l	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	H69 GL	0002	130	5 l	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	60 KL	0002	130	5 l	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	60 KL	0002	130	5 l	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	60 KL	0002	130	5 l	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	60 KL	0002	130	5 l	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 Q	0002	130	5 l	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 Q	0002	130	5 l	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 Q	0002	130	5 l	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 Q	0002	130	5 l	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 Q	0002	130	5 M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 Q	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 Q	0002	130	5 M	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 GE	0002	130	5 l	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 Q	0002	130	5 M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 GE	0002	130	5 l	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 GE	0002	130	5 l	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	70 GE	0002	130	5 l	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	V65 GE	0002	130	5 M	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	V65 GE	0002	130	5 M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	V65 GE	0002	130	5 M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	V60 GF	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	T60 GQ	0002	130	5 M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	T60 GQ	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	T60 GQ	0002	130	5 M	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	T60 GQ	0002	130	5 M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	T69 Q	0002	130	5 M	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	T69 Q	0002	130	5 M	209.6		216.3	241.5	0.4		22.9			0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	T69 HQ	0002	130	5 M	209.6		216.3	341.5	0.4		22.9			0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	T69 Q	0002	130	5 M	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	T69 Q	0002	130	5 M	168.6		234.4	251.3	0.6		14.9			0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	V60 GF	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	V60 GF	0002	130	5 M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	V60 GF	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWU	M1	V60 GF	0002	130	5 M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWV	M1	60 KL	0002	85	5 l	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AWV	M1	70 Q	0002	85	5 l	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AWV	M1	V65 GE	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AWV	M1	T70 GQ	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AWV	M1	T60 GQ	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AWV	M1	A70 GM	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AWV	M1	T69 Q	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AWV	M1	V60 GF	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 67/T 448	0002	109	5l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 67/T 448	0002	109	5l	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	A 72/A 461/A 723	0002	109	5l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	A 72/A 461/A 723	0002	109	5l	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 69 H/T 449 H	0002	109	5l	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 69 H/T 449 H	0002	109	5l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 69 H/T 449 H	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 69 H/T 449 H	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 68/T 447/T 742	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 68/T 447/T 742	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 68/T 447/T 742	0002	109	5l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 68/T 447/T 742	0002	109	5I	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 60/T 132/T 599	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 60/T 132/T 599	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AWW	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 67/T 448	0002	130	5I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 67/T 448	0002	130	5I	273.31		271.88	303	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 67/T 448	0002	130	5I	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AWX	M1	A 72/A 461/A 723	0002	130	5I	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AWX	M1	A 72/A 461/A 723	0002	130	5I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 69 H/T 449 H	0002	130	5I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 69 H/T 449 H	0002	130	5I	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 69 H/T 449 H	0002	130	5M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 69 H/T 449 H	0002	130	5M	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 68/T 447/T 742	0002	130	5I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 68/T 447/T 742	0002	130	5I	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 68/T 447/T 742	0002	130	5M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 68/T 447/T 742	0002	130	5M	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 60/T 132/T 599	0002	130	5M	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 60/T 132/T 599	0002	130	5M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	130	5M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	AWX	M1	T 69 S / T 339 / T 720	0002	130	5M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AWZ	M1	FIAT PUNTO	0001	63	EURO 5 F	323.5		39.0				46.2	34.9		
4136	FIAT (I)	AXA	M1	FIAT DUCATO	0002	83	EURO 5 G	364.3		230.0	266.0	1.60					0.520
4136	FIAT (I)	AXA	M1	FIAT DUCATO	0002	83	EURO 5 K	364.3		230.0	266.0	1.60					0.520
4136	FIAT (I)	AXB	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	85	5 I	94.0		261.0	270.0	0.7		9.0			0.51
4136	FIAT (I)	AXB	M1	F60LG	0002	85	5 I	0.094		0.261	0.270	0.0007		0.009			0.51
4136	FIAT (I)	AXB	M1	F60LG	0002	85	5 M	0.094		0.261	0.270	0.0007		0.009			0.51
4136	FIAT (I)	AXB	M1	F60LG	0002	85	5 M	468		257	283	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	5 I	548.0		234.0	273.0	2.8		39.0			0.52
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	5 I	0.372		0.258	0.280	0.0013		0.022			0.52
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	5 I	0.548		0.234	0.273	0.0028		0.039			0.52
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	5 I	0.358		0.267	0.289	0.0006		0.022			0.52
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	5 M	0.358		0.267	0.289	0.0006		0.022			0.52
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	5 M	0.548		0.234	0.273	0.0028		0.039			0.52
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	5 M	0.372		0.258	0.280	0.0013		0.022			0.52
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	5 M	373		259	281	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	5 M	369		255	283	1.0					0.52
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	5 M	548		235	274	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AXC	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	109	5 M	279		259	286	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	5 I	326.0		239.0	268.0	1.4		29.0			0.525
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	5 I	391.0		228.0	266.0	1.8		38.0			0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	5 I	273.0		272.0	303.0	1.2		31.0			0.525

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	5 l	298.0		251.0	280.0	0.8		29.0			0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	5 l	0.273		0.272	0.303	0.0012		0.031			0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	5 l	0.298		0.251	0.280	0.0008		0.029			0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	5 l	0.326		0.239	0.268	0.0014		0.029			0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	5 l	0.391		0.228	0.266	0.0018		0.038			0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	5 M	0.391		0.228	0.266	0.0018		0.038			0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	5 M	0.298		0.251	0.280	0.0008		0.029			0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	5 M	0.326		0.239	0.268	0.0014		0.029			0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	5 M	0.273		0.272	0.303	0.0012		0.031			0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	5 M	232		234	257	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	5 M	195		306	263	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	5 M	178		212	229	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AXD	M1	F60LG,F63LG,F65LBM,F67LG,	0002	130	5 M	174		219	237	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	AXH	M1	H75 UC	0002	109	5 l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AXI	M1	H75 UC	0002	130	5 l	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AXI	M1	H75 UC	0002	130	5 l	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AXJ	M1	Integra	0002	110	5 l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AXK	M1	Integra	0002	130		342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AXK	M1	Integra	0002	130		233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AXL	M1	FIAT PANDA	0002	55	EURO 5 F	374.9		157.2	208.1	0.40					0.510
4136	FIAT (I)	AXL	M1	FIAT PANDA	0002	55	EURO 5 F	204.1		160.2	182.5	0.43					0.510
4136	FIAT (I)	AXM	M1	FIAT PANDA	0001	51	EURO 5 F	226.1		19.6				45.5	42.0		
4136	FIAT (I)	AXM	M1	FIAT PANDA	0001	51	EURO 5 F	283.0		34.3				41.3	40.0		
4136	FIAT (I)	AXN	M1	FIAT PANDA	0001	63	EURO 5 F	205.8		12.4				37.2	38.5		
4136	FIAT (I)	AXN	M1	FIAT PANDA	0001	63	EURO 5 F	263.7		27.1				38.9	30.1		
4136	FIAT (I)	AXN	M1	FIAT PANDA	0001	63	EURO 5 F	472.8		35.0				49.0	43.1		
4136	FIAT (I)	AXN	M1	FIAT PANDA	0001	63	EURO 5 F	263.7		27.1				38.9	30.1		
4136	FIAT (I)	AXP	M1	FIAT DOBLO'	0001	88	EURO 5 F	693.3		15.9				46.8	42.2		
4136	FIAT (I)	AXP	M1	FIAT DOBLO'	0001	88	EURO 6 W	693.3		15.9				46.8	42.2		
4136	FIAT (I)	AXR	M1	ALFA GIULIETTA	0006	88	EURO 5 F	404.7		28.1				27.5	24.9		
4136	FIAT (I)	AXR	M1	ALFA GIULIETTA	0006	88	EURO 6 W	360.2		12.9				36.0	31.7		
4136	FIAT (I)	AXR	M1	ALFA GIULIETTA	0006	88	EURO 6 W	382.2		17.9				46.2	38.2		
4136	FIAT (I)	AXU	M1	Super Sonic I 700 SC;-SL	0002	130	5 l	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AXU	M1	Super Sonic I 700 SC;-SL	0002	130	5 l	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AXU	M1	Super Sonic I 700 SC;-SL	0002	130	5 l	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AXU	M1	Super Sonic I 700 SC;-SL	0002	130	5 l	297.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AXV	M1	Super Sonic I 700 SC;-SL	0002	96	5 l	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AXV	M1	Super Sonic I 700 SC;-SL	0002	96	5 l	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AXV	M1	Super Sonic I 700 SC;-SL	0002	96	5 l	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AXW	M1	Super Sonic I 700 SC;-SL	0002	109	5 l	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AXW	M1	Super Sonic I 700 SC;-SL	0002	109	5 l	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AXW	M1	Super Sonic I 700 SC;-SL	0002	109	5 l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04	0002	96	5 l	364		230	266	1.6					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04	0002	96	5 l	307		259	288	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04	0002	96	5 l	372		268	304	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04;R18	0002	96	5 l	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04;R18	0002	96	5 l	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04;R18	0002	96	5 l	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04;R18	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04;R18	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04;R18	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04;R18	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AXX	M1	R04;R18	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04	0002	109	5 l	548		234	273	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04	0002	109	5 l	248		235	255	1.29					0.53
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04	0002	109	5 l	239		242	263	0.56					0.53
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04;R18	0002	109	5 l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04;R18	0002	109	5 l	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04;R18	0002	109	5 l	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04;R18	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04;R18	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04;R18	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04;R18	0002	109	5 M	369.3		254.5	283.2	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AXY	M1	R04;R18	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04	0002	130	5 l	391		228	266	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04	0002	130	5 l	298		251	280	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04	0002	130	5 l	273		272	303	1.2					0.525
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04	0002	130	5 l	326		239	268	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	5 l	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	5 l	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	5 l	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	5 l	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	5 M	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	5 M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	5 M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	5 M	177.6		212.3	228.8	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AXZ	M1	R04;R18	0002	130	5 M	194.9		305.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AYA	M1	FIAT PANDA	0006	51	EURO 5 F	494.0		14.0				31.0	28.0		
4136	FIAT (I)	AYB	M1	FIAT PANDA	0001	48	EURO 5 F	207.0		37.0				67.0	61.0		
4136	FIAT (I)	AYC	M1	FIAT PANDA	0002	55	EURO 5 F	226.7		154.6	180.1	0.65					0.510
4136	FIAT (I)	AYD	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	85	5l	94.7		261.5	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AYD	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	85	5 M	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AYD	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	85	5l	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AYD	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	96	5I	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	96	5I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6701	0002	96	5I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6701	0002	96	5I	364.26		230.02	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6601	0002	96	5I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6601	0002	96	5I	364.26		230.02	266	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYE	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6601	0002	109	5I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	109	5I	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6701	0002	109	5I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	109	5I	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6701	0002	109	5I	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6601	0002	109	5I	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	109	5 M	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	109	5 M	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AYF	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	130	5I	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	130	5I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6701	0002	130	5I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6701	0002	130	5I	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	130	5 M	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	130	5 M	166.46		245.61	261.99	0.64					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	130	5 M	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	130	5 M	209.65		216.31	241.55	0.44					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AYG	M1	BA6501,-6601,-6611,-6701	0002	130	5 M	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AYH	M1	FIAT 500 L	0002	62	EURO 5 J	349.1		171.9	199.1	0.73					0.510
4136	FIAT (I)	AYH	M1	FIAT 500L	0002	62	EURO 5 J	151.4		156.2	173.0	0.88					0.510
4136	FIAT (I)	AYH	M1	FIAT 500L	0002	62	EURO 5 J	349.1		171.9	199.1	0.73					0.510
4136	FIAT (I)	AYI	M1	FIAT 500 L	0001	70	EURO 6 W	224.9		36.4				34.6	30.8		
4136	FIAT (I)	AYI	M1	FIAT 500L	0001	70	EURO 6 W	224.9		36.4				34.6	30.8		
4136	FIAT (I)	AYJ	M1	FIAT 500 L	0001	77	EURO 6 W	338.9		38.1				45.9	34.5		
4136	FIAT (I)	AYJ	M1	FIAT 500L	0001	77	EURO 6 W	338.9		38.1				45.9	34.5		
4136	FIAT (I)	AYK	M1	Integra	0002	96	5 I	0.3723		0.2682	0.3047	0.0009					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AYK	M1	Integra	0002	96	5 l	0.3643		0.2300	0.2660	0.0016					0.52
4136	FIAT (I)	AYK	M1	Integra	0002	96	5 M	0.3723		0.2682	0.3047	0.0009					0.52
4136	FIAT (I)	AYK	M1	Integra	0002	96	5 M	0.3643		0.2300	0.2660	0.0016					0.52
4136	FIAT (I)	AYL	M1	Integra	0002	109	5 l	0.5481		0.2347	0.2736	0.0028					0.52
4136	FIAT (I)	AYL	M1	Integra	0002	109	5 l	0.3726		0.2589	0.2808	0.0013					0.52
4136	FIAT (I)	AYL	M1	Integra	0002	109	5 M	0.5481		0.2347	0.2736	0.0028					0.52
4136	FIAT (I)	AYL	M1	Integra	0002	109	5 M	0.3726		0.2589	0.2808	0.0013					0.52
4136	FIAT (I)	AYM	M1	Integra	0002	130	5 l	0.3422		0.2462	0.2797	0.0007					0.53
4136	FIAT (I)	AYM	M1	Integra	0002	130	5 l	0.2337		0.2382	0.2627	0.0007					0.53
4136	FIAT (I)	AYM	M1	Integra	0002	130	5 M	0.2987		0.2512	0.2800	0.0008					0.53
4136	FIAT (I)	AYM	M1	Integra	0002	130	5 M	0.3259		0.2385	0.2684	0.0014					0.53
4136	FIAT (I)	AYN	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	116	4B	0.549		0.348	0.366	0.043					1.54
4136	FIAT (I)	AYN	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	116	4B	0.033		0.356	0.366	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AYN	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	116	4B	0.082		0.319	0.331	0.003					0.55
4136	FIAT (I)	AYN	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	116	4B	0.036		0.307	0.326	0.002					0.55
4136	FIAT (I)	AYN	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	116	4B	0.043		0.375	0.389	0.039					1.54
4136	FIAT (I)	AYN	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	116	4B	0.083		0.340	0.354	0.044					1.54
4136	FIAT (I)	AYU	M1	Terrestra,Profila	0002	96	5l	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYU	M1	Terrestra,Profila	0002	96	5l	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AYU	M1	Terrestra,Profila	0002	96	5l	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AYU	M1	Terrestra,Profila	0002	96	5M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AYU	M1	Terrestra,Profila	0002	96	5M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AYU	M1	Terrestra,Profila	0002	96	5M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYU	M1	Terrestra,Profila	0002	96	5M	0.3643		0.2300	0.2660	0.0016					0.52
4136	FIAT (I)	AYU	M1	Terrestra,Profila	0002	96	5M	0.3723		0.2682	0.3047	0.0009					0.52
4136	FIAT (I)	AYU	M1	Terrestra,Profila	0002	96	5M	0.3078		0.2593	0.2880	0.0004					0.52
4136	FIAT (I)	AYV	M1	Terrestra,Profila	0002	109	5l	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYV	M1	Terrestra,Profila	0002	109	5l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AYV	M1	Terrestra,Profila	0002	109	5l	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AYV	M1	Terrestra,Profila	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AYV	M1	Terrestra,Profila	0002	109	5M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYV	M1	Terrestra,Profila	0002	109	5M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AYV	M1	Terrestra,Profila	0002	109	5M	0.3589		0.2971	0.2893	0.0006					0.52
4136	FIAT (I)	AYV	M1	Terrestra,Profila	0002	109	5M	0.3726		0.2589	0.2808	0.0013					0.52
4136	FIAT (I)	AYV	M1	Terrestra,Profila	0002	109	5M	0.5481		0.2347	0.2736	0.0028					0.52
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	5l	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	5l	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	5l	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	5M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	5M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	5M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	5M	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	5M	0.2987		0.2512	0.2800	0.0008					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	5M	0.2733		0.2719	0.3030	0.0012					0.53
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	5M	0.3259		0.2385	0.2684	0.0014					0.53
4136	FIAT (I)	AYW	M1	Terrestra,Profila	0002	130	5M	0.3915		0.2282	0.2659	0.0018					0.53
4136	FIAT (I)	AYX	M1	Terrestra,Profila	0002	85	5I	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AYX	M1	Terrestra,Profila	0002	85	5M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AYX	M1	Terrestra,Profila	0002	85	5M	0.0947		0.2615	0.2703	0.0007					0.51
4136	FIAT (I)	AYY	M1	BT....	0002	85	5 I	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AYY	M1	BT....	0002	85	5 M	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AYY	M1	BT....	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AYY	M1	BT....	0002	85	6 Y	287.5		85.5	165.6	0.4		80.1			0.51
4136	FIAT (I)	AYY	M1	BT....,BC....	0002	85	6 Y	287.5		85.5	165.6	0.4					0.51
4136	FIAT (I)	AYY	M1	BT....,BC....	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....	0002	96	5 I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....	0002	96	5 I	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....	0002	96	5 M	364.26		230.2	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76		68.3			0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42		58.4			0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....,BC....	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....,BC....	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....,BC....	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....,BC....	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....,BC....	0002	96	6 Y	242.8		72.2	130.6	0.42					0.52
4136	FIAT (I)	AYZ	M1	BT....,BC....	0002	96	6 Y	256.8		69.5	137.8	0.76					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....	0002	109	5 I	548.40		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....	0002	109	5 I	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....	0002	109	5 M	548.40		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....	0002	109	5 I	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....	0002	109	5 M	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....	0002	109	5 M	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....	0002	109	5 M	548.10		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....,BC....	0002	109	5 M	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....,BC....	0002	109	5 M	548.10		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....,BC....	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AZA	M1	BT....,BC....	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....	0002	130	5 I	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....	0002	130	5 I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....	0002	130	5 M	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....	0002	130	5 M	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....	0002	130	5 M	174.4		218.65	236.9	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....	0002	130	5 M	174.3		218.65	236.9	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....,BC....	0002	130	5 M	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....,BC....	0002	130	5 M	174.3		218.65	236.9	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....,BC....	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AZB	M1	BT....,BC....	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	AZC	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	85	5 I	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AZC	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	85	5 M	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AZC	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AZD	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	96	5 I	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZD	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	96	5 I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AZD	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZD	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AZD	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
4136	FIAT (I)	AZD	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AZD	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	96	5 M	279.2		258.8	258.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZE	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	109	5 I	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZE	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	109	5 I	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AZE	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AZE	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	109	5 M	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZE	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	109	5 M	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AZE	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZF	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	130	5 I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AZF	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	130	5 I	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AZF	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AZF	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	130	5 M	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AZF	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	130	5 M	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AZF	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	AZF	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AZF	M1	BI5951,-6201,-6401,-6761,	0002	130	5 M	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AZG	M1	FIAT PANDA	0007	63	EURO 5 F	305.3		36.4				44.8	40.4		
4136	FIAT (I)	AZH	M1	FIAT PANDA	0001	63	EURO 5 F	363.0		27.8				35.6	27.6		
4136	FIAT (I)	AZI	M1	FIAT 500	0001	48	EURO 5 F	384.0		32.3				35.1	32.1		
4136	FIAT (I)	AZI	M1	FIAT 500	0001	48	EURO 6 W	384.0		32.3				35.1	32.1		
4136	FIAT (I)	AZJ	M1	F65LD	0002	85	5 I	0.094		0.261	0.270	0.0007		0.009			0.51
4136	FIAT (I)	AZJ	M1	F65LD	0002	85	5 M	0.095		0.262	0.270	0.0007		0.009			0.51
4136	FIAT (I)	AZJ	M1	F65LD	0002	85	5 M	468		257	283	0.6					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AZK	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	96	5 l	0.3643		0.2300	0.2660	0.0016					0.52
4136	FIAT (I)	AZK	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	96	5 l	0.3078		0.2593	0.2880	0.0004					0.52
4136	FIAT (I)	AZK	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	96	5 l	0.3723		0.2682	0.3047	0.0009					0.52
4136	FIAT (I)	AZK	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	96	5 M	0.3643		0.2300	0.2660	0.0016					0.52
4136	FIAT (I)	AZK	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	96	5 M	0.3078		0.2593	0.2880	0.0004					0.52
4136	FIAT (I)	AZK	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	96	5 M	0.3723		0.2682	0.3047	0.0009					0.52
4136	FIAT (I)	AZL	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	109	5 l	0.3589		0.2671	0.2893	0.0006					0.52
4136	FIAT (I)	AZL	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	109	5 l	0.3726		0.2589	0.2808	0.0013					0.52
4136	FIAT (I)	AZL	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	109	5 l	0.5481		0.2347	0.2736	0.0028					0.52
4136	FIAT (I)	AZL	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	109	5 M	0.5481		0.2347	0.2736	0.0028					0.52
4136	FIAT (I)	AZL	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	109	5 M	0.3726		0.2589	0.2808	0.0013					0.52
4136	FIAT (I)	AZL	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	109	5 M	0.3589		0.2671	0.2893	0.0006					0.52
4136	FIAT (I)	AZM	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	130	5 l	0.3422		0.2462	0.2797	0.0007					0.53
4136	FIAT (I)	AZM	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	130	5 l	0.2094		0.2442	0.2654	0.0006					0.53
4136	FIAT (I)	AZM	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	130	5 l	0.2337		0.2382	0.2627	0.0007					0.53
4136	FIAT (I)	AZM	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	130	5 M	0.3915		0.2282	0.2659	0.0018					0.53
4136	FIAT (I)	AZM	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	130	5 M	0.2733		0.2719	0.3030	0.0012					0.53
4136	FIAT (I)	AZM	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	130	5 M	0.2987		0.2512	0.2800	0.0008					0.53
4136	FIAT (I)	AZM	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	130	5 M	0.3259		0.2385	0.2684	0.0014					0.53
4136	FIAT (I)	AZN	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	85	5 l	0.0947		0.2615	0.2703	0.0007					0.51
4136	FIAT (I)	AZN	M1	Terrestra;Contura;Activa	0002	85	5 M	0.0947		0.2615	0.2703	0.0007					0.51
4136	FIAT (I)	AZO	M1	BA6502	0002	85	5 l	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AZO	M1	BA6502	0002	85	5 M	94.7		261.50	270.30	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AZO	M1	BA6502	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	AZP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	5 l	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AZP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	5 l	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AZP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
4136	FIAT (I)	AZP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	AZP	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	5 l	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AZQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	5 l	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AZQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	5 M	548.10		234.70	273.60	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	5 M	548.10		234.70	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	5 M	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	AZQ	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZR	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	5 l	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AZR	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	5 l	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AZR	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AZR	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	5 M	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	AZR	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AZR	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	AZR	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	5 M	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AZR	M1	BA6502;BA7471;BA7481	0002	130	5 M	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	AZS	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	96	4B	0.098		0.369	0.379	0.003					0.52
4136	FIAT (I)	AZS	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	96	4B	0.038		0.314	0.326	0.002					0.52
4136	FIAT (I)	AZS	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	96	4B	0.067		0.366	0.378	0.060					0.92
4136	FIAT (I)	AZS	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	96	4B	0.249		0.358	0.376	0.043					0.92
4136	FIAT (I)	AZS	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	96	5I	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	AZS	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	96	5I	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	AZS	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	96	5I	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZT	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	74	4B	0.464		0.340	0.381	0.050					1.3
4136	FIAT (I)	AZU	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	130	5I	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	AZU	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	130	5I	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	AZU	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	130	5I	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	AZU	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	130	5I	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	AZV	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	109	5I	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	AZV	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	109	5I	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	AZV	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	109	5I	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	AZW	M1	Sonic I 700 SP, -SC, -SL	0002	85	5I	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	AZX	M1	Integra Style	0002	96	5 I	0.3643		0.2300	0.2660	0.0016					0.52
4136	FIAT (I)	AZX	M1	Integra Style	0002	96	5 I	0.3078		0.2593	0.2880	0.0004					0.52
4136	FIAT (I)	AZX	M1	Integra Style	0002	96	5 I	0.3723		0.2682	0.3047	0.0009					0.52
4136	FIAT (I)	AZX	M1	Integra Style; - Line	0002	96	5 I	0.3078		0.2593	0.2880	0.0004					0.52
4136	FIAT (I)	AZX	M1	Integra Style; - Line	0002	96	5 I	0.3643		0.2300	0.2660	0.0016					0.52
4136	FIAT (I)	AZX	M1	Integra Style; - Line	0002	96	5 I	0.3723		0.2682	0.3047	0.0009					0.52
4136	FIAT (I)	AZX	M1	Integra Style; - Line	0002	96	5 M	0.3643		0.2300	0.2660	0.0016					0.52
4136	FIAT (I)	AZX	M1	Integra Style; - Line	0002	96	5 M	0.3078		0.2593	0.2880	0.0004					0.52
4136	FIAT (I)	AZX	M1	Integra Style; - Line	0002	96	5 M	0.3723		0.2682	0.3047	0.0009					0.52
4136	FIAT (I)	AZY	M1	Integra Style	0002	109	5 I	0.5481		0.2347	0.2736	0.0028					0.52
4136	FIAT (I)	AZY	M1	Integra Style	0002	109	5 I	0.3589		0.2671	0.2893	0.0006					0.52
4136	FIAT (I)	AZY	M1	Integra Style	0002	109	5 I	0.3726		0.2589	0.2808	0.0013					0.52
4136	FIAT (I)	AZY	M1	Integra Style; - Line	0002	109	5 I	0.5481		0.2347	0.2736	0.0028					0.52
4136	FIAT (I)	AZY	M1	Integra Style; - Line	0002	109	5 I	0.3589		0.2671	0.2893	0.0006					0.52
4136	FIAT (I)	AZY	M1	Integra Style; - Line	0002	109	5 I	0.3726		0.2589	0.2808	0.0013					0.52
4136	FIAT (I)	AZY	M1	Integra Style; - Line	0002	109	5 M	0.3726		0.2589	0.2808	0.0013					0.52
4136	FIAT (I)	AZY	M1	Integra Style; - Line	0002	109	5 M	0.3589		0.2671	0.2893	0.0006					0.52
4136	FIAT (I)	AZY	M1	Integra Style; - Line	0002	109	5 M	0.5481		0.2347	0.2736	0.0028					0.52
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style	0002	130	5 I	0.2094		0.2442	0.2654	0.0006					0.53
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style	0002	130	5 I	0.3422		0.2462	0.2797	0.0007					0.53
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style	0002	130	5 I	0.2337		0.2382	0.2627	0.0007					0.53
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style; - Line	0002	130	5 I	0.2987		0.2512	0.2800	0.0008					0.53
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style; - Line	0002	130	5 I	0.2733		0.2719	0.3030	0.0012					0.53
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style; - Line	0002	130	5 I	0.3259		0.2385	0.2684	0.0014					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style; - Line	0002	130	5 l	0.3915		0.2282	0.2659	0.0018					0.53
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style; - Line	0002	130	5 M	0.3259		0.2385	0.2684	0.0014					0.53
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style; - Line	0002	130	5 M	0.2987		0.2512	0.2800	0.0008					0.53
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style; - Line	0002	130	5 M	0.3915		0.2282	0.2659	0.0018					0.53
4136	FIAT (I)	AZZ	M1	Integra Style; - Line	0002	130	5 M	0.2733		0.2719	0.3030	0.0012					0.53
4136	FIAT (I)	BAA	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	85	5 l	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	BAA	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	BAA	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	BAB	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BAB	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	96	5 l	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAB	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAB	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	96	5 l	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BAB	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	BAB	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
4136	FIAT (I)	BAB	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BAB	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAB	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	BAC	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	109	5 l	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BAC	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	109	5 l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BAC	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BAC	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.6	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BAC	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	109	5 M	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	BAC	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAC	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BAC	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BAC	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	5 l	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	5 l	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	5 l	273.31		271.88	303.0	1.23					0.525
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	5 l	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	5 M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	5 M	391.5		228.2	265.9	1.8					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	5 M	273.3		271.9	303.0	1.2					0.525
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	5 l	273.3		271.9	303.0	1.2					0.525
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	Hymer Car;Compact 404;...	0002	130	5 M	273.3		271.9	303.0	1.2					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	130	5 M	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	130	5 M	209.65		216.31	241.55	0.44					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	130	5 M	166.46		245.61	261.99	0.64					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	130	5 M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BAD	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	130	5 M	194.9		250.5	262.6	0.8					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	BAD	M1	B501;B504;B514;B534;...	0002	130	5 M	231.6		233.6	256.6	0.3					0.53
4136	FIAT (I)	BAF	M1	4C	0001	177	EURO 6 W	404.0		38.0		3.40		44.0	37.0		
4136	FIAT (I)	BAF	M1	4C	0001	177	EURO 6 W	404.0		38.0		3.40		44.0	37.0		
4136	FIAT (I)	BAG	M1	R18	0002	85	5 l	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	BAG	M1	R18	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	BAG	M1	R18	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	BAH	M1	YPSILON	0007	63	EURO 5 F	314.0		36.5				46.7	40.6		
4136	FIAT (I)	BAH	M1	YPSILON	0007	63	EURO 6 W	314.0		36.5				46.7	40.6		
4136	FIAT (I)	BAH	M1	YPSILON	0007	63	EURO 5 J	314.0		36.5				46.7	40.6		
4136	FIAT (I)	BAH	M1	YPSILON	0007	63	EURO 5 J	3140.0		365.0				467.0	406.0		
4136	FIAT (I)	BAI	M1	FIAT 500L	0002	77	EURO 5 J	347.5		213.7	248.2	0.87					0.500
4136	FIAT (I)	BAI	M1	FIAT 500L	0002	77	EURO 5 J	347.5		168.4	202.9	0.87					0.500
4136	FIAT (I)	BAJ	M1	FIAT 500L	0007	63	EURO 6 W	437.6		41.0				39.1	33.7		
4136	FIAT (I)	BAJ	M1	FIAT 500L	0007	63	EURO 6 W	422.3		39.5				67.8	13.0		
4136	FIAT (I)	BAJ	M1	FIAT 500L	0007	63	EURO 5 J	437.6		41.0				39.1	13.0		
4136	FIAT (I)	BAJ	M1	FIAT 500L	0007	63	EURO 5 J	437.6		41.0				39.1	33.7		
4136	FIAT (I)	BAK	M1	ALFA MITO	0001	77	EURO 6 W	316.0		34.4				41.3	38.2		
4136	FIAT (I)	BAL	M1	PANDA	0002	55	EURO 5 J	226.7		154.6	180.1	0.65					0.510
4136	FIAT (I)	BAM	M1	PANDA	0002	55	EURO 5 J	374.9		157.2	208.1	0.40					0.510
4136	FIAT (I)	BAM	M1	PANDA	0002	55	EURO 5 J	204.1		160.2	182.5	0.43					0.510
4136	FIAT (I)	BAN	M1	Columbus/Amundsen	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	BAN	M1	Columbus/Amundsen	0002	85	5 l	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	BAN	M1	Amundsen 540D	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	BAN	M1	Amundsen,Columbus	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Columbus/Amundsen	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Columbus/Amundsen	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Columbus/Amundsen	0002	96	5 l	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Columbus/Amundsen	0002	96	5 l	364.3		230.3	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Columbus/Amundsen	0002	96	5 l	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Columbus/Amundsen	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Amundsen 540D	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Amundsen 540D	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Amundsen,Columbus	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Amundsen,Columbus	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	BAO	M1	Amundsen,Columbus	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Columbus/Amundsen	0002	109	5 l	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Columbus/Amundsen	0002	109	5 l	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Columbus/Amundsen	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Columbus/Amundsen	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Columbus/Amundsen	0002	109	5 l	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Columbus/Amundsen	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Amundsen 540D	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Amundsen 540D	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Amundsen 540D	0002	109	5 M	358.9		367.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Amundsen,Columbus	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Amundsen,Columbus	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Amundsen,Columbus	0002	109	5 M	358.9		367.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BAP	M1	Amundsen,Columbus	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	5 l	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	5 l	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	5 M	209.4		244.2	265.4	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	5 M	342.2		246.2	279.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	5 M	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	5 l	233.7		238.2	262.7	0.7					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen 540D	0002	130	5 M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	5 M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	5 M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen 540D	0002	130	5 M	209.6		216.3	241.5	0.4		22.9			0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen 540D	0002	130	5 M	168.6		234.4	251.3	0.6		14.9			0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen 540D	0002	130	5 M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	5 M	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Columbus/Amundsen	0002	130	5 M	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen,Columbus	0002	130	5 M	209.6		216.3	241.5	0.4		22.9			0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen,Columbus	0002	130	5 M	168.6		234.4	251.3	0.6		14.9			0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen,Columbus	0002	130	5 M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen,Columbus	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen,Columbus	0002	130	5 M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen,Columbus	0002	130	5 M	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen,Columbus	0002	130	5 M	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	BAQ	M1	Amundsen,Columbus	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BAR	M1	ALFA GIULIETTA	0002	110	EURO 5 J	243.6		154.0	189.4	0.70					0.510
4136	FIAT (I)	BAR	M1	ALFA GIULIETTA	0002	110	EURO 6 W	239.3		45.6	113.4	0.80					0.510
4136	FIAT (I)	BAS	M1	ALFA GIULIETTA	0001	177	EURO 6 W	408.2		20.3		3.40		42.6	37.9		
4136	FIAT (I)	BAT	M1	FIAT PUNTO	0001	74	EURO 6 W	259.2		27.3				45.1	41.1		
4136	FIAT (I)	BAU	M1	FIAT PUNTO	0002	59	EURO 5 J	335.7		168.3	202.3	0.30					0.510
4136	FIAT (I)	BAV	M1	FIAT PUNTO	0001	77	EURO 6 W	259.2		27.3				45.1	41.1		
4136	FIAT (I)	BAW	M1	FIAT 500L	0002	88	EURO 5 J	377.4		159.5	186.2	0.40					0.520
4136	FIAT (I)	BAX	M1	PANDA	0001	63	EURO 6 W	263.7		27.1				38.9	30.1		
4136	FIAT (I)	BAX	M1	PANDA	0001	63	EURO 6 W	472.8		35.0				49.0	43.1		
4136	FIAT (I)	BAX	M1	PANDA	0001	63	EURO 6 W	205.8		12.4				37.2	38.5		
4136	FIAT (I)	BAY	M1	PANDA	0001	63	EURO 6 W	363.0		27.8				35.6	27.6		
4136	FIAT (I)	BAZ	M1	FIAT 500	0001	77	EURO 6 W	388.8		32.6				48.9	43.9		
4136	FIAT (I)	BBA	M1	PANDA	0001	51	EURO 6 W	226.1		19.6				45.5	42.0		
4136	FIAT (I)	BBB	M1	PANDA	0001	48	EURO 6 W	207.0		37.0				67.0	61.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	BBC	M1	PANDA	0007	63	EURO 6 W	305.3		36.4				44.8	40.4		
4136	FIAT (I)	BBC	M1	PANDA	0007	63	EURO 5 J	305.3		36.4				44.8	40.4		
4136	FIAT (I)	BBD	M1	FIAT 500L	0001	88	EURO 6 W	399.6		23.6				36.2	31.8		
4136	FIAT (I)	BBD	M1	FIAT 500L	0001	88	EURO 6 W	340.8		27.0				44.9	39.7		
4136	FIAT (I)	BBG	M1	ALFA MITO	0001	74	EURO 6 W	316.0		34.4				41.3	38.2		
4136	FIAT (I)	BBH	M1	ALFA MITO	0002	59	EURO 5 J	393.2		166.7	193.8	0.50					0.510
4136	FIAT (I)	BBI	M1	ALFA MITO	0001	103	EURO 6 W	364.0		33.4				44.1	26.0		
4136	FIAT (I)	BBJ	M1	ALFA GIULIETTA	0002	129	EURO 6 W	124.4		34.4	75.4	0.30					0.510
4136	FIAT (I)	BBJ	M1	ALFA GIULIETTA	0002	129	EURO 5 J	174.1		57.0	80.8	0.20					0.510
4136	FIAT (I)	BBK	M1	FIAT 500	0001	59	EURO 6 W	427.8		20.3				37.6	33.2		
4136	FIAT (I)	BBK	M1	FIAT 500	0001	59	EURO 6 W	376.5		36.7				47.1	39.0		
4136	FIAT (I)	BBL	M1	FIAT 500	0001	44	EURO 6 W	276.2		15.1				29.1	27.4		
4136	FIAT (I)	BBM	M1	YPSILON	0001	59	EURO 6 W	354.3		16.6				41.8	35.5		
4136	FIAT (I)	BBM	M1	YPSILON	0001	59	EURO 6 W	349.1		23.3				45.2	38.3		
4136	FIAT (I)	BBN	M1	PANDA	0006	51	EURO 6 W	494.0		14.0				31.0	28.0		
4136	FIAT (I)	BBO	M1	PANDA	0001	59	EURO 6 W	395.6		20.8				39.7	34.4		
4136	FIAT (I)	BBO	M1	PANDA	0001	59	EURO 6 W	448.3		29.5				42.7	35.1		
4136	FIAT (I)	BBP	M1	PANDA	0001	44	EURO 6 W	273.1		26.8				38.1	35.5		
4136	FIAT (I)	BBQ	M1	FIAT PUNTO	0001	49	EURO 6 W	365.9		18.0				44.1	41.5		
4136	FIAT (I)	BBR	M1	FIAT 500L	0006	88	EURO 6 W	443.8		19.6				18.1	16.4		
4136	FIAT (I)	BBS	M1	Home 79 LX;-83 LBX;-83 MX	0002	109	5M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BBS	M1	Home 79 LX;-83 LBX;-83 MX	0002	109	5M	372.8		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BBT	M1	Home 79 LX;-83 LBX;-83 MX	0002	130	5M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	BBT	M1	Home 79 LX;-83 LBX;-83 MX	0002	130	5M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	BBU	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BBU	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.53
4136	FIAT (I)	BBU	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BBU	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BBV	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	5 M	298.7		251.2	280.0	0.8					0.53
4136	FIAT (I)	BBV	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	5 M	325.9		238.5	268.4	1.4					0.525
4136	FIAT (I)	BBV	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	5 M	174.3		218.7	236.9	0.4					0.525
4136	FIAT (I)	BBV	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	5 M	207.0		226.6	251.1	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BBV	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	5 M	166.5		245.6	262.0	0.6					0.525
4136	FIAT (I)	BBV	M1	Home 74 HX; Home 79 LX	0002	130	5 M	177.6		212.3	237.6	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BBW	M1	FIAT FIORINO	0001	57	EURO 6 W	296.2		38.2				24.3			
4136	FIAT (I)	BBW	M1	QUBO	0001	57	EURO 6 W	296.2		38.2				24.3			
4136	FIAT (I)	BBY	M1	FIAT 500L	0002	70	EURO 6 W	213.7		69.4	117.1	1.00					0.510
4136	FIAT (I)	BBY	M1	FIAT 500L	0002	70	EURO 6 W	321.7		72.5	107.4	0.57					0.510
4136	FIAT (I)	BBZ	M1	PANDA	0001	66	EURO 6 W	441.3		29.3				45.1	45.1		
4136	FIAT (I)	BCA	M1	PANDA	0002	59	EURO 5 J	202.4		140.9	164.6	0.53					0.510
4136	FIAT (I)	BCB	M1	FIAT 500X	0001	81	EURO 6 W	303.5		34.3				38.0	35.6		
4136	FIAT (I)	BCB	M1	FIAT 500X	0001	81	EURO 6 W	290.9		28.5				33.8	31.8		
4136	FIAT (I)	BCC	M1	ALFA GIULIETTA	0001	110	EURO 6 W	466.0		35.1				43.7	37.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	BCD	M1	FIAT 500X	0002	88	EURO 6 W	125.1		67.2	127.6	0.26					0.510
4136	FIAT (I)	BCE	M1	FIAT 500X	0002	84	EURO 6 W	125.1		67.2	127.6	0.26					0.510
4136	FIAT (I)	BCF	M1	FIAT 500X	0002	103	EURO 6 W	150.1		68.2	126.1	0.46					0.510
4136	FIAT (I)	BCF	M1	FIAT 500X	0002	103	EURO 6 W	250.0		71.9	121.3	0.53					0.510
4136	FIAT (I)	BCG	M1	FIAT 500X	0002	100	EURO 6 W	150.1		68.2	126.1	0.46					0.510
4136	FIAT (I)	BCG	M1	FIAT 500X	0002	100	EURO 6 W	250.0		71.9	121.3	0.53					0.510
4136	FIAT (I)	BCH	M1	FIAT 500X	0001	103	EURO 6 W	542.4		35.9				39.0	31.0		
4136	FIAT (I)	BCI	M1	FIAT 500X	0001	100	EURO 6 W	542.4		35.9				39.0	31.0		
4136	FIAT (I)	BCJ	M1	4C SPIDER	0001	177	EURO 6 W	404.0		38.0		3.44		44.0	37.0		
4136	FIAT (I)	BCK	M1	QUBO	0002	59	EURO 6 W	358.1		68.2	146.8	0.72					0.510
4136	FIAT (I)	BCK	M1	FIAT FIORINO	0002	59	EURO 6 W	353.5		66.2	145.1	0.65					0.510
4136	FIAT (I)	BCK	M1	QUBO	0002	59	EURO 6 W	353.5		66.2	145.1	0.65					0.510
4136	FIAT (I)	BCK	M1	FIAT FIORINO	0002	59	EURO 6 W	358.1		68.2	146.8	0.72					0.510
4136	FIAT (I)	BCK	M1	FIAT FIORINO	0002	59	EURO 6 W	251.6		44.5	84.7	0.49					0.510
4136	FIAT (I)	BCK	M1	QUBO	0002	59	EURO 6 W	251.6		44.5	84.7	0.49					0.510
4136	FIAT (I)	BCL	M1	K65 T	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	BCL	M1	K60 T	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	BCL	M1	K65 T	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BCL	M1	K60 T	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	BCL	M1	K65 T	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	BCL	M1	K65 Es	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.6					0.52
4136	FIAT (I)	BCL	M1	K65 Es	0002	96	5 M	307.8		259.3	288.0	0.4					0.52
4136	FIAT (I)	BCM	M1	K60 T	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BCM	M1	K65 T	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BCM	M1	K65 T	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BCM	M1	K65 T	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BCM	M1	K60 T	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BCM	M1	K65 Es	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BCM	M1	K65 Es	0002	109	5 M	358.9		267.1	289.3	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K65 T	0002	130	5 M	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K60 T	0002	130	5 M	200.9		202.7	228.7	0.4		23.7			0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K65 T	0002	130	5 M	168.6		234.4	251.3	0.6		14.9			0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K65 T	0002	130	5 M	209.6		216.3	241.5	0.4		22.9			0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K60 T	0002	130	5 M	168.6		234.4	251.3	0.6		14.9			0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K60 T	0002	130	5 M	209.6		216.3	241.5	0.4		22.9			0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K65 T	0002	130	5 M	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K60 T	0002	130	5 M	176.5		208.7	227.5	0.4		16.6			0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K60 T	0002	130	5 M	168.6		234.4	251.3	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K60 T	0002	130	5 M	209.6		216.3	241.5	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K65 T	0002	130	5 M	168.6		234.4	251.3	0.6					0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K65 T	0002	130	5 M	209.6		216.3	241.5	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K65 T	0002	130	5 M	176.5		208.7	227.5	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K60 T	0002	130	5 M	176.5		208.7	227.5	0.4					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K65 T	0002	130	5 M	200.9		202.7	228.7	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BCN	M1	K60 T	0002	130	5 M	200.9		202.7	228.7	0.4					0.53
4136	FIAT (I)	BCO	M1	K60 T	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	BCO	M1	K65 T	0002	85	5 M	94.7		261.5	270.3	0.7					0.51
4136	FIAT (I)	BCP	M1	500 ABARTH	0001	139	EURO 6 W	485.5		19.0				19.8	14.2		
4136	FIAT (I)	BCP	M1	500 ABARTH	0001	139	EURO 6 W	558.5		28.1				36.5	34.3		
4136	FIAT (I)	BCQ	M1	PANDA	0007	59	EURO 6 W	258.2		31.1				55.0	17.5		
4136	FIAT (I)	BCQ	M1	PANDA	0007	59	EURO 6 W	305.3		36.4				44.8	40.4		
4136	FIAT (I)	BCS	M1	BT....., BC.....	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
4136	FIAT (I)	BCS	M1	BT....., BC.....	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
4136	FIAT (I)	BCS	M1	BT....., BC.....	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
4136	FIAT (I)	BCS	M1	BT....., BC.....	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
4136	FIAT (I)	BCV	M1	ALFA GIULIETTA	0002	88	EURO 6 W	251.3		21.0	78.5	0.50					0.510
4136	FIAT (I)	BCW	M1	FIAT DOBLO'	0002	88	EURO 6 W	388.0		70.7	118.4	0.36					0.510
4136	FIAT (I)	BCW	M1	FIAT DOBLO'	0002	88	EURO 6 W	345.6		71.3	124.9	0.49					0.510
4136	FIAT (I)	BCX	M1	FIAT DOBLO'	0002	70	EURO 6 W	345.6		71.3	124.9	0.49					0.510
4136	FIAT (I)	BCX	M1	FIAT DOBLO'	0002	70	EURO 6 W	388.0		70.7	118.4	0.36					0.510
4136	FIAT (I)	BDE	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	85	5 M	468.4		257.8		0.6		283.4			0.51
4136	FIAT (I)	BDE	M1	Roadcar 640	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	BDF	M1	Roadcar 640	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
4136	FIAT (I)	BDF	M1	Roadcar 640	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BDF	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BDF	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	BDF	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	96	5 M	369.3		254.5	283.2	1.08					0.52
4136	FIAT (I)	BDF	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	96	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BDG	M1	Roadcar 640	0002	109	5 M	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	BDG	M1	Roadcar 640	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BDG	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BDG	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	109	5 M	279.2		258.8	285.7	0.6					0.52
4136	FIAT (I)	BDG	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	109	5 M	369.32		254.46	283.16	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	BDG	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BDH	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	130	5 M	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	BDH	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	130	5 M	166.46		245.61	261.99	0.64					0.53
4136	FIAT (I)	BDH	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	130	5 M	209.65		216.31	241.55	0.44					0.53
4136	FIAT (I)	BDH	M1	Roadcar 540,-600,-640	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	BDH	M1	Roadcar 640	0002	130	5 M	209.65		216.31	241.55	0.44					0.53
4136	FIAT (I)	BDH	M1	Roadcar 640	0002	130	5 M	166.46		245.61	261.99	0.64					0.53
4136	FIAT (I)	BDQ	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	BDQ	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BDR	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BDR	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BDS	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	BDS	M1	Midi-Liner 8200 L	0002	130	5 M	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4136	FIAT (I)	BDT	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	BDT	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BDU	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.3	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BDU	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BDV	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	BDV	M1	Midi-Liner 6700 RS; ...	0002	130	5 M	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	BDW	M1	C-TourerT/I;-SPORT;Malibu	0002	85	5 M	468.4		257.8	283.4	0.6					0.51
4136	FIAT (I)	BDX	M1	Roadcar 640	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BDX	M1	Roadcar 640	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	BDX	M1	Roadcar 600,-640	0002	96	5 M	372.3		268.2	304.7	0.9					0.52
4136	FIAT (I)	BDX	M1	Roadcar 600,-640	0002	96	5 M	364.26		230.02	266.00	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	BDY	M1	Roadcar 640	0002	109	5 M	372.6		258.9	280.8	1.3					0.52
4136	FIAT (I)	BDY	M1	Roadcar 640	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BDZ	M1	Roadcar 640	0002	130	5 M	174.30		218.65	236.90	0.37					0.53
4136	FIAT (I)	BDZ	M1	Roadcar 640	0002	130	5 M	177.61		212.33	228.75	0.42					0.53
4136	FIAT (I)	BEA	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	110	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
4136	FIAT (I)	BEA	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	110	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
4136	FIAT (I)	BEB	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
4136	FIAT (I)	BEB	M1	BA6501,-6601,-6602,-6611,	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
4136	FIAT (I)	BEC	M1	Amundsen,Columbus	0002	96	5 M	369.3		256.4	285.1	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	BEC	M1	Amundsen,Columbus	0002	96	5 M	364.3		230.0	266.0	1.64					0.52
4136	FIAT (I)	BED	M1	Amundsen,Columbus	0002	109	5 M	369.3		256.4	285.1	0.98					0.52
4136	FIAT (I)	BED	M1	Amundsen,Columbus	0002	109	5 M	548.1		234.7	273.6	2.8					0.52
4136	FIAT (I)	BEI	M1	BT....., BC.....	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96		38.4			0.52
4136	FIAT (I)	BEI	M1	BT....., BC.....	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57		61.8			0.52
4136	FIAT (I)	BEI	M1	BT....., BC.....	0002	130	6 Y	110.1		60.3	98.7	0.96					0.52
4136	FIAT (I)	BEI	M1	BT....., BC.....	0002	130	6 Y	219.8		83.1	144.9	0.57					0.52
4192	IVECO (I)	AAE	M1	Chic A 40	0002	100	III	1.150	0.139	4.800	4.939	0.112					1.153
4192	IVECO (I)	AAE	M1	Chic A 51	0002	100	III	1.150	0.139	4.800	4.939	0.112					1.153
4192	IVECO (I)	AAF	M1	M-Liner 67 BRQ	0002	122	III	0.910	0.136	4.740	4.876	0.160					1.158
4192	IVECO (I)	AAF	M1	Chic A 40	0002	122	III	0.910	0.136	4.740	4.876	0.160					1.158
4192	IVECO (I)	AAF	M1	M-Liner 64 BBQ	0002	122	III	0.910	0.136	4.740	4.876	0.160					1.158
4192	IVECO (I)	AAF	M1	Chic A 51	0002	122	III	0.910	0.136	4.740	4.876	0.160					1.158
4192	IVECO (I)	AAF	M1	M-Liner 64 BBQ	0002	122	III	0.910	0.136	4.740	4.875	0.160					1.158
4192	IVECO (I)	AAF	M1	M-Liner 67 BRQ	0002	122	III	0.910	0.136	4.740	4.875	0.160					1.158
4192	IVECO (I)	AAF	M1	Chic A 51 Light	0002	122	III	0.910	0.136	4.740	4.875	0.160					1.158
4192	IVECO (I)	AAF	M1	Chic A 54	0002	122	III	0.910	0.136	4.740	4.876	0.087		0.080			1.158
4192	IVECO (I)	AAF	M1	Chic I 51 KRH	0002	122	III	0.910	0.136	4.740	4.876	0.087		0.080			1.158
4192	IVECO (I)	AAF	M1	Chic I 44 Light	0002	122	III	0.910	0.136	4.740	4.876	0.087		0.080			1.158
4192	IVECO (I)	AAF	M1	Chic I 51 KRH Light	0002	122	III	0.910	0.136	4.740	4.876	0.087		0.080			1.158
4192	IVECO (I)	ABE	M1	Chic A 51 Light	0002	100	III	1.090	0.075	4.630	4.705	0.122					1.075
4192	IVECO (I)	ABE	M1	Chic A 47 Light	0002	100	III	1.090	0.075	4.630	4.705	0.122					1.075

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4192	IVECO (I)	ABE	M1	Chic A 51 Light	0002	100	III	1.090	0.075	4.630	4.705	0.122		0.060			1.075
4192	IVECO (I)	ABE	M1	Chic I 44 Light	0002	100	III	1.090	0.075	4.630	4.705	0.122		0.060			1.075
4192	IVECO (I)	ABE	M1	Chic I 51 KRH Light	0002	100	III	1.090	0.075	4.630	4.705	0.122		0.060			1.075
4192	IVECO (I)	ABE	M1	Chic A 47 DBE Light	0002	100	III	1.090	0.075	4.630	4.705	0.122		0.060			1.075
4192	IVECO (I)	ABF	M1	Globetrotter A 9800	0002	107	III	1.820	0.100	4.560	4.660	0.100					0.950
4192	IVECO (I)	ABG	M1	Globetrotter A 9800	0002	122	III	0.910	0.136	4.740	4.876	0.087					1.158
4192	IVECO (I)	ABH	M1	T 595	0002	100	4	0.250		0.326	0.345	0.039					1.010
4192	IVECO (I)	ABI	M1	T 580	0002	130	4	0.068		0.318	0.329	0.037					1.197
4192	IVECO (I)	ABI	M1	T 595	0002	130	4	0.068		0.318	0.329	0.037					1.197
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter A 9800	0002	130	IV	0.040	0.011	3.200		0.017		0.010			0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter A 6878	0002	130	IV	0.040	0.011	3.200		0.017		0.010			0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter A 980	0002	130	IV	0.040	0.011	3.200		0.017		0.010			0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter I-Liner	0002	130	IV	0.04	0.011	3.20		0.017		0.10			0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter A 9800	0002	130	IV	0.04	0.011	3.20		0.017		0.10			0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter A 980	0002	130	IV	0.04	0.011	3.20		0.017		0.10			0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter A 5888	0002	130	IV	0.04	0.011	3.20		0.017		0.10			0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter A 5888	0002	130	4	0.107		0.318	0.341	0.0010					0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter A 980	0002	130	4	0.099		0.326	0.358	0.0028					0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter A 9800	0002	130	4	0.099		0.373	0.420	0.0108					0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter I-Liner	0002	130	4	0.099		0.373	0.420	0.0108					0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter XXL I	0002	130	4 B	0.099		0.373	0.420	0.0108					0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetr. XXL I 9000/9800	0002	130	4 B	0.099		0.373	0.420	0.0108					0.520
4192	IVECO (I)	ACZ	M1	Globetrotter XXL A 9800	0002	130	4 B	0.099		0.373	0.420	0.0108					0.520
4192	IVECO (I)	ADA	M1	Flair 8000 iCFB	0002	130	IV	0.040	0.011	3.200		0.017		0.100	0.100		0.520
4192	IVECO (I)	ADA	M1	Flair 8000 iCFB	0002	130	IV	0.04	0.011	3.2		0.017		0.1			0.52
4192	IVECO (I)	ADB	M1	Globetrotter A 9800	0002	107	IV	0.040	0.011	3.200		0.017		0.010			0.520
4192	IVECO (I)	ADB	M1	Globetrotter A 980	0002	107	IV	0.040	0.011	3.200		0.017		0.010			0.520
4192	IVECO (I)	ADB	M1	Globetrotter A 980	0002	107	IV	0.04	0.011	3.20		0.017		0.10			0.520
4192	IVECO (I)	ADB	M1	Globetrotter A 9800	0002	107	IV	0.04	0.011	3.20		0.017		0.10			0.520
4192	IVECO (I)	ADB	M1	Globetrotter A 980	0002	107	4	0.196		0.331	0.384	0.0019					0.520
4192	IVECO (I)	ADB	M1	Globetrotter A 9000	0002	107	4	0.0870		0.380	0.428	0.0126					0.520
4192	IVECO (I)	ADB	M1	Globetrotter A 9800	0002	107	4	0.087		0.380	0.428	0.0126					0.520
4192	IVECO (I)	ADC	M1	I 770 AK GEMC	0002	107	IV	0.040	0.011	3.200		0.017		0.100			
4192	IVECO (I)	ADC	M1	I 770 AK GWMC	0002	107	4	0.082		0.322	0.351	0.038					1.197
4192	IVECO (I)	ADC	M1	I 770 AK GWMC	0002	107	IV	0.04	0.011	3.2		0.017		0.1			0.52
4192	IVECO (I)	ADC	M1	I 770 AK GWMC	0002	107	4	0.082		0.322	0.351	0.0380					1.197
4192	IVECO (I)	ADC	M1	I 770 AK GWMC	0002	107	4	0.166		0.333	0.388	0.0030					0.520
4192	IVECO (I)	ADD	M1	I 770 AK GEMC	0002	130	IV	0.040	0.011	3.200		0.017		0.100			
4192	IVECO (I)	ADD	M1	I 770 AK GWMC	0002	130	4	0.065		0.321	0.333	0.0369					1.197
4192	IVECO (I)	ADD	M1	I 770 AK GWMC	0002	130	IV	0.04	0.011	3.2		0.017		0.1			0.52
4192	IVECO (I)	ADD	M1	I 770 AK GWMC	0002	130	4	0.099		0.326	0.358	0.0028					0.520
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic A 54	0002	107	IV	0.040	0.011	3.200	3.211	0.017		0.100			0.520
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic A 54	0002	107	IV	0.04	0.011	3.20	3.211	0.017		0.10			0.520

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic A 54	0002	107	4	0.087		0.327	0.349	0.0311					0.520
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic S-PLUS I 50,-51,-52	0002	107	4 B	0.166		0.333	0.388	0.0030					0.520
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic S-PLUS I 50,-51,-52	0002	107	4 B	0.082		0.322	0.351	0.0380					1.197
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic S-PLUS	0002	107	EEV K	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic S-PLUS	0002	107	5 I	448.8		241.6	281.7	1.98					0.425
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic A51;Chic A52;Chic;	0002	107	EEV K	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic A51;Chic A52;Chic;	0002	107	5 I	365.4		247.4	290.4	1.74					0.425
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic A51;Chic A52;Chic;	0002	107	5 M	365.4		245.7	275.4	2.78					0.425
4192	IVECO (I)	ADE	M1	Chic S-Plus I50;-I51;-I52	0002	107	5 M	172.93		235.36	252.88	1.30		32.3			0.519
4192	IVECO (I)	ADF	M1	M-Liner 61 BRL,-LRL	0002	130	IV	0.040	0.011	3.200	3.211	0.017		0.100			0.520
4192	IVECO (I)	ADF	M1	Chic A 54	0002	130	IV	0.040	0.011	3.200	3.211	0.017		0.100			0.520
4192	IVECO (I)	ADF	M1	M-Liner 67 BRQ	0002	130	IV	0.040	0.011	3.200	3.211	0.017		0.100			0.520
4192	IVECO (I)	ADF	M1	Chic A 54	0002	130	4	0.098		0.315	0.328	0.038					0.520
4192	IVECO (I)	ADF	M1	M-Liner 67 BRQ,-LRQ	0002	130	IV	0.04	0.011	3.20	3.211	0.017		0.10			0.520
4192	IVECO (I)	ADF	M1	Chic A 54	0002	130	IV	0.04	0.011	3.20	3.211	0.017		0.10			0.520
4192	IVECO (I)	ADF	M1	M-Liner 61BRL/LRL/BRF/LRF	0002	130	IV	0.04	0.011	3.20	3.211	0.017		0.10			0.520
4192	IVECO (I)	ADF	M1	Chic S-PLUS I 50,-51,-52	0002	130	4 B	0.065		0.321	0.333	0.0369					1.197
4192	IVECO (I)	ADF	M1	Chic S-PLUS I 50,-51,-52	0002	130	4 B	0.099		0.326	0.358	0.0028					0.520
4192	IVECO (I)	ADG	M1	35S14	0002	100	4	0.369		0.313	0.349	0.0022					0.533
4192	IVECO (I)	ADG	M1	29L14	0002	100	4	0.132		0.291	0.308	0.0395					1.010
4192	IVECO (I)	ADG	M1	35S14	0002	100	4	0.307		0.325	0.364	0.0008					0.533
4192	IVECO (I)	ADG	M1	35S14	0002	100	4	0.211		0.264	0.281	0.0013					0.533
4192	IVECO (I)	ADG	M1	35S14	0002	100	4	0.227		0.326	0.345	0.0331					1.010
4192	IVECO (I)	ADG	M1	35S14	0002	100	4	0.213		0.361	0.379	0.0376					1.010
4192	IVECO (I)	ADG	M1	29L14	0002	100	4	0.160		0.324	0.343	0.0411					1.010
4192	IVECO (I)	ADG	M1	35S14	0002	100	4	0.132		0.291	0.308	0.0395					1.010
4192	IVECO (I)	ADG	M1	29L14	0002	100	4	0.369		0.313	0.349	0.0022					0.533
4192	IVECO (I)	ADG	M1	29L14	0002	100	4	0.368		0.316	0.365	0.0015					0.533
4192	IVECO (I)	ADG	M1	29L14	0002	100	4	0.307		0.325	0.364	0.0008					0.533
4192	IVECO (I)	ADG	M1	29L14	0002	100	4	0.211		0.264	0.281	0.0013					0.533
4192	IVECO (I)	ADG	M1	29L14	0002	100	4	0.227		0.326	0.345	0.0331					1.010
4192	IVECO (I)	ADG	M1	29L14	0002	100	4	0.213		0.361	0.379	0.0376					1.010
4192	IVECO (I)	ADG	M1	35S14	0002	100	4	0.368		0.316	0.365	0.0015					0.533
4192	IVECO (I)	ADU	M1	FLAIR 8000	0002	130	IV	0.04	0.011	3.2		0.017		0.1			0.52
4192	IVECO (I)	ADU	M1	FLAIR 8000	0002	130	IV	0.04	0.011	3.2		0.017		0.10			0.52
4192	IVECO (I)	ADU	M1	FLAIR 8000W	0002	130	4	0.099		0.373	0.420	0.0108					0.52
4192	IVECO (I)	ADV	M1	HYMER LINER IX 839	0002	130	IV	0.04	0.011	3.2		0.017		0.10			0.52
4192	IVECO (I)	ADV	M1	HYMER LINER IX 839W	0002	130	4	0.099		0.373	0.420	0.0108					0.52
4192	IVECO (I)	ADW	M1	Globetrotter A 6878	0002	100	4	0.484	0.047	0.320		0.0049					0.533
4192	IVECO (I)	ADW	M1	Globetrotter A 5888	0002	100	4	0.483		0.323	0.386	0.0034					0.533
4192	IVECO (I)	ADW	M1	Globetrotter A 5888	0002	100	4	0.484		0.320	0.367	0.0049					0.533
4192	IVECO (I)	AEX	M1	High Line I54,-59LEB,-62Q	0002	125	EEV (K)	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Chic S-Plus I 50,-51,-52	0002	125	EEV (K)	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Liner 58DB,62LE,65DB,65LE	0002	125	EEV (K)	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Liner,High Line	0002	125	EEV (K)	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Chic S-Plus	0002	125	EEV (K)	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Liner 82 Q Pkw	0002	125	EEV (K)	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Liner, Chic High Line	0002	125	EEV (K)	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Chic High Line	0002	125	EEV (K)	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Chic High Line	0002	125	5 I	365.4		247.4	290.4	1.74					0.523
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Liner, Chic High Line	0002	125	5 I	365.4		247.4	290.4	1.74					0.523
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Chic S-Plus	0002	125	5 I	242.6		237.0	272.5	2.33					0.523
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Chic S-Plus	0002	125	EEV (K)	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Liner 82 Q Pkw	0002	125	5 I	365.4		247.4	290.4	1.74					0.523
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Liner,S-Plus,High Line	0002	125	5 I	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Liner,S-Plus,High Line	0002	125	EEV K	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Liner,S-Plus,High Line	0002	125	5 M	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AEX	M1	Liner,S-Plus,High Line	0002	125	5 M	248.15		234.83	257.29	1.56		37.20			0.535
4192	IVECO (I)	AFG	M1	B 799	0002	130	4	0.065		0.321	0.333	0.0369					1.197
4192	IVECO (I)	AFG	M1	B 799	0002	130	4	0.099		0.326	0.358	0.0028					0.520
4192	IVECO (I)	AFH	M1	B 799	0002	107	4	0.082		0.322	0.351	0.0380					1.197
4192	IVECO (I)	AFH	M1	B 799	0002	107	4	0.166		0.333	0.388	0.0030					0.520
4192	IVECO (I)	AFI	M1	B 799	0002	125	III-V	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFN	M1	FLAIR 8000W	0002	125	III-V	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFN	M1	FLAIR 8000W	0002	125	V K	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFN	M1	FLAIR 8000	0002	125	V K	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFN	M1	FLAIR 800	0002	125	3510	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AFN	M1	FLAIR 800	0002	125	EEV K	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFN	M1	FLAIR 800	0002	125	5 I	325.2		246.2	274.2	3.07					0.523
4192	IVECO (I)	AFN	M1	FLAIR 800	0002	125	5 I	410.20		245.70	275.40	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AFN	M1	FLAIR 800	0002	125	5 M	410.20		245.70	275.40	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AFO	M1	HYMER LINER IX 839W	0002	125	III-V	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFP	M1	I 770 AK GWMC	0002	125	III-V	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFP	M1	I 770 AK GWMC	0002	125	EEV K	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFQ	M1	B 799	0002	130	4	0.065		0.321	0.333	0.0369					1.197
4192	IVECO (I)	AFQ	M1	B 799	0002	130	4	0.099		0.326	0.358	0.0028					0.520
4192	IVECO (I)	AFR	M1	B 799	0002	107	4	0.082		0.322	0.351	0.0380					1.197
4192	IVECO (I)	AFR	M1	B 799	0002	107	4	0.166		0.333	0.388	0.0030					0.520
4192	IVECO (I)	AFS	M1	B 799	0002	125	III-V	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFS	M1	EJJ 773	0002	125	EEV K	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFT	M1	Globetrotter A 5888	0002	125	III-V	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFT	M1	Globetrotter I-Liner	0002	125	III-V	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFT	M1	Globetrotter A 9800	0002	125	III-V	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFT	M1	Globetrotter A 980	0002	125	III-V	0.083	0.007	1.817		0.006		0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFT	M1	Globetrotter XXL I	0002	125	V K	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFT	M1	Globetrotter XXL A 9800	0002	125	V K	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4192	IVECO (I)	AFT	M1	Globetr. XXL I 9000/9800	0002	125	V K	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFT	M1	XXL I 9000 / 9800	0002	125	EEV K	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFT	M1	XXL I 9000 / 9800	0002	125	5I	365.4		247.4	290.4	1.74					0.523
4192	IVECO (I)	AFT	M1	XXL A 9800	0002	125	5I	365.4		247.4	290.4	1.74					0.523
4192	IVECO (I)	AFT	M1	XXL A 9800	0002	125	EEV K	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFT	M1	XXL A 9800	0002	125	5I	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AFT	M1	XXL I 9000 / 9800	0002	125	5I	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AFT	M1	XXL A 9800	0002	125	5M	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AFT	M1	XXL I 9000 / 9800	0002	125	5M	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AFT	M1	XXL A 9800	0002	125	5M	248.15		234.83	257.29	1.56		37.20			0.535
4192	IVECO (I)	AFV	M1	Alkoven;Liner	0002	125	5 I	365.4		247.4	290.4	1.74					0.523
4192	IVECO (I)	AFV	M1	Alkoven;Liner	0002	125	EEV K	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AFV	M1	Alkoven;Liner	0002	125	5 I	313.6		241.0	278.8	2.14					0.523
4192	IVECO (I)	AFV	M1	Alkoven;Liner	0002	125	5 I	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AFV	M1	Alkoven;Liner	0002	125	5 M	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AFV	M1	Alkoven;Liner	0002	125	5 M	248.15		234.83	257.29	1.56		37.20			0.535
4192	IVECO (I)	AGB	M1	Chic S-PLUS I 50,-51,-52	0002	103	EEV (K)	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.509
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace...	0002	125	EEV K	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Manor 74H,79L,82L,84L	0002	125	EEV K	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace...	0002	125	5 I	365.4		247.4	290.4	1.74					0.523
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace..., Manor...	0002	125	5 I	365.4		247.4	290.4	1.74					0.523
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Manor...	0002	125	5 I	365.4		247.4	290.4	1.74					0.523
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace..., Manor...	0002	125	5 I	313.6		241.0	278.8	2.14					0.523
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace...	0002	125	5 I	313.6		241.0	278.8	2.14					0.523
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace..., Manor...	0002	125	EEV K	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Manor...	0002	125	EEV K	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Manor...	0002	125	5 I	313.6		241.0	278.8	2.14					0.523
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace...; Manor....	0002	125	5 I	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace...; Manor....	0002	125	EEV K	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace...; Manor...; Loft..	0002	125	5 I	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace...; Manor...; Loft..	0002	125	EEV K	0.083	0.007	1.817		0.006	0.008	0.07			0.208
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace...; Manor...; Loft..	0002	125	5 M	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace...;Loft...;Home.	0002	125	5 M	248.15		234.83	257.29	1.56		37.20			0.535
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Home.	0002	125	5 M	248.15		234.83	257.29	1.56		37.20			0.535
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Palace...;Loft...;Home...;Liner	0002	125	5 M	248.15		234.83	257.29	1.56					0.535
4192	IVECO (I)	AGD	M1	Home.	0002	125	5 M	248.15		234.83	257.29	1.56					0.535
4192	IVECO (I)	AGE	M1	Palace	0002	185	EEV K	0.41	0.022	1.712		0.011	0.028	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AGE	M1	Palace	0002	185	V G	0.41	0.022	1.712		0.011	0.028	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AGF	M1	Palace	0002	205	EEV K	0.41	0.022	1.712		0.011	0.028	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AGF	M1	Palace	0002	205	V G	0.41	0.022	1.712		0.011	0.028	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Manor...	0002	150	5 I	280.4		237.0	259.13	1.11					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Manor...	0002	150	5 I	280.4		230.1	254.5	1.99					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace...	0002	150	5 I	280.4		237.0	259.13	1.11					0.523

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace..., Manor...	0002	150	5 l	288.2		236.4	260.9	3.01					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace..., Manor...	0002	150	5 l	280.4		230.1	254.5	1.99					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Manor...	0002	150	5 l	288.2		236.4	260.9	3.01					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace...	0002	150	5 l	280.4		230.1	254.5	1.99					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace..., Manor...	0002	150	5 l	280.4		237.0	259.13	1.11					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace...	0002	150	5 l	288.2		236.4	260.9	3.01					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace...; Manor....	0002	150	5 l	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace...; Manor...; Loft..	0002	150	5 l	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace...; Manor...; Loft..	0002	150	5 M	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace...;Loft...;Home.	0002	150	5 M	311.36		234.33	259.71	1.22		40.10			0.518
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Home.	0002	150	5 M	311.36		234.33	259.71	1.22		40.10			0.518
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Home	0002	150	5 M	224.83		235.25	263.07	1.86		42.58			0.518
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace...;Loft...;Home...;Liner	0002	150	6 Y	193.7		105.0	133.3	1.29					0.520
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Home.	0002	150	5 M	224.83		235.25	263.07	1.86					0.518
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Home.	0002	150	6 Y	193.7		105.0	133.3	1.29					0.520
4192	IVECO (I)	AGG	M1	Palace...;Loft...;Home...;Liner	0002	150	5 M	224.83		235.25	263.07	1.86					0.518
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	XXL I 9000 / 9800	0002	150	5l	280.4		230.1	254.5	1.99					0.523
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	XXL A 9800	0002	150	5l	280.4		230.1	254.5	1.99					0.523
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	XXL I 9000 / 9800	0002	150	5l	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	XXL A 9800	0002	150	5l	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	XXL A 9800	0002	150	5M	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	XXL I 9000 / 9800	0002	150	5M	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	XXL A 9800	0002	150	5M	311.36		234.33	259.71	1.22		40.10			0.518
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	XXL A 9800	0002	150	5M	224.83		235.25	263.07	1.86		42.58			0.518
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	XXL A 9800	0002	150	6Y	193.7		105.0	133.3	1.29					0.520
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	XXL A 9050	0002	150	6Y	193.7		105.0	133.3	1.29					0.520
4192	IVECO (I)	AGJ	M1	Iveco A 9820-2	0002	150	6Y	193.7		105.0	133.3	1.29					0.520
4192	IVECO (I)	AGO	M1	Alkoven;Liner	0002	150	5 l	280.4		237.0	259.13	1.11					0.523
4192	IVECO (I)	AGO	M1	Alkoven;Liner	0002	150	5 l	280.4		230.1	254.5	1.99					0.523
4192	IVECO (I)	AGO	M1	Alkoven;Liner	0002	150	5 l	288.2		236.4	260.9	3.01					0.523
4192	IVECO (I)	AGO	M1	Alkoven;Liner	0002	150	5 l	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGO	M1	Alkoven;Liner	0002	150	5 M	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGO	M1	Alkoven;Liner	0002	150	5 M	224.83		235.25	263.07	1.86		42.58			0.518
4192	IVECO (I)	AGO	M1	Alkoven;Liner	0002	150	5 M	311.36		234.33	259.71	1.22		40.10			0.518
4192	IVECO (I)	AGO	M1	Alkoven;Liner	0002	150	6 Y	193.7		105.0	133.3	1.29					0.520
4192	IVECO (I)	AGP	M1	Liner, Chic High Line	0002	150	5 l	280.4		230.1	254.5	1.99					0.523
4192	IVECO (I)	AGP	M1	Chic High Line	0002	150	5 l	280.4		230.1	254.5	1.99					0.523
4192	IVECO (I)	AGP	M1	Chic S-Plus	0002	150	5 l	239.5		224.9	256.1	1.76					0.523
4192	IVECO (I)	AGP	M1	Liner 82 Q Pkw	0002	150	5 l	280.4		230.1	254.5	1.99					0.523
4192	IVECO (I)	AGP	M1	Liner, Chic S-Plus	0002	150	5 l	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGP	M1	Liner, Chic S-Plus	0002	150	5 M	339.1		242.8	273.0	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGP	M1	Liner, Chic S-Plus	0002	150	5 M	311.36		234.33	259.71	1.22		40.10			0.518
4192	IVECO (I)	AGP	M1	Liner, Chic S-Plus	0002	150	5 M	224.83		235.25	263.07	1.86		42.58			0.518

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4192	IVECO (I)	AGP	M1	Liner, Chic S-Plus	0002	150	6 Y	193.7		105.0	133.3	1.29					0.520
4192	IVECO (I)	AGQ	M1	FLAIR 800	0002	150	3510	280.4		237.0	259.13	1.11					0.523
4192	IVECO (I)	AGQ	M1	FLAIR 800	0002	150	3510	288.2		236.4	260.9	3.01					0.523
4192	IVECO (I)	AGQ	M1	FLAIR 800	0002	150	5 I	447.3		233.5	253.9	1.73					0.523
4192	IVECO (I)	AGQ	M1	FLAIR 800	0002	150	5 I	339.10		242.80	273.00	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGQ	M1	FLAIR 800	0002	150	5 M	339.10		242.80	273.00	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	AGR	M1	Palace;Manor	0002	130	EEV K	0.45	0.021	1.500		0.013	0.043	0.19			1.048
4192	IVECO (I)	AGR	M1	Palace;Manor	0002	130	V G	0.55	0.021	1.176		0.018	0.021	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AGS	M1	Palace;Manor	0002	160	EEV K	0.41	0.022	1.712		0.011	0.028	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AGS	M1	Palace;Manor	0002	160	V G	0.41	0.022	1.712		0.011	0.028	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AGV	M1	Alkoven..., Premium Liner	0002	160	V G	0.41	0.022	1.712		0.011	0.028	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AGV	M1	Alkoven..., Premium Liner	0002	160	EEV K	0.41	0.022	1.712		0.011	0.028	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AGW	M1	Alkoven..., Premium Liner	0002	185	EEV K	0.41	0.022	1.712		0.011	0.028	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AGW	M1	Alkoven..., Premium Liner	0002	185	V G	0.41	0.022	1.712		0.011	0.028	0.021			1.048
4192	IVECO (I)	AIP	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	137	VIA	0.053		1.183		0.0076		0.003			0.555
4192	IVECO (I)	AIP	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	137	VIA	0.053		1.183		0.0076		0.003			0.302
4192	IVECO (I)	AIP	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	137	VIC	0.0176		0.2175		0.0008		0.000			0.302
4192	IVECO (I)	AIQ	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	152	VIA	0.053		1.183		0.0076		0.003			0.555
4192	IVECO (I)	AIQ	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	152	VIC	0.0176		0.2175		0.0008		0.000			0.555
4192	IVECO (I)	AIR	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	162	VIA	0.017		0.253		0.0035		0.003			0.522
4192	IVECO (I)	AIR	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	162	VIC	0.0176		0.2175		0.0008		0.000			0.522
4192	IVECO (I)	AIS	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	185	VIA	0.017		0.253		0.0035		0.003			0.522
4192	IVECO (I)	AIS	M1	Alkoven...,Premium Liner	0002	185	VIC	0.0176		0.2175		0.0008		0.000			0.522
4192	IVECO (I)	AIT	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	137	VIA	0.053		1.183		0.0076		0.003			0.555
4192	IVECO (I)	AIT	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	137	VIC	0.0176		0.2175		0.0008		0.000			0.302
4192	IVECO (I)	AIU	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	152	VIA	0.053		1.183		0.0076		0.003			0.555
4192	IVECO (I)	AIU	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	152	VIC	0.0176		0.2175		0.0008		0.000			0.555
4192	IVECO (I)	AIV	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	162	VIA	0.017		0.253		0.0035		0.003			0.522
4192	IVECO (I)	AIW	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	185	VIA	0.017		0.253		0.0035		0.003			0.522
4192	IVECO (I)	AIW	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	185	VIC	0.0176		0.2175		0.0008		0.000			0.522
4192	IVECO (I)	AIX	M1	Palace,-Liner;Loft,-Liner	0002	206	VIA	0.017		0.253		0.0035		0.003			0.522
4192	IVECO (I)	AME	M1	Midi Alkoven 7100RSL;...	0002	107	5 M	172.93		235.36	252.88	1.30		32.30			0.519
4192	IVECO (I)	AMK	M1	Home.	0002	107	5 M	172.93		235.36	252.88	1.30		32.30			0.519
4192	IVECO (I)	AMK	M1	Loft.;Home.	0002	107	5 M	172.93		235.36	252.88	1.30		32.30			0.519
4192	IVECO (I)	AMK	M1	Home.	0002	107	5 M	172.93		235.36	252.88	1.30					0.519
4192	IVECO (I)	AMK	M1	Loft.;Home.	0002	107	5 M	172.93		235.36	252.88	1.30					0.519
4192	IVECO (I)	ANK	M1	FLAIR 920	0002	150	5 M	311.36		234.33	259.71	1.22		40.1			0.518
4192	IVECO (I)	ANK	M1	FLAIR 920	0002	150	5 M	339.1		242.8	273	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	ANK	M1	FLAIR 820	0002	150	5 M	311.36		234.33	259.71	1.22		40.1			0.518
4192	IVECO (I)	ANK	M1	FLAIR 820	0002	150	5 M	339.1		242.8	273	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	ANK	M1	FLAIR 830	0002	150	5 M	311.36		234.33	259.71	1.22		40.1			0.518
4192	IVECO (I)	ANK	M1	FLAIR 830	0002	150	5 M	339.1		242.8	273	2.81					0.523
4192	IVECO (I)	ANK	M1	FLAIR 830	0002	150	6 Y	193.7		105.0	133.3	1.29					0.520

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
4192	IVECO (I)	ANL	M1	FLAIR 920	0002	125	5 M	248.15		234.83	257.29	1.56		37.2			0.535
4192	IVECO (I)	ANL	M1	FLAIR 920	0002	125	5 M	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	ANL	M1	FLAIR 820	0002	125	5 M	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	ANL	M1	FLAIR 820	0002	125	5 M	248.15		234.83	257.29	1.56		37.2			0.535
4192	IVECO (I)	ANL	M1	FLAIR 830	0002	125	5 M	248.15		234.83	257.29	1.56		37.2			0.535
4192	IVECO (I)	ANL	M1	FLAIR 830	0002	125	5 M	410.2		245.7	275.4	2.78					0.523
4192	IVECO (I)	ASW	M1	XXL A 9800	0002	132	6Y	141.8		157.6	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	ASW	M1	XXL A 9050	0002	132	6Y	141.8		105.7	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	ASW	M1	Iveco A 9820-2	0002	132	6Y	141.8		105.7	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	ATB	M1	Home.	0002	110	6 Y	375.6		104.7	175.9	1.27					0.458
4192	IVECO (I)	ATB	M1	Loft.;Home.	0002	110	6 Y	375.6		104.7	175.9	1.27					0.458
4192	IVECO (I)	ATC	M1	Home.	0002	132	6 Y	141.8		157.6	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	ATC	M1	Palace.;Loft.;Home.;Liner	0002	132	6 Y	141.8		157.6	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	ATC	M1	Palace.;Loft.;Home.;Liner	0002	132	6 Y	141.8		105.7	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	ATC	M1	Palace.;Loft.;Home.;Liner	0002	132	6 Y	199.0		105.7	138.6	1.04					0.520
4192	IVECO (I)	AVA	M1	Midi Alkoven	0002	110	6 Y	375.6		104.7	175.9	1.27					0.458
4192	IVECO (I)	AVB	M1	Maxi/Midi Alkoven;MaxiLin	0002	132	6 Y	141.8		157.6	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	AVB	M1	Maxi/Midi Alkoven;MaxiLin	0002	132	6 Y	199.0		105.7	138.6	1.04					0.520
4192	IVECO (I)	AVB	M1	Maxi/Midi Alkoven;MaxiLin	0002	132	6 Y	141.8		105.7	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	AXK	M1	Chic S-Plus I50;-I51;I52;	0002	110	6 Y	375.6		104.7	175.9	1.27					0.458
4192	IVECO (I)	AXL	M1	Chic S-Plus I50;Highliner	0002	132	6 Y	141.8		157.6	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	AXL	M1	Chic S-Plus I50;Highliner	0002	132	6 Y	141.8		105.7	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	BAH	M1	FLAIR 830	0002	132	VIC	188		327		0.735		0.13			0.520
4192	IVECO (I)	BAH	M1	FLAIR 830	0002	132	6 Y	141.8		157.6	171.5	0.79					0.520
4192	IVECO (I)	BAN	M1	Palace,-Liner,Empire-Line	0002	207	VIC	0.0176		0.2175		0.0008		0.000			0.522
5003	MAZDA (B)	AAA	M1	Mazda CX-9	0001	204	4	0.53	0.02	0.01							
5003	MAZDA (B)	AAB	M1	Mazda CX-9	0001	204	4 B	0.4500	0.0400	0.0600							
5003	MAZDA (B)	AAB	M1	Mazda CX-9	0001	204	5J	650.0		12.0				42.4	36.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAB	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	4	0.580	0.070	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAB	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	4	0.530	0.060	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAB	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	4	0.40	0.05	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAB	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	4	0.36	0.05	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAB	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	4	0.42	0.05	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAB	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	5 F	301.8		17.5				30.1	28.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAB	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	5 F	369.2		15.7				28.5	26.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAC	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	4	0.070		0.170	0.180	0.018					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAC	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	4	0.150		0.170	0.180	0.021					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAC	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	4	0.30		0.17	0.19	0.019					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAC	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	4	0.22		0.17	0.19	0.003					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAC	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	4	0.18		0.17	0.19	0.001					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAC	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	4	0.22		0.16	0.18	0.023					0.8

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAC	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	5 A	167.1		139.0	150.6	1.30					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAC	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	5 A	140.9		133.5	143.5	0.51					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAD	M1	TOYOTA YARIS	0001	64	4	0.490	0.050	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAD	M1	TOYOTA YARIS	0001	64	4	0.390	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	4	0.370	0.050	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	4	0.350	0.050	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	4	0.38	0.05	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	4	0.32	0.04	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	5 F	339.5		19.1				39.4	37.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	5 F	377.6		15.5				33.8	31.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	5 F	286.7		31.5				30.7	28.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	5 F	453.8		5.3				33.3	30.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	5 F	441.8		6.4				31.3	28.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	5 F	418.5		5.8				35.4	33.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	5 J	453.8		5.3				33.3	30.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	5 J	418.5		5.8				35.4	33.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAE	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	5 J	441.8		6.4				31.3	28.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAF	M1	TOYOTA AYGO	0002	40	4	0.180		0.240	0.280	0.011					1.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAG	M1	LEXUS RX350	0001	203	4	0.194	0.038	0.007							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAH	M1	LEXUS GS450h	0008	218	4	0.100	0.010	0.000							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAH	M1	LEXUS GS450h	0008	218	4	0.10	0.01	0.00							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAH	M1	LEXUS GS450H	0008	218	4	0.10	0.01	0.00							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAH	M1	LEXUS GS450H	0008	218	5	149.0		5.8		2.23		18.8	15.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAI	M1	LEXUS IS250	0001	153	4	0.170	0.040	0.040							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAI	M1	LEXUS IS250	0001	153	4	0.100	0.050	0.060							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAI	M1	LEXUS IS250	0001	153	4	0.19	0.03	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAI	M1	LEXUS IS250	0001	153	4	0.12	0.04	0.00							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAI	M1	LEXUS IS250	0001	153	5 A	164.1		5.9		3.23		39.0	34.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAJ	M1	LEXUS IS220d	0002	130	4	0.180		0.170	0.180	0.003					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAJ	M1	LEXUS IS220d	0002	130	4	0.130		0.160	0.160	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAJ	M1	LEXUS IS220d	0002	130	4	0.150		0.130	0.140	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAJ	M1	LEXUS IS220D	0002	130	4	0.150		0.130	0.140	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAJ	M1	LEXUS IS220D	0002	130	4	0.130		0.160	0.160	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAJ	M1	LEXUS IS220D	0002	130	4	0.13		0.16	0.16	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAJ	M1	LEXUS IS220D	0002	130	4	0.15		0.13	0.14	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAJ	M1	LEXUS IS220D	0002	130	5 A	95.1		147.9	160.0	0.51					0.52
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAK	M1	TOYOTA COROLLA	0002	85	4	0.280		0.200	0.220	0.020					1.200
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAL	M1	TOYOTA COROLLA	0002	85	4	0.280		0.200	0.220	0.020					1.200
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAM	M1	TOYOTA COROLLA	0002	66	4	0.050		0.190	0.200	0.021					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAM	M1	TOYOTA COROLLA	0002	66	4	0.170		0.170	0.190	0.021					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAN	M1	TOYOTA COROLLA	0002	66	4	0.050		0.190	0.200	0.021					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAN	M1	TOYOTA COROLLA	0002	66	4	0.170		0.170	0.190	0.021					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAO	M1	TOYOTA COROLLA	0001	71	4	0.300	0.040	0.010							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAP	M1	TOYOTA COROLLA	0001	71	4	0.300	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAQ	M1	TOYOTA COROLLA	0001	81	4	0.550	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAQ	M1	TOYOTA COROLLA	0001	81	4	0.260	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAR	M1	TOYOTA COROLLA	0001	81	4	0.550	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAR	M1	TOYOTA COROLLA	0001	81	4	0.260	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAS	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0002	130	4	0.210		0.150	0.210	0.003					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAS	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0002	130	4	0.21		0.15	0.21	0.003					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAT	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0002	130	4	0.210		0.150	0.210	0.003					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAT	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0002	130	4	0.21		0.15	0.21	0.003					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAU	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0002	100	4	0.100		0.220	0.230	0.017					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAU	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0002	100	4	0.17		0.18	0.20	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAU	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0002	100	4	0.10		0.22	0.23	0.017					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAV	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0002	100	4	0.100		0.220	0.230	0.017					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAV	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0002	100	4	0.17		0.18	0.20	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAV	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0002	100	4	0.10		0.22	0.23	0.017					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAW	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0001	81	4	0.570	0.040	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAW	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0001	81	4	0.57	0.04	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAX	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0001	81	4	0.570	0.040	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAX	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0001	81	4	0.57	0.04	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAZ	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0001	95	4	0.370	0.030	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAZ	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0001	95	4	0.410	0.030	0.050							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAZ	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0001	95	4	0.37	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAZ	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0001	95	4	0.41	0.03	0.05							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAZ	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0001	95	4	0.370	0.030	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AAZ	M1	TOYOTA COROLLA VERSO	0001	95	4	0.37	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABA	M1	TOYOTA COROLLA	0002	66	4	0.170		0.170	0.190	0.021					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABB	M1	TOYOTA COROLLA	0002	66	4	0.170		0.170	0.190	0.021					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABC	M1	TOYOTA COROLLA	0001	71	4	0.300	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABD	M1	TOYOTA COROLLA	0001	71	4	0.300	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABE	M1	TOYOTA COROLLA	0001	81	4	0.550	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABE	M1	TOYOTA COROLLA	0001	81	4	0.260	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABF	M1	TOYOTA COROLLA	0001	81	4	0.550	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABF	M1	TOYOTA COROLLA	0001	81	4	0.260	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABG	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	4	0.110		0.110	0.150	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABH	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	4	0.020		0.240	0.240	0.020					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABI	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	4	0.110		0.110	0.150	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABJ	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	4	0.020		0.240	0.240	0.020					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABK	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	4	0.110		0.110	0.150	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABL	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	4	0.020		0.240	0.240	0.020					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABM	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	4	0.490	0.070	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABM	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	4	0.350	0.050	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABN	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	4	0.350	0.050	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABN	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	4	0.490	0.070	0.020							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABO	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	4	0.490	0.070	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABO	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	4	0.350	0.050	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABP	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	120	4	0.260	0.060	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABQ	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	120	4	0.260	0.060	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABR	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	120	4	0.260	0.060	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABS	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	81	4	0.390	0.040	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABT	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	81	4	0.390	0.040	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABU	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	81	4	0.390	0.040	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	95	4	0.450	0.040	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	95	4	0.480	0.030	0.050							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABW	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	95	4	0.480	0.030	0.050							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABW	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	95	4	0.450	0.040	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABX	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	95	4	0.450	0.040	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABX	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	95	4	0.480	0.030	0.050							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABY	M1	TOYOTA COROLLA	0002	85	4	0.280		0.200	0.220	0.020					1.200
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABZ	M1	TOYOTA COROLLA	0002	66	4	0.050		0.190	0.200	0.021					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ABZ	M1	TOYOTA COROLLA	0002	66	4	0.170		0.170	0.190	0.021					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACA	M1	TOYOTA COROLLA	0001	71	4	0.300	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACB	M1	TOYOTA COROLLA	0001	81	4	0.260	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACB	M1	TOYOTA COROLLA	0001	81	4	0.550	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACC	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	4	0.170		0.200	0.220	0.019					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACC	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	4	0.170		0.190	0.200	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACD	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	4	0.170		0.200	0.220	0.019					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACD	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	4	0.170		0.190	0.200	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACE	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	4	0.170		0.200	0.220	0.019					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACE	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	4	0.170		0.190	0.200	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACF	M1	TOYOTA RAV4	0002	130	4	0.120		0.130	0.140	0.003					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACF	M1	TOYOTA RAV4	0002	130	5	113.7		121.0	133.5	1.71					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACF	M1	TOYOTA RAV4	0002	130	5 A	113.7		121.0	133.5	1.71					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACF	M1	TOYOTA RAV4	0002	130	5 F	106.7		155.2	163.3	1.41					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACG	M1	TOYOTA RAV4	0002	100	4	0.160		0.220	0.230	0.016					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACG	M1	TOYOTA RAV4	0002	100	4	0.200		0.180	0.200	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACH	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	4	0.390	0.040	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACH	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	4	0.270	0.040	0.040							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACH	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	4	0.39	0.04	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACH	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	4	0.27	0.04	0.04							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACI	M1	TOYOTA PRIUS	0008	57	4	0.180	0.020	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACI	M1	TOYOTA PRIUS	0008	57	4	0.18	0.02	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACJ	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	4	0.580	0.070	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACJ	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	4	0.420	0.050	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACJ	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	4	0.400	0.050	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACK	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 100	0002	150	3	0.620		0.580	0.620	0.078					1.032
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACK	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 100	0002	150	3	0.370		0.610	0.640	0.070					1.027

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACL	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 100	0002	150	3	0.620		0.580	0.620	0.078					1.032
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACL	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 100	0002	150	3	0.370		0.610	0.640	0.070					1.027
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACM	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 100	0001	175	3	2.000	0.160	0.090							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACN	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 100	0001	175	3	2.000	0.160	0.090							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACO	M1	LEXUS RX400h	0008	155	4	0.300	0.030	0.000							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACP	M1	LEXUS SC430	0001	210	4	0.385	0.047	0.005							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACQ	M1	LEXUS GS300	0001	183	4	0.170	0.050	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACQ	M1	LEXUS GS300	0001	183	4	0.17	0.05	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACR	M1	LEXUS GS430	0001	208	4	0.360	0.050	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACS	M1	TOYOTA HIACE	0002	86	4	0.080		0.310	0.320	0.004					1.014
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACS	M1	TOYOTA HIACE	0002	86	4	0.080		0.310	0.320	0.040					1.014
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACS	M1	TOYOTA HIACE	0002	86	4	0.08		0.31	0.32	0.04					1.014
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACT	M1	TOYOTA HIACE	0002	70	4	0.130		0.320	0.340	0.030					1.095
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACT	M1	TOYOTA HIACE	0002	70	4	0.13		0.32	0.34	0.03					1.095
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACU	M1	Lexus LS460	0001	280	4	0.320	0.050	0.000							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACU	M1	LEXUS LS460	0001	280	4	0.32	0.05	0.00							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACU	M1	LEXUS LS460	0001	280	5	164.1	49.2	7.4		3.42					
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACU	M1	LEXUS LS460	0001	280	5A	164.1		7.4		3.42		49.2	44.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACV	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0001	183	4	0.680	0.060	0.000							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACV	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0001	183	4	0.68	0.06	0.00							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACW	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	127	4	0.020		0.320	0.320	0.040					1.272
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACW	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	127	4	0.040		0.310	0.320	0.040					1.265
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACW	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	127	4	0.02		0.32	0.32	0.04					1.272
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACW	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	127	4	0.04		0.31	0.32	0.04					1.265
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	127	4	0.040		0.310	0.320	0.040					1.265
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	127	4	0.020		0.320	0.320	0.040					1.272
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	127	4	0.04		0.31	0.32	0.04					1.265
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	127	4	0.02		0.32	0.32	0.04					1.272
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0001	183	4	0.680	0.060	0.000							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0001	183	4	0.68	0.06	0.00							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACZ	M1	Toyota Auris	0001	71	4	0.480	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ACZ	M1	TOYOTA AURIS	0001	71	4	0.48	0.04	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADA	M1	Toyota Auris	0001	91	4	0.580	0.050	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADA	M1	Toyota Auris	0001	91	4	0.790	0.060	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADA	M1	Toyota Auris	0001	91	4	0.670	0.060	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADA	M1	Toyota Auris	0001	91	4	0.750	0.050	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADA	M1	TOYOTA AURIS	0001	91	4	0.75	0.05	0.03							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADA	M1	TOYOTA AURIS	0001	91	4	0.67	0.06	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADB	M1	Toyota Auris	0002	66	4	0.170		0.200	0.210	0.022					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADB	M1	Toyota Auris	0002	66	4	0.090		0.180	0.190	0.023					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADB	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4	0.17		0.20	0.21	0.022					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADB	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4	0.09		0.18	0.19	0.023					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADB	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4	0.09		0.17	0.19	0.002					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADB	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4	0.18		0.17	0.19	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADB	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4	0.25		0.17	0.20	0.0246					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADB	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4	0.22		0.21	0.23	0.021					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADB	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4	0.18		0.17	0.19	0.002					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADC	M1	Toyota Auris	0002	93	4	0.200		0.190	0.210	0.021					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADC	M1	Toyota Auris	0002	93	4	0.300		0.160	0.190	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADC	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	4	0.20		0.19	0.21	0.021					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADC	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	4	0.30		0.16	0.19	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADC	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	5	292.1		145.1	160.3	1.52					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADE	M1	TOYOTA YARIS	0001	98	4	0.420	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADE	M1	TOYOTA YARIS	0001	98	4	0.250	0.030	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADF	M1	Toyota Auris	0002	93	4	0.200		0.190	0.210	0.021					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADF	M1	Toyota Auris	0002	93	4	0.300		0.160	0.190	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADF	M1	Toyota Auris	0002	93	4	0.200		0.190	0.210	0.210					1.000
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADF	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	4	0.20		0.19	0.21	0.021					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADF	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	4	0.20		0.19	0.21	0.210					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADF	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	4	0.30		0.16	0.19	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADF	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	5	292.1		145.1	160.3	1.52					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADG	M1	Toyota Auris	0002	130	4	0.210		0.090	0.130	0.002					0.500
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADG	M1	TOYOTA AURIS	0002	130	4	0.21		0.09	0.13	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADG	M1	TOYOTA AURIS	0002	130	5	141.3		112.0	123.9	0.79					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADH	M1	Toyota Auris	0002	66	4	0.090		0.180	0.190	0.023					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADH	M1	Toyota Auris	0002	66	4	0.170		0.200	0.210	0.022					0.800
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADH	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4	0.09		0.18	0.19	0.023					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADH	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4	0.17		0.20	0.21	0.022					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADH	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4	0.22		0.21	0.23	0.021					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADH	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4	0.25		0.17	0.2	0.0246					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADH	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4	0.18		0.17	0.19	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADH	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4	0.09		0.17	0.19	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADH	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4	0.13		0.18	0.2	0.001					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADI	M1	Toyota Auris	0001	91	4	0.580	0.050	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADI	M1	Toyota Auris	0001	91	4	0.790	0.060	0.030							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADI	M1	TOYOTA AURIS	0001	91	4	0.58	0.05	0.03							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADI	M1	TOYOTA AURIS	0001	91	4	0.79	0.06	0.03							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADJ	M1	Toyota Auris	0001	71	4	0.480	0.040	0.010							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADJ	M1	TOYOTA AURIS	0001	71	4	0.48	0.04	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600hL	0008	290	4	0.41	0.02	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600HL	0008	290	5	294.9	32.0	15.9		2.25					
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600H	0008	290	5	294.9	32.0	15.9		2.25					
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600HL	0008	290	5A	294.9		15.9		2.25		32.0	29.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600H	0008	290	5A	294.9		15.9		2.25		32.0	29.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600HL	0008	290	5F	294.9		15.9		2.25		32.0	29.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600H	0008	290	5F	294.9		15.9		2.25		32.0	29.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600HL	0008	290	5 J	294.9		15.9		2.25		32.0	29.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600H	0008	290	5 J	294.9		15.9		2.25		32.0	29.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600HL	0008	290	6 W	417.4		21.3		0.87		28.8	24.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADK	M1	LEXUS LS600H	0008	290	6 W	417.4		21.3		0.87		28.8	24.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADL	M1G	Toyota Landcruiser V8	0001	212	4	0.26	0.04	0.03							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADM	M1G	Toyota Landcruiser V8	0001	212	4	0.26	0.04	0.03							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADN	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	210	4	0.08		0.33	0.34	0.03					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADN	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	210	4	0.08		0.33	0.34	0.031					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADO	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	210	4	0.08		0.33	0.34	0.03					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADO	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	210	4	0.08		0.33	0.34	0.031					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADO	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	210	4 B	0.08		0.33	0.34	0.031					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADP	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	195	4	0.08		0.33	0.34	0.03					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADP	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	195	4	0.08		0.33	0.34	0.031					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADQ	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	195	4	0.08		0.33	0.34	0.03					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADQ	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	195	4	0.08		0.33	0.34	0.031					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADQ	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	195	4 B	0.08		0.33	0.34	0.031					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADR	M1	LEXUS GS460	0001	255	4	0.21	0.036	0.011							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADS	M1	LEXUS IS F	0001	311	4	0.17	0.03	0.00							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADS	M1	LEXUS IS F	0001	311	5 A	117.5		3.3		1.57		21.2	18.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADS	M1	LEXUS IS F	0001	311	5 F	117.5		3.3		1.57		21.2	18.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADS	M1	LEXUS IS F	0001	311	5 J	117.5		3.3		1.57		21.2	18.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADT	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	4	0.21	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADT	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	5F	450.4		12.5				34.7	30.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADT	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	5F	385.6		9.7				31.9	28.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADT	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	5J	385.6		9.7				31.9	28.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADT	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	6W	450.7		15.2				40.7	36.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADU	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	4	0.21	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	4	0.21	0.03	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	4	0.24	0.04	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	5F	432.9		20.3				34.5	30.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	5F	340.6		8.8				39.0	35.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	5F	416.1		25.4				32.6	28.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	5F	300.9		9.6				43.5	40.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	5J	300.9		9.6				43.5	40.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	5J	416.1		25.4				32.6	28.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	6W	374.9		9.6				36.1	32.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADV	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	6W	263.6		13.2				44.0	40.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADW	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	4	0.24	0.04	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADW	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	4	0.21	0.03	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADX	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	112	4	0.34	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADX	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	112	4	0.19	0.04	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADX	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	112	5F	331.6		9.4				40.7	37.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADX	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	112	5F	449.2		18.1				32.0	28.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADY	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	112	4	0.34	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADY	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	112	4	0.19	0.04	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADZ	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	4	0.23		0.14	0.16	0.014					0.539
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADZ	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	5	254.2		150.6	164.5	1.21					0.539
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADZ	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	4	0.23		0.14	0.16	0.014					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADZ	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	5	254.2		150.6	164.5	1.21					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ADZ	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	5A	254.2		150.6	164.5	1.21					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEA	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	4	0.23		0.14	0.16	0.014					0.539
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEA	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	5	254.2		150.6	164.5	1.21					0.539
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEA	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	4	0.23		0.14	0.16	0.014					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEA	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	5	254.2		150.6	164.5	1.21					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEB	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	5	161.2		161.8	171.4	1.00					0.622
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEB	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	5	161.2		161.8	171.4	1.00					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEB	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	5	49.5		81.0	90.1	0.38					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEB	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	5A	49.5		81.0	90.1	0.38					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEB	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	5A	161.2		161.8	171.4	1.00					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEB	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	5F	141.0		154.6	169.5	1.00					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEB	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	5F	80.0		108.8	114.1	1.78					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEB	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	5J	141.0		154.6	169.5	1.00					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEB	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	5J	80.0		108.8	114.1	1.78					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEC	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	5	161.2		161.8	171.4	1.00					0.622
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEC	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	5	49.5		81.0	90.1	0.38					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEC	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	5	161.2		161.8	171.4	1.00					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AED	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	5	140.9		104.5	118.3	1.14					0.622
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AED	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	5	140.9		104.5	118.3	1.14					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AED	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	5A	140.9		104.5	118.3	1.14					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AED	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	5F	138.4		132.6	141.8	2.15					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AED	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	5J	138.4		132.6	141.8	2.15					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEE	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	5	140.9		104.5	118.3	1.14					0.622
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEE	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	5	140.9		104.5	118.3	1.14					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEF	M1	TOYOTA HIACE	0002	86	4	0.08		0.31	0.32	0.04					1.014
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEG	M1	LEXUS LS460	0001	270	4	0.14	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEG	M1	LEXUS LS460	0001	270	5	133.8	25.6	5.2		3.76					
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEG	M1	LEXUS LS460	0001	270	5A	133.8		5.2		3.76		25.6	22.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEH	M1	TOYOTA IQ	0001	50	4	0.12	0.04	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEH	M1	TOYOTA IQ	0001	50	4	0.12	0.03	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEH	M1	TOYOTA IQ	0001	50	4	0.15	0.03	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEH	M1	TOYOTA IQ	0001	50	5 F	189.5		15.1				39.1	36.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEH	M1	TOYOTA IQ	0001	50	5 F	148.1		19.9				28.3	26.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEH	M1	TOYOTA IQ	0001	50	5 F	143.3		16.1				27.6	25.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEH	M1	TOYOTA IQ	0001	50	5 J	189.5		15.1				39.1	36.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEH	M1	TOYOTA IQ	0001	50	5 J	143.3		16.1				27.6	25.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEI	M1	TOYOTA IQ	0002	66	4	0.14		0.20	0.21	0.020					0.8

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEI	M1	TOYOTA IQ	0002	66	4	0.14		0.20	0.22	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEI	M1	TOYOTA IQ	0002	66	4 B	0.14		0.20	0.21	0.020					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEI	M1	TOYOTA IQ	0002	66	4 B	0.14		0.20	0.22	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEI	M1	TOYOTA IQ	0002	66	5 A	183.0		168.9	181.1	1.52					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEJ	M1	TOYOTA AURIS	0001	74	4	0.25	0.06	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEJ	M1	TOYOTA AURIS	0001	74	4	0.29	0.06	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEK	M1	TOYOTA YARIS	0001	74	4	0.24	0.07	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEK	M1	TOYOTA YARIS	0001	74	4	0.27	0.07	0.03							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEL	M1	TOYOTA AURIS	0001	74	4	0.25	0.06	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEL	M1	TOYOTA AURIS	0001	74	4	0.29	0.06	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEM	M1	TOYOTA VERSO	0001	97	4	0.23	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEM	M1	TOYOTA VERSO	0001	97	5F	437.5		16.1				41.2	37.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEM	M1	TOYOTA VERSO	0001	97	5 F	437.5		16.1				41.2	37.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEM	M1	TOYOTA VERSO	0001	97	5 J	437.5		16.1				41.2	37.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEM	M1	TOYOTA VERSO	0001	97	6 W	443.6		13.8				41.9	37.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEN	M1	TOYOTA VERSO	0001	97	4	0.23	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEN	M1	TOYOTA VERSO	0001	97	5F	437.5		16.1				41.2	37.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEN	M1	TOYOTA VERSO	0001	97	5 F	437.5		16.1				41.2	37.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEN	M1	TOYOTA VERSO	0001	97	5 J	437.5		16.1				41.2	37.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEO	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	4	0.20	0.02	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEO	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	5F	371.7		9.1				45.1	41.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEO	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	5F	382.8		24.6				29.8	26.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEO	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	5 F	382.8		24.6				29.8	26.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEO	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	5 F	371.7		9.1				45.1	41.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEO	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	5 J	371.7		9.1				45.1	41.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEO	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	5 J	382.8		24.6				29.8	26.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEO	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	6 W	423.9		21.2				41.7	37.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEO	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	6 W	278.0		14.1				47.6	43.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEP	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	4	0.20	0.02	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEP	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	4	0.26	0.05	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEP	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	5F	371.7		9.1				45.1	41.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEP	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	5F	382.8		24.6				29.8	26.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEP	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	5 F	371.7		9.1				45.1	41.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEP	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	5 F	382.8		24.6				29.8	26.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEP	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	5 J	382.8		24.6				29.8	26.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEP	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	5 J	371.7		9.1				45.1	41.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEP	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	6 W	278.0		14.1				47.6	43.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEP	M1	TOYOTA VERSO	0001	108	6 W	423.9		21.2				41.7	37.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEQ	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	4	0.27		0.21	0.23	0.014					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEQ	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	5	290.4		157.9	186.7	1.2					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEQ	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	5	290.4		157.9	186.7	1.18					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEQ	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	5A	290.4		157.9	186.7	1.18					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEQ	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	5A	185.8		176.5	195.1	1.27					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEQ	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	5 F	213.7		141.4	161.9	1.44					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AER	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	4	0.27		0.21	0.23	0.014					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AER	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	5	290.4		157.9	186.7	1.2					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AER	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	5	290.4		157.9	186.7	1.18					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AER	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	5A	185.8		176.5	195.1	1.27					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AER	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	5A	290.4		157.9	186.7	1.18					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AER	M1	TOYOTA VERSO	0002	93	5 F	213.7		141.4	161.9	1.44					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AES	M1	TOYOTA VERSO	0002	110	5	85.8		64.3	73.9	1.7					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AES	M1	TOYOTA VERSO	0002	110	5	85.8		64.3	73.9	1.65					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AES	M1	TOYOTA VERSO	0002	110	5A	85.8		64.3	73.9	1.65					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AES	M1	TOYOTA VERSO	0002	110	5 F	47.3		78.0	82.2	1.05					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AES	M1	TOYOTA VERSO	0002	110	5 J	47.3		78.0	82.2	1.05					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AET	M1	TOYOTA VERSO	0002	110	5	85.8		64.3	73.9	1.7					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AET	M1	TOYOTA VERSO	0002	110	5	85.8		64.3	73.9	1.65					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AET	M1	TOYOTA VERSO	0002	110	5A	85.8		64.3	73.9	1.65					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AET	M1	TOYOTA VERSO	0002	110	5 F	47.3		78.0	82.2	1.05					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AET	M1	TOYOTA VERSO	0002	110	5 J	47.3		78.0	82.2	1.05					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEU	M1	TOYOTA VERSO	0002	130	5	210.8		148.9	167.2	1.1					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEU	M1	TOYOTA VERSO	0002	130	5	210.8		148.9	167.2	1.10					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEU	M1	TOYOTA VERSO	0002	130	5A	210.8		148.9	167.2	1.10					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEU	M1	TOYOTA VERSO	0002	130	5 F	148.8		129.3	141.7	1.31					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEU	M1	TOYOTA VERSO	0002	130	5 J	148.8		129.3	141.7	1.31					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEV	M1	TOYOTA VERSO	0002	130	5	210.8		148.9	167.2	1.1					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEV	M1	TOYOTA VERSO	0002	130	5	210.8		148.9	167.2	1.10					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEV	M1	TOYOTA VERSO	0002	130	5A	210.8		148.9	167.2	1.10					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEV	M1	TOYOTA VERSO	0002	130	5 F	148.8		129.3	141.7	1.31					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEV	M1	TOYOTA VERSO	0002	130	5 J	148.8		129.3	141.7	1.31					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEW	M1	TOYOTA PRIUS	0008	73	5	258.0	58.4	5.8					53.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEW	M1	TOYOTA PRIUS	0008	73	5 A	258.0		5.8				58.4	53.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEW	M1	TOYOTA PRIUS	0008	73	5 F	258.0		5.8				58.4	53.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEW	M1	TOYOTA PRIUS	0008	73	5 J	258.0		5.8				58.4	53.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEW	M1	TOYOTA PRIUS	0008	73	6 W	258.0		5.8				58.4	53.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEX	M1	LEXUS RX350	0001	204	4	0.39	0.05	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEY	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	5	170.8	22.0	163.4	185.3	0.82					0.527
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEY	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	4	0.18		0.21	0.22	0.017					0.991
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEY	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	5	43.6		74.4	82.2	0.88					0.53
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEY	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	5	170.8		163.4	185.3	0.82					0.527
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEY	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	4 B	0.18		0.21	0.22	0.017					0.991
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEY	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	5 A	43.6		74.4	82.2	0.88					0.53
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEY	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	5 A	170.8		163.4	185.3	0.82					0.527
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEY	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	5 F	88.9		95.7	101.6	1.26					0.53
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEY	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	5 F	234.4		137.6	160.0	0.79					0.527
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEZ	M1	TOYOTA RAV4	0001	116	4	0.28	0.04	0.01							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEZ	M1	TOYOTA RAV4	0001	116	4	0.27	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEZ	M1	TOYOTA RAV4	0001	116	5 F	307.8		10.0				38.6	35.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AEZ	M1	TOYOTA RAV4	0001	116	5 F	410.8		13.5				25.6	22.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFA	M1	TOYOTA RAV4	0001	116	4	0.32	0.02	0.00							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFA	M1	TOYOTA RAV4	0001	116	5 F	409.2		9.4				25.3	21.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFB	M1	Toyota Urban Cruiser	0002	66	4	0.20		0.19	0.21	0.001					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFB	M1	Toyota Urban Cruiser	0002	66	5A	177.8		169.9	184.1	1.42					0.54
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFB	M1	Toyota Urban Cruiser	0002	66	5F	206.8		150.3	167.8	1.02					0.53
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFB	M1	Toyota Urban Cruiser	0002	66	5 F	206.8		150.3	167.8	1.02					0.53
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFB	M1	Toyota Urban Cruiser	0002	66	5 J	206.8		150.3	167.8	1.02					0.53
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFC	M1	Toyota Urban Cruiser	0002	66	4	0.19		0.19	0.20	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFC	M1	Toyota Urban Cruiser	0002	66	5A	172.8		152.1	164.5	1.38					0.54
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFC	M1	Toyota Urban Cruiser	0002	66	5F	193.2		141.1	159.6	1.06					0.53
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFC	M1	Toyota Urban Cruiser	0002	66	5 F	193.2		141.1	159.6	1.06					0.53
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFC	M1	Toyota Urban Cruiser	0002	66	5 J	193.2		141.1	159.6	1.06					0.53
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFD	M1	Toyota Urban Cruiser	0001	74	4	0.28	0.06	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFD	M1	Toyota Urban Cruiser	0001	74	4	0.21	0.06	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFE	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	4	0.31	0.03	0.06							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFE	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	4	0.27	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFF	M1	TOYOTA AURIS	0001	108	4	0.29	0.03	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFG	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	4	0.31	0.03	0.06							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFG	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	4	0.27	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFH	M1	TOYOTA AURIS	0001	108	4	0.29	0.03	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFI	M1	LEXUS IS250C	0001	153	4	0.190	0.030	0.020							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFI	M1	LEXUS IS250C	0001	153	4	0.120	0.040	0.000							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFI	M1	LEXUS IS250C	0001	153	4	0.19	0.03	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFI	M1	LEXUS IS250C	0001	153	4	0.12	0.04	0.00							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFI	M1	LEXUS IS250C	0001	153	5 A	117.3		8.0		2.82		45.5	40.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFJ	M1	LEXUS RX450H	0008	183	4	0.18	0.04	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFK	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	4	0.21	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFK	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	5F	450.4		12.4				34.7	30.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFK	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	5F	450.4		12.5				34.7	30.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFK	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	5F	385.6		9.7				31.9	28.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFK	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	5J	385.6		9.7				31.9	28.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFK	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	97	6W	450.7		15.2				40.7	36.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFL	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	4	0.24	0.04	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFL	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	4	0.21	0.03	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFL	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	5F	340.6		8.8				39.0	35.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFL	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	5F	432.9		20.3				34.5	30.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFL	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	5F	416.1		25.4				32.6	28.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFL	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	5F	300.9		9.6				43.5	40.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFL	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	5J	300.9		9.6				43.5	40.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFL	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	5J	416.1		25.4				32.6	28.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFL	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	6W	263.6		13.2				44.0	40.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFL	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	108	6W	374.9		9.6				36.1	32.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFM	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	112	4	0.34	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFM	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	112	4	0.19	0.04	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFM	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	112	5F	331.6		9.4				40.7	37.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFM	M1	TOYOTA AVENSIS	0001	112	5F	449.2		18.1				32.0	28.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFN	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	4	0.23		0.14	0.16	0.014					1.0
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFN	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	5	254.2		150.6	164.5	1.21					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFN	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	93	5A	254.2		150.6	164.5	1.21					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFO	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	5	49.5		81.0	90.1	0.38					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFO	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	5	161.2		161.8	171.4	1.00					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFO	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	5A	161.2		161.8	171.4	1.00					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFO	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	5A	49.5		81.0	90.1	0.38					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFO	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	5F	80.0		108.8	114.1	1.78					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFO	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	5F	141.0		154.6	169.5	1.00					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFO	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	5J	80.0		108.8	114.1	1.78					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFO	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	110	5J	141.0		154.6	169.5	1.00					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFP	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	5	140.9		104.5	118.3	1.14					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFP	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	5A	140.9		104.5	118.3	1.14					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFP	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	5F	138.4		132.6	141.8	2.15					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFP	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	130	5J	138.4		132.6	141.8	2.15					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFQ	M1	TOYOTA IQ	0001	72	4	0.20	0.04	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFQ	M1	TOYOTA IQ	0001	72	4	0.20	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFQ	M1	TOYOTA IQ	0001	72	5 F	213.5		6.1				40.3	38.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFQ	M1	TOYOTA IQ	0001	72	5 F	296.1		20.5				34.2	32.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFQ	M1	TOYOTA IQ	0001	72	5 F	300.1		6.4				38.9	36.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFQ	M1	TOYOTA IQ	0001	72	5 J	213.5		6.1				40.3	38.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFQ	M1	TOYOTA IQ	0001	72	5 J	300.1		6.4				38.9	36.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFR	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	5	292.1		145.1	160.3	1.52					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFR	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	5 A	292.1		145.1	160.3	1.52					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFR	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	5 F	255.4		136.1	159.9	0.96					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFR	M1	TOYOTA AURIS	0002	93	5 F	252.4		136.1	159.9	0.96					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFS	M1	TOYOTA AURIS	0002	130	5	141.3		112.0	123.9	0.79					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFS	M1	TOYOTA AURIS	0002	130	5 A	141.3		112.0	123.9	0.79					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4	0.13		0.18	0.2	0.001					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4	0.09		0.17	0.19	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4	0.18		0.17	0.19	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4	0.22		0.21	0.23	0.021					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4	0.25		0.17	0.2	0.0246					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4 B	0.09		0.17	0.19	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4 B	0.25		0.17	0.2	0.0246					0.8
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4 B	0.18		0.17	0.19	0.002					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4 B	0.22		0.21	0.23	0.021					0.8

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	4 B	0.13		0.18	0.2	0.001					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	5 A	148.9		151.8	163.0	0.87					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	5 A	167.9		142.6	154.9	1.18					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	5 A	176.8		163.4	174.6	1.21					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	5 F	237.4		132.5	152.4	1.11					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFT	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	5 F	242.8		124.1	144.0	0.72					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFU	M1	TOYOTA AURIS	0001	74	4	0.25	0.06	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFU	M1	TOYOTA AURIS	0001	74	4	0.29	0.06	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFV	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	4	0.27	0.03	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFV	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	4	0.31	0.03	0.06							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFV	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	5	387.4	34.7	19.4							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFV	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	5	371.6	26.1	10.7							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFV	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	5 A	387.4	34.7	19.4							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFV	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	5 A	371.6	26.1	10.7							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFV	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	5 A	371.6		10.7				26.1	23.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFV	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	5 A	387.4		19.4				34.7	30.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFV	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	5 F	371.6		10.7				26.1	23.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFV	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	5 F	387.4		19.4				34.7	30.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFW	M1	TOYOTA AURIS	0001	108	4	0.29	0.03	0.02							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFW	M1	TOYOTA AURIS	0001	108	5	374.1	28.8	28.6							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFW	M1	TOYOTA AURIS	0001	108	5 A	374.1	28.8	28.6							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFW	M1	TOYOTA AURIS	0001	108	5 A	374.1		28.6				28.8	25.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	4B	0.05		0.25	0.26	0.049					1.1
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	4	0.05		0.25	0.26	0.049					1.1
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	4B	0.38		0.30	0.35	0.048					1.1
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	4	0.38		0.30	0.35	0.048					1.1
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	4B	0.05		0.25	0.26	0.049					1.1
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	4	0.38		0.30	0.35	0.048					1.1
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	4B	0.38		0.30	0.35	0.048					1.1
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	4	0.05		0.25	0.26	0.049					1.1
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0001	207	5	313.4	26.1	14.8					22.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0001	207	5A	313.4	26.1	14.8					22.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0001	207	5 A	213.4		14.8				26.1	22.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0001	207	5 A	313.4		14.8				26.1	22.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AFZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0001	207	6 W	258.5		20.2				28.2	24.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0001	207	5A	313.4	26.1	14.8					22.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0001	207	5	313.4	26.1	14.8					22.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0001	207	5 A	313.4		14.8				26.1	22.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0001	207	5F	313.4		14.8				26.1	22.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGB	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	4B	0.426		0.273	0.302	0.0458					0.6
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGB	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	4	0.426		0.273	0.302	0.0458					0.6
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGB	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	4B	0.034		0.248	0.255	0.0264					0.6
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGB	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	4	0.034		0.248	0.255	0.0264					0.6

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGC	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	4B	0.426		0.273	0.302	0.0458					0.6
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGC	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	4	0.034		0.248	0.255	0.0264					0.6
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGC	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	4B	0.034		0.248	0.255	0.0264					0.6
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGC	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	127	4	0.426		0.273	0.302	0.0458					0.6
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGD	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	5	170.8		163.4	185.3	0.82					0.527
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGD	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	4	0.18		0.21	0.22	0.017					0.991
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGD	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	5 A	170.8		163.4	185.3	0.82					0.527
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGD	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	4 B	0.18		0.21	0.22	0.017					0.991
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGD	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	5 F	234.4		137.6	160.0	0.79					0.527
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGE	M1	LEXUS RX450H	0008	183	4	0.18	0.04	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGE	M1	LEXUS RX450H	0008	183	5 F	245.6		7.3				23.3	20.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGE	M1	LEXUS RX450H	0008	183	5 J	245.6		7.3				23.3	20.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGE	M1	LEXUS RX450H	0008	183	6 W	245.6		7.3				23.3	20.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGF	M1	LEXUS RX350	0001	204	4	0.39	0.05	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGF	M1	LEXUS RX350	0001	204	5 F	419.0		8.2				48.8	44.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGF	M1	LEXUS RX350	0001	204	5 F	457.3		8.1				51.4	46.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGF	M1	LEXUS RX350	0001	204	5 J	457.3		8.1				51.4	46.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGG	M1	LEXUS RX450H	0008	183	4	0.27	0.07	0.01							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGG	M1	LEXUS RX450H	0008	183	5 F	326.3		7.5				46.5	42.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGH	M1	TOYOTA PRIUS	0008	73	5	168.7	23.2	1.0						20.7	
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGH	M1	TOYOTA PRIUS	0008	73	5A	168.7		1.0				23.2	20.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGI	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	5	274.4	40.3	25.1							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGI	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	5	223.9	34.4	25.5							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGI	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	5 A	223.9	34.4	25.5							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGI	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	5 A	274.4	40.3	25.1							
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGI	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	5 A	274.4		25.1				40.3	37.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGI	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	5 A	223.9		25.5				34.4	31.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGI	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	5 F	274.4		25.1				40.3	37.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGJ	M1	TOYOTA AURIS	0008	73	5 F	171.2		6.7				34.4	30.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGK	M1	TOYOTA VERSO-S	0002	66	5A	185.6		142.2	159.4	0.80					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGK	M1	TOYOTA VERSO-S	0002	66	5A	128.9		133.0	148.3	0.48					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGL	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	5 F	209.3		25.8				31.9	29.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGL	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	5 F	351.8		17.4				45.5	42.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGL	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	5 F	219.2		28.1				36.1	34.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGM	M1	LEXUS IS200D	0002	110	5 A	184.3		177.4	187.6	0.64					0.52
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGN	M1	TOYOTA AURIS	0001	91	5 F	312.9		4.3				48.0	44.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGO	M1	Toyota Urban Cruiser	0001	73	5F	377.5		14.1				37.3	34.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGO	M1	Toyota Urban Cruiser	0001	73	5F	377.5		14.1				37.5	34.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGO	M1	Toyota Urban Cruiser	0001	73	5F	216.4		27.6				34.0	31.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGO	M1	Toyota Urban Cruiser	0001	73	5 F	377.5		14.1				37.3	34.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGO	M1	Toyota Urban Cruiser	0001	73	5 F	216.4		27.6				34.0	31.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGO	M1	Toyota Urban Cruiser	0001	73	5 J	377.5		14.1				37.3	34.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGO	M1	Toyota Urban Cruiser	0001	73	5 J	216.4		27.6				34.0	31.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGY	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	5F	358.3		24.1				36.4	33.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGY	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	5F	252.9		24.6				34.6	32.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGY	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	5F	290.4		6.7				46.2	43.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGY	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	5F	256.9		9.3				51.4	48.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	5 A	94.5		135.3	160.5	1.04					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	5 A	136.4		161.5	193.5	0.97					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	5 F	143.6		160.9	191.5	1.66					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	5 F	57.8		157.1	171.1	0.23					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	5F	57.8		157.1	171.1	0.23					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	5F	143.6		160.9	191.5	1.66					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	5 J	57.8		157.1	171.1	0.23					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AGZ	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	5 J	143.6		160.9	191.5	1.66					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	5 A	94.5		135.3	160.5	1.04					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	5 A	136.4		161.5	193.5	0.97					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	5 F	143.6		160.9	191.5	1.66					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	5 F	57.8		157.1	171.1	0.23					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	5F	57.8		157.1	171.1	0.23					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	5F	143.6		160.9	191.5	1.66					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHA	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	140	5 J	57.8		157.1	171.1	0.23					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHB	M1	LEXUS CT200H	0008	73	5F	187.2		3.3				28.1	25.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHB	M1	LEXUS CT200H	0008	73	5 J	187.2		3.3				28.1	25.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHB	M1	LEXUS CT200H	0008	73	6 W	172.1		5.1				18.6	16.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHC	M1	LEXUS LFA	0001	412	5F	614.2		32.6				47.8	35.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHD	M1	DAIHATSU CHARADE	0001	73	5 F	351.8		17.4				45.5	42.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHD	M1	DAIHATSU CHARADE	0001	73	5 F	209.3		25.8				31.9	29.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHD	M1	DAIHATSU CHARADE	0001	73	5 F	219.2		28.1				36.1	34.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHE	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	5F	398.8		20.8				34.1	31.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHE	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	5J	398.8		20.8				34.1	31.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHE	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	6 W	387.7		14.8				38.3	34.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	5F	239.8		8.0				40.1	37.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	5F	256.5		26.9				32.7	29.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	5F	332.5		29.4				42.8	39.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	5F	224.1		9.6				45.4	43.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	5J	239.8		8.0				40.1	37.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	5J	332.5		29.4				42.8	39.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	5J	256.5		26.9				32.7	29.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	5 J	348.2		7.2				43.2	39.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	5 J	311.8		8.0				41.3	38.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	6 W	311.8		8.0				41.3	38.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHF	M1	TOYOTA YARIS	0001	73	6 W	348.2		7.2				43.2	39.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHG	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	5F	192.9		141.1	151.1	1.10					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHG	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	5J	192.9		141.1	151.1	1.10					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHG	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	5 J	192.9		141.1	151.1	1.10					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHG	M1	TOYOTA YARIS	0002	66	6 W	35.5		50.0	65.6	0.17					0.11
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHJ	M1	TOYOTA VERSO-S	0002	66	5A	185.6		142.2	159.4	0.80					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHJ	M1	TOYOTA VERSO-S	0002	66	5A	128.9		133.0	148.3	0.48					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHJ	M1	TOYOTA VERSO-S	0002	66	5F	185.6		142.2	159.4	0.80					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHJ	M1	TOYOTA VERSO-S	0002	66	5F	128.9		133.0	148.3	0.48					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHJ	M1	TOYOTA VERSO-S	0002	66	5J	185.6		142.2	159.4	0.80					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHJ	M1	TOYOTA VERSO-S	0002	66	5J	128.9		133.0	148.3	0.48					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHK	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	5F	358.3		24.1				36.4	33.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHK	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	5F	252.9		24.6				34.6	32.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHK	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	5F	290.4		6.7				46.2	43.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHK	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	5F	256.9		9.3				51.4	48.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHK	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	5J	252.9		24.6				34.6	32.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHK	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	5J	358.3		24.1				36.4	33.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHK	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	5J	290.4		6.7				46.2	43.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHK	M1	TOYOTA VERSO-S	0001	73	5J	256.9		9.3				51.4	48.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHL	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	91	5F	237.8		164.2	178.2	0.79					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHL	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	91	5J	237.8		164.2	178.2	0.79					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHM	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	91	5F	237.8		164.2	178.2	0.79					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHM	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	91	5J	237.8		164.2	178.2	0.79					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHN	M1	LEXUS LFA	0001	420	5F	614.2		32.6				47.8	35.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHO	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	200	5 J	302.4		143.3	168.6	0.61					0.538
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHO	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	200	5 J	302.4		143.3	168.6	0.61					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHP	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	200	5 J	302.4		143.3	168.6	0.61					0.538
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHP	M1G	Toyota Landcruiser V8	0002	200	5 J	302.4		143.3	168.6	0.61					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHQ	M1	LEXUS GS250	0001	154	5 J	154.5		25.3		2.40		41.9	37.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHR	M1	LEXUS GS450H	0008	215	5 J	185.1		6.5		0.79		31.3	27.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHS	M1	TOYOTA GT86	0001	147	5 J	286.2		12.0		0.52		51.4	42.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHS	M1	TOYOTA GT86	0001	147	5 J	249.7		12.5		0.63		47.6	39.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHS	M1	TOYOTA GT86	0001	147	5 J	236.0		16.4		0.41		38.5	31.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHS	M1	TOYOTA GT86	0001	147	6 W	319.9		19.2		0.71		42.5	35.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHS	M1	TOYOTA GT86	0001	147	6 W	290.6		11.4		0.35		40.7	34.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHT	M1G	Toyota Landcruiser V8	0001	234	5 J	455.7		29.1				36.4	31.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHU	M1	Toyota Prius Plus	0008	73	5 J	100.7		6.5				13.8	12.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHV	M1	TOYOTA YARIS HYBRID	0008	55	5J	196.8		6.0				43.5	40.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHV	M1	TOYOTA YARIS HYBRID	0008	55	6 W	196.8		6.0				43.5	40.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHW	M1	TOYOTA PRIUS PLUG-IN HYBR	0025	73	5 F	118.4		0.9				25.4	22.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHW	M1	TOYOTA PRIUS PLUG-IN HYBR	0025	73	5 J	118.4		0.9				25.4	22.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHW	M1	TOYOTA PRIUS PLUG-IN HYBR	0025	73	6 W	118.4		0.9				25.4	22.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHX	M1	TOYOTA AURIS	0008	73	5 J	124.3		5.7				18.5	16.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHX	M1	TOYOTA AURIS	0008	73	6 W	182.3		5.8				36.6	33.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHY	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	5J	189.1		118.4	134.2	1.45					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHY	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	6W	63.6		64.0	81.1	1.12					0.11
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHZ	M1	TOYOTA AURIS	0002	91	5J	297.6		154.7	177.2	0.44					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AHZ	M1	TOYOTA AURIS	0002	91	5J	273.6		159.7	176.2	0.79					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIA	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	5J	214.9		12.7				36.1	33.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIA	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	5J	251.2		10.2				36.4	34.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIA	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	5J	385.5		7.9				36.7	33.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIA	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	5J	280.6		9.3				40.7	38.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIA	M1	TOYOTA AURIS	0001	73	6W	389.8		7.4				40.8	35.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIB	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	5J	354.6		7.3				27.5	24.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIC	M1	LEXUS LS460	0001	285	5F	91.8		3.7		1.73		32.4	29.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIC	M1	LEXUS LS460	0001	285	5 J	91.8		3.7		1.73		32.4	29.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIC	M1	LEXUS LS460	0001	285	6 W	149.4		10.1		0.80		28.0	23.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AID	M1	LEXUS LS460	0001	272	5F	142.2		1.9		2.01		27.0	24.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AID	M1	LEXUS LS460	0001	272	5 J	142.2		1.9		2.01		27.0	24.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AID	M1	LEXUS LS460	0001	272	6 W	99.6		3.9		1.35		16.2	14.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIE	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	5J	232.0		7.6				35.9	32.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIF	M1	TOYOTA RAV4	0001	111	5 J	256.1		13.2				38.5	35.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIF	M1	TOYOTA RAV4	0001	111	5 J	344.7		9.5				26.4	22.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIG	M1	TOYOTA RAV4	0002	91	5 J	271.3		135.0	153.7	0.69					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIG	M1	TOYOTA RAV4	0002	91	5 J	257.4		143.6	163.4	0.48					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIH	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	5 J	55.3		74.6	81.9	1.83					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIH	M1	TOYOTA RAV4	0002	110	5 J	210.5		122.5	146.0	0.96					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AII	M1	LEXUS IS250	0001	153	5 J	123.3		27.1		1.61		33.3	29.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIJ	M1	TOYOTA VERSO	0002	91	5 J	239.0		152.5	169.3	0.79					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIK	M1	TOYOTA VERSO	0002	91	5 J	239.0		152.5	169.3	0.79					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIL	M1	LEXUS IS300H	0008	133	5 J	99.4		2.1		0.71		19.9	16.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIL	M1	LEXUS IS300H	0008	133	6 W	165.2		6.5		0.26		36.7	31.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIN	M1	TOYOTA PRIUS PLUS	0008	73	5 J	100.7		6.5				13.8	12.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIN	M1	TOYOTA PRIUS PLUS	0008	73	6 W	100.7		6.5				13.8	12.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIO	M1	LEXUS GS250	0001	154	5 J	154.5		25.3		2.40		41.9	37.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIP	M1	LEXUS GS450H	0008	215	5 J	185.1		6.5		0.79		31.3	27.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIP	M1	LEXUS GS450H	0008	215	6 W	266.6		17.6		1.37		28.9	23.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIQ	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	5J	209.7		114.1	133.2	1.45					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIQ	M1	TOYOTA AURIS	0002	66	6W	63.6		64.0	81.1	1.12					0.11
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIR	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	5J	492.5		9.2				38.1	33.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIR	M1	TOYOTA AURIS	0001	97	5J	262.1		7.1				38.7	35.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIW	M1	TOYOTA COROLLA	0002	66	5J	189.1		118.4	134.2	1.45					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIW	M1	TOYOTA COROLLA	0002	66	6W	63.6		64.0	81.1	1.12					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIX	M1	TOYOTA COROLLA	0001	73	5J	385.5		7.9				36.7	33.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIX	M1	TOYOTA COROLLA	0001	73	6W	389.8		7.4				40.8	35.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIY	M1	TOYOTA COROLLA	0001	97	5J	209.3		6.1				34.7	31.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIY	M1	TOYOTA COROLLA	0001	97	5J	492.5		9.2				38.1	33.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIY	M1	TOYOTA COROLLA	0001	97	6W	382.0		9.1				37.5	33.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AIY	M1	TOYOTA COROLLA	0001	97	6W	281.0		12.9				47.5	43.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJB	M1	LEXUS GS300H	0008	133	5 J	71.1		11.5		0.88		18.2	15.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJB	M1	LEXUS GS300H	0008	133	6 W	88.8		6.3		0.48		21.2	17.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJC	M1	TOYOTA VERSO	0002	82	5 J	212.2		139.2	165.0	0.28					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJC	M1	TOYOTA VERSO	0002	82	6 W	184.4		24.6	47.1	0.49					0.07
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJD	M1	TOYOTA VERSO	0002	82	5 J	212.2		139.2	165.0	0.28					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJD	M1	TOYOTA VERSO	0002	82	6 W	184.4		24.6	47.1	0.49					0.07
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJE	M1	TOYOTA RAV4	0002	91	5 J	253.5		143.2	160.9	0.48					0.5
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJG	M1	TOYOTA AYGO	0001	51	5 J	590.4		8.6				33.7	29.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJG	M1	TOYOTA AYGO	0001	51	5 J	685.1		14.3				44.0	39.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJG	M1	TOYOTA AYGO	0001	51	5 J	453.4		13.2				32.2	29.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJG	M1	TOYOTA AYGO	0001	51	6 W	685.1		14.3				44.0	39.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJG	M1	TOYOTA AYGO	0001	51	6 W	590.4		8.6				33.7	29.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJG	M1	TOYOTA AYGO	0001	51	6 W	685.1		14.3				44.0	39.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJG	M1	TOYOTA AYGO	0001	51	6 W	453.4		13.2				32.2	29.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJH	M1	LEXUS NX200T	0001	175	6 W	224.4		44.6		2.35		47.9	37.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJH	M1	LEXUS NX300	0001	175	6 W	224.4		44.6		2.35		47.9	37.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJI	M1	LEXUS NX200T	0001	175	6 W	224.4		44.6		2.35		47.9	37.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJI	M1	LEXUS NX300	0001	175	6 W	224.4		44.6		2.35		47.9	37.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJJ	M1	LEXUS NX300H	0008	114	6 W	230.1		6.6				32.3	28.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJK	M1	LEXUS NX300H	0008	114	6 W	231.9		7.2				31.3	27.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJL	M1G	Toyota Landcruiser V8	0001	234	5 J	455.7		29.1				36.4	31.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJM	M1	LEXUS RC F	0001	351	6 W	242.6		10.0		0.67		40.4	36.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJN	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	82	6W	235.1		18.6	42.6	0.37					0.07
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJO	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	82	6W	235.1		18.6	42.6	0.37					0.07
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJP	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	105	6W	193.1		23.9	43.9	1.03					0.07
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJP	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	105	6W	193.1		23.9	43.9	1.03					0.04
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJQ	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	105	6W	193.1		23.9	43.9	1.03					0.07
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJQ	M1	TOYOTA AVENSIS	0002	105	6W	193.1		23.9	43.9	1.03					0.04
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJR	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	6 W	308.7		23.5				41.7	37.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJR	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	6 W	384.4		12.1				31.9	28.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJR	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	6 W	342.2		35.3				30.4	26.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJS	M1	TOYOTA YARIS HYBRID	0008	54	6 W	196.8		6.0				43.5	40.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJT	M1	TOYOTA AURIS	0001	85	6W	108.2		31.7		1.63		25.7	21.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJT	M1	TOYOTA AURIS	0001	85	6W	196.8		39.4		1.55		32.0	27.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJU	M1	TOYOTA AURIS	0001	85	6W	108.2		31.7		1.63		25.7	21.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJU	M1	TOYOTA AURIS	0001	85	6W	196.8		39.4		1.55		32.0	27.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJV	M1	TOYOTA AURIS	0002	82	6W	412.1		16.0	49.9	0.65					0.07
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJW	M1	TOYOTA AURIS	0002	82	6W	412.1		16.0	49.9	0.65					0.07
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	130	6 W	71.0		41.2	47.6	0.61					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	130	6 W	134.6		49.3	63.5	1.13					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	6 W	134.6		49.3	63.5	1.13					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJX	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	6 W	71.0		41.2	47.6	0.61					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	130	6 W	134.6		49.3	63.5	1.13					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER 150	0002	130	6 W	71.0		41.2	47.6	0.61					0.2

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJY	M1G	TOYOTA LAND CRUISER	0002	130	6 W	71.0		41.2	47.6	0.61					0.2
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AJZ	M1	TOYOTA MIRAI	0015	55	ZY										
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKA	M1	LEXUS IS200T	0001	180	6 W	308.5		58.4		1.42		41.7	33.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKA	M1	LEXUS IS200T	0001	180	6 W	419.4		35.3		2.14		53.8	43.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKB	M1	LEXUS RX450H	0008	193	6 W	132.8		17.2		0.48		32.1	28.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKC	M1	LEXUS RX200T	0001	175	6 W	391.6		45.6		1.64		39.9	31.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKC	M1	LEXUS RX300	0001	175	6 W	391.6		45.6		1.64		39.9	31.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKD	M1	LEXUS RX200T	0001	175	6 W	391.6		45.6		1.64		39.9	31.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKD	M1	LEXUS RX300	0001	175	6 W	391.6		45.6		1.64		39.9	31.0		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKE	M1	TOYOTA PRIUS	0008	72	6 W	131.1		16.2				33.7	30.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKE	M1	TOYOTA PRIUS	0008	72	6 AD	129.0		3.3				13.8	11.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKF	M1	LEXUS RC200T	0001	180	6 W	278.3		57.9		1.29		41.2	34.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKG	M1	LEXUS RC300H	0008	133	6 W	136.7		6.4		0.38		27.4	23.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKH	M1	TOYOTA RAV4	0008	114	6 W	262.9		7.1				41.5	36.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKI	M1	TOYOTA RAV4	0008	114	6 W	267.6		9.2				49.8	44.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKJ	M1	LEXUS GS F	0001	351	6 W	357.1		6.2		0.39		49.7	44.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKK	M1	TOYOTA RAV4	0002	105	6 W	274.8		25.5	48.7	0.78					
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKK	M1	TOYOTA RAV4	0002	105	6 W	274.8		25.5	48.7	0.78					0.04
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKN	M1	Proace	0002	70	6 W	259.3		48.2	69.6	0.15					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKN	M1	Proace	0002	70	6 W	159.3		32.5	45.7	0.5					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKO	M1	Proace	0002	85	6 W	195.9		34.7	54.0	0.45					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKO	M1	Proace	0002	85	6 W	195.9		34.7	54	0.45					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKP	M1	Proace	0002	130	6 W	115.8		35.0	41.8	0.33					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKQ	M1	Proace	0002	110	6 W	191.7		67.5	76.7	0.24					0.51
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKY	M1	TOYOTA C-HR	0008	72	6 W	128.0		9.6				20.2	17.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKZ	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	6 W	181.4		16.4		1.17		23.2	17.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	AKZ	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	6 W	104.3		22.5		1.16		17.5	12.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALA	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	6 W	152.4		16.9		1.20		24.6	17.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALB	M1	LEXUS GS200T	0001	180	6 W	275.2		45.3		1.42		45.5	35.8		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALC	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	6 W	181.4		16.4		1.17		23.2	17.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALC	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	6 W	104.3		22.5		1.16		17.5	12.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALD	M1	TOYOTA C-HR	0001	85	6 W	152.4		16.9		1.20		24.6	17.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALE	M1	TOYOTA C-HR	0008	72	6 W	128.0		9.6				20.2	17.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALF	M1	TOYOTA PRIUS PHV	0025	72	6 W	67.0		0.8				17.0	15.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALG	M1	TOYOTA YARIS	0001	82	6 W	373.6		15.0				43.2	38.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALG	M1	TOYOTA YARIS	0001	82	6 W	327.0		12.8				44.0	38.3		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALH	M1	LEXUS LC500	0001	351	6 W	433.7		4.1		0.37		50.3	44.1		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALI	M1	LEXUS LC500H	0008	220	6 ZD	283.1		4.8		0.34		22.1	18.4		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALJ	M1	LEXUS LS500	0001	307	6W	538.7		22.3		0.29		66.1	51.5		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALK	M1	LEXUS LS500H	0008	220	6W	359.8		1.5		0.21		41.3	35.6		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALL	M1	LEXUS LS500H	0008	220	6W	344.9		2.4		0.16		30.8	25.9		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALM	M1	TOYOTA YARIS GRMN	0001	156	6 W	477.1		14.5				49.2	45.7		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALN	M1	LEXUS GS300	0001	180	6 W	275.2		45.3		1.42		45.5	35.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALO	M1	LEXUS IS300	0001	180	6 W	419.4		35.3		2.14		53.8	43.2		
5013	TOYOTA EUROPE (B)	ALP	M1	TOYOTA AURIS	0008	73	6 W	182.3		5.8				36.6	33.2		
5048	TOYOTA MEM (B)	AAD	M1	LEXUS IS250	0001	153	4	0.100	0.050	0.060							
5048	TOYOTA MEM (B)	AAD	M1	LEXUS IS250	0001	153	4	0.170	0.040	0.040							
5048	TOYOTA MEM (B)	AAE	M1	TOYOTA YARIS	0001	51	4	0.580	0.070	0.010							
5048	TOYOTA MEM (B)	AAF	M1	Toyota Corolla Compressor	0001	160	4	0.869	0.084	0.074							
5048	TOYOTA MEM (B)	AAG	M1	TOYOTA RAV4	0002	130	4	0.120		0.130	0.140	0.003					0.500
5048	TOYOTA MEM (B)	AAH	M1	TOYOTA RAV4	0002	100	4	0.160		0.220	0.230	0.016					1.000
5048	TOYOTA MEM (B)	AAI	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	4	0.270	0.040	0.040							
5048	TOYOTA MEM (B)	AAI	M1	TOYOTA RAV4	0001	112	4	0.390	0.040	0.020							
5048	TOYOTA MEM (B)	AAJ	M1	LEXUS IS220d	0002	130	4	0.130		0.160	0.160	0.002					0.500
5048	TOYOTA MEM (B)	AAK	M1	Toyota Corolla Compressor	0001	160	3	0.869	0.084	0.074							
5048	TOYOTA MEM (B)	AAL	M1	TOYOTA PRIUS	0008	57	4	0.180	0.020	0.010							
5048	TOYOTA MEM (B)	AAM	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	4	0.350	0.050	0.030							
5048	TOYOTA MEM (B)	AAM	M1	TOYOTA AYGO	0001	50	4	0.370	0.050	0.010							
5048	TOYOTA MEM (B)	AAN	M1	TOYOTA AYGO	0002	40	4	0.180		0.240	0.280	0.011					1.500
5984	HYUNDAI (TR)	AAA	M1	Accent	0001	71	4	0.284	0.044	0.024							
5984	HYUNDAI (TR)	AAA	M1	Accent	0001	71	4	0.334	0.037	0.024							
5984	HYUNDAI (TR)	AAA	M1	Accent	0001	71	4	0.582	0.056	0.013							
5984	HYUNDAI (TR)	AAA	M1	Accent	0001	71	4	0.388	0.037	0.047							
5984	HYUNDAI (TR)	AAA	M1	Accent	0001	71	4	0.358	0.028	0.014							
5984	HYUNDAI (TR)	AAA	M1	Accent	0001	71	4 B	0.358	0.028	0.014							
5984	HYUNDAI (TR)	AAA	M1	Accent	0001	71	5 F	367.7		24.0				29.1	26.8		
5984	HYUNDAI (TR)	AAA	M1	Accent	0001	71	4 B	0.388	0.037	0.047							
5984	HYUNDAI (TR)	AAA	M1	Accent	0001	71	5 F	617.7		15.0				36.1	33.6		
5984	HYUNDAI (TR)	AAA	M1	Accent	0001	71	5 F	634.7		1.0				36.3	39.2		
5984	HYUNDAI (TR)	AAB	M1	Accent	0001	82	4	0.239	0.046	0.023							
5984	HYUNDAI (TR)	AAB	M1	Accent	0001	82	4	0.521	0.038	0.010							
5984	HYUNDAI (TR)	AAB	M1	Accent	0001	82	4	0.166	0.014	0.018							
5984	HYUNDAI (TR)	AAB	M1	Accent	0001	82	4	0.211	0.033	0.031							
5984	HYUNDAI (TR)	AAB	M1	Accent	0001	82	4 B	0.166	0.014	0.018							
5984	HYUNDAI (TR)	AAB	M1	Accent	0001	82	5 F	395.1		13.7				29.5	27.4		
5984	HYUNDAI (TR)	AAB	M1	Accent	0001	82	4 B	0.211	0.033	0.031							
5984	HYUNDAI (TR)	AAB	M1	Accent	0001	82	5 F	204.0		4.0				32.5	30.8		
5984	HYUNDAI (TR)	AAC	M1	Accent	0002	81	4	0.260		0.200	0.230	0.021					1.160
5984	HYUNDAI (TR)	AAC	M1	Accent	0002	81	4	0.071		0.164	0.181	0.015					1.160
5984	HYUNDAI (TR)	AAC	M1	Accent	0002	81	4 B	0.260		0.200	0.230	0.021					1.160
5984	HYUNDAI (TR)	AAC	M1	Accent	0002	81	4 B	0.071		0.164	0.181	0.015					1.160
5984	HYUNDAI (TR)	AAD	M1	H-1	0002	103	4	0.167		0.302	0.320	0.035					0.940
5984	HYUNDAI (TR)	AAE	M1	H-1	0002	81	4	0.167		0.302	0.320	0.035					0.940
5984	HYUNDAI (TR)	AAH	M1	Matrix	0001	76	4	0.370	0.030	0.010							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5984	HYUNDAI (TR)	AAH	M1	Matrix	0001	76	4	0.360	0.030	0.010							
5984	HYUNDAI (TR)	AAH	M1	Matrix	0001	76	4	0.37	0.03	0.01							
5984	HYUNDAI (TR)	AAH	M1	Matrix	0001	76	4	0.36	0.03	0.01							
5984	HYUNDAI (TR)	AAI	M1	Matrix	0001	90	4	0.370	0.040	0.010							
5984	HYUNDAI (TR)	AAI	M1	Matrix	0001	90	4	0.420	0.030	0.010							
5984	HYUNDAI (TR)	AAI	M1	Matrix	0001	90	4	0.37	0.04	0.01							
5984	HYUNDAI (TR)	AAI	M1	Matrix	0001	90	4	0.42	0.03	0.01							
5984	HYUNDAI (TR)	AAJ	M1	Matrix	0002	81	4	0.120		0.220	0.240	0.016					0.760
5984	HYUNDAI (TR)	AAJ	M1	Matrix	0002	81	4	0.116		0.208	0.225	0.019					0.760
5984	HYUNDAI (TR)	AAJ	M1	Matrix	0002	81	4	0.116		0.208	0.225	0.019					0.76
5984	HYUNDAI (TR)	AAK	M1	i20	0001	57	5F	0.6347		0.0175				0.0361	0.0317		
5984	HYUNDAI (TR)	AAK	M1	i20	0001	57	Euro 5 F	634.7		17.5				36.1	31.7		
5984	HYUNDAI (TR)	AAL	M1	i20	0002	55	5A	0.2296		0.1247	0.1441	0.00122					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAL	M1	i20	0002	55	Euro 5 A	229.6		124.7	144.1	1.22					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAM	M1	i20	0001	74	5F	0.4143		0.0063				0.0266	0.0248		
5984	HYUNDAI (TR)	AAM	M1	i20	0001	74	5F	0.6135		0.0032				0.0344	0.0318		
5984	HYUNDAI (TR)	AAM	M1	i20	0001	74	Euro 5 F	414.3		6.3				26.6	24.8		
5984	HYUNDAI (TR)	AAM	M1	i20	0001	74	Euro 5 F	613.5		3.2				34.4	31.8		
5984	HYUNDAI (TR)	AAM	M1	i20	0001	74	Euro 5 J	544.0		22.8				34.7	31.6		
5984	HYUNDAI (TR)	AAM	M1	i20	0001	74	Euro 5 J	470.4		12.4				37.7	34.6		
5984	HYUNDAI (TR)	AAN	M1	i20	0001	93	5F	0.3714		0.0122				0.0174	0.0155		
5984	HYUNDAI (TR)	AAN	M1	i20	0001	93	5F	0.5490		0.0033				0.0297	0.0277		
5984	HYUNDAI (TR)	AAN	M1	i20	0001	93	Euro 5 F	371.4		12.2				17.4	15.5		
5984	HYUNDAI (TR)	AAN	M1	i20	0001	93	Euro 5 F	549.0		3.3				29.7	27.7		
5984	HYUNDAI (TR)	AAO	M1	i20	0002	66	5A	0.1676		0.1418	0.1567	0.00129					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAO	M1	i20	0002	66	5A	0.1616		0.1411	0.1566	0.0001					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAO	M1	i20	0002	66	Euro 5 A	167.6		141.8	156.7	1.29					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAO	M1	i20	0002	66	Euro 5 A	161.6		141.1	156.6	0.1					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAO	M1	i20	0002	66	Euro 5 J	304.0		130.6	155.6	1.58					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAP	M1	i20	0002	85	5A	0.0353		0.1276	0.1428	0.00044					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAP	M1	i20	0002	85	Euro 5 A	35.3		127.6	142.8	0.44					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAQ	M1	i20	0002	94	5A	0.0353		0.1276	0.1428	0.00044					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAQ	M1	i20	0002	94	Euro 5 A	35.3		127.6	142.8	0.44					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAR	M1	i20	0002	55	Euro 5 J	297.1		134.9	165.8	0.36					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	AAS	M1	i20	0001	63	Euro 5 J	457.1		18.0				37.0	33.8		
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	Euro 5 J	601.1		7.3				30.4	27.5		
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	Euro 5 J	607.7		14.2				31.6	27.8		
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	Euro 5 J	554.8		25.6				34.5	30.4		
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	Euro 5 J	779.7		7.1				43.5	41.9		
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	Euro 6 W	537.2		6.9				30.0	26.1		
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	Euro 6 W	416.7		3.9				23.1	21.1		
5984	HYUNDAI (TR)	AAT	M1	i10	0001	49	Euro 6 W	338.9		25.7				27.8	24.9		
5984	HYUNDAI (TR)	AAU	M1	i10	0001	64	Euro 5 J	620.1		23.6				47.7	44.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
5984	HYUNDAI (TR)	AAU	M1	i10	0001	64	Euro 5 J	554.1		31.6				42.7	38.8		
5984	HYUNDAI (TR)	AAU	M1	i10	0001	64	Euro 6 W	192.7		4.4				28.5	26.6		
5984	HYUNDAI (TR)	AAU	M1	i10	0001	64	Euro 6 W	590.8		12.3				41.5	36.9		
5984	HYUNDAI (TR)	AAV	M1	i10	0006	51	Euro 5 J	518.6		8.0				49.6	46.4		
5984	HYUNDAI (TR)	AAV	M1	i10	0006	51	Euro 6 W	518.6		8.0				49.6	46.4		
5984	HYUNDAI (TR)	AAW	M1	i20	0001	62	Euro 6 W	468.1		34.5				38.0	34.3		
5984	HYUNDAI (TR)	AAW	M1	i20, i20 Active	0001	62	Euro 6 W	468.1		34.5				38.0	34.3		
5984	HYUNDAI (TR)	AAX	M1	i20	0001	55	Euro 6 W	468.1		34.5				38.0	34.3		
5984	HYUNDAI (TR)	AAX	M1	i20, i20 Active	0001	55	Euro 6 W	468.1		34.5				38.0	34.3		
5984	HYUNDAI (TR)	AAZ	M1	i20	0001	74	Euro 6 W	548.5		10.7				44.7	40.8		
5984	HYUNDAI (TR)	AAZ	M1	i20	0001	74	Euro 6 W	211.7		7.9				47.1	44.5		
5984	HYUNDAI (TR)	AAZ	M1	i20	0001	74	Euro 6 W	148.9		13.3				22.2	20.6		
5984	HYUNDAI (TR)	AAZ	M1	i20, i20 Active	0001	74	Euro 6 W	148.9		13.3				22.2	20.6		
5984	HYUNDAI (TR)	AAZ	M1	i20, i20 Active	0001	74	Euro 6 W	476.0		33.5				26.0	22.7		
5984	HYUNDAI (TR)	AAZ	M1	i20, i20 Active	0001	74	Euro 6 W	548.5		10.7				44.7	40.8		
5984	HYUNDAI (TR)	AAZ	M1	i20, i20 Active	0001	74	Euro 6 W	275.1		7.6				35.8	33.6		
5984	HYUNDAI (TR)	AAZ	M1	i20	0002	55	Euro 6 W	401.7		56.3	136.9	0.18					0.52
5984	HYUNDAI (TR)	AAZ	M1	i20, i20 Active	0002	55	Euro 6 W	401.7		56.3	136.9	0.18					0.52
5984	HYUNDAI (TR)	ABA	M1	i20	0002	66	Euro 6 W	234.0		49.9	103.4	0.56					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	ABA	M1	i20, i20 Active	0002	66	Euro 6 W	313.3		34.1	84.2	0.15					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	ABA	M1	i20, i20 Active	0002	66	Euro 6 W	234.0		49.9	103.4	0.56					0.51
5984	HYUNDAI (TR)	ABB	M1	i10	0001	64	Euro 6 W	590.8		12.3				41.5	36.9		
5984	HYUNDAI (TR)	ABC	M1	i20	0001	62	Euro 6 W	468.1		34.5				38.0	34.3		
5984	HYUNDAI (TR)	ABD	M1	i20	0001	74	Euro 6 W	548.5		10.7				44.7	40.8		
5984	HYUNDAI (TR)	ABE	M1	i20	0002	55	Euro 6 W	401.7		56.3	136.9	0.18					0.52
5984	HYUNDAI (TR)	ABF	M1	i20, i20 Active	0001	88	Euro 6 W	208.3		14.8		2.36		30.3	25.3		
5984	HYUNDAI (TR)	ABG	M1	i20, i20 Active	0001	74	Euro 6 W	385.5		10.7		1.26		27.8	23.6		
5984	HYUNDAI (TR)	ABG	M1	i20, i20 Active	0001	74	Euro 6 W	309.4		16.3		0.75		25.0	20.7		
5984	HYUNDAI (TR)	ABH	M1	i10	0001	49	Euro 6 W	537.2		6.9				30.0	26.1		
5984	HYUNDAI (TR)	ABI	M1	i20	0001	55	Euro 6 W	468.1		34.5				38.0	34.3		
6007	KTM (A)	ACF	M1	X-Bow	0001	177	5 A	473.03		20.40		4.0		65.33	55.51		
6007	KTM (A)	ACF	M1	X-Bow	0001	177	6 W	643.50		19.49		0.62		69.01	49.62		
6007	KTM (A)	ACG	M1	X-Bow	0001	200	5 A	473.03		20.40		4.0		65.33	55.51		
6007	KTM (A)	ACG	M1	X-Bow	0001	200	6 W	643.50		19.49		0.62		69.01	49.62		
6007	KTM (A)	ACH	M1	X-Bow	0001	220	5 A	477.60		56.32		3.16		64.04	54.00		
6007	KTM (A)	ACH	M1	X-Bow R	0001	220	6 W	643.50		19.49		0.62		69.01	49.62		
6007	KTM (A)	ADI	M1	X-Bow GT	0001	210	6 W	643.50		19.49		0.62		69.01	49.62		
6007	KTM (A)	ADI	M1	X-Bow R	0001	210	6 W	643.50		19.49		0.62		69.01	49.62		
7100	HONDA MOTOR (J)	AAA	M1	Civic 4 dr	0001	103	4	0.200	0.034	0.010							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAA	M1	Civic 4 dr	0001	103	4	0.239	0.026	0.005							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAD	M1	Accord Sedan	0001	140	4	0.360	0.046	0.013							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7100	HONDA MOTOR (J)	AAD	M1	Accord Sedan	0001	140	4	0.480	0.055	0.009							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAD	M1	Accord Sedan	0001	140	4	0.560	0.033	0.009							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAE	M1	Accord Tourer	0001	114	4	0.400	0.040	0.010							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAE	M1	Accord Tourer	0001	114	4	0.320	0.054	0.011							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAE	M1	Accord Tourer	0001	114	4	0.290	0.055	0.016							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAE	M1	Accord Tourer	0001	114	4	0.470	0.039	0.012							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	ACCORD Sedan	0001	114	4	0.380	0.056	0.007							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	ACCORD Sedan	0001	114	4	0.350	0.036	0.008							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	ACCORD Sedan	0001	114	4	0.370	0.040	0.010							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	ACCORD Sedan	0001	114	4	0.450	0.041	0.004							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	ACCORD Sedan	0001	114	4	0.250	0.057	0.009							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	ACCORD Sedan	0001	114	4	0.330	0.070	0.010							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	Accord Sedan	0001	114	4	0.450	0.041	0.004							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	Accord Sedan	0001	114	4	0.250	0.057	0.009							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	Accord Sedan	0001	114	4	0.330	0.070	0.010							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	Accord Sedan	0001	114	4	0.380	0.056	0.007							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	Accord Sedan	0001	114	4	0.350	0.036	0.008							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAF	M1	Accord Sedan	0001	114	4	0.370	0.040	0.010							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAG	M1	Accord Tourer	0002	103	4	0.186		0.169	0.189	0.020					0.715
7100	HONDA MOTOR (J)	AAG	M1	Accord Tourer	0002	103	4	0.186		0.169	0.189	0.019					0.720
7100	HONDA MOTOR (J)	AAH	M1	Accord Sedan	0002	103	4	0.220		0.153	0.175	0.015					0.715
7100	HONDA MOTOR (J)	AAH	M1	Accord Sedan	0002	103	4	0.176		0.179	0.198	0.013					0.715
7100	HONDA MOTOR (J)	AAH	M1	Accord Sedan	0002	103	4	0.176		0.179	0.198	0.013					0.720
7100	HONDA MOTOR (J)	AAH	M1	Accord Sedan	0002	103	4	0.220		0.153	0.175	0.014					0.720
7100	HONDA MOTOR (J)	AAI	M1	Accord Tourer	0001	140	4	0.520	0.052	0.011							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAI	M1	Accord Tourer	0001	140	4	0.450	0.048	0.009							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAI	M1	Accord Tourer	0001	140	4	0.510	0.046	0.024							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAJ	M1	HONDA S2000	0001	177	4	0.450	0.051	0.040							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAJ	M1	Honda S2000	0001	177	4	0.450	0.051	0.040							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAJ	M1	HONDA S2000	0001	177	4	0.4500	0.0510	0.0400							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAM	M1	Civic 4dr Hybrid	0008	70	4	0.190	0.055	0.012							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAM	M1	CIVIC 4DR HYBRID	0008	70	4	0.1900	0.0550	0.0120							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAM	M1	CIVIC 4DR HYBRID	0008	70	4	0.190	0.055	0.012							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAN	M1	FR-V	0001	92	4	0.210	0.046	0.017							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAO	M1	Legend	0001	217	4	0.320	0.051	0.013							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAR	M1	FR-V	0001	103	4	0.200	0.029	0.035							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAR	M1	FR-V	0001	103	4	0.180	0.036	0.012							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAR	M1	FR-V	0001	103	4	0.1800	0.0360	0.0120							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAR	M1	FR-V	0001	103	4	0.2000	0.0290	0.0350							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAS	M1	FR-V	0002	103	4	0.159		0.181	0.200	0.013					0.720
7100	HONDA MOTOR (J)	AAS	M1	FR-V	0002	103	4	0.164		0.164	0.190	0.001					0.530
7100	HONDA MOTOR (J)	AAS	M1	FR-V	0002	103	4	0.1640		0.1640	0.1900	0.0005					0.530
7100	HONDA MOTOR (J)	AAS	M1	FR-V	0002	103	4	0.1590		0.1810	0.2000	0.0130					0.720

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7100	HONDA MOTOR (J)	AAU	M1	JAZZ	0001	57	4	0.467	0.086	0.043							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAU	M1	JAZZ	0001	57	4	0.462	0.084	0.042							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAV	M1	JAZZ	0001	61	4	0.531	0.086	0.049							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAV	M1	JAZZ	0001	61	4	0.337	0.078	0.033							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAV	M1	JAZZ	0001	61	4	0.376	0.083	0.014							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAV	M1	JAZZ	0001	61	4	0.481	0.081	0.015							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAV	M1	JAZZ	0001	61	4	0.344	0.066	0.047							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	ACCORD	0001	115	4	0.2900	0.0360	0.0180							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	ACCORD	0001	115	4	0.3100	0.0380	0.0170							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	ACCORD	0001	115	4	0.2400	0.0410	0.0230							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	ACCORD	0001	115	4	0.2400	0.0390	0.0200							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	ACCORD	0001	115	5	339.6	43.2	25.7							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	ACCORD	0001	115	5	318.8	35.2	36.2							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	ACCORD	0001	115	5	336.8	40.8	29.2							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	ACCORD	0001	115	5	337.6	44.2	30.6							
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	Accord	0001	115	5/F	422.1000		22.8000				38.3000	34.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	Accord	0001	115	5/F	328.2000		21.4000				38.5000	35.7000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	Accord	0001	115	5/F	408.8000		23.2000				39.0000	34.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	Accord	0001	115	5/F	317.3000		22.6000				34.3000	31.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	Accord	0001	115	5/J	422.1000		22.8000				38.3000	34.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	Accord	0001	115	5/J	317.3000		22.6000				34.3000	31.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	Accord	0001	115	5/J	328.2000		21.4000				38.5000	35.7000		
7100	HONDA MOTOR (J)	AAZ	M1	Accord	0001	115	5/J	408.8000		23.2000				39.0000	34.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	ACCORD	0001	148	4	0.2200	0.0110	0.0050							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	ACCORD	0001	148	4	0.1700	0.0110	0.0050							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	ACCORD	0001	148	5	206.7	11.4	8.3							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	ACCORD	0001	148	5	215.9	26.5	5.6							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	Accord	0001	148	5/F	154.5000		8.2000				13.2000	11.7000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	Accord	0001	148	5/F	126.0000		14.3000				39.5000	37.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	Accord	0001	148	5/F	306.6000		4.0000				8.9000	7.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	Accord	0001	148	5/F	179.6000		6.1000				8.5000	7.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	Accord	0001	148	5/J	154.5000		8.2000				13.2000	11.7000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	Accord	0001	148	5/J	179.6000		6.1000				8.5000	7.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	Accord	0001	148	5/J	306.6000		4.0000				8.9000	7.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABB	M1	Accord	0001	148	5/J	126.0000		14.3000				39.5000	37.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	4	0.1010		0.1460	0.1680	0.0024					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	4	0.1230		0.1380	0.1630	0.0015					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	5	64.8		152.6	165.9	1.10					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	5	128.2		140.1	159.6	0.36					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	5 A	137.4		136.2	155.0	0.26					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	5	137.4		136.2	155.0	0.26					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	5	0.1280		0.1400	0.1600	0.0004					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	5	0.1370		0.1360	0.1550	0.0003					0.580

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	5	0.0650		0.1530	0.1660	0.0011					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	5	137.4		136.2	155.0	0.2600					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	5	64.8		152.6	165.9	1.1000					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	ACCORD	0002	110	5	128.2		140.1	159.6	0.3600					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	5/A	229.0000		141.5000	160.7000	1.1000					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	5/A	215.0000		144.4000	158.6000	1.2100					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	5/A	96.9000		148.6000	155.5000	0.7700					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	5/A	87.9000		149.5000	157.2000	0.3900					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	5/F	229.0000		141.5000	160.7000	1.1000					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	5/F	87.9000		149.5000	157.2000	0.3900					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	5/F	96.9000		148.6000	155.5000	0.7700					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	5/F	215.0000		144.4000	158.6000	1.2100					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	5/J	229.0000		141.5000	160.7000	1.1000					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	5/J	87.9000		149.5000	157.2000	0.3900					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	5/J	96.9000		148.6000	155.5000	0.7700					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABC	M1	Accord	0002	110	5/J	215.0000		144.4000	158.6000	1.2100					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	4	0.2900	0.0420	0.0170							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	4	0.2800	0.0360	0.0220							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	4	0.3000	0.0400	0.0210							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	5	375.8	43.1	27.3							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	5	316.2	38.9	28.9							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	5	341.9	37.8	29.0							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	5	361.9	47.8	29.8							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	5	0.3600	0.0480	0.0300							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	5	0.3400	0.0380	0.0290							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	5	0.3800	0.0430	0.0270							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	ACCORD TOURER	0001	115	5	0.3200	0.0390	0.0290							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	Accord Tourer	0001	115	5/F	311.0000		23.9000				40.0000	37.4000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	Accord Tourer	0001	115	5/F	327.0000		24.1000				33.9000	31.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	Accord Tourer	0001	115	5/F	404.6000		19.5000				38.1000	33.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	Accord Tourer	0001	115	5/F	385.1000		18.0000				36.3000	32.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	Accord Tourer	0001	115	5/J	385.1000		18.0000				36.3000	32.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	Accord Tourer	0001	115	5/J	404.6000		19.5000				38.1000	33.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	Accord Tourer	0001	115	5/J	327.0000		24.1000				33.9000	31.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABD	M1	Accord Tourer	0001	115	5/J	311.0000		23.9000				40.0000	37.4000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	ACCORD TOURER	0001	148	4	0.2800	0.0210	0.0040							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	ACCORD TOURER	0001	148	4	0.2000	0.0300	0.0050							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	ACCORD TOURER	0001	148	5	219.3	12.7	9.7							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	ACCORD TOURER	0001	148	5	163.7	20.9	5.3							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	Accord Tourer	0001	148	5/F	153.0000		9.5000				13.1000	11.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	Accord Tourer	0001	148	5/F	157.3000		7.3000				15.3000	13.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	Accord Tourer	0001	148	5/F	246.2000		3.8000				10.3000	8.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	Accord Tourer	0001	148	5/F	219.3000		4.3000				7.7000	6.5000		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	Accord Tourer	0001	148	5/J	246.2000		3.8000				10.3000	8.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	Accord Tourer	0001	148	5/J	153.0000		9.5000				13.1000	11.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	Accord Tourer	0001	148	5/J	157.3000		7.3000				15.3000	13.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABE	M1	Accord Tourer	0001	148	5/J	219.3000		4.3000				7.7000	6.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	4	0.0770		0.1320	0.1510	0.0006					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	4	0.0700		0.1330	0.1500	0.0008					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	5	131.7		141.9	160.6	0.49					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	5	66.7		156.2	167.2	0.33					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	5	67.3		157.3	168.8	0.55					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	5	140.0		145.6	165.7	0.90					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	5	0.0670		0.1570	0.1690	0.0006					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	5	0.0670		0.1560	0.1670	0.0003					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	5	0.1400		0.1460	0.1660	0.0009					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	5	0.1320		0.1420	0.1610	0.0005					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	5	66.7		156.2	167.2	0.3300					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	5	131.7		141.9	160.6	0.4900					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	5	140.0		145.6	165.7	0.9000					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	ACCORD TOURER	0002	110	5	67.3		157.3	168.8	0.5500					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	5/A	249.4000		143.9000	159.9000	0.5500					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	5/A	274.5000		145.0000	163.8000	0.9800					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	5/A	109.3000		142.6000	151.0000	0.5900					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	5/A	113.3000		157.4000	165.5000	0.9100					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	5/F	274.5000		145.0000	163.8000	0.9800					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	5/F	109.3000		142.6000	151.0000	0.5900					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	5/F	113.3000		157.4000	165.5000	0.9100					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	5/F	249.4000		143.9000	159.9000	0.5500					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	5/J	109.3000		142.6000	151.0000	0.5900					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	5/J	113.3000		157.4000	165.5000	0.9100					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	5/J	274.5000		145.0000	163.8000	0.9800					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABF	M1	Accord Tourer	0002	110	5/J	249.4000		143.9000	159.9000	0.5500					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABG	M1	LEGEND	0001	217	4	0.1600	0.0310	0.0100							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABG	M1	LEGEND	0001	217	5	272.0	38.1	8.5							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABK	M1	JAZZ	0001	66	4	0.2900	0.0500	0.0160							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABK	M1	JAZZ	0001	66	4	0.3100	0.0510	0.0180							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABK	M1	JAZZ	0001	66	4	0.2800	0.0460	0.0180							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABK	M1	JAZZ	0001	66	5	311.9	43.9	13.2	40.1						
7100	HONDA MOTOR (J)	ABK	M1	JAZZ	0001	66	5/F	383.6000		11.9000				46.7000	41.8000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABK	M1	JAZZ	0001	66	5/J	383.6000		11.9000				46.7000	41.8000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	4	0.2600	0.0460	0.0160							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	4	0.3000	0.0490	0.0180							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	4	0.3000	0.0360	0.0190							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	4	0.3000	0.0410	0.0190							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	4	0.3400	0.0430	0.0170							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	4	0.3300	0.0420	0.0250							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	4	0.2700	0.0520	0.0210							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	4	0.2300	0.0380	0.0130							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	5	342.6	37.7	10.8	33.4						
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	5	347.0	36.4	13.6	32.0						
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	5	323.9	41.6	17.2	37.3						
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	5	318.6	33.6	14.2	29.3						
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	5/F	227.9000		5.1000				45.5000	41.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	5/F	207.1000		4.9000				41.7000	38.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	5/F	408.2000		16.0000				42.6000	38.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	5/F	376.7000		17.8000				43.1000	38.8000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	5/J	207.1000		4.9000				41.7000	38.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	5/J	227.9000		5.1000				45.5000	41.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	5/J	408.2000		16.0000				42.6000	38.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABL	M1	JAZZ	0001	73	5/J	376.7000		17.8000				43.1000	38.8000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABM	M1	INSIGHT	0008	65	5	53.7	16.3	6.7							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABM	M1	INSIGHT	0008	65	5	61.4	15.4	7.4							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABM	M1	Insight	0008	65	5/A	53.7000		6.7000				16.3000	15.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABM	M1	Insight	0008	65	5/A	61.4000		7.4000				15.4000	14.4000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABM	M1	Insight	0008	65	5/J	70.5000		7.1000				12.2000	11.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABM	M1	Insight	0008	65	5/J	75.1000		6.7000				15.1000	13.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABO	M1	ACCORD	0002	132	5	0.1470		0.1340	0.1610	0.0002					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABO	M1	ACCORD	0002	132	5	0.1680		0.1350	0.1570	0.0007					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABO	M1	ACCORD	0002	132	5	146.6		133.7	160.6	0.2400					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABO	M1	ACCORD	0002	132	5	168.2		134.8	156.9	0.6900					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABO	M1	Accord	0002	132	5/A	312.0000		144.3000	163.9000	0.7200					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABO	M1	Accord	0002	132	5/A	294.8000		137.6000	156.5000	1.0700					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABO	M1	Accord	0002	132	5/F	312.0000		144.3000	163.9000	0.7200					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABO	M1	Accord	0002	132	5/F	294.8000		137.6000	156.5000	1.0700					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABO	M1	Accord	0002	132	5/J	312.0000		144.3000	163.9000	0.7200					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABO	M1	Accord	0002	132	5/J	294.8000		137.6000	156.5000	1.0700					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABP	M1	ACCORD TOURER	0002	132	5	0.1700		0.1390	0.1615	0.0003					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABP	M1	ACCORD TOURER	0002	132	5	0.1380		0.1470	0.1670	0.0003					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABP	M1	ACCORD TOURER	0002	132	5	138.0		146.5	166.6	0.2700					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABP	M1	ACCORD TOURER	0002	132	5	170.1		139.0	161.5	0.2900					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABP	M1	Accord Tourer	0002	132	5/A	251.7000		143.8000	159.7000	1.6500					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABP	M1	Accord Tourer	0002	132	5/A	259.0000		146.0000	162.2000	0.4800					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABP	M1	Accord Tourer	0002	132	5/F	259.0000		146.0000	162.2000	0.4800					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABP	M1	Accord Tourer	0002	132	5/F	251.7000		143.8000	159.7000	1.6500					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABP	M1	Accord Tourer	0002	132	5/J	259.0000		146.0000	162.2000	0.4800					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABP	M1	Accord Tourer	0002	132	5/J	251.7000		143.8000	159.7000	1.6500					0.580
7100	HONDA MOTOR (J)	ABT	M1	CR-Z	0008	84	5	138.2	13.3	17.3							
7100	HONDA MOTOR (J)	ABT	M1	CR-Z	0008	84	5/F	138.2000		17.3000				13.3000	11.0000		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7100	HONDA MOTOR (J)	ABV	M1	JAZZ Hybrid	0008	65	5/F	69.6000		2.9000				12.4000	11.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ABV	M1	JAZZ Hybrid	0008	65	5/J	69.6000		2.9000				12.4000	11.2000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACG	M1	CR-Z	0008	89	5/J	188.9000		10.5000				17.1000	15.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACG	M1	CR-Z	0008	89	5/J	190.0000		4.7000				18.4000	16.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACT	M1	HR-V	0001	96	6/W	190.1000		2.8000		0.8200		10.5000	8.7000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACT	M1	HR-V	0001	96	6/W	130.0000		3.4000		1.5700		17.1000	14.8000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACT	M1	HR-V	0001	96	6/W	120.7000		6.8000		1.3900		14.1000	12.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACT	M1	HR-V	0001	96	6/W	203.7000		3.0000		0.6700		14.0000	11.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACU	M1	HR-V	0002	88	6/W	46.2000		72.2000	99.7000	0.1600					0.510
7100	HONDA MOTOR (J)	ACU	M1	HR-V	0002	88	6/W	43.9000		68.8000	95.0000	0.1100					0.510
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	6/W	239.5000		3.0000				13.3000	11.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	6/W	153.8000		3.1000				18.2000	15.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	6/W	159.8000		2.7000				18.1000	15.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	6/W	190.3000		3.2000				20.1000	16.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	6/W	236.5000		4.0000				12.5000	10.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	6/W	195.8000		1.5000				30.2000	26.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	6/W	249.7000		2.4000				19.2000	16.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	6/W	193.8000		2.7000				25.6000	22.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	6/W	162.1000		3.2000				20.2000	16.5000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ACV	M1	JAZZ	0001	75	6/W	248.7000		2.7000				17.8000	14.8000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADE	M1	NSX	0008	373	6/W	190.8000		6.3000		0.7600		32.6000	23.7000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADG	M1	CIVIC 5DR	0001	134	6/W	273.2000		15.3000		0.5300		38.9000	27.4000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADG	M1	CIVIC 5DR	0001	134	6/W	250.1000		9.8000		0.5000		27.4000	16.8000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADH	M1	CIVIC 5DR	0001	95	6/W	114.2000		34.6000		1.2100		39.4000	33.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADH	M1	CIVIC 5DR	0001	95	6/W	104.0000		23.6000		0.7000		22.9000	19.3000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADI	M1	CIVIC 4DR	0001	134	6/W	263.4000		18.5000		0.4400		48.7000	37.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADI	M1	CIVIC 4DR	0001	134	6/W	282.5000		6.7000		0.6000		28.2000	17.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADI	M1	CIVIC 4DR	0001	134	6/W	264.9000		6.9000		0.5300		28.4000	17.7000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADI	M1	CIVIC 4DR	0001	134	6/W	245.1000		15.5000		0.4500		35.7000	24.0000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADO	M1	CIVIC 5DR	0001	235	6/W	440.7000		5.3000		0.7500		45.0000	37.9000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADP	M1	JAZZ	0001	96	6/W	263.4000		3.6000		0.1400		18.7000	16.1000		
7100	HONDA MOTOR (J)	ADP	M1	JAZZ	0001	96	6/W	165.7000		3.3000		0.2600		16.9000	13.7000		
7102	SUZUKI (J)	AAU	M1	Grand Vitara	0001	78	4	0.493	0.053	0.019							
7102	SUZUKI (J)	AAU	M1	GRAND VITARA	0001	78	4	0.493	0.053	0.019							
7102	SUZUKI (J)	AAU	M1	GRAND VITARA	0001	78	4	0.376	0.044	0.008							
7102	SUZUKI (J)	AAU	M1	GRAND VITARA	0001	78	5	469.8	47.9	10.9					45.1		
7102	SUZUKI (J)	AAU	M1	GRAND VITARA	0001	78	5 F	469.8		10.9				47.9	45.1		
7102	SUZUKI (J)	AAU	M1	GRAND VITARA	0001	78	5 J	469.8		10.9				47.9	45.1		
7102	SUZUKI (J)	AAV	M1	Grand Vitara	0001	103	4	0.536	0.035	0.010							
7102	SUZUKI (J)	AAV	M1	Grand Vitara	0001	103	4	0.607	0.046	0.020							
7102	SUZUKI (J)	AAV	M1	GRAND VITARA	0001	103	4	0.607	0.046	0.020							
7102	SUZUKI (J)	AAV	M1	GRAND VITARA	0001	103	4	0.536	0.035	0.010							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7102	SUZUKI (J)	AAW	M1	Grand Vitara	0002	95	4	0.141		0.158	0.179	0.005					0.530
7102	SUZUKI (J)	AAW	M1	GRAND VITARA	0002	95	4	0.141		0.158	0.179	0.005					0.530
7102	SUZUKI (J)	AAW	M1	GRAND VITARA	0002	95	4	0.141		0.158	0.179	0.005					0.53
7102	SUZUKI (J)	AAW	M1	GRAND VITARA	0002	95	4	0.266		0.195	0.221	0.0042					0.53
7102	SUZUKI (J)	AAW	M1	GRAND VITARA	0002	95	5	160.5		150.7	169.4	2.42					0.52
7102	SUZUKI (J)	AAW	M1	GRAND VITARA	0002	95	5 A	160.5		150.7	169.4	2.42					0.52
7102	SUZUKI (J)	AAW	M1	GRAND VITARA	0002	95	5 F	168.7		170.4	188.6	0.13					0.52
7102	SUZUKI (J)	ABA	M1	SWIFT	0001	68	4	0.494	0.054	0.008							
7102	SUZUKI (J)	ABA	M1	SWIFT	0001	68	4	0.541	0.042	0.006							
7102	SUZUKI (J)	ABB	M1	SWIFT	0001	68	4	0.399	0.042	0.016							
7102	SUZUKI (J)	ABB	M1	SWIFT	0001	68	4	0.548	0.053	0.005							
7102	SUZUKI (J)	ABC	M1	SWIFT	0001	75	4	0.388	0.044	0.016							
7102	SUZUKI (J)	ABC	M1	SWIFT	0001	75	4	0.448	0.046	0.010							
7102	SUZUKI (J)	ABK	M1	LIANA,BALENO LIANA,BALENO	0001	79	4	0.389	0.040	0.017							
7102	SUZUKI (J)	ABK	M1	LIANA,BALENO LIANA,BALENO	0001	79	4	0.319	0.035	0.008							
7102	SUZUKI (J)	ABL	M1	LIANA,BALENO LIANA,BALENO	0001	79	4	0.310	0.035	0.011							
7102	SUZUKI (J)	ABL	M1	LIANA,BALENO LIANA,BALENO	0001	79	4	0.407	0.042	0.019							
7102	SUZUKI (J)	ABM	M1	LIANA,BALENO LIANA,BALENO	0001	79	4	0.319	0.035	0.008							
7102	SUZUKI (J)	ABM	M1	LIANA,BALENO LIANA,BALENO	0001	79	4	0.389	0.040	0.017							
7102	SUZUKI (J)	ABN	M1	LIANA,BALENO LIANA,BALENO	0001	79	4	0.310	0.035	0.011							
7102	SUZUKI (J)	ABN	M1	LIANA,BALENO LIANA,BALENO	0001	79	4	0.407	0.042	0.019							
7102	SUZUKI (J)	ABW	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	79	4	0.242	0.040	0.008							
7102	SUZUKI (J)	ABW	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	79	4	0.222	0.055	0.012							
7102	SUZUKI (J)	ABX	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	79	4	0.242	0.040	0.008							
7102	SUZUKI (J)	ABX	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	79	4	0.222	0.055	0.012							
7102	SUZUKI (J)	ABY	M1	JIMNY	0001	63	4	0.510	0.056	0.007							
7102	SUZUKI (J)	ABY	M1	JIMNY	0001	63	4	0.557	0.046	0.006							
7102	SUZUKI (J)	ABY	M1	JIMNY	0001	63	5 F	761.7		2.3				38.3	34.5		
7102	SUZUKI (J)	ABY	M1	JIMNY	0001	63	5 F	653.9		5.3				25.9	23.5		
7102	SUZUKI (J)	ABY	M1	JIMNY	0001	63	5 J	761.7		2.3				38.3	34.5		
7102	SUZUKI (J)	ABY	M1	JIMNY	0001	63	5 J	653.9		5.3				25.9	23.5		
7102	SUZUKI (J)	ABZ	M1	JIMNY	0002	63	4	0.110		0.202	0.232	0.019					1.44
7102	SUZUKI (J)	ACM	M1	GRAND VITARA	0001	122	4	0.170	0.039	0.021							
7102	SUZUKI (J)	ACM	M1	GRAND VITARA	0001	122	4	0.422	0.033	0.014							
7102	SUZUKI (J)	ACM	M1	GRAND VITARA	0001	122	5	528.0	35.2	19.0					32.3		
7102	SUZUKI (J)	ACM	M1	GRAND VITARA	0001	122	5	212.4	42.5	28.2					40.0		
7102	SUZUKI (J)	ACM	M1	GRAND VITARA	0001	122	5 F	212.4		28.2				42.5	40.0		
7102	SUZUKI (J)	ACM	M1	GRAND VITARA	0001	122	5 F	528.0		19.0				35.2	32.3		
7102	SUZUKI (J)	ACM	M1	GRAND VITARA	0001	122	5 J	528.0		19.0				35.2	32.3		
7102	SUZUKI (J)	ACM	M1	GRAND VITARA	0001	122	5 J	212.4		28.2				42.5	40.0		
7102	SUZUKI (J)	ACN	M1	GRAND VITARA	0001	124	4	0.197	0.040	0.023							
7102	SUZUKI (J)	ACN	M1	GRAND VITARA	0001	124	4	0.354	0.026	0.017							
7102	SUZUKI (J)	ACN	M1	GRAND VITARA	0001	124	5	442.9	28.6	22.2					25.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7102	SUZUKI (J)	ACN	M1	GRAND VITARA	0001	124	5	246.2	43.1	31.1							40.5
7102	SUZUKI (J)	ACN	M1	GRAND VITARA	0001	124	5 F	442.9		22.2				28.6	25.9		
7102	SUZUKI (J)	ACN	M1	GRAND VITARA	0001	124	5 F	246.2		31.1				43.1	40.5		
7102	SUZUKI (J)	ACN	M1	GRAND VITARA	0001	124	5 J	246.2		31.1				43.1	40.5		
7102	SUZUKI (J)	ACN	M1	GRAND VITARA	0001	124	5 J	442.9		22.2				28.6	25.9		
7102	SUZUKI (J)	ACO	M1	GRAND VITARA	0001	171	4	0.149	0.042	0.012							
7102	SUZUKI (J)	ACO	M1	GRAND VITARA	0001	171	5	186.1	45.9	15.4					41.1		
7102	SUZUKI (J)	ACW	M1	GRAND VITARA	0001	103	4	0.607	0.046	0.020							
7102	SUZUKI (J)	ACW	M1	GRAND VITARA	0001	103	4	0.536	0.035	0.010							
7102	SUZUKI (J)	ACX	M1	GRAND VITARA	0002	95	4	0.266		0.195	0.221	0.0042					0.53
7102	SUZUKI (J)	ACX	M1	GRAND VITARA	0002	95	5	160.5		150.7	169.4	2.42					0.52
7102	SUZUKI (J)	ACX	M1	GRAND VITARA	0002	95	5 A	160.5		150.7	169.4	2.42					0.52
7102	SUZUKI (J)	ACX	M1	GRAND VITARA	0002	95	5 F	168.7		170.4	188.6	0.13					0.52
7102	SUZUKI (J)	ACY	M1	GRAND VITARA	0001	124	5	246.2	43.1	31.1							40.5
7102	SUZUKI (J)	ACY	M1	GRAND VITARA	0001	124	5	442.9	28.6	22.2							25.9
7102	SUZUKI (J)	ACY	M1	GRAND VITARA	0001	124	5 F	246.2		31.1				43.1	40.5		
7102	SUZUKI (J)	ACY	M1	GRAND VITARA	0001	124	5 F	442.9		22.2				28.6	25.9		
7102	SUZUKI (J)	ACY	M1	GRAND VITARA	0001	124	5 J	246.2		31.1				43.1	40.5		
7102	SUZUKI (J)	ACY	M1	GRAND VITARA	0001	124	5 J	442.9		22.2				28.6	25.9		
7102	SUZUKI (J)	ACZ	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	5	419.0	53.9	5.3							49.3
7102	SUZUKI (J)	ACZ	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	5	82.4	28.8	10.2							27.1
7102	SUZUKI (J)	ACZ	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	5 F	82.4		10.2				28.8	27.1		
7102	SUZUKI (J)	ACZ	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	5 F	419.0		5.3				53.9	49.3		
7102	SUZUKI (J)	ADA	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	5	72.2	29.5	13.9							27.6
7102	SUZUKI (J)	ADA	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	5	257.6	34.3	5.2							31.2
7102	SUZUKI (J)	ADA	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	5 F	72.2		13.9				29.5	27.6		
7102	SUZUKI (J)	ADA	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	5 F	257.6		5.2				34.3	31.2		
7102	SUZUKI (J)	ADB	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	82	4	0.265	0.069	0.008							
7102	SUZUKI (J)	ADB	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	82	4 B	0.265	0.069	0.008							
7102	SUZUKI (J)	ADC	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	5	419.0	53.9	5.3							49.3
7102	SUZUKI (J)	ADC	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	5 F	419.0	3.9	5.3				53.9	49.3		
7102	SUZUKI (J)	ADE	M1	KIZASHI	0001	131	5	378.5	42.0	8.0							38.9
7102	SUZUKI (J)	ADE	M1	KIZASHI	0001	131	5	613.5	34.6	11.8							31.5
7102	SUZUKI (J)	ADE	M1	KIZASHI	0001	131	5 J	378.5		8.0				42.0	38.9		
7102	SUZUKI (J)	ADE	M1	KIZASHI	0001	131	5 J	613.5		11.8				34.6	31.5		
7102	SUZUKI (J)	ADF	M1	KIZASHI	0001	131	5	546.0	43.9	5.1							40.5
7102	SUZUKI (J)	ADF	M1	KIZASHI	0001	131	5 J	546.0		5.1				43.9	40.5		
7102	SUZUKI (J)	ADG	M1	SWIFT	0001	69	5F	838.5		20.4				61.4	56.8		
7102	SUZUKI (J)	ADG	M1	SWIFT	0001	69	5 F	838.5		20.4				61.4	56.8		
7102	SUZUKI (J)	ADH	M1	SWIFT	0001	66	5F	838.5		20.4				61.4	56.8		
7102	SUZUKI (J)	ADH	M1	SWIFT	0001	66	5 F	838.5		20.4				61.4	56.8		
7102	SUZUKI (J)	ADX	M1	JIMNY	0001	62	5 J	761.7		2.3				38.3	34.5		
7102	SUZUKI (J)	ADX	M1	JIMNY	0001	62	5 J	653.9		5.3				25.9	23.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7102	SUZUKI (J)	ADX	M1	JIMNY	0001	62	6 W	761.7		2.3				38.3	34.5		
7102	SUZUKI (J)	ADX	M1	JIMNY	0001	62	6 W	653.9		5.3				25.9	23.5		
7102	SUZUKI (J)	AED	M1	IGNIS	0001	66	6 ZA	359.0		8.9				42.2	36.5		
7102	SUZUKI (J)	AED	M1	IGNIS	0001	66	6 ZA	421.0		8.0				46.8	39.9		
7102	SUZUKI (J)	AEE	M1	IGNIS	0001	66	6 ZA	345.8		10.7				44.1	38.3		
7102	SUZUKI (J)	AEF	M1	IGNIS	0008	66	6 ZA	349.1		7.0				34.5	29.8		
7102	SUZUKI (J)	AEG	M1	IGNIS	0008	66	6 ZA	383.1		9.9				43.0	37.4		
7102	SUZUKI (J)	AEK	M1	SWIFT	0001	66	6 ZA	275.3		5.2				40.2	35.4		
7102	SUZUKI (J)	AEK	M1	SWIFT	0001	66	6 ZA	367.0		6.0				50.9	44.2		
7102	SUZUKI (J)	AEL	M1	SWIFT	0001	66	6 ZA	372.7		9.1				46.0	40.2		
7102	SUZUKI (J)	AEM	M1	SWIFT	0008	66	6 ZA	281.2		5.1				34.8	29.9		
7102	SUZUKI (J)	AEN	M1	SWIFT	0001	82	6 W	289.9		14.6		0.40		44.5	36.6		
7102	SUZUKI (J)	AEN	M1	SWIFT	0001	82	6 W	248.6		17.7		0.49		42.8	37.1		
7102	SUZUKI (J)	AEO	M1	SWIFT	0008	82	6 W	312.2		15.8		0.80		36.2	27.8		
7102	SUZUKI (J)	AES	M1	SWIFT	0008	66	6 ZA	364.8		6.0				41.8	36.3		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAA	M1	IMPREZA	0001	118	4	0.222	0.026	0.049							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAA	M1	IMPREZA	0001	118	4	0.192	0.017	0.018							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAA	M1	SUBARU IMPREZA	0001	118	4	0.192	0.017	0.018							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAA	M1	SUBARU IMPREZA	0001	118	4	0.222	0.026	0.049							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAB	M1	IMPREZA	0001	169	4	0.230	0.025	0.052							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAB	M1	SUBARU IMPREZA	0001	169	4	0.230	0.025	0.052							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAC	M1	IMPREZA	0001	206	4	0.226	0.018	0.034							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAC	M1	SUBARU IMPREZA	0001	206	4	0.226	0.018	0.034							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAD	M1	IMPREZA	0001	118	4	0.222	0.026	0.049							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAD	M1	IMPREZA	0001	118	4	0.192	0.017	0.018							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAD	M1	SUBARU IMPREZA	0001	118	4	0.222	0.026	0.049							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAD	M1	SUBARU IMPREZA	0001	118	4	0.192	0.017	0.018							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAE	M1	IMPREZA	0001	169	4	0.230	0.025	0.052							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAE	M1	SUBARU IMPREZA	0001	169	4	0.230	0.025	0.052							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAF	M1	LEGACY	0001	180	4	0.242	0.070	0.019	0.089						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAF	M1	LEGACY	0001	180	4	0.566	0.067	0.030	0.097						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAF	M1	LEGACY	0001	180	4	0.450	0.065	0.022	0.087						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAF	M1	LEGACY	0001	180	4	0.182	0.076	0.038	0.114						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAG	M1	LEGACY	0001	121	4	0.233	0.055	0.020	0.075						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAG	M1	LEGACY	0001	121	4	0.140	0.062	0.017	0.079						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAG	M1	LEGACY	0001	121	4	0.173	0.050	0.008	0.058						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAG	M1	LEGACY	0001	121	4	0.172	0.056	0.013	0.069						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAH	M1	LEGACY	0001	121	4	0.330	0.038	0.035	0.073						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAH	M1	LEGACY	0001	121	4	0.248	0.023	0.025	0.048						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAH	M1	LEGACY	0001	121	4	0.188	0.022	0.025	0.047						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAH	M1	LEGACY	0001	121	4	0.191	0.028	0.044	0.072						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAI	M1	LEGACY	0001	121	4	0.248	0.023	0.025	0.048						

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAI	M1	LEGACY	0001	121	4	0.330	0.038	0.035	0.073						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAI	M1	LEGACY	0001	121	4	0.188	0.022	0.025	0.047						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAI	M1	LEGACY	0001	121	4	0.191	0.028	0.044	0.072						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAJ	M1	LEGACY	0001	180	4	0.566	0.067	0.030	0.097						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAJ	M1	LEGACY	0001	180	4	0.242	0.070	0.019	0.089						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAJ	M1	LEGACY	0001	180	4	0.450	0.065	0.022	0.087						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAJ	M1	LEGACY	0001	180	4	0.182	0.076	0.038	0.114						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAK	M1	FORESTER	0001	169	4	0.226	0.026	0.036	0.062						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAK	M1	FORESTER	0001	169	4	0.179	0.018	0.053	0.071						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAL	M1	FORESTER	0001	116	4	0.178	0.016	0.019	0.035						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAL	M1	FORESTER	0001	116	4	0.284	0.038	0.047	0.085						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAM	M1	IMPREZA	0001	77	4	0.443	0.054	0.017							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAM	M1	IMPREZA	0001	77	4	0.484	0.046	0.038							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAN	M1	IMPREZA	0001	118	4	0.222	0.026	0.049							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAN	M1	IMPREZA	0001	118	4	0.192	0.017	0.018							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAO	M1	IMPREZA	0001	206	4	0.226	0.018	0.034							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAP	M1	IMPREZA	0001	169	4	0.230	0.025	0.052							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAQ	M1	IMPREZA	0001	77	4	0.443	0.054	0.017							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAQ	M1	IMPREZA	0001	77	4	0.484	0.046	0.038							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAR	M1	IMPREZA	0001	169	4	0.230	0.025	0.052							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAS	M1	IMPREZA	0001	118	4	0.222	0.026	0.049							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAS	M1	IMPREZA	0001	118	4	0.192	0.017	0.018							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAT	M1	B9 TRIBECA	0001	180	4	0.364	0.073	0.028							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAU	M1	SUBARU IMPREZA	0001	77	4	0.443	0.054	0.017							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAU	M1	SUBARU IMPREZA	0001	77	4	0.484	0.046	0.038							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAV	M1	SUBARU IMPREZA	0001	77	4	0.443	0.054	0.017							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAV	M1	SUBARU IMPREZA	0001	77	4	0.484	0.046	0.038							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAW	M1	SUBARU IMPREZA	0001	77	4	0.484	0.046	0.038							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAW	M1	SUBARU IMPREZA	0001	77	4	0.443	0.054	0.017							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAX	M1	IMPREZA	0001	110	4	0.438	0.043	0.038	0.081						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAX	M1	IMPREZA	0001	110	4	0.425	0.068	0.034	0.102						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAX	M1	IMPREZA	0001	110	5F	185.8		26.5				16.3	12.4		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAX	M1	IMPREZA	0001	110	5F	347.5		12.0				15.9	9.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAZ	M1	IMPREZA	0001	79	4	0.347	0.070	0.044	0.114						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAZ	M1	IMPREZA	0001	79	4	0.755	0.064	0.029	0.093						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAZ	M1	IMPREZA	0001	79	5F	215.9		18.3				20.4	15.3		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAZ	M1	IMPREZA	0001	79	5F	428.4		30.6				45.7	38.3		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAZ	M1	IMPREZA	0001	169	4	0.799	0.041	0.033	0.074						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	AAZ	M1	IMPREZA	0001	169	4	0.332	0.019	0.026	0.045						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABA	M1	LEGACY	0001	110	4	0.607	0.042	0.006	0.048						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABA	M1	LEGACY	0001	110	4	0.370	0.061	0.041	0.102						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABB	M1	LEGACY	0001	127	4	0.394	0.042	0.010	0.052						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABB	M1	LEGACY	0001	127	4	0.305	0.074	0.005	0.079						

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABC	M1	LEGACY	0001	110	4	0.370	0.061	0.041	0.102						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABC	M1	LEGACY	0001	110	4	0.607	0.042	0.006	0.048						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABD	M1	LEGACY	0001	127	4	0.305	0.074	0.005	0.079						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABD	M1	LEGACY	0001	127	4	0.394	0.042	0.010	0.052						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABE	M1	TRIBECA	0001	190	4	0.685	0.078	0.022							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABE	M1	TRIBECA	0001	190	4	0.506	0.073	0.011							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABF	M1	IMPREZA	0001	221	4	0.323	0.056	0.020	0.076						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABF	M1	IMPREZA	0001	221	5F	188.2		17.8				28.6	16.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABF	M1	IMPREZA	0001	221	5J	188.2		17.8				28.6	16.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABG	M1	LEGACY	0002	110	4	0.262	0.028	0.241	0.269	0.0211					
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABH	M1	LEGACY	0002	110	4	0.262	0.028	0.241	0.269	0.0211					
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABI	M1	FORESTER	0001	110	4	0.820	0.052	0.040	0.092						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABI	M1	FORESTER	0001	110	4	0.595	0.083	0.040	0.123						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABI	M1	FORESTER	0001	110	5	0.2117	0.0158	0.0236							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABI	M1	FORESTER	0001	110	5	0.282	0.019	0.0221							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABJ	M1	FORESTER	0001	169	4	0.172	0.016	0.046	0.062						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABJ	M1	FORESTER	0001	169	4	0.304	0.019	0.032	0.051						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABK	M1	LEGACY	0002	110	4	0.262	0.028	0.241	0.269	0.0211					
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABK	M1	LEGACY	0002	110	4	0.262	0.028	0.241	0.269	0.0211					1.000
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABL	M1	LEGACY	0002	110	4	0.262	0.028	0.241	0.269	0.0211					
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABL	M1	LEGACY	0002	110	4	0.262	0.028	0.241	0.269	0.0211					1.000
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABM	M1	FORESTER	0001	110	4	0.820	0.052	0.040	0.092						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABM	M1	FORESTER	0001	110	4	0.595	0.083	0.040	0.123						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABM	M1	FORESTER	0001	110	5F	211.7		23.6				15.8	11.9		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABM	M1	FORESTER	0001	110	5F	282.0		22.1				19.0	13.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABM	M1	FORESTER	0001	110	5F	199.2		19.6				41.9	35.4		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABM	M1	FORESTER	0001	110	5F	382.8		14.7				41.8	36.0		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABN	M1	FORESTER	0001	169	4	0.304	0.019	0.032	0.051						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABN	M1	FORESTER	0001	169	4	0.172	0.016	0.046	0.062						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABN	M1	FORESTER	0001	169	4	0.397	0.020	0.029	0.049						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABN	M1	FORESTER	0001	169	4B	0.172	0.016	0.046							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABN	M1	FORESTER	0001	169	4B	0.397	0.02	0.029							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABO	M1	IMPREZA	0001	79	4	0.755	0.064	0.029	0.093						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABO	M1	IMPREZA	0001	79	4	0.347	0.070	0.044	0.114						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABO	M1	IMPREZA	0001	79	5F	215.9		18.3				20.4	15.3		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABO	M1	IMPREZA	0001	79	5F	428.4		30.6				45.7	38.3		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABP	M1	IMPREZA	0001	79	4	0.347	0.070	0.044	0.114						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABP	M1	IMPREZA	0001	79	4	0.755	0.064	0.029	0.093						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABQ	M1	IMPREZA	0001	79	4	0.755	0.064	0.029	0.093						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABQ	M1	IMPREZA	0001	79	4	0.347	0.070	0.044	0.114						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABQ	M1	IMPREZA	0001	79	5F	428.4		30.6				45.7	38.3		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABQ	M1	IMPREZA	0001	79	5F	215.9		18.3				20.4	15.3		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABR	M1	IMPREZA	0001	110	4	0.425	0.068	0.034	0.102						

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABR	M1	IMPREZA	0001	110	4	0.438	0.043	0.038	0.081						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABS	M1	IMPREZA	0001	169	4	0.332	0.019	0.026	0.045						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABT	M1	FORESTER	0002	108	4	0.217		0.220	0.250	0.0023					0.500
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABT	M1	FORESTER	0002	108	5	0.1893		0.1743	0.1968	0.0005					0.500
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABU	M1	FORESTER	0002	108	4	0.217		0.220	0.250	0.0023					0.500
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABU	M1	FORESTER	0002	108	5A	189.3		174.3	196.8	0.5					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABU	M1	FORESTER	0002	108	5A	235.5		160.0	186.4	0.6					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABU	M1	FORESTER	0002	108	5F	228.0		157.3	186.3	0.3					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABV	M1	FORESTER	0001	126	4	0.364	0.042	0.005	0.047						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABV	M1	FORESTER	0001	126	4	0.383	0.054	0.004	0.058						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABV	M1	FORESTER	0001	126	4B	0.364	0.042	0.005							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABV	M1	FORESTER	0001	126	4B	0.383	0.054	0.004							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABW	M1	IMPREZA	0002	110	4	0.122	0.023	0.198	0.221	0.001					0.500
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABW	M1	IMPREZA	0002	110	5A	261.0		162.1	191.1	1.0					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABX	M1	IMPREZA	0001	195	4	0.400	0.029	0.028	0.057						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABY	M1	IMPREZA	0001	195	4	0.400	0.029	0.028	0.057						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ABZ	M1	LEGACY	0002	110	5	0.2535		0.1599	0.1901	0.0015					0.518
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACA	M1	LEGACY	0001	110	5	0.334	0.0313	0.0321							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACA	M1	LEGACY	0001	110	5	0.2823	0.0263	0.0224							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACB	M1	LEGACY	0001	110	5	0.2823	0.0263	0.0224							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACB	M1	LEGACY	0001	110	5	0.334	0.0313	0.0321							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACC	M1	LEGACY	0002	110	5	0.2535		0.1599	0.1901	0.0015					0.518
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACD	M1	LEGACY	0001	123	5	0.131	0.0372	0.0129							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACE	M1	LEGACY	0001	123	5	0.131	0.0372	0.0129							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACE	M1	LEGACY	0001	123	5	0.3461	0.0442	0.016							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACF	M1	LEGACY	0001	191	5	0.2629	0.0461	0.0277							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACG	M1	LEGACY	0001	195	4	0.534	0.076	0.024	0.100						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACH	M1	LEGACY	0001	195	4	0.534	0.076	0.024	0.100						
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACI	M1	LEGACY	0001	110	5	0.2823	0.0263	0.0224							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACI	M1	LEGACY	0001	110	5	0.334	0.0313	0.0321							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACI	M1	LEGACY	0001	110	5F	282.3		22.4				26.3	19.4		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACI	M1	LEGACY	0001	110	5F	334.0		32.1				31.3	23.4		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACJ	M1	LEGACY	0001	123	5	0.131	0.0372	0.0129							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACJ	M1	LEGACY	0001	123	5F	131.0		12.9				37.2	32.4		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACK	M1	LEGACY	0002	110	5	0.2535		0.1599	0.1901	0.0015					0.518
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACK	M1	LEGACY	0002	110	5A	253.47		159.85	190.11	1.46					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACK	M1	LEGACY	0002	110	5A	256.07		160.0	188.7	0.84					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACK	M1	LEGACY	0002	110	5A	256.7		160.0	188.7	0.84					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACK	M1	LEGACY	0002	110	5F	264.8		163.0	193.5	0.28					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACK	M1	LEGACY	0002	110	5J	264.8		163.0	193.5	0.28					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACL	M1	LEGACY	0001	110	5	0.2823	0.0263	0.0224							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACL	M1	LEGACY	0001	110	5	0.334	0.0313	0.0321							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACL	M1	LEGACY	0001	110	5F	282.3		22.4				26.3	19.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACL	M1	LEGACY	0001	110	5F	334.0		32.1				31.3	23.4		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACL	M1	LEGACY	0001	110	5J	387.0		29.0				50.9	44.8		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACM	M1	LEGACY	0001	123	5	0.131	0.0372	0.0129							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACM	M1	LEGACY	0001	123	5	0.3461	0.0442	0.016							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACM	M1	LEGACY	0001	123	5F	131.0		12.9				37.2	32.4		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACM	M1	LEGACY	0001	123	5F	346.1		16.0				44.2	39.3		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACN	M1	LEGACY	0002	110	5	0.2535		0.1599	0.1901	0.0015					0.518
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACN	M1	LEGACY	0002	110	5A	253.47		159.85	190.11	1.46					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACN	M1	LEGACY	0002	110	5A	256.7		160.0	188.7	0.84					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACN	M1	LEGACY	0002	110	5F	264.8		163.0	193.5	0.28					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACN	M1	LEGACY	0002	110	5J	152.4		158.4	178.6	0.34					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACN	M1	LEGACY	0002	110	5J	264.8		163.0	193.5	0.28					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACO	M1	LEGACY	0001	191	5	0.2629	0.0461	0.0277							
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACO	M1	LEGACY	0001	191	5F	262.9		27.7				46.1	41.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACP	M1	IMPREZA	0001	221	5F	188.2		17.8				28.6	16.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACP	M1	IMPREZA	0001	221	5J	188.2		17.8				28.6	16.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACQ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	EURO 5A	128.9		133.0	148.3	0.48					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACQ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	EURO 5A	185.6		142.2	159.4	0.8					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACR	M1	SUBARU TREZIA	0001	73	5 F	358.3		24.1				36.4	33.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACS	M1	SUBARU XV	0001	84	5F	166.2		33.1				32.3	29.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACS	M1	SUBARU XV	0001	84	5F	136.1		19.6				39.9	36.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACS	M1	SUBARU XV	0001	84	5J	166.2		33.1				32.3	29.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACS	M1	SUBARU XV	0001	84	5J	136.1		19.6				39.9	36.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACS	M1	SUBARU XV	0001	84	6W	166.2		33.1				32.3	29.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACS	M1	SUBARU XV	0001	84	6W	136.1		19.6				39.9	36.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACT	M1	SUBARU XV	0001	110	5F	338.4		26.0				35.8	29.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACT	M1	SUBARU XV	0001	110	5F	196.9		25.0				34.1	29.0		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACT	M1	SUBARU XV	0001	110	5J	338.4		26.0				35.8	29.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACT	M1	SUBARU XV	0001	110	5J	196.9		25.0				34.1	29.0		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACT	M1	SUBARU XV	0001	110	6W	458.4		19.7				39.9	34.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACT	M1	SUBARU XV	0001	110	6W	219.5		27.2				26.6	21.8		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACU	M1	SUBARU XV	0002	108	5F	333.8		154.1	198.5	0.7					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACU	M1	SUBARU XV	0002	108	5J	333.8		154.3	198.5	0.7					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACU	M1	SUBARU XV	0002	108	5J	333.8		154.3	198.5	0.70					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACU	M1	SUBARU XV	0002	108	5J	333.8		154.3	198.5	0.70					0.05
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACU	M1	SUBARU XV	0002	108	6W	355.0		72.1	145.0	0.38					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACV	M1	IMPREZA	0001	84	5F	166.2		33.1				32.3	29.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACV	M1	IMPREZA	0001	84	5F	136.1		19.6				39.9	36.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACV	M1	IMPREZA	0001	84	5J	136.1		19.6				39.9	36.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACV	M1	IMPREZA	0001	84	5J	166.2		33.1				32.3	29.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACV	M1	IMPREZA	0001	84	6W	136.1		19.6				39.9	36.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACV	M1	IMPREZA	0001	84	6W	166.2		33.1				32.3	29.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACW	M1	TOYOTA GT86	0001	147	5 J	249.7		12.5		0.63		47.6	39.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACW	M1	TOYOTA GT86	0001	147	5 J	236.0		16.4		0.41		38.5	31.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACW	M1	TOYOTA GT86	0001	147	5 J	286.2		12.0		0.52		51.4	42.8		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACX	M1	LEVORG	0001	125	6W	305.0		7.5		1.41		38.3	26.4		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACZ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	5a	185.6		142.2	159.4	0.8					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACZ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	5a	128.9		133.0	148.3	0.48					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACZ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	5 F	185.6		142.2	159.4	0.8					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACZ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	5 F	128.9		133.0	148.3	0.48					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACZ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	5f	128.9		133.0	148.3	0.48					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACZ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	5f	185.6		142.2	159.4	0.8					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACZ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	5J	128.9		133.0	148.3	0.48					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACZ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	5J	185.6		142.2	159.4	0.8					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ACZ	M1	SUBARU TREZIA	0002	66	5J	185.6		142.2	159.4	0.80					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADA	M1	SUBARU TREZIA	0001	73	5f	358.3		24.1				36.4	33.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADA	M1	SUBARU TREZIA	0001	73	5 F	358.3		24.1				36.4	33.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADA	M1	SUBARU TREZIA	0001	73	5F	358.3		24.1				36.4	33.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADA	M1	SUBARU TREZIA	0001	73	5J	358.3		24.1				36.4	33.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADB	M1	SUBARU Z	0001	147	5J	286.2		12.0		0.52		51.4	42.8		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADB	M1	SUBARU Z	0001	147	5J	236.0		16.4		0.41		38.5	31.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADB	M1	SUBARU Z	0001	147	5J	249.7		12.5		0.63		47.6	39.7		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADB	M1	SUBARU Z	0001	147	6W	290.6		11.4		0.35		40.7	34.4		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADB	M1	SUBARU Z	0001	147	6W	319.9		19.2		0.71		42.5	35.0		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADC	M1	IMPREZA	0001	84	5F	136.1		19.6				39.9	36.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADC	M1	IMPREZA	0001	84	5F	166.2		33.1				32.3	29.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADC	M1	IMPREZA	0001	84	5J	166.2		33.1				32.3	29.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADC	M1	IMPREZA	0001	84	5J	136.1		19.6				39.9	36.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADC	M1	IMPREZA	0001	84	6W	166.2		33.1				32.3	29.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADC	M1	IMPREZA	0001	84	6W	136.1		19.6				39.9	36.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADD	M1	LEGACY	0001	127	5J	268.0		8.0				32.3	27.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADE	M1	FORESTER	0001	110	5J	282.1		33.0				41.5	33.2		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADE	M1	FORESTER	0001	110	5J	225.7		21.1				31.6	25.7		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADE	M1	FORESTER	0001	110	6W	225.7		21.1				31.6	25.7		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADE	M1	FORESTER	0001	110	6W	282.1		33.0				41.5	33.2		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADE	M1	FORESTER	0001	110	6W	214.5		27.4				24.8	19.2		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADF	M1	FORESTER	0002	108	5J	286.2		158.4	188.3	0.31					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADF	M1	FORESTER	0002	108	6W	362.3		73.4	144.9	0.51					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADF	M1	FORESTER	0002	108	6W	310.4		71.4	126.7	0.42					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADG	M1	FORESTER	0001	177	5J	248.9		8.7		2.28		42.4	33.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADG	M1	FORESTER	0001	177	6W	98.6		7.8		3.46		37.1	28.0		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADH	M1	WRX	0001	221	6W	297.4		25.7				26.9	13.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADI	M1	LEGACY	0001	129	6W	442.7		8.3				37.4	32.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADI	M1	OUTBACK	0001	129	6W	442.7		8.3				37.4	32.1		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADJ	M1	LEGACY	0002	110	6W	279.8		73.7	121.0	0.40					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADJ	M1	LEGACY	0002	110	6W	418.3		68.4	153.6	0.43					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADJ	M1	OUTBACK	0002	110	6W	418.3		68.4	153.6	0.43					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADJ	M1	OUTBACK	0002	110	6W	279.8		73.7	121.0	0.40					0.5
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADK	M1	IMPREZA	0001	110	6W	169.2		33.6				31.8	26.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADK	M1	IMPREZA	0001	110	6W	458.4		19.7				39.9	34.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADL	M1	IMPREZA	0001	84	6ZD	486.3		39.8				48.1	42.6		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADM	M1	IMPREZA	0001	115	6ZD	372.2		15.5		0.18		37.0	31.4		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADN	M1	XV	0001	84	6ZD	645.6		46.2				53.1	46.5		
7106	FUJI HEAVY IND.(J)	ADO	M1	XV	0001	115	6ZD	240.9		20.4		0.15		28.9	24.2		
7107	mitsubishi (J)	AAA	M1	Mitsubishi Grandis	0001	121	4	0.529	0.047	0.016							
7107	mitsubishi (J)	AAA	M1	Mitsubishi Grandis	0001	121	4	0.389	0.049	0.012							
7107	mitsubishi (J)	AAA	M1	Mitsubishi Grandis	0001	121	4	0.487	0.054	0.015							
7107	mitsubishi (J)	AAA	M1	Mitsubishi Grandis	0001	121	4	0.363	0.053	0.015							
7107	mitsubishi (J)	AAB	M1	Mitsubishi Grandis	0001	121	4	0.529	0.047	0.016							
7107	mitsubishi (J)	AAB	M1	Mitsubishi Grandis	0001	121	4	0.389	0.049	0.012							
7107	mitsubishi (J)	AAB	M1	Mitsubishi Grandis	0001	121	4	0.487	0.054	0.015							
7107	mitsubishi (J)	AAB	M1	Mitsubishi Grandis	0001	121	4	0.363	0.053	0.015							
7107	mitsubishi (J)	AAC	M1	Mitsubishi Grandis	0002	100	4	0.098		0.184	0.226	0.019					1.000
7107	mitsubishi (J)	AAC	M1	Mitsubishi Grandis	0002	100	4	0.098		0.184	0.226	0.0197					1.000
7107	mitsubishi (J)	AAC	M1	Mitsubishi Grandis	0002	100	4	0.098		0.184	0.226	0.0197					1.0
7107	mitsubishi (J)	AAD	M1	Mitsubishi Grandis	0002	100	4	0.098		0.184	0.226	0.019					1.000
7107	mitsubishi (J)	AAD	M1	Mitsubishi Grandis	0002	100	4	0.098		0.184	0.226	0.0197					1.000
7107	mitsubishi (J)	AAD	M1	Mitsubishi Grandis	0002	100	4	0.098		0.184	0.226	0.0197					1.0
7107	mitsubishi (J)	AAE	M1	LANCER	0001	60	4	0.469	0.046	0.007							
7107	mitsubishi (J)	AAF	M1	LANCER	0001	72	4	0.264	0.036	0.008							
7107	mitsubishi (J)	AAF	M1	LANCER	0001	72	4	0.462	0.037	0.005							
7107	mitsubishi (J)	AAG	M1	LANCER	0001	99	4	0.548	0.066	0.035							
7107	mitsubishi (J)	AAH	M1	LANCER WAGON	0001	72	4	0.264	0.036	0.008							
7107	mitsubishi (J)	AAH	M1	LANCER WAGON	0001	72	4	0.462	0.037	0.005							
7107	mitsubishi (J)	AAI	M1	LANCER WAGON	0001	72	4	0.264	0.036	0.008							
7107	mitsubishi (J)	AAI	M1	LANCER WAGON	0001	72	4	0.462	0.037	0.005							
7107	mitsubishi (J)	AAJ	M1	LANCER WAGON	0001	99	4	0.548	0.066	0.035							
7107	mitsubishi (J)	AAK	M1	LANCER WAGON	0001	99	4	0.548	0.066	0.035							
7107	mitsubishi (J)	AAL	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0001	182	4	0.617	0.108	0.017							
7107	mitsubishi (J)	AAM	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0001	182	4	0.617	0.108	0.017							
7107	mitsubishi (J)	AAN	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0001	184	4	0.617	0.108	0.017							
7107	mitsubishi (J)	AAO	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0001	184	4	0.617	0.108	0.017							
7107	mitsubishi (J)	AAP	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.024		0.276	0.290	0.045					0.900
7107	mitsubishi (J)	AAP	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.065		0.217	0.236	0.029					0.900
7107	mitsubishi (J)	AAP	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.043		0.276	0.296	0.0373					0.900
7107	mitsubishi (J)	AAP	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.043		0.276	0.296	0.0373					0.9
7107	mitsubishi (J)	AAP	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.065		0.217	0.236	0.029					0.9
7107	mitsubishi (J)	AAP	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.0581		0.2552	0.2839	0.0306					0.90

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	AAP	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4 B	0.0581		0.2552	0.2839	0.0306					0.90
7107	MITSUBISHI (J)	AAQ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.024		0.276	0.290	0.045					0.900
7107	MITSUBISHI (J)	AAQ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.065		0.217	0.236	0.029					0.900
7107	MITSUBISHI (J)	AAQ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.043		0.276	0.296	0.0373					0.900
7107	MITSUBISHI (J)	AAQ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.043		0.276	0.296	0.0373					0.9
7107	MITSUBISHI (J)	AAQ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.065		0.217	0.236	0.029					0.9
7107	MITSUBISHI (J)	AAQ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.0581		0.2552	0.2839	0.0306					0.90
7107	MITSUBISHI (J)	AAQ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4 B	0.0581		0.2552	0.2839	0.0306					0.90
7107	MITSUBISHI (J)	AAR	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	4	0.150		0.172	0.214	0.015					0.600
7107	MITSUBISHI (J)	AAR	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	4	0.127		0.227	0.265	0.0235					1.100
7107	MITSUBISHI (J)	AAR	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	4	0.150		0.172	0.214	0.015					0.6
7107	MITSUBISHI (J)	AAR	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	4	0.127		0.227	0.265	0.0235					1.1
7107	MITSUBISHI (J)	AAR	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	4	0.150		0.172	0.214	0.0152					0.6
7107	MITSUBISHI (J)	AAS	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	4	0.150		0.172	0.214	0.015					0.600
7107	MITSUBISHI (J)	AAS	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	4	0.127		0.227	0.265	0.0235					1.100
7107	MITSUBISHI (J)	AAS	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	4	0.127		0.227	0.265	0.0235					1.1
7107	MITSUBISHI (J)	AAS	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	4	0.150		0.172	0.214	0.015					0.6
7107	MITSUBISHI (J)	AAS	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	4	0.150		0.172	0.214	0.0152					0.6
7107	MITSUBISHI (J)	AAT	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.024		0.276	0.290	0.045					0.900
7107	MITSUBISHI (J)	AAT	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.065		0.217	0.236	0.029					0.900
7107	MITSUBISHI (J)	AAT	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.043		0.276	0.296	0.0373					0.900
7107	MITSUBISHI (J)	AAT	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.043		0.276	0.296	0.0373					0.9
7107	MITSUBISHI (J)	AAT	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.065		0.217	0.236	0.029					0.9
7107	MITSUBISHI (J)	AAT	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.0581		0.2552	0.2839	0.0306					0.90
7107	MITSUBISHI (J)	AAT	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4 B	0.0581		0.2552	0.2839	0.0306					0.90
7107	MITSUBISHI (J)	AAU	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.024		0.276	0.290	0.045					0.900
7107	MITSUBISHI (J)	AAU	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.065		0.217	0.236	0.029					0.900
7107	MITSUBISHI (J)	AAU	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.043		0.276	0.296	0.0373					0.900
7107	MITSUBISHI (J)	AAU	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.065		0.217	0.236	0.029					0.9
7107	MITSUBISHI (J)	AAU	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.043		0.276	0.296	0.0373					0.9
7107	MITSUBISHI (J)	AAU	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4	0.0581		0.2552	0.2839	0.0306					0.90
7107	MITSUBISHI (J)	AAU	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	118	4 B	0.0581		0.2552	0.2839	0.0306					0.90
7107	MITSUBISHI (J)	AAV	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0001	182	4	0.617	0.108	0.017							
7107	MITSUBISHI (J)	AAW	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0001	182	4	0.617	0.108	0.017							
7107	MITSUBISHI (J)	AAX	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0001	184	4	0.617	0.108	0.017							
7107	MITSUBISHI (J)	AAZ	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0001	184	4	0.617	0.108	0.017							
7107	MITSUBISHI (J)	AAZ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	4	0.129		0.274	0.306	0.001					0.500
7107	MITSUBISHI (J)	AAZ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	4	0.129		0.274	0.306	0.0012					0.500
7107	MITSUBISHI (J)	AAZ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	4	0.129		0.274	0.306	0.0012					0.5
7107	MITSUBISHI (J)	AAZ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	4	0.1287		0.2737	0.3055	0.0012					0.50
7107	MITSUBISHI (J)	ABA	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	4	0.129		0.274	0.306	0.001					0.500
7107	MITSUBISHI (J)	ABA	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	4	0.129		0.274	0.306	0.0012					0.500
7107	MITSUBISHI (J)	ABA	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	4	0.129		0.274	0.306	0.0012					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	ABA	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	4	0.1287		0.2737	0.3055	0.0012					0.50
7107	MITSUBISHI (J)	ABB	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	4	0.129		0.274	0.306	0.001					0.500
7107	MITSUBISHI (J)	ABB	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	4	0.129		0.274	0.306	0.0012					0.500
7107	MITSUBISHI (J)	ABB	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	4	0.129		0.274	0.306	0.0012					0.5
7107	MITSUBISHI (J)	ABB	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	4	0.1287		0.2737	0.3055	0.0012					0.50
7107	MITSUBISHI (J)	ABC	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	4	0.129		0.274	0.306	0.001					0.500
7107	MITSUBISHI (J)	ABC	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	4	0.129		0.274	0.306	0.0012					0.500
7107	MITSUBISHI (J)	ABC	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	4	0.129		0.274	0.306	0.0012					0.5
7107	MITSUBISHI (J)	ABC	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	125	4	0.1287		0.2737	0.3055	0.0012					0.50
7107	MITSUBISHI (J)	ABD	M1	Mitsubishi Outlander	0001	100	4	0.594	0.052	0.034							
7107	MITSUBISHI (J)	ABE	M1	Mitsubishi Outlander	0001	100	4	0.594	0.052	0.034							
7107	MITSUBISHI (J)	ABF	M1	Mitsubishi Outlander	0001	100	4	0.594	0.052	0.034							
7107	MITSUBISHI (J)	ABG	M1	Mitsubishi Outlander	0001	100	4	0.594	0.052	0.034							
7107	MITSUBISHI (J)	ABH	M1	Mitsubishi Outlander	0001	118	4	0.188	0.038	0.017							
7107	MITSUBISHI (J)	ABH	M1	Mitsubishi Outlander	0001	118	4	0.409	0.036	0.040							
7107	MITSUBISHI (J)	ABI	M1	Mitsubishi Outlander	0001	118	4	0.188	0.038	0.017							
7107	MITSUBISHI (J)	ABI	M1	Mitsubishi Outlander	0001	118	4	0.409	0.036	0.040							
7107	MITSUBISHI (J)	ABJ	M1	Mitsubishi Outlander	0001	148	4	0.734	0.048	0.024							
7107	MITSUBISHI (J)	ABK	M1	Mitsubishi Outlander	0001	148	4	0.734	0.048	0.024							
7107	MITSUBISHI (J)	ABL	M1	LANCER EVOLUTION	0001	206	4	0.742	0.062	0.022							
7107	MITSUBISHI (J)	ABM	M1	Mitsubishi Grandis	0002	103	4	0.152		0.189	0.220	0.0012					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ABN	M1	Mitsubishi Grandis	0002	103	4	0.152		0.189	0.220	0.0012					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ABO	M1	Mitsubishi Lancer	0001	80	4	0.377	0.067	0.024							
7107	MITSUBISHI (J)	ABO	M1	Mitsubishi Lancer	0001	80	4	0.546	0.065	0.022							
7107	MITSUBISHI (J)	ABO	M1	Mitsubishi Lancer	0001	80	4	0.495	0.070	0.020							
7107	MITSUBISHI (J)	ABO	M1	Mitsubishi Lancer	0001	80	4 B	0.495	0.070	0.020							
7107	MITSUBISHI (J)	ABO	M1	Mitsubishi Lancer	0001	80	4 B	0.377	0.067	0.024							
7107	MITSUBISHI (J)	ABP	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	4	0.1506		0.1836	0.2160	0.0013					0.50
7107	MITSUBISHI (J)	ABP	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	4	0.0480		0.1940	0.2180	0.0200					0.70
7107	MITSUBISHI (J)	ABP	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	4	0.0480		0.1940	0.2180	0.0167					0.70
7107	MITSUBISHI (J)	ABP	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	4 B	0.0480		0.1940	0.2180	0.0167					0.70
7107	MITSUBISHI (J)	ABP	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	4 B	0.1506		0.1836	0.2160	0.0013					0.50
7107	MITSUBISHI (J)	ABQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	4	0.413	0.051	0.025							
7107	MITSUBISHI (J)	ABQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	4	0.301	0.066	0.037							
7107	MITSUBISHI (J)	ABQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	4 B	0.301	0.066	0.037							
7107	MITSUBISHI (J)	ABQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	4 B	0.413	0.051	0.025							
7107	MITSUBISHI (J)	ABR	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	4	0.221		0.201	0.231	0.001					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ABR	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	4	0.288		0.211	0.238	0.0017					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ABR	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	4	0.124		0.207	0.221	0.0013					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ABR	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	5 A	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ABR	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	5 F	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ABS	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	4	0.221		0.201	0.231	0.001					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ABS	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	4	0.288		0.211	0.238	0.0017					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	ABS	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	4	0.124		0.207	0.221	0.0013					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ABS	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	5 A	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ABS	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	5 F	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ABT	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	4	0.464	0.060	0.016							
7107	MITSUBISHI (J)	ABT	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	4	0.552	0.035	0.013							
7107	MITSUBISHI (J)	ABT	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	5 A	597.1		15.5				32.6	28.3		
7107	MITSUBISHI (J)	ABT	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	5 A	529.8		20.8				45.4	40.5		
7107	MITSUBISHI (J)	ABU	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	4	0.464	0.060	0.016							
7107	MITSUBISHI (J)	ABU	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	4	0.552	0.035	0.013							
7107	MITSUBISHI (J)	ABU	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	5 A	597.1		15.5				32.6	28.3		
7107	MITSUBISHI (J)	ABU	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	5 A	529.8		20.8				45.4	40.5		
7107	MITSUBISHI (J)	ABV	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	4	0.552	0.035	0.013							
7107	MITSUBISHI (J)	ABW	M1	Lancer Evolution	0001	217	4	0.591	0.059	0.030							
7107	MITSUBISHI (J)	ABW	M1	Lancer Evolution	0001	217	4	0.625	0.066	0.037							
7107	MITSUBISHI (J)	ABW	M1	Lancer Evolution	0001	217	5 A	944.9		48.0				66.5	56.3		
7107	MITSUBISHI (J)	ABW	M1	Lancer Evolution	0001	217	5 A	666.2		41.0				54.5	45.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ABW	M1	Lancer Evolution	0001	217	5 F	666.2		41.0				54.5	45.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ABW	M1	Lancer Evolution	0001	217	5 F	944.9		48.0				66.5	56.3		
7107	MITSUBISHI (J)	ABW	M1	Lancer Evolution	0001	217	5 J	666.2		41.0				54.5	45.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ABW	M1	Lancer Evolution	0001	217	5 J	944.9		48.0				66.5	56.3		
7107	MITSUBISHI (J)	ABX	M1	Mitsubishi Lancer	0001	80	4	0.495	0.070	0.020							
7107	MITSUBISHI (J)	ABX	M1	Mitsubishi Lancer	0001	80	4	0.377	0.067	0.024							
7107	MITSUBISHI (J)	ABX	M1	Mitsubishi Lancer	0001	80	4 B	0.495	0.070	0.020							
7107	MITSUBISHI (J)	ABY	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	4	0.301	0.066	0.037							
7107	MITSUBISHI (J)	ABY	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	4	0.413	0.051	0.025							
7107	MITSUBISHI (J)	ABY	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	4 B	0.413	0.051	0.025							
7107	MITSUBISHI (J)	ABY	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	4 B	0.301	0.066	0.037							
7107	MITSUBISHI (J)	ABZ	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	4	0.1506		0.1836	0.2160	0.0013					0.50
7107	MITSUBISHI (J)	ABZ	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	4	0.0480		0.1940	0.2180	0.0167					0.70
7107	MITSUBISHI (J)	ABZ	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	4 B	0.1506		0.1836	0.2160	0.0013					0.50
7107	MITSUBISHI (J)	ABZ	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	4 B	0.0480		0.1940	0.2180	0.0167					0.70
7107	MITSUBISHI (J)	ACA	M1	Mitsubishi Lancer	0001	177	4	0.410	0.038	0.026							
7107	MITSUBISHI (J)	ACA	M1	Mitsubishi Lancer	0001	177	4 B	0.410	0.038	0.026							
7107	MITSUBISHI (J)	ACA	M1	Mitsubishi Lancer	0001	177	5 A	640.0		30.4				53.9	44.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ACB	M1	Mitsubishi Lancer	0001	177	4	0.410	0.038	0.026							
7107	MITSUBISHI (J)	ACB	M1	Mitsubishi Lancer	0001	177	4 B	0.410	0.038	0.026							
7107	MITSUBISHI (J)	ACB	M1	Mitsubishi Lancer	0001	177	5 A	640.0		30.4				53.9	44.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ACC	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	4	0.127		0.227	0.265	0.0235					1.1
7107	MITSUBISHI (J)	ACC	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	4	0.150		0.172	0.214	0.015					0.6
7107	MITSUBISHI (J)	ACC	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	4	0.150		0.172	0.214	0.0152					0.6
7107	MITSUBISHI (J)	ACD	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	4	0.150		0.172	0.214	0.015					0.6
7107	MITSUBISHI (J)	ACD	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	4	0.127		0.227	0.265	0.0235					1.1
7107	MITSUBISHI (J)	ACD	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	4	0.150		0.172	0.214	0.0152					0.6

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	ACE	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	4	0.552	0.035	0.013							
7107	MITSUBISHI (J)	ACF	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	4	0.464	0.060	0.016							
7107	MITSUBISHI (J)	ACF	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	4	0.552	0.035	0.013							
7107	MITSUBISHI (J)	ACF	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	5 A	597.1		15.5				32.6	28.3		
7107	MITSUBISHI (J)	ACF	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	4 B	0.464	0.060	0.016							
7107	MITSUBISHI (J)	ACF	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	4 B	0.464	0.060	0.016							
7107	MITSUBISHI (J)	ACF	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	4 B	0.552	0.035	0.013							
7107	MITSUBISHI (J)	ACF	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	5 A	529.8		20.8				45.4	40.5		
7107	MITSUBISHI (J)	ACG	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	4	0.552	0.035	0.013							
7107	MITSUBISHI (J)	ACG	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	4	0.464	0.060	0.016							
7107	MITSUBISHI (J)	ACG	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	4 B	0.464	0.060	0.016							
7107	MITSUBISHI (J)	ACG	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	5 A	529.8		20.8				45.4	40.5		
7107	MITSUBISHI (J)	ACG	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	4 B	0.552	0.035	0.013							
7107	MITSUBISHI (J)	ACG	M1	Mitsubishi Outlander	0001	125	5 A	597.1		15.5				32.6	28.3		
7107	MITSUBISHI (J)	ACH	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	4	0.221		0.201	0.231	0.001					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ACH	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	4	0.288		0.211	0.238	0.0017					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ACH	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	4	0.124		0.207	0.221	0.0013					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ACH	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	5 A	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ACH	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	5 F	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ACI	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	4	0.221		0.201	0.231	0.001					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ACI	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	4	0.288		0.211	0.238	0.0017					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ACI	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	4	0.124		0.207	0.221	0.0013					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ACI	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	5 A	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ACI	M1	Mitsubishi Outlander	0002	115	5 F	283.9		172.1	195.3	0.95					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.0749		0.3166	0.3333	0.0025					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.1256		0.2543	0.2724	0.0319					1.08
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.0630		0.2620	0.2754	0.0010					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.0223		0.2960	0.3084	0.0343					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.0386		0.2862	0.3326	0.0505					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.0197		0.2766	0.2967	0.0238					1.08
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4 B	0.0147		0.2790	0.2979	0.0328					1.38
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4 B	0.0386		0.2862	0.3326	0.0505					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4 B	0.0630		0.2620	0.2754	0.0010					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4 B	0.0749		0.3166	0.3333	0.0025					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 A	218.2		150.4	158.9	3.1					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 A	116.7		154.4	177.4	0.84					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 A	212.9		147.5	173.5	0.43					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 A	290.7		151.8	176.3	1.35					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 J	330.3		138.5	174.0	0.14					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACJ	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 J	221.5		128.2	165.9	0.24					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.1256		0.2543	0.2724	0.0319					1.08
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.0630		0.2620	0.2754	0.0010					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.0223		0.2960	0.3084	0.0343					1.43

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.0749		0.3166	0.3333	0.0025					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.0197		0.2766	0.2967	0.0238					1.08
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.0386		0.2862	0.3326	0.0505					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 A	116.7		154.4	177.4	0.84					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4 B	0.0749		0.3166	0.3333	0.0025					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4 B	0.0630		0.2620	0.2754	0.0010					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4 B	0.0386		0.2862	0.3326	0.0505					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4 B	0.0147		0.2790	0.2979	0.0328					1.38
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 A	218.2		150.4	158.9	3.1					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 A	290.7		151.8	176.3	1.35					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 A	212.9		147.5	173.5	0.43					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 J	221.5		128.2	165.9	0.24					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACK	M1	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 J	330.3		138.5	174.0	0.14					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.0630		0.2620	0.2754	0.0010					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.0749		0.3166	0.3333	0.0025					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.0223		0.2960	0.3084	0.0343					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.1256		0.2543	0.2724	0.0319					1.08
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.0386		0.2862	0.3326	0.0505					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.0197		0.2766	0.2967	0.0238					1.08
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 A	116.7		154.4	177.4	0.84					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4 B	0.0749		0.3166	0.3333	0.0025					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 A	218.2		150.4	158.9	3.1					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4 B	0.0630		0.2620	0.2754	0.0010					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4 B	0.0386		0.2862	0.3326	0.0505					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4 B	0.0147		0.2790	0.2979	0.0328					1.38
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 A	212.9		147.5	173.5	0.43					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 A	290.7		151.8	176.3	1.35					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 J	330.3		138.5	174.0	0.14					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACL	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 J	221.5		128.2	165.9	0.24					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.0223		0.2960	0.3084	0.0343					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.0749		0.3166	0.3333	0.0025					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.1256		0.2543	0.2724	0.0319					1.08
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.0630		0.2620	0.2754	0.0010					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.0197		0.2766	0.2967	0.0238					1.08
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4	0.0386		0.2862	0.3326	0.0505					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4 B	0.0749		0.3166	0.3333	0.0025					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4 B	0.0630		0.2620	0.2754	0.0010					0.53
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 A	218.2		150.4	158.9	3.1					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 A	116.7		154.4	177.4	0.84					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4 B	0.0386		0.2862	0.3326	0.0505					1.43
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	4 B	0.0147		0.2790	0.2979	0.0328					1.38
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 A	290.7		151.8	176.3	1.35					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 A	212.9		147.5	173.5	0.43					0.55

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 J	221.5		128.2	165.9	0.24					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACM	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	147	5 J	330.3		138.5	174.0	0.14					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	4	0.682	0.054	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	4	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	4 B	0.682	0.054	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	4 B	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	5 A	481.1		4.7				33.5	29.0		
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	5 A	403.2		7.7				30.9	26.5		
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	5 A	405.7		27.0				51.5	45.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	5 A	252.3		12.7				42.1	37.9		
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	5 J	252.3		12.7				42.1	37.9		
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	5 J	405.7		27.0				51.5	45.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ACN	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	6 W	346.6		7.5				45.5	40.8		
7107	MITSUBISHI (J)	ACO	M1	Mitsubishi Lancer	0023	103	4	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACO	M1	Mitsubishi Lancer	0023	103	4 B	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACP	M1	Mitsubishi Lancer	0001	80	4	0.495	0.070	0.020							
7107	MITSUBISHI (J)	ACP	M1	Mitsubishi Lancer	0001	80	4 B	0.495	0.070	0.020							
7107	MITSUBISHI (J)	ACQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	4	0.301	0.066	0.037							
7107	MITSUBISHI (J)	ACQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	4	0.413	0.051	0.025							
7107	MITSUBISHI (J)	ACQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	4 B	0.301	0.066	0.037							
7107	MITSUBISHI (J)	ACQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	105	4 B	0.413	0.051	0.025							
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	4	0.682	0.054	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	4	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	4 B	0.682	0.054	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	4 B	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	5 A	481.1		4.7				33.5	29.0		
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	5 A	403.2		7.7				30.9	26.5		
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	5 A	252.3		12.7				42.1	37.9		
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	5 A	405.7		27.0				51.5	45.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	5 J	252.3		12.7				42.1	37.9		
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	5 J	405.7		27.0				51.5	45.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ACR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	6 W	346.6		7.5				45.5	40.8		
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	4	0.682	0.054	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	4	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	4 B	0.682	0.054	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	4 B	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	5 A	481.1		4.7				33.5	29.0		
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	5 A	403.2		7.7				30.9	26.5		
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	5 A	405.7		27.0				51.5	45.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	5 A	252.3		12.7				42.1	37.9		
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	5 J	252.3		12.7				42.1	37.9		
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	5 J	405.7		27.0				51.5	45.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ACS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	103	6 W	346.6		7.5				45.5	40.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	ACT	M1	Mitsubishi Lancer	0023	103	4	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACT	M1	Mitsubishi Lancer	0023	103	4 B	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACU	M1	Mitsubishi Lancer	0023	103	4	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACU	M1	Mitsubishi Lancer	0023	103	4 B	0.577	0.076	0.004							
7107	MITSUBISHI (J)	ACV	M1	Mitsubishi Lancer	0001	177	4	0.410	0.038	0.026							
7107	MITSUBISHI (J)	ACV	M1	Mitsubishi Lancer	0001	177	4 B	0.410	0.038	0.026							
7107	MITSUBISHI (J)	ACV	M1	Mitsubishi Lancer	0001	177	5 A	640.0		30.4				53.9	44.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ACW	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	4	0.0480		0.1940	0.2180	0.0167					0.70
7107	MITSUBISHI (J)	ACW	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	4	0.1506		0.1836	0.2160	0.0013					0.50
7107	MITSUBISHI (J)	ACW	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	4 B	0.0480		0.1940	0.2180	0.0167					0.70
7107	MITSUBISHI (J)	ACW	M1	Mitsubishi Lancer	0002	103	4 B	0.1506		0.1836	0.2160	0.0013					0.50
7107	MITSUBISHI (J)	ACX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	4	0.456	0.065	0.014							
7107	MITSUBISHI (J)	ACX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	4	0.482	0.061	0.024							
7107	MITSUBISHI (J)	ACX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	5 A	559.2		23.3				57.0	51.8		
7107	MITSUBISHI (J)	ACX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	5 A	466.2		25.1				54.9	48.2		
7107	MITSUBISHI (J)	ACY	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	4	0.482	0.061	0.024							
7107	MITSUBISHI (J)	ACY	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	4	0.456	0.065	0.014							
7107	MITSUBISHI (J)	ACY	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	5 A	466.2		25.1				54.9	48.2		
7107	MITSUBISHI (J)	ACY	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	5 A	559.2		23.3				57.0	51.8		
7107	MITSUBISHI (J)	ACZ	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	5	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACZ	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	5A	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACZ	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	5J	186.7		127.3	157.8	0.12					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ACZ	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	5J	204.3		127.4	181.1	0.30					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADA	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	5A	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADA	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	5J	186.7		127.3	157.8	0.12					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADB	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	5	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADB	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	5A	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADB	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	5J	186.7		127.3	157.8	0.12					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADB	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	5J	204.3		127.4	181.1	0.30					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADC	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	5	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADC	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	5A	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADC	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	5J	186.7		127.3	157.8	0.12					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADC	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	5J	204.3		127.4	181.1	0.30					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADD	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	5	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADD	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	5A	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADD	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	5A	202.8		155.9	187.5	0.09					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADD	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	5J	199.5		148.1	176.9	0.16					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADD	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	5J	163.2		148.3	170.0	0.45					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADD	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	5J	160.7		162.7	185.5	0.24					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADE	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	5A	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADE	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	5A	202.8		155.9	187.5	0.09					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADE	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	5J	199.5		148.1	176.9	0.16					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADE	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	5J	163.2		148.3	170.0	0.45					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	ADE	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	5J	160.7		162.7	185.5	0.24					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADF	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	5	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADF	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	5A	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADF	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	5A	202.8		155.9	187.5	0.09					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADF	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	5J	199.5		148.1	176.9	0.16					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADF	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	5J	163.2		148.3	170.0	0.45					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADG	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	5	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADG	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	5A	252.0		131.9	169.4	1.64					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADG	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	5A	202.8		155.9	187.5	0.09					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADG	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	5J	199.5		148.1	176.9	0.16					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADG	M1	Mitsubishi ASX	0002	85	5J	163.2		148.3	170.0	0.45					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADH	M1	Mitsubishi ASX	0001	85	5A	598.91		28.49				42.32	37.76		
7107	MITSUBISHI (J)	ADH	M1	Mitsubishi ASX	0001	85	5J	418.7		34.8				39.1	35.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ADH	M1	Mitsubishi ASX	0001	85	6 W	470.2		21.0				44.0	39.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADI	M1	Mitsubishi ASX	0001	85	5A	598.91		28.49				42.32	37.76		
7107	MITSUBISHI (J)	ADI	M1	Mitsubishi ASX	0001	85	5J	418.7		34.8				39.1	35.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ADI	M1	Mitsubishi ASX	0001	85	6 W	470.2		21.0				44.0	39.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADJ	M1	Mitsubishi ASX	0001	86	5A	598.91		28.49				42.32	37.76		
7107	MITSUBISHI (J)	ADJ	M1	Mitsubishi ASX	0001	86	5J	418.7		34.8				39.1	35.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ADJ	M1	Mitsubishi ASX	0001	86	6 W	470.2		21.0				44.0	39.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADK	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	5 A	235.6		152.3	185.4	0.24					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADK	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	5 A	228.0		137.2	172.8	0.18					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADK	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	5 J	260.2		139.9	179.3	0.22					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADK	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	5 J	260.2		140.1	179.3	0.23					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADL	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	5 A	235.6		152.3	185.4	0.24					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADL	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	5 A	228.0		137.2	172.8	0.18					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADL	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	5 J	260.2		139.9	179.3	0.22					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADL	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	5 J	260.2		140.1	179.3	0.23					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADM	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	5 A	235.6		152.3	185.4	0.24					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADM	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	5 A	228.0		137.2	172.8	0.18					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADM	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	5 J	260.2		139.9	179.3	0.22					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADM	M1	Mitsubishi Lancer	0002	85	5 J	260.2		140.1	179.3	0.23					0.52
7107	MITSUBISHI (J)	ADN	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	5 A	235.6		152.3	185.4	0.24					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADN	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	5 A	235.6		152.3	185.4	0.24					0.57
7107	MITSUBISHI (J)	ADN	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	5 J	231.3		118.4	156.8	0.15					0.57
7107	MITSUBISHI (J)	ADO	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	5 A	235.6		152.3	185.4	0.24					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADO	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	5 A	235.6		152.3	185.4	0.24					0.57
7107	MITSUBISHI (J)	ADO	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	5 J	231.3		118.4	156.8	0.15					0.57
7107	MITSUBISHI (J)	ADO	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	5 J	231.3		118.5	156.8	0.15					0.57
7107	MITSUBISHI (J)	ADP	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	5 A	235.6		152.3	185.4	0.24					0.55
7107	MITSUBISHI (J)	ADP	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	5 A	235.6		152.3	185.4	0.24					0.57
7107	MITSUBISHI (J)	ADP	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	5 J	231.3		118.4	156.8	0.15					0.57
7107	MITSUBISHI (J)	ADP	M1	Mitsubishi Lancer	0002	110	5 J	231.3		118.5	156.8	0.15					0.57

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	ADQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	5 A	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	5 A	543.3		19.9				61.0	57.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ADQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	5 F	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	5 F	543.3		19.9				61.0	57.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ADQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	5 J	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	5 J	543.3		19.9				61.0	57.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ADQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	6 W	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADQ	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	6 W	543.3		19.9				61.0	57.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ADR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	5 A	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	5 F	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	5 J	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADR	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	6 W	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	5 A	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	5 F	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	5 J	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADS	M1	Mitsubishi Lancer	0001	85	6 W	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADT	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	5 A	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADT	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	5 A	543.3		19.9				61.0	57.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ADT	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	5 F	543.3		19.9				61.0	57.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ADT	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	5 F	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADT	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	5 J	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADT	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	5 J	543.3		19.9				61.0	57.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ADT	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	6 W	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADT	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	6 W	543.3		19.9				61.0	57.1		
7107	MITSUBISHI (J)	ADU	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	5 A	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADU	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	5 F	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADU	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	5 J	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADU	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	6 W	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADV	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	5 A	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADV	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	5 F	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADV	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	5 J	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADV	M1	Mitsubishi Lancer	0001	86	6 W	441.5		25.6				46.2	42.4		
7107	MITSUBISHI (J)	ADW	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	5 A	559.2		23.3				57.0	51.8		
7107	MITSUBISHI (J)	ADX	M1	Mitsubishi Outlander	0002	130	5 A	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ADY	M1	Mitsubishi Outlander	0002	130	5 A	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	ADZ	M1	Mitsubishi Outlander	0002	130	5 A	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AEA	M1	Mitsubishi Outlander	0002	130	5 A	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AEB	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	5 A	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AEC	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	5 A	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AED	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	5 A	559.2		23.3				57.0	51.8		
7107	MITSUBISHI (J)	AED	M1	Mitsubishi Outlander	0001	108	5 A	466.2		25.1				54.9	48.2		
7107	MITSUBISHI (J)	AEE	M1	Mitsubishi Outlander	0002	130	5 A	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AEF	M1	Mitsubishi Outlander	0002	130	5 A	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	AEG	M1	Mitsubishi Outlander	0002	130	5 A	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AEH	M1	Mitsubishi Outlander	0002	130	5 A	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AEI	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	5 A	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AEJ	M1	Mitsubishi Outlander	0002	103	5 A	148.5		138.7	161.2	1.85					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AEK	M1	Mitsubishi i-MiEV	0004	35	6										
7107	MITSUBISHI (J)	AEK	M1	Mitsubishi i-MiEV	0004	35	ZX										
7107	MITSUBISHI (J)	AEL	M1	Mitsubishi i-MiEV	0004	35	6										
7107	MITSUBISHI (J)	AEL	M1	Mitsubishi i-MiEV	0004	35	ZX										
7107	MITSUBISHI (J)	AEM	M1	Mitsubishi ASX	0001	86	5A	598.91		28.49				42.32	37.76		
7107	MITSUBISHI (J)	AEM	M1	Mitsubishi ASX	0001	86	5J	418.7		34.8				39.1	35.1		
7107	MITSUBISHI (J)	AEM	M1	Mitsubishi ASX	0001	86	6 W	470.2		21.0				44.0	39.4		
7107	MITSUBISHI (J)	AEQ	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	5 J	126.8		147.8	177.9	0.54					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AEQ	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	6 W	90.1		28.8	82.2	1.06					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AER	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	5 J	126.8		147.8	177.9	0.54					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AER	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	6 W	90.1		28.8	82.2	1.06					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AES	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	5 J	126.8		147.8	177.9	0.54					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AES	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	5 J	139.3		138.6	164.5	0.74					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AES	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	6 W	55.1		51.9	113.1	0.49					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AES	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	6 W	90.1		28.8	82.2	1.06					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AET	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	5 J	126.8		147.8	177.9	0.54					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AET	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	5 J	126.8		147.8	177.9	0.54					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AET	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	5 J	139.3		138.6	164.5	0.74					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AET	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	6 W	55.1		51.9	113.1	0.49					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AET	M1	Mitsubishi Outlander	0002	110	6 W	90.1		28.8	82.2	1.06					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AEU	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	5 J	657.9		14.0				44.0	38.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AEU	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	6 W	444.3		10.2				52.1	47.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AEV	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	5 J	657.9		14.0				44.0	38.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AEV	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	6 W	444.3		10.2				52.1	47.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AEW	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	5 J	657.9		14.0				44.0	38.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AEW	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	5 J	511.6		13.1				41.5	36.2		
7107	MITSUBISHI (J)	AEW	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	6 W	444.3		10.2				52.1	47.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AEW	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	6 W	337.0		12.7				51.7	48.2		
7107	MITSUBISHI (J)	AEX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	5 J	657.9		14.0				44.0	38.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AEX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	5 J	511.6		13.1				41.5	36.2		
7107	MITSUBISHI (J)	AEX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	6 W	444.3		10.2				52.1	47.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AEX	M1	Mitsubishi Outlander	0001	110	6 W	337.0		12.7				51.7	48.2		
7107	MITSUBISHI (J)	AEY	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	140	6 W	227.3		51.7	81.4	0.10					0.54
7107	MITSUBISHI (J)	AEZ	M1G	Mitsubishi Pajero/Montero	0002	140	6 W	227.3		51.7	81.4	0.10					0.54
7107	MITSUBISHI (J)	AFB	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	6 W	256.5		20.5		0.62		44.5	33.0		
7107	MITSUBISHI (J)	AFB	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	6 W	207.0		7.4		0.23		39.1	31.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AFC	M1	Mitsubishi Outlander	0025	89	5 J	131.6		2.5				8.5	7.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AFC	M1	Mitsubishi Outlander	0025	89	6 W	131.6		2.5				8.5	7.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AFC	M1	Mitsubishi Outlander	0025	89	6 W	240.6		3.3				13.4	11.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7107	MITSUBISHI (J)	AFD	M1	Mitsubishi Outlander	0025	89	5 J	131.6		2.5				8.5	7.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AFD	M1	Mitsubishi Outlander	0025	89	6 W	131.6		2.5				8.5	7.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AFD	M1	Mitsubishi Outlander	0025	89	6 W	240.6		3.3				13.4	11.8		
7107	MITSUBISHI (J)	AFE	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	5J	199.2		160.8	194.3	0.27					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AFE	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	6 W	63.2		16.7	68.1	0.36					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AFF	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	5J	199.2		160.8	194.3	0.27					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AFF	M1	Mitsubishi ASX	0002	110	6 W	63.2		16.7	68.1	0.36					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AFH	M1	Mitsubishi ASX	0002	84	6 W	388.6		74.0	107.8	0.18					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AFI	M1	Mitsubishi ASX	0002	84	6 W	388.6		74.0	107.8	0.18					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AFJ	M1	Mitsubishi ASX	0002	84	6 W	388.6		74.0	107.8	0.18					0.51
7107	MITSUBISHI (J)	AFK	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	6 W	256.5		20.5		0.62		44.5	33.0		
7107	MITSUBISHI (J)	AFL	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	6 W	256.5		20.5		0.62		44.5	33.0		
7107	MITSUBISHI (J)	AFM	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	6 W	207.0		7.4		0.23		39.1	31.5		
7107	MITSUBISHI (J)	AFM	M1	Mitsubishi Eclipse Cross	0001	120	6 W	256.5		20.5		0.62		44.5	33.0		
7111	DAIHATSU (J)	AAA	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	43	4	0.294	0.029	0.025							
7111	DAIHATSU (J)	AAA	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	43	4	0.543	0.055	0.014							
7111	DAIHATSU (J)	AAA	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	43	4	0.393	0.044	0.018							
7111	DAIHATSU (J)	AAA	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	43	4	0.544	0.055	0.014							
7111	DAIHATSU (J)	AAA	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	43	4	0.394	0.044	0.018							
7111	DAIHATSU (J)	AAA	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	43	4	0.493	0.043	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAB	M1	COPEN	0001	64	4	0.511	0.047	0.002							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	4	0.566	0.032	0.007							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	4	0.402	0.026	0.007							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	4	0.678	0.029	0.010							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	4	0.563	0.034	0.010							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	4	0.528	0.028	0.008							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	4	0.562	0.036	0.011							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	4	0.493	0.030	0.002							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	4	0.511	0.026	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	4	0.51	0.030	0.010							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	4	0.38	0.031	0.012							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	4	0.38	0.028	0.010							
7111	DAIHATSU (J)	AAC	M1	TERIOS	0001	77	4	0.44	0.030	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAD	M1	TERIOS	0001	77	4	0.497	0.030	0.004							
7111	DAIHATSU (J)	AAD	M1	TERIOS	0001	77	4	0.420	0.026	0.008							
7111	DAIHATSU (J)	AAD	M1	TERIOS	0001	77	4	0.562	0.036	0.011							
7111	DAIHATSU (J)	AAD	M1	TERIOS	0001	77	4	0.528	0.028	0.008							
7111	DAIHATSU (J)	AAD	M1	TERIOS	0001	77	4	0.511	0.026	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAD	M1	TERIOS	0001	77	4	0.493	0.030	0.002							
7111	DAIHATSU (J)	AAD	M1	TERIOS	0001	77	4	0.46	0.029	0.008							
7111	DAIHATSU (J)	AAD	M1	TERIOS	0001	77	4	0.40	0.035	0.010							
7111	DAIHATSU (J)	AAE	M1	TERIOS	0001	63	4	0.367	0.028	0.005							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7111	DAIHATSU (J)	AAE	M1	TERIOS	0001	63	4	0.368	0.029	0.006							
7111	DAIHATSU (J)	AAE	M1	TERIOS	0001	63	4	0.36	0.024	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAF	M1	SIRION	0001	51	4	0.497	0.047	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAF	M1	JUSTY	0001	51	4	0.497	0.047	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAF	M1	SIRION	0001	51	4B	0.497	0.047	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAF	M1	SIRION	0001	51	5 A	188.0		10.1				20.9	19.5		
7111	DAIHATSU (J)	AAF	M1	SIRION	0001	51	5 F	188.0		10.1				20.9	19.5		
7111	DAIHATSU (J)	AAG	M1	SIRION	0001	64	4	0.452	0.060	0.001							
7111	DAIHATSU (J)	AAG	M1	SIRION	0001	64	4	0.558	0.055	0.002							
7111	DAIHATSU (J)	AAH	M1	SIRION	0001	64	4	0.558	0.042	0.006							
7111	DAIHATSU (J)	AAH	M1	SIRION	0001	64	4	0.451	0.028	0.004							
7111	DAIHATSU (J)	AAI	M1	TREVIS	0001	43	4	0.394	0.044	0.018							
7111	DAIHATSU (J)	AAI	M1	TREVIS	0001	43	4	0.294	0.029	0.025							
7111	DAIHATSU (J)	AAJ	M1	Materia	0001	67	4	0.528	0.029	0.002							
7111	DAIHATSU (J)	AAJ	M1	Materia	0001	67	4	0.462	0.025	0.002							
7111	DAIHATSU (J)	AAK	M1	Materia	0001	76	4	0.624	0.031	0.020							
7111	DAIHATSU (J)	AAK	M1	Materia	0001	76	4	0.418	0.023	0.014							
7111	DAIHATSU (J)	AAK	M1	Materia	0001	76	4	0.512	0.026	0.008							
7111	DAIHATSU (J)	AAK	M1	Materia	0001	76	4	0.517	0.020	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAL	M1	Materia	0001	76	4	0.532	0.028	0.010							
7111	DAIHATSU (J)	AAL	M1	Materia	0001	76	4	0.517	0.020	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAM	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	51	4	0.388	0.038	0.012							
7111	DAIHATSU (J)	AAM	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	51	4	0.418	0.050	0.004							
7111	DAIHATSU (J)	AAM	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	51	4	0.388	0.037	0.004							
7111	DAIHATSU (J)	AAM	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	51	4	0.313	0.030	0.010							
7111	DAIHATSU (J)	AAM	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	51	5 A	188.5		13.1				20.9	19.5		
7111	DAIHATSU (J)	AAM	M1	CUORE,CHARADE,MIRA	0001	51	5 F	188.5		13.1				20.9	19.5		
7111	DAIHATSU (J)	AAN	M1	SIRION	0001	67	4	0.444	0.040	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAN	M1	SIRION	0001	67	4	0.389	0.029	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAN	M1	SIRION	0001	67	4B	0.389	0.029	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAN	M1	SIRION	0001	67	4B	0.444	0.040	0.005							
7111	DAIHATSU (J)	AAO	M1	SIRION	0001	67	4	0.418	0.030	0.007							
7111	DAIHATSU (J)	AAO	M1	SIRION	0001	67	4	0.421	0.025	0.004							
7111	DAIHATSU (J)	AAO	M1	SIRION	0001	67	4B	0.421	0.025	0.004							
7111	DAIHATSU (J)	AAO	M1	SIRION	0001	67	4B	0.418	0.030	0.007							
7111	DAIHATSU (J)	AAP	M1	SIRION	0001	76	4	0.541	0.031	0.006							
7111	DAIHATSU (J)	AAP	M1	SIRION	0001	76	4	0.556	0.028	0.004							
7111	DAIHATSU (J)	AAP	M1	SIRION	0001	76	4B	0.556	0.028	0.004							
7111	DAIHATSU (J)	AAP	M1	SIRION	0001	76	4B	0.541	0.031	0.006							
7111	DAIHATSU (J)	AAQ	M1	TERIOS	0001	75	5 A	495.3		9.8				43.6	40.8		
7111	DAIHATSU (J)	AAQ	M1	TERIOS	0001	75	5 A	412.8		7.4				32.1	28.0		
7111	DAIHATSU (J)	AAQ	M1	TERIOS	0001	75	5 F	495.3		9.8				43.6	40.8		
7111	DAIHATSU (J)	AAQ	M1	TERIOS	0001	75	5 F	412.8		7.4				32.1	28.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7111	DAIHATSU (J)	AAR	M1	TERIOS	0001	75	5 A	412.8		7.4				32.1	28.0		
7111	DAIHATSU (J)	AAR	M1	TERIOS	0001	75	5 A	495.3		9.8				43.6	40.8		
7111	DAIHATSU (J)	AAR	M1	TERIOS	0001	75	5 F	412.8		7.4				32.1	28.0		
7111	DAIHATSU (J)	AAR	M1	TERIOS	0001	75	5 F	495.3		9.8				43.6	40.8		
7118	MAZDA (J)	AAA	M1	Mazda 6	0001	108	4	0.204	0.067	0.024							
7118	MAZDA (J)	AAA	M1	Mazda 6	0001	108	4	0.128	0.066	0.024							
7118	MAZDA (J)	AAB	M1	Mazda 6	0002	105	4	0.148		0.203	0.222	0.001					0.600
7118	MAZDA (J)	AAC	M1	Mazda 6	0002	89	4	0.148		0.203	0.222	0.001					0.600
7118	MAZDA (J)	AAD	M1	Mazda 6	0001	122	4	0.220	0.053	0.026							
7118	MAZDA (J)	AAD	M1	Mazda 6	0001	122	4	0.120	0.060	0.032							
7118	MAZDA (J)	AAE	M1	Mazda 6	0001	88	4	0.280	0.077	0.024							
7118	MAZDA (J)	AAF	M1	Mazda 6	0001	108	4	0.204	0.067	0.024							
7118	MAZDA (J)	AAF	M1	Mazda 6	0001	108	4	0.128	0.066	0.024							
7118	MAZDA (J)	AAG	M1	Mazda 6	0002	105	4	0.148		0.203	0.222	0.001					0.700
7118	MAZDA (J)	AAH	M1	Mazda 6	0002	89	4	0.148		0.203	0.222	0.001					0.600
7118	MAZDA (J)	AAI	M1	Mazda 6	0001	122	4	0.220	0.053	0.026							
7118	MAZDA (J)	AAI	M1	Mazda 6	0001	122	4	0.120	0.060	0.032							
7118	MAZDA (J)	AAJ	M1	Mazda 6	0001	88	4	0.280	0.077	0.024							
7118	MAZDA (J)	AAK	M1	Mazda 6	0001	108	4	0.204	0.067	0.024							
7118	MAZDA (J)	AAK	M1	Mazda 6	0001	108	4	0.128	0.066	0.024							
7118	MAZDA (J)	AAL	M1	Mazda 6	0002	105	4	0.148		0.203	0.222	0.001					0.700
7118	MAZDA (J)	AAM	M1	Mazda 6	0002	89	4	0.148		0.203	0.222	0.001					0.600
7118	MAZDA (J)	AAN	M1	Mazda 6	0001	122	4	0.220	0.053	0.026							
7118	MAZDA (J)	AAN	M1	Mazda 6	0001	122	4	0.120	0.060	0.032							
7118	MAZDA (J)	AAO	M1	Mazda 6	0001	88	4	0.280	0.077	0.024							
7118	MAZDA (J)	AAP	M1	Mazda 6	0001	119	4	0.133	0.059	0.053							
7118	MAZDA (J)	AAQ	M1	Mazda 6 MPS	0001	191	4	0.187	0.040	0.019							
7118	MAZDA (J)	AAR	M1	Mazda 5	0001	85	4	0.355	0.031	0.014							
7118	MAZDA (J)	AAR	M1	Mazda 5	0001	85	4	0.4800	0.0460	0.0080							
7118	MAZDA (J)	AAS	M1	Mazda 5	0001	107	4	0.308	0.035	0.011							
7118	MAZDA (J)	AAS	M1	Mazda 5	0001	107	4	0.3500	0.0420	0.0070							
7118	MAZDA (J)	AAS	M1	Mazda 5	0001	107	4	0.3600	0.0650	0.0130							
7118	MAZDA (J)	AAT	M1	Mazda 5	0002	105	4	0.213		0.170	0.189	0.001					0.710
7118	MAZDA (J)	AAT	M1	Mazda 5	0002	105	4	0.0910		0.1260	0.1400	0.0019					0.7100
7118	MAZDA (J)	AAU	M1	Mazda 5	0002	81	4	0.213		0.170	0.189	0.001					0.650
7118	MAZDA (J)	AAU	M1	Mazda 5	0002	81	4	0.0910		0.1260	0.1400	0.0019					0.6500
7118	MAZDA (J)	AAV	M1	Mazda 3	0001	110	4	0.580	0.049	0.005							
7118	MAZDA (J)	AAV	M1	Mazda 3	0001	110	4	0.160	0.028	0.012							
7118	MAZDA (J)	AAV	M1	Mazda 3	0001	110	4	0.1600	0.0280	0.0120							
7118	MAZDA (J)	AAW	M1	Mazda 3	0002	80	4	0.305		0.135	0.169	0.001					0.600
7118	MAZDA (J)	AAW	M1	Mazda 3	0002	80	4	0.018		0.182	0.192	0.001					0.600
7118	MAZDA (J)	AAW	M1	Mazda 3	0002	80	4	0.0180		0.1820	0.1920	0.0010					0.6000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	MAZDA (J)	AAX	M1	Mazda 3	0001	77	4	0.570	0.056	0.013							
7118	MAZDA (J)	AAX	M1	Mazda 3	0001	77	4	0.380	0.061	0.023							
7118	MAZDA (J)	AAX	M1	Mazda 3	0001	77	4	0.510	0.053	0.019							
7118	MAZDA (J)	AAX	M1	Mazda 3	0001	77	4	0.430	0.041	0.016							
7118	MAZDA (J)	AAX	M1	Mazda 3	0001	77	4	0.5100	0.0530	0.0190							
7118	MAZDA (J)	AAX	M1	Mazda 3	0001	77	4	0.4300	0.0410	0.0160							
7118	MAZDA (J)	AAZ	M1	Mazda 3	0001	110	4	0.580	0.049	0.005							
7118	MAZDA (J)	AAZ	M1	Mazda 3	0001	110	4	0.160	0.028	0.012							
7118	MAZDA (J)	AAZ	M1	Mazda 3	0001	110	4	0.1600	0.0280	0.0120							
7118	MAZDA (J)	AAZ	M1	Mazda 3	0001	62	4	0.770	0.063	0.015							
7118	MAZDA (J)	AAZ	M1	Mazda 3	0001	62	4	0.430	0.053	0.022							
7118	MAZDA (J)	AAZ	M1	Mazda 3	0001	62	4	0.4300	0.0530	0.0220							
7118	MAZDA (J)	ABA	M1	Mazda 3	0002	80	4	0.305		0.135	0.169	0.001					0.600
7118	MAZDA (J)	ABA	M1	Mazda 3	0002	80	4	0.018		0.182	0.192	0.001					0.600
7118	MAZDA (J)	ABA	M1	Mazda 3	0002	80	4	0.0180		0.1820	0.1920	0.0010					0.6000
7118	MAZDA (J)	ABB	M1	Mazda 3	0001	77	4	0.570	0.056	0.013							
7118	MAZDA (J)	ABB	M1	Mazda 3	0001	77	4	0.380	0.061	0.023							
7118	MAZDA (J)	ABB	M1	Mazda 3	0001	77	4	0.510	0.053	0.019							
7118	MAZDA (J)	ABB	M1	Mazda 3	0001	77	4	0.430	0.041	0.016							
7118	MAZDA (J)	ABB	M1	Mazda 3	0001	77	4	0.5100	0.0530	0.0190							
7118	MAZDA (J)	ABB	M1	Mazda 3	0001	77	4	0.4300	0.0410	0.0160							
7118	MAZDA (J)	ABC	M1	Mazda RX-8	0001	170	4	0.257	0.035	0.013							
7118	MAZDA (J)	ABC	M1	Mazda RX-8	0001	170	4	0.2200	0.0340	0.0290							
7118	MAZDA (J)	ABD	M1	Mazda RX-8	0001	141	4	0.265	0.048	0.011							
7118	MAZDA (J)	ABE	M1	Mazda MX-5	0001	93	4	0.230	0.040	0.010							
7118	MAZDA (J)	ABE	M1	Mazda MX-5	0001	93	4	0.2300	0.0400	0.0100							
7118	MAZDA (J)	ABE	M1	Mazda MX-5	0001	93	4	0.2700	0.0400	0.0100							
7118	MAZDA (J)	ABE	M1	Mazda MX-5	0001	93	5A	213.1		13.5				33.6	29.9		
7118	MAZDA (J)	ABE	M1	Mazda MX-5	0001	93	5F	213.1		13.5				33.6	29.9		
7118	MAZDA (J)	ABE	M1	Mazda MX-5	0001	93	5J	213.1		13.5				33.6	29.9		
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	4	0.250	0.040	0.010							
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	4	0.230	0.030	0.010							
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	4	0.2300	0.0300	0.0100							
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	4	0.2500	0.0400	0.0100							
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	4	0.3200	0.0400	0.0100							
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	4	0.2200	0.0300	0.0100							
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	4	0.2200	0.0400	0.0100							
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	5A	370.3		20.2				39.0	34.7		
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	5A	197.7		9.6				23.1	20.0		
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	5A	149.3		11.5				21.3	24.1		
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	5F	149.3		11.5				24.1	21.3		
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	5F	197.7		9.6				23.1	20.0		
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	5F	370.3		20.2				39.0	34.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	5J	370.3		20.2				39.0	34.7		
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	5J	197.7		9.6				23.1	20.0		
7118	MAZDA (J)	ABF	M1	Mazda MX-5	0001	118	5J	149.3		11.5				24.1	21.3		
7118	MAZDA (J)	ABI	M1	MAZDA MX-5	0001	93	4	0.230	0.040	0.010							
7118	MAZDA (J)	ABJ	M1	MAZDA MX-5	0001	118	4	0.230	0.030	0.010							
7118	MAZDA (J)	ABJ	M1	MAZDA MX-5	0001	118	4	0.250	0.040	0.010							
7118	MAZDA (J)	ABK	M1	Mazda 3 MPS	0001	191	4	0.410	0.052	0.010							
7118	MAZDA (J)	ABK	M1	Mazda 3 MPS	0001	191	4	0.4100	0.0520	0.0100							
7118	MAZDA (J)	ABN	M1	Mazda 3	0002	105	4	0.323		0.176	0.192	0.002					0.710
7118	MAZDA (J)	ABN	M1	Mazda 3	0002	105	4	0.3230		0.1760	0.1920	0.0020					0.7100
7118	MAZDA (J)	ABO	M1	Mazda 3	0002	105	4	0.323		0.176	0.192	0.002					0.710
7118	MAZDA (J)	ABO	M1	Mazda 3	0002	105	4	0.3230		0.1760	0.1920	0.0020					0.7100
7118	MAZDA (J)	ABP	M1	Mazda CX-7	0001	191	4	0.1900	0.0430	0.0280							
7118	MAZDA (J)	ABP	M1	Mazda CX-7	0001	191	5	0.5109	0.0632	0.0120		0.0029					
7118	MAZDA (J)	ABP	M1	Mazda CX-7	0001	191	5A	510.9		12.0		2.99		63.2	52.3		
7118	MAZDA (J)	ABQ	M1	Mazda 2	0001	76	4	0.3600	0.0280	0.0110							
7118	MAZDA (J)	ABR	M1	Mazda 2	0001	63	4	0.4500	0.0490	0.0190							
7118	MAZDA (J)	ABS	M1	Mazda 2	0001	55	4	0.4500	0.0490	0.0190							
7118	MAZDA (J)	ABS	M1	Mazda 2	0001	55	5A	195.5		22.5				32.5	28.8		
7118	MAZDA (J)	ABS	M1	Mazda 2	0001	55	5F	195.5		22.5				32.5	28.8		
7118	MAZDA (J)	ABS	M1	Mazda 2	0001	55	5J	195.5		22.5				32.5	28.8		
7118	MAZDA (J)	ABT	M1	Mazda 6	0001	125	4	0.4200	0.0360	0.0040							
7118	MAZDA (J)	ABT	M1	Mazda 6	0001	125	5	0.2900	0.0380	0.0146							
7118	MAZDA (J)	ABT	M1	Mazda 6	0001	125	5A	290.0		14.6				38.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	ABT	M1	Mazda 6	0001	125	5F	290.0		14.6				38.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	ABU	M1	Mazda 6	0001	108	4	0.1400	0.0400	0.0280							
7118	MAZDA (J)	ABU	M1	Mazda 6	0001	108	4	0.3000	0.0760	0.0380							
7118	MAZDA (J)	ABU	M1	Mazda 6	0001	108	4	0.2000	0.0380	0.0240							
7118	MAZDA (J)	ABU	M1	Mazda 6	0001	108	4	0.1700	0.0320	0.0550							
7118	MAZDA (J)	ABU	M1	Mazda 6	0001	108	4	0.2600	0.0680	0.0530							
7118	MAZDA (J)	ABV	M1	Mazda 6	0001	88	4	0.2500	0.0500	0.0350							
7118	MAZDA (J)	ABV	M1	Mazda 6	0001	88	4	0.2800	0.0520	0.0350							
7118	MAZDA (J)	ABV	M1	Mazda 6	0001	88	4	0.3000	0.0550	0.0370							
7118	MAZDA (J)	ABV	M1	Mazda 6	0001	88	4	0.2600	0.0440	0.0140							
7118	MAZDA (J)	ABV	M1	Mazda 6	0001	88	5A	151.9		23.5				37.6	33.9		
7118	MAZDA (J)	ABV	M1	Mazda 6	0001	88	5F	151.9		23.5				37.6	33.9		
7118	MAZDA (J)	ABW	M1	Mazda 6	0002	103	4	0.2160		0.1190	0.1350	0.0019					0.5200
7118	MAZDA (J)	ABX	M1	Mazda 6	0001	125	4	0.4200	0.0360	0.0040							
7118	MAZDA (J)	ABX	M1	Mazda 6	0001	125	5	0.2900	0.0380	0.0146							
7118	MAZDA (J)	ABX	M1	Mazda 6	0001	125	5A	290.0		14.6				38.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	ABX	M1	Mazda 6	0001	125	5F	290.0		14.6				38.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	ABY	M1	Mazda 6	0001	108	4	0.3000	0.0760	0.0380							
7118	MAZDA (J)	ABY	M1	Mazda 6	0001	108	4	0.2000	0.0380	0.0240							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	MAZDA (J)	ABY	M1	Mazda 6	0001	108	4	0.1700	0.0320	0.0550							
7118	MAZDA (J)	ABY	M1	Mazda 6	0001	108	4	0.2600	0.0680	0.0530							
7118	MAZDA (J)	ABZ	M1	Mazda 6	0001	88	4	0.2800	0.0520	0.0350							
7118	MAZDA (J)	ABZ	M1	Mazda 6	0001	88	4	0.3000	0.0550	0.0370							
7118	MAZDA (J)	ABZ	M1	Mazda 6	0001	88	4	0.2600	0.0440	0.0140							
7118	MAZDA (J)	ABZ	M1	Mazda 6	0001	88	5A	151.9		23.5				37.6	33.9		
7118	MAZDA (J)	ABZ	M1	Mazda 6	0001	88	5F	151.9		23.5				37.6	33.9		
7118	MAZDA (J)	ACA	M1	Mazda 6	0002	103	4	0.2160		0.1190	0.1350	0.0019					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACB	M1	Mazda 6	0001	125	4	0.4200	0.0360	0.0040							
7118	MAZDA (J)	ACB	M1	Mazda 6	0001	125	5	0.2900	0.0380	0.0146							
7118	MAZDA (J)	ACB	M1	Mazda 6	0001	125	5A	290.0		14.6				38.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	ACB	M1	Mazda 6	0001	125	5F	290.0		14.6				38.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	ACC	M1	Mazda 6	0001	108	4	0.3000	0.0760	0.0380							
7118	MAZDA (J)	ACC	M1	Mazda 6	0001	108	4	0.2000	0.0380	0.0240							
7118	MAZDA (J)	ACC	M1	Mazda 6	0001	108	4	0.2600	0.0680	0.0530							
7118	MAZDA (J)	ACC	M1	Mazda 6	0001	108	4	0.1700	0.0320	0.0550							
7118	MAZDA (J)	ACD	M1	Mazda 6	0001	88	4	0.2800	0.0520	0.0350							
7118	MAZDA (J)	ACD	M1	Mazda 6	0001	88	4	0.3000	0.0550	0.0370							
7118	MAZDA (J)	ACD	M1	Mazda 6	0001	88	4	0.2600	0.0440	0.0140							
7118	MAZDA (J)	ACD	M1	Mazda 6	0001	88	5A	151.9		23.5				37.6	33.9		
7118	MAZDA (J)	ACD	M1	Mazda 6	0001	88	5F	151.9		23.5				37.6	33.9		
7118	MAZDA (J)	ACE	M1	Mazda 6	0002	103	4	0.2160		0.1190	0.1350	0.0019					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACF	M1	Mazda 2	0002	50	4	0.0752		0.1729	0.1887	0.0170					0.9700
7118	MAZDA (J)	ACF	M1	Mazda 2	0002	50	4	0.0752		0.1729	0.1887	0.0170					1.1000
7118	MAZDA (J)	ACG	M1	Mazda RX-8	0001	151	4	0.1800	0.0410	0.0290							
7118	MAZDA (J)	ACH	M1	Mazda 6	0002	92	4	0.1360		0.1540	0.1680	0.0004					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACH	M1	Mazda 6	0002	92	4	0.1300		0.1600	0.1760	0.0006					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACI	M1	Mazda 6	0002	92	4	0.1360		0.1540	0.1680	0.0004					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACI	M1	Mazda 6	0002	92	4	0.1300		0.1600	0.1760	0.0006					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACJ	M1	Mazda 6	0002	92	4	0.1360		0.1540	0.1680	0.0004					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACJ	M1	Mazda 6	0002	92	4	0.1300		0.1600	0.1760	0.0006					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACK	M1	Mazda 6	0002	120	4	0.1360		0.1540	0.1680	0.0004					0.5100
7118	MAZDA (J)	ACK	M1	Mazda 6	0002	120	4	0.1300		0.1600	0.1760	0.0006					0.5100
7118	MAZDA (J)	ACK	M1	Mazda 6	0002	120	5	0.2951		0.1509	0.1711	0.0005					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACK	M1	Mazda 6	0002	120	5A	295.1		150.9	171.1	0.59					0.52
7118	MAZDA (J)	ACK	M1	Mazda 6	0002	120	5F	234.1		169.3	192.9	0.05					0.52
7118	MAZDA (J)	ACL	M1	Mazda 6	0002	120	4	0.1360		0.1540	0.1680	0.0004					0.5100
7118	MAZDA (J)	ACL	M1	Mazda 6	0002	120	4	0.1300		0.1600	0.1760	0.0006					0.5100
7118	MAZDA (J)	ACL	M1	Mazda 6	0002	120	5	0.2951		0.1509	0.1711	0.0005					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACL	M1	Mazda 6	0002	120	5A	295.1		150.9	171.1	0.59					0.52
7118	MAZDA (J)	ACL	M1	Mazda 6	0002	120	5F	234.1		169.3	192.9	0.05					0.52
7118	MAZDA (J)	ACM	M1	Mazda 6	0002	120	4	0.1360		0.1540	0.1680	0.0004					0.5100
7118	MAZDA (J)	ACM	M1	Mazda 6	0002	120	4	0.1300		0.1600	0.1760	0.0006					0.5100

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	MAZDA (J)	ACM	M1	Mazda 6	0002	120	5	0.2951		0.1509	0.1711	0.0005					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACM	M1	Mazda 6	0002	120	5A	295.1		150.9	171.1	0.59					0.52
7118	MAZDA (J)	ACM	M1	Mazda 6	0002	120	5F	234.1		169.3	192.9	0.05					0.52
7118	MAZDA (J)	ACN	M1	Mazda 6	0002	136	4	0.1290		0.1680	0.1810	0.0017					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACN	M1	Mazda 6	0002	136	4	0.2310		0.1730	0.1940	0.0030					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACO	M1	Mazda 6	0002	136	4	0.1290		0.1680	0.1810	0.0017					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACO	M1	Mazda 6	0002	136	4	0.2310		0.1730	0.1940	0.0030					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACP	M1	Mazda 6	0002	136	4	0.1290		0.1680	0.1810	0.0017					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACP	M1	Mazda 6	0002	136	4	0.2310		0.1730	0.1940	0.0030					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACQ	M1	Mazda 2	0002	66	4	0.1094		0.2343	0.2483	0.0003					0.6000
7118	MAZDA (J)	ACR	M1	Mazda 3	0002	136	5	0.2868		0.1584	0.1785	0.0009					0.5500
7118	MAZDA (J)	ACR	M1	Mazda 3	0002	136	5A	286.8		158.4	178.5	0.90					0.55
7118	MAZDA (J)	ACR	M1	Mazda 3	0002	136	5F	189.1		179.2	198.2	0.95					0.55
7118	MAZDA (J)	ACS	M1	Mazda 3	0002	136	5	0.2868		0.1584	0.1785	0.0009					0.5500
7118	MAZDA (J)	ACS	M1	Mazda 3	0002	136	5A	286.8		158.4	178.5	0.90					0.55
7118	MAZDA (J)	ACT	M1	Mazda 3	0002	110	5	0.2911		0.1651	0.1897	0.0004					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACT	M1	Mazda 3	0002	110	5A	291.1		165.1	189.7	0.4					0.52
7118	MAZDA (J)	ACT	M1	Mazda 3	0002	110	5A	291.1		165.1	189.7	0.40					0.52
7118	MAZDA (J)	ACT	M1	Mazda 3	0002	110	5F	203.2		169.3	194.5	0.91					0.52
7118	MAZDA (J)	ACU	M1	Mazda 3	0002	110	5	0.2911		0.1651	0.1897	0.0004					0.5200
7118	MAZDA (J)	ACU	M1	Mazda 3	0002	110	5A	291.1		165.1	189.7	0.40					0.52
7118	MAZDA (J)	ACV	M1	Mazda 3	0001	110	5	0.2231	0.0342	0.0277							
7118	MAZDA (J)	ACV	M1	Mazda 3	0001	110	5A	223.1		27.7				34.2	29.7		
7118	MAZDA (J)	ACV	M1	Mazda 3	0001	110	5F	268.1		12.5		2.87		28.2	21.7		
7118	MAZDA (J)	ACV	M1	Mazda 3	0001	110	5F	223.1		27.7				34.2	29.7		
7118	MAZDA (J)	ACW	M1	Mazda 3	0001	110	5	0.2231	0.0342	0.0277							
7118	MAZDA (J)	ACW	M1	Mazda 3	0001	110	5A	223.1		27.7				34.2	29.7		
7118	MAZDA (J)	ACW	M1	Mazda 3	0001	110	5F	268.1		12.5		2.87		28.2	21.7		
7118	MAZDA (J)	ACW	M1	Mazda 3	0001	110	5F	223.1		27.7				34.2	29.7		
7118	MAZDA (J)	ACX	M1	Mazda 3	0001	77	4	0.6700	0.0370	0.0070							
7118	MAZDA (J)	ACX	M1	Mazda 3	0001	77	5A	219.5		11.7				44.9	40.2		
7118	MAZDA (J)	ACX	M1	Mazda 3	0001	77	5A	400.7		8.0				34.2	29.9		
7118	MAZDA (J)	ACX	M1	Mazda 3	0001	77	5F	219.5		11.7				44.9	40.2		
7118	MAZDA (J)	ACX	M1	Mazda 3	0001	77	5F	413.0		4.0				37.8	33.0		
7118	MAZDA (J)	ACY	M1	Mazda 3	0002	80	4	0.1850		0.1690	0.1880	0.0004					0.6000
7118	MAZDA (J)	ACY	M1	Mazda 3	0002	80	4	0.1850		0.1690	0.1880	0.0004					0.60
7118	MAZDA (J)	ACZ	M1	Mazda 3	0001	77	4	0.6700	0.0370	0.0070							
7118	MAZDA (J)	ACZ	M1	Mazda 3	0001	77	5A	400.7		8.0				34.2	29.9		
7118	MAZDA (J)	ACZ	M1	Mazda 3	0001	77	5A	219.5		11.7				44.9	40.2		
7118	MAZDA (J)	ACZ	M1	Mazda 3	0001	77	5F	219.5		11.7				44.9	40.2		
7118	MAZDA (J)	ACZ	M1	Mazda 3	0001	77	5F	413.0		4.0				37.8	33.0		
7118	MAZDA (J)	ADA	M1	Mazda 3	0002	80	4	0.1850		0.1690	0.1880	0.0004					0.6000
7118	MAZDA (J)	ADA	M1	Mazda 3	0002	80	4	0.1850		0.1690	0.1880	0.0004					0.60

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	MAZDA (J)	ADB	M1	Mazda 3	0001	111	5	0.4334	0.0480	0.0104		0.0028					
7118	MAZDA (J)	ADB	M1	Mazda 3	0001	111	5A	433.4		10.4		2.80		48.0	40.5		
7118	MAZDA (J)	ADC	M1	Mazda 3	0001	111	5	0.4334	0.0480	0.0104		0.0028					
7118	MAZDA (J)	ADC	M1	Mazda 3	0001	111	5A	433.4		10.4		2.8		48.0	40.5		
7118	MAZDA (J)	ADC	M1	Mazda 3	0001	111	5A	433.4		10.4		2.80		48.0	40.5		
7118	MAZDA (J)	ADD	M1	Mazda 2	0001	76	4	0.4000	0.0400	0.0370							
7118	MAZDA (J)	ADD	M1	Mazda 2	0001	76	4	0.4600	0.0490	0.0170							
7118	MAZDA (J)	ADE	M1	Mazda 3	0001	191	5	0.6218	0.0325	0.0122		0.0012					
7118	MAZDA (J)	ADE	M1	Mazda 3	0001	191	5A	621.8		12.2		1.20		32.5	24.0		
7118	MAZDA (J)	ADE	M1	Mazda 3	0001	191	5F	346.1		8.8		3.79		28.5	20.3		
7118	MAZDA (J)	ADF	M1	Mazda 5	0001	110	5A	302.4		4.7		0.98		41.5	35.1		
7118	MAZDA (J)	ADF	M1	Mazda 5	0001	110	5F	283.3		9.9		1.86		38.5	32.2		
7118	MAZDA (J)	ADF	M1	Mazda 5	0001	110	5J	283.3		9.9		1.86		38.5	32.2		
7118	MAZDA (J)	ADG	M1	Mazda RX-8	0001	151	4	0.1800	0.0410	0.0290							
7118	MAZDA (J)	ADH	M1	Mazda RX-8	0001	170	4	0.2200	0.0340	0.0290							
7118	MAZDA (J)	ADI	M1	Mazda CX-7	0002	127	5	0.2098		0.1428	0.1580	0.0030					0.5470
7118	MAZDA (J)	ADI	M1	Mazda CX-7	0002	127	5A	209.8		142.8	158.0	3.00					0.55
7118	MAZDA (J)	ADJ	M1	Mazda 6	0001	114	5	0.3238	0.0341	0.0037		0.0044					
7118	MAZDA (J)	ADJ	M1	Mazda 6	0001	114	5	0.4975	0.0371	0.0104		0.0034					
7118	MAZDA (J)	ADJ	M1	Mazda 6	0001	114	5A	497.5		10.4		3.40		37.1	30.1		
7118	MAZDA (J)	ADJ	M1	Mazda 6	0001	114	5A	323.8		3.7		4.48		34.1	30.0		
7118	MAZDA (J)	ADJ	M1	Mazda 6	0001	114	5F	598.0		3.9		2.54		36.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	ADJ	M1	Mazda 6	0001	114	5F	225.5		7.8		3.49		27.3	23.1		
7118	MAZDA (J)	ADK	M1	Mazda 6	0001	114	5	0.4975	0.0371	0.0104		0.0034					
7118	MAZDA (J)	ADK	M1	Mazda 6	0001	114	5	0.3238	0.0341	0.0037		0.0044					
7118	MAZDA (J)	ADK	M1	Mazda 6	0001	114	5A	497.5		10.4		3.40		37.1	30.1		
7118	MAZDA (J)	ADK	M1	Mazda 6	0001	114	5A	323.8		3.7		4.48		34.1	30.0		
7118	MAZDA (J)	ADK	M1	Mazda 6	0001	114	5F	598.0		3.9		2.54		36.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	ADK	M1	Mazda 6	0001	114	5F	225.5		7.8		3.49		27.3	23.1		
7118	MAZDA (J)	ADL	M1	Mazda 6	0001	114	5	0.4975	0.0371	0.0104		0.0034					
7118	MAZDA (J)	ADL	M1	Mazda 6	0001	114	5	0.3238	0.0341	0.0037		0.0044					
7118	MAZDA (J)	ADL	M1	Mazda 6	0001	114	5A	323.8		3.7		4.48		34.1	30.0		
7118	MAZDA (J)	ADL	M1	Mazda 6	0001	114	5A	497.5		10.4		3.40		37.1	30.1		
7118	MAZDA (J)	ADL	M1	Mazda 6	0001	114	5F	225.5		7.8		3.49		27.3	23.1		
7118	MAZDA (J)	ADL	M1	Mazda 6	0001	114	5F	598.0		3.9		2.54		36.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	ADM	M1	Mazda 6	0002	95	5	0.1891		0.1712	0.1920	0.0003					0.5200
7118	MAZDA (J)	ADM	M1	Mazda 6	0002	95	5A	189.1		171.2	192.0	0.36					0.52
7118	MAZDA (J)	ADM	M1	Mazda 6	0002	95	5F	262.3		178.5	202.6	0.30					0.52
7118	MAZDA (J)	ADN	M1	Mazda 6	0002	132	5	0.2951		0.1509	0.1711	0.0005					0.5300
7118	MAZDA (J)	ADN	M1	Mazda 6	0002	132	5A	295.1		150.9	171.1	0.59					0.53
7118	MAZDA (J)	ADN	M1	Mazda 6	0002	132	5F	234.1		169.3	192.9	0.05					0.53
7118	MAZDA (J)	ADO	M1	Mazda 6	0002	95	5	0.1891		0.1712	0.1920	0.0003					0.5200
7118	MAZDA (J)	ADO	M1	Mazda 6	0002	95	5A	189.1		171.2	192.0	0.36					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	MAZDA (J)	ADO	M1	Mazda 6	0002	95	5F	262.3		178.5	202.6	0.30					0.52
7118	MAZDA (J)	ADP	M1	Mazda 6	0002	132	5	0.2951		0.1509	0.1711	0.0005					0.5300
7118	MAZDA (J)	ADP	M1	Mazda 6	0002	132	5A	295.1		150.9	171.1	0.59					0.53
7118	MAZDA (J)	ADP	M1	Mazda 6	0002	132	5F	234.1		169.3	192.9	0.05					0.53
7118	MAZDA (J)	ADQ	M1	Mazda 6	0002	95	5	0.1891		0.1712	0.1920	0.0003					0.5200
7118	MAZDA (J)	ADQ	M1	Mazda 6	0002	95	5A	189.1		171.2	192.0	0.36					0.52
7118	MAZDA (J)	ADQ	M1	Mazda 6	0002	95	5F	262.3		178.5	202.6	0.30					0.52
7118	MAZDA (J)	ADR	M1	Mazda 6	0002	132	5	0.2951		0.1509	0.1711	0.0005					0.5300
7118	MAZDA (J)	ADR	M1	Mazda 6	0002	132	5A	295.1		150.9	171.1	0.59					0.53
7118	MAZDA (J)	ADR	M1	Mazda 6	0002	132	5F	234.1		169.3	192.9	0.05					0.53
7118	MAZDA (J)	ADS	M1	Mazda 5	0001	85	5A	257.9		23.9				29.0	23.6		
7118	MAZDA (J)	ADS	M1	Mazda 5	0001	85	5F	257.9		23.9				29.0	23.6		
7118	MAZDA (J)	ADS	M1	Mazda 5	0001	85	5J	257.9		23.9				29.0	23.6		
7118	MAZDA (J)	ADT	M1	Mazda 2	0001	75	5A	466.8		11.8				38.6	33.8		
7118	MAZDA (J)	ADT	M1	Mazda 2	0001	75	5A	408.2		13.8				52.5	48.2		
7118	MAZDA (J)	ADT	M1	Mazda 2	0001	75	5F	466.8		11.8				38.6	33.8		
7118	MAZDA (J)	ADT	M1	Mazda 2	0001	75	5F	408.2		13.8				52.5	48.2		
7118	MAZDA (J)	ADT	M1	Mazda 2	0001	75	5J	408.2		13.8				52.5	48.2		
7118	MAZDA (J)	ADT	M1	Mazda 2	0001	75	5J	466.8		11.8				38.6	33.8		
7118	MAZDA (J)	ADU	M1	Mazda 2	0001	62	5A	195.5		22.5				32.5	28.8		
7118	MAZDA (J)	ADU	M1	Mazda 2	0001	62	5F	195.5		22.5				32.5	28.8		
7118	MAZDA (J)	ADU	M1	Mazda 2	0001	62	5J	195.5		22.5				32.5	28.8		
7118	MAZDA (J)	ADV	M1	Mazda 3	0002	85	5A	315.0		148.5	175.3	0.90					0.55
7118	MAZDA (J)	ADV	M1	Mazda 3	0002	85	5A	315.0		148.5	175.3	0.93					0.55
7118	MAZDA (J)	ADV	M1	Mazda 3	0002	85	5F	181.8		163.9	179.9	1.07					0.55
7118	MAZDA (J)	ADW	M1	Mazda 3	0002	85	5A	315.0		148.5	175.3	0.90					0.55
7118	MAZDA (J)	ADW	M1	Mazda 3	0002	85	5A	315.0		148.5	175.3	0.93					0.55
7118	MAZDA (J)	ADW	M1	Mazda 3	0002	85	5F	181.8		163.9	179.9	1.07					0.55
7118	MAZDA (J)	ADX	M1	Mazda 2	0002	70	5A	260.3		153.9	178.6	0.68					0.52
7118	MAZDA (J)	ADX	M1	Mazda 2	0002	70	5F	279.2		170.7	194.4	0.27					0.52
7118	MAZDA (J)	ADX	M1	Mazda 2	0002	70	5J	279.2		170.7	194.4	0.27					0.52
7118	MAZDA (J)	ADZ	M1	Mazda 5	0002	85	5A	155.3		161.3	174.6	1.18					0.55
7118	MAZDA (J)	ADZ	M1	Mazda 5	0002	85	5F	145.5		172.9	189.5	0.74					0.55
7118	MAZDA (J)	ADZ	M1	Mazda 5	0002	85	5J	145.5		172.9	189.5	0.74					0.55
7118	MAZDA (J)	AEA	M1	Mazda CX-7	0002	120	5A	209.8		142.8	158.0	3.00					0.55
7118	MAZDA (J)	AEB	M1	Mazda 5	0001	106	5A	275.2		6.9				44.7	39.7		
7118	MAZDA (J)	AEB	M1	Mazda 5	0001	106	5F	275.2		6.9				44.7	39.7		
7118	MAZDA (J)	AEB	M1	Mazda 5	0001	106	5J	275.2		6.9				44.7	39.7		
7118	MAZDA (J)	AEC	M1	Mazda 6	0001	125	5A	290.0		14.6				38.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	AED	M1	Mazda 6	0001	114	5A	497.5		10.4		3.40		37.1	30.1		
7118	MAZDA (J)	AED	M1	Mazda 6	0001	114	5A	323.8		3.7		4.48		34.1	30.0		
7118	MAZDA (J)	AEE	M1	Mazda 6	0002	95	5A	189.1		171.2	192.0	0.36					0.52
7118	MAZDA (J)	AEF	M1	Mazda 6	0002	120	5A	295.1		150.9	171.1	0.59					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	MAZDA (J)	AEG	M1	Mazda 6	0002	132	5A	295.1		150.9	171.1	0.59					0.53
7118	MAZDA (J)	AEH	M1	Mazda 6	0001	88	5A	151.9		23.5				37.6	33.9		
7118	MAZDA (J)	AEI	M1	Mazda 6	0001	125	5A	290.0		14.6				38.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	AEJ	M1	Mazda 6	0001	114	5A	323.8		3.7		4.48		34.1	30.0		
7118	MAZDA (J)	AEJ	M1	Mazda 6	0001	114	5A	497.5		10.4		3.40		37.1	30.1		
7118	MAZDA (J)	AEK	M1	Mazda 6	0002	95	5A	189.1		171.2	192.0	0.36					0.52
7118	MAZDA (J)	AEL	M1	Mazda 6	0002	120	5A	295.1		150.9	171.1	0.59					0.52
7118	MAZDA (J)	AEM	M1	Mazda 6	0002	132	5A	295.1		150.9	171.1	0.59					0.53
7118	MAZDA (J)	AEN	M1	Mazda 6	0001	88	5A	151.9		23.5				37.6	33.9		
7118	MAZDA (J)	AEO	M1	Mazda 6	0001	125	5A	290.0		14.6				38.0	31.5		
7118	MAZDA (J)	AEP	M1	Mazda 6	0001	114	5A	323.8		3.7		4.48		34.1	30.0		
7118	MAZDA (J)	AEP	M1	Mazda 6	0001	114	5A	497.5		10.4		3.40		37.1	30.1		
7118	MAZDA (J)	AEQ	M1	Mazda 6	0002	95	5A	189.1		171.2	192.0	0.36					0.52
7118	MAZDA (J)	AER	M1	Mazda 6	0002	120	5A	295.1		150.9	171.1	0.59					0.52
7118	MAZDA (J)	AES	M1	Mazda 6	0002	132	5A	295.1		150.9	171.1	0.59					0.53
7118	MAZDA (J)	AET	M1	Mazda 6	0001	88	5A	151.9		23.5				37.6	33.9		
7118	MAZDA (J)	AEU	M1	Mazda 2	0006	55	5A	195.5		22.5				32.5	28.8		
7118	MAZDA (J)	AEV	M1	Mazda 2	0006	62	5A	195.5		22.5				32.5	28.8		
7118	MAZDA (J)	AEW	M1	Mazda 2	0001	55	5A	195.5		22.5				32.5	28.8		
7118	MAZDA (J)	AEX	M1	Mazda 2	0001	62	5A	195.5		22.5				32.5	28.8		
7118	MAZDA (J)	AEY	M1	Mazda 2	0002	70	5A	260.3		153.9	178.6	0.68					0.52
7118	MAZDA (J)	AEZ	M1	Mazda 2	0001	75	5A	466.8		11.8				38.6	33.8		
7118	MAZDA (J)	AEZ	M1	Mazda 2	0001	75	5A	408.2		13.8				52.5	48.2		
7118	MAZDA (J)	AFA	M1	Mazda CX-5	0001	118	5J	187.5		11.7		1.21		31.6	26.3		
7118	MAZDA (J)	AFA	M1	Mazda CX-5	0001	118	5J	154.5		8.1		0.83		29.1	22.9		
7118	MAZDA (J)	AFB	M1	Mazda CX-5	0001	121	5J	154.5		8.1		0.83		29.1	22.9		
7118	MAZDA (J)	AFC	M1	Mazda CX-5	0002	110	6T	97.4		67.8	97.4	0.18					0.51
7118	MAZDA (J)	AFC	M1	Mazda CX-5	0002	110	6T	140.5		72.8	100.2	0.32					0.51
7118	MAZDA (J)	AFD	M1	Mazda CX-5	0002	110	6T	97.4		67.8	97.4	0.18					0.51
7118	MAZDA (J)	AFD	M1	Mazda CX-5	0002	110	6T	140.5		72.8	100.2	0.32					0.51
7118	MAZDA (J)	AFE	M1	Mazda CX-5	0002	129	6T	97.4		67.8	97.4	0.18					0.51
7118	MAZDA (J)	AFE	M1	Mazda CX-5	0002	129	6T	140.5		72.8	100.2	0.32					0.51
7118	MAZDA (J)	AFF	M1	Mazda6	0001	121	5J	160.5		5.3		0.98		62.4	52.3		
7118	MAZDA (J)	AFF	M1	Mazda6	0001	121	5J	156.8		10.2		0.90		48.4	39.2		
7118	MAZDA (J)	AFG	M1	Mazda6	0001	107	5J	185.9		8.5		0.57		54.3	45.3		
7118	MAZDA (J)	AFH	M1	Mazda6	0001	141	5J	136.3		9.6		0.84		24.5	18.7		
7118	MAZDA (J)	AFI	M1	Mazda6	0002	129	6T	273.7		48.4	98.7	0.17					0.52
7118	MAZDA (J)	AFI	M1	Mazda6	0002	129	6T	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFJ	M1	Mazda6	0002	110	6T	167.6		51.3	81.6	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFJ	M1	Mazda6	0002	110	6T	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFK	M1	Mazda6	0001	121	5J	160.5		5.3		0.98		62.4	52.3		
7118	MAZDA (J)	AFK	M1	Mazda6	0001	121	5J	156.8		10.2		0.90		48.4	39.2		
7118	MAZDA (J)	AFL	M1	Mazda6	0001	107	5J	185.9		8.5		0.57		54.3	45.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	MAZDA (J)	AFM	M1	Mazda6	0001	141	5J	136.3		9.6		0.84		24.5	18.7		
7118	MAZDA (J)	AFN	M1	Mazda6	0002	129	6T	273.7		48.4	98.7	0.17					0.52
7118	MAZDA (J)	AFN	M1	Mazda6	0002	129	6T	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFO	M1	Mazda6	0002	110	6T	244.1		47.0	82.8	0.15					0.52
7118	MAZDA (J)	AFO	M1	Mazda6	0002	110	6T	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFP	M1	Mazda6	0001	121	5J	156.8		10.2		0.90		48.4	39.2		
7118	MAZDA (J)	AFP	M1	Mazda6	0001	121	5J	160.5		5.3		0.98		62.4	52.3		
7118	MAZDA (J)	AFP	M1	Mazda6	0001	121	6W	196.8		9.3		1.27		44.2	36.0		
7118	MAZDA (J)	AFP	M1	Mazda6	0001	121	6W	212.7		7.3		1.30		55.0	47.0		
7118	MAZDA (J)	AFQ	M1	Mazda6	0001	121	5J	156.8		10.2		0.90		48.4	39.2		
7118	MAZDA (J)	AFQ	M1	Mazda6	0001	121	5J	160.5		5.3		0.98		62.4	52.3		
7118	MAZDA (J)	AFQ	M1	Mazda6	0001	121	6W	212.7		7.3		1.30		55.0	47.0		
7118	MAZDA (J)	AFQ	M1	Mazda6	0001	121	6W	196.8		9.3		1.27		44.2	36.0		
7118	MAZDA (J)	AFR	M1	Mazda6	0001	107	5J	185.9		8.5		0.57		54.3	45.3		
7118	MAZDA (J)	AFR	M1	Mazda6	0001	107	6W	198.2		10.2		1.35		55.4	46.6		
7118	MAZDA (J)	AFS	M1	Mazda6	0001	107	5J	185.9		8.5		0.57		54.3	45.3		
7118	MAZDA (J)	AFS	M1	Mazda6	0001	107	6W	198.2		10.2		1.35		55.4	46.6		
7118	MAZDA (J)	AFT	M1	Mazda6	0001	141	5J	136.3		9.6		0.84		24.5	18.7		
7118	MAZDA (J)	AFT	M1	Mazda6	0001	141	6W	161.1		9.2		1.62		30.1	23.7		
7118	MAZDA (J)	AFU	M1	Mazda6	0001	141	5J	136.3		9.6		0.84		24.5	18.7		
7118	MAZDA (J)	AFU	M1	Mazda6	0001	141	6W	161.1		9.2		1.62		30.1	23.7		
7118	MAZDA (J)	AFV	M1	Mazda6	0002	129	6T	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFV	M1	Mazda6	0002	129	6T	273.7		48.4	98.7	0.17					0.52
7118	MAZDA (J)	AFV	M1	Mazda6	0002	129	6W	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFV	M1	Mazda6	0002	129	6W	273.7		48.4	98.7	0.17					0.52
7118	MAZDA (J)	AFW	M1	Mazda6	0002	129	6T	273.7		48.4	98.7	0.17					0.52
7118	MAZDA (J)	AFW	M1	Mazda6	0002	129	6T	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFW	M1	Mazda6	0002	129	6W	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFW	M1	Mazda6	0002	129	6W	273.7		48.4	98.7	0.17					0.52
7118	MAZDA (J)	AFX	M1	Mazda6	0002	110	6T	167.6		51.3	81.6	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFX	M1	Mazda6	0002	110	6T	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFX	M1	Mazda6	0002	110	6W	167.6		51.3	81.6	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFX	M1	Mazda6	0002	110	6W	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFY	M1	Mazda6	0002	110	6T	244.1		47.0	82.8	0.15					0.52
7118	MAZDA (J)	AFY	M1	Mazda6	0002	110	6T	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFY	M1	Mazda6	0002	110	6W	211.6		45.1	76.7	0.03					0.52
7118	MAZDA (J)	AFY	M1	Mazda6	0002	110	6W	244.1		47.0	82.8	0.15					0.52
7118	MAZDA (J)	AFZ	M1	Mazda CX-5	0001	118	5J	129.3		7.3		1.21		38.1	30.7		
7118	MAZDA (J)	AFZ	M1	Mazda CX-5	0001	118	5J	141.6		9.2		1.52		28.7	22.0		
7118	MAZDA (J)	AFZ	M1	Mazda CX-5	0001	118	6W	176.6		7.7		1.97		48.1	39.5		
7118	MAZDA (J)	AFZ	M1	Mazda CX-5	0001	118	6W	245.9		6.3		2.89		60.9	51.4		
7118	MAZDA (J)	AGA	M1	Mazda CX-5	0001	121	5J	141.6		9.2		1.52		28.7	22.0		
7118	MAZDA (J)	AGA	M1	Mazda CX-5	0001	121	6W	235.9		6.2		1.37		48.2	40.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7118	MAZDA (J)	AGB	M1	Mazda CX-5	0002	110	6T	97.4		67.8	97.4	0.18					0.51
7118	MAZDA (J)	AGB	M1	Mazda CX-5	0002	110	6T	140.5		72.8	100.2	0.32					0.51
7118	MAZDA (J)	AGB	M1	Mazda CX-5	0002	110	6W	97.4		67.8	97.4	0.18					0.51
7118	MAZDA (J)	AGB	M1	Mazda CX-5	0002	110	6W	140.5		72.8	100.2	0.32					0.51
7118	MAZDA (J)	AGC	M1	Mazda CX-5	0002	110	6T	97.4		67.8	97.4	0.18					0.51
7118	MAZDA (J)	AGC	M1	Mazda CX-5	0002	110	6T	140.5		72.8	100.2	0.32					0.51
7118	MAZDA (J)	AGC	M1	Mazda CX-5	0002	110	6W	140.5		72.8	100.2	0.32					0.51
7118	MAZDA (J)	AGC	M1	Mazda CX-5	0002	110	6W	97.4		67.8	97.4	0.18					0.51
7118	MAZDA (J)	AGD	M1	Mazda CX-5	0002	129	6T	140.5		72.8	100.2	0.32					0.51
7118	MAZDA (J)	AGD	M1	Mazda CX-5	0002	129	6T	97.4		67.8	97.4	0.18					0.51
7118	MAZDA (J)	AGD	M1	Mazda CX-5	0002	129	6W	140.5		72.8	100.2	0.32					0.51
7118	MAZDA (J)	AGD	M1	Mazda CX-5	0002	129	6W	97.4		67.8	97.4	0.18					0.51
7118	MAZDA (J)	AGG	M1	Mazda3	0001	88	5J	181.1		8.1		1.26		40.6	32.3		
7118	MAZDA (J)	AGG	M1	Mazda3	0001	88	5J	113.4		8.5		1.69		50.5	41.9		
7118	MAZDA (J)	AGG	M1	Mazda3	0001	88	6W	236.5		7.4		1.56		42.3	34.3		
7118	MAZDA (J)	AGG	M1	Mazda3	0001	88	6W	112.0		7.3		1.87		45.7	38.6		
7118	MAZDA (J)	AGG	M1	Mazda3	0001	88	6W	194.5		5.5		2.16		47.9	39.5		
7118	MAZDA (J)	AGH	M1	Mazda3	0002	110	6T	421.9		52.3	95.8	0.35					0.51
7118	MAZDA (J)	AGH	M1	Mazda3	0002	110	6W	421.9		52.3	95.8	0.35					0.51
7118	MAZDA (J)	AGJ	M1	Mazda3	0001	74	5J	136.1		12.3		0.89		27.3	21.9		
7118	MAZDA (J)	AGJ	M1	Mazda3	0001	74	6W	126.2		12.1		0.52		28.1	23.6		
7118	MAZDA (J)	AGK	M1	Mazda3	0001	88	5J	113.4		8.5		1.69		50.5	41.9		
7118	MAZDA (J)	AGK	M1	Mazda3	0001	88	5J	181.1		8.1		1.26		40.6	32.3		
7118	MAZDA (J)	AGK	M1	Mazda3	0001	88	6W	236.5		7.4		1.56		42.3	34.3		
7118	MAZDA (J)	AGK	M1	Mazda3	0001	88	6W	112.0		7.3		1.87		45.7	38.6		
7118	MAZDA (J)	AGK	M1	Mazda3	0001	88	6W	194.5		5.5		2.16		47.9	39.5		
7118	MAZDA (J)	AGL	M1	Mazda3	0001	121	5J	121.1		8.4		1.21		31.6	24.9		
7118	MAZDA (J)	AGL	M1	Mazda3	0001	121	6W	187.5		21.9		0.88		43.8	35.9		
7118	MAZDA (J)	AGM	M1	Mazda3	0002	110	6T	421.9		52.3	95.8	0.35					0.51
7118	MAZDA (J)	AGM	M1	Mazda3	0002	110	6T	277.2		60.5	96.3	0.44					0.51
7118	MAZDA (J)	AGM	M1	Mazda3	0002	110	6W	421.9		52.3	95.8	0.35					0.51
7118	MAZDA (J)	AGM	M1	Mazda3	0002	110	6W	277.2		60.5	96.3	0.44					0.51
7118	MAZDA (J)	AGN	M1	Mazda2	0001	55	6W	95.9		17.1		1.76		13.3	10.6		
7118	MAZDA (J)	AGO	M1	Mazda2	0001	66	6W	110.8		14.9		0.81		28.6	24.0		
7118	MAZDA (J)	AGO	M1	Mazda2	0001	66	6W	99.0		9.8		1.30		29.7	24.6		
7118	MAZDA (J)	AGP	M1	Mazda2	0001	85	6W	114.3		13.2		0.67		22.9	18.9		
7118	MAZDA (J)	AGQ	M1	Mazda2	0002	77	6W	181.9		46.7	61.2	0.70					0.51
7118	MAZDA (J)	AGR	M1	Mazda CX-5	0001	141	6W	131.6		22.1		1.98		32.8	26.0		
7118	MAZDA (J)	AGS	M1	Mazda6	0002	129	6W	172.3		55.8	84.7	0.29					0.52
7118	MAZDA (J)	AGT	M1	Mazda6	0002	110	6W	314.6		49.1	93.3	0.62					0.52
7118	MAZDA (J)	AGU	M1	Mazda MX-5	0001	96	6W	176.5		14.5		1.11		16.3	13.2		
7118	MAZDA (J)	AGV	M1	Mazda CX-3	0001	110	6W	228.2		7.2		1.51		34.3	28.2		
7118	MAZDA (J)	AGV	M1	Mazda CX-3	0001	110	6W	206.2		5.1		1.74		33.6	27.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7431	mitsubishi (THA)	AAP	M1	Mitsubishi Space Star	0001	59	6 W	265.0		7.8				22.3	20.2		
7431	mitsubishi (THA)	AAQ	M1	Mitsubishi Attrage	0001	59	5 J	301.4		32.1				39.8	37.0		
7431	mitsubishi (THA)	AAQ	M1	Mitsubishi Attrage	0001	59	5 J	209.8		40.0				43.2	40.8		
7431	mitsubishi (THA)	AAQ	M1	Mitsubishi Attrage	0001	59	6 W	341.6		6.0				22.2	19.8		
7431	mitsubishi (THA)	AAQ	M1	Mitsubishi Attrage	0001	59	6 W	153.3		9.5				16.8	15.4		
7475	HONDA (RC)	AAA	M1	JAZZ	0001	57	4	0.467	0.086	0.043							
7475	HONDA (RC)	AAB	M1	JAZZ	0001	61	4	0.337	0.078	0.033							
7475	HONDA (RC)	AAB	M1	JAZZ	0001	61	4	0.344	0.066	0.047							
7475	HONDA (RC)	AAC	M1	JAZZ	0001	66	4	0.2900	0.0500	0.0160							
7475	HONDA (RC)	AAC	M1	JAZZ	0001	66	4	0.3100	0.0510	0.0180							
7475	HONDA (RC)	AAC	M1	JAZZ	0001	66	5	311.9	43.9	13.2	40.1						
7475	HONDA (RC)	AAC	M1	JAZZ	0001	66	5/F	383.6000		11.9000				46.7000	41.8000		
7475	HONDA (RC)	AAC	M1	JAZZ	0001	66	5/J	383.6000		11.9000				46.7000	41.8000		
7475	HONDA (RC)	AAC	M1	JAZZ	0001	66	5/J	303.9000		9.0000				37.8000	33.9000		
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	4	0.3000	0.0410	0.0190							
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	4	0.2600	0.0460	0.0160							
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	4	0.2300	0.0380	0.0130							
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	4	0.3300	0.0420	0.0250							
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	4	0.2700	0.0520	0.0210							
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	4	0.3400	0.0430	0.0170							
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	5	318.6	33.6	14.2	29.3						
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	5	323.9	41.6	17.2	37.3						
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	5	347.0	36.4	13.6	32.0						
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	5	342.6	37.7	10.8	33.4						
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	5/F	207.1000		4.9000				41.7000	38.2000		
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	5/F	408.2000		16.0000				42.6000	38.0000		
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	5/F	227.9000		5.1000				45.5000	41.9000		
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	5/F	376.7000		17.8000				43.1000	38.8000		
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	5/J	207.1000		4.9000				41.7000	38.2000		
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	5/J	227.9000		5.1000				45.5000	41.9000		
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	5/J	376.7000		17.8000				43.1000	38.8000		
7475	HONDA (RC)	AAD	M1	JAZZ	0001	73	5/J	408.2000		16.0000				42.6000	38.0000		
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA	0002	100	4	0.060	0.018	0.204	0.222	0.024					1.100
7593	SEAT (E)	AAA	M1	TOLEDO	0002	100	4	0.191	0.033	0.172	0.205	0.020					1.100
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA	0002	100	4	0.191	0.033	0.172	0.205	0.020					1.100
7593	SEAT (E)	AAA	M1	TOLEDO	0002	100	4	0.060	0.018	0.204	0.222	0.024					1.100
7593	SEAT (E)	AAA	M1	TOLEDO	0002	100	4	0.060		0.204	0.222	0.024					1.100
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA	0002	100	4	0.191		0.172	0.205	0.020					1.100
7593	SEAT (E)	AAA	M1	TOLEDO	0002	100	4	0.191		0.172	0.205	0.020					1.100
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA	0002	100	4	0.060		0.204	0.222	0.024					1.100
7593	SEAT (E)	AAA	M1	TOLEDO	0002	100	4	0.191		0.172	0.205	0.020					1.110

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA XL	0002	100	4	0.153		0.235	0.279	0.025					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA	0002	100	4	0.191		0.172	0.205	0.020					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	TOLEDO	0002	100	4	0.058		0.204	0.222	0.024					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA	0002	100	4	0.058		0.204	0.222	0.024					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA XL	0002	100	4	0.191		0.172	0.205	0.020					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA XL	0002	100	4	0.1530		0.2350	0.2790	0.0250					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA XL	0002	100	4	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA	0002	100	4	0.0580		0.2040	0.2220	0.0240					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	TOLEDO	0002	100	4	0.0580		0.2040	0.2220	0.0240					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	TOLEDO	0002	100	4	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA	0002	100	4	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200					1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	TOLEDO	0002	100	4	0.0580		0.2040	0.2220	0.0240	1.110				1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA	0002	100	4	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200	1.110				1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA XL	0002	100	4	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200	1.110				1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	TOLEDO	0002	100	4	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200	1.110				1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA	0002	100	4	0.0580		0.2040	0.2220	0.0240	1.110				1.110
7593	SEAT (E)	AAA	M1	ALTEA XL	0002	100	4	0.1530		0.2350	0.2790	0.0250	1.110				1.110
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA	0001	75	4	0.378	0.042	0.030	0.072						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA	0001	75	4	0.486	0.058	0.041	0.099						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	TOLEDO	0001	75	4	0.486	0.058	0.041	0.099						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	TOLEDO	0001	75	4	0.378	0.042	0.030	0.072						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	TOLEDO	0001	75	4	0.391	0.049	0.043	0.092						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA	0001	75	4	0.391	0.049	0.043	0.092						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA XL	0001	75	4	0.391	0.049	0.043	0.092						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA	0001	75	4	0.3910	0.0490	0.0430	0.0920						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	TOLEDO	0001	75	4	0.3910	0.0490	0.0430	0.0920						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA XL	0001	75	4	0.3910	0.0490	0.0430	0.0920						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA	0001	75	4	0.3937	0.0433	0.0428	0.0861						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	TOLEDO	0001	75	4	0.3937	0.0433	0.0428	0.0861						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA XL	0001	75	4	0.3937	0.0433	0.0428	0.0861						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA	0001	75	4	0.3910	0.0490	0.0430							
7593	SEAT (E)	AAB	M1	TOLEDO	0001	75	4	0.3910	0.0490	0.0430							
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA XL	0001	75	4	0.3910	0.0490	0.0430							
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA	0001	75	4	0.3910	0.0490	0.0430							
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA	0001	75	EURO 4 B	0.3910	0.0490	0.0430							
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA	0001	75	EURO 4 B	0.3937	0.0433	0.0428	0.0861						
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA XL	0001	75	EURO 4 B	0.3910	0.0490	0.0430							
7593	SEAT (E)	AAB	M1	ALTEA XL	0001	75	EURO 4 B	0.3937	0.0433	0.0428	0.0861						
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	4	0.051	0.014	0.191	0.205	0.023					1.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	4	0.198	0.033	0.172	0.205	0.015					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	4	0.198	0.033	0.172	0.205	0.015					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	4	0.051	0.014	0.191	0.205	0.023					1.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	3	0.034	0.002	0.316	0.318	0.031					1.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	3	0.034	0.002	0.316	0.318	0.031					1.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	3	0.034		0.316	0.318	0.031					1.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	3	0.034		0.316	0.318	0.031					1.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	4	0.051		0.191	0.205	0.023					1.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	4	0.198		0.172	0.205	0.015					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	4	0.198		0.172	0.205	0.015					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	4	0.051		0.191	0.205	0.023					1.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	4	0.051		0.191	0.205	0.023					1.000
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	4	0.051		0.191	0.205	0.023					1.000
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	4	0.184		0.169	0.203	0.001					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	4	0.184		0.169	0.203	0.001					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	4	0.051		0.191	0.205	0.023					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	4	0.184		0.169	0.203	0.001					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	4	0.051		0.191	0.205	0.023					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	4	0.051		0.191	0.205	0.023					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	4	0.184		0.169	0.203	0.001					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	4	0.184		0.169	0.203	0.001					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	4	0.051		0.191	0.205	0.023					1.000
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	4	0.184		0.169	0.203	0.001					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	4	0.1840		0.1690	0.2030	0.0010					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	4	0.1980		0.1720	0.2050	0.0150					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	4	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	4	0.0710		0.2140	0.2350	0.0000					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	4	0.0710		0.2140	0.2350	0.0000					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	4	0.1840		0.1690	0.2030	0.0010					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	4	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	4	0.0710		0.2140	0.2350	0.0000					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	4	0.1840		0.1690	0.2030	0.0010					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	4	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	4	0.1980		0.1720	0.2050	0.0150					1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	4	0.1840		0.1690	0.2030	0.0006					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	4	0.1840		0.1690	0.2030	0.0006					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	4	0.1840		0.1690	0.2030	0.0006					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	4	0.0707	0.0214	0.2135	0.2349	0.0007					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	4	0.0707	0.0214	0.2135	0.2349	0.0007					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	4	0.0707	0.0214	0.2135	0.2349	0.0007					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	4	0.0707		0.2135	0.2349	0.0007					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	4	0.0707		0.2135	0.2349	0.0007					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	4	0.0707		0.2135	0.2349	0.0007					0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	4	0.1840		0.1690	0.2030	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	4	0.1840		0.1690	0.2030	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	4	0.1840		0.1690	0.2030	0.0006	1.300				1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	4	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230	1.000				1.000
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	4	0.1980		0.1720	0.2050	0.0150	1.300				1.300

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	4	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230	1.000				1.000
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	4	0.0707		0.2135	0.2349	0.0007	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	4	0.0707		0.2135	0.2349	0.0007	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	4	0.0707		0.2135	0.2349	0.0007	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	4	0.1840		0.1690	0.2030	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	TOLEDO	0002	77	4	0.1980		0.1720	0.2050	0.0150	1.300				1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	4	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230	1.000				1.000
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	EURO 4 B	0.1980		0.1720	0.2050	0.0150	1.300				1.300
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 4 B	0.0707		0.2135	0.2349	0.0007	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	EURO 4 B	0.1840		0.1690	0.2030	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 4 B	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230	1.000				1.000
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 4 B	0.1840		0.1690	0.2030	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	EURO 4 B	0.0707		0.2135	0.2349	0.0007	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAC	M1	ALTEA	0002	77	EURO 4 B	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230	1.000				1.000
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	4	0.060	0.018	0.204	0.222	0.024	1.100				1.100
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	4	0.060	0.018	0.204	0.222	0.024	1.100				1.100
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	4	0.191	0.033	0.172	0.205	0.020	1.100				1.100
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	4	0.191	0.033	0.172	0.205	0.020	1.100				1.100
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	4	0.191		0.172	0.205	0.020	1.100				1.100
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	4	0.060		0.204	0.222	0.020	1.100				1.100
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	4	0.060		0.204	0.222	0.020	1.100				1.100
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	4	0.191		0.172	0.205	0.020	1.100				1.100
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	4	0.029		0.210	0.219	0.001	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	4	0.029		0.210	0.219	0.001	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	4	0.060		0.204	0.222	0.020	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	4	0.191		0.172	0.205	0.020	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	4	0.191		0.172	0.205	0.020	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	4	0.060		0.204	0.222	0.020	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	4	0.063		0.207	0.223	0.001	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	4	0.063		0.207	0.223	0.001	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	4	0.130		0.154	0.190	0.002	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	4	0.063		0.207	0.223	0.001	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	4	0.058		0.204	0.222	0.024	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	4	0.029		0.210	0.219	0.001	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	4	0.058		0.204	0.222	0.024	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	4	0.029		0.210	0.219	0.001	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	4	0.063		0.207	0.223	0.001	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	4	0.153		0.235	0.279	0.025	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	4	0.130		0.154	0.190	0.002	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	4	0.063		0.207	0.223	0.001	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	4	0.191		0.172	0.205	0.020	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	4	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	4	0.1530		0.2350	0.2790	0.0250	1.200				1.200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	4	0.0290		0.2100	0.2190	0.0010					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	4	0.0580		0.2040	0.2220	0.0240					1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	4	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200					1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	4	0.0630		0.2070	0.2230	0.0010					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	4	0.1300		0.1540	0.1900	0.0020					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	4	0.0630		0.2070	0.2230	0.0010					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	4	0.0630		0.2070	0.2230	0.0010					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	4	0.0580		0.2040	0.2220	0.0240					1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	4	0.0290		0.2100	0.2190	0.0010					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	4	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200					1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA FREETRACK	0002	103	4	0.1860		0.1370	0.1820	0.0000					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	4	0.0630		0.2070	0.2230	0.0005					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	4	0.1300		0.1540	0.1900	0.0015					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	4	0.0290		0.2100	0.2190	0.0007					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	4	0.0630		0.2070	0.2230	0.0005					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	4	0.0290		0.2100	0.2190	0.0007					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	4	0.0630		0.2070	0.2230	0.0005					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA FREETRACK	0002	103	4	0.1860		0.1370	0.1820	0.0000					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	4	0.0630		0.2070	0.2230	0.0005	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	4	0.0580		0.2040	0.2220	0.0240	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	4	0.0290		0.2100	0.2190	0.0007	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	4	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	4	0.0630		0.2070	0.2230	0.0005	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA FREETRACK	0002	103	4	0.1860		0.1370	0.1820	0.0000	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	4	0.1300		0.1540	0.1900	0.0015	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	4	0.0630		0.2070	0.2230	0.0005	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	4	0.1530		0.2350	0.2790	0.0250	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	4	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	4	0.0290		0.2100	0.2190	0.0007	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	4	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	TOLEDO	0002	103	4	0.0580		0.2040	0.2220	0.0240	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	EURO 4 B	0.0630		0.2070	0.2230	0.0005					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	EURO 4 B	0.1530		0.2350	0.2790	0.0250					1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	EURO 4 B	0.1300		0.1540	0.1900	0.0015					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	EURO 4 B	0.0290		0.2100	0.2190	0.0007					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	EURO 4 B	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200					1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	EURO 4 B	0.0630		0.2070	0.2230	0.0005					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	EURO 4 B	0.1910		0.1720	0.2050	0.0200					1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	EURO 4 B	0.0580		0.2040	0.2220	0.0240					1.200
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA FREETRACK	0002	103	EURO 4 B	0.1860		0.1370	0.1820	0.0000					0.350
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	EURO 5 A	323.4		145.9	183.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	EURO 5 A	323.4		145.9	183.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	EURO 5 A	110.6		154.7	167.7	0.40					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	EURO 5 A	110.6		154.7	167.7	0.40					0.500
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	EURO 5 F	323.4		145.9	183.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	EURO 5 F	323.4		145.9	183.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA	0002	103	EURO 5 F	110.6		154.7	167.7	0.40					0.500
7593	SEAT (E)	AAD	M1	ALTEA XL	0002	103	EURO 5 F	110.6		154.7	167.7	0.40					0.500
7593	SEAT (E)	AAE	M1	TOLEDO	0001	110	4	0.242	0.064	0.037	0.101						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	TOLEDO	0001	110	4	0.200	0.050	0.037	0.087						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA	0001	110	4	0.200	0.050	0.037	0.087						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA	0001	110	4	0.242	0.064	0.037	0.101						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA XL	0001	110	4	0.200	0.050	0.037	0.087						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	TOLEDO	0001	110	4	0.2420	0.0640	0.0370	0.1010						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA XL	0001	110	4	0.2420	0.0640	0.0370	0.0870						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA	0001	110	4	0.2420	0.0640	0.0370	0.1010						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	TOLEDO	0001	110	4	0.2000	0.0500	0.0370	0.0870						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA	0001	110	4	0.2000	0.0500	0.0370	0.0870						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA XL	0001	110	4	0.2000	0.0500	0.0370	0.0870						
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA	0001	110	4	0.2420	0.0640	0.0370							
7593	SEAT (E)	AAE	M1	TOLEDO	0001	110	4	0.2420	0.0640	0.0370							
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA XL	0001	110	4	0.2000	0.0500	0.0370							
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA	0001	110	4	0.2000	0.0500	0.0370							
7593	SEAT (E)	AAE	M1	ALTEA XL	0001	110	4	0.2420	0.0640	0.0370							
7593	SEAT (E)	AAE	M1	TOLEDO	0001	110	4	0.2000	0.0500	0.0370							
7593	SEAT (E)	AAF	M1	Alhambra	0002	66	3	0.081		0.387	0.411	0.025					0.700
7593	SEAT (E)	AAF	M1	ALHAMBRA	0002	66	3	0.081		0.387	0.411	0.025					0.700
7593	SEAT (E)	AAG	M1	Alhambra	0002	96	3	0.247		0.319	0.354	0.026					0.600
7593	SEAT (E)	AAG	M1	ALHAMBRA	0002	96	3	0.247		0.319	0.354	0.026					0.600
7593	SEAT (E)	AAH	M1	Alhambra	0001	85	4	0.814	0.067	0.070							
7593	SEAT (E)	AAH	M1	Alhambra	0001	85	4	0.775	0.088	0.066							
7593	SEAT (E)	AAH	M1	ALHAMBRA	0001	85	4	0.775	0.088	0.066							
7593	SEAT (E)	AAH	M1	ALHAMBRA	0001	85	4	0.814	0.067	0.070							
7593	SEAT (E)	AAH	M1	ALHAMBRA	0001	85	4	0.8140	0.0670	0.0700							
7593	SEAT (E)	AAH	M1	ALHAMBRA	0001	85	4	0.7750	0.0880	0.0660							
7593	SEAT (E)	AAI	M1	Alhambra	0002	85	4	0.024		0.330	0.348	0.049					0.600
7593	SEAT (E)	AAI	M1	Alhambra	0002	85	3	0.159		0.457	0.484	0.026					0.900
7593	SEAT (E)	AAI	M1	ALHAMBRA	0002	85	3	0.159		0.457	0.484	0.026					0.900
7593	SEAT (E)	AAI	M1	ALHAMBRA	0002	85	4	0.024		0.330	0.348	0.049					0.600
7593	SEAT (E)	AAI	M1	ALHAMBRA	0002	85	4	0.0240		0.3300	0.3480	0.0490					0.600
7593	SEAT (E)	AAJ	M1	Alhambra	0002	85	4	0.196		0.289	0.323	0.025					0.600
7593	SEAT (E)	AAJ	M1	Alhambra	0002	85	3	0.159		0.457	0.484	0.026					0.900
7593	SEAT (E)	AAJ	M1	Alhambra	0002	85	4	0.024		0.330	0.348	0.049					0.600
7593	SEAT (E)	AAJ	M1	Alhambra	0002	85	3	0.463		0.387	0.464	0.035					0.700
7593	SEAT (E)	AAJ	M1	ALHAMBRA	0002	85	3	0.159		0.457	0.484	0.026					0.900
7593	SEAT (E)	AAJ	M1	ALHAMBRA	0002	85	3	0.463		0.387	0.464	0.035					0.900

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AAJ	M1	ALHAMBRA	0002	85	4	0.024		0.330	0.348	0.049					0.600
7593	SEAT (E)	AAJ	M1	ALHAMBRA	0002	85	4	0.196		0.289	0.323	0.025					0.600
7593	SEAT (E)	AAJ	M1	ALHAMBRA	0002	85	4	0.0240		0.3300	0.3480	0.0490					0.600
7593	SEAT (E)	AAJ	M1	ALHAMBRA	0002	85	4	0.1960		0.2890	0.3230	0.0250					0.600
7593	SEAT (E)	AAK	M1	Alhambra	0002	85	3	0.248		0.394	0.431	0.044					0.900
7593	SEAT (E)	AAK	M1	ALHAMBRA	0002	85	3	0.248		0.394	0.431	0.044					0.900
7593	SEAT (E)	AAK	M1	ALHAMBRA	0002	85	4	0.075		0.314	0.331	0.046					0.600
7593	SEAT (E)	AAK	M1	ALHAMBRA	0002	85	4	0.0750		0.3140	0.3310	0.0460					0.600
7593	SEAT (E)	AAL	M1	Alhambra	0002	85	3	0.248		0.394	0.431	0.044					0.900
7593	SEAT (E)	AAL	M1	ALHAMBRA	0002	85	3	0.248		0.394	0.431	0.044					0.900
7593	SEAT (E)	AAL	M1	ALHAMBRA	0002	85	4	0.075		0.314	0.331	0.046					0.600
7593	SEAT (E)	AAL	M1	ALHAMBRA	0002	85	4	0.0750		0.3140	0.3310	0.0460					0.600
7593	SEAT (E)	AAM	M1	Alhambra	0001	110	4	0.348	0.091	0.050							
7593	SEAT (E)	AAM	M1	ALHAMBRA	0001	110	4	0.348	0.091	0.050							
7593	SEAT (E)	AAM	M1	ALHAMBRA	0001	110	4	0.3480	0.0910	0.0500							
7593	SEAT (E)	AAN	M1	Alhambra	0001	110	4	0.348	0.091	0.050							
7593	SEAT (E)	AAN	M1	Alhambra	0001	110	4	0.545	0.061	0.017							
7593	SEAT (E)	AAN	M1	ALHAMBRA	0001	110	4	0.348	0.091	0.050							
7593	SEAT (E)	AAN	M1	ALHAMBRA	0001	110	4	0.545	0.061	0.017							
7593	SEAT (E)	AAN	M1	ALHAMBRA	0001	110	4	0.5450	0.0610	0.0170							
7593	SEAT (E)	AAN	M1	ALHAMBRA	0001	110	4	0.3480	0.0910	0.0500							
7593	SEAT (E)	AAO	M1	Alhambra	0001	150	4	0.449	0.061	0.016							
7593	SEAT (E)	AAO	M1	ALHAMBRA	0001	150	4	0.449	0.061	0.016							
7593	SEAT (E)	AAO	M1	ALHAMBRA	0001	150	4	0.4490	0.0610	0.0160							
7593	SEAT (E)	AAP	M1	Alhambra	0001	150	4	0.449	0.061	0.016							
7593	SEAT (E)	AAP	M1	Alhambra	0001	150	4	0.280	0.071	0.059							
7593	SEAT (E)	AAP	M1	ALHAMBRA	0001	150	4	0.280	0.071	0.059							
7593	SEAT (E)	AAP	M1	ALHAMBRA	0001	150	4	0.449	0.061	0.016							
7593	SEAT (E)	AAP	M1	ALHAMBRA	0001	150	4	0.2800	0.0710	0.0590							
7593	SEAT (E)	AAP	M1	ALHAMBRA	0001	150	4	0.4490	0.0610	0.0160							
7593	SEAT (E)	AAQ	M1	Alhambra	0001	150	4	0.348	0.059	0.054							
7593	SEAT (E)	AAQ	M1	ALHAMBRA	0001	150	4	0.348	0.059	0.054							
7593	SEAT (E)	AAQ	M1	ALHAMBRA	0001	150	4	0.3480	0.0590	0.0540							
7593	SEAT (E)	AAR	M1	Alhambra	0001	150	4	0.348	0.059	0.054							
7593	SEAT (E)	AAR	M1	ALHAMBRA	0001	150	4	0.348	0.059	0.054							
7593	SEAT (E)	AAR	M1	ALHAMBRA	0001	150	4	0.3480	0.0590	0.0540							
7593	SEAT (E)	AAS	M1	Alhambra	0002	103	4	0.017		0.330	0.341	0.001					2.000
7593	SEAT (E)	AAS	M1	Alhambra	0002	103	4	0.020		0.307	0.318	0.037					2.000
7593	SEAT (E)	AAS	M1	ALHAMBRA	0002	103	4	0.017		0.330	0.341	0.001					0.500
7593	SEAT (E)	AAS	M1	ALHAMBRA	0002	103	4	0.020		0.307	0.318	0.037					2.000
7593	SEAT (E)	AAS	M1	ALHAMBRA	0002	103	4	0.0200		0.3070	0.3180	0.0370					2.000
7593	SEAT (E)	AAS	M1	ALHAMBRA	0002	103	4	0.0170		0.3300	0.3410	0.0010					0.500
7593	SEAT (E)	AAS	M1	ALHAMBRA	0002	103	4	0.0360		0.3270	0.3410	0.0012					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AAS	M1	ALHAMBRA	0002	103	4	0.0840		0.3620	0.3780	0.0004					0.500
7593	SEAT (E)	AAT	M1	Alhambra	0002	110	3	0.352		0.369	0.421	0.028					0.300
7593	SEAT (E)	AAT	M1	ALHAMBRA	0002	110	3	0.352		0.369	0.421	0.028					0.300
7593	SEAT (E)	AAU	M1	Alhambra	0002	100	4	0.020		0.307	0.318	0.037					2.000
7593	SEAT (E)	AAU	M1	ALHAMBRA	0002	100	4	0.020		0.307	0.318	0.037					2.000
7593	SEAT (E)	AAU	M1	ALHAMBRA	0002	100	4	0.035		0.328	0.342	0.001					0.500
7593	SEAT (E)	AAU	M1	ALHAMBRA	0002	100	4	0.0350		0.3280	0.3420	0.0010					0.500
7593	SEAT (E)	AAU	M1	ALHAMBRA	0002	100	4	0.0200		0.3070	0.3180	0.0370					2.000
7593	SEAT (E)	AAV	M1	LEON	0002	100	4	0.062		0.221	0.242	0.022					1.100
7593	SEAT (E)	AAV	M1	LEON	0002	100	4	0.237		0.186	0.236	0.017					1.100
7593	SEAT (E)	AAV	M1	LEON	0002	100	4	0.237		0.186	0.236	0.017					1.110
7593	SEAT (E)	AAV	M1	LEON	0002	100	4	0.062		0.221	0.242	0.022					1.110
7593	SEAT (E)	AAV	M1	LEON	0002	100	4	0.2370		0.1860	0.2360	0.0170					1.110
7593	SEAT (E)	AAV	M1	LEON	0002	100	4	0.0620		0.2210	0.2420	0.0220					1.110
7593	SEAT (E)	AAV	M1	LEON	0002	100	4	0.2370	0.0500	0.1860	0.2360	0.0170					1.110
7593	SEAT (E)	AAV	M1	LEON	0002	100	4	0.0620	0.0210	0.2210	0.2420	0.0220					1.110
7593	SEAT (E)	AAV	M1	LEON	0002	100	4	0.0620		0.2210	0.2420	0.0220	1.110				1.110
7593	SEAT (E)	AAV	M1	LEON	0002	100	4	0.2370		0.1860	0.2360	0.0170	1.110				1.110
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.051		0.191	0.205	0.023					1.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.198		0.172	0.205	0.015					1.300
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.198		0.186	0.205	0.015					1.300
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.051		0.191	0.205	0.023					1.000
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.247		0.156	0.201	0.001					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.247		0.156	0.201	0.000					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.2470		0.1560	0.2010	0.0000					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.1980		0.1720	0.2050	0.0150					1.300
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.1320		0.1650	0.1960	0.0010					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.2470		0.1560	0.2010	0.0001					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.3472	0.0468	0.1688	0.2156	0.0004					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.3472		0.1688	0.2156	0.0004					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.2470	0.0450	0.1560	0.2010	0.0001					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.1980	0.0330	0.1720	0.2050	0.0150					1.300
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.0510	0.0140	0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.1320	0.0310	0.1650	0.1960	0.0010					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.1710		0.1530	0.1930	0.0001					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230	1.000				1.000
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.2470		0.1560	0.2010	0.0001	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.1980		0.1720	0.2050	0.0150	1.300				1.300
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.1710		0.1530	0.1930	0.0001	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.1320		0.1650	0.1960	0.0010	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.3472		0.1688	0.2156	0.0004	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	4	0.3472		0.1688	0.2156	0.0004	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	EURO 4 B	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	EURO 4 B	0.1320		0.1650	0.1960	0.0010					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	EURO 4 B	0.1980		0.1720	0.2050	0.0150					1.300
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	EURO 4 B	0.2470		0.1560	0.2010	0.0001					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	EURO 4 B	0.3472		0.1688	0.2156	0.0004					0.600
7593	SEAT (E)	AAW	M1	LEON	0002	77	EURO 4 B	0.1710		0.1530	0.1930	0.0001					0.600
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	4	0.237		0.186	0.236	0.017					1.100
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	4	0.062		0.221	0.242	0.022					1.100
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	4	0.030		0.189	0.199	0.000					0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	4	0.237		0.186	0.236	0.017					1.200
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	4	0.062		0.221	0.242	0.022					1.200
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	4	0.060		0.200	0.220	0.001					0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	4	0.060		0.200	0.220	0.000					0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	4	0.0620		0.2210	0.2420	0.0220					1.200
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	4	0.0300		0.1890	0.1990	0.0000					0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	4	0.2370		0.1860	0.2360	0.0170					1.200
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	4	0.0600		0.2000	0.2200	0.0000					0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	4	0.0600		0.2000	0.2200	0.0004					0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	4	0.2370	0.0500	0.1860	0.2360	0.0170					1.200
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	4	0.0300	0.0100	0.1890	0.1990	0.0000					0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	4	0.0600	0.0200	0.2000	0.2200	0.0004					0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	4	0.0620	0.0210	0.2210	0.2420	0.0220					1.200
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	4	0.0600		0.2000	0.2200	0.0004	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	4	0.0620		0.2210	0.2420	0.0220	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	4	0.0300		0.1890	0.1990	0.0000	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	4	0.2370		0.1860	0.2360	0.0170	1.200				1.200
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	EURO 4 B	0.0600		0.2000	0.2200	0.0004					0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	EURO 4 B	0.0620		0.2210	0.2420	0.0220					1.200
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	EURO 4 B	0.0300		0.1890	0.1990	0.0000					0.350
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	EURO 4 B	0.2370		0.1860	0.2360	0.0170					1.200
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	EURO 5 A	349.5		133.1	171.7	0.20					0.500
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	EURO 5 A	137.7		127.3	146.7	0.30					0.500
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	EURO 5 F	349.5		133.1	171.7	0.20					0.500
7593	SEAT (E)	AAX	M1	LEON	0002	103	EURO 5 F	137.7		127.3	146.7	0.30					0.500
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	110	4	0.203	0.043	0.040							
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	110	4	0.277	0.070	0.043							
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	110	4	0.203	0.043	0.040	0.083						
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	110	4	0.277	0.070	0.043	0.113						
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	110	4	0.2030	0.0430	0.0400	0.0830						
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	110	4	0.2770	0.0700	0.0430	0.1130						
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	110	4	0.2770	0.0700	0.0430							
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	110	4	0.2030	0.0430	0.0400							
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	75	4	0.419	0.053	0.040							
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	75	4	0.419	0.053	0.040	0.093						

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	75	4	0.4190	0.0530	0.0400	0.0930						
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	75	4	0.3937	0.0433	0.0428							
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	75	4	0.3937	0.0433	0.0428	0.0861						
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	75	4	0.4190	0.0530	0.0400							
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	75	EURO 4 B	0.4190	0.0530	0.0400							
7593	SEAT (E)	AAZ	M1	LEON	0001	75	EURO 4 B	0.3937	0.0433	0.0428							
7593	SEAT (E)	ABA	M1	LEON	0001	136	4	0.391	0.067	0.012							
7593	SEAT (E)	ABA	M1	LEON	0001	136	4	0.391	0.067	0.012	0.079						
7593	SEAT (E)	ABB	M1	TOLEDO	0002	66	3	0.117		0.369	0.403	0.029					0.900
7593	SEAT (E)	ABC	M1	TOLEDO	0002	110	3	0.177		0.363	0.395	0.024					0.700
7593	SEAT (E)	ABD	M1	TOLEDO	0002	81	3	0.061		0.408	0.435	0.050					0.900
7593	SEAT (E)	ABE	M1	TOLEDO	0002	96	3	0.075		0.323	0.332	0.040					0.900
7593	SEAT (E)	ABF	M1	TOLEDO	0001	132	4	0.679	0.060	0.043	0.103						
7593	SEAT (E)	ABG	M1	TOLEDO	0001	55	4	0.181	0.066	0.037	0.103						
7593	SEAT (E)	ABH	M1	TOLEDO	0001	77	4	0.259	0.056	0.043	0.099						
7593	SEAT (E)	ABI	M1	LEON	0002	66	3	0.117		0.369	0.403	0.029					0.900
7593	SEAT (E)	ABJ	M1	LEON	0002	110	3	0.177		0.363	0.395	0.024					0.700
7593	SEAT (E)	ABK	M1	LEON	0002	81	3	0.061		0.408	0.435	0.050					0.900
7593	SEAT (E)	ABL	M1	LEON	0002	96	3	0.075		0.323	0.332	0.040					0.900
7593	SEAT (E)	ABM	M1	LEON	0001	132	4	0.679	0.060	0.043	0.103						
7593	SEAT (E)	ABN	M1	LEON	0002	74	4	0.059		0.211	0.225	0.024					0.800
7593	SEAT (E)	ABO	M1	LEON	0001	55	4	0.181	0.066	0.037	0.103						
7593	SEAT (E)	ABP	M1	LEON	0001	77	4	0.259	0.056	0.043	0.099						
7593	SEAT (E)	ABQ	M1	LEON	0001	75	4	0.524	0.041	0.024	0.065						
7593	SEAT (E)	ABR	M1	IBIZA	0002	55	3	0.082		0.386	0.397	0.030					0.900
7593	SEAT (E)	ABS	M1	IBIZA	0002	47	3	0.259		0.363	0.396	0.013					0.800
7593	SEAT (E)	ABT	M1	IBIZA	0002	96	4	0.172		0.191	0.219	0.018					0.900
7593	SEAT (E)	ABT	M1	IBIZA	0002	96	3	0.147		0.413	0.430	0.048					1.090
7593	SEAT (E)	ABT	M1	IBIZA	0002	96	4	0.1720		0.1910	0.2190	0.0180					0.900
7593	SEAT (E)	ABU	M1	IBIZA	0002	74	3	0.073		0.403	0.424	0.020					0.700
7593	SEAT (E)	ABU	M1	IBIZA	0002	74	4	0.302		0.174	0.205	0.012					0.800
7593	SEAT (E)	ABU	M1	IBIZA	0002	74	4	0.279		0.170	0.204	0.001					0.500
7593	SEAT (E)	ABU	M1	IBIZA	0002	74	4	0.279		0.170	0.204	0.000					0.500
7593	SEAT (E)	ABU	M1	IBIZA	0002	74	4	0.2790		0.1700	0.2040	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ABU	M1	IBIZA	0002	74	4	0.3020		0.1740	0.2050	0.0120					0.800
7593	SEAT (E)	ABU	M1	IBIZA	0002	74	4	0.2790		0.1700	0.2040	0.0004					0.500
7593	SEAT (E)	ABV	M1	IBIZA	0001	85	4	0.628	0.044	0.040	0.084						
7593	SEAT (E)	ABW	M1	IBIZA	0001	47	4	0.514	0.049	0.042	0.091						
7593	SEAT (E)	ABW	M1	IBIZA	0001	47	4	0.636	0.058	0.026	0.084						
7593	SEAT (E)	ABW	M1	IBIZA	0001	47	4	0.5140	0.0490	0.0420	0.0910						
7593	SEAT (E)	ABX	M1	IBIZA	0001	132	4	0.481	0.038	0.028	0.066						
7593	SEAT (E)	ABX	M1	IBIZA	0001	132	4	0.4810	0.0380	0.0280	0.0660						
7593	SEAT (E)	ABY	M1	IBIZA	0001	55	4	0.280	0.061	0.037	0.098						

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ABY	M1	IBIZA	0001	55	4	0.096	0.092	0.064	0.156						
7593	SEAT (E)	ABY	M1	IBIZA	0001	55	4	0.262	0.066	0.023	0.079						
7593	SEAT (E)	ABY	M1	IBIZA	0001	55	4	0.170	0.075	0.047	0.122						
7593	SEAT (E)	ABY	M1	IBIZA	0001	55	4	0.2620	0.0660	0.0230	0.0790						
7593	SEAT (E)	ABY	M1	IBIZA	0001	55	4	0.2800	0.0610	0.0370	0.0980						
7593	SEAT (E)	ABZ	M1	IBIZA	0001	74	4	0.308	0.064	0.042	0.106						
7593	SEAT (E)	ABZ	M1	IBIZA	0001	74	4	0.3080	0.0640	0.0420	0.1060						
7593	SEAT (E)	ACA	M1	IBIZA	0001	110	4	0.401	0.048	0.040	0.088						
7593	SEAT (E)	ACA	M1	IBIZA	0001	110	4	0.4010	0.0480	0.0400	0.0880						
7593	SEAT (E)	ACB	M1	IBIZA	0002	51	4	0.020		0.204	0.211	0.020					0.900
7593	SEAT (E)	ACB	M1	IBIZA	0002	51	4	0.0200		0.2040	0.2110	0.0200					0.900
7593	SEAT (E)	ACC	M1	IBIZA	0002	59	4	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
7593	SEAT (E)	ACC	M1	IBIZA	0002	59	4	0.127		0.196	0.217	0.001					0.600
7593	SEAT (E)	ACC	M1	IBIZA	0002	59	4	0.1270		0.1960	0.2170	0.0010					0.600
7593	SEAT (E)	ACC	M1	IBIZA	0002	59	4	0.0670		0.1970	0.2060	0.0200					1.600
7593	SEAT (E)	ACC	M1	IBIZA	0002	59	4	0.2370		0.2270	0.2570	0.0000					0.600
7593	SEAT (E)	ACC	M1	IBIZA	0002	59	4	0.1270		0.1960	0.2170	0.0007					0.600
7593	SEAT (E)	ACC	M1	IBIZA	0002	59	4	0.2370		0.2270	0.2570	0.0004					0.600
7593	SEAT (E)	ACD	M1	IBIZA	0002	118	3	0.158		0.256	0.276	0.026					0.830
7593	SEAT (E)	ACD	M1	IBIZA	0002	118	4	0.156		0.241	0.256	0.023					0.930
7593	SEAT (E)	ACD	M1	IBIZA	0002	118	4	0.1560		0.2410	0.2560	0.0230					0.930
7593	SEAT (E)	ACE	M1	CORDOBA	0002	55	3	0.082		0.386	0.397	0.030					0.900
7593	SEAT (E)	ACF	M1	CORDOBA	0002	47	3	0.259		0.363	0.396	0.013					0.800
7593	SEAT (E)	ACG	M1	CORDOBA	0002	96	4	0.172		0.191	0.219	0.018					0.900
7593	SEAT (E)	ACG	M1	CORDOBA	0002	96	3	0.147		0.413	0.430	0.048					1.090
7593	SEAT (E)	ACG	M1	CORDOBA	0002	96	4	0.1720		0.1910	0.2190	0.0180					0.900
7593	SEAT (E)	ACH	M1	CORDOBA	0002	74	3	0.073		0.403	0.424	0.020					0.700
7593	SEAT (E)	ACH	M1	CORDOBA	0002	74	4	0.302		0.174	0.205	0.012					0.800
7593	SEAT (E)	ACH	M1	CORDOBA	0002	74	4	0.279		0.170	0.204	0.001					0.500
7593	SEAT (E)	ACH	M1	CORDOBA	0002	74	4	0.279		0.170	0.204	0.000					0.500
7593	SEAT (E)	ACH	M1	CORDOBA	0002	74	4	0.3020		0.1740	0.2050	0.0120					0.800
7593	SEAT (E)	ACH	M1	CORDOBA	0002	74	4	0.2790		0.1700	0.2040	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ACH	M1	CORDOBA	0002	74	4	0.2790		0.1700	0.2040	0.0004					0.500
7593	SEAT (E)	ACI	M1	CORDOBA	0001	85	4	0.628	0.044	0.040	0.084						
7593	SEAT (E)	ACJ	M1	CORDOBA	0001	47	4	0.514	0.049	0.042	0.091						
7593	SEAT (E)	ACJ	M1	CORDOBA	0001	47	4	0.636	0.058	0.026	0.084						
7593	SEAT (E)	ACJ	M1	CORDOBA	0001	47	4	0.5140	0.0490	0.0420	0.0910						
7593	SEAT (E)	ACK	M1	CORDOBA	0001	55	4	0.280	0.061	0.037	0.098						
7593	SEAT (E)	ACK	M1	CORDOBA	0001	55	4	0.096	0.092	0.064	0.156						
7593	SEAT (E)	ACK	M1	CORDOBA	0001	55	4	0.170	0.075	0.047	0.122						
7593	SEAT (E)	ACK	M1	CORDOBA	0001	55	4	0.262	0.066	0.023	0.079						
7593	SEAT (E)	ACK	M1	CORDOBA	0001	55	4	0.2800	0.0610	0.0370	0.0980						
7593	SEAT (E)	ACK	M1	CORDOBA	0001	55	4	0.2620	0.0660	0.0230	0.0790						

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ACL	M1	CORDOBA	0001	74	4	0.308	0.064	0.042	0.106						
7593	SEAT (E)	ACL	M1	CORDOBA	0001	74	4	0.3080	0.0640	0.0420	0.1060						
7593	SEAT (E)	ACM	M1	CORDOBA	0002	51	4	0.020		0.204	0.211	0.020					0.900
7593	SEAT (E)	ACM	M1	CORDOBA	0002	51	4	0.0200		0.2040	0.2110	0.0200					0.900
7593	SEAT (E)	ACN	M1	CORDOBA	0002	59	4	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
7593	SEAT (E)	ACN	M1	CORDOBA	0002	59	4	0.127		0.196	0.217	0.001					0.600
7593	SEAT (E)	ACN	M1	CORDOBA	0002	59	4	0.0670		0.1970	0.2060	0.0200					1.600
7593	SEAT (E)	ACN	M1	CORDOBA	0002	59	4	0.1270		0.1960	0.2170	0.0010					0.600
7593	SEAT (E)	ACN	M1	CORDOBA	0002	59	4	0.1270		0.1960	0.2170	0.0007					0.600
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA	0002	125	4	0.058		0.211	0.226	0.001					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	TOLEDO	0002	125	4	0.058		0.211	0.226	0.001					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	TOLEDO	0002	125	4	0.058		0.211	0.226	0.000					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA	0002	125	4	0.058		0.211	0.226	0.000					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA XL	0002	125	4	0.058		0.211	0.226	0.000					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA	0002	125	4	0.0580		0.2110	0.2260	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	TOLEDO	0002	125	4	0.0580		0.2110	0.2260	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA XL	0002	125	4	0.0580		0.2110	0.2260	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	TOLEDO	0002	125	5	0.3586	0.0345	0.1539	0.1884	0.0002					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA XL	0002	125	5	0.3586	0.0345	0.1539	0.1884	0.0002					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA	0002	125	5	0.3586	0.0345	0.1539	0.1884	0.0002					0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	TOLEDO	0002	125	5	0.3586	0.0345	0.1539	0.1884	0.0002	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA	0002	125	5	0.3586	0.0345	0.1539	0.1884	0.0002	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA XL	0002	125	5	0.3586	0.0345	0.1539	0.1884	0.0002	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA XL	0002	125	4	0.0580		0.2110	0.2260	0.0000	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	TOLEDO	0002	125	4	0.0580		0.2110	0.2260	0.0000	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA	0002	125	4	0.0580		0.2110	0.2260	0.0000	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA	0002	125	EURO 5 A	358.6		153.9	188.4	0.20		34.5			0.500
7593	SEAT (E)	ACO	M1	ALTEA XL	0002	125	EURO 5 A	358.6		153.9	188.4	0.20		34.5			0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	4	0.083		0.226	0.240	0.001					0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	4	0.0830		0.2260	0.2400	0.0010					0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	4	0.0830		0.2260	0.2400	0.0006					0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	5	0.3747	0.0367	0.1220	0.1587	0.0002					0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	4	0.0830	0.0140	0.2260	0.2400	0.0006					0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	5	0.1752		0.1245	0.1503	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	5	0.3747		0.1220	0.1587	0.0002					0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	5	0.3747		0.1220	0.1587	0.0002	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	4	0.0830		0.2260	0.2400	0.0006	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	5	0.1752		0.1245	0.1503	0.0000	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	EURO 5 A	175.2		124.5	150.3	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	EURO 5 A	374.7		122.0	158.7	0.28					0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	EURO 5 A	406.8		135.7	187.8	0.08					0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	EURO 5 F	175.2		124.5	150.3	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	ACP	M1	LEON	0002	125	EURO 5 F	406.8		135.7	187.8	0.08					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ACQ	M1	LEON	0001	147	4	0.260	0.046	0.011	0.057						
7593	SEAT (E)	ACQ	M1	LEON	0001	147	4	0.276	0.056	0.017	0.073						
7593	SEAT (E)	ACQ	M1	LEON	0001	147	4	0.2760	0.0560	0.0168	0.0730						
7593	SEAT (E)	ACQ	M1	LEON	0001	147	4	0.2600	0.0460	0.0110	0.0570						
7593	SEAT (E)	ACQ	M1	LEON	0001	147	4	0.2760	0.0560	0.0168	0.0728						
7593	SEAT (E)	ACQ	M1	LEON	0001	147	4	0.2600	0.0460	0.0110							
7593	SEAT (E)	ACQ	M1	LEON	0001	147	4	0.2760	0.0560	0.0168							
7593	SEAT (E)	ACR	M1	LEON	0001	63	4	0.308	0.061	0.048	0.109						
7593	SEAT (E)	ACR	M1	LEON	0001	63	4	0.3080	0.0610	0.0480	0.1090						
7593	SEAT (E)	ACR	M1	LEON	0001	63	4	0.3080	0.0610	0.0480							
7593	SEAT (E)	ACR	M1	LEON	0001	63	EURO 4 B	0.3080	0.0610	0.0480							
7593	SEAT (E)	ACR	M1	LEON	0001	63	EURO 5 A	161.0		25.3				65.6	60.7		
7593	SEAT (E)	ACR	M1	LEON	0001	63	EURO 5 F	161.0		25.3				65.6	60.7		
7593	SEAT (E)	ACS	M1	TOLEDO	0001	63	4	0.308	0.061	0.048	0.109						
7593	SEAT (E)	ACS	M1	ALTEA	0001	63	4	0.308	0.061	0.048	0.109						
7593	SEAT (E)	ACS	M1	ALTEA XL	0001	63	4	0.308	0.061	0.048	0.109						
7593	SEAT (E)	ACS	M1	ALTEA	0001	63	4	0.3080	0.0610	0.0480	0.1090						
7593	SEAT (E)	ACS	M1	ALTEA XL	0001	63	4	0.3080	0.0610	0.0480	0.1090						
7593	SEAT (E)	ACS	M1	TOLEDO	0001	63	4	0.3080	0.0610	0.0480	0.1090						
7593	SEAT (E)	ACS	M1	ALTEA	0001	63	EURO 4 B	0.3080	0.0610	0.0480	0.1090						
7593	SEAT (E)	ACS	M1	ALTEA	0001	63	EURO 5 A	148.7		30.5				66.1	61.5		
7593	SEAT (E)	ACS	M1	ALTEA XL	0001	63	EURO 5 A	148.7		30.5				66.1	61.5		
7593	SEAT (E)	ACS	M1	ALTEA XL	0001	63	EURO 4 B	0.3080	0.0610	0.0480	0.1090						
7593	SEAT (E)	ACS	M1	ALTEA XL	0001	63	EURO 5 F	148.7		30.5				66.1	61.5		
7593	SEAT (E)	ACS	M1	ALTEA	0001	63	EURO 5 F	148.7		30.5				66.1	61.5		
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA	0001	147	4	0.257	0.047	0.012	0.059						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	TOLEDO	0001	147	4	0.270	0.054	0.018	0.072						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA	0001	147	4	0.270	0.054	0.018	0.072						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA XL	0001	147	4	0.257	0.047	0.012	0.059						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA XL	0001	147	4	0.270	0.054	0.018	0.072						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA	0001	147	4	0.2700	0.0540	0.0180	0.0720						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	TOLEDO	0001	147	4	0.2700	0.0540	0.0180	0.0720						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA XL	0001	147	4	0.2700	0.0540	0.0180	0.0720						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA	0001	147	4	0.2570	0.0470	0.0120	0.0590						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA XL	0001	147	4	0.2570	0.0470	0.0120	0.0590						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA FREETRACK	0001	147	4	0.2660	0.0500	0.0110	0.0610						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA FREETRACK	0001	147	4	0.2660	0.0500	0.0110	0.0610						
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA	0001	147	4	0.2570	0.0470	0.0120							
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA XL	0001	147	4	0.2700	0.0540	0.0180							
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA	0001	147	4	0.2700	0.0540	0.0180							
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA FREETRACK	0001	147	4	0.2660	0.0500	0.0110							
7593	SEAT (E)	ACT	M1	TOLEDO	0001	147	4	0.2700	0.0540	0.0180							
7593	SEAT (E)	ACT	M1	ALTEA XL	0001	147	4	0.2570	0.0470	0.0120							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ACU	M1	IBIZA	0001	51	4	0.500	0.038	0.012	0.050						
7593	SEAT (E)	ACU	M1	IBIZA	0001	51	4	0.5000	0.0380	0.0120	0.0500						
7593	SEAT (E)	ACV	M1	IBIZA	0001	63	4	0.250	0.056	0.023	0.079						
7593	SEAT (E)	ACV	M1	IBIZA	0001	63	4	0.2500	0.0560	0.0230	0.0790						
7593	SEAT (E)	ACW	M1	CORDOBA	0001	51	4	0.500	0.038	0.012	0.050						
7593	SEAT (E)	ACW	M1	CORDOBA	0001	51	4	0.5000	0.0380	0.0120	0.0500						
7593	SEAT (E)	ACX	M1	CORDOBA	0001	63	4	0.250	0.056	0.023	0.079						
7593	SEAT (E)	ACX	M1	CORDOBA	0001	63	4	0.2500	0.0560	0.0230	0.0790						
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	4	0.395	0.077	0.017	0.094						
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	4	0.3950	0.0770	0.0172	0.0940						
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	4	0.3952	0.0773	0.0172	0.0945						
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	4	0.3950	0.0770	0.0172	0.0942						
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	4	0.3950	0.0773	0.0172	0.0945						
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	5	0.2768	0.0770	0.0234	0.1004	0.0000					
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	5	0.2768	0.0770	0.0234		0.0000					
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	4	0.3950	0.0770	0.0172							
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	4	0.3950	0.0773	0.0172							
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	EURO 5 A	276.8		23.4		0.00		77.0	66.9		
7593	SEAT (E)	ACY	M1	LEON	0001	177	EURO 5 F	276.8		23.4		0.00		77.0	66.9		
7593	SEAT (E)	ACZ	M1	IBIZA	0001	77	4	0.200	0.037	0.041	0.078						
7593	SEAT (E)	ACZ	M1	IBIZA	0001	77	4	0.2000	0.0370	0.0410	0.0780						
7593	SEAT (E)	ADA	M1	CORDOBA	0001	77	4	0.200	0.037	0.041	0.078						
7593	SEAT (E)	ADA	M1	CORDOBA	0001	77	4	0.2000	0.0370	0.0410	0.0780						
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA XL	0001	118	4	0.290	0.034	0.026	0.060						
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA	0001	118	4	0.2900	0.0340	0.0260	0.0600						
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA XL	0001	118	4	0.2900	0.0340	0.0260	0.0600						
7593	SEAT (E)	ADB	M1	TOLEDO	0001	118	4	0.2900	0.0340	0.0260	0.0600						
7593	SEAT (E)	ADB	M1	TOLEDO	0001	118	5	0.4943	0.0614	0.0224	0.0838	0.0017					
7593	SEAT (E)	ADB	M1	TOLEDO	0001	118	5	0.3180	0.0494	0.0192	0.0686	0.0017					
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA XL	0001	118	5	0.4943	0.0614	0.0224	0.0838	0.0017					
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA	0001	118	5	0.4943	0.0614	0.0224	0.0838	0.0017					
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA XL	0001	118	5	0.3180	0.0494	0.0192	0.0686	0.0017					
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA	0001	118	5	0.3180	0.0494	0.0192	0.0686	0.0017					
7593	SEAT (E)	ADB	M1	TOLEDO	0001	118	4	0.2900	0.0340	0.0260							
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA XL	0001	118	4	0.2900	0.0340	0.0260							
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA	0001	118	4	0.2900	0.0340	0.0260							
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA	0001	118	EURO 5 A	318.0		19.2	68.6	1.70		49.4	40.2		
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA XL	0001	118	EURO 5 A	494.3		22.4	83.8	1.70		61.4	49.1		
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA	0001	118	EURO 5 A	494.3		22.4	83.8	1.70		61.4	49.1		
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA XL	0001	118	EURO 5 A	318.0		19.2	68.6	1.70		49.4	40.2		
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA	0001	118	EURO 5 F	318.0		19.2	68.6	1.70		49.4	40.2		
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA XL	0001	118	EURO 5 F	494.3		22.4	83.8	1.70		61.4	49.1		
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA	0001	118	EURO 5 F	494.3		22.4	83.8	1.70		61.4	49.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ADB	M1	ALTEA XL	0001	118	EURO 5 F	318.0		19.2	68.6	1.70		49.4	40.2		
7593	SEAT (E)	ADC	M1	LEON	0002	66	4	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	ADC	M1	LEON	0002	66	4	0.0510	0.0140	0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	ADC	M1	LEON	0002	66	4	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230	1.000				1.000
7593	SEAT (E)	ADC	M1	LEON	0002	66	EURO 4 B	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	ADD	M1	LEON	0001	118	4	0.3890	0.0340	0.0190							
7593	SEAT (E)	ADD	M1	LEON	0001	118	4	0.3890	0.0340	0.0190	0.0530						
7593	SEAT (E)	ADD	M1	LEON	0001	118	5	0.5100	0.0584	0.0192	0.0776	0.0010					
7593	SEAT (E)	ADD	M1	LEON	0001	118	5	0.3855	0.0592	0.0192	0.0784	0.0021					
7593	SEAT (E)	ADD	M1	LEON	0001	118	5	0.5100	0.0584	0.0192		0.0010					
7593	SEAT (E)	ADD	M1	LEON	0001	118	5	0.3855	0.0592	0.0192		0.0021					
7593	SEAT (E)	ADD	M1	LEON	0001	118	EURO 5 A	510.0		19.2		1.00		58.4	45.8		
7593	SEAT (E)	ADD	M1	LEON	0001	118	EURO 5 A	385.5		19.2		2.10		59.2	48.4		
7593	SEAT (E)	ADD	M1	LEON	0001	118	EURO 5 F	385.5		19.2		2.10		59.2	48.4		
7593	SEAT (E)	ADD	M1	LEON	0001	118	EURO 5 F	510.0		19.2		1.00		58.4	45.8		
7593	SEAT (E)	ADE	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	125	4	0.1540		0.2070	0.2360	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ADE	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	125	5	0.3746	0.0427	0.1236	0.1662	0.0001					0.500
7593	SEAT (E)	ADE	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	125	5	0.3746	0.0427	0.1236	0.1662	0.0001	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ADE	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	125	4	0.1540		0.2070	0.2360	0.0000	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ADE	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	125	EURO 5 A	374.6		123.6	166.2	0.12		42.7			0.500
7593	SEAT (E)	ADE	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	125	EURO 5 A	362.0		148.2	195.5	0.21					0.500
7593	SEAT (E)	ADE	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	125	EURO 5 F	362.0		148.2	195.5	0.21					0.500
7593	SEAT (E)	ADF	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0001	147	4	0.3800	0.0600	0.0160	0.0220						
7593	SEAT (E)	ADF	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0001	147	4	0.3800	0.0600	0.0160							
7593	SEAT (E)	ADG	M1	IBIZA	0001	44	4	0.3780	0.0280	0.0170	0.0450						
7593	SEAT (E)	ADH	M1	CORDOBA	0001	44	4	0.3780	0.0280	0.0170	0.0450						
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA	0001	92	4	0.3270	0.0625	0.0314							
7593	SEAT (E)	ADI	M1	TOLEDO	0001	92	4	0.3270	0.0625	0.0314							
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA XL	0001	92	4	0.3270	0.0625	0.0314							
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA	0001	92	4	0.3836	0.0390	0.0271	0.0661						
7593	SEAT (E)	ADI	M1	TOLEDO	0001	92	4	0.3836	0.0390	0.0271	0.0661						
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA XL	0001	92	4	0.3836	0.0390	0.0271	0.0661						
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA XL	0001	92	4	0.3836	0.0390	0.0271							
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA	0001	92	4	0.3836	0.0390	0.0271							
7593	SEAT (E)	ADI	M1	TOLEDO	0001	92	4	0.3836	0.0390	0.0271							
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA FREETRACK	0001	92	4	0.2832	0.0426	0.0318							
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA FREETRACK	0001	92	EURO 4 B	0.2832	0.0426	0.0318							
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA	0001	92	EURO 4 B	0.3836	0.0390	0.0271							
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA XL	0001	92	EURO 4 B	0.3836	0.0390	0.0271							
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA	0001	92	EURO 5 A	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA FREETRACK	0001	92	EURO 5 A	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA XL	0001	92	EURO 5 A	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA XL	0001	92	EURO 5 F	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA FREETRACK	0001	92	EURO 5 F	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	ADI	M1	ALTEA	0001	92	EURO 5 F	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	ADJ	M1	LEON	0001	92	4	0.3066	0.0408	0.0300	0.0708						
7593	SEAT (E)	ADJ	M1	LEON	0001	92	4	0.2665	0.0336	0.0342	0.0678						
7593	SEAT (E)	ADJ	M1	LEON	0001	92	4	0.2665	0.0336	0.0342							
7593	SEAT (E)	ADJ	M1	LEON	0001	92	EURO 4 B	0.2665	0.0336	0.0342							
7593	SEAT (E)	ADJ	M1	LEON	0001	92	EURO 5 A	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	ADJ	M1	LEON	0001	92	EURO 5 F	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	ADK	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	103	4	0.1357		0.1680	0.1958	0.0000					0.350
7593	SEAT (E)	ADK	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	103	4	0.1357		0.1680	0.1958	0.0000	0.350				0.350
7593	SEAT (E)	ADK	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	103	EURO 4 B	0.1357		0.1680	0.1958	0.0000					0.350
7593	SEAT (E)	ADK	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	103	EURO 5 A	197.0		141.7	177.9	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	ADK	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	103	EURO 5 F	197.0		141.7	177.9						0.500
7593	SEAT (E)	ADK	M1	ALTEA XL	0002	103	EURO 5 F	187.1		93.4	130.3	0.30					0.500
7593	SEAT (E)	ADK	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	103	EURO 5 F	197.0		141.7	177.9	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	ADL	M1	IBIZA	0002	77	4	0.3950		0.1920	0.2470	0.0005					0.600
7593	SEAT (E)	ADL	M1	IBIZA	0002	77	4	0.2180		0.1690	0.2000	0.0197					0.900
7593	SEAT (E)	ADL	M1	IBIZA	0002	77	4	0.3950		0.1920	0.2470	0.0005	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	ADL	M1	IBIZA	0002	77	4	0.2180		0.1690	0.2000	0.0197	0.900				0.900
7593	SEAT (E)	ADL	M1	IBIZA	0002	77	EURO 4 B	0.2180		0.1690	0.2000	0.0197					0.900
7593	SEAT (E)	ADL	M1	IBIZA	0002	77	EURO 4 B	0.3950		0.1920	0.2470	0.0005					0.600
7593	SEAT (E)	ADM	M1	IBIZA	0001	63	4	0.2480	0.0280	0.0070	0.0350						
7593	SEAT (E)	ADM	M1	IBIZA	0001	63	4	0.2480	0.0280	0.0070							
7593	SEAT (E)	ADM	M1	IBIZA	0001	63	5	0.1352	0.0480	0.0420							
7593	SEAT (E)	ADM	M1	IBIZA	0001	63	EURO 4 B	0.2480	0.0280	0.0070							
7593	SEAT (E)	ADM	M1	IBIZA	0001	63	EURO 5 A	135.2		42.0				48.0	44.7		
7593	SEAT (E)	ADM	M1	IBIZA	0001	63	EURO 5 F	135.2		42.0				48.0	44.7		
7593	SEAT (E)	ADM	M1	IBIZA	0001	63	EURO 5 F	135.2		25.5				48.0	44.7		
7593	SEAT (E)	ADM	M1	IBIZA	0001	63	EURO 5 J	135.2		25.5				48.0	44.7		
7593	SEAT (E)	ADN	M1	IBIZA	0001	51	4	0.9490	0.0610	0.0160	0.0770						
7593	SEAT (E)	ADN	M1	IBIZA	0001	51	4	0.9490		0.0160	0.0770						
7593	SEAT (E)	ADN	M1	IBIZA	0001	51	4	0.9490	0.0610	0.0160							
7593	SEAT (E)	ADN	M1	IBIZA	0001	51	EURO 4 B	0.9490	0.0610	0.0160							
7593	SEAT (E)	ADN	M1	IBIZA	0001	51	EURO 5 A	696.8		42.0				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	ADN	M1	IBIZA	0001	51	EURO 5 F	696.8		42.0				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	ADN	M1	IBIZA	0001	51	EURO 5 F	696.8		16.6				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	ADN	M1	IBIZA	0001	51	EURO 5 J	696.8		16.6				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	ADO	M1	IBIZA	0001	77	4	0.1550	0.0340	0.0160	0.0500						
7593	SEAT (E)	ADO	M1	IBIZA	0001	77	4	0.1285	0.0725	0.0346	0.1071						
7593	SEAT (E)	ADO	M1	IBIZA	0001	77	4	0.1550	0.0340	0.0160							
7593	SEAT (E)	ADO	M1	IBIZA	0001	77	4	0.1285	0.0725	0.0346							
7593	SEAT (E)	ADO	M1	IBIZA	0001	77	EURO 4 B	0.1550	0.0340	0.0160							
7593	SEAT (E)	ADO	M1	IBIZA	0001	77	EURO 4 B	0.1285	0.0725	0.0346							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ADP	M1	IBIZA	0002	59	4	0.1700		0.2360	0.2560	0.0001					0.600
7593	SEAT (E)	ADP	M1	IBIZA	0002	59	4	0.0900		0.1670	0.1830	0.0008					0.600
7593	SEAT (E)	ADP	M1	IBIZA	0002	59	4	0.1700		0.2360	0.2560	0.0001	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	ADP	M1	IBIZA	0002	59	4	0.0900		0.1670	0.1830	0.0008	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	ADP	M1	IBIZA	0002	59	EURO 4 B	0.1700		0.2360	0.2560	0.0001					0.600
7593	SEAT (E)	ADP	M1	IBIZA	0002	59	EURO 4 B	0.0900		0.1670	0.1830	0.0008					0.600
7593	SEAT (E)	ADQ	M1	IBIZA	0002	66	4	0.3950		0.1920	0.2470	0.0005					0.500
7593	SEAT (E)	ADQ	M1	IBIZA	0002	66	4	0.3950		0.1920	0.2470	0.0005	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	ADQ	M1	IBIZA	0002	66	EURO 4 B	0.3950		0.1920	0.2470	0.0005					0.500
7593	SEAT (E)	ADR	M1	EXEO	0002	105	5	0.3077		0.1310	0.1866	0.0004					0.500
7593	SEAT (E)	ADR	M1	EXEO	0002	105	5	0.3131		0.1284	0.1659	0.0005					0.500
7593	SEAT (E)	ADR	M1	EXEO	0002	105	EURO 5 A	206.0		155.5	182.7	0.05					0.500
7593	SEAT (E)	ADR	M1	EXEO	0002	105	EURO 5 A	67.5		147.9	157.6	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	ADR	M1	EXEO	0002	105	EURO 5 F	88.8		114.0	127.8	0.05					0.520
7593	SEAT (E)	ADR	M1	EXEO	0002	105	EURO 5 F	348.1		145.7	188.8	0.16					0.520
7593	SEAT (E)	ADR	M1	EXEO	0002	105	EURO 5 F	255.8		132.7	168.2	0.16					0.520
7593	SEAT (E)	ADS	M1	EXEO	0002	125	5	0.1313		0.1313	0.1492	0.0008					0.500
7593	SEAT (E)	ADS	M1	EXEO	0002	125	EURO 5 A	235.2		138.0	168.4	0.37					0.500
7593	SEAT (E)	ADS	M1	EXEO	0002	125	EURO 5 F	264.8		133.4	171.6	0.10					0.520
7593	SEAT (E)	ADT	M1	EXEO	0001	75	5	0.5070	0.0455	0.0384	0.0839						
7593	SEAT (E)	ADT	M1	EXEO	0001	75	EURO 5 A	507.0		38.4				45.5	45.5		
7593	SEAT (E)	ADU	M1	EXEO	0001	110	5	0.6998	0.0332	0.0280	0.0527						
7593	SEAT (E)	ADU	M1	EXEO	0001	110	5	0.6998	0.0332	0.0280							
7593	SEAT (E)	ADU	M1	EXEO	0001	110	5	0.6810	0.0423	0.0296	0.0719						
7593	SEAT (E)	ADU	M1	EXEO	0001	110	EURO 5 A	681.0		29.6				42.3	37.1		
7593	SEAT (E)	ADV	M1	EXEO	0001	147	5	0.1995	0.0241	0.0208		0.0008					
7593	SEAT (E)	ADV	M1	EXEO	0001	147	5	0.2123	0.0252	0.0190	0.0442	0.0010					
7593	SEAT (E)	ADV	M1	EXEO	0001	147	5	0.1860	0.0195	0.0240		0.0030					
7593	SEAT (E)	ADV	M1	EXEO	0001	147	5	0.2123	0.0252	0.0190		0.0010					
7593	SEAT (E)	ADV	M1	EXEO	0001	147	EURO 5 A	186.0		24.0		3.00		19.5	16.9		
7593	SEAT (E)	ADV	M1	EXEO	0001	147	EURO 5 A	212.3		19.0		1.00		25.2	21.8		
7593	SEAT (E)	ADV	M1	EXEO	0001	147	EURO 5 F	186.0		24.0		3.00		19.5	16.9		
7593	SEAT (E)	ADW	M1	IBIZA	0001	132	5	0.8465	0.0562	0.0282	0.0844	0.0019					
7593	SEAT (E)	ADW	M1	IBIZA	0001	132	5	0.8465	0.0562	0.0282		0.0019					
7593	SEAT (E)	ADW	M1	IBIZA	0001	132	EURO 5 A	846.5		28.2		1.90		56.2	47.8		
7593	SEAT (E)	ADW	M1	IBIZA	0001	132	EURO 5 F	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
7593	SEAT (E)	ADW	M1	IBIZA	0001	132	EURO 5 J	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
7593	SEAT (E)	ADX	M1	IBIZA	0001	110	5	0.5820	0.0528	0.0202	0.0730	0.0020					
7593	SEAT (E)	ADX	M1	IBIZA	0001	110	5	0.5820	0.0528	0.0202		0.0020					
7593	SEAT (E)	ADX	M1	IBIZA	0001	110	EURO 5 A	582.0		20.2		2.00		52.8	47.2		
7593	SEAT (E)	ADX	M1	IBIZA	0001	110	EURO 5 F	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
7593	SEAT (E)	ADX	M1	IBIZA	0001	110	EURO 5 J	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
7593	SEAT (E)	ADX	M1	IBIZA	0001	110	EURO 6 W	212.4		36.8		0.2800		44.9	36.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ADY	M1	EXEO ST	0001	147	5	0.2123	0.0252	0.0190	0.0442	0.0010					
7593	SEAT (E)	ADY	M1	EXEO ST	0001	147	5	0.1860	0.0195	0.0240		0.0030					
7593	SEAT (E)	ADY	M1	EXEO ST	0001	147	5	0.2123	0.0252	0.0190		0.0010					
7593	SEAT (E)	ADY	M1	EXEO ST	0001	147	EURO 5 A	212.3		19.0		1.00		25.2	21.8		
7593	SEAT (E)	ADY	M1	EXEO ST	0001	147	EURO 5 A	186.0		24.0		3.00		19.5	16.9		
7593	SEAT (E)	ADY	M1	EXEO ST	0001	147	EURO 5 F	186.0		24.0		3.00		19.5	16.9		
7593	SEAT (E)	ADZ	M1	EXEO ST	0002	105	5	0.3077		0.1310	0.1866	0.0004					0.500
7593	SEAT (E)	ADZ	M1	EXEO ST	0002	105	5	0.3131		0.1284	0.1659	0.0005					0.500
7593	SEAT (E)	ADZ	M1	EXEO ST	0002	105	EURO 5 A	206.0		155.5	182.7	0.05					0.500
7593	SEAT (E)	ADZ	M1	EXEO ST	0002	105	EURO 5 A	67.5		147.9	157.6	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	ADZ	M1	EXEO ST	0002	105	EURO 5 F	348.1		145.7	188.8	0.16					0.520
7593	SEAT (E)	ADZ	M1	EXEO ST	0002	105	EURO 5 F	88.8		114.0	127.8	0.05					0.520
7593	SEAT (E)	ADZ	M1	EXEO ST	0002	105	EURO 5 F	255.8		132.7	168.2	0.16					0.520
7593	SEAT (E)	AEA	M1	EXEO ST	0002	125	5	0.1313		0.1313	0.1492	0.0008					0.500
7593	SEAT (E)	AEA	M1	EXEO ST	0002	125	EURO 5 A	235.2		138.0	168.4	0.37					0.500
7593	SEAT (E)	AEA	M1	EXEO ST	0002	125	EURO 5 F	264.8		133.4	171.6	0.10					0.520
7593	SEAT (E)	AEB	M1	EXEO ST	0001	110	5	0.6810	0.0423	0.0296	0.0719						
7593	SEAT (E)	AEB	M1	EXEO ST	0001	110	EURO 5 A	681.0		29.6				42.3	37.1		
7593	SEAT (E)	AEC	M1	EXEO ST	0001	75	5	0.5070	0.0455	0.0384	0.0839						
7593	SEAT (E)	AEC	M1	EXEO ST	0001	75	EURO 5 A	507.0		38.4				45.5	45.5		
7593	SEAT (E)	AED	M1	EXEO	0002	88	5	0.3131		0.1284	0.1659	0.0005					0.500
7593	SEAT (E)	AED	M1	EXEO	0002	88	EURO 5 A	206.0		155.5	182.7	0.05					0.500
7593	SEAT (E)	AED	M1	EXEO	0002	88	EURO 5 F	348.1		145.7	188.8	0.16					0.520
7593	SEAT (E)	AED	M1	EXEO	0002	88	EURO 5 F	255.8		132.7	168.2	0.16					0.520
7593	SEAT (E)	AEE	M1	EXEO ST	0002	88	5	0.3131		0.1284	0.1659	0.0005					0.500
7593	SEAT (E)	AEE	M1	EXEO ST	0002	88	EURO 5 A	206.0		155.5	182.7	0.05					0.500
7593	SEAT (E)	AEE	M1	EXEO ST	0002	88	EURO 5 F	348.1		145.7	188.8	0.16					0.520
7593	SEAT (E)	AEE	M1	EXEO ST	0002	88	EURO 5 F	255.8		132.7	168.2	0.16					0.520
7593	SEAT (E)	AEF	M1	IBIZA	0001	44	5	0.6968	0.0455	0.0166							
7593	SEAT (E)	AEF	M1	IBIZA	0001	44	EURO 5 A	696.8		16.6				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	AEF	M1	IBIZA	0001	44	EURO 5 F	696.8		16.6				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	AEF	M1	IBIZA	0001	44	EURO 5 J	696.8		16.6				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	AEG	M1	IBIZA	0002	66	5	0.2716	0.0348	0.1584	0.1932	0.0006					0.600
7593	SEAT (E)	AEG	M1	IBIZA	0002	66	5	0.2716		0.1584	0.1932	0.0006					0.600
7593	SEAT (E)	AEG	M1	IBIZA	0002	66	5	0.2716		0.1584	0.1932	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEG	M1	IBIZA	0002	66	5	0.2177		0.1584	0.1932	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEG	M1	IBIZA	0002	66	EURO 5 A	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEG	M1	IBIZA	0002	66	EURO 5 F	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEG	M1	IBIZA	0002	66	EURO 5 F	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AEG	M1	IBIZA	0002	66	EURO 5 J	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AEG	M1	IBIZA	0002	66	EURO 5 J	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEG	M1	IBIZA	0002	66	EURO 5 J	300.3		134.5	156.1	0.14					0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	5	0.0900	0.0169	0.1250	0.1419	0.0000					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	5	0.0900		0.1250	0.1412	0.0000					0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	5	0.2716		0.1584	0.1932	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	5	0.0900		0.1250	0.1412	0.0000	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	5	0.0849		0.1259	0.1426	0.0000	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	5	0.2177		0.1584	0.1932	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	EURO 5 A	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	EURO 5 A	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	EURO 5 F	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	EURO 5 F	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	EURO 5 J	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEH	M1	IBIZA	0002	77	EURO 5 J	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AEI	M1	ALTEA XL	0002	77	4	1.1737	0.0248	0.2101	0.2359	0.0001					0.600
7593	SEAT (E)	AEI	M1	ALTEA XL	0002	77	4	1.1737		0.2101	0.2359	0.0001					0.600
7593	SEAT (E)	AEI	M1	ALTEA XL	0002	77	4	1.1737		0.2101	0.2359	0.0001	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEI	M1	ALTEA XL	0002	77	4	0.1737		0.2101	0.2359	0.0001	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEI	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 4 B	0.1737		0.2101	0.2359	0.0001					0.600
7593	SEAT (E)	AEJ	M1	ALTEA FREETRACK	0001	155	5	0.1867	0.0560	0.0371	0.0931	0.0010					
7593	SEAT (E)	AEJ	M1	ALTEA FREETRACK	0001	155	EURO 5 A	186.7		37.1	93.1	1.03		56.0	43.8		
7593	SEAT (E)	AEJ	M1	ALTEA FREETRACK	0001	155	EURO 5 F	186.7		37.1	93.1	1.03		56.0	43.8		
7593	SEAT (E)	AEK	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0001	155	5	0.2670	0.0510	0.0272	0.0782	0.0013					
7593	SEAT (E)	AEK	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0001	155	EURO 5 A	267.0		27.2	78.2	1.30		51.0	42.0		
7593	SEAT (E)	AEK	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0001	155	EURO 5 F	267.0		27.2	78.2	1.30		51.0	42.0		
7593	SEAT (E)	AEL	M1	LEON	0001	155	5	0.2115	0.0480	0.0240	0.0720	0.0008					
7593	SEAT (E)	AEL	M1	LEON	0001	155	5	0.3165	0.0370	0.0176	0.0546	0.0009					
7593	SEAT (E)	AEL	M1	LEON	0001	155	5	0.2115	0.0480	0.0240		0.0008					
7593	SEAT (E)	AEL	M1	LEON	0001	155	5	0.3165	0.0370	0.0176		0.0009					
7593	SEAT (E)	AEL	M1	LEON	0001	155	EURO 5 A	316.5		17.6	54.6	0.90		37.0	29.0		
7593	SEAT (E)	AEL	M1	LEON	0001	155	EURO 5 A	211.5		24.0		0.80		48.0	36.0		
7593	SEAT (E)	AEL	M1	LEON	0001	155	EURO 5 F	316.5		17.6	54.6	0.90		37.0	29.0		
7593	SEAT (E)	AEL	M1	LEON	0001	155	EURO 5 F	211.5		24.0		0.80		48.0	36.0		
7593	SEAT (E)	AEM	M1	LEON	0001	195	5	0.1598	0.0624	0.0224		0.0030					
7593	SEAT (E)	AEM	M1	LEON	0001	195	EURO 5 A	159.8		22.4		3.00		62.4	55.3		
7593	SEAT (E)	AEM	M1	LEON	0001	195	EURO 5 F	159.8		22.4		3.00		62.4	55.3		
7593	SEAT (E)	AEN	M1	LEON	0006	75	4	0.3300	0.0320	0.0120							
7593	SEAT (E)	AEN	M1	LEON	0006	75	EURO 4 B	0.3300	0.0320	0.0120							
7593	SEAT (E)	AEN	M1	LEON	0006	75	EURO 5 A	753.0		14.1				68.8	46.9		
7593	SEAT (E)	AEN	M1	LEON	0006	75	EURO 5 F	753.0		14.1				68.8	46.9		
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA XL	0006	75	4	0.4170	0.0470	0.0130							
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA	0006	75	4	0.4170	0.0470	0.0130							
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA	0006	75	4	0.4170	0.0470	0.0130	0.0130						
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA XL	0006	75	4	0.4170	0.0470	0.0130	0.0130						
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA	0006	75	EURO 4 B	0.4170	0.0470	0.0130	0.0130						
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA XL	0006	75	EURO 4 B	0.4170	0.0470	0.0130	0.0130						

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA	0006	75	EURO 4 B	0.4170	0.0470	0.0130							
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA XL	0006	75	EURO 4 B	0.4170	0.0470	0.0130							
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA XL	0006	75	EURO 5 A	753.0		14.1				68.8	46.9		
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA	0006	75	EURO 5 A	753.0		14.1				68.8	46.9		
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA	0006	75	EURO 5 F	753.0		14.1				68.8	46.9		
7593	SEAT (E)	AEO	M1	ALTEA XL	0006	75	EURO 5 F	753.0		14.1				68.8	46.9		
7593	SEAT (E)	AEP	M1	ALTEA XL	0002	66	4	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	AEP	M1	ALTEA	0002	66	4	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	AEP	M1	ALTEA XL	0002	66	4	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230	1.000				1.000
7593	SEAT (E)	AEP	M1	ALTEA	0002	66	4	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230	1.000				1.000
7593	SEAT (E)	AEP	M1	ALTEA XL	0002	66	EURO 4 B	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	AEP	M1	ALTEA	0002	66	EURO 4 B	0.0510		0.1910	0.2050	0.0230					1.000
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	5	0.1328		0.1250	0.1528	0.0001	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	5	0.1328		0.1250	0.1528	0.0001	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	5	0.1328	0.0278	0.1250	0.1528	0.0001	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	5	0.0489	0.0170	0.1004	0.1174	0.0003	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	5	0.0966	0.0187	0.1215	0.1401	0.0000	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	5	0.0681	0.0218	0.1082	0.1301	0.0002	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	5	0.0823	0.0192	0.1139	0.1331	0.0000	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	5	0.1328	0.0278	0.1250	0.1528	0.0001	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	5	0.0489	0.0170	0.1004	0.1174	0.0003	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	5	0.0966	0.0187	0.1215	0.1401	0.0000	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 5 A	132.8		125.0	152.8	0.10		27.8			0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	EURO 5 A	48.9		100.4	117.4	0.32		17.0			0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	EURO 5 A	82.3		113.9	133.1	0.04		19.2			0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 5 A	48.9		100.4	117.4	0.32		17.0			0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	EURO 5 A	132.8		125.0	152.8	0.10		27.8			0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 5 A	96.6		121.5	140.1	0.02		18.7			0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	EURO 5 A	96.6		121.5	140.1	0.02		18.7			0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	EURO 5 A	68.1		108.2	130.1	0.20		21.8			0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 5 A	132.8		125.0	152.8	0.10					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	EURO 5 A	96.6		121.5	140.1	0.02					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	EURO 5 A	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 5 A	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	EURO 5 A	132.8		125.0	152.8	0.10					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	EURO 5 A	82.3		113.9	133.1	0.04					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	EURO 5 A	68.1		108.2	130.1	0.20					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 5 A	96.6		121.5	140.1	0.02					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	EURO 5 F	132.8		125.0	152.8	0.10					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 5 F	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	EURO 5 F	68.1		108.2	130.1	0.20					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 5 F	132.8		125.0	152.8	0.10					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	EURO 5 F	82.3		113.9	133.1	0.04					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	EURO 5 F	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 5 F	96.6		121.5	140.1	0.02					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	EURO 5 F	96.6		121.5	140.1	0.02					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	EURO 5 F	229.5		112.4	134.8	0.09					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 5 F	229.5		112.4	134.8	0.09					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA	0002	77	EURO 5 F	152.2		105.6	132.0	0.16					0.600
7593	SEAT (E)	AEQ	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 5 F	152.2		105.6	132.0	0.16					0.600
7593	SEAT (E)	AER	M1	IBIZA	0002	105	5	0.0977		0.1623	0.1802	0.0002	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	AER	M1	IBIZA	0002	105	5	0.4328		0.1281	0.2012	0.0003	0.500				0.500
7593	SEAT (E)	AER	M1	IBIZA	0002	105	EURO 5 A	97.7		162.3	180.2	0.22					0.500
7593	SEAT (E)	AER	M1	IBIZA	0002	105	EURO 5 A	432.8		128.1	201.2	0.31					0.500
7593	SEAT (E)	AER	M1	IBIZA	0002	105	EURO 5 F	97.7		162.3	180.2	0.22					0.500
7593	SEAT (E)	AER	M1	IBIZA	0002	105	EURO 5 F	432.8		128.1	201.2	0.31					0.500
7593	SEAT (E)	AER	M1	IBIZA	0002	105	EURO 5 J	432.8		128.1	201.2	0.31					0.500
7593	SEAT (E)	AER	M1	IBIZA	0002	105	EURO 5 J	97.7		162.3	180.2	0.22					0.500
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	5	0.1272		0.1208	0.1419	0.0000	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	5	0.1522		0.1056	0.1320	0.0001	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	5	0.3020		0.1162	0.1508	0.0002	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	5	0.2060		0.1279	0.1521	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	EURO 5 A	206.0		127.9	152.1	0.63					0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	EURO 5 A	127.2		120.8	141.9	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	EURO 5 A	152.2		105.6	132.0	0.16					0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	EURO 5 A	302.0		116.2	150.8	0.29					0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	EURO 5 F	127.2		120.8	141.9	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	EURO 5 F	302.0		116.2	150.8	0.29					0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	EURO 5 F	206.0		127.9	152.1	0.63					0.600
7593	SEAT (E)	AES	M1	LEON	0002	77	EURO 5 F	152.2		105.6	132.0	0.16					0.600
7593	SEAT (E)	AET	M1	IBIZA ST	0001	44	EURO 5 A	696.8		16.6				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	AET	M1	IBIZA ST	0001	44	EURO 5 F	696.8		16.6				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	AET	M1	IBIZA ST	0001	44	EURO 5 J	696.8		16.6				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	AEU	M1	IBIZA ST	0001	63	5	0.1352	0.0480	0.0420							
7593	SEAT (E)	AEU	M1	IBIZA ST	0001	63	EURO 5 A	135.2		42.0				48.0	44.7		
7593	SEAT (E)	AEU	M1	IBIZA ST	0001	63	EURO 5 F	135.2		42.0				48.0	44.7		
7593	SEAT (E)	AEU	M1	IBIZA ST	0001	63	EURO 5 F	135.2		25.5				48.0	44.7		
7593	SEAT (E)	AEU	M1	IBIZA ST	0001	63	EURO 5 J	135.2		25.5				48.0	44.7		
7593	SEAT (E)	AEV	M1	IBIZA ST	0002	66	5	0.2177		0.1584	0.1932	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEV	M1	IBIZA ST	0002	66	EURO 5 A	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEV	M1	IBIZA ST	0002	66	EURO 5 F	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEV	M1	IBIZA ST	0002	66	EURO 5 F	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AEV	M1	IBIZA ST	0002	66	EURO 5 J	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AEV	M1	IBIZA ST	0002	66	EURO 5 J	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEV	M1	IBIZA ST	0002	66	EURO 5 J	300.3		134.5	156.1	0.14					0.600
7593	SEAT (E)	AEW	M1	IBIZA ST	0002	77	5	0.0849		0.1259	0.1426	0.0000	0.600				0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AEW	M1	IBIZA ST	0002	77	5	0.2177		0.1584	0.1932	0.0006	0.600				0.600
7593	SEAT (E)	AEW	M1	IBIZA ST	0002	77	EURO 5 A	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEW	M1	IBIZA ST	0002	77	EURO 5 A	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AEW	M1	IBIZA ST	0002	77	EURO 5 F	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEW	M1	IBIZA ST	0002	77	EURO 5 F	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AEW	M1	IBIZA ST	0002	77	EURO 5 J	84.9		125.9	142.6	0.01					0.600
7593	SEAT (E)	AEW	M1	IBIZA ST	0002	77	EURO 5 J	217.7		158.4	193.2	0.69					0.600
7593	SEAT (E)	AEX	M1	LEON	0001	77	5	0.2998	0.0226	0.0307		0.0018					
7593	SEAT (E)	AEX	M1	LEON	0001	77	5	0.3964	0.0371	0.0212		0.0018					
7593	SEAT (E)	AEX	M1	LEON	0001	77	EURO 5 A	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
7593	SEAT (E)	AEX	M1	LEON	0001	77	EURO 5 A	377.4		21.8		2.34		33.5	28.5		
7593	SEAT (E)	AEX	M1	LEON	0001	77	EURO 5 F	377.4		21.8		2.34		33.5	28.5		
7593	SEAT (E)	AEX	M1	LEON	0001	77	EURO 5 F	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA	0001	77	5	0.2806	0.0320	0.0232		0.0023					
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA	0001	77	5	0.4734	0.0339	0.0286		0.0022					
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA XL	0001	77	5	0.2806	0.0320	0.0232		0.0023					
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA XL	0001	77	5	0.4734	0.0339	0.0286		0.0022					
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA	0001	77	EURO 5 A	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA XL	0001	77	EURO 5 A	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA	0001	77	EURO 5 A	377.4		21.8		2.34		33.5	28.5		
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA XL	0001	77	EURO 5 A	377.4		21.8		2.34		33.5	28.5		
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA	0001	77	EURO 5 F	377.4		21.8		2.34		33.5	28.5		
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA XL	0001	77	EURO 5 F	377.4		21.8		2.34		33.5	28.5		
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA	0001	77	EURO 5 F	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
7593	SEAT (E)	AEY	M1	ALTEA XL	0001	77	EURO 5 F	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	EURO 5 A	23.1		148.7	163.6	0.25					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	EURO 5 A	213.4		137.0	168.1	0.10					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	EURO 5 A	149.6		158.6	179.3	0.01					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	EURO 5 A	307.8		142.0	191.3	0.22					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	EURO 5 A	293.3		155.4	187.8	0.04					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	EURO 5 F	149.6		158.6	179.3	0.01					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	EURO 5 F	307.8		142.0	191.3	0.22					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	EURO 5 F	293.3		128.1	187.8	0.04					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	EURO 5 F	293.3		155.4	187.8	0.04					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	EURO 5 F	23.1		148.7	163.6	0.25					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	EURO 5 F	213.4		137.0	168.1	0.10					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	EURO 5 J	307.8		142.0	191.3	0.22					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	EURO 5 J	293.3		155.4	187.8	0.04					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	EURO 5 J	149.6		158.6	179.3	0.01					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	EURO 5 J	213.4		137.0	168.1	0.10					0.530
7593	SEAT (E)	AEZ	M1	IBIZA	0002	55	EURO 5 J	23.1		148.7	163.6	0.25					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 5 A	118.0		161.7	181.5	0.11					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 5 A	149.6		158.6	179.3	0.01					0.530

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 5 A	23.1		148.7	163.6	0.25					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 5 A	251.2		155.3	194.7	0.17					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 5 A	307.8		142.0	191.3	0.22					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 5 A	213.4		137.0	168.1	0.10					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 5 A	293.3		155.4	187.8	0.04					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 5 F	23.1		148.7	163.6	0.25					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 5 F	293.3		155.4	187.8	0.04					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 5 F	251.2		155.3	194.7	0.17					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 5 F	307.8		142.0	191.3	0.22					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 5 F	118.0		161.7	181.5	0.11					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 5 F	213.4		137.0	168.1	0.10					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 5 F	149.6		158.6	179.3	0.01					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 5 J	118.0		161.7	181.5	0.11					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 5 J	149.6		158.6	179.3	0.01					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 5 J	213.4		137.0	168.1	0.10					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 5 J	251.2		155.3	194.7	0.17					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 5 J	293.3		155.4	187.8	0.04					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 5 J	307.8		142.0	191.3	0.22					0.530
7593	SEAT (E)	AFA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 5 J	23.1		148.7	163.6	0.25					0.530
7593	SEAT (E)	AFB	M1	IBIZA ST	0001	51	EURO 5 A	696.8		42.0				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	AFB	M1	IBIZA ST	0001	51	EURO 5 F	696.8		42.0				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	AFB	M1	IBIZA ST	0001	51	EURO 5 F	696.8		16.6				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	AFB	M1	IBIZA ST	0001	51	EURO 5 J	696.8		16.6				45.5	42.7		
7593	SEAT (E)	AFC	M1	EXEO	0001	118	EURO 5 A	333.0		24.0		1.90		33.8	31.2		
7593	SEAT (E)	AFC	M1	EXEO	0001	118	EURO 5 F	333.0		24.0		1.90		33.8	31.2		
7593	SEAT (E)	AFD	M1	EXEO	0001	155	EURO 5 A	168.0		30.4		1.90		59.8	52.0		
7593	SEAT (E)	AFD	M1	EXEO	0001	155	EURO 5 F	168.0		30.4		1.90		59.8	52.0		
7593	SEAT (E)	AFE	M1	EXEO ST	0001	118	EURO 5 A	333.0		24.0		1.90		33.8	31.2		
7593	SEAT (E)	AFE	M1	EXEO ST	0001	118	EURO 5 F	333.0		24.0		1.90		33.8	31.2		
7593	SEAT (E)	AFF	M1	EXEO ST	0001	155	EURO 5 A	168.0		30.4		1.90		59.8	52.0		
7593	SEAT (E)	AFF	M1	EXEO ST	0001	155	EURO 5 F	168.0		30.4		1.90		59.8	52.0		
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	EURO 5 A	713.7		36.9		3.29		54.7	43.7		
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	EURO 5 A	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	EURO 5 F	713.7		36.9		3.29		54.7	43.7		
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	EURO 5 F	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	EURO 5 J	713.7		36.9		3.29		54.8	43.7		
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	EURO 5 J	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	EURO 6 W	275.0		41.9		0.3700		57.3	49.4		
7593	SEAT (E)	AFG	M1	ALHAMBRA	0001	110	EURO 6 W	198.6		41.2		0.8500		59.7	53.3		
7593	SEAT (E)	AFH	M1	ALHAMBRA	0002	100	EURO 5 A	78.4		136.9	144.0	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFH	M1	ALHAMBRA	0002	100	EURO 5 A	194.1		141.1	163.2	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFH	M1	ALHAMBRA	0002	100	EURO 5 F	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFH	M1	ALHAMBRA	0002	100	EURO 5 F	94.6		134.4	143.9	0.07					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AFH	M1	ALHAMBRA	0002	100	EURO 5 J	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFH	M1	ALHAMBRA	0002	100	EURO 5 J	94.6		134.4	139.8	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFI	M1	ALHAMBRA	0002	103	EURO 5 A	194.1		141.1	163.2	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFI	M1	ALHAMBRA	0002	103	EURO 5 A	78.4		136.9	144.0	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFI	M1	ALHAMBRA	0002	103	EURO 5 F	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFI	M1	ALHAMBRA	0002	103	EURO 5 F	94.6		134.4	143.9	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFI	M1	ALHAMBRA	0002	103	EURO 5 J	94.6		134.4	139.8	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFI	M1	ALHAMBRA	0002	103	EURO 5 J	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	EURO 5 A	713.7		36.9		3.29		54.7	43.7		
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	EURO 5 A	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	EURO 5 F	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	EURO 5 F	713.7		36.9		3.29		54.7	43.7		
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	EURO 5 J	713.7		36.9		3.29		54.8	43.7		
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	EURO 5 J	685.0		38.4		1.77		56.9	44.0		
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	EURO 6 W	198.6		41.2		0.8500		59.7	53.3		
7593	SEAT (E)	AFJ	M1	ALHAMBRA	0001	110	EURO 6 W	275.0		41.9		0.3700		57.3	49.4		
7593	SEAT (E)	AFK	M1	ALHAMBRA	0002	100	EURO 5 A	78.4		136.9	144.0	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFK	M1	ALHAMBRA	0002	100	EURO 5 A	194.1		141.1	163.2	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFK	M1	ALHAMBRA	0002	100	EURO 5 F	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFK	M1	ALHAMBRA	0002	100	EURO 5 F	94.6		134.4	143.9	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFK	M1	ALHAMBRA	0002	100	EURO 5 J	94.6		134.4	139.8	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFK	M1	ALHAMBRA	0002	100	EURO 5 J	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFL	M1	ALHAMBRA	0002	103	EURO 5 A	78.4		136.9	144.0	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFL	M1	ALHAMBRA	0002	103	EURO 5 A	194.1		141.1	163.2	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFL	M1	ALHAMBRA	0002	103	EURO 5 F	94.6		134.4	143.9	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFL	M1	ALHAMBRA	0002	103	EURO 5 F	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFL	M1	ALHAMBRA	0002	103	EURO 5 J	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFL	M1	ALHAMBRA	0002	103	EURO 5 J	94.6		134.4	139.8	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AFM	M1	ALHAMBRA	0002	125	EURO 5 A	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFM	M1	ALHAMBRA	0002	125	EURO 5 A	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFM	M1	ALHAMBRA	0002	125	EURO 5 F	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFM	M1	ALHAMBRA	0002	125	EURO 5 F	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFN	M1	ALHAMBRA	0002	125	EURO 5 A	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFN	M1	ALHAMBRA	0002	125	EURO 5 A	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFN	M1	ALHAMBRA	0002	125	EURO 5 F	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFN	M1	ALHAMBRA	0002	125	EURO 5 F	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFO	M1	ALHAMBRA	0001	147	EURO 5 A	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
7593	SEAT (E)	AFO	M1	ALHAMBRA	0001	147	EURO 5 F	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
7593	SEAT (E)	AFO	M1	ALHAMBRA	0001	147	EURO 5 J	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
7593	SEAT (E)	AFP	M1	ALHAMBRA	0001	147	EURO 5 A	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
7593	SEAT (E)	AFP	M1	ALHAMBRA	0001	147	EURO 5 F	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
7593	SEAT (E)	AFP	M1	ALHAMBRA	0001	147	EURO 5 J	368.9		33.2		2.58		58.4	47.1		
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	EURO 5 A	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	EURO 5 A	564.6		8.4		1.00		54.4	47.5		
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	EURO 5 A	629.3		9.7		2.00		40.3	34.2		
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	EURO 5 F	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	EURO 5 F	629.3		9.7		2.00		40.3	34.2		
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	EURO 5 F	564.6		8.4		1.00		54.4	47.5		
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	EURO 5 F	621.9		16.0		2.10		67.9	53.7		
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	EURO 5 F	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	EURO 5 J	621.9		16.0		2.10		67.9	53.7		
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	EURO 5 J	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
7593	SEAT (E)	AFQ	M1	IBIZA	0001	77	EURO 5 J	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	EURO 5 A	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	EURO 5 A	564.6		8.4		1.00		54.4	47.5		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	EURO 5 A	629.3		9.7		2.00		40.3	34.2		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	EURO 5 F	564.6		8.4		1.00		54.4	47.5		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	EURO 5 F	629.3		9.7		2.00		40.3	34.2		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	EURO 5 F	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	EURO 5 F	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	EURO 5 F	621.9		16.0		2.10		67.9	53.7		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	EURO 5 J	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	EURO 5 J	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
7593	SEAT (E)	AFR	M1	IBIZA ST	0001	77	EURO 5 J	621.9		16.0		2.10		67.9	53.7		
7593	SEAT (E)	AFS	M1	ALHAMBRA	0002	85	EURO 5 F	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFS	M1	ALHAMBRA	0002	85	EURO 5 J	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFS	M1	ALHAMBRA	0002	85	EURO 6 W	158.6		40.6	65.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AFS	M1	ALHAMBRA	0002	85	EURO 6 W	207.0		51.5	90.3	0.1900					0.500
7593	SEAT (E)	AFT	M1	ALHAMBRA	0002	85	EURO 5 F	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFT	M1	ALHAMBRA	0002	85	EURO 5 J	234.3		138.5	163.1	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AFT	M1	ALHAMBRA	0002	85	EURO 6 W	158.6		40.6	65.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AFU	M1	EXEO	0001	88	EURO 5 A	333.0		24.0		1.90		33.8	31.2		
7593	SEAT (E)	AFU	M1	EXEO	0001	88	EURO 5 F	333.0		24.0		1.90		33.8	31.2		
7593	SEAT (E)	AFV	M1	EXEO ST	0001	88	EURO 5 A	333.0		24.0		1.90		33.8	31.2		
7593	SEAT (E)	AFV	M1	EXEO ST	0001	88	EURO 5 F	333.0		24.0		1.90		33.8	31.2		
7593	SEAT (E)	AGB	M1	LEON	0002	66	EURO 5 A	204.8		129.8	153.9	0.83					0.600
7593	SEAT (E)	AGB	M1	LEON	0002	66	EURO 5 F	204.8		129.8	153.9	0.83					0.600
7593	SEAT (E)	AGC	M1	LEON	0023	75	EURO 5 A	797.7		40.7				40.7	31.7		
7593	SEAT (E)	AGC	M1	LEON	0023	75	EURO 5 F	797.7		40.7				40.7	31.7		
7593	SEAT (E)	AGD	M1	ALTEA XL	0002	66	EURO 5 A	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AGD	M1	ALTEA	0002	66	EURO 5 A	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AGD	M1	ALTEA XL	0002	66	EURO 5 F	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AGD	M1	ALTEA	0002	66	EURO 5 F	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AGE	M1	ALTEA XL	0023	75	EURO 5 A	595.3		28.4				30.1	23.4		
7593	SEAT (E)	AGE	M1	ALTEA	0023	75	EURO 5 A	704.5		37.3				37.7	30.2		
7593	SEAT (E)	AGE	M1	ALTEA XL	0023	75	EURO 5 F	595.3		28.4				30.1	23.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AGE	M1	ALTEA	0023	75	EURO 5 F	704.5		37.3				37.7	30.2		
7593	SEAT (E)	AGI	M1	ALHAMBRA	0002	100	EURO 5 F	180.8		110.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AGJ	M1	ALHAMBRA	0002	100	EURO 5 F	180.8		110.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AGK	M1	ALHAMBRA	0002	103	EURO 5 F	180.8		110.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AGK	M1	ALHAMBRA	0002	103	EURO 5 J	180.8		110.3	126.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AGL	M1	ALHAMBRA	0002	103	EURO 5 F	180.8		110.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AGL	M1	ALHAMBRA	0002	103	EURO 5 J	180.8		110.3	126.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AGM	M1	IBIZA	0006	60	EURO 5 F	262.7		15.7				51.9	43.5		
7593	SEAT (E)	AGM	M1	IBIZA	0006	60	EURO 5 F	252.0		16.3				47.5	41.6		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	EURO 5 F	328.5		11.8				34.5	29.9		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	EURO 5 F	335.7		9.1				32.7	29.4		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	EURO 5 F	373.2		12.8				34.1	29.8		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	EURO 5 J	373.2		12.8				34.1	29.8		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	EURO 5 J	328.5		11.8				34.5	29.9		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	EURO 5 J	335.7		9.1				32.7	29.4		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	EURO 5 J	465.3		20.5				39.8	35.4		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	EURO 6 W	522.7		18.7				45.1	40.9		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	EURO 6 W	457.6		13.5				39.1	35.9		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	EURO 6 W	611.1		24.0				45.9	41.5		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	EURO 6 W	448.3		14.3				39.0	35.5		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	EURO 6 W	350.7		21.5				46.5	41.9		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	EURO 6 W	482.7		17.8				59.7	54.8		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	EURO 6 W	372.4		18.9				39.2	34.9		
7593	SEAT (E)	AGN	M1	MII	0001	44	EURO 6 W	450.9		22.0				50.6	46.5		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	EURO 5 F	370.8		12.6				48.9	45.0		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	EURO 5 F	268.8		12.3				35.1	31.9		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	EURO 5 F	588.2		16.8				40.4	35.0		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	EURO 5 J	370.8		12.6				48.9	45.4		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	EURO 5 J	268.8		12.3				35.1	31.9		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	EURO 5 J	588.2		16.8				40.5	35.0		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	EURO 5 J	511.1		14.1				37.7	34.0		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	EURO 6 W	406.6		13.7				37.5	34.9		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	EURO 6 W	482.0		56.4				43.1	39.6		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	EURO 6 W	492.9		39.5				39.9	36.6		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	EURO 6 W	404.3		13.8				38.2	34.9		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	EURO 6 W	442.2		25.9				37.2	34.5		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	EURO 6 W	555.6		21.2				43.8	40.6		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	EURO 6 W	393.5		22.3				42.8	39.0		
7593	SEAT (E)	AGO	M1	MII	0001	55	EURO 6 W	466.2		22.9				51.6	46.9		
7593	SEAT (E)	AGR	M1	IBIZA ST	0001	110	EURO 5 F	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
7593	SEAT (E)	AGR	M1	IBIZA ST	0001	110	EURO 5 J	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
7593	SEAT (E)	AGR	M1	IBIZA ST	0001	110	EURO 6 W	212.4		36.8		0.2800		44.9	36.7		
7593	SEAT (E)	AGS	M1	MII	0009	50	EURO 5 J	55.0		12.8				59.5	20.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AGS	M1	MII	0009	50	EURO 6 W	84.2		25.2				42.1	5.4		
7593	SEAT (E)	AGT	M1	IBIZA	0001	63	EURO 5 F	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
7593	SEAT (E)	AGT	M1	IBIZA	0001	63	EURO 5 J	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
7593	SEAT (E)	AGT	M1	IBIZA	0001	63	EURO 5 J	621.9		16.0		2.10		67.9	53.7		
7593	SEAT (E)	AGU	M1	IBIZA ST	0001	63	EURO 5 F	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
7593	SEAT (E)	AGU	M1	IBIZA ST	0001	63	EURO 5 J	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
7593	SEAT (E)	AGU	M1	IBIZA ST	0001	63	EURO 5 J	621.9		16.0		2.10		67.9	53.7		
7593	SEAT (E)	AGV	M1	TOLEDO	0001	55	EURO 5 J	815.3		19.2				54.6	50.1		
7593	SEAT (E)	AGW	M1	TOLEDO	0001	77	EURO 5 J	424.4		21.9		1.49		46.9	37.1		
7593	SEAT (E)	AGW	M1	TOLEDO	0001	77	EURO 5 J	495.4		34.6		1.81		51.1	38.3		
7593	SEAT (E)	AGX	M1	TOLEDO	0002	77	EURO 5 J	207.8		145.7	180.6	0.36					0.600
7593	SEAT (E)	AGX	M1	TOLEDO	0002	77	EURO 5 J	153.5		138.1	160.9	0.27					0.600
7593	SEAT (E)	AGX	M1	TOLEDO	0002	77	EURO 5 J	202.4		114.8	140.2	0.00					0.600
7593	SEAT (E)	AGY	M1	TOLEDO	0001	63	EURO 5 J	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
7593	SEAT (E)	AGY	M1	TOLEDO	0001	63	EURO 5 J	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
7593	SEAT (E)	AGZ	M1	TOLEDO	0001	90	EURO 5 J	293.8		24.9		1.76		36.8	29.1		
7593	SEAT (E)	AGZ	M1	TOLEDO	0001	90	EURO 5 J	409.6		28.8		2.54		38.4	31.6		
7593	SEAT (E)	AGZ	M1	TOLEDO	0001	90	EURO 5 J	177.4		39.2		0.90		28.0	23.8		
7593	SEAT (E)	AGZ	M1	TOLEDO	0001	90	EURO 5 J	226.2		28.7		0.93		25.4	18.4		
7593	SEAT (E)	AHA	M1	TOLEDO	0001	90	EURO 5 J	409.6		28.8		2.54		38.4	31.6		
7593	SEAT (E)	AHA	M1	TOLEDO	0001	90	EURO 5 J	293.8		24.9		1.76		36.8	29.1		
7593	SEAT (E)	AHA	M1	TOLEDO	0001	90	EURO 5 J	177.4		39.2		0.90		28.0	23.8		
7593	SEAT (E)	AHA	M1	TOLEDO	0001	90	EURO 5 J	226.2		28.7		0.93		25.4	18.4		
7593	SEAT (E)	AHB	M1	TOLEDO	0002	77	EURO 5 J	153.5		138.1	160.9	0.27					0.600
7593	SEAT (E)	AHB	M1	TOLEDO	0002	77	EURO 5 J	207.8		145.7	180.6	0.36					0.600
7593	SEAT (E)	AHB	M1	TOLEDO	0002	77	EURO 5 J	202.4		114.8	140.2	0.00					0.600
7593	SEAT (E)	AHC	M1	TOLEDO	0001	63	EURO 5 J	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
7593	SEAT (E)	AHC	M1	TOLEDO	0001	63	EURO 5 J	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
7593	SEAT (E)	AHD	M1	TOLEDO	0001	77	EURO 5 J	495.4		34.6		1.81		51.1	38.3		
7593	SEAT (E)	AHD	M1	TOLEDO	0001	77	EURO 5 J	424.4		21.9		1.49		46.9	37.1		
7593	SEAT (E)	AHE	M1	TOLEDO	0001	55	EURO 5 J	815.3		19.2				54.6	50.1		
7593	SEAT (E)	AHF	M1	LEON	0002	66	EURO 5 J	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	AHF	M1	LEON SC	0002	66	EURO 5 J	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	AHG	M1	LEON	0002	77	EURO 5 J	142.6		137.4	154.9	0.14					0.500
7593	SEAT (E)	AHG	M1	LEON	0002	77	EURO 5 J	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	AHG	M1	LEON SC	0002	77	EURO 5 J	148.9		159.4	176.8	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AHG	M1	LEON	0002	77	EURO 5 J	148.9		159.4	176.8	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AHG	M1	LEON SC	0002	77	EURO 5 J	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	AHG	M1	LEON SC	0002	77	EURO 5 J	142.6		137.4	154.9	0.14					0.500
7593	SEAT (E)	AHH	M1	LEON	0001	90	EURO 5 J	376.3		50.7		0.08		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AHH	M1	LEON SC	0001	90	EURO 5 J	376.3		50.7		0.08		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AHH	M1	LEON	0001	90	EURO 5 J	376.3		50.7		0.05		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AHH	M1	LEON SC	0001	90	EURO 5 J	376.3		50.7		0.05		39.2	33.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AHI	M1	LEON	0001	103	EURO 5 J	629.6		25.5		0.28		54.0	43.8		
7593	SEAT (E)	AHI	M1	LEON SC	0001	103	EURO 5 J	629.6		25.5		0.28		54.0	43.8		
7593	SEAT (E)	AHJ	M1	LEON	0001	63	EURO 5 J	376.2		16.6		0.41		52.9	45.9		
7593	SEAT (E)	AHJ	M1	LEON SC	0001	63	EURO 5 J	376.2		16.6		0.41		52.9	45.9		
7593	SEAT (E)	AHK	M1	LEON	0001	77	EURO 5 J	250.1		29.6		0.25		39.9	32.2		
7593	SEAT (E)	AHK	M1	LEON	0001	77	EURO 5 J	273.0		15.1		0.00		35.2	28.3		
7593	SEAT (E)	AHK	M1	LEON SC	0001	77	EURO 5 J	250.1		29.6		0.25		39.9	32.2		
7593	SEAT (E)	AHK	M1	LEON SC	0001	77	EURO 5 J	393.7		42.2		0.41		70.9	61.1		
7593	SEAT (E)	AHK	M1	LEON	0001	77	EURO 5 J	393.7		42.2		0.41		70.9	61.1		
7593	SEAT (E)	AHK	M1	LEON SC	0001	77	EURO 5 J	273.0		15.1		0.00		35.2	28.3		
7593	SEAT (E)	AHL	M1	LEON SC	0001	132	EURO 6 W	340.2		26.5		0.10		53.5	45.3		
7593	SEAT (E)	AHL	M1	LEON SC	0001	132	EURO 6 W	340.6		19.2		0.19		34.3	27.0		
7593	SEAT (E)	AHM	M1	LEON	0002	110	EURO 5 J	197.2		124.7	148.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHM	M1	LEON SC	0002	110	EURO 5 J	197.2		124.7	148.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHM	M1	LEON	0002	110	EURO 5 J	215.3		136.2	161.1	0.13					0.500
7593	SEAT (E)	AHM	M1	LEON SC	0002	110	EURO 5 J	215.3		136.2	161.1	0.13					0.500
7593	SEAT (E)	AHN	M1	LEON	0002	135	EURO 5 J	251.4		142.3	174.4	0.08					0.500
7593	SEAT (E)	AHN	M1	LEON SC	0002	135	EURO 5 J	251.4		142.3	174.4	0.08					0.500
7593	SEAT (E)	AHO	M1	ALHAMBRA	0002	130	EURO 5 F	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHO	M1	ALHAMBRA	0002	130	EURO 5 F	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHO	M1	ALHAMBRA	0002	130	EURO 5 J	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHO	M1	ALHAMBRA	0002	130	EURO 5 J	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHP	M1	ALHAMBRA	0002	130	EURO 5 F	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHP	M1	ALHAMBRA	0002	130	EURO 5 F	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHP	M1	ALHAMBRA	0002	130	EURO 5 J	265.0		121.2	155.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHP	M1	ALHAMBRA	0002	130	EURO 5 J	101.8		120.3	128.5	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHU	M1	ALTEA	0001	92	EURO 5 F	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	AHU	M1	ALTEA FREETRACK	0001	92	EURO 5 F	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	AHU	M1	ALTEA XL	0001	92	EURO 5 J	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	AHU	M1	ALTEA	0001	92	EURO 5 J	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	AHU	M1	ALTEA XL	0001	92	EURO 5 F	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	AHU	M1	ALTEA FREETRACK	0001	92	EURO 5 J	214.6		31.0		1.87		30.6	24.0		
7593	SEAT (E)	AHV	M1	ALTEA XL	0002	66	EURO 5 F	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AHV	M1	ALTEA	0002	66	EURO 5 J	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AHV	M1	ALTEA	0002	66	EURO 5 F	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AHV	M1	ALTEA XL	0002	66	EURO 5 J	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA	0002	77	EURO 5 J	96.6		121.5	140.1	0.02					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 5 F	152.2		105.6	132.0	0.16					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	EURO 5 J	82.3		113.9	133.1	0.04					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	EURO 5 J	68.1		108.2	130.1	0.20					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	EURO 5 F	82.3		113.9	133.1	0.04					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA FREETRACK	0002	77	EURO 5 F	68.1		108.2	130.1	0.20					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 5 J	96.6		121.5	140.1	0.02					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 5 J	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 5 F	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 5 F	96.6		121.5	140.1	0.02					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA	0002	77	EURO 5 J	229.5		112.4	134.8	0.09					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA	0002	77	EURO 5 J	132.8		125.0	152.8	0.10					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA	0002	77	EURO 5 F	229.5		112.4	134.8	0.09					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA	0002	77	EURO 5 J	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA	0002	77	EURO 5 F	48.9		100.4	117.4	0.32					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA	0002	77	EURO 5 F	132.8		125.0	152.8	0.10					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA	0002	77	EURO 5 J	152.2		105.6	132.0	0.16					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA	0002	77	EURO 5 F	152.2		105.6	132.0	0.16					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 5 J	229.5		112.4	134.8	0.09					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 5 J	132.8		125.0	152.8	0.10					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 5 F	229.5		112.4	134.8	0.09					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 5 F	132.8		125.0	152.8	0.10					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA XL	0002	77	EURO 5 J	152.2		105.6	132.0	0.16					0.600
7593	SEAT (E)	AHW	M1	ALTEA	0002	77	EURO 5 F	96.6		121.5	140.1	0.02					0.600
7593	SEAT (E)	AHX	M1	ALTEA	0001	77	EURO 5 F	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
7593	SEAT (E)	AHX	M1	ALTEA XL	0001	77	EURO 5 J	377.4		21.8		2.34		33.5	28.5		
7593	SEAT (E)	AHX	M1	ALTEA XL	0001	77	EURO 5 F	377.4		21.8		2.34		33.5	28.5		
7593	SEAT (E)	AHX	M1	ALTEA	0001	77	EURO 5 F	377.4		21.8		2.34		33.5	28.5		
7593	SEAT (E)	AHX	M1	ALTEA	0001	77	EURO 5 J	377.4		21.8		2.34		33.5	28.5		
7593	SEAT (E)	AHX	M1	ALTEA	0001	77	EURO 5 J	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
7593	SEAT (E)	AHX	M1	ALTEA XL	0001	77	EURO 5 F	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
7593	SEAT (E)	AHX	M1	ALTEA XL	0001	77	EURO 5 J	593.6		30.8		1.56		44.6	38.0		
7593	SEAT (E)	AHY	M1	ALTEA	0001	118	EURO 5 F	494.3		22.4	83.8	1.70		61.4	49.1		
7593	SEAT (E)	AHY	M1	ALTEA XL	0001	118	EURO 5 F	318.0		19.2	68.6	1.70		49.4	40.2		
7593	SEAT (E)	AHY	M1	ALTEA XL	0001	118	EURO 5 F	494.3		22.4	83.8	1.70		61.4	49.1		
7593	SEAT (E)	AHY	M1	ALTEA	0001	118	EURO 5 F	318.0		19.2	68.6	1.70		49.4	40.2		
7593	SEAT (E)	AHZ	M1	ALTEA XL	0002	103	EURO 5 F	110.6		154.7	167.7	0.40					0.500
7593	SEAT (E)	AHZ	M1	ALTEA	0002	103	EURO 5 F	323.4		145.9	183.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHZ	M1	ALTEA	0002	103	EURO 5 J	323.4		145.9	183.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHZ	M1	ALTEA XL	0002	103	EURO 5 F	323.4		145.9	183.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHZ	M1	ALTEA XL	0002	103	EURO 5 J	323.4		145.9	183.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AHZ	M1	ALTEA	0002	103	EURO 5 F	110.6		154.7	167.7	0.40					0.500
7593	SEAT (E)	AIA	M1	ALTEA XL	0002	103	EURO 5 J	187.1		93.4	130.3	0.30					0.500
7593	SEAT (E)	AIA	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	103	EURO 5 J	197.0		141.7	177.9	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AIA	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	103	EURO 5 F	197.0		141.7	177.9	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AIA	M1	ALTEA XL	0002	103	EURO 5 F	187.1		93.4	130.3	0.30					0.500
7593	SEAT (E)	AIB	M1	ALTEA XL	0001	63	EURO 5 F	148.7		30.5				66.1	61.5		
7593	SEAT (E)	AIB	M1	ALTEA	0001	63	EURO 5 F	148.7		30.5				66.1	61.5		
7593	SEAT (E)	AIC	M1	ALTEA XL	0006	75	EURO 5 F	753.0		14.1				68.8	46.9		
7593	SEAT (E)	AIC	M1	ALTEA	0006	75	EURO 5 F	753.0		14.1				68.8	46.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AIC	M1	ALTEA XL	0006	75	EURO 5 J	753.0		14.1				68.8	46.9		
7593	SEAT (E)	AIC	M1	ALTEA	0006	75	EURO 5 J	753.0		14.1				68.8	46.9		
7593	SEAT (E)	AID	M1	ALTEA XL	0023	75	EURO 5 F	595.3		28.4				30.1	23.4		
7593	SEAT (E)	AID	M1	ALTEA	0023	75	EURO 5 F	704.5		37.3				37.7	30.2		
7593	SEAT (E)	AIE	M1	ALTEA FREETRACK	0001	155	EURO 5 F	186.7		37.1	93.1	1.03		56.0	43.8		
7593	SEAT (E)	AIF	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0001	155	EURO 5 F	267.0		27.2	78.2	1.30		51.0	42.0		
7593	SEAT (E)	AIG	M1	ALTEA 4 FREETRACK	0002	125	EURO 5 F	362.0		148.2	195.5	0.21					0.500
7593	SEAT (E)	AIH	M1	TOLEDO	0002	66	EURO 5 J	376.5		114.7	155.7	0.29					0.600
7593	SEAT (E)	AIH	M1	TOLEDO	0002	66	EURO 5 J	207.8		145.7	180.6	0.36					0.600
7593	SEAT (E)	AIH	M1	TOLEDO	0002	66	EURO 5 J	153.5		138.1	160.9	0.27					0.600
7593	SEAT (E)	AII	M1	TOLEDO	0002	66	EURO 5 J	207.8		145.7	180.6	0.36					0.600
7593	SEAT (E)	AII	M1	TOLEDO	0002	66	EURO 5 J	153.5		138.1	160.9	0.27					0.600
7593	SEAT (E)	AII	M1	TOLEDO	0002	66	EURO 5 J	376.5		114.7	155.7	0.29					0.600
7593	SEAT (E)	AIJ	M1	LEON	0001	63	EURO 5 J	376.2		16.6		0.41		52.9	45.9		
7593	SEAT (E)	AIJ	M1	LEON	0001	63	EURO 6 W	236.8		24.4		0.21		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AIJ	M1	LEON	0001	63	EURO 6 W	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AIJ	M1	LEON	0001	63	EURO 5 J	376.2		16.6		0.4100		52.9	45.9		
7593	SEAT (E)	AIK	M1	LEON	0001	77	EURO 5 J	393.7		42.2		0.41		70.9	61.1		
7593	SEAT (E)	AIK	M1	LEON	0001	77	EURO 5 J	250.1		29.6		0.25		39.9	32.2		
7593	SEAT (E)	AIK	M1	LEON	0001	77	EURO 5 J	273.0		15.1		0.00		35.2	28.3		
7593	SEAT (E)	AIK	M1	LEON	0001	77	EURO 5 J	393.7		42.2		0.4100		70.9	61.1		
7593	SEAT (E)	AIK	M1	LEON	0001	77	EURO 5 J	273.0		15.1		0.0000		35.2	28.3		
7593	SEAT (E)	AIK	M1	LEON	0001	77	EURO 5 J	250.1		29.6		0.2500		39.9	32.2		
7593	SEAT (E)	AIL	M1	LEON	0001	90	EURO 5 J	376.3		50.7		0.05		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AIL	M1	LEON	0001	90	EURO 5 J	376.3		50.7		0.08		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AIL	M1	LEON	0001	90	EURO 5 J	376.3		50.7		0.0500		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AIM	M1	LEON	0001	103	EURO 5 J	629.6		25.5		0.28		54.0	43.8		
7593	SEAT (E)	AIM	M1	LEON	0001	103	EURO 5 J	597.0		21.4		0.08		45.3	37.5		
7593	SEAT (E)	AIM	M1	LEON	0001	103	EURO 5 J	629.6		25.5		0.2800		54.0	43.8		
7593	SEAT (E)	AIN	M1	LEON	0001	132	EURO 6 W	340.6		19.2		0.19		34.3	27.0		
7593	SEAT (E)	AIN	M1	LEON	0001	132	EURO 6 W	340.2		26.5		0.10		53.5	45.3		
7593	SEAT (E)	AIN	M1	LEON	0001	132	EURO 6 W	340.6		19.2		0.1900		34.3	27.0		
7593	SEAT (E)	AIN	M1	LEON	0001	132	EURO 6 W	340.2		26.5		0.1000		53.5	45.3		
7593	SEAT (E)	AIN	M1	LEON	0001	132	EURO 6 W	452.8		33.5		0.0700		53.9	45.1		
7593	SEAT (E)	AIN	M1	LEON	0001	132	EURO 6 W	272.1		12.8		0.1400		50.5	41.1		
7593	SEAT (E)	AIO	M1	LEON	0002	66	EURO 5 J	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	AIO	M1	LEON	0002	66	EURO 5 J	309.8		162.2	192.3	0.1000					0.500
7593	SEAT (E)	AIO	M1	LEON	0002	66	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AIO	M1	LEON	0002	66	EURO 6 W	103.9		45.6	68.7	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AIP	M1	LEON	0002	77	EURO 5 J	148.9		159.4	176.8	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AIP	M1	LEON	0002	77	EURO 5 J	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	AIP	M1	LEON	0002	77	EURO 5 J	142.6		137.4	154.9	0.14					0.500
7593	SEAT (E)	AIP	M1	LEON	0002	77	EURO 5 J	142.6		137.4	154.9	0.1400					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AIP	M1	LEON	0002	77	EURO 5 J	309.8		162.2	192.3	0.1000					0.500
7593	SEAT (E)	AIP	M1	LEON	0002	77	EURO 5 J	148.9		159.4	176.8	0.0700					0.500
7593	SEAT (E)	AIQ	M1	LEON	0002	81	EURO 5 J	210.0		117.3	154.5	0.03					0.500
7593	SEAT (E)	AIQ	M1	LEON	0002	81	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AIQ	M1	LEON	0002	81	EURO 5 J	210.0		117.3	154.5	0.0300					0.500
7593	SEAT (E)	AIQ	M1	LEON	0002	81	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AIQ	M1	LEON	0002	81	EURO 6 W	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AIQ	M1	LEON	0002	81	EURO 6 W	125.0		49.9	88.3	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AIR	M1	LEON	0002	110	EURO 5 J	197.2		124.7	148.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AIR	M1	LEON	0002	110	EURO 5 J	215.3		136.2	161.1	0.13					0.500
7593	SEAT (E)	AIR	M1	LEON	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AIR	M1	LEON	0002	110	EURO 5 J	197.2		124.7	148.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AIR	M1	LEON	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AIR	M1	LEON	0002	110	EURO 5 J	215.3		136.2	161.1	0.1300					0.500
7593	SEAT (E)	AIR	M1	LEON	0002	110	EURO 6 W	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.500
7593	SEAT (E)	AIR	M1	LEON	0002	110	EURO 6 W	79.5		63.2	82.9	0.1100					0.500
7593	SEAT (E)	AIS	M1	LEON	0002	135	EURO 5 J	251.4		142.3	174.4	0.08					0.500
7593	SEAT (E)	AIS	M1	LEON	0002	135	EURO 6 W	165.7		74.0	108.1	0.04					0.500
7593	SEAT (E)	AIS	M1	LEON	0002	135	EURO 6 W	133.9		67.1	102.1	0.01					0.500
7593	SEAT (E)	AIS	M1	LEON	0002	135	EURO 6 W	133.9		67.1	102.1	0.0100					0.500
7593	SEAT (E)	AIS	M1	LEON	0002	135	EURO 5 J	251.4		142.3	174.4	0.0800					0.500
7593	SEAT (E)	AIS	M1	LEON	0002	135	EURO 6 W	165.7		74.0	108.1	0.0400					0.500
7593	SEAT (E)	AIS	M1	LEON	0002	135	EURO 6 W	67.8		70.8	89.5	0.0500					0.500
7593	SEAT (E)	AIT	M1	LEON SC	0001	63	EURO 5 J	376.2		16.6		0.41		52.9	45.9		
7593	SEAT (E)	AIT	M1	LEON SC	0001	63	EURO 6 W	236.8		24.4		0.21		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AIT	M1	LEON SC	0001	63	EURO 6 W	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AIT	M1	LEON SC	0001	63	EURO 5 J	376.2		16.6		0.4100		52.9	45.9		
7593	SEAT (E)	AIU	M1	LEON SC	0001	77	EURO 5 J	273.0		15.1		0.00		35.2	28.3		
7593	SEAT (E)	AIU	M1	LEON SC	0001	77	EURO 5 J	393.7		42.2		0.41		70.9	61.1		
7593	SEAT (E)	AIU	M1	LEON SC	0001	77	EURO 5 J	250.1		29.6		0.25		39.9	32.2		
7593	SEAT (E)	AIU	M1	LEON SC	0001	77	EURO 5 J	393.7		42.2		0.4100		70.9	61.1		
7593	SEAT (E)	AIU	M1	LEON SC	0001	77	EURO 5 J	273.0		15.1		0.0000		35.2	28.3		
7593	SEAT (E)	AIU	M1	LEON SC	0001	77	EURO 5 J	250.1		29.6		0.2500		39.9	32.2		
7593	SEAT (E)	AIV	M1	LEON SC	0001	90	EURO 5 J	376.3		50.7		0.05		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AIV	M1	LEON SC	0001	90	EURO 5 J	376.3		50.7		0.08		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AIV	M1	LEON SC	0001	90	EURO 5 J	376.3		50.7		0.0500		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AIW	M1	LEON SC	0001	103	EURO 5 J	629.6		25.5		0.28		54.0	43.8		
7593	SEAT (E)	AIW	M1	LEON SC	0001	103	EURO 5 J	597.0		21.4		0.08		45.3	37.5		
7593	SEAT (E)	AIW	M1	LEON SC	0001	103	EURO 5 J	629.6		25.5		0.2800		54.0	43.8		
7593	SEAT (E)	AIX	M1	LEON SC	0001	132	EURO 6 W	340.2		26.5		0.10		53.5	45.3		
7593	SEAT (E)	AIX	M1	LEON SC	0001	132	EURO 6 W	340.6		19.2		0.19		34.3	27.0		
7593	SEAT (E)	AIX	M1	LEON SC	0001	132	EURO 6 W	340.6		19.2		0.1900		34.3	27.0		
7593	SEAT (E)	AIX	M1	LEON SC	0001	132	EURO 6 W	340.2		26.5		0.1000		53.5	45.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AIX	M1	LEON SC	0001	132	EURO 6 W	272.1		12.8		0.1400		50.5	41.1		
7593	SEAT (E)	AIX	M1	LEON SC	0001	132	EURO 6 W	452.8		33.5		0.0700		53.9	45.1		
7593	SEAT (E)	AIY	M1	LEON SC	0002	66	EURO 5 J	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	AIY	M1	LEON SC	0002	66	EURO 5 J	309.8		162.2	192.3	0.1000					0.500
7593	SEAT (E)	AIY	M1	LEON SC	0002	66	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AIY	M1	LEON SC	0002	66	EURO 6 W	103.9		45.6	68.7	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AIZ	M1	LEON SC	0002	77	EURO 5 J	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	AIZ	M1	LEON SC	0002	77	EURO 5 J	142.6		137.4	154.9	0.14					0.500
7593	SEAT (E)	AIZ	M1	LEON SC	0002	77	EURO 5 J	148.9		159.4	176.8	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AIZ	M1	LEON SC	0002	77	EURO 5 J	148.9		159.4	176.8	0.0700					0.500
7593	SEAT (E)	AIZ	M1	LEON SC	0002	77	EURO 5 J	142.6		137.4	154.9	0.1400					0.500
7593	SEAT (E)	AIZ	M1	LEON SC	0002	77	EURO 5 J	309.8		162.2	192.3	0.1000					0.500
7593	SEAT (E)	AJA	M1	LEON SC	0002	81	EURO 5 J	210.0		117.3	154.5	0.03					0.500
7593	SEAT (E)	AJA	M1	LEON SC	0002	81	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AJA	M1	LEON SC	0002	81	EURO 5 J	210.0		117.3	154.5	0.0300					0.500
7593	SEAT (E)	AJA	M1	LEON SC	0002	81	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJA	M1	LEON SC	0002	81	EURO 6 W	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJA	M1	LEON SC	0002	81	EURO 6 W	125.0		49.9	88.3	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJB	M1	LEON SC	0002	110	EURO 5 J	197.2		124.7	148.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AJB	M1	LEON SC	0002	110	EURO 5 J	215.3		136.2	161.1	0.13					0.500
7593	SEAT (E)	AJB	M1	LEON SC	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AJB	M1	LEON SC	0002	110	EURO 5 J	197.2		124.7	148.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJB	M1	LEON SC	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJB	M1	LEON SC	0002	110	EURO 5 J	215.3		136.2	161.1	0.1300					0.500
7593	SEAT (E)	AJB	M1	LEON SC	0002	110	EURO 6 W	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.500
7593	SEAT (E)	AJB	M1	LEON SC	0002	110	EURO 6 W	79.5		63.2	82.9	0.1100					0.500
7593	SEAT (E)	AJC	M1	LEON SC	0002	135	EURO 5 J	251.4		142.3	174.4	0.08					0.500
7593	SEAT (E)	AJC	M1	LEON SC	0002	135	EURO 6 W	165.7		74.0	108.1	0.04					0.500
7593	SEAT (E)	AJC	M1	LEON SC	0002	135	EURO 6 W	133.9		67.1	102.1	0.01					0.500
7593	SEAT (E)	AJC	M1	LEON SC	0002	135	EURO 6 W	165.7		74.0	108.1	0.0400					0.500
7593	SEAT (E)	AJC	M1	LEON SC	0002	135	EURO 6 W	133.9		67.1	102.1	0.0100					0.500
7593	SEAT (E)	AJC	M1	LEON SC	0002	135	EURO 5 J	251.4		142.3	174.4	0.0800					0.500
7593	SEAT (E)	AJC	M1	LEON SC	0002	135	EURO 6 W	67.8		70.8	89.5	0.0500					0.500
7593	SEAT (E)	AJD	M1	LEON ST	0001	63	EURO 5 J	376.2		16.6		0.41		52.9	45.9		
7593	SEAT (E)	AJD	M1	LEON ST	0001	63	EURO 6 W	236.8		24.4		0.21		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AJD	M1	LEON ST	0001	63	EURO 5 J	376.2		16.6		0.4100		52.9	45.9		
7593	SEAT (E)	AJD	M1	LEON ST	0001	63	EURO 6 W	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AJE	M1	LEON ST	0001	77	EURO 5 J	393.7		42.2		0.41		70.9	61.1		
7593	SEAT (E)	AJE	M1	LEON ST	0001	77	EURO 5 J	273.0		15.1		0.00		35.2	28.3		
7593	SEAT (E)	AJE	M1	LEON ST	0001	77	EURO 5 J	250.1		29.6		0.25		39.9	32.2		
7593	SEAT (E)	AJE	M1	LEON ST	0001	77	EURO 5 J	250.1		29.6		0.2500		39.9	32.2		
7593	SEAT (E)	AJE	M1	LEON ST	0001	77	EURO 5 J	393.7		42.2		0.4100		70.9	61.1		
7593	SEAT (E)	AJE	M1	LEON ST	0001	77	EURO 5 J	273.0		15.1		0.0000		35.2	28.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AJF	M1	LEON ST	0001	90	EURO 5 J	376.3		50.7		0.05		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AJF	M1	LEON ST	0001	90	EURO 5 J	376.3		50.7		0.0500		39.2	33.0		
7593	SEAT (E)	AJG	M1	LEON ST	0001	103	EURO 5 J	573.2		27.1		0.35		61.6	50.5		
7593	SEAT (E)	AJG	M1	LEON ST	0001	103	EURO 5 J	597.0		21.4		0.08		45.3	37.5		
7593	SEAT (E)	AJG	M1	LEON ST	0001	103	EURO 5 J	573.2		27.1		0.3500		61.6	50.5		
7593	SEAT (E)	AJH	M1	LEON ST	0001	132	EURO 6 W	340.6		19.2		0.19		34.3	27.0		
7593	SEAT (E)	AJH	M1	LEON ST	0001	132	EURO 6 W	340.2		26.5		0.10		53.5	45.3		
7593	SEAT (E)	AJH	M1	LEON ST	0001	132	EURO 6 W	340.6		19.2		0.1900		34.3	27.0		
7593	SEAT (E)	AJH	M1	LEON ST	0001	132	EURO 6 W	340.2		26.5		0.1000		53.5	45.3		
7593	SEAT (E)	AJH	M1	LEON ST	0001	132	EURO 6 W	272.1		12.8		0.1400		50.5	41.1		
7593	SEAT (E)	AJH	M1	LEON ST	0001	132	EURO 6 W	452.8		33.5		0.0700		53.9	45.1		
7593	SEAT (E)	AJI	M1	LEON ST	0002	66	EURO 5 J	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	AJI	M1	LEON ST	0002	66	EURO 5 J	309.8		162.2	192.3	0.1000					0.500
7593	SEAT (E)	AJI	M1	LEON ST	0002	66	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJI	M1	LEON ST	0002	66	EURO 6 W	103.9		45.6	68.7	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJJ	M1	LEON ST	0002	77	EURO 5 J	142.6		137.4	154.9	0.14					0.500
7593	SEAT (E)	AJJ	M1	LEON ST	0002	77	EURO 5 J	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
7593	SEAT (E)	AJJ	M1	LEON ST	0002	77	EURO 5 J	148.9		159.4	176.8	0.07					0.500
7593	SEAT (E)	AJJ	M1	LEON ST	0002	77	EURO 5 J	148.9		159.4	176.8	0.0700					0.500
7593	SEAT (E)	AJJ	M1	LEON ST	0002	77	EURO 5 J	142.6		137.4	154.9	0.1400					0.500
7593	SEAT (E)	AJJ	M1	LEON ST	0002	77	EURO 5 J	309.8		162.2	192.3	0.1000					0.500
7593	SEAT (E)	AJK	M1	LEON ST	0002	81	EURO 5 J	210.0		117.3	154.5	0.03					0.500
7593	SEAT (E)	AJK	M1	LEON ST	0002	81	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AJK	M1	LEON ST	0002	81	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJK	M1	LEON ST	0002	81	EURO 5 J	210.0		117.3	154.5	0.0300					0.500
7593	SEAT (E)	AJK	M1	LEON ST	0002	81	EURO 6 W	125.0		49.9	88.3	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJK	M1	LEON ST	0002	81	EURO 6 W	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJL	M1	LEON ST	0002	110	EURO 5 J	197.2		124.7	148.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AJL	M1	LEON ST	0002	110	EURO 5 J	215.3		136.2	161.1	0.13					0.500
7593	SEAT (E)	AJL	M1	LEON ST	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AJL	M1	LEON ST	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJL	M1	LEON ST	0002	110	EURO 5 J	197.2		124.7	148.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AJL	M1	LEON ST	0002	110	EURO 5 J	215.3		136.2	161.1	0.1300					0.500
7593	SEAT (E)	AJL	M1	LEON ST	0002	110	EURO 6 W	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.500
7593	SEAT (E)	AJL	M1	LEON ST	0002	110	EURO 6 W	79.5		63.2	82.9	0.1100					0.500
7593	SEAT (E)	AJM	M1	LEON ST	0002	135	EURO 5 J	251.4		142.3	174.4	0.08					0.500
7593	SEAT (E)	AJM	M1	LEON ST	0002	135	EURO 6 W	165.7		74.0	108.1	0.04					0.500
7593	SEAT (E)	AJM	M1	LEON ST	0002	135	EURO 6 W	133.9		67.1	102.1	0.01					0.500
7593	SEAT (E)	AJM	M1	LEON ST	0002	135	EURO 6 W	165.7		74.0	108.1	0.0400					0.500
7593	SEAT (E)	AJM	M1	LEON ST	0002	135	EURO 5 J	251.4		142.3	174.4	0.0800					0.500
7593	SEAT (E)	AJM	M1	LEON ST	0002	135	EURO 6 W	133.9		67.1	102.1	0.0100					0.500
7593	SEAT (E)	AJM	M1	LEON ST	0002	135	EURO 6 W	67.8		70.8	89.5	0.0500					0.500
7593	SEAT (E)	AJN	M1	IBIZA	0001	103	EURO 5 J	413.9		37.2		0.46		54.9	45.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AJO	M1	IBIZA ST	0001	103	EURO 5 J	413.9		37.2		0.46		54.9	45.5		
7593	SEAT (E)	AJP	M1	LEON SC	0001	92	EURO 6 W	158.1		34.8		0.30		28.1	22.0		
7593	SEAT (E)	AJP	M1	LEON SC	0001	92	EURO 6 W	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
7593	SEAT (E)	AJQ	M1	LEON	0001	195	EURO 6 W	447.0		16.1		0.25		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AJQ	M1	LEON	0001	195	EURO 6 W	383.2		38.1		0.21		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AJQ	M1	LEON	0001	195	EURO 6 W	383.2		38.1		0.2100		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AJQ	M1	LEON	0001	195	EURO 6 W	447.0		16.1		0.2500		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AJR	M1	LEON	0001	206	EURO 6 W	383.2		38.1		0.21		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AJR	M1	LEON	0001	206	EURO 6 W	447.0		16.1		0.25		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AJR	M1	LEON	0001	206	EURO 6 W	383.2		38.1		0.2100		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AJR	M1	LEON	0001	206	EURO 6 W	447.0		16.1		0.2500		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AJS	M1	LEON SC	0001	195	EURO 6 W	447.0		16.1		0.25		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AJS	M1	LEON SC	0001	195	EURO 6 W	383.2		38.1		0.21		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AJS	M1	LEON SC	0001	195	EURO 6 W	447.0		16.1		0.2500		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AJS	M1	LEON SC	0001	195	EURO 6 W	383.2		38.1		0.2100		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AJT	M1	LEON SC	0001	206	EURO 6 W	383.2		38.1		0.21		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AJT	M1	LEON SC	0001	206	EURO 6 W	447.0		16.1		0.25		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AJT	M1	LEON SC	0001	206	EURO 6 W	447.0		16.1		0.2500		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AJT	M1	LEON SC	0001	206	EURO 6 W	383.2		38.1		0.2100		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AJU	M1	LEON SC	0001	81	EURO 6 W	236.8		24.4		0.21		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AJU	M1	LEON SC	0001	81	EURO 6 W	229.7		25.7		0.30		49.0	35.7		
7593	SEAT (E)	AJU	M1	LEON SC	0001	81	EURO 6 W	233.6		54.7		0.14		47.0	41.9		
7593	SEAT (E)	AJU	M1	LEON SC	0001	81	EURO 6 W	229.7		25.7		0.3000		49.0	35.7		
7593	SEAT (E)	AJU	M1	LEON SC	0001	81	EURO 6 W	233.6		54.7		0.1400		47.0	41.9		
7593	SEAT (E)	AJU	M1	LEON SC	0001	81	EURO 6 W	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AJV	M1	LEON	0007	81	EURO 6 W	183.9		8.8		0.30		25.4	22.0		
7593	SEAT (E)	AJV	M1	LEON	0007	81	EURO 6 W	183.9		8.8		0.3000		25.4	22.0		
7593	SEAT (E)	AJV	M1	LEON	0007	81	EURO 6 W	306.1		9.6		0.1900		27.0	22.8		
7593	SEAT (E)	AJV	M1	LEON	0007	81	EURO 6 W	163.3		14.2		0.3100		17.7	14.2		
7593	SEAT (E)	AJW	M1	LEON ST	0007	81	EURO 6 W	183.9		8.8		0.30		25.4	22.0		
7593	SEAT (E)	AJW	M1	LEON ST	0007	81	EURO 6 W	183.9		8.8		0.3000		25.4	22.0		
7593	SEAT (E)	AJW	M1	LEON ST	0007	81	EURO 6 W	306.1		9.6		0.1900		27.0	22.8		
7593	SEAT (E)	AJW	M1	LEON ST	0007	81	EURO 6 W	163.3		14.2		0.3100		17.7	14.2		
7593	SEAT (E)	AJW	M1	LEON ST	0007	81	EURO 6 W	409.7		18.8		0.0500		39.3	34.7		
7593	SEAT (E)	AJX	M1	LEON ST	0002	77	EURO 5 J	409.8		120.8	203.8	0.02					0.500
7593	SEAT (E)	AJX	M1	LEON ST	0002	77	EURO 5 J	409.8		120.8	203.8	0.0200					0.500
7593	SEAT (E)	AJY	M1	LEON SC	0001	110	EURO 6 W	275.6		41.6		0.31		57.1	47.3		
7593	SEAT (E)	AJY	M1	LEON SC	0001	110	EURO 6 W	253.0		35.4		0.14		43.6	36.4		
7593	SEAT (E)	AJY	M1	LEON SC	0001	110	EURO 6 W	253.0		35.4		0.1400		43.6	36.4		
7593	SEAT (E)	AJY	M1	LEON SC	0001	110	EURO 6 W	275.6		41.6		0.3100		57.1	47.3		
7593	SEAT (E)	AJZ	M1	LEON	0001	81	EURO 6 W	236.8		24.4		0.21		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AJZ	M1	LEON	0001	81	EURO 6 W	229.7		25.7		0.30		49.0	35.7		
7593	SEAT (E)	AJZ	M1	LEON	0001	81	EURO 6 W	233.6		54.7		0.14		47.0	41.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AJZ	M1	LEON	0001	81	EURO 6 W	229.7		25.7		0.3000		49.0	35.7		
7593	SEAT (E)	AJZ	M1	LEON	0001	81	EURO 6 W	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AJZ	M1	LEON	0001	81	EURO 6 W	233.6		54.7		0.1400		47.0	41.9		
7593	SEAT (E)	AKA	M1	LEON	0001	92	EURO 6 W	158.1		34.8		0.30		28.1	22.0		
7593	SEAT (E)	AKA	M1	LEON	0001	92	EURO 6 W	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
7593	SEAT (E)	AKB	M1	LEON	0001	110	EURO 6 W	275.6		41.6		0.31		57.1	47.3		
7593	SEAT (E)	AKB	M1	LEON	0001	110	EURO 6 W	253.0		35.4		0.14		43.6	36.4		
7593	SEAT (E)	AKB	M1	LEON	0001	110	EURO 6 W	275.6		41.6		0.3100		57.1	47.3		
7593	SEAT (E)	AKB	M1	LEON	0001	110	EURO 6 W	253.0		35.4		0.1400		43.6	36.4		
7593	SEAT (E)	AKC	M1	LEON ST	0001	81	EURO 6 W	229.7		25.7		0.30		49.0	35.7		
7593	SEAT (E)	AKC	M1	LEON ST	0001	81	EURO 6 W	236.8		24.4		0.21		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AKC	M1	LEON ST	0001	81	EURO 6 W	233.6		54.7		0.14		47.0	41.9		
7593	SEAT (E)	AKC	M1	LEON ST	0001	81	EURO 6 W	233.6		54.7		0.1400		47.0	41.9		
7593	SEAT (E)	AKC	M1	LEON ST	0001	81	EURO 6 W	229.7		25.7		0.3000		49.0	35.7		
7593	SEAT (E)	AKC	M1	LEON ST	0001	81	EURO 6 W	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
7593	SEAT (E)	AKD	M1	LEON ST	0001	92	EURO 6 W	158.1		34.8		0.30		28.1	22.0		
7593	SEAT (E)	AKD	M1	LEON ST	0001	92	EURO 6 W	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
7593	SEAT (E)	AKE	M1	LEON ST	0001	110	EURO 6 W	275.6		41.6		0.31		57.1	47.3		
7593	SEAT (E)	AKE	M1	LEON ST	0001	110	EURO 6 W	253.0		35.4		0.14		43.6	36.4		
7593	SEAT (E)	AKE	M1	LEON ST	0001	110	EURO 6 W	275.6		41.6		0.3100		57.1	47.3		
7593	SEAT (E)	AKE	M1	LEON ST	0001	110	EURO 6 W	253.0		35.4		0.1400		43.6	36.4		
7593	SEAT (E)	AKF	M1	LEON ST	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AKF	M1	LEON ST	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AKF	M1	LEON ST	0002	110	EURO 6 W	217.7		62.4	100.3	0.0300					0.500
7593	SEAT (E)	AKF	M1	LEON ST	0002	110	EURO 6 W	187.0		59.3	90.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AKG	M1	LEON X-PERIENCE	0002	81	EURO 6 W	140.8		68.0	109.8	0.03					0.500
7593	SEAT (E)	AKG	M1	LEON X-PERIENCE	0002	81	EURO 6 W	140.8		68.0	109.8	0.0300					0.500
7593	SEAT (E)	AKH	M1	LEON X-PERIENCE	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AKH	M1	LEON X-PERIENCE	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AKH	M1	LEON X-PERIENCE	0002	110	EURO 6 W	217.7		62.4	100.3	0.0300					0.500
7593	SEAT (E)	AKH	M1	LEON X-PERIENCE	0002	110	EURO 6 W	187.0		59.3	90.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AKI	M1	LEON X-PERIENCE	0002	135	EURO 6 W	111.1		64.8	94.4	0.00					0.500
7593	SEAT (E)	AKI	M1	LEON X-PERIENCE	0002	135	EURO 6 W	111.1		64.8	94.4	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AKJ	M1	LEON X-PERIENCE	0001	132	EURO 6 W	230.6		17.7		0.68		49.5	41.9		
7593	SEAT (E)	AKJ	M1	LEON X-PERIENCE	0001	132	EURO 6 W	230.6		17.7		0.6800		49.5	41.9		
7593	SEAT (E)	AKJ	M1	LEON X-PERIENCE	0001	132	EURO 6 W	284.2		18.9		0.3400		52.8	44.4		
7593	SEAT (E)	AKK	M1	LEON ST	0001	206	EURO 6 W	383.2		38.1		0.21		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AKK	M1	LEON ST	0001	206	EURO 6 W	447.0		16.1		0.25		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AKK	M1	LEON ST	0001	206	EURO 6 W	447.0		16.1		0.2500		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AKK	M1	LEON ST	0001	206	EURO 6 W	383.2		38.1		0.2100		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AKL	M1	LEON ST	0001	195	EURO 6 W	383.2		38.1		0.21		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AKL	M1	LEON ST	0001	195	EURO 6 W	447.0		16.1		0.25		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AKL	M1	LEON ST	0001	195	EURO 6 W	383.2		38.1		0.2100		40.6	33.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AKL	M1	LEON ST	0001	195	EURO 6 W	447.0		16.1		0.2500		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AKM	M1	LEON ST	0002	81	EURO 6 W	140.8		68.0	109.8	0.03					0.500
7593	SEAT (E)	AKM	M1	LEON ST	0002	81	EURO 6 W	140.8		68.0	109.8	0.0300					0.500
7593	SEAT (E)	AKN	M1	IBIZA	0001	55	EURO 6 W	405.1		11.5		0.4100		32.9	29.9		
7593	SEAT (E)	AKN	M1	IBIZA	0001	55	EURO 6 W	466.2		8.8		0.0200		37.2	33.5		
7593	SEAT (E)	AKO	M1	IBIZA	0001	66	EURO 6 W	166.0		19.9		0.3400		24.1	18.6		
7593	SEAT (E)	AKP	M1	IBIZA	0001	70	EURO 6 W	211.3		21.2		0.8100		60.6	53.8		
7593	SEAT (E)	AKQ	M1	IBIZA	0001	81	EURO 6 W	216.9		22.4		0.8600		51.8	45.1		
7593	SEAT (E)	AKQ	M1	IBIZA	0001	81	EURO 6 W	181.6		21.7		0.5400		41.3	35.6		
7593	SEAT (E)	AKS	M1	IBIZA	0002	55	EURO 6 W	141.5		42.6	83.4	0.0000					0.300
7593	SEAT (E)	AKS	M1	IBIZA	0002	55	EURO 6 W	146.4		65.8	100.4	0.0000					0.300
7593	SEAT (E)	AKT	M1	IBIZA	0002	66	EURO 6 W	141.5		42.6	83.4	0.0000					0.300
7593	SEAT (E)	AKT	M1	IBIZA	0002	66	EURO 6 W	146.4		65.8	100.4	0.0000					0.300
7593	SEAT (E)	AKT	M1	IBIZA	0002	66	EURO 6 W	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.300
7593	SEAT (E)	AKU	M1	IBIZA	0002	77	EURO 6 W	146.9		53.8	91.4	0.0000					0.400
7593	SEAT (E)	AKV	M1	IBIZA ST	0001	55	EURO 6 W	405.1		11.5		0.4100		32.9	29.9		
7593	SEAT (E)	AKV	M1	IBIZA ST	0001	55	EURO 6 W	466.2		8.8		0.0200		37.2	33.5		
7593	SEAT (E)	AKW	M1	IBIZA ST	0001	66	EURO 6 W	166.0		19.9		0.3400		24.1	18.6		
7593	SEAT (E)	AKX	M1	IBIZA ST	0001	70	EURO 6 W	211.3		21.2		0.8100		60.6	53.8		
7593	SEAT (E)	AKY	M1	IBIZA ST	0001	81	EURO 6 W	216.9		22.4		0.8600		51.8	45.1		
7593	SEAT (E)	AKY	M1	IBIZA ST	0001	81	EURO 6 W	181.6		21.7		0.5400		41.3	35.6		
7593	SEAT (E)	ALA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 6 W	141.5		42.6	83.4	0.0000					0.300
7593	SEAT (E)	ALA	M1	IBIZA ST	0002	55	EURO 6 W	146.4		65.8	100.4	0.0000					0.300
7593	SEAT (E)	ALB	M1	IBIZA ST	0002	66	EURO 6 W	141.5		42.6	83.4	0.0000					0.300
7593	SEAT (E)	ALB	M1	IBIZA ST	0002	66	EURO 6 W	146.4		65.8	100.4	0.0000					0.300
7593	SEAT (E)	ALB	M1	IBIZA ST	0002	66	EURO 6 W	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.300
7593	SEAT (E)	ALC	M1	IBIZA ST	0002	77	EURO 6 W	146.9		53.8	91.4	0.0000					0.400
7593	SEAT (E)	ALD	M1	TOLEDO	0001	66	EURO 6 W	157.1		39.7		0.2300		22.8	17.7		
7593	SEAT (E)	ALD	M1	TOLEDO	0001	66	EURO 6 W	166.0		19.8		0.3400		24.1	18.6		
7593	SEAT (E)	ALE	M1	TOLEDO	0001	81	EURO 6 W	160.5		27.1		0.1900		24.4	17.1		
7593	SEAT (E)	ALE	M1	TOLEDO	0001	81	EURO 6 W	163.8		17.7		0.1800		22.3	17.5		
7593	SEAT (E)	ALF	M1	TOLEDO	0001	92	EURO 6 W	88.4		34.9		0.3100		39.3	33.3		
7593	SEAT (E)	ALF	M1	TOLEDO	0001	92	EURO 6 W	139.4		13.9		0.0700		41.2	35.2		
7593	SEAT (E)	ALG	M1	TOLEDO	0002	66	EURO 6 W	146.4		65.8	100.4	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALG	M1	TOLEDO	0002	66	EURO 6 W	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.500
7593	SEAT (E)	ALG	M1	TOLEDO	0002	66	EURO 6 W	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALH	M1	TOLEDO	0002	85	EURO 6 W	86.4		54.2	83.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALH	M1	TOLEDO	0002	85	EURO 6 W	109.2		46.9	74.6	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALH	M1	TOLEDO	0002	85	EURO 6 W	113.0		50.3	84.4	0.0500					0.500
7593	SEAT (E)	ALI	M1	ALHAMBRA	0001	162	EURO 6 W	260.3		26.5		0.6000		41.9	35.7		
7593	SEAT (E)	ALJ	M1	ALHAMBRA	0001	162	EURO 6 W	260.3		26.5		0.6000		41.9	35.7		
7593	SEAT (E)	ALK	M1	ALHAMBRA	0002	110	EURO 6 W	158.6		40.6	65.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALK	M1	ALHAMBRA	0002	110	EURO 6 W	52.5		60.7	71.2	0.0200					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ALK	M1	ALHAMBRA	0002	110	EURO 6 W	173.3		53.1	83.9	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALL	M1	ALHAMBRA	0002	110	EURO 6 W	52.5		60.7	71.2	0.0200					0.500
7593	SEAT (E)	ALL	M1	ALHAMBRA	0002	110	EURO 6 W	158.6		40.6	65.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALM	M1	ALHAMBRA	0002	135	EURO 6 W	91.5		55.4	70.6	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALM	M1	ALHAMBRA	0002	135	EURO 6 W	62.2		64.4	72.7	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALN	M1	ALHAMBRA	0002	135	EURO 6 W	62.2		64.4	72.7	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALN	M1	ALHAMBRA	0002	135	EURO 6 W	91.5		55.4	70.6	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALO	M1	LEON ST	0002	81	EURO 6 W	106.8		47.2	81.5	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALO	M1	LEON ST	0002	81	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALO	M1	LEON ST	0002	81	EURO 6 W	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.500
7593	SEAT (E)	ALP	M1	LEON	0001	85	EURO 6 W	367.2		30.2		0.6300		57.6	50.0		
7593	SEAT (E)	ALP	M1	LEON	0001	85	EURO 6 W	279.2		34.4		0.7500		57.3	49.9		
7593	SEAT (E)	ALQ	M1	LEON SC	0001	85	EURO 6 W	367.2		30.2		0.6300		57.6	50.0		
7593	SEAT (E)	ALQ	M1	LEON SC	0001	85	EURO 6 W	279.2		34.4		0.7500		57.3	49.9		
7593	SEAT (E)	ALR	M1	LEON ST	0001	85	EURO 6 W	367.2		30.2		0.6300		57.6	50.0		
7593	SEAT (E)	ALR	M1	LEON ST	0001	85	EURO 6 W	279.2		34.4		0.7500		57.3	49.9		
7593	SEAT (E)	ALS	M1	LEON X-PERIENCE	0001	92	EURO 6 W	158.1		34.8		0.3000		28.1	22.0		
7593	SEAT (E)	ALT	M1	LEON X-PERIENCE	0002	81	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALU	M1	TOLEDO	0001	66	EURO 6 W	157.1		39.7		0.2300		22.8	17.7		
7593	SEAT (E)	ALU	M1	TOLEDO	0001	66	EURO 6 W	166.0		19.8		0.3400		24.1	18.6		
7593	SEAT (E)	ALV	M1	TOLEDO	0001	81	EURO 6 W	160.5		27.1		0.1900		24.4	17.1		
7593	SEAT (E)	ALV	M1	TOLEDO	0001	81	EURO 6 W	163.8		17.7		0.1800		22.3	17.5		
7593	SEAT (E)	ALW	M1	TOLEDO	0002	66	EURO 6 W	146.4		65.8	100.4	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALW	M1	TOLEDO	0002	66	EURO 6 W	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.500
7593	SEAT (E)	ALW	M1	TOLEDO	0002	66	EURO 6 W	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALX	M1	TOLEDO	0002	85	EURO 6 W	109.2		46.9	74.6	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALX	M1	TOLEDO	0002	85	EURO 6 W	86.4		54.2	83.8	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ALX	M1	TOLEDO	0002	85	EURO 6 W	113.0		50.3	84.4	0.0500					0.500
7593	SEAT (E)	ALY	M1	TOLEDO	0001	92	EURO 6 W	139.4		13.9		0.0700		41.2	35.2		
7593	SEAT (E)	ALY	M1	TOLEDO	0001	92	EURO 6 W	88.4		34.9		0.3100		39.3	33.3		
7593	SEAT (E)	ALZ	M1	ALHAMBRA	0002	110	EURO 6 W	203.6		51.7	83.5	0.5600					0.500
7593	SEAT (E)	AMA	M1	ALHAMBRA	0002	110	EURO 6 W	203.6		51.7	83.5	0.5600					0.500
7593	SEAT (E)	AMF	M1	LEON	0001	213	EURO 6 W	447.0		16.1		0.2500		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AMF	M1	LEON	0001	213	EURO 6 W	383.2		38.1		0.2100		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AMG	M1	LEON SC	0001	213	EURO 6 W	447.0		16.1		0.2500		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AMG	M1	LEON SC	0001	213	EURO 6 W	383.2		38.1		0.2100		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AMH	M1	LEON ST	0001	213	EURO 6 W	383.2		38.1		0.2100		40.6	33.0		
7593	SEAT (E)	AMH	M1	LEON ST	0001	213	EURO 6 W	447.0		16.1		0.2500		48.9	41.3		
7593	SEAT (E)	AMI	M1	IBIZA	0001	81	EURO 6 W	163.8		17.7		0.1800		22.3	17.5		
7593	SEAT (E)	AMJ	M1	IBIZA ST	0001	81	EURO 6 W	163.8		17.7		0.1800		22.3	17.5		
7593	SEAT (E)	AMK	M1	IBIZA	0001	141	EURO 6 W	245.0		21.8		0.2900		50.3	39.8		
7593	SEAT (E)	AML	M1	ATECA	0001	85	EURO 6 W	453.4		27.8		0.2600		60.1	52.0		
7593	SEAT (E)	AMM	M1	ATECA	0002	110	EURO 6 W	262.8		48.2	77.2	0.1900					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	AMM	M1	ATECA	0002	110	EURO 6 W	251.2		38.8	69.6	0.5600					0.500
7593	SEAT (E)	AMN	M1	ATECA	0001	110	EURO 6 W	310.6		33.2		0.1100		45.7	37.9		
7593	SEAT (E)	AMN	M1	ATECA	0001	110	EURO 6 W	193.3		30.6		0.0700		33.9	28.6		
7593	SEAT (E)	AMO	M1	ATECA	0001	110	EURO 6 W	183.2		38.0		0.1400		36.3	30.0		
7593	SEAT (E)	AMO	M1	ATECA	0001	110	EURO 6 W	246.9		22.3		0.1100		37.2	32.0		
7593	SEAT (E)	AMP	M1	ATECA	0002	85	EURO 6 W	190.9		51.6	88.5	1.0700					0.500
7593	SEAT (E)	AMP	M1	ATECA	0002	85	EURO 6 W	185.4		36.4	72.8	0.0800					0.500
7593	SEAT (E)	AMR	M1	ATECA	0002	140	EURO 6 W	43.3		44.2	54.4	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AMR	M1	ATECA	0002	140	EURO 6 W	45.7		60.5	74.2	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AMR	M1	ATECA	0002	140	EURO 6 W	62.6		58.7	75.6	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AMS	M1	ALHAMBRA	0002	135	EURO 6 W	73.1		33.0	49.1	0.0400					0.500
7593	SEAT (E)	AMT	M1	ALHAMBRA	0002	135	EURO 6 W	73.1		33.0	49.1	0.0400					0.500
7593	SEAT (E)	AMV	M1	LEON	0001	221	EURO 6 W	369.0		25.1		0.2760		51.3	44.1		
7593	SEAT (E)	AMV	M1	LEON	0001	221	EURO 6 W	460.4		28.2		0.2760		46.2	39.3		
7593	SEAT (E)	AMW	M1	LEON SC	0001	221	EURO 6 W	369.0		25.1		0.2760		51.3	44.1		
7593	SEAT (E)	AMW	M1	LEON SC	0001	221	EURO 6 W	460.4		28.2		0.2760		46.2	39.3		
7593	SEAT (E)	AMX	M1	LEON ST	0001	221	EURO 6 W	460.4		28.2		0.2760		46.2	39.3		
7593	SEAT (E)	AMX	M1	LEON ST	0001	221	EURO 6 W	369.0		25.1		0.2760		51.3	44.1		
7593	SEAT (E)	AMY	M1	LEON ST	0001	221	EURO 6 W	420.0		27.7		0.2090		49.8	42.2		
7593	SEAT (E)	AMZ	M1	LEON	0002	85	EURO 6 W	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	AMZ	M1	LEON	0002	85	EURO 6 W	114.2		47.1	68.5	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ANA	M1	LEON SC	0002	85	EURO 6 W	114.2		47.1	68.5	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ANA	M1	LEON SC	0002	85	EURO 6 W	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ANB	M1	LEON ST	0002	85	EURO 6 W	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ANB	M1	LEON ST	0002	85	EURO 6 W	114.2		47.1	68.5	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ANC	M1	LEON X-PERIENCE	0002	85	EURO 6 W	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
7593	SEAT (E)	ANE	M1	IBIZA	0001	48	EURO 6 W	457.9		22.2				36.0	32.1		
7593	SEAT (E)	ANF	M1	IBIZA	0001	55	EURO 6 W	457.9		22.2				36.0	32.1		9999.000
7593	SEAT (E)	ANF	M1	IBIZA	0001	55	EURO 6 W	457.9		22.2				36.0	32.1		
7593	SEAT (E)	ANG	M1	IBIZA	0001	70	EURO 6 W	339.9		36.7		0.2380		49.6	42.8		9999.000
7593	SEAT (E)	ANG	M1	IBIZA	0001	70	EURO 6 W	339.9		36.7		0.2380		49.6	42.8		
7593	SEAT (E)	ANH	M1	IBIZA	0001	85	EURO 6 W	315.0		39.6		0.2050		45.6	38.4		
7593	SEAT (E)	ANH	M1	IBIZA	0001	85	EURO 6 W	203.1		21.2		0.1400		29.3	23.3		
7593	SEAT (E)	ANI	M1	IBIZA	0001	110	EURO 6 W	182.4		31.6		0.1370		50.7	43.9		
7593	SEAT (E)	ANJ	M1	IBIZA	0002	59	EURO 6 ZD	170.7		62.4	83.9	0.4800					0.500
7593	SEAT (E)	ANK	M1	IBIZA	0002	70	EURO 6 ZD	174.6		66.4	86.2	0.4000					0.500
7593	SEAT (E)	ANL	M1	IBIZA	0002	85	EURO 6 ZD	191.4		62.8	90.5	0.1900					0.500
7593	SEAT (E)	ANN	M1	IBIZA	0007	66	EURO 6 W	233.4		14.4		0.1360		21.5	18.5		
7593	SEAT (E)	ANO	M1	ATECA	0001	140	EURO 6 ZD	311.7		14.8		0.0000		41.8	31.0		
7593	SEAT (E)	ANP	M1	ARONA	0001	70	EURO 6 W	351.0		32.3		0.3430		53.7	46.0		
7593	SEAT (E)	ANQ	M1	ARONA	0001	85	EURO 6 W	432.3		34.4		0.2500		55.5	46.9		
7593	SEAT (E)	ANQ	M1	ARONA	0001	85	EURO 6 W	229.7		20.3		0.1400		35.4	29.0		
7593	SEAT (E)	ANR	M1	ARONA	0001	110	EURO 6 W	296.2		30.6		0.2200		33.7	26.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7593	SEAT (E)	ANT	M1	ARONA	0002	70	EURO 6 ZD	200.9		63.5	89.2	0.5100					0.500
7593	SEAT (E)	ANV	M1	TOLEDO	0001	70	EURO 6 W	211.3		21.2		0.8100		60.6	53.8		
7593	SEAT (E)	ANW	M1	TOLEDO	0001	81	EURO 6 W	216.9		22.4		0.8600		51.8	45.1		
7593	SEAT (E)	ANX	M1	LEON	0001	228	EURO 6 W	581.2		9.3		0.0100		36.1	29.0		
7612	SANTANA (E)	AAB	M1	JIMNY	0001	63		0.510	0.056	0.007							
7612	SANTANA (E)	AAB	M1	JIMNY	0001	63		0.557	0.046	0.006							
7612	SANTANA (E)	AAC	M1	JIMNY	0001	63		0.557	0.046	0.006							
7612	SANTANA (E)	AAC	M1	JIMNY	0001	63		0.510	0.056	0.007							
7612	SANTANA (E)	AAD	M1	JIMNY	0002	63		0.110		0.202	0.232	0.019					1.440
7612	SANTANA (E)	AAE	M1	JIMNY	0002	63		0.110		0.202	0.232	0.019					1.440
7612	SANTANA (E)	AAF	M1G	SANTANA 350	0002	66		0.331		0.229	0.271	0.024					1.200
7612	SANTANA (E)	AAF	M1G	SANTANA 300	0002	66		0.331		0.229	0.271	0.024					1.200
7612	SANTANA (E)	AAG	M1G	SANTANA 300	0002	66		0.331		0.229	0.271	0.024					1.200
7656	ALPINA	AAH	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	Euro 5 A	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAH	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	Euro 5 A	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAH	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	Euro 5 J	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAH	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	Euro 5 J	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAI	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	Euro 5 A	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAI	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	Euro 5 A	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAI	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	Euro 5 J	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAI	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	Euro 5 J	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAJ	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	Euro 5 A	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAJ	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	Euro 5 A	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAJ	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	Euro 5 J	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAJ	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	157	Euro 5 J	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAK	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	Euro 5 A	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAK	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	Euro 5 A	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAK	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	Euro 5 J	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAK	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	Euro 5 J	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAL	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	Euro 5 A	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAL	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	Euro 5 A	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAL	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	Euro 5 J	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAL	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	Euro 5 J	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAM	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	Euro 5 A	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAM	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	Euro 5 A	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAM	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	Euro 5 J	194.10		119.10	144.00	0.2800					0.73
7656	ALPINA	AAM	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	155	Euro 5 J	389.30		130.20	160.40	0.2600					0.73
7656	ALPINA	AAN	M1	BMW ALPINA B7 BITURBO	0001	373	Euro 5 A	561.75		15.36		1.6410		35.698	30.238		
7656	ALPINA	AAO	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	Euro 5 A	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAO	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	Euro 5 J	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAP	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	Euro 5 A	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7656	ALPINA	AAP	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	Euro 5 J	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAQ	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	Euro 5 A	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAQ	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	Euro 5 J	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAR	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	Euro 5 A	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAR	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	Euro 5 J	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAS	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	Euro 5 A	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAS	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	Euro 5 J	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAT	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	Euro 5 A	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAT	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	Euro 5 J	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAU	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	Euro 5 A	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAU	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	294	Euro 5 J	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	AAV	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	373	Euro 5 A	309.40		19.10		0.9000		41.400	32.400		
7656	ALPINA	AAW	M1	BMW ALPINA B7 BITURBO	0001	373	Euro 5 A	362.70		20.60		1.3700		46.400	38.100		
7656	ALPINA	AAX	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	373	Euro 5 A	309.40		19.10		0.9000		41.400	32.400		
7656	ALPINA	AAZ	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	397	Euro 5 J	490.80		32.80		1.0600		35.700	27.600		
7656	ALPINA	AAZ	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	397	Euro 5 J	143.00		49.60		0.7000		53.900	46.700		
7656	ALPINA	AAZ	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	397	Euro 6 W	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	AAZ	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	397	Euro 5 J	490.80		32.80		1.0600		35.700	27.600		
7656	ALPINA	AAZ	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	397	Euro 5 J	143.00		49.60		0.7000		53.900	46.700		
7656	ALPINA	AAZ	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	397	Euro 6 W	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ABA	M1	BMW ALPINA D5 BITURBO	0002	257	Euro 5 J	273.20		151.10	182.30	0.0800					0.50
7656	ALPINA	ABA	M1	BMW ALPINA D5 BITURBO	0002	257	Euro 6 W	122.22		43.79	92.96	0.2900					0.50
7656	ALPINA	ABB	M1	BMW ALPINA D5 BITURBO	0002	257	Euro 5 J	273.20		151.10	182.30	0.0800					0.50
7656	ALPINA	ABB	M1	BMW ALPINA D5 BITURBO	0002	257	Euro 6 W	122.22		43.79	92.96	0.2900					0.50
7656	ALPINA	ABC	M1	BMW ALPINA B6 BITURBO	0001	397	Euro 5 J	490.80		32.80		1.0600		35.700	27.600		
7656	ALPINA	ABC	M1	BMW ALPINA B6 BITURBO	0001	397	Euro 5 J	143.00		49.60		0.7000		53.900	46.700		
7656	ALPINA	ABC	M1	BMW ALPINA B6 BITURBO	0001	397	Euro 6 W	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ABD	M1	BMW ALPINA B6 BITURBO	0001	397	Euro 5 J	490.80		32.80		1.0600		35.700	27.600		
7656	ALPINA	ABD	M1	BMW ALPINA B6 BITURBO	0001	397	Euro 5 J	143.00		49.60		0.7000		53.900	46.700		
7656	ALPINA	ABD	M1	BMW ALPINA B6 BITURBO	0001	397	Euro 6 W	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ABE	M1	BMW ALPINA B3 GT3	0001	300	Euro 5 J	265.60		43.40		1.1400		62.800	54.600		
7656	ALPINA	ABF	M1	BMW ALPINA B7 BITURBO	0001	397	Euro 5 J	345.30		34.90		0.5400		56.300	44.500		
7656	ALPINA	ABF	M1	BMW ALPINA B7 BITURBO	0001	397	Euro 6 W	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ABG	M1	BMW ALPINA B7 BITURBO	0001	397	Euro 5 J	345.30		34.90		0.5400		56.300	44.500		
7656	ALPINA	ABG	M1	BMW ALPINA B7 BITURBO	0001	397	Euro 6 W	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ABH	M1	BMW ALPINA B3 BITURBO	0001	301	Euro 6 W	338.30		42.10		2.2100		45.900	33.100		
7656	ALPINA	ABH	M1	BMW ALPINA B3 BITURBO	0001	301	Euro 6 W	434.30		37.40		0.6100		53.800	42.500		
7656	ALPINA	ABI	M1	BMW ALPINA B3 BITURBO	0001	301	Euro 6 W	338.30		42.10		2.2100		45.900	33.100		
7656	ALPINA	ABI	M1	BMW ALPINA B3 BITURBO	0001	301	Euro 6 W	351.40		46.80		0.5000		47.300	36.600		
7656	ALPINA	ABJ	M1	BMW ALPINA B3 BITURBO	0001	301	Euro 6 W	338.30		42.10		2.2100		45.900	33.100		
7656	ALPINA	ABJ	M1	BMW ALPINA B3 BITURBO	0001	301	Euro 6 W	351.40		46.80		0.5000		47.300	36.600		
7656	ALPINA	ABK	M1	BMW ALPINA B3 BITURBO	0001	301	Euro 6 W	338.30		42.10		2.2100		45.900	33.100		
7656	ALPINA	ABK	M1	BMW ALPINA B3 BITURBO	0001	301	Euro 6 W	351.40		46.80		0.5000		47.300	36.600		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7656	ALPINA	ABL	M1	BMW ALPINA XD3 BITURBO	0002	257	5 J	70.30		154.70	171.30	0.3900					0.50
7656	ALPINA	ABL	M1	BMW ALPINA XD3 BITURBO	0002	257	EURO 5 J	70.30		154.70	171.30	0.3900					0.50
7656	ALPINA	ABL	M1	BMW ALPINA XD3 BITURBO	0002	257	EURO 6 W	187.60		48.00	98.90	0.0700					0.50
7656	ALPINA	ABM	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	257	Euro 6 W	170.90		69.60	105.30	0.2100					0.50
7656	ALPINA	ABM	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	257	Euro 6 W	213.70		67.80	106.50	0.1800					0.50
7656	ALPINA	ABN	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	257	Euro 6 W	170.90		69.60	105.30	0.2100					0.50
7656	ALPINA	ABN	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	257	Euro 6 W	213.70		67.80	106.50	0.1800					0.50
7656	ALPINA	ABO	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	257	Euro 6 W	170.90		69.60	105.30	0.2100					0.50
7656	ALPINA	ABO	M1	BMW ALPINA D3 BITURBO	0002	257	Euro 6 W	213.70		67.80	106.50	0.1800					0.50
7656	ALPINA	ABP	M1	BMW ALPINA B4 BITURBO	0001	301	Euro 6 W	338.30		42.10		2.2100		45.900	33.100		
7656	ALPINA	ABP	M1	BMW ALPINA B4 BITURBO	0001	301	Euro 6 W	434.30		37.40		0.6100		53.800	42.500		
7656	ALPINA	ABQ	M1	BMW ALPINA B4 BITURBO	0001	301	Euro 6 W	374.80		50.30		2.2900		41.200	28.400		
7656	ALPINA	ABQ	M1	BMW ALPINA B4 BITURBO	0001	301	Euro 6 W	483.40		48.20		0.5000		61.900	50.800		
7656	ALPINA	ABR	M1	BMW ALPINA B4 BITURBO	0001	301	Euro 6 W	338.30		42.10		2.2100		45.900	33.100		
7656	ALPINA	ABR	M1	BMW ALPINA B4 BITURBO	0001	301	Euro 6 W	351.40		46.80		0.5000		47.300	36.600		
7656	ALPINA	ABS	M1	BMW ALPINA B6 BITURBO	0001	397	EURO 6 W	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ABT	M1	BMW ALPINA D4 BITURBO	0002	257	Euro 6 W	170.90		69.60	105.30	0.2100					0.50
7656	ALPINA	ABT	M1	BMW ALPINA D4 BITURBO	0002	257	Euro 6 W	213.70		67.80	106.50	0.1800					0.50
7656	ALPINA	ABU	M1	BMW ALPINA D4 BITURBO	0002	257	Euro 6 W	137.50		50.60	91.90	0.1300					0.50
7656	ALPINA	ABU	M1	BMW ALPINA D4 BITURBO	0002	257	Euro 6 W	180.02		48.80	93.00	0.1000					0.50
7656	ALPINA	ABU	M1	BMW ALPINA D4 BITURBO	0002	257	Euro 6 W	180.20		48.80	93.00	0.1000					0.50
7656	ALPINA	ABV	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	441	Euro 6 W	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ABW	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	441	Euro 6 W	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ABX	M1	BMW ALPINA B6 BITURBO	0001	441	Euro 6 W	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ABY	M1	BMW ALPINA B6 BITURBO	0001	441	Euro 6 W	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ABZ	M1	BMW ALPINA B6 BITURBO	0001	441	EURO 6 W	469.40		14.80		1.3100		41.100	31.100		
7656	ALPINA	ACA	M1	BMW ALPINA B7 BITURBO	0001	447	EURO 6 W	391.20		47.10		0.3000		35.300	28.200		
7656	ALPINA	ACB	M1	BMW ALPINA B7 BITURBO	0001	447	EURO 6 W	391.20		47.10		0.3000		35.300	28.200		
7656	ALPINA	ACC	M1	BMW ALPINA B4 S BITURBO	0001	324	Euro 6 ZA	681.70		23.40		0.3200		69.600	55.700		
7656	ALPINA	ACD	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	324	Euro 6 ZA	681.70		23.40		0.3200		69.600	55.700		
7656	ALPINA	ACE	M1	BMW ALPINA B4 S BITURBO	0001	324	Euro 6 ZA	339.20		33.00		0.3200		55.000	44.700		
7656	ALPINA	ACF	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	324	Euro 6 ZA	433.10		29.30		0.2700		61.800	51.200		
7656	ALPINA	ACG	M1	BMW ALPINA B4 S BITURBO	0001	324	Euro 6 ZA	433.10		29.30		0.2700		61.800	51.200		
7656	ALPINA	ACH	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	324	Euro 6 ZA	433.10		29.30		0.2700		61.800	51.200		
7656	ALPINA	ACI	M1	BMW ALPINA B3 S BITURBO	0001	324	Euro 6 ZA	433.10		29.30		0.2700		61.800	51.200		
7656	ALPINA	ACJ	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	447	EURO 6 ZA	676.30		28.90		0.2800		46.000	35.200		
7656	ALPINA	ACK	M1	BMW ALPINA B5 BITURBO	0001	447	EURO 6 ZA	676.30		28.90		0.2800		46.000	35.200		
7656	ALPINA	ACL	M1	BMW ALPINA D5 S	0002	285	EURO 6 ZA	171.52		38.26	86.30	0.1600					0.13
7656	ALPINA	ACM	M1	BMW ALPINA D5 S	0002	285	EURO 6 ZA	122.71		34.89	87.00	0.1600					0.13
7656	ALPINA	ACN	M1	BMW ALPINA D5 S	0002	240	EURO 6 ZA	101.80		39.62	90.40	0.1800					0.13
7731	MAN NUTZFAHRZEUGE	AMD	M1	Liner 65LE	0002	162	V	0.07	0.04	1.95		0.013	0.201	0.006			1.1
7731	MAN NUTZFAHRZEUGE	AME	M1	Liner 65LE	0002	184	V	0.02	0.02	1.79		0.013	0.201	0.03			1.0

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7731	MAN NUTZFAHRZEUGE	AMF	M1	ALKOVEN, TOP-LINER	0002	162	V G	0.07	0.04	1.95		0.013	2.01	0.06			1.1
7731	MAN NUTZFAHRZEUGE	AMG	M1	ALKOVEN, TOP-LINER	0002	184	V G	0.02	0.02	1.79		0.013	0.201	0.03			1.0
7909	BMW M	AAA	M1	M Roadster	0001	252	4	0.520	0.062	0.064							
7909	BMW M	AAB	M1	M Coupe	0001	252	4	0.520	0.062	0.064							
7909	BMW M	AAC	M1	M 3	0001	252	4	0.438	0.078	0.051							
7909	BMW M	AAD	M1	M6	0001	373	4	0.410	0.093	0.057							
7909	BMW M	AAE	M1	M5	0001	373	4	0.410	0.093	0.057							
7909	BMW M	AAF	M1	M6	0001	373	4	0.410	0.093	0.057							
7909	BMW M	AAG	M1	M5	0001	373	4	0.410	0.093	0.057							
7909	BMW M	AAH	M1	M3	0001	309	4	0.583	0.056	0.020							
7909	BMW M	AAH	M1	M3	0001	309	4	0.284	0.068	0.019							
7909	BMW M	AAI	M1	M3	0001	309	4	0.583	0.056	0.020							
7909	BMW M	AAI	M1	M3	0001	309	4	0.284	0.068	0.019							
7909	BMW M	AAJ	M1	M3	0001	309	4	0.284	0.068	0.019							
7909	BMW M	AAJ	M1	M3	0001	309	4	0.583	0.056	0.020							
7909	BMW M	AAK	M1	X6 M	0001	408	5	417.0	40.1	23.5		1.81			30.8		
7909	BMW M	AAK	M1	X6 M	0001	408	Euro 5 A	417.0		23.5		1.81		40.1	30.8		
7909	BMW M	AAK	M1	X6 M	0001	408	Euro 5 J	417.0		23.5		1.81		40.1	30.8		
7909	BMW M	AAL	M1	M3	0001	309	5	356.9	50.9	30.1						41.3	
7909	BMW M	AAL	M1	M3	0001	309	5	179.0	61.0	38.6						53.1	
7909	BMW M	AAL	M1	M3	0001	309	Euro 5 A	356.9		30.1				50.9	41.3		
7909	BMW M	AAL	M1	M3	0001	309	Euro 5 A	179.0		38.6				61.0	53.1		
7909	BMW M	AAM	M1	M3	0001	309	5	356.9	50.9	30.1						41.3	
7909	BMW M	AAM	M1	M3	0001	309	5	179.0	61.0	38.6						53.1	
7909	BMW M	AAM	M1	M3	0001	309	Euro 5 A	179.0		38.6				61.0	53.1		
7909	BMW M	AAM	M1	M3	0001	309	Euro 5 A	356.9		30.1				50.9	41.3		
7909	BMW M	AAM	M1	M3	0001	309	Euro 5 J	356.9		30.1				50.9	41.3		
7909	BMW M	AAM	M1	M3	0001	309	Euro 5 J	179.0		38.6				61.0	53.1		
7909	BMW M	AAN	M1	M3	0001	309	5	356.9	50.9	30.1						41.3	
7909	BMW M	AAN	M1	M3	0001	309	5	179.0	61.0	38.6						53.1	
7909	BMW M	AAN	M1	M3	0001	309	Euro 5 A	356.9		30.1				50.9	41.3		
7909	BMW M	AAN	M1	M3	0001	309	Euro 5 A	179.0		38.6				61.0	53.1		
7909	BMW M	AAN	M1	M3	0001	309	Euro 5 J	356.9		30.1				50.9	41.3		
7909	BMW M	AAN	M1	M3	0001	309	Euro 5 J	179.0		38.6				61.0	53.1		
7909	BMW M	AAO	M1	M5	0001	373	4	0.410	0.093	0.057							
7909	BMW M	AAP	M1	M5	0001	373	4	0.410	0.093	0.057							
7909	BMW M	AAQ	M1	M6	0001	373	4	0.410	0.093	0.057							
7909	BMW M	AAR	M1	M6	0001	373	4	0.410	0.093	0.057							
7909	BMW M	AAS	M1	M3 CRT	0001	331	Euro 5 A	304.5		30.9				41.2	35.6		
7909	BMW M	AAT	M1	M3 GTS	0001	331	Euro 5 A	304.5		30.9				41.2	35.6		
7909	BMW M	AAU	M1	1er Reihe M Coupe	0001	250	Euro 5 A	196.1		27.5		1.27		37.4	29.7		
7909	BMW M	AAW	M1	M3	0001	309	Euro 5 A	356.9		30.1				50.9	41.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7909	BMW M	AAZ	M1	M6	0001	412	Euro 5 J	249.9		12.0		1.02		29.0	23.8		
7909	BMW M	AAZ	M1	M6	0001	412	Euro 6 W	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	ABA	M1	M6	0001	412	Euro 5 J	249.9		12.0		1.02		29.0	23.8		
7909	BMW M	ABA	M1	M6	0001	412	Euro 6 W	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	ABB	M1	M6	0001	412	Euro 5 J	249.9		12.0		1.02		29.0	23.8		
7909	BMW M	ABB	M1	M6	0001	412	Euro 6 W	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	ABB	M1	M6	0001	412	Euro 6 W	428.5		15.4		0.45		45.1	37.0		
7909	BMW M	ABC	M1	M5	0001	423	Euro 5 J	249.9		12.0		1.02		29.0	23.8		
7909	BMW M	ABC	M1	M5	0001	423	Euro 6 W	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	ABD	M1	M6	0001	423	Euro 5 J	249.9		12.0		1.02		29.0	23.8		
7909	BMW M	ABD	M1	M6	0001	423	Euro 6 W	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	ABE	M1	M6	0001	423	Euro 5 J	249.9		12.0		1.02		29.0	23.8		
7909	BMW M	ABE	M1	M6	0001	423	Euro 6 W	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	ABF	M1	M6	0001	423	Euro 5 J	249.9		12.0		1.02		29.0	23.8		
7909	BMW M	ABF	M1	M6	0001	423	Euro 6 W	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	ABF	M1	M6	0001	423	Euro 6 W	428.5		15.4		0.45		45.1	37.0		
7909	BMW M	ABG	M1	M3	0001	317	Euro 6 W	139.7		35.8		0.37		35.8	26.8		
7909	BMW M	ABG	M1	M3	0001	317	Euro 6 W	272.1		39.5		0.22		39.5	29.3		
7909	BMW M	ABG	M1	M3	0001	317	Euro 6 W	300.8		25.0		0.44		47.2	34.9		
7909	BMW M	ABH	M1	M4	0001	317	Euro 6 W	272.1		39.5		0.22		39.5	29.3		
7909	BMW M	ABH	M1	M4	0001	317	Euro 6 W	139.7		35.8		0.37		35.8	26.8		
7909	BMW M	ABH	M1	M4	0001	317	Euro 6 W	300.8		25.0		0.44		47.2	34.9		
7909	BMW M	ABI	M1	M5	0001	441	Euro 6 W	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	ABJ	M1	M4	0001	317	Euro 6 W	272.1		39.5		0.22		39.5	29.3		
7909	BMW M	ABJ	M1	M4	0001	317	Euro 6 W	139.7		35.8		0.37		35.8	26.8		
7909	BMW M	ABJ	M1	M4	0001	317	Euro 6 W	273.5		28.0		0.49		41.3	29.6		
7909	BMW M	ABK	M1	X5 M	0001	423	Euro 6 W	342.6		22.2		0.98		37.0	29.8		
7909	BMW M	ABL	M1	X6 M	0001	423	Euro 6 W	342.6		22.2		0.98		37.0	29.8		
7909	BMW M	ABM	M1	M6	0001	441	Euro 6 W	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	ABM	M1	M6	0001	441	Euro 6 W	428.5		15.4		0.45		45.1	37.0		
7909	BMW M	ABN	M1	M6	0001	441	Euro 6 W	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	ABO	M1	M6	0001	441	Euro 6 W	523.8		14.2		0.37		43.0	34.7		
7909	BMW M	ABP	M1	M2	0001	272	Euro 6 W	297.9		22.6		0.33		42.8	35.8		
7909	BMW M	ABP	M1	M2	0001	272	Euro 6 W	196.1		15.2		0.33		50.1	42.0		
7909	BMW M	ABQ	M1	M4 GTS	0001	368	Euro 6 W	233.3		34.9		0.13		57.0	47.1		
7909	BMW M	ABR	M1	M3	0001	331	Euro 6 W	272.1		39.5		0.22		39.5	29.3		
7909	BMW M	ABR	M1	M3	0001	331	Euro 6 W	139.7		35.8		0.37		35.8	26.8		
7909	BMW M	ABR	M1	M3	0001	331	Euro 6 W	300.8		25.0		0.44		47.2	34.9		
7909	BMW M	ABS	M1	M4	0001	331	Euro 6 W	139.7		35.8		0.37		35.8	26.8		
7909	BMW M	ABS	M1	M4	0001	331	Euro 6 W	272.1		39.5		0.22		39.5	29.3		
7909	BMW M	ABS	M1	M4	0001	331	Euro 6 W	273.5		28.0		0.49		41.3	29.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7909	BMW M	ABT	M1	M4	0001	331	Euro 6 W	139.7		35.8		0.37		35.8	26.8		
7909	BMW M	ABT	M1	M4	0001	331	Euro 6 W	272.1		39.5		0.22		39.5	29.3		
7909	BMW M	ABT	M1	M4	0001	331	Euro 6 W	300.8		25.0		0.44		47.2	34.9		
7909	BMW M	ABU	M1	M4 CS	0001	338	Euro 6 W	139.7		35.8		0.37		35.8	26.8		
7909	BMW M	ABW	M1	M5	0001	441	Euro 6 ZD	369.6		36.6		0.28		38.5	30.4		
7967	QUATTRO	AAA	M1	AUDI RS4	0001	309	4	0.284	0.083	0.026							
7967	QUATTRO	AAA	M1	AUDI RS4	0001	309	4	0.2840	0.0830	0.0260							
7967	QUATTRO	AAB	M1	AUDI A4, S4	0001	162	4	0.666	0.076	0.029							
7967	QUATTRO	AAB	M1	AUDI A4	0001	162	4	0.666	0.076	0.029							
7967	QUATTRO	AAB	M1	AUDI A4	0001	162	4	0.6660	0.0760	0.0290							
7967	QUATTRO	AAC	M1	AUDI A4, S4	0001	162	4	0.643	0.046	0.030							
7967	QUATTRO	AAC	M1	AUDI A4	0001	162	4	0.643	0.046	0.030							
7967	QUATTRO	AAC	M1	AUDI A4	0001	162	4	0.6430	0.0460	0.0300							
7967	QUATTRO	AAD	M1	AUDI S4 CABRIOLET	0001	253	4	0.408	0.035	0.026							
7967	QUATTRO	AAD	M1	AUDI S4 CABRIOLET	0001	253	4	0.336	0.041	0.036							
7967	QUATTRO	AAD	M1	AUDI S4 CABRIOLET	0001	253	4	0.3360	0.0410	0.0360							
7967	QUATTRO	AAD	M1	AUDI S4 CABRIOLET	0001	253	4	0.4080	0.0350	0.0260							
7967	QUATTRO	AAE	M1	AUDI RS4	0001	309	4	0.284	0.083	0.026							
7967	QUATTRO	AAE	M1	AUDI RS4	0001	309	4	0.2840	0.0830	0.0260							
7967	QUATTRO	AAF	M1	AUDI A4, S4	0001	162	4	0.666	0.076	0.029							
7967	QUATTRO	AAF	M1	AUDI A4	0001	162	4	0.666	0.076	0.029							
7967	QUATTRO	AAF	M1	AUDI A4	0001	162	4	0.6660	0.0760	0.0290							
7967	QUATTRO	AAG	M1	AUDI A4, S4	0001	162	4	0.643	0.046	0.030							
7967	QUATTRO	AAG	M1	AUDI A4	0001	162	4	0.643	0.046	0.030							
7967	QUATTRO	AAG	M1	AUDI A4	0001	162	4	0.6430	0.0460	0.0300							
7967	QUATTRO	AAH	M1	AUDI RS4 CABRIOLET	0001	309	4	0.354	0.068	0.045							
7967	QUATTRO	AAH	M1	AUDI RS4 CABRIOLET	0001	309	4	0.3540	0.0680	0.0450							
7967	QUATTRO	AAI	M1	AUDI R8	0001	309	4	0.490	0.075	0.046							
7967	QUATTRO	AAI	M1	AUDI R8	0001	309	4	0.450	0.065	0.053							
7967	QUATTRO	AAI	M1	AUDI R8	0001	309	4	0.4500	0.0650	0.0530							
7967	QUATTRO	AAI	M1	AUDI R8	0001	309	4	0.4900	0.0750	0.0460							
7967	QUATTRO	AAI	M1	AUDI R8	0001	309	4	0.2700	0.0440	0.0480							
7967	QUATTRO	AAI	M1	AUDI R8	0001	309	4	0.3480	0.0610	0.0300							
7967	QUATTRO	AAI	M1	AUDI R8	0001	309	EURO 4 B	0.3480	0.0610	0.0300							
7967	QUATTRO	AAI	M1	AUDI R8	0001	309	EURO 4 B	0.2700	0.0440	0.0480							
7967	QUATTRO	AAJ	M1	AUDI RS6	0001	426	4	0.3050	0.0890	0.0530							
7967	QUATTRO	AAJ	M1	AUDI RS6	0001	426	EURO 4 B	0.3050	0.0890	0.0530							
7967	QUATTRO	AAK	M1	AUDI RS6	0001	426	4	0.3050	0.0890	0.0530							
7967	QUATTRO	AAK	M1	AUDI RS6	0001	426	EURO 4 B	0.3050	0.0890	0.0530							
7967	QUATTRO	AAL	M1	AUDI R8	0001	386	4	0.1880	0.0580	0.0410							
7967	QUATTRO	AAL	M1	AUDI R8	0001	386	4	0.1440	0.0440	0.0230							
7967	QUATTRO	AAL	M1	AUDI R8	0001	386	EURO 4 B	0.1880	0.0580	0.0410							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7967	QUATTRO	AAL	M1	AUDI R8	0001	386	EURO 4 B	0.1440	0.0440	0.0230							
7967	QUATTRO	AAL	M1	AUDI R8	0001	386	EURO 5 F	416.0		49.8		3.66		66.3	56.1		
7967	QUATTRO	AAL	M1	AUDI R8	0001	386	EURO 5 F	546.6		34.5		3.08		73.8	59.8		
7967	QUATTRO	AAL	M1	R8 Coupé	0001	386	EURO 5 F	546.6		34.5		3.08		73.8	59.8		
7967	QUATTRO	AAL	M1	R8 Coupé	0001	386	EURO 5 F	362.7		35.0		3.97		62.5	55.6		
7967	QUATTRO	AAL	M1	R8 Coupé	0001	386	EURO 5 J	546.6		34.5		3.08		73.8	59.8		
7967	QUATTRO	AAL	M1	R8 Coupé	0001	386	EURO 5 J	362.7		35.0		3.97		62.5	55.6		
7967	QUATTRO	AAM	M1G	AUDI Q7	0002	368	4	0.1870		0.2430	0.2640	0.0007					0.100
7967	QUATTRO	AAM	M1G	AUDI Q7	0002	368	EURO 5 C	314.0		271.6	302.6	0.95					0.100
7967	QUATTRO	AAM	M1G	AUDI Q7	0002	368	EURO 4 B	0.1870		0.2430	0.2640	0.0007					0.100
7967	QUATTRO	AAN	M1	AUDI R8	0001	386	4	0.1520	0.0440	0.0490							
7967	QUATTRO	AAN	M1	AUDI R8	0001	386	4	0.1810	0.0580	0.0400							
7967	QUATTRO	AAN	M1	AUDI R8	0001	386	EURO 4 B	0.1520	0.0440	0.0490							
7967	QUATTRO	AAN	M1	AUDI R8	0001	386	EURO 4 B	0.1810	0.0580	0.0400							
7967	QUATTRO	AAN	M1	AUDI R8	0001	386	EURO 5 F	416.0		49.8		3.66		66.3	56.1		
7967	QUATTRO	AAN	M1	AUDI R8	0001	386	EURO 5 F	546.6		34.5		3.08		73.8	59.8		
7967	QUATTRO	AAN	M1	R8 Spyder	0001	386	EURO 5 F	362.7		35.0		3.97		62.5	55.6		
7967	QUATTRO	AAN	M1	R8 Spyder	0001	386	EURO 5 F	546.6		34.5		3.08		73.8	59.8		
7967	QUATTRO	AAN	M1	R8 Spyder	0001	386	EURO 5 J	546.6		34.5		3.08		73.8	59.8		
7967	QUATTRO	AAN	M1	R8 Spyder	0001	386	EURO 5 J	362.7		35.0		3.97		62.5	55.6		
7967	QUATTRO	AAO	M1	AUDI RS5	0001	331	5	0.5020	0.0534	0.0315		0.0026					
7967	QUATTRO	AAO	M1	AUDI RS5	0001	331	EURO 5 F	502.0		31.5		2.63		53.4	45.5		
7967	QUATTRO	AAO	M1	RS 5 Coupe	0001	331	EURO 5 F	502.0		31.5		2.63		53.4	45.5		
7967	QUATTRO	AAO	M1	RS 5 Coupé	0001	331	EURO 5 F	502.0		31.5		2.63		53.4	45.5		
7967	QUATTRO	AAO	M1	RS 5 Coupé	0001	331	EURO 5 J	502.0		31.5		2.63		53.4	45.5		
7967	QUATTRO	AAP	M1	AUDI R8	0001	316	EURO 5 F	272.9		40.0		2.68		46.7	40.8		
7967	QUATTRO	AAP	M1	AUDI R8	0001	316	EURO 5 F	416.4		42.7		1.87		52.4	46.4		
7967	QUATTRO	AAP	M1	R8 Spyder	0001	316	EURO 5 F	523.3		49.5		3.21		67.8	59.0		
7967	QUATTRO	AAP	M1	R8 Spyder	0001	316	EURO 5 F	272.9		40.0		2.68		46.7	40.8		
7967	QUATTRO	AAP	M1	R8 Spyder	0001	316	EURO 5 J	272.9		40.0		2.68		46.7	40.8		
7967	QUATTRO	AAP	M1	R8 Spyder	0001	316	EURO 5 J	523.3		49.5		3.21		67.8	59.0		
7967	QUATTRO	AAQ	M1	AUDI R8 GT	0001	412	EURO 5 F	416.0		49.8		3.66		66.3	56.1		
7967	QUATTRO	AAR	M1	AUDI R8	0001	316	EURO 5 F	272.9		40.0		2.68		46.7	40.8		
7967	QUATTRO	AAR	M1	AUDI R8	0001	316	EURO 5 F	416.4		42.7		1.87		52.4	46.4		
7967	QUATTRO	AAR	M1	R8 Coupé	0001	316	EURO 5 F	272.9		40.0		2.68		46.7	40.8		
7967	QUATTRO	AAR	M1	R8 Coupé	0001	316	EURO 5 F	523.3		49.5		3.21		67.8	59.0		
7967	QUATTRO	AAR	M1	R8 Coupé	0001	316	EURO 5 J	523.3		49.5		3.21		67.8	59.0		
7967	QUATTRO	AAR	M1	R8 Coupé	0001	316	EURO 5 J	272.9		40.0		2.68		46.7	40.8		
7967	QUATTRO	AAS	M1	AUDI RS3	0001	250	EURO 5 F	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
7967	QUATTRO	AAS	M1	RS 3 Sportback	0001	250	EURO 5 F	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
7967	QUATTRO	AAU	M1	AUDI R8 GT	0001	412	EURO 5 F	416.0		49.8		3.66		66.3	56.1		
7967	QUATTRO	AAV	M1	RS 4 Avant	0001	331	EURO 5 F	481.2		13.0		2.31		64.1	55.9		
7967	QUATTRO	AAV	M1	RS 4 Avant	0001	331	EURO 5 J	481.2		13.0		2.31		64.1	55.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
7967	QUATTRO	AAW	M1	R8 Coupé	0001	404	EURO 5 F	362.7		35.0		3.97		62.5	55.6		
7967	QUATTRO	AAW	M1	R8 Coupé	0001	404	EURO 5 F	546.6		34.5		3.08		73.8	59.8		
7967	QUATTRO	AAW	M1	R8 Coupé	0001	404	EURO 5 J	546.6		34.5		3.08		73.8	59.8		
7967	QUATTRO	AAW	M1	R8 Coupé	0001	404	EURO 5 J	362.7		35.0		3.97		62.5	55.6		
7967	QUATTRO	AAX	M1	RS 5 Cabriolet	0001	331	EURO 5 F	481.2		13.0		2.31		64.1	55.9		
7967	QUATTRO	AAX	M1	RS 5 Cabriolet	0001	331	EURO 5 J	481.2		13.0		2.31		64.1	55.9		
7967	QUATTRO	AAZ	M1	RS 6 Avant	0001	412	EURO 5 J	487.5		14.8		1.89		41.0	28.6		
7967	QUATTRO	AAZ	M1	RS 6 Avant	0001	412	EURO 6 W	508.6		18.7		1.78		58.8	45.1		
7967	QUATTRO	AAZ	M1	RS 6 Avant	0001	412	EURO 6 W	508.6		18.7		1.7800		58.8	45.1		
7967	QUATTRO	AAZ	M1	RS 7 Sportback	0001	412	EURO 5 J	487.5		14.8		1.89		41.0	28.6		
7967	QUATTRO	AAZ	M1	RS 7 Sportback	0001	412	EURO 6 W	508.6		18.7		1.78		58.8	45.1		
7967	QUATTRO	AAZ	M1	RS 7 Sportback	0001	412	EURO 6 W	508.6		18.7		1.7800		58.8	45.1		
7967	QUATTRO	ABA	M1	RS Q3	0001	228	EURO 5 J	121.5		33.9		2.56		34.6	31.7		
7967	QUATTRO	ABB	M1	R8 Spyder	0001	404	EURO 5 J	362.7		35.0		3.97		62.5	55.6		
7967	QUATTRO	ABB	M1	R8 Spyder	0001	404	EURO 5 J	546.6		34.5		3.08		73.8	59.8		
7967	QUATTRO	ABC	M1	R8 Coupé	0001	419	EURO 5 J	362.7		35.0		3.97		62.5	55.6		
7967	QUATTRO	ABD	M1	R8 Spyder	0001	419	EURO 5 J	362.7		35.0		3.97		62.5	55.6		
7967	QUATTRO	ABE	M1	RS Q3	0001	250	EURO 6 W	254.0		29.5		0.96		29.1	25.3		
7967	QUATTRO	ABE	M1	RS Q3	0001	250	EURO 6 W	254.0		29.5		0.9600		29.1	25.3		
7967	QUATTRO	ABF	M1	RS 3 Sportback	0001	270	EURO 6 W	75.4		34.9		1.1000		23.7	21.2		
7967	QUATTRO	ABG	M1	R8 Coupé	0001	397	EURO 6 W	276.8		46.6		0.8800		66.2	56.1		
7967	QUATTRO	ABH	M1	R8 Coupé	0001	449	EURO 6 W	333.5		39.4		0.9100		65.0	53.0		
7967	QUATTRO	ABI	M1	RS 6 Avant performance	0001	445	EURO 6 W	508.6		18.7		1.7800		58.8	45.1		
7967	QUATTRO	ABJ	M1	RS7 Sportback performance	0001	445	EURO 6 W	508.6		18.7		1.7800		58.8	45.1		
7967	QUATTRO	ABK	M1	S8 plus	0001	445	EURO 6 W	569.5		36.2		1.2200		74.8	57.4		
7967	QUATTRO	ABL	M1	RS Q3 performance	0001	270	EURO 6 W	254.0		29.5		0.9600		29.1	25.3		
7967	QUATTRO	ABM	M1	R8 Spyder	0001	397	EURO 6 W	276.8		46.6		0.8800		66.2	56.1		
7967	QUATTRO	ABN	M1	TT RS Coupé	0001	294	EURO 6 W	310.9		39.8		0.3600		16.2	13.4		
7967	QUATTRO	ABO	M1	TT RS Roadster	0001	294	EURO 6 W	310.9		39.8		0.3600		16.2	13.4		
7967	QUATTRO	ABP	M1	R8 e-tron	0004	100	ZX										
7967	QUATTRO	ABQ	M1G	Q5	0001	185	EURO 6 W	483.7		29.1		0.1100		37.8	31.9		
7967	QUATTRO	ABR	M1	Q5	0001	185	EURO 6 W	483.7		29.1		0.1100		37.8	31.9		
7967	QUATTRO	ABS	M1	TT RS Coupé	0001	294	EURO 6 W	310.9		39.8		0.3600		16.2	13.4		
7967	QUATTRO	ABT	M1	TT RS Roadster	0001	294	EURO 6 W	310.9		39.8		0.3600		16.2	13.4		
8004	SKODA (CZ)	AAA	M1	Octavia	0002	74		4	0.050	0.200	0.210	0.020					0.800
8004	SKODA (CZ)	AAA	M1	Octavia	0002	74		4	0.0500	0.2000	0.2100	0.0200					0.800
8004	SKODA (CZ)	AAA	M1	OCTAVIA	0002	74		4	0.0500	0.2000	0.2100	0.0200					0.800
8004	SKODA (CZ)	AAA	M1	OCTAVIA	0002	74	EURO 4 B	0.0500		0.2000	0.2100	0.0200					0.800
8004	SKODA (CZ)	AAB	M1	Octavia	0002	74		4	0.050	0.200	0.210	0.020					0.800
8004	SKODA (CZ)	AAB	M1	Octavia	0002	74		4	0.0500	0.2000	0.2100	0.0200					0.800
8004	SKODA (CZ)	AAB	M1	OCTAVIA	0002	74		4	0.0500	0.2000	0.2100	0.0200					0.800
8004	SKODA (CZ)	AAB	M1	OCTAVIA	0002	74	EURO 4 B	0.0500		0.2000	0.2100	0.0200					0.800

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AAC	M1	Superb	0001	142	4	0.389	0.038	0.023							
8004	SKODA (CZ)	AAC	M1	Superb	0001	142	4	0.422	0.035	0.029							
8004	SKODA (CZ)	AAC	M1	Superb	0001	142	4	0.4220	0.0350	0.0290							
8004	SKODA (CZ)	AAC	M1	Superb	0001	142	4	0.3890	0.0380	0.0230							
8004	SKODA (CZ)	AAD	M1	Superb	0002	74	3	0.151		0.434	0.410	0.029					0.800
8004	SKODA (CZ)	AAE	M1	Superb	0002	96	3	0.131		0.440	0.412	0.029					0.600
8004	SKODA (CZ)	AAE	M1	Superb	0002	96	3	0.151		0.412	0.382	0.036					0.600
8004	SKODA (CZ)	AAF	M1	Superb	0001	110	4	0.392	0.041	0.037							
8004	SKODA (CZ)	AAF	M1	Superb	0001	110	4	0.350	0.032	0.037							
8004	SKODA (CZ)	AAF	M1	Superb	0001	110	4	0.3500	0.0320	0.0370							
8004	SKODA (CZ)	AAF	M1	Superb	0001	110	4	0.3920	0.0410	0.0370							
8004	SKODA (CZ)	AAG	M1	Superb	0001	85	4	0.337	0.023	0.016							
8004	SKODA (CZ)	AAG	M1	Superb	0001	85	4	0.3370	0.0230	0.0160							
8004	SKODA (CZ)	AAH	M1	Superb	0002	120	4	0.175		0.258	0.215	0.019					1.300
8004	SKODA (CZ)	AAH	M1	Superb	0002	120	4	0.314		0.231	0.178	0.017					1.300
8004	SKODA (CZ)	AAH	M1	Superb	0002	120	4	0.314		0.178	0.231	0.017					1.300
8004	SKODA (CZ)	AAH	M1	Superb	0002	120	4	0.175		0.215	0.258	0.019					1.300
8004	SKODA (CZ)	AAH	M1	Superb	0002	120	4	0.3140		0.1780	0.2310	0.0170					1.300
8004	SKODA (CZ)	AAH	M1	Superb	0002	120	4	0.1750		0.2150	0.2580	0.0190					1.300
8004	SKODA (CZ)	AAI	M1	Superb	0002	77	4	0.314		0.231	0.178	0.017					1.300
8004	SKODA (CZ)	AAI	M1	Superb	0002	77	4	0.173		0.244	0.280	0.023					1.000
8004	SKODA (CZ)	AAI	M1	Superb	0002	77	4	0.1730		0.2440	0.2800	0.0230					1.000
8004	SKODA (CZ)	AAJ	M1	Octavia	0002	81	3	0.055		0.408	0.435	0.042					0.900
8004	SKODA (CZ)	AAK	M1	Octavia	0001	110	4	0.667	0.054	0.030							
8004	SKODA (CZ)	AAL	M1	Octavia	0002	66	3	0.117		0.369	0.403	0.029					0.900
8004	SKODA (CZ)	AAL	M1	Octavia	0002	66	3	0.208		0.299	0.339	0.040					0.700
8004	SKODA (CZ)	AAM	M1	Octavia	0001	110	3	0.865	0.082	0.040							
8004	SKODA (CZ)	AAN	M1	Octavia	0002	81	3	0.055		0.408	0.435	0.042					0.900
8004	SKODA (CZ)	AAO	M1	Octavia	0002	96	3	0.072		0.323	0.332	0.033					0.900
8004	SKODA (CZ)	AAP	M1	Octavia	0002	74	3	0.091		0.412	0.432	0.037					0.700
8004	SKODA (CZ)	AAQ	M1	Octavia	0001	110	4	0.775	0.051	0.026							
8004	SKODA (CZ)	AAQ	M1	Octavia	0001	110	4	0.667	0.054	0.030							
8004	SKODA (CZ)	AAQ	M1	Octavia	0001	110	4	0.6670	0.0540	0.0300							
8004	SKODA (CZ)	AAQ	M1	OCTAVIA	0001	110	4	0.6670	0.0540	0.0300							
8004	SKODA (CZ)	AAQ	M1	OCTAVIA	0001	110	EURO 4 B	0.6670	0.0540	0.0300							
8004	SKODA (CZ)	AAR	M1	Octavia	0001	132	4	0.775	0.065	0.019							
8004	SKODA (CZ)	AAS	M1	Octavia	0001	85	4	0.245	0.014	0.020							
8004	SKODA (CZ)	AAS	M1	Octavia	0001	85	4	0.352	0.025	0.022							
8004	SKODA (CZ)	AAT	M1	Octavia	0001	85	4	0.389	0.024	0.016							
8004	SKODA (CZ)	AAU	M1	Octavia	0001	55	4	0.172	0.066	0.055							
8004	SKODA (CZ)	AAU	M1	Octavia	0001	55	4	0.1720	0.0660	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	AAU	M1	OCTAVIA	0001	55	4	0.1720	0.0660	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	AAU	M1	OCTAVIA	0001	55	EURO 4 B	0.1720	0.0660	0.0550							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AAV	M1	Octavia	0001	75	4	0.480	0.058	0.044							
8004	SKODA (CZ)	AAV	M1	Octavia	0001	75	4	0.718	0.053	0.039							
8004	SKODA (CZ)	AAV	M1	Octavia	0001	75	4	0.4800	0.0580	0.0440							
8004	SKODA (CZ)	AAV	M1	Octavia	0001	75	4	0.7180	0.0530	0.0390							
8004	SKODA (CZ)	AAV	M1	OCTAVIA	0001	75	4	0.7180	0.0530	0.0390							
8004	SKODA (CZ)	AAV	M1	OCTAVIA	0001	75	EURO 4 B	0.7180	0.0530	0.0390							
8004	SKODA (CZ)	AAW	M1	Octavia	0002	66	3	0.208		0.299	0.339	0.040					0.700
8004	SKODA (CZ)	AAW	M1	Octavia	0002	66	3	0.117		0.369	0.403	0.029					0.900
8004	SKODA (CZ)	AAX	M1	Octavia	0001	110	3	0.865	0.082	0.040							
8004	SKODA (CZ)	AAZ	M1	Octavia	0002	81	3	0.055		0.408	0.435	0.042					0.900
8004	SKODA (CZ)	AAZ	M1	Octavia	0002	81	3	0.055		0.408	0.042	0.042					0.900
8004	SKODA (CZ)	AAZ	M1	Octavia	0002	96	3	0.072		0.323	0.332	0.033					0.900
8004	SKODA (CZ)	ABA	M1	Octavia	0002	74	3	0.091		0.412	0.432	0.037					0.700
8004	SKODA (CZ)	ABB	M1	Octavia	0001	110	4	0.775	0.051	0.026							
8004	SKODA (CZ)	ABB	M1	Octavia	0001	110	4	0.667	0.054	0.030							
8004	SKODA (CZ)	ABB	M1	Octavia	0001	110	4	0.6670	0.0540	0.0300							
8004	SKODA (CZ)	ABB	M1	OCTAVIA	0001	110	4	0.6670	0.0540	0.0300							
8004	SKODA (CZ)	ABB	M1	OCTAVIA	0001	110	EURO 4 B	0.6670	0.0540	0.0300							
8004	SKODA (CZ)	ABC	M1	Octavia	0001	132	4	0.775	0.065	0.019							
8004	SKODA (CZ)	ABD	M1	Octavia	0002	74	4	0.050		0.200	0.210	0.020					0.800
8004	SKODA (CZ)	ABD	M1	Octavia	0002	74	4	0.0500		0.2000	0.2100	0.0200					0.800
8004	SKODA (CZ)	ABD	M1	OCTAVIA	0002	74	4	0.0500		0.2000	0.2100	0.0200					0.800
8004	SKODA (CZ)	ABD	M1	OCTAVIA	0002	74	EURO 4 B	0.0500		0.2000	0.2100	0.0200					0.800
8004	SKODA (CZ)	ABE	M1	Octavia	0001	85	4	0.352	0.025	0.022							
8004	SKODA (CZ)	ABE	M1	Octavia	0001	85	4	0.245	0.014	0.020							
8004	SKODA (CZ)	ABF	M1	Octavia	0001	85	4	0.389	0.024	0.016							
8004	SKODA (CZ)	ABG	M1	Octavia	0001	55	4	0.172	0.066	0.055							
8004	SKODA (CZ)	ABG	M1	Octavia	0001	55	4	0.1720	0.0660	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	ABG	M1	OCTAVIA	0001	55	4	0.1720	0.0660	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	ABG	M1	OCTAVIA	0001	55	EURO 4 B	0.1720	0.0660	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	ABH	M1	Octavia	0001	75	4	0.718	0.053	0.039							
8004	SKODA (CZ)	ABH	M1	Octavia	0001	75	4	0.480	0.058	0.044							
8004	SKODA (CZ)	ABH	M1	Octavia	0001	75	4	0.7180	0.0530	0.0390							
8004	SKODA (CZ)	ABH	M1	Octavia	0001	75	4	0.4800	0.0580	0.0440							
8004	SKODA (CZ)	ABH	M1	OCTAVIA	0001	75	4	0.7180	0.0530	0.0390							
8004	SKODA (CZ)	ABH	M1	OCTAVIA	0001	75	EURO 4 B	0.7180	0.0530	0.0390							
8004	SKODA (CZ)	ABI	M1	Octavia	0002	66	3	0.117		0.369	0.403	0.029					0.900
8004	SKODA (CZ)	ABI	M1	Octavia	0002	66	3	0.208		0.299	0.339	0.040					0.700
8004	SKODA (CZ)	ABJ	M1	Octavia	0001	110	3	0.865	0.082	0.040							
8004	SKODA (CZ)	ABK	M1	Octavia	0002	81	3	0.055		0.408	0.435	0.042					0.900
8004	SKODA (CZ)	ABL	M1	Octavia	0002	96	3	0.072		0.323	0.332	0.033					0.900
8004	SKODA (CZ)	ABM	M1	Octavia	0001	110	4	0.775	0.051	0.026							
8004	SKODA (CZ)	ABM	M1	Octavia	0001	110	4	0.667	0.054	0.030							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ABM	M1	Octavia	0001	110	4	0.6670	0.0540	0.0300							
8004	SKODA (CZ)	ABM	M1	OCTAVIA	0001	110	4	0.6670	0.0540	0.0300							
8004	SKODA (CZ)	ABM	M1	OCTAVIA	0001	110	EURO 4 B	0.6670	0.0540	0.0300							
8004	SKODA (CZ)	ABN	M1	Octavia	0001	132	4	0.775	0.065	0.019							
8004	SKODA (CZ)	ABO	M1	Octavia	0001	85	4	0.352	0.025	0.022							
8004	SKODA (CZ)	ABO	M1	Octavia	0001	85	4	0.245	0.014	0.020							
8004	SKODA (CZ)	ABP	M1	Octavia	0001	55	4	0.172	0.066	0.055							
8004	SKODA (CZ)	ABP	M1	Octavia	0001	55	4	0.1720	0.0660	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	ABP	M1	OCTAVIA	0001	55	4	0.1720	0.0660	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	ABP	M1	OCTAVIA	0001	55	EURO 4 B	0.1720	0.0660	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	ABQ	M1	Octavia	0001	75	4	0.480	0.058	0.044							
8004	SKODA (CZ)	ABQ	M1	Octavia	0001	75	4	0.718	0.053	0.039							
8004	SKODA (CZ)	ABQ	M1	Octavia	0001	75	4	0.4800	0.0580	0.0440							
8004	SKODA (CZ)	ABQ	M1	Octavia	0001	75	4	0.7180	0.0530	0.0390							
8004	SKODA (CZ)	ABQ	M1	OCTAVIA	0001	75	4	0.7180	0.0530	0.0390							
8004	SKODA (CZ)	ABQ	M1	OCTAVIA	0001	75	EURO 4 B	0.7180	0.0530	0.0390							
8004	SKODA (CZ)	ABR	M1	FABIA	0002	55	3	0.079		0.386	0.397	0.025					0.900
8004	SKODA (CZ)	ABS	M1	FABIA	0002	47	3	0.236		0.363	0.396	0.011					0.800
8004	SKODA (CZ)	ABT	M1	FABIA	0002	96	4	0.172		0.191	0.219	0.018					0.900
8004	SKODA (CZ)	ABT	M1	FABIA	0002	96	3	0.193		0.366	0.398	0.040					1.000
8004	SKODA (CZ)	ABT	M1	Fabia	0002	96	4	0.172		0.191		0.018					0.900
8004	SKODA (CZ)	ABT	M1	Fabia	0002	96	4	0.172		0.191	0.219	0.018					0.900
8004	SKODA (CZ)	ABT	M1	Fabia	0002	96	4	0.1720		0.1910	0.2190	0.0180					0.900
8004	SKODA (CZ)	ABU	M1	FABIA	0002	74	3	0.052		0.381	0.395	0.018					0.600
8004	SKODA (CZ)	ABU	M1	FABIA	0002	74	4	0.302		0.174	0.205	0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ABU	M1	Fabia	0002	74	4	0.302		0.174		0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ABU	M1	Fabia	0002	74	4	0.302		0.174	0.205	0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ABU	M1	Fabia	0002	74	4	0.3020		0.1740	0.2050	0.0120					0.800
8004	SKODA (CZ)	ABV	M1	FABIA	0001	85	4	0.634	0.055	0.046							
8004	SKODA (CZ)	ABV	M1	Fabia	0001	85	4	0.634	0.055	0.046							
8004	SKODA (CZ)	ABV	M1	Fabia	0001	85	4	0.6340	0.0550	0.0460							
8004	SKODA (CZ)	ABW	M1	FABIA	0001	74	4	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ABX	M1	FABIA	0001	55	4	0.262	0.066	0.023							
8004	SKODA (CZ)	ABX	M1	FABIA	0001	55	4	0.280	0.061	0.044							
8004	SKODA (CZ)	ABX	M1	Fabia	0001	55	4	0.280	0.061	0.044							
8004	SKODA (CZ)	ABX	M1	Fabia	0001	55	4	0.262	0.066	0.023							
8004	SKODA (CZ)	ABX	M1	Fabia	0001	55	4	0.2620	0.0660	0.0230							
8004	SKODA (CZ)	ABX	M1	Fabia	0001	55	4	0.2800	0.0610	0.0440							
8004	SKODA (CZ)	ABY	M1	FABIA	0001	40	4	0.694	0.046	0.022							
8004	SKODA (CZ)	ABY	M1	Fabia	0001	40	4	0.694	0.046	0.022							
8004	SKODA (CZ)	ABY	M1	Fabia	0001	40	4	0.617	0.032	0.010							
8004	SKODA (CZ)	ABY	M1	Fabia	0001	40	4	0.6170	0.0320	0.0100							
8004	SKODA (CZ)	ABZ	M1	FABIA	0001	47	4	0.536	0.049	0.018							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ABZ	M1	Fabia	0001	47	4	0.660	0.050	0.032							
8004	SKODA (CZ)	ABZ	M1	Fabia	0001	47	4	0.563	0.049	0.013							
8004	SKODA (CZ)	ABZ	M1	Fabia	0001	47	4	0.5630	0.0490	0.0130							
8004	SKODA (CZ)	ACA	M1	FABIA	0002	51	4	0.020		0.204	0.211	0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACA	M1	Fabia	0002	51	4	0.020		0.204		0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACA	M1	Fabia	0002	51	4	0.020		0.204	0.211	0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACA	M1	Fabia	0002	51	4	0.0200		0.2040	0.2110	0.0200					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACB	M1	FABIA	0002	59	4	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACB	M1	Fabia	0002	59	4	0.067		0.197		0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACB	M1	Fabia	0002	59	4	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACB	M1	Fabia	0002	59	4	0.0670		0.1970	0.2060	0.0200					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACC	M1	FABIA COMBI	0002	55	3	0.079		0.386	0.397	0.025					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACD	M1	FABIA COMBI	0002	47	3	0.236		0.363	0.396	0.011					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACE	M1	FABIA COMBI	0002	74	4	0.302		0.174	0.205	0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACE	M1	FABIA COMBI	0002	74	3	0.052		0.381	0.395	0.018					0.600
8004	SKODA (CZ)	ACE	M1	Fabia	0002	74	4	0.302		0.174		0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACE	M1	Fabia	0002	74	4	0.302		0.174	0.205	0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACE	M1	Fabia	0002	74	4	0.3020		0.1740	0.2050	0.0120					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACF	M1	FABIA COMBI	0001	85	4	0.634	0.055	0.046							
8004	SKODA (CZ)	ACF	M1	Fabia	0001	85	4	0.634	0.055	0.046							
8004	SKODA (CZ)	ACF	M1	Fabia	0001	85	4	0.6340	0.0550	0.0460							
8004	SKODA (CZ)	ACG	M1	FABIA COMBI	0001	74	4	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ACH	M1	FABIA COMBI	0001	55	4	0.131	0.058	0.038							
8004	SKODA (CZ)	ACH	M1	FABIA COMBI	0001	55	4	0.262	0.066	0.023							
8004	SKODA (CZ)	ACH	M1	FABIA COMBI	0001	55	4	0.280	0.061	0.044							
8004	SKODA (CZ)	ACH	M1	Fabia	0001	55	4	0.280	0.061	0.044							
8004	SKODA (CZ)	ACH	M1	Fabia	0001	55	4	0.262	0.066	0.023							
8004	SKODA (CZ)	ACH	M1	Fabia	0001	55	4	0.131	0.058	0.038							
8004	SKODA (CZ)	ACH	M1	Fabia	0001	55	4	0.2800	0.0610	0.0440							
8004	SKODA (CZ)	ACI	M1	FABIA COMBI	0001	40	4	0.694	0.046	0.022							
8004	SKODA (CZ)	ACI	M1	Fabia	0001	40	4	0.694	0.046	0.022							
8004	SKODA (CZ)	ACI	M1	Fabia	0001	40	4	0.617	0.032	0.010							
8004	SKODA (CZ)	ACI	M1	Fabia	0001	40	4	0.6170	0.0320	0.0100							
8004	SKODA (CZ)	ACJ	M1	FABIA COMBI	0001	47	4	0.536	0.049	0.018							
8004	SKODA (CZ)	ACJ	M1	Fabia	0001	47	4	0.660	0.050	0.032							
8004	SKODA (CZ)	ACJ	M1	Fabia	0001	47	4	0.563	0.049	0.013							
8004	SKODA (CZ)	ACJ	M1	Fabia	0001	47	4	0.5630	0.0490	0.0130							
8004	SKODA (CZ)	ACK	M1	FABIA COMBI	0002	51	4	0.020		0.204	0.211	0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACK	M1	Fabia	0002	51	4	0.020		0.204		0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACK	M1	Fabia	0002	51	4	0.020		0.204	0.211	0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACK	M1	Fabia	0002	51	4	0.0200		0.2040	0.2110	0.0200					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACL	M1	FABIA COMBI	0002	59	4	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACL	M1	Fabia	0002	59	4	0.067		0.197		0.020					1.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ACL	M1	Fabia	0002	59	4	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACL	M1	Fabia	0002	59	4	0.0670		0.1970	0.2060	0.0200					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACM	M1	FABIA COMBI	0002	55	3	0.079		0.386	0.397	0.025					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACN	M1	FABIA COMBI	0002	47	3	0.236		0.363	0.396	0.011					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACO	M1	FABIA COMBI	0002	74	4	0.302		0.174	0.205	0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACO	M1	FABIA COMBI	0002	74	3	0.052		0.381	0.395	0.018					0.600
8004	SKODA (CZ)	ACO	M1	Fabia	0002	74	4	0.302		0.174		0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACO	M1	Fabia	0002	74	4	0.302		0.174	0.205	0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACO	M1	Fabia	0002	74	4	0.3020		0.1740	0.2050	0.0120					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACP	M1	FABIA COMBI	0001	85	4	0.634	0.055	0.046							
8004	SKODA (CZ)	ACP	M1	Fabia	0001	85	4	0.634	0.055	0.046							
8004	SKODA (CZ)	ACP	M1	Fabia	0001	85	4	0.6340	0.0550	0.0460							
8004	SKODA (CZ)	ACQ	M1	FABIA COMBI	0001	74	4	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ACR	M1	FABIA COMBI	0001	55	4	0.280	0.061	0.044							
8004	SKODA (CZ)	ACR	M1	FABIA COMBI	0001	55	4	0.262	0.066	0.023							
8004	SKODA (CZ)	ACR	M1	Fabia	0001	55	4	0.280	0.061	0.044							
8004	SKODA (CZ)	ACR	M1	Fabia	0001	55	4	0.262	0.066	0.023							
8004	SKODA (CZ)	ACR	M1	Fabia	0001	55	4	0.2800	0.0610	0.0440							
8004	SKODA (CZ)	ACS	M1	FABIA COMBI	0001	40	4	0.694	0.046	0.022							
8004	SKODA (CZ)	ACS	M1	Fabia	0001	40	4	0.694	0.046	0.022							
8004	SKODA (CZ)	ACS	M1	Fabia	0001	40	4	0.617	0.032	0.010							
8004	SKODA (CZ)	ACS	M1	Fabia	0001	40	4	0.6170	0.0320	0.0100							
8004	SKODA (CZ)	ACT	M1	FABIA COMBI	0001	47	4	0.536	0.049	0.018							
8004	SKODA (CZ)	ACT	M1	Fabia	0001	47	4	0.660	0.050	0.032							
8004	SKODA (CZ)	ACT	M1	Fabia	0001	47	4	0.563	0.049	0.013							
8004	SKODA (CZ)	ACT	M1	Fabia	0001	47	4	0.5630	0.0490	0.0130							
8004	SKODA (CZ)	ACU	M1	FABIA COMBI	0002	51	4	0.020		0.204	0.211	0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACU	M1	Fabia	0002	51	4	0.020		0.204		0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACU	M1	Fabia	0002	51	4	0.020		0.204	0.211	0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACU	M1	Fabia	0002	51	4	0.0200		0.2040	0.2110	0.0200					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACV	M1	FABIA COMBI	0002	59	4	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACV	M1	Fabia	0002	59	4	0.067		0.197		0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACV	M1	Fabia	0002	59	4	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACV	M1	Fabia	0002	59	4	0.0670		0.1970	0.2060	0.0200					1.600
8004	SKODA (CZ)	ACW	M1	FABIA	0002	55	3	0.079		0.386	0.397	0.025					0.900
8004	SKODA (CZ)	ACX	M1	FABIA	0002	47	3	0.236		0.363	0.396	0.011					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACY	M1	FABIA	0002	74	3	0.052		0.381	0.395	0.018					0.600
8004	SKODA (CZ)	ACY	M1	FABIA	0002	74	4	0.302		0.174	0.205	0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACY	M1	Fabia	0002	74	4	0.302		0.174		0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACY	M1	Fabia	0002	74	4	0.302		0.174	0.205	0.012					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACY	M1	Fabia	0002	74	4	0.3020		0.1740	0.2050	0.0120					0.800
8004	SKODA (CZ)	ACZ	M1	FABIA	0001	85	4	0.634	0.055	0.046							
8004	SKODA (CZ)	ACZ	M1	Fabia	0001	85	4	0.634	0.055	0.046							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ACZ	M1	Fabia	0001	85	4	0.6340	0.0550	0.0460							
8004	SKODA (CZ)	ADA	M1	FABIA	0001	74	4	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADB	M1	FABIA	0001	55	4	0.262	0.066	0.023							
8004	SKODA (CZ)	ADB	M1	FABIA	0001	55	4	0.280	0.061	0.044							
8004	SKODA (CZ)	ADB	M1	Fabia	0001	55	4	0.280	0.061	0.044							
8004	SKODA (CZ)	ADB	M1	Fabia	0001	55	4	0.262	0.066	0.023							
8004	SKODA (CZ)	ADB	M1	Fabia	0001	55	4	0.2800	0.0610	0.0440							
8004	SKODA (CZ)	ADC	M1	FABIA	0001	40	4	0.694	0.046	0.022							
8004	SKODA (CZ)	ADC	M1	Fabia	0001	40	4	0.694	0.046	0.022							
8004	SKODA (CZ)	ADC	M1	Fabia	0001	40	4	0.617	0.032	0.010							
8004	SKODA (CZ)	ADC	M1	Fabia	0001	40	4	0.6170	0.0320	0.0100							
8004	SKODA (CZ)	ADD	M1	FABIA	0001	47	4	0.536	0.049	0.018							
8004	SKODA (CZ)	ADD	M1	Fabia	0001	47	4	0.660	0.050	0.032							
8004	SKODA (CZ)	ADD	M1	Fabia	0001	47	4	0.563	0.049	0.013							
8004	SKODA (CZ)	ADD	M1	Fabia	0001	47	4	0.5630	0.0490	0.0130							
8004	SKODA (CZ)	ADE	M1	FABIA	0002	51	4	0.020		0.204	0.211	0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ADE	M1	Fabia	0002	51	4	0.020		0.204		0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ADE	M1	Fabia	0002	51	4	0.020		0.204	0.211	0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	ADE	M1	Fabia	0002	51	4	0.0200		0.2040	0.2110	0.0200					0.900
8004	SKODA (CZ)	ADF	M1	FABIA	0002	59	4	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ADF	M1	Fabia	0002	59	4	0.067		0.197		0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ADF	M1	Fabia	0002	59	4	0.067		0.197	0.206	0.020					1.600
8004	SKODA (CZ)	ADF	M1	Fabia	0002	59	4	0.0670		0.1970	0.2060	0.0200					1.600
8004	SKODA (CZ)	ADG	M1	FABIA	0001	74	4	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADG	M1	Fabia	0001	74	4	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADG	M1	Fabia	0001	74	4	0.3100	0.0640	0.0420							
8004	SKODA (CZ)	ADH	M1	FABIA COMBI	0001	74	4	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADH	M1	Fabia	0001	74	4	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADH	M1	Fabia	0001	74	4	0.3100	0.0640	0.0420							
8004	SKODA (CZ)	ADI	M1	FABIA COMBI	0001	74	4	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADI	M1	Fabia	0001	74	4	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADI	M1	Fabia	0001	74	4	0.3100	0.0640	0.0420							
8004	SKODA (CZ)	ADJ	M1	FABIA	0001	74	4	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADJ	M1	Fabia	0001	74	4	0.310	0.064	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADJ	M1	Fabia	0001	74	4	0.3100	0.0640	0.0420							
8004	SKODA (CZ)	ADK	M1	Superb	0002	103	4	0.078		0.244	0.265	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADK	M1	Superb	0002	103	4	0.0780		0.2440	0.2650	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADL	M1	Octavia	0002	100	4	0.215		0.184	0.215	0.024					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADL	M1	Octavia	0002	100	4	0.113		0.239	0.261	0.020					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADL	M1	Octavia	0002	100	4	0.113		0.239	0.261	0.020					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADL	M1	Octavia	0002	100	4	0.215		0.184	0.215	0.024					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADL	M1	Octavia	0002	100	4	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADL	M1	Octavia	0002	100	4	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ADL	M1	OCTAVIA	0002	100	4	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADL	M1	OCTAVIA	0002	100	4	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADM	M1	Octavia	0001	55	4	0.178	0.038	0.018							
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	3	0.055		0.181	0.195	0.028					0.800
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	4	0.041		0.191	0.203	0.021					0.800
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	4	0.093		0.237	0.250	0.017					0.800
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	4	0.041		0.191	0.203	0.021					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	4	0.095		0.232	0.252	0.020					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	4	0.114		0.226	0.249	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	4	0.228		0.164	0.207	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	4	0.0410		0.1910	0.2030	0.0210					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	4	0.2280		0.1640	0.2070	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	4	0.1140		0.2260	0.2490	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	4	0.0950		0.2320	0.2520	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	4	0.2280		0.1640	0.2070	0.0012					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	Octavia	0002	77	4	0.1140		0.2260	0.2490	0.0006					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	OCTAVIA	0002	77	4	0.0950		0.2320	0.2520	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	OCTAVIA	0002	77	4	0.0410		0.1910	0.2030	0.0210					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	OCTAVIA	0002	77	4	0.2280		0.1640	0.2070	0.0012					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	OCTAVIA	0002	77	4	0.1140		0.2260	0.2490	0.0006					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 4 B	0.0950		0.2320	0.2520	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADN	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 4 B	0.0410		0.1910	0.2030	0.0210					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	4	0.113		0.239	0.261	0.020					0.700
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	4	0.215		0.184	0.215	0.024					0.700
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	4	0.137		0.163	0.196	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	4	0.137		0.163	0.196	0.002					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	4	0.113		0.239	0.261	0.020					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	4	0.033		0.218	0.229	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	4	0.215		0.184	0.215	0.024					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	4	0.0330		0.2180	0.2290	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	4	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	4	0.1370		0.1630	0.1960	0.0020					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	4	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	Octavia	0002	103	4	0.1370		0.1630	0.1960	0.0015					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	OCTAVIA	0002	103	4	0.0330		0.2180	0.2290	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	OCTAVIA	0002	103	4	0.1370		0.1630	0.1960	0.0015					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	OCTAVIA	0002	103	4	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	OCTAVIA	0002	103	4	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 A	144.5		149.8	174.4	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 A	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 F	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADO	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 F	144.5		149.8	174.4	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADP	M1	Octavia	0001	85	4	0.157	0.030	0.049							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ADP	M1	Octavia	0001	85	4	0.064	0.019	0.029							
8004	SKODA (CZ)	ADP	M1	Octavia	0001	85	4	0.1570	0.0300	0.0490							
8004	SKODA (CZ)	ADP	M1	Octavia	0001	85	4	0.0640	0.0190	0.0290							
8004	SKODA (CZ)	ADQ	M1	Octavia	0001	110	4	0.179	0.052	0.043							
8004	SKODA (CZ)	ADQ	M1	Octavia	0001	110	4	0.316	0.073	0.041							
8004	SKODA (CZ)	ADQ	M1	Octavia	0001	110	4	0.222	0.070	0.038							
8004	SKODA (CZ)	ADQ	M1	Octavia	0001	110	4	0.308	0.053	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADQ	M1	Octavia	0001	110	4	0.1790	0.0520	0.0430							
8004	SKODA (CZ)	ADQ	M1	Octavia	0001	110	4	0.3080	0.0530	0.0420							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	Octavia	0001	75	4	0.494	0.074	0.040							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	Octavia	0001	75	4	0.781	0.076	0.035							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	Octavia	0001	75	4	0.7810	0.0760	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	Octavia	0001	75	4	0.4940	0.0740	0.0400							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	Octavia	0001	75	4	0.3940	0.0440	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	OCTAVIA	0001	75	4	0.3940	0.0440	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	OCTAVIA	0001	75	4	0.7810	0.0760	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	OCTAVIA	0001	75	4	0.4940	0.0740	0.0400							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	OCTAVIA	0001	75	EURO 4 B	0.7810	0.0760	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	OCTAVIA	0001	75	EURO 4 B	0.4940	0.0740	0.0400							
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	OCTAVIA	0001	75	EURO 5 A	314.9		30.2				30.2	21.2		
8004	SKODA (CZ)	ADR	M1	OCTAVIA	0001	75	EURO 5 F	314.9		30.2				30.2	21.2		
8004	SKODA (CZ)	ADS	M1	Octavia	0001	147	4	0.356	0.060	0.024							
8004	SKODA (CZ)	ADS	M1	Octavia	0001	147	4	0.3560	0.0600	0.0240							
8004	SKODA (CZ)	ADS	M1	Octavia	0001	147	4	0.2900	0.0330	0.0140							
8004	SKODA (CZ)	ADS	M1	Octavia	0001	147	4	0.1670	0.0370	0.0250							
8004	SKODA (CZ)	ADS	M1	OCTAVIA	0001	147	5	0.2085	0.0404	0.0336		0.0015					
8004	SKODA (CZ)	ADS	M1	OCTAVIA	0001	147	5	0.3630	0.0360	0.0192		0.0010					
8004	SKODA (CZ)	ADS	M1	OCTAVIA	0001	147	EURO 5 A	208.5		33.6		1.50		40.4	38.2		
8004	SKODA (CZ)	ADS	M1	OCTAVIA	0001	147	EURO 5 A	363.0		19.2		1.00		36.0	28.6		
8004	SKODA (CZ)	ADS	M1	OCTAVIA	0001	147	EURO 5 F	363.0		19.2		1.00		36.0	28.6		
8004	SKODA (CZ)	ADS	M1	OCTAVIA	0001	147	EURO 5 F	208.5		33.6		1.50		40.4	38.2		
8004	SKODA (CZ)	ADT	M1	Octavia	0002	100	4	0.215		0.184	0.215	0.024					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADT	M1	Octavia	0002	100	4	0.113		0.239	0.261	0.020					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADT	M1	Octavia	0002	100	4	0.215		0.184	0.215	0.024					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADT	M1	Octavia	0002	100	4	0.113		0.239	0.261	0.020					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADT	M1	Octavia	0002	100	4	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADT	M1	Octavia	0002	100	4	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADT	M1	OCTAVIA	0002	100	4	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADT	M1	OCTAVIA	0002	100	4	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADU	M1	Octavia	0001	55	4	0.178	0.038	0.018							
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	3	0.055		0.181	0.195	0.028					0.800
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	4	0.093		0.237	0.250	0.017					0.800
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	4	0.041		0.191	0.203	0.021					0.800

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	4	0.095		0.232	0.252	0.020					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	4	0.041		0.191	0.203	0.021					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	4	0.228		0.164	0.207	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	4	0.114		0.226	0.249	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	4	0.2280		0.1640	0.2070	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	4	0.1140		0.2260	0.2490	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	4	0.0950		0.2320	0.2520	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	4	0.0410		0.1910	0.2030	0.0210					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	4	0.1140		0.2260	0.2490	0.0006					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	Octavia	0002	77	4	0.2280		0.1640	0.2070	0.0012					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	OCTAVIA	0002	77	4	0.0950		0.2320	0.2520	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	OCTAVIA	0002	77	4	0.1140		0.2260	0.2490	0.0006					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	OCTAVIA	0002	77	4	0.0410		0.1910	0.2030	0.0210					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	OCTAVIA	0002	77	4	0.2280		0.1640	0.2070	0.0012					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 4 B	0.0410		0.1910	0.2030	0.0210					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADV	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 4 B	0.0950		0.2320	0.2520	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADW	M1	Octavia	0002	77	4	0.121		0.193	0.222	0.020					0.800
8004	SKODA (CZ)	ADW	M1	Octavia	0002	77	4	0.121		0.193	0.222	0.020					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADW	M1	Octavia	0002	77	4	0.150		0.189	0.217	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADW	M1	Octavia	0002	77	4	0.1500		0.1890	0.2170	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADW	M1	Octavia	0002	77	4	0.1210		0.1930	0.2220	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADW	M1	Octavia	0002	77	4	0.1500		0.1890	0.2170	0.0008					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADW	M1	OCTAVIA	0002	77	4	0.1210		0.1930	0.2220	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADW	M1	OCTAVIA	0002	77	4	0.1500		0.1890	0.2170	0.0008					0.600
8004	SKODA (CZ)	ADW	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 4 B	0.1210		0.1930	0.2220	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	4	0.137		0.163	0.196	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	4	0.215		0.184	0.215	0.024					0.700
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	4	0.113		0.239	0.261	0.020					0.700
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	4	0.137		0.163	0.196	0.002					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	4	0.113		0.239	0.261	0.020					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	4	0.033		0.218	0.229	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	4	0.215		0.184	0.215	0.024					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	4	0.0330		0.2180	0.2290	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	4	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	4	0.1370		0.1630	0.1960	0.0020					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	4	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	Octavia	0002	103	4	0.1370		0.1630	0.1960	0.0015					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	OCTAVIA	0002	103	4	0.1370		0.1630	0.1960	0.0015					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	OCTAVIA	0002	103	4	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	OCTAVIA	0002	103	4	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	OCTAVIA	0002	103	4	0.0330		0.2180	0.2290	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 A	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 A	144.5		149.8	174.4	0.13					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 F	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADX	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 F	144.5		149.8	174.4	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	ADY	M1	Octavia	0001	85	4	0.157	0.030	0.049							
8004	SKODA (CZ)	ADY	M1	Octavia	0001	85	4	0.064	0.019	0.029							
8004	SKODA (CZ)	ADY	M1	Octavia	0001	85	4	0.1570	0.0300	0.0490							
8004	SKODA (CZ)	ADY	M1	Octavia	0001	85	4	0.0640	0.0190	0.0290							
8004	SKODA (CZ)	ADZ	M1	Octavia	0001	110	4	0.308	0.053	0.042							
8004	SKODA (CZ)	ADZ	M1	Octavia	0001	110	4	0.179	0.052	0.043							
8004	SKODA (CZ)	ADZ	M1	Octavia	0001	110	4	0.316	0.073	0.041							
8004	SKODA (CZ)	ADZ	M1	Octavia	0001	110	4	0.222	0.070	0.038							
8004	SKODA (CZ)	ADZ	M1	Octavia	0001	110	4	0.3080	0.0530	0.0420							
8004	SKODA (CZ)	ADZ	M1	Octavia	0001	110	4	0.1790	0.0520	0.0430							
8004	SKODA (CZ)	AEA	M1	Octavia	0001	110	4	0.319	0.062	0.031							
8004	SKODA (CZ)	AEA	M1	Octavia	0001	110	4	0.325	0.065	0.062							
8004	SKODA (CZ)	AEA	M1	Octavia	0001	110	4	0.3250	0.0650	0.0620							
8004	SKODA (CZ)	AEA	M1	Octavia	0001	110	4	0.3190	0.0620	0.0310							
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	Octavia	0001	75	4	0.781	0.076	0.035							
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	Octavia	0001	75	4	0.494	0.074	0.040							
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	Octavia	0001	75	4	0.7810	0.0760	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	Octavia	0001	75	4	0.4940	0.0740	0.0400							
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	Octavia	0001	75	4	0.3940	0.0440	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	OCTAVIA	0001	75	4	0.3940	0.0440	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	OCTAVIA	0001	75	4	0.4940	0.0740	0.0400							
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	OCTAVIA	0001	75	4	0.7810	0.0760	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	OCTAVIA	0001	75	EURO 4 B	0.7810	0.0760	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	OCTAVIA	0001	75	EURO 4 B	0.4940	0.0740	0.0400							
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	OCTAVIA	0001	75	EURO 5 A	314.9		30.2				30.2	21.2		
8004	SKODA (CZ)	AEB	M1	OCTAVIA	0001	75	EURO 5 F	314.9		30.2				30.2	21.2		
8004	SKODA (CZ)	AEC	M1	Octavia	0001	147	4	0.356	0.060	0.024							
8004	SKODA (CZ)	AEC	M1	Octavia	0001	147	4	0.3560	0.0600	0.0240							
8004	SKODA (CZ)	AEC	M1	Octavia	0001	147	4	0.1670	0.0370	0.0250							
8004	SKODA (CZ)	AEC	M1	Octavia	0001	147	4	0.2900	0.0330	0.0140							
8004	SKODA (CZ)	AEC	M1	OCTAVIA	0001	147	5	0.2085	0.0404	0.0336		0.0015					
8004	SKODA (CZ)	AEC	M1	OCTAVIA	0001	147	5	0.3630	0.0360	0.0192		0.0010					
8004	SKODA (CZ)	AEC	M1	OCTAVIA	0001	147	EURO 5 A	208.5		33.6		1.50		40.4	38.2		
8004	SKODA (CZ)	AEC	M1	OCTAVIA	0001	147	EURO 5 A	363.0		19.2		1.00		36.0	28.6		
8004	SKODA (CZ)	AEC	M1	OCTAVIA	0001	147	EURO 5 F	363.0		19.2		1.00		36.0	28.6		
8004	SKODA (CZ)	AEC	M1	OCTAVIA	0001	147	EURO 5 F	208.5		33.6		1.50		40.4	38.2		
8004	SKODA (CZ)	AED	M1	Octavia	0002	100	4	0.113		0.239	0.261	0.020					1.000
8004	SKODA (CZ)	AED	M1	Octavia	0002	100	4	0.215		0.184	0.215	0.024					1.000
8004	SKODA (CZ)	AED	M1	Octavia	0002	100	4	0.113		0.239	0.261	0.020					1.200
8004	SKODA (CZ)	AED	M1	Octavia	0002	100	4	0.215		0.184	0.215	0.024					1.200
8004	SKODA (CZ)	AED	M1	Octavia	0002	100	4	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AED	M1	Octavia	0002	100	4	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	AED	M1	OCTAVIA	0002	100	4	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	AED	M1	OCTAVIA	0002	100	4	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	AEE	M1	Octavia	0001	55	4	0.178	0.038	0.018							
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	3	0.055		0.181	0.195	0.028					0.800
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	4	0.093		0.237	0.250	0.017					0.800
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	4	0.041		0.191	0.203	0.021					0.800
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	4	0.095		0.232	0.252	0.020					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	4	0.041		0.191	0.203	0.021					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	4	0.228		0.164	0.207	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	4	0.114		0.226	0.249	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	4	0.1140		0.2260	0.2490	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	4	0.0950		0.2320	0.2520	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	4	0.0410		0.1910	0.2030	0.0210					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	4	0.2280		0.1640	0.2070	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	4	0.2280		0.1640	0.2070	0.0012					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	Octavia	0002	77	4	0.1140		0.2260	0.2490	0.0006					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	OCTAVIA	0002	77	4	0.0410		0.1910	0.2030	0.0210					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	OCTAVIA	0002	77	4	0.1140		0.2260	0.2490	0.0006					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	OCTAVIA	0002	77	4	0.0950		0.2320	0.2520	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	OCTAVIA	0002	77	4	0.2280		0.1640	0.2070	0.0012					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	OCTAVIA	0002	77	4	0.0950		0.2320	0.2520	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	OCTAVIA	0002	77	4	0.2280		0.1640	0.2070	0.0012					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 4 B	0.0950		0.2320	0.2520	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEF	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 4 B	0.0410		0.1910	0.2030	0.0210					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEG	M1	Octavia	0002	77	4	0.121		0.193	0.222	0.020					0.800
8004	SKODA (CZ)	AEG	M1	Octavia	0002	77	4	0.121		0.193	0.222	0.020					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEG	M1	Octavia	0002	77	4	0.150		0.189	0.217	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEG	M1	Octavia	0002	77	4	0.1210		0.1930	0.2220	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEG	M1	Octavia	0002	77	4	0.1500		0.1890	0.2170	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEG	M1	Octavia	0002	77	4	0.1500		0.1890	0.2170	0.0008					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEG	M1	OCTAVIA	0002	77	4	0.1500		0.1890	0.2170	0.0008					0.600
8004	SKODA (CZ)	AEG	M1	OCTAVIA	0002	77	4	0.1210		0.1930	0.2220	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEG	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 4 B	0.1210		0.1930	0.2220	0.0200					1.000
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	4	0.215		0.184	0.215	0.024					0.700
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	4	0.137		0.163	0.196	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	4	0.113		0.239	0.261	0.020					0.700
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	4	0.137		0.163	0.196	0.002					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	4	0.113		0.239	0.261	0.020					1.200
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	4	0.215		0.184	0.215	0.024					1.200
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	4	0.033		0.218	0.229	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	4	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	4	0.0330		0.2180	0.2290	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	4	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	4	0.1370		0.1630	0.1960	0.0020					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	Octavia	0002	103	4	0.1370		0.1630	0.1960	0.0015					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	OCTAVIA	0002	103	4	0.1370		0.1630	0.1960	0.0015					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	OCTAVIA	0002	103	4	0.1130		0.2390	0.2610	0.0200					1.200
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	OCTAVIA	0002	103	4	0.0330		0.2180	0.2290	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	OCTAVIA	0002	103	4	0.2150		0.1840	0.2150	0.0240					1.200
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 A	144.5		149.8	174.4	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 A	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 F	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEH	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 F	144.5		149.8	174.4	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEI	M1	Octavia	0001	85	4	0.157	0.030	0.049							
8004	SKODA (CZ)	AEI	M1	Octavia	0001	85	4	0.064	0.019	0.029							
8004	SKODA (CZ)	AEI	M1	Octavia	0001	85	4	0.0640	0.0190	0.0290							
8004	SKODA (CZ)	AEI	M1	Octavia	0001	85	4	0.1570	0.0300	0.0490							
8004	SKODA (CZ)	AEJ	M1	Octavia	0001	110	4	0.222	0.070	0.038							
8004	SKODA (CZ)	AEJ	M1	Octavia	0001	110	4	0.316	0.073	0.041							
8004	SKODA (CZ)	AEJ	M1	Octavia	0001	110	4	0.179	0.052	0.043							
8004	SKODA (CZ)	AEJ	M1	Octavia	0001	110	4	0.308	0.053	0.042							
8004	SKODA (CZ)	AEJ	M1	Octavia	0001	110	4	0.1790	0.0520	0.0430							
8004	SKODA (CZ)	AEJ	M1	Octavia	0001	110	4	0.3080	0.0530	0.0420							
8004	SKODA (CZ)	AEK	M1	Octavia	0001	110	4	0.319	0.062	0.031							
8004	SKODA (CZ)	AEK	M1	Octavia	0001	110	4	0.3190	0.0620	0.0310							
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	Octavia	0001	75	4	0.494	0.074	0.040							
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	Octavia	0001	75	4	0.781	0.076	0.035							
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	Octavia	0001	75	4	0.4940	0.0740	0.0400							
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	Octavia	0001	75	4	0.7810	0.0760	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	Octavia	0001	75	4	0.3940	0.0440	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	OCTAVIA	0001	75	4	0.7810	0.0760	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	OCTAVIA	0001	75	4	0.4940	0.0740	0.0400							
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	OCTAVIA	0001	75	4	0.3940	0.0440	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	OCTAVIA	0001	75	EURO 4 B	0.4940	0.0740	0.0400							
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	OCTAVIA	0001	75	EURO 4 B	0.7810	0.0760	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	OCTAVIA	0001	75	EURO 5 A	314.9		30.2				30.2	21.2		
8004	SKODA (CZ)	AEL	M1	OCTAVIA	0001	75	EURO 5 F	314.9		30.2				30.2	21.2		
8004	SKODA (CZ)	AEO	M1	Superb	0002	91	4	0.078		0.244	0.265	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEO	M1	Superb	0002	91	4	0.0780		0.2440	0.2650	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	Octavia	0002	125	4	0.078		0.211	0.225	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	Octavia	0002	125	4	0.0780		0.2110	0.2250	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	Octavia	0002	125	4	0.1830		0.1280	0.1640	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	Octavia	0002	125	4	0.3550		0.1210	0.1910	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	OCTAVIA	0002	125	5	0.3804		0.1307	0.2159	0.0002					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	OCTAVIA	0002	125	5	0.2855		0.1431	0.1858	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	OCTAVIA	0002	125	EURO 5 A	285.5		143.1	185.8	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	OCTAVIA	0002	125	EURO 5 A	380.4		130.7	215.9	0.23					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	OCTAVIA	0002	125	EURO 5 F	380.4		130.7	215.9	0.23					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEP	M1	OCTAVIA	0002	125	EURO 5 F	285.5		143.1	185.8	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEQ	M1	Octavia	0002	125	4	0.078		0.211	0.225	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEQ	M1	Octavia	0002	125	4	0.0780		0.2110	0.2250	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEQ	M1	Octavia	0002	125	4	0.3550		0.1210	0.1910	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEQ	M1	Octavia	0002	125	4	0.1830		0.1280	0.1640	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEQ	M1	OCTAVIA	0002	125	5	0.3804		0.1307	0.2159	0.0002					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEQ	M1	OCTAVIA	0002	125	5	0.2855		0.1431	0.1858	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEQ	M1	OCTAVIA	0002	125	EURO 5 A	285.5		143.1	185.8	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEQ	M1	OCTAVIA	0002	125	EURO 5 A	380.4		130.7	215.9	0.23					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEQ	M1	OCTAVIA	0002	125	EURO 5 F	285.5		143.1	185.8	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AEQ	M1	OCTAVIA	0002	125	EURO 5 F	380.4		130.7	215.9	0.23					0.500
8004	SKODA (CZ)	AER	M1	Octavia	0001	59	4	0.187	0.058	0.020							
8004	SKODA (CZ)	AER	M1	Octavia	0001	59	4	0.1870	0.0580	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AER	M1	OCTAVIA	0001	59	4	0.1870	0.0580	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AER	M1	OCTAVIA	0001	59	EURO 4 B	0.1870	0.0580	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AER	M1	OCTAVIA	0001	59	EURO 5 A	100.4		26.7				50.1	44.7		
8004	SKODA (CZ)	AER	M1	OCTAVIA	0001	59	EURO 5 F	100.4		26.7				50.1	44.7		
8004	SKODA (CZ)	AES	M1	Octavia	0001	59	4	0.187	0.058	0.020							
8004	SKODA (CZ)	AES	M1	Octavia	0001	59	4	0.1870	0.0580	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AES	M1	OCTAVIA	0001	59	4	0.1870	0.0580	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AES	M1	OCTAVIA	0001	59	EURO 4 B	0.1870	0.0580	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AES	M1	OCTAVIA	0001	59	EURO 5 A	100.4		26.7				50.1	44.7		
8004	SKODA (CZ)	AES	M1	OCTAVIA	0001	59	EURO 5 F	100.4		26.7				50.1	44.7		
8004	SKODA (CZ)	AET	M1	Fabia	0001	59	4	0.184	0.047	0.035							
8004	SKODA (CZ)	AET	M1	Fabia	0001	59	4	0.159	0.044	0.060							
8004	SKODA (CZ)	AET	M1	Fabia	0001	59	4	0.1840	0.0470	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	AET	M1	Fabia	0001	59	4	0.1590	0.0440	0.0600							
8004	SKODA (CZ)	AEV	M1	Fabia	0001	59	4	0.184	0.047	0.035							
8004	SKODA (CZ)	AEV	M1	Fabia	0001	59	4	0.1840	0.0470	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	AEW	M1	Roomster	0001	47	4	0.551	0.034	0.010							
8004	SKODA (CZ)	AEW	M1	Roomster	0001	47	4	0.5510	0.0340	0.0100							
8004	SKODA (CZ)	AEX	M1	Roomster	0001	63	4	0.237	0.068	0.055							
8004	SKODA (CZ)	AEX	M1	Roomster	0001	63	4	0.2370	0.0680	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	AEX	M1	ROOMSTER	0001	63	4	0.2370	0.0680	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	AEX	M1	ROOMSTER	0001	63	5	0.3332	0.0371	0.0386							
8004	SKODA (CZ)	AEX	M1	ROOMSTER	0001	63	EURO 5 A	333.2		38.6				37.1	31.9		
8004	SKODA (CZ)	AEX	M1	ROOMSTER	0001	63	EURO 5 A	130.8		28.0				59.6	55.1		
8004	SKODA (CZ)	AEX	M1	ROOMSTER	0001	63	EURO 5 F	130.8		28.0				59.6	55.1		
8004	SKODA (CZ)	AEX	M1	ROOMSTER	0001	63	EURO 5 J	130.8		28.0				59.6	55.1		
8004	SKODA (CZ)	AEY	M1	Roomster	0001	77	4	0.058	0.035	0.053							
8004	SKODA (CZ)	AEY	M1	Roomster	0001	77	4	0.098	0.062	0.032							
8004	SKODA (CZ)	AEY	M1	Roomster	0001	77	4	0.0980	0.0620	0.0320							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AEY	M1	Roomster	0001	77	4	0.0580	0.0350	0.0530							
8004	SKODA (CZ)	AEY	M1	ROOMSTER	0001	77	4	0.0980	0.0620	0.0320							
8004	SKODA (CZ)	AEY	M1	ROOMSTER	0001	77	4	0.0580	0.0350	0.0530							
8004	SKODA (CZ)	AEZ	M1	Roomster	0002	51	4	0.056		0.210	0.220	0.021					1.100
8004	SKODA (CZ)	AEZ	M1	Roomster	0002	51	4	0.051		0.225	0.236	0.024					1.100
8004	SKODA (CZ)	AEZ	M1	Roomster	0002	51	4	0.0510		0.2250	0.2360	0.0240					1.100
8004	SKODA (CZ)	AEZ	M1	ROOMSTER	0002	51	4	0.0510		0.2250	0.2360	0.0240					1.100
8004	SKODA (CZ)	AFA	M1	Roomster	0002	59	4	0.060		0.211	0.224	0.023					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFA	M1	Roomster	0002	59	4	0.234		0.157	0.201	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFA	M1	Roomster	0002	59	4	0.115		0.229	0.270	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFA	M1	Roomster	0002	59	4	0.1150		0.2290	0.2700	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFA	M1	Roomster	0002	59	4	0.0600		0.2110	0.2240	0.0231					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFA	M1	ROOMSTER	0002	59	4	0.0600		0.2110	0.2240	0.0231					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFA	M1	ROOMSTER	0002	59	4	0.1150		0.2290	0.2700	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFB	M1	Roomster	0002	77	4	0.113		0.178	0.197	0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFB	M1	Roomster	0002	77	4	0.272		0.202	0.252	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFB	M1	Roomster	0002	77	4	0.2720		0.2020	0.2520	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFB	M1	Roomster	0002	77	4	0.1130		0.1780	0.1970	0.0204					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFB	M1	ROOMSTER	0002	77	4	0.1130		0.1780	0.1970	0.0204					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFB	M1	ROOMSTER	0002	77	4	0.2720		0.2020	0.2520	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFC	M1	Fabia	0001	59	4	0.184	0.047	0.035							
8004	SKODA (CZ)	AFC	M1	Fabia	0001	59	4	0.1840	0.0470	0.0350							
8004	SKODA (CZ)	AFD	M1	Octavia	0001	59	4	0.187	0.058	0.020							
8004	SKODA (CZ)	AFD	M1	Octavia	0001	59	4	0.1870	0.0580	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AFD	M1	OCTAVIA	0001	59	4	0.1870	0.0580	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AFD	M1	OCTAVIA	0001	59	EURO 4 B	0.1870	0.0580	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AFD	M1	OCTAVIA	0001	59	EURO 5 A	100.4		26.7				50.1	44.7		
8004	SKODA (CZ)	AFD	M1	OCTAVIA	0001	59	EURO 5 F	100.4		26.7				50.1	44.7		
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	Octavia	0002	103	4	0.092		0.219	0.239	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	Octavia	0002	103	4	0.260		0.194	0.250	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	Octavia	0002	103	4	0.2600		0.1940	0.2500	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	Octavia	0002	103	4	0.0920		0.2190	0.2390	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	OCTAVIA	0002	103	4	0.0920		0.2190	0.2390	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	OCTAVIA	0002	103	4	0.2600		0.1940	0.2500	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 A	195.9		143.8	179.9	0.03					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 A	233.7		150.0	194.1	0.15					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 A	150.5		122.6	146.6	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 A	146.9		110.0	131.0	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 F	146.9		110.0	131.0	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 F	233.7		150.0	194.1	0.15					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 F	150.5		122.6	146.6	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFE	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 F	195.9		143.8	179.9	0.03					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFF	M1	Roomster	0001	51	4	0.550	0.048	0.016							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AFF	M1	Roomster	0001	51	4	0.5500	0.0480	0.0160							
8004	SKODA (CZ)	AFF	M1	ROOMSTER	0001	51	4	0.5500	0.0480	0.0160							
8004	SKODA (CZ)	AFF	M1	ROOMSTER	0001	51	5	0.8285	0.0451	0.0182							
8004	SKODA (CZ)	AFF	M1	ROOMSTER	0001	51	EURO 5 A	828.5		18.2				45.1	41.6		
8004	SKODA (CZ)	AFF	M1	ROOMSTER	0001	51	EURO 5 F	828.5		18.2				45.1	41.6		
8004	SKODA (CZ)	AFF	M1	ROOMSTER	0001	51	EURO 5 J	828.5		18.2				45.1	41.6		
8004	SKODA (CZ)	AFG	M1	Fabia	0001	44	4	0.396	0.020	0.005							
8004	SKODA (CZ)	AFG	M1	Fabia	0001	44	4	0.3960	0.0200	0.0050							
8004	SKODA (CZ)	AFG	M1	FABIA	0001	44	4	0.3960	0.0200	0.0050							
8004	SKODA (CZ)	AFG	M1	FABIA	0001	44	5	0.7784	0.0412	0.0196							
8004	SKODA (CZ)	AFG	M1	FABIA	0001	44	EURO 5 A	778.4		19.6				41.2	38.4		
8004	SKODA (CZ)	AFG	M1	FABIA	0001	44	EURO 5 F	696.8		16.6				45.5	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AFG	M1	FABIA	0001	44	EURO 5 J	696.8		16.6				45.5	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AFH	M1	Fabia	0001	51	4	0.364	0.042	0.008							
8004	SKODA (CZ)	AFH	M1	Fabia	0001	51	4	0.3640	0.0420	0.0080							
8004	SKODA (CZ)	AFH	M1	FABIA	0001	51	4	0.3640	0.0420	0.0080							
8004	SKODA (CZ)	AFH	M1	FABIA	0001	51	5	0.6968	0.0455	0.0166							
8004	SKODA (CZ)	AFH	M1	FABIA	0001	51	EURO 5 A	696.8		16.6				45.5	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AFH	M1	FABIA	0001	51	EURO 5 A	621.0		28.0				59.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	AFH	M1	FABIA	0001	51	EURO 5 F	621.0		28.0				59.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	AFH	M1	FABIA	0001	51	EURO 5 F	696.8		16.6				45.5	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AFH	M1	FABIA	0001	51	EURO 5 J	696.8		16.6				45.5	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AFH	M1	FABIA	0001	51	EURO 5 J	621.0		28.0				59.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	AFI	M1	Fabia	0002	51	4	0.179		0.200	0.222	0.018					1.100
8004	SKODA (CZ)	AFI	M1	Fabia	0002	51	4	0.1790		0.2000	0.2220	0.0180					1.100
8004	SKODA (CZ)	AFI	M1	FABIA	0002	51	4	0.1790		0.2000	0.2220	0.0180					1.100
8004	SKODA (CZ)	AFJ	M1	Fabia	0002	59	4	0.067		0.197	0.206	0.020					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFJ	M1	Fabia	0002	59	4	0.181		0.203	0.231	0.001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFJ	M1	Fabia	0002	59	4	0.228		0.198	0.232	0.013					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFJ	M1	Fabia	0002	59	4	0.1810		0.2030	0.2310	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFJ	M1	Fabia	0002	59	4	0.2280		0.1980	0.2320	0.0130					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFJ	M1	Fabia	0002	59	4	0.2670		0.2020	0.2370	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFJ	M1	FABIA	0002	59	4	0.2280		0.1980	0.2320	0.0130					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFJ	M1	FABIA	0002	59	4	0.1810		0.2030	0.2310	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFJ	M1	FABIA	0002	59	4	0.2670		0.2020	0.2370	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFK	M1	Fabia	0001	63	4	0.174	0.046	0.019							
8004	SKODA (CZ)	AFK	M1	Fabia	0001	63	4	0.1740	0.0460	0.0190							
8004	SKODA (CZ)	AFK	M1	FABIA	0001	63	4	0.1740	0.0460	0.0190							
8004	SKODA (CZ)	AFK	M1	FABIA	0001	63	5	0.1352	0.0480	0.0255							
8004	SKODA (CZ)	AFK	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 A	135.2		25.5				48.0	44.9		
8004	SKODA (CZ)	AFK	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 F	135.2		25.5				48.0	44.9		
8004	SKODA (CZ)	AFK	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 J	135.2		25.5				48.0	44.9		
8004	SKODA (CZ)	AFL	M1	Fabia	0001	77	4	0.058	0.035	0.053							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AFL	M1	Fabia	0001	77	4	0.098	0.062	0.032							
8004	SKODA (CZ)	AFL	M1	Fabia	0001	77	4	0.0580	0.0350	0.0530							
8004	SKODA (CZ)	AFL	M1	Fabia	0001	77	4	0.0980	0.0620	0.0320							
8004	SKODA (CZ)	AFL	M1	FABIA	0001	77	4	0.0980	0.0620	0.0320							
8004	SKODA (CZ)	AFL	M1	FABIA	0001	77	4	0.0580	0.0350	0.0530							
8004	SKODA (CZ)	AFM	M1	Fabia	0002	77	4	0.110		0.159	0.177	0.019					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFM	M1	Fabia	0002	77	4	0.278		0.166	0.208	0.001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFM	M1	Fabia	0002	77	4	0.1100		0.1590	0.1770	0.0190					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFM	M1	Fabia	0002	77	4	0.2780		0.1660	0.2080	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFM	M1	FABIA	0002	77	4	0.1100		0.1590	0.1770	0.0190					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFM	M1	FABIA	0002	77	4	0.2780		0.1660	0.2080	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AFN	M1	Superb	0002	85	4	0.266		0.235	0.279	0.022					1.000
8004	SKODA (CZ)	AFN	M1	Superb	0002	85	4	0.2660		0.2350	0.2790	0.0220					1.000
8004	SKODA (CZ)	AFO	M1	Octavia	0001	118	4	0.5160	0.0560	0.0260							
8004	SKODA (CZ)	AFO	M1	Octavia	0001	118	4	0.3340	0.0590	0.0140							
8004	SKODA (CZ)	AFO	M1	Octavia	0001	118	4	0.2090	0.0370	0.0160							
8004	SKODA (CZ)	AFO	M1	OCTAVIA	0001	118	5	0.4170	0.0640	0.0192		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AFO	M1	OCTAVIA	0001	118	5	0.2610	0.0404	0.0208		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AFO	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 A	417.0		19.2		2.00		64.0	50.7		
8004	SKODA (CZ)	AFO	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 A	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AFO	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 A	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AFO	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 F	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AFO	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 F	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AFP	M1	Octavia	0001	118	4	0.5160	0.0560	0.0260							
8004	SKODA (CZ)	AFP	M1	Octavia	0001	118	4	0.2090	0.0370	0.0160							
8004	SKODA (CZ)	AFP	M1	Octavia	0001	118	4	0.3340	0.0590	0.0140							
8004	SKODA (CZ)	AFP	M1	OCTAVIA	0001	118	5	0.2610	0.0404	0.0208		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AFP	M1	OCTAVIA	0001	118	5	0.4170	0.0640	0.0192		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AFP	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 A	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AFP	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 A	417.0		19.2		2.00		64.0	50.7		
8004	SKODA (CZ)	AFP	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 A	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AFP	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 F	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AFP	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 F	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AFU	M1	Octavia	0023	75	4	0.3940	0.0440	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	AFU	M1	OCTAVIA	0023	75	EURO 5 A	313.2		12.4				31.8	26.8		
8004	SKODA (CZ)	AFU	M1	OCTAVIA	0023	75	EURO 5 F	313.2		12.4				31.8	26.8		
8004	SKODA (CZ)	AFV	M1	Octavia	0023	75	4	0.3940	0.0440	0.0550							
8004	SKODA (CZ)	AFV	M1	OCTAVIA	0023	75	EURO 5 A	313.2		12.4				31.8	26.8		
8004	SKODA (CZ)	AFV	M1	OCTAVIA	0023	75	EURO 5 F	313.2		12.4				31.8	26.8		
8004	SKODA (CZ)	AFW	M1	Fabia	0001	51	4	0.3640	0.0420	0.0080							
8004	SKODA (CZ)	AFW	M1	FABIA	0001	51	4	0.3640	0.0420	0.0080							
8004	SKODA (CZ)	AFW	M1	FABIA	0001	51	5	0.6968	0.0455	0.0166							
8004	SKODA (CZ)	AFW	M1	FABIA	0001	51	EURO 5 A	696.8		16.6				45.5	42.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AFW	M1	FABIA	0001	51	EURO 5 A	621.0		28.0				59.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	AFW	M1	FABIA	0001	51	EURO 5 F	696.8		16.6				45.5	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AFW	M1	FABIA	0001	51	EURO 5 F	621.0		28.0				59.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	AFW	M1	FABIA	0001	51	EURO 5 J	696.8		16.6				45.5	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AFW	M1	FABIA	0001	51	EURO 5 J	621.0		28.0				59.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	AFX	M1	Fabia	0002	51	4	0.1790		0.2000	0.2220	0.0180					1.100
8004	SKODA (CZ)	AFX	M1	FABIA	0002	51	4	0.1790		0.2000	0.2220	0.0180					1.100
8004	SKODA (CZ)	AFY	M1	Fabia	0002	59	4	0.1810		0.2030	0.2310	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFY	M1	Fabia	0002	59	4	0.2280		0.1980	0.2320	0.0130					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFY	M1	Fabia	0002	59	4	0.2670		0.2020	0.2370	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFY	M1	FABIA	0002	59	4	0.2280		0.1980	0.2320	0.0130					0.900
8004	SKODA (CZ)	AFY	M1	FABIA	0002	59	4	0.2670		0.2020	0.2370	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFY	M1	FABIA	0002	59	4	0.1810		0.2030	0.2310	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AFZ	M1	Fabia	0001	63	4	0.1740	0.0460	0.0190							
8004	SKODA (CZ)	AFZ	M1	FABIA	0001	63	4	0.1740	0.0460	0.0190							
8004	SKODA (CZ)	AFZ	M1	FABIA	0001	63	5	0.1352	0.0480	0.0255							
8004	SKODA (CZ)	AFZ	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 A	135.2		25.5				48.0	44.9		
8004	SKODA (CZ)	AFZ	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 F	135.2		25.5				48.0	44.9		
8004	SKODA (CZ)	AFZ	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 J	135.2		25.5				48.0	44.9		
8004	SKODA (CZ)	AGA	M1	Fabia	0001	77	4	0.0980	0.0620	0.0320							
8004	SKODA (CZ)	AGA	M1	Fabia	0001	77	4	0.0580	0.0350	0.0530							
8004	SKODA (CZ)	AGA	M1	FABIA	0001	77	4	0.0580	0.0350	0.0530							
8004	SKODA (CZ)	AGA	M1	FABIA	0001	77	4	0.0980	0.0620	0.0320							
8004	SKODA (CZ)	AGB	M1	Fabia	0002	77	4	0.1100		0.1590	0.1770	0.0190					0.900
8004	SKODA (CZ)	AGB	M1	Fabia	0002	77	4	0.2780		0.1660	0.2080	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGB	M1	FABIA	0002	77	4	0.1100		0.1590	0.1770	0.0190					0.900
8004	SKODA (CZ)	AGB	M1	FABIA	0002	77	4	0.2780		0.1660	0.2080	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGC	M1	Fabia	0001	44	4	0.3960	0.0200	0.0050							
8004	SKODA (CZ)	AGC	M1	FABIA	0001	44	4	0.3960	0.0200	0.0050							
8004	SKODA (CZ)	AGC	M1	FABIA	0001	44	5	0.7784	0.0412	0.0196							
8004	SKODA (CZ)	AGC	M1	FABIA	0001	44	EURO 5 A	778.4		19.6				41.2	38.4		
8004	SKODA (CZ)	AGC	M1	FABIA	0001	44	EURO 5 F	696.8		16.6				45.5	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AGC	M1	FABIA	0001	44	EURO 5 J	696.8		16.6				45.5	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AGD	M1	Superb	0001	92	4	0.3350	0.0560	0.0560							
8004	SKODA (CZ)	AGD	M1	Superb	0001	92	4	0.1620	0.0250	0.0420							
8004	SKODA (CZ)	AGD	M1	SUPERB	0001	92	5	0.2028	0.0272	0.0562		0.0010					
8004	SKODA (CZ)	AGD	M1	SUPERB	0001	92	EURO 5 A	202.8		56.2		1.00		27.2	22.7		
8004	SKODA (CZ)	AGD	M1	SUPERB	0001	92	EURO 5 F	322.5		29.1		2.32		30.5	25.0		
8004	SKODA (CZ)	AGD	M1	SUPERB	0001	92	EURO 5 F	202.8		56.2		1.00		27.2	22.7		
8004	SKODA (CZ)	AGD	M1	SUPERB	0001	92	EURO 5 F	208.8		48.8		2.20		23.0	19.2		
8004	SKODA (CZ)	AGD	M1	SUPERB	0001	92	EURO 5 J	293.8		24.9		1.76		36.8	29.1		
8004	SKODA (CZ)	AGD	M1	SUPERB	0001	92	EURO 6 W	158.5		41.5		0.0000		46.4	39.3		
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	Superb	0001	118	4	0.4310	0.0390	0.0380							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	Superb	0001	118	4	0.4000	0.0550	0.0530							
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	Superb	0001	118	4	0.1770	0.0380	0.0170							
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	5	0.2220	0.0411	0.0224		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	4	0.4310	0.0390	0.0380							
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	5	0.3495	0.0514	0.0208		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 A	349.5		20.8		2.00		51.4	40.3		
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 A	222.0		22.4		2.00		41.1	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 F	222.0		22.4		2.00		41.1	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 F	349.5		20.8		2.00		51.4	40.3		
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 F	308.9		23.5		2.90		48.1	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 F	425.0		18.7		1.79		58.6	47.6		
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 J	602.8		22.1		2.53		60.4	47.3		
8004	SKODA (CZ)	AGE	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 J	590.6		19.6		1.60		56.6	44.6		
8004	SKODA (CZ)	AGF	M1	Superb	0002	77	4	0.1210		0.2190	0.2440	0.0170					1.000
8004	SKODA (CZ)	AGF	M1	Superb	0002	77	4	0.1250		0.2030	0.2230	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGF	M1	Superb	0002	77	4	0.1760		0.1720	0.2030	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGF	M1	Superb	0002	77	4	0.1570		0.2070	0.2320	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGF	M1	SUPERB	0002	77	4	0.1570		0.2070	0.2320	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGF	M1	SUPERB	0002	77	4	0.1250		0.2030	0.2230	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGF	M1	SUPERB	0002	77	4	0.1210		0.2190	0.2440	0.0170					1.000
8004	SKODA (CZ)	AGF	M1	SUPERB	0002	77	EURO 4 B	0.1250		0.2030	0.2230	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGF	M1	SUPERB	0002	77	EURO 4 B	0.1570		0.2070	0.2320	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGF	M1	SUPERB	0002	77	EURO 4 B	0.1210		0.2190	0.2440	0.0170					1.000
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	Superb	0002	103	4	0.1270		0.1710	0.1910	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	Superb	0002	103	4	0.1080		0.1970	0.2250	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	4	0.1080		0.1970	0.2250	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	4	0.1270		0.1710	0.1910	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	5	0.1662		0.1071	0.1297	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	5	0.3767		0.1382	0.1857	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 A	166.2		107.1	129.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 A	376.7		138.2	185.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 F	284.7		134.1	167.6	0.01					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 F	166.2		107.1	129.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 F	376.7		138.2	185.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 J	224.4		96.6	134.4	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 J	124.4		122.6	137.5	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGG	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 J	175.5		91.8	118.7	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	Superb	0002	125	4	0.2260		0.1510	0.1830	0.0020					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	Superb	0002	125	4	0.0490		0.2450	0.2550	0.0020					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	Superb	0002	125	4	0.0870		0.1590	0.1730	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	Superb	0002	125	4	0.2010		0.1330	0.1670	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	SUPERB	0002	125	5	0.2744		0.1332	0.1666	0.0002					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	SUPERB	0002	125	5	0.1192		0.1589	0.1725	0.0003					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 A	83.7		159.5	172.6	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 A	146.9		146.3	171.4	0.22					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 F	146.9		146.3	171.4	0.22					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 F	83.7		159.5	172.6	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 J	315.6		134.6	177.0	0.05					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 J	88.1		134.5	146.8	0.20					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGH	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 J	198.8		106.5	135.6	0.12					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGI	M1	Superb	0001	118	4	0.2320	0.0330	0.0180							
8004	SKODA (CZ)	AGI	M1	SUPERB	0001	118	5	0.2895	0.0358	0.0240		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AGI	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 A	289.5		24.0		2.00		35.8	27.3		
8004	SKODA (CZ)	AGI	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 F	289.5		24.0		2.00		35.8	27.3		
8004	SKODA (CZ)	AGI	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 F	478.0		21.3		2.38		57.3	46.2		
8004	SKODA (CZ)	AGI	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 J	293.2		20.3		2.78		49.4	38.8		
8004	SKODA (CZ)	AGJ	M1	Superb	0001	191	4	0.2260	0.0280	0.0250							
8004	SKODA (CZ)	AGJ	M1	Superb	0001	191	4	0.4420	0.0420	0.0270							
8004	SKODA (CZ)	AGJ	M1	SUPERB	0001	191	5	0.5530	0.0458	0.0354		0.0038					
8004	SKODA (CZ)	AGJ	M1	SUPERB	0001	191	EURO 5 A	553.0		35.4		3.80		45.8	38.9		
8004	SKODA (CZ)	AGJ	M1	SUPERB	0001	191	EURO 5 F	553.0		35.4		3.80		45.8	38.9		
8004	SKODA (CZ)	AGJ	M1	SUPERB	0001	191	EURO 5 J	642.8		24.3		1.96		57.1	45.3		
8004	SKODA (CZ)	AGK	M1	Superb	0002	125	4	0.1830		0.1650	0.2030	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGK	M1	SUPERB	0002	125	5	0.2492		0.1573	0.1934	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGK	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 A	195.9		144.7	176.0	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGK	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 F	195.9		144.7	176.0	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGK	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 J	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGL	M1	Octavia	0002	77	4	0.1370		0.1630	0.1960	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGM	M1	Octavia	0002	77	4	0.1370		0.1630	0.1960	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGN	M1	Octavia	0002	77	4	0.0920		0.2190	0.2390	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGO	M1	Octavia	0001	90	4	0.2670	0.0340	0.0290							
8004	SKODA (CZ)	AGO	M1	Octavia	0001	90	4	0.2970	0.0310	0.0240							
8004	SKODA (CZ)	AGO	M1	OCTAVIA	0001	90	5	0.3719	0.0332	0.0317		0.0034					
8004	SKODA (CZ)	AGO	M1	OCTAVIA	0001	90	5	0.3332	0.0371	0.0386		0.0023					
8004	SKODA (CZ)	AGO	M1	OCTAVIA	0001	90	EURO 5 A	371.9		31.7		3.42		33.2	28.9		
8004	SKODA (CZ)	AGO	M1	OCTAVIA	0001	90	EURO 5 A	333.2		38.6		2.39		37.1	31.9		
8004	SKODA (CZ)	AGO	M1	OCTAVIA	0001	90	EURO 5 F	223.2		27.9		1.51		22.9	19.8		
8004	SKODA (CZ)	AGO	M1	OCTAVIA	0001	90	EURO 5 F	371.9		31.7		3.42		33.2	28.9		
8004	SKODA (CZ)	AGO	M1	OCTAVIA	0001	90	EURO 5 F	333.2		38.6		2.39		37.1	31.9		
8004	SKODA (CZ)	AGP	M1	Octavia	0001	90	4	0.2670	0.0340	0.0290							
8004	SKODA (CZ)	AGP	M1	Octavia	0001	90	4	0.2970	0.0310	0.0240							
8004	SKODA (CZ)	AGP	M1	OCTAVIA	0001	90	5	0.3719	0.0332	0.0317		0.0034					
8004	SKODA (CZ)	AGP	M1	OCTAVIA	0001	90	5	0.3332	0.0371	0.0386		0.0023					
8004	SKODA (CZ)	AGP	M1	OCTAVIA	0001	90	EURO 5 A	371.9		31.7		3.42		33.2	28.9		
8004	SKODA (CZ)	AGP	M1	OCTAVIA	0001	90	EURO 5 A	333.2		38.6		2.39		37.1	31.9		
8004	SKODA (CZ)	AGP	M1	OCTAVIA	0001	90	EURO 5 F	223.2		27.9		1.51		22.9	19.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AGP	M1	OCTAVIA	0001	90	EURO 5 F	371.9		31.7		3.42		33.2	28.9		
8004	SKODA (CZ)	AGP	M1	OCTAVIA	0001	90	EURO 5 F	333.2		38.6		2.39		37.1	31.9		
8004	SKODA (CZ)	AGQ	M1	Octavia	0001	118	4	0.1630	0.0270	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AGQ	M1	Octavia	0001	118	4	0.2960	0.0390	0.0130							
8004	SKODA (CZ)	AGQ	M1	OCTAVIA	0001	118	5	0.2040	0.0293	0.0221		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AGQ	M1	OCTAVIA	0001	118	5	0.3705	0.0423	0.0176		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AGQ	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 A	204.0		22.1		2.00		29.3	22.1		
8004	SKODA (CZ)	AGQ	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 A	370.5		17.6		2.00		42.3	33.8		
8004	SKODA (CZ)	AGQ	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 A	204.0		27.2		2.00		29.3	22.1		
8004	SKODA (CZ)	AGQ	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 F	204.0		27.2		2.00		29.3	22.1		
8004	SKODA (CZ)	AGQ	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 F	370.5		17.6		2.00		42.3	33.8		
8004	SKODA (CZ)	AGR	M1	Octavia	0001	90	4	0.2670	0.0340	0.0290							
8004	SKODA (CZ)	AGR	M1	Octavia	0001	90	4	0.2970	0.0310	0.0240							
8004	SKODA (CZ)	AGR	M1	OCTAVIA	0001	90	5	0.3332	0.0371	0.0386		0.0023					
8004	SKODA (CZ)	AGR	M1	OCTAVIA	0001	90	5	0.3719	0.0332	0.0317		0.0034					
8004	SKODA (CZ)	AGR	M1	OCTAVIA	0001	90	EURO 5 A	371.9		31.7		3.42		33.2	28.9		
8004	SKODA (CZ)	AGR	M1	OCTAVIA	0001	90	EURO 5 A	333.2		38.6		2.39		37.1	31.9		
8004	SKODA (CZ)	AGR	M1	OCTAVIA	0001	90	EURO 5 F	223.2		27.9		1.51		22.9	19.8		
8004	SKODA (CZ)	AGR	M1	OCTAVIA	0001	90	EURO 5 F	333.2		38.6		2.39		37.1	31.9		
8004	SKODA (CZ)	AGR	M1	OCTAVIA	0001	90	EURO 5 F	371.9		31.7		3.42		33.2	28.9		
8004	SKODA (CZ)	AGS	M1	Octavia	0001	118	4	0.3340	0.0590	0.0140							
8004	SKODA (CZ)	AGS	M1	Octavia	0001	118	4	0.2090	0.0370	0.0160							
8004	SKODA (CZ)	AGS	M1	OCTAVIA	0001	118	5	0.2610	0.0404	0.0208		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AGS	M1	OCTAVIA	0001	118	5	0.4170	0.0640	0.0192		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AGS	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 A	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AGS	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 A	417.0		19.2		2.00		64.0	50.7		
8004	SKODA (CZ)	AGS	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 A	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AGS	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 F	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AGS	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 F	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AGT	M1	Octavia	0001	118	4	0.1630	0.0270	0.0200							
8004	SKODA (CZ)	AGT	M1	OCTAVIA	0001	118	5	0.2040	0.0293	0.0221		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AGT	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 A	204.0		22.1		2.00		29.3	22.1		
8004	SKODA (CZ)	AGT	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 A	204.0		27.2		2.00		29.3	22.1		
8004	SKODA (CZ)	AGT	M1	OCTAVIA	0001	118	EURO 5 F	204.0		27.2		2.00		29.3	22.1		
8004	SKODA (CZ)	AGU	M1	Octavia	0002	77	4	0.1370		0.1630	0.1960	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGV	M1	Octavia	0002	77	4	0.0920		0.2190	0.2390	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	4	0.6830	0.0560	0.0590							
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	4	0.1680	0.0240	0.0440							
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	5	0.2611	0.0216	0.0109		0.0022					
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	5	0.2446	0.0227	0.0206		0.0024					
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	5	0.3190	0.0216	0.0283		0.0030					
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	5	0.4954	0.0338	0.0292		0.0026					
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	EURO 5 A	319.0		28.3		3.06		21.6	18.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	EURO 5 A	495.4		29.2		2.65		33.8	28.8		
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	EURO 5 A	244.6		20.6		2.48		22.7	18.6		
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	EURO 5 F	319.0		28.3		3.06		21.6	18.0		
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	EURO 5 F	495.4		29.2		2.65		33.8	28.8		
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	EURO 5 F	244.6		20.6		2.48		22.7	18.6		
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	EURO 5 J	679.4		21.0		2.52		48.3	40.3		
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	EURO 5 J	507.4		30.6		2.69		33.4	26.3		
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	EURO 5 J	519.8		33.4		2.84		36.5	29.3		
8004	SKODA (CZ)	AGW	M1	YETI	0001	77	EURO 5 J	674.7		16.3		2.72		36.5	28.9		
8004	SKODA (CZ)	AGX	M1	YETI	0001	118	5	0.3921	0.0549	0.0206		0.0006					
8004	SKODA (CZ)	AGX	M1	YETI	0001	118	EURO 5 A	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AGX	M1	YETI	0001	118	EURO 5 F	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AGX	M1	YETI	0001	118	EURO 5 J	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AGY	M1	YETI	0002	81	4	0.1900		0.1360	0.1790	0.0020					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGY	M1	YETI	0002	81	5	0.3569		0.1362	0.1748	0.0004					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGY	M1	YETI	0002	81	EURO 5 A	356.9		136.2	174.8	0.40					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGY	M1	YETI	0002	81	EURO 5 F	356.9		136.2	174.8	0.40					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGY	M1	YETI	0002	81	EURO 5 J	186.5		139.1	173.4	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGY	M1	YETI	0002	81	EURO 5 J	145.1		141.3	174.9	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGY	M1	YETI	0002	81	EURO 6 W	151.9		53.2	69.8	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGZ	M1	YETI	0002	81	4	0.1900		0.1360	0.1790	0.0020					0.600
8004	SKODA (CZ)	AGZ	M1	YETI	0002	81	5	0.2939		0.1643	0.1952	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGZ	M1	YETI	0002	81	EURO 5 A	293.9		164.3	195.2	0.12					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGZ	M1	YETI	0002	81	EURO 5 F	293.9		164.3	195.2	0.12					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGZ	M1	YETI	0002	81	EURO 5 J	293.9		164.3	195.2	0.12					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGZ	M1	YETI	0002	81	EURO 5 J	167.7		135.8	169.6	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AGZ	M1	YETI	0002	81	EURO 6 W	221.9		34.3	62.2	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	5	0.2834		0.1289	0.1754	0.0002					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	4	0.1830		0.1650	0.2030	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	5	0.2155		0.1417	0.1734	0.0008					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	EURO 5 A	202.0		117.5	142.4	0.18					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	EURO 5 A	215.5		141.7	173.4	0.85					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	EURO 5 F	202.0		117.5	142.4	0.18					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	EURO 5 F	215.5		141.7	173.4	0.85					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	EURO 5 J	202.0		117.5	142.4	0.18					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	EURO 5 J	257.4		114.3	145.4	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	EURO 5 J	143.1		111.7	133.3	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHA	M1	YETI	0002	103	EURO 5 J	112.3		120.7	136.1	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHB	M1	YETI	0002	125	4	0.1890		0.1820	0.2240	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHB	M1	YETI	0002	125	5	0.4481		0.1089	0.1615	0.0002					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHB	M1	YETI	0002	125	EURO 5 A	359.9		150.4	197.6	0.30					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHB	M1	YETI	0002	125	EURO 5 F	359.9		150.4	197.6	0.30					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHB	M1	YETI	0002	125	EURO 5 J	359.9		150.4	197.6	0.30					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AHB	M1	YETI	0002	125	EURO 5 J	84.8		113.5	128.2	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHB	M1	YETI	0002	125	EURO 5 J	239.1		110.0	149.0	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHC	M1	YETI	0001	112	EURO 5 A	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AHC	M1	YETI	0001	112	EURO 5 A	481.9		21.5		2.20		58.4	46.1		
8004	SKODA (CZ)	AHC	M1	YETI	0001	112	EURO 5 F	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AHC	M1	YETI	0001	112	EURO 5 F	481.9		21.5		2.20		58.4	46.1		
8004	SKODA (CZ)	AHC	M1	YETI	0001	112	EURO 5 J	481.9		21.5		2.20		58.4	46.1		
8004	SKODA (CZ)	AHC	M1	YETI	0001	112	EURO 5 J	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AHC	M1	YETI	0001	112	EURO 5 J	291.6		21.2		3.94		47.6	38.0		
8004	SKODA (CZ)	AHD	M1	OCTAVIA	0002	103	4	0.0920		0.2190	0.2390	0.0010					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHD	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 A	233.7		150.0	194.1	0.15					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHD	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 A	150.5		122.6	146.6	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHD	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 F	233.7		150.0	194.1	0.15					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHD	M1	OCTAVIA	0002	103	EURO 5 F	150.5		122.6	146.6	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	5	0.3688		0.1520	0.1903	0.0001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	5	0.2756		0.1315	0.1603	0.0004					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	5	0.0791		0.0977	0.1188	0.0001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 A	368.8		152.0	190.3	0.10					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 A	275.6		131.5	160.3	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 A	79.1		97.7	118.8	0.18					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 A	300.3		117.9	152.4	0.38					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 A	172.1		107.0	129.1	0.03					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 F	79.1		97.7	118.8	0.18					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 F	172.1		107.0	129.1	0.03					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 F	300.3		117.9	152.4	0.38					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHE	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 F	275.6		131.5	160.3	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	5	0.2756		0.1315	0.1603	0.0004					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	5	0.3688		0.1520	0.1903	0.0001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	5	0.0791		0.0977	0.1188	0.0001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 A	368.8		152.0	190.3	0.10					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 A	275.6		131.5	160.3	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 A	79.1		97.7	118.8	0.18					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 A	172.1		107.0	129.1	0.03					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 A	161.7		115.7	135.2	0.25					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 F	275.6		131.5	160.3	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 F	79.1		97.7	118.8	0.18					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 F	172.1		107.0	129.1	0.03					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHF	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 F	161.7		115.7	135.2	0.25					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHG	M1	OCTAVIA	0002	77	5	0.2756		0.1315	0.1603	0.0004					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHG	M1	OCTAVIA	0002	77	5	0.0791		0.0977	0.1188	0.0001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHG	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 A	275.6		131.5	160.3	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHG	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 A	79.1		97.7	118.8	0.18					0.600
8004	SKODA (CZ)	AHG	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 F	275.6		131.5	160.3	0.43					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AHG	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 F	79.1		97.7	118.8	0.18					0.600
8004	SKODA (CZ)	AIM	M1	SUPERB	0002	77	4	0.0980		0.2180	0.2380	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AIM	M1	SUPERB	0002	77	4	0.1930		0.1940	0.2290	0.0180					1.000
8004	SKODA (CZ)	AIM	M1	SUPERB	0002	77	EURO 4 B	0.0980		0.2180	0.2380	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AIM	M1	SUPERB	0002	77	EURO 4 B	0.1930		0.1940	0.2290	0.0180					1.000
8004	SKODA (CZ)	AIN	M1	SUPERB	0001	92	5	0.2088	0.0230	0.0488		0.0022					
8004	SKODA (CZ)	AIN	M1	SUPERB	0001	92	EURO 5 A	208.8		48.8		2.20		23.0	19.2		
8004	SKODA (CZ)	AIN	M1	SUPERB	0001	92	EURO 5 F	322.5		29.1		2.32		30.5	25.0		
8004	SKODA (CZ)	AIN	M1	SUPERB	0001	92	EURO 5 F	208.8		48.8		2.20		23.0	19.2		
8004	SKODA (CZ)	AIN	M1	SUPERB	0001	92	EURO 5 J	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
8004	SKODA (CZ)	AIN	M1	SUPERB	0001	92	EURO 6 W	158.5		41.5		0.0000		46.4	39.3		
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	4	0.0710		0.2080	0.2220	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	4	0.0990		0.1870	0.2220	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	5	0.1662		0.1071	0.1297	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	5	0.3767		0.1382	0.1857	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 A	376.7		138.2	185.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 A	166.2		107.1	129.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 F	284.7		134.1	167.6	0.01					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 F	166.2		107.1	129.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 F	376.7		138.2	185.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 J	124.4		122.6	137.5	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 J	224.4		96.6	134.4	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIO	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 J	175.5		91.8	118.7	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIP	M1	SUPERB	0001	118	5	0.4250	0.0586	0.0187		0.0017					
8004	SKODA (CZ)	AIP	M1	SUPERB	0001	118	5	0.3089	0.0481	0.0235		0.0029					
8004	SKODA (CZ)	AIP	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 A	425.0		18.7		1.79		58.6	47.6		
8004	SKODA (CZ)	AIP	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 A	308.9		23.5		2.90		48.1	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AIP	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 F	425.0		18.7		1.79		58.6	47.6		
8004	SKODA (CZ)	AIP	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 F	308.9		23.5		2.90		48.1	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AIP	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 J	602.8		22.1		2.53		60.4	47.3		
8004	SKODA (CZ)	AIP	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 J	590.6		19.6		1.60		56.6	44.6		
8004	SKODA (CZ)	AIQ	M1	SUPERB	0002	125	5	0.2253		0.1641	0.1879	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIQ	M1	SUPERB	0002	125	5	0.1181		0.1589	0.1725	0.0003					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIQ	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 A	83.7		159.5	172.6	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIQ	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 A	146.9		146.3	171.4	0.22					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIQ	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 F	83.7		159.5	172.6	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIQ	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 F	146.9		146.3	171.4	0.22					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIQ	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 J	315.6		134.6	177.0	0.05					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIQ	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 J	88.1		134.5	146.8	0.20					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIQ	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 J	198.8		106.5	135.6	0.12					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIR	M1	SUPERB	0001	191	5	0.5494	0.0797	0.0460		0.0027					
8004	SKODA (CZ)	AIR	M1	SUPERB	0001	191	EURO 5 A	549.4		46.0		2.73		79.7	66.5		
8004	SKODA (CZ)	AIR	M1	SUPERB	0001	191	EURO 5 F	549.4		46.0		2.73		79.7	66.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AIR	M1	SUPERB	0001	191	EURO 5 J	642.8		24.3		1.96		57.1	45.3		
8004	SKODA (CZ)	AIS	M1	SUPERB	0001	118	5	0.4780	0.0573	0.0213		0.0023					
8004	SKODA (CZ)	AIS	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 A	478.0		21.3		2.38		57.3	46.2		
8004	SKODA (CZ)	AIS	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 F	478.0		21.3		2.38		57.3	46.2		
8004	SKODA (CZ)	AIS	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 J	293.2		20.3		2.78		49.4	38.8		
8004	SKODA (CZ)	AIT	M1	SUPERB	0002	125	5	0.2124		0.1443	0.1769	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIT	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 A	195.9		144.7	176.0	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIT	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 F	195.9		144.7	176.0	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIT	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 J	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIU	M1	OCTAVIA	0006	75	4	0.3900	0.0380	0.0110							
8004	SKODA (CZ)	AIU	M1	OCTAVIA	0006	75	EURO 4 B	0.3900	0.0380	0.0110							
8004	SKODA (CZ)	AIU	M1	OCTAVIA	0006	75	EURO 5 A	537.8		17.5				47.6	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AIU	M1	OCTAVIA	0006	75	EURO 5 F	537.8		17.5				47.6	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AIV	M1	OCTAVIA	0006	75	4	0.390	0.0380	0.0110							
8004	SKODA (CZ)	AIV	M1	OCTAVIA	0006	75	4	0.3900	0.0380	0.0110							
8004	SKODA (CZ)	AIV	M1	OCTAVIA	0006	75	EURO 4 B	0.3900	0.0380	0.0110							
8004	SKODA (CZ)	AIV	M1	OCTAVIA	0006	75	EURO 5 A	537.8		17.5				47.6	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AIV	M1	OCTAVIA	0006	75	EURO 5 F	537.8		17.5				47.6	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AIW	M1	OCTAVIA	0006	75	4	0.3900	0.0380	0.0110							
8004	SKODA (CZ)	AIW	M1	OCTAVIA	0006	75	EURO 4 B	0.3900	0.0380	0.0110							
8004	SKODA (CZ)	AIW	M1	OCTAVIA	0006	75	EURO 5 A	537.8		17.5				47.6	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AIW	M1	OCTAVIA	0006	75	EURO 5 F	537.8		17.5				47.6	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AIX	M1	YETI	0002	103	5	0.2834		0.1289	0.1754	0.0002					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIX	M1	YETI	0002	103	5	0.2155		0.1417	0.1734	0.0008					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIX	M1	YETI	0002	103	EURO 5 A	215.5		141.7	173.4	0.85					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIX	M1	YETI	0002	103	EURO 5 A	202.0		117.5	142.4	0.18					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIX	M1	YETI	0002	103	EURO 5 F	202.0		117.5	142.4	0.18					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIX	M1	YETI	0002	103	EURO 5 F	215.5		141.7	173.4	0.85					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIX	M1	YETI	0002	103	EURO 5 J	143.1		111.7	133.3	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIX	M1	YETI	0002	103	EURO 5 J	257.4		114.3	145.4	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIX	M1	YETI	0002	103	EURO 5 J	202.0		117.5	142.4	0.18					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIX	M1	YETI	0002	103	EURO 5 J	112.3		120.7	136.1	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	5	0.2611	0.0216	0.0109		0.0022					
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	5	0.2446	0.0227	0.0206		0.0024					
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	5	0.3190	0.0216	0.0283		0.0030					
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	5	0.4954	0.0338	0.0292		0.0026					
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	EURO 5 A	319.0		28.3		3.06		21.6	18.0		
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	EURO 5 A	495.4		29.2		2.65		33.8	28.8		
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	EURO 5 A	244.6		20.6		2.48		22.7	18.6		
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	EURO 5 F	319.0		28.3		3.06		21.6	18.0		
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	EURO 5 F	495.4		29.2		2.65		33.8	28.8		
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	EURO 5 F	244.6		20.6		2.48		22.7	18.6		
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	EURO 5 J	674.7		16.3		2.72		36.5	28.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	EURO 5 J	679.4		21.0		2.52		48.3	40.3		
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	EURO 5 J	507.4		30.6		2.69		33.4	26.3		
8004	SKODA (CZ)	AIY	M1	YETI	0001	77	EURO 5 J	519.8		33.4		2.84		36.5	29.3		
8004	SKODA (CZ)	AIZ	M1	YETI	0001	118	5	0.3921	0.0549	0.0206		0.0006					
8004	SKODA (CZ)	AIZ	M1	YETI	0001	118	EURO 5 A	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AIZ	M1	YETI	0001	118	EURO 5 F	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AIZ	M1	YETI	0001	118	EURO 5 J	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AJA	M1	YETI	0002	125	5	0.4481		0.1089	0.1615	0.0002					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJA	M1	YETI	0002	125	EURO 5 A	359.9		150.4	197.6	0.30					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJA	M1	YETI	0002	125	EURO 5 F	359.9		150.4	197.6	0.30					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJA	M1	YETI	0002	125	EURO 5 J	84.8		113.5	128.2	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJA	M1	YETI	0002	125	EURO 5 J	359.9		150.4	197.6	0.30					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJA	M1	YETI	0002	125	EURO 5 J	239.1		110.0	149.0	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJB	M1	OCTAVIA	0002	77	5	0.3127		0.1492	0.2116	0.0000					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJB	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 A	312.7		149.2	211.6	0.09					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJB	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 F	312.7		149.2	211.6	0.09					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJC	M1	OCTAVIA	0002	77	5	0.3127		0.1492	0.2116	0.0000					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJC	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 A	312.7		149.2	211.6	0.09					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJC	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 F	312.7		149.2	211.6	0.09					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJD	M1	YETI	0002	81	5	0.3569		0.1362	0.1748	0.0004					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJD	M1	YETI	0002	81	EURO 5 A	356.9		136.2	174.8	0.40					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJD	M1	YETI	0002	81	EURO 5 F	356.9		136.2	174.8	0.40					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJD	M1	YETI	0002	81	EURO 5 J	186.5		139.1	173.4	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJD	M1	YETI	0002	81	EURO 5 J	145.1		141.3	174.9	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJD	M1	YETI	0002	81	EURO 6 W	151.9		53.2	69.8	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJE	M1	YETI	0002	81	5	0.2939		0.1643	0.1952	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJE	M1	YETI	0002	81	EURO 5 A	293.9		164.3	195.2	0.12					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJE	M1	YETI	0002	81	EURO 5 F	293.9		164.3	195.2	0.12					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJE	M1	YETI	0002	81	EURO 5 J	293.9		164.3	195.2	0.12					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJE	M1	YETI	0002	81	EURO 5 J	167.7		135.8	169.6	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJE	M1	YETI	0002	81	EURO 6 W	221.9		34.3	62.2	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJF	M1	SUPERB	0002	77	4	0.0980		0.2180	0.2380	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJF	M1	SUPERB	0002	77	4	0.1930		0.1940	0.2290	0.0180					1.000
8004	SKODA (CZ)	AJF	M1	SUPERB	0002	77	EURO 4 B	0.0980		0.2180	0.2380	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJF	M1	SUPERB	0002	77	EURO 4 B	0.1930		0.1940	0.2290	0.0180					1.000
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	4	0.0990		0.1870	0.2220	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	4	0.0710		0.2080	0.2220	0.0010					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	5	0.1662		0.1071	0.1297	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	5	0.3767		0.1382	0.1857	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 A	376.7		138.2	185.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 A	166.2		107.1	129.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 F	284.7		134.1	167.6	0.01					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 F	376.7		138.2	185.7	0.13					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 F	166.2		107.1	129.7	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 J	224.4		96.6	134.4	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 J	124.4		122.6	137.5	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJG	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 J	175.5		91.8	118.7	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJH	M1	SUPERB	0001	92	5	0.2088	0.0230	0.0488		0.0022					
8004	SKODA (CZ)	AJH	M1	SUPERB	0001	92	EURO 5 A	208.8		48.8		2.20		23.0	19.2		
8004	SKODA (CZ)	AJH	M1	SUPERB	0001	92	EURO 5 F	208.8		48.8		2.20		23.0	19.2		
8004	SKODA (CZ)	AJH	M1	SUPERB	0001	92	EURO 5 F	322.5		29.1		2.32		30.5	25.0		
8004	SKODA (CZ)	AJH	M1	SUPERB	0001	92	EURO 5 J	356.6		29.7		1.76		38.1	29.1		
8004	SKODA (CZ)	AJI	M1	SUPERB	0002	125	5	0.2253		0.1641	0.1879	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJI	M1	SUPERB	0002	125	5	0.1181		0.1589	0.1725	0.0003					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJI	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 A	83.7		159.5	172.6	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJI	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 A	146.9		146.3	171.4	0.22					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJI	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 F	83.7		159.5	172.6	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJI	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 F	146.9		146.3	171.4	0.22					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJI	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 J	88.1		134.5	146.8	0.20					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJI	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 J	315.6		134.6	177.0	0.05					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJI	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 J	198.8		106.5	135.6	0.12					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJJ	M1	SUPERB	0002	125	5	0.2124		0.1443	0.1769	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJJ	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 A	195.9		144.7	176.0	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJJ	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 F	195.9		144.7	176.0	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJJ	M1	SUPERB	0002	125	EURO 5 J	106.4		152.3	169.9	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJK	M1	SUPERB	0001	118	5	0.3089	0.0481	0.0235		0.0029					
8004	SKODA (CZ)	AJK	M1	SUPERB	0001	118	5	0.4250	0.0586	0.0187		0.0017					
8004	SKODA (CZ)	AJK	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 A	308.9		23.5		2.90		48.1	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AJK	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 A	425.0		18.7		1.79		58.6	47.6		
8004	SKODA (CZ)	AJK	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 F	308.9		23.5		2.90		48.1	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AJK	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 F	425.0		18.7		1.79		58.6	47.6		
8004	SKODA (CZ)	AJK	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 J	590.6		19.6		1.60		56.6	44.6		
8004	SKODA (CZ)	AJK	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 J	602.8		22.1		2.53		60.4	47.3		
8004	SKODA (CZ)	AJL	M1	SUPERB	0001	118	5	0.4780	0.0573	0.0213		0.0023					
8004	SKODA (CZ)	AJL	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 A	478.0		21.3		2.38		57.3	46.2		
8004	SKODA (CZ)	AJL	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 F	478.0		21.3		2.38		57.3	46.2		
8004	SKODA (CZ)	AJL	M1	SUPERB	0001	118	EURO 5 J	293.2		20.3		2.78		49.4	38.8		
8004	SKODA (CZ)	AJM	M1	SUPERB	0001	191	5	0.5494	0.0797	0.0460		0.0027					
8004	SKODA (CZ)	AJM	M1	SUPERB	0001	191	EURO 5 A	549.4		46.0		2.73		79.7	66.5		
8004	SKODA (CZ)	AJM	M1	SUPERB	0001	191	EURO 5 F	549.4		46.0		2.73		79.7	66.5		
8004	SKODA (CZ)	AJM	M1	SUPERB	0001	191	EURO 5 J	642.8		24.3		1.96		57.1	45.3		
8004	SKODA (CZ)	AJN	M1	OCTAVIA	0001	77	5	0.3558	0.0351	0.0182		0.0022					
8004	SKODA (CZ)	AJN	M1	OCTAVIA	0001	77	5	0.6569	0.0468	0.0334		0.0025					
8004	SKODA (CZ)	AJN	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 A	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
8004	SKODA (CZ)	AJN	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 A	355.8		18.2		2.22		35.1	29.4		
8004	SKODA (CZ)	AJN	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 F	355.8		18.2		2.22		35.1	29.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AJN	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 F	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
8004	SKODA (CZ)	AJO	M1	OCTAVIA	0001	77	5	0.3558	0.0351	0.0182		0.0022					
8004	SKODA (CZ)	AJO	M1	OCTAVIA	0001	77	5	0.6569	0.0468	0.0334		0.0025					
8004	SKODA (CZ)	AJO	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 A	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
8004	SKODA (CZ)	AJO	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 A	355.8		18.2		2.22		35.1	29.4		
8004	SKODA (CZ)	AJO	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 F	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
8004	SKODA (CZ)	AJO	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 F	355.8		18.2		2.22		35.1	29.4		
8004	SKODA (CZ)	AJP	M1	OCTAVIA	0001	77	5	0.3558	0.0351	0.0182		0.0022					
8004	SKODA (CZ)	AJP	M1	OCTAVIA	0001	77	5	0.6569	0.0468	0.0334		0.0025					
8004	SKODA (CZ)	AJP	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 A	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
8004	SKODA (CZ)	AJP	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 A	355.8		18.2		2.22		35.1	29.4		
8004	SKODA (CZ)	AJP	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 F	355.8		18.2		2.22		35.1	29.4		
8004	SKODA (CZ)	AJP	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 F	656.9		33.4		2.50		46.8	40.6		
8004	SKODA (CZ)	AJQ	M1	FABIA	0002	55	5	0.2439		0.1283	0.1752	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJQ	M1	FABIA	0002	55	EURO 5 A	213.4		137.0	168.1	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJQ	M1	FABIA	0002	55	EURO 5 A	243.9		128.3	175.2	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJQ	M1	FABIA	0002	55	EURO 5 F	213.4		137.0	168.1	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJQ	M1	FABIA	0002	55	EURO 5 F	243.9		128.3	175.2	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJQ	M1	FABIA	0002	55	EURO 5 J	243.9		128.3	175.2	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJQ	M1	FABIA	0002	55	EURO 5 J	213.4		137.0	168.1	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJR	M1	FABIA	0002	55	5	0.2439		0.1283	0.1752	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJR	M1	FABIA	0002	55	EURO 5 A	213.4		137.0	168.1	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJR	M1	FABIA	0002	55	EURO 5 A	243.9		128.3	175.2	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJR	M1	FABIA	0002	55	EURO 5 F	243.9		128.3	175.2	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJR	M1	FABIA	0002	55	EURO 5 F	213.4		137.0	168.1	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJR	M1	FABIA	0002	55	EURO 5 J	213.4		137.0	168.1	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJR	M1	FABIA	0002	55	EURO 5 J	243.9		128.3	175.2	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJS	M1	FABIA	0002	66	5	0.1612		0.1277	0.1523	0.0003					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJS	M1	FABIA	0002	66	EURO 5 A	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJS	M1	FABIA	0002	66	EURO 5 F	202.4		114.8	140.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJS	M1	FABIA	0002	66	EURO 5 F	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJS	M1	FABIA	0002	66	EURO 5 J	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJS	M1	FABIA	0002	66	EURO 5 J	202.4		114.8	140.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJT	M1	FABIA	0002	66	5	0.1612		0.1277	0.1523	0.0003					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJT	M1	FABIA	0002	66	EURO 5 A	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJT	M1	FABIA	0002	66	EURO 5 F	202.4		114.8	140.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJT	M1	FABIA	0002	66	EURO 5 F	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJT	M1	FABIA	0002	66	EURO 5 J	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJT	M1	FABIA	0002	66	EURO 5 J	202.4		114.8	140.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJU	M1	ROOMSTER	0002	55	5	0.2901		0.1254	0.1685	0.0001					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJU	M1	ROOMSTER	0002	55	EURO 5 A	292.7		131.7	181.3	0.20					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJU	M1	ROOMSTER	0002	55	EURO 5 A	386.9		136.9	193.6	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJU	M1	ROOMSTER	0002	55	EURO 5 F	386.9		136.9	193.6	0.06					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AJU	M1	ROOMSTER	0002	55	EURO 5 F	292.7		131.7	181.3	0.20					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJU	M1	ROOMSTER	0002	55	EURO 5 J	292.7		131.7	181.3	0.20					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJU	M1	ROOMSTER	0002	55	EURO 5 J	386.9		136.9	193.6	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	AJV	M1	ROOMSTER	0002	66	5	0.2221		0.1296	0.1794	0.0001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJV	M1	ROOMSTER	0002	66	EURO 5 A	222.1		129.6	179.4	0.15					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJV	M1	ROOMSTER	0002	66	EURO 5 F	222.1		129.6	179.4	0.15					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJV	M1	ROOMSTER	0002	66	EURO 5 J	222.1		129.6	179.4	0.15					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJV	M1	ROOMSTER	0002	66	EURO 5 J	145.2		115.2	138.9	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJV	M1	ROOMSTER	0002	66	EURO 5 J	414.2		151.7	211.8	0.10					0.600
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	5	0.2906	0.0259	0.0164		0.0014					
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 A	290.6		16.4		1.40		25.9	21.3		
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 A	355.0		16.1		1.30		26.0	20.0		
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 A	537.6		18.8		2.56		54.4	45.2		
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 F	355.0		16.1		1.28		26.0	20.0		
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 F	537.6		18.8		2.56		54.4	45.2		
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 F	290.6		16.4		1.40		25.9	21.3		
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 F	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 J	290.6		16.4		1.40		25.9	21.3		
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 J	355.0		16.1		1.28		26.0	20.0		
8004	SKODA (CZ)	AJW	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 J	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	5	0.2906	0.0259	0.0164		0.0014					
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 A	290.6		16.4		1.40		25.9	21.3		
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 A	355.0		16.1		1.30		26.0	20.0		
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 A	537.6		18.8		2.56		54.4	45.2		
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 F	355.0		16.1		1.28		26.0	20.0		
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 F	290.6		16.4		1.40		25.9	21.3		
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 F	537.6		18.8		2.56		54.4	45.2		
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 F	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 J	290.6		16.4		1.40		25.9	21.3		
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 J	355.0		16.1		1.28		26.0	20.0		
8004	SKODA (CZ)	AJX	M1	FABIA	0001	63	EURO 5 J	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	5	0.5643	0.0544	0.0133		0.0010					
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	5	0.2626	0.0229	0.0190		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	EURO 5 A	564.3		13.3		1.05		54.4	46.7		
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	EURO 5 A	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	EURO 5 A	537.6		18.8		2.56		54.4	45.2		
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	EURO 5 F	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	EURO 5 F	537.6		18.8		2.56		54.4	45.2		
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	EURO 5 F	564.3		13.3		1.05		54.4	46.7		
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	EURO 5 J	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	EURO 5 J	537.6		18.8		2.56		54.4	45.2		
8004	SKODA (CZ)	AJY	M1	FABIA	0001	77	EURO 5 J	564.3		13.3		1.05		54.4	46.7		
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	5	0.5643	0.0544	0.0133		0.0010					

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	5	0.2626	0.0229	0.0190		0.0020					
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	EURO 5 A	564.3		13.3		1.05		54.4	46.7		
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	EURO 5 A	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	EURO 5 A	537.6		18.8		2.56		54.4	45.2		
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	EURO 5 F	564.3		13.3		1.05		54.4	46.7		
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	EURO 5 F	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	EURO 5 F	537.6		18.8		2.56		54.4	45.2		
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	EURO 5 J	537.6		18.8		2.56		54.4	45.2		
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	EURO 5 J	262.6		19.0		2.05		22.9	19.4		
8004	SKODA (CZ)	AJZ	M1	FABIA	0001	77	EURO 5 J	564.3		13.3		1.05		54.4	46.7		
8004	SKODA (CZ)	AKA	M1	ROOMSTER	0001	63	5	0.3857	0.0553	0.0173		0.0028					
8004	SKODA (CZ)	AKA	M1	ROOMSTER	0001	63	EURO 5 A	385.7		17.3		2.88		55.3	48.6		
8004	SKODA (CZ)	AKA	M1	ROOMSTER	0001	63	EURO 5 A	479.5		20.2		2.78		35.4	27.7		
8004	SKODA (CZ)	AKA	M1	ROOMSTER	0001	63	EURO 5 F	385.7		17.3		2.88		55.3	48.6		
8004	SKODA (CZ)	AKA	M1	ROOMSTER	0001	63	EURO 5 F	479.5		20.2		2.78		35.4	27.7		
8004	SKODA (CZ)	AKA	M1	ROOMSTER	0001	63	EURO 5 J	385.7		17.3		2.88		55.3	48.6		
8004	SKODA (CZ)	AKA	M1	ROOMSTER	0001	63	EURO 5 J	479.5		20.2		2.78		35.4	27.7		
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	5	0.3857	0.0553	0.0173		0.0028					
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	5	0.2517	0.0204	0.0218		0.0019					
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	EURO 5 A	251.7		21.8		1.98		20.4	16.5		
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	EURO 5 A	385.7		17.3		2.88		55.3	48.6		
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	EURO 5 A	479.5		20.2		2.78		35.4	27.7		
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	EURO 5 F	385.7		17.3		2.88		55.3	48.6		
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	EURO 5 F	251.7		21.8		1.98		20.4	16.5		
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	EURO 5 F	479.5		20.2		2.78		35.4	27.7		
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	EURO 5 J	479.5		20.2		2.78		35.4	27.7		
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	EURO 5 J	385.7		17.3		2.88		55.3	48.6		
8004	SKODA (CZ)	AKB	M1	ROOMSTER	0001	77	EURO 5 J	251.7		21.8		1.98		20.4	16.5		
8004	SKODA (CZ)	AKC	M1	FABIA	0002	77	5	0.1612		0.1277	0.1523	0.0003					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKC	M1	FABIA	0002	77	EURO 5 A	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKC	M1	FABIA	0002	77	EURO 5 F	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKC	M1	FABIA	0002	77	EURO 5 J	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKD	M1	FABIA	0002	77	5	0.1612		0.1277	0.1523	0.0003					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKD	M1	FABIA	0002	77	EURO 5 A	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKD	M1	FABIA	0002	77	EURO 5 F	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKD	M1	FABIA	0002	77	EURO 5 J	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKE	M1	ROOMSTER	0002	77	5	0.2221		0.1296	0.1794	0.0001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKE	M1	ROOMSTER	0002	77	EURO 5 A	222.1		129.6	179.4	0.15					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKE	M1	ROOMSTER	0002	77	EURO 5 F	222.1		129.6	179.4	0.15					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKE	M1	ROOMSTER	0002	77	EURO 5 J	222.1		129.6	179.4	0.15					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKE	M1	ROOMSTER	0002	77	EURO 5 J	145.2		115.2	138.9	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKE	M1	ROOMSTER	0002	77	EURO 5 J	414.2		151.7	211.8	0.10					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKF	M1	FABIA	0002	55	5	0.1612		0.1277	0.1523	0.0003					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AKF	M1	FABIA	0002	55	EURO 5 A	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKF	M1	FABIA	0002	55	EURO 5 F	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKF	M1	FABIA	0002	55	EURO 5 J	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKG	M1	FABIA	0002	55	5	0.1612		0.1277	0.1523	0.0003					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKG	M1	FABIA	0002	55	EURO 5 A	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKG	M1	FABIA	0002	55	EURO 5 F	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKG	M1	FABIA	0002	55	EURO 5 J	161.2		127.7	152.3	0.31					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKH	M1	ROOMSTER	0002	55	5	0.2221		0.1296	0.1794	0.0001					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKH	M1	ROOMSTER	0002	55	EURO 5 A	222.1		129.6	179.4	0.15					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKH	M1	ROOMSTER	0002	55	EURO 5 F	222.1		129.6	179.4	0.15					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKH	M1	ROOMSTER	0002	55	EURO 5 J	222.1		129.6	179.4	0.15					0.600
8004	SKODA (CZ)	AKK	M1	FABIA	0001	132	EURO 5 A	229.2		37.9		3.00		43.4	35.8		
8004	SKODA (CZ)	AKK	M1	FABIA	0001	132	EURO 5 F	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
8004	SKODA (CZ)	AKK	M1	FABIA	0001	132	EURO 5 J	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
8004	SKODA (CZ)	AKL	M1	FABIA	0001	132	EURO 5 A	229.2		37.9		3.00		43.4	35.8		
8004	SKODA (CZ)	AKL	M1	FABIA	0001	132	EURO 5 F	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
8004	SKODA (CZ)	AKL	M1	FABIA	0001	132	EURO 5 J	229.2		37.9		2.99		43.4	35.8		
8004	SKODA (CZ)	AKM	M1	SUPERB	0001	147	EURO 5 A	227.1		32.7		1.50		54.6	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AKM	M1	SUPERB	0001	147	EURO 5 F	227.1		32.7		1.50		54.6	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AKM	M1	SUPERB	0001	147	EURO 5 J	227.1		32.7		1.50		54.6	42.7		
8004	SKODA (CZ)	AKN	M1	SUPERB	0001	147	EURO 5 A	234.8		28.7		1.40		55.1	44.2		
8004	SKODA (CZ)	AKN	M1	SUPERB	0001	147	EURO 5 F	234.8		28.7		1.40		55.1	44.2		
8004	SKODA (CZ)	AKN	M1	SUPERB	0001	147	EURO 5 J	234.8		28.7		1.40		55.1	44.2		
8004	SKODA (CZ)	AKO	M1	OCTAVIA	0001	112	EURO 5 A	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AKO	M1	OCTAVIA	0001	112	EURO 5 A	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AKO	M1	OCTAVIA	0001	112	EURO 5 F	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AKO	M1	OCTAVIA	0001	112	EURO 5 F	704.2		24.4		2.64		78.2	65.8		
8004	SKODA (CZ)	AKO	M1	OCTAVIA	0001	112	EURO 5 F	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AKP	M1	OCTAVIA	0001	112	EURO 5 A	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AKP	M1	OCTAVIA	0001	112	EURO 5 A	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AKP	M1	OCTAVIA	0001	112	EURO 5 F	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AKP	M1	OCTAVIA	0001	112	EURO 5 F	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AKP	M1	OCTAVIA	0001	112	EURO 5 F	704.2		24.4		2.64		78.2	65.8		
8004	SKODA (CZ)	AKQ	M1	OCTAVIA	0023	75	EURO 5 A	313.2		12.4				31.8	26.8		
8004	SKODA (CZ)	AKR	M1	YETI	0001	90	EURO 5 A	208.2		42.3		2.24		38.3	33.3		
8004	SKODA (CZ)	AKR	M1	YETI	0001	90	EURO 5 F	409.6		32.8		2.74		51.2	44.7		
8004	SKODA (CZ)	AKR	M1	YETI	0001	90	EURO 5 F	208.2		42.3		2.24		38.3	33.3		
8004	SKODA (CZ)	AKR	M1	YETI	0001	90	EURO 5 F	516.6		24.7		1.82		35.5	29.0		
8004	SKODA (CZ)	AKR	M1	YETI	0001	90	EURO 5 J	409.6		32.8		2.74		51.2	44.7		
8004	SKODA (CZ)	AKR	M1	YETI	0001	90	EURO 5 J	545.5		24.7		2.60		36.4	29.2		
8004	SKODA (CZ)	AKR	M1	YETI	0001	90	EURO 5 J	208.2		42.3		2.24		38.3	33.3		
8004	SKODA (CZ)	AKS	M1	YETI	0001	90	EURO 5 A	208.2		42.3		2.24		38.3	33.3		
8004	SKODA (CZ)	AKS	M1	YETI	0001	90	EURO 5 F	409.6		32.8		2.74		51.2	44.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AKS	M1	YETI	0001	90	EURO 5 F	208.2		42.3		2.24		38.3	33.3		
8004	SKODA (CZ)	AKS	M1	YETI	0001	90	EURO 5 F	516.6		24.7		1.82		35.5	29.0		
8004	SKODA (CZ)	AKS	M1	YETI	0001	90	EURO 5 J	208.2		42.3		2.24		38.3	33.3		
8004	SKODA (CZ)	AKS	M1	YETI	0001	90	EURO 5 J	409.6		32.8		2.74		51.2	44.7		
8004	SKODA (CZ)	AKS	M1	YETI	0001	90	EURO 5 J	545.5		24.7		2.60		36.4	29.2		
8004	SKODA (CZ)	AKT	M1	SUPERB	0001	147	EURO 5 A	234.8		28.7		1.40		55.1	44.2		
8004	SKODA (CZ)	AKT	M1	SUPERB	0001	147	EURO 5 F	234.8		28.7		1.40		55.1	44.2		
8004	SKODA (CZ)	AKT	M1	SUPERB	0001	147	EURO 5 J	234.8		28.7		1.40		55.1	44.2		
8004	SKODA (CZ)	ALD	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 A	464.9		139.5	204.1	0.12					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALD	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 A	97.6		116.6	138.0	0.52					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALD	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 F	97.6		116.6	138.0	0.52					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALD	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 F	464.9		139.5	204.1	0.12					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALD	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 J	181.6		152.9	188.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALD	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 J	163.9		115.4	139.0	0.27					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALD	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 J	209.5		104.1	135.7	0.03					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALE	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 A	464.9		139.5	204.1	0.12					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALE	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 A	97.6		116.6	138.0	0.52					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALE	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 F	97.6		116.6	138.0	0.52					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALE	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 F	464.9		139.5	204.1	0.12					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALE	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 J	181.6		152.9	188.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALE	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 J	163.9		115.4	139.0	0.27					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALE	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 J	209.5		104.1	135.7	0.03					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALE	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 J	173.5		142.7	168.9	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALF	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 A	464.9		139.5	204.1	0.12					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALF	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 A	97.6		116.6	138.0	0.52					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALF	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 F	97.6		116.6	138.0	0.52					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALF	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 F	464.9		139.5	204.1	0.12					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALF	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 J	163.9		115.4	139.0	0.27					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALF	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 J	173.5		142.7	168.9	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALF	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 J	181.6		152.9	188.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALF	M1	SUPERB	0002	77	EURO 5 J	209.5		104.1	135.7	0.03					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALG	M1	YETI	0002	77	EURO 5 A	315.8		108.7	157.8	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALG	M1	YETI	0002	77	EURO 5 F	315.8		108.7	157.8	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALG	M1	YETI	0002	77	EURO 5 J	315.8		108.7	157.8	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALG	M1	YETI	0002	77	EURO 5 J	116.4		106.4	128.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALH	M1	YETI	0002	77	EURO 5 A	315.8		108.7	157.8	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALH	M1	YETI	0002	77	EURO 5 F	315.8		108.7	157.8	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALH	M1	YETI	0002	77	EURO 5 J	315.8		108.7	157.8	0.43					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALH	M1	YETI	0002	77	EURO 5 J	116.4		106.4	128.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	ALI	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 A	105.6		132.0	144.5	0.01					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALI	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 F	105.6		132.0	144.5	0.01					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALI	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 J	314.2		124.1	159.7	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALJ	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 A	105.6		132.0	144.5	0.01					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ALJ	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 F	105.6		132.0	144.5	0.01					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALJ	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 J	314.2		124.1	159.7	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALK	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 A	105.6		132.0	144.5	0.01					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALK	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 F	105.6		132.0	144.5	0.01					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALK	M1	SUPERB	0002	103	EURO 5 J	314.2		124.1	159.7	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALX	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 5 A	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALX	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 5 F	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALX	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 5 F	144.5		149.8	174.4	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALY	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 5 A	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALY	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 5 F	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALY	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 5 F	144.5		149.8	174.4	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	ALZ	M1	OCTAVIA	0001	112	EURO 5 A	204.0		27.2		2.00		29.3	22.1		
8004	SKODA (CZ)	ALZ	M1	OCTAVIA	0001	112	EURO 5 F	370.5		17.6		2.00		42.3	33.8		
8004	SKODA (CZ)	ALZ	M1	OCTAVIA	0001	112	EURO 5 F	204.0		27.2		2.00		29.3	22.1		
8004	SKODA (CZ)	AMA	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 A	222.0		22.4		2.00		41.1	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AMA	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 A	349.5		20.8		2.00		51.4	40.3		
8004	SKODA (CZ)	AMA	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 F	222.0		22.4		2.00		41.1	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AMA	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 F	349.5		20.8		2.00		51.4	40.3		
8004	SKODA (CZ)	AMA	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 F	704.2		24.4		2.64		78.2	65.8		
8004	SKODA (CZ)	AMA	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 F	308.9		23.5		2.90		48.1	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AMA	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 F	425.0		18.7		1.79		58.6	47.6		
8004	SKODA (CZ)	AMB	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 A	425.0		18.7		1.79		58.6	47.6		
8004	SKODA (CZ)	AMB	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 A	308.9		23.5		2.90		48.1	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AMB	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 F	308.9		23.5		2.90		48.1	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AMB	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 F	704.2		24.4		2.64		78.2	65.8		
8004	SKODA (CZ)	AMB	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 F	425.0		18.7		1.79		58.6	47.6		
8004	SKODA (CZ)	AMC	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 A	478.0		21.3		2.38		57.3	46.2		
8004	SKODA (CZ)	AMC	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 F	478.0		21.3		2.38		57.3	46.2		
8004	SKODA (CZ)	AMD	M1	YETI	0001	112	EURO 5 A	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AMD	M1	YETI	0001	112	EURO 5 A	481.9		21.5		2.20		58.4	46.1		
8004	SKODA (CZ)	AMD	M1	YETI	0001	112	EURO 5 F	481.9		21.5		2.20		58.4	46.1		
8004	SKODA (CZ)	AMD	M1	YETI	0001	112	EURO 5 F	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AMD	M1	YETI	0001	112	EURO 5 J	481.9		21.5		2.20		58.4	46.1		
8004	SKODA (CZ)	AMD	M1	YETI	0001	112	EURO 5 J	392.1		20.6		0.65		54.9	43.6		
8004	SKODA (CZ)	AMD	M1	YETI	0001	112	EURO 5 J	291.6		21.2		3.94		47.6	38.0		
8004	SKODA (CZ)	AME	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 A	289.5		24.0		2.00		35.8	27.3		
8004	SKODA (CZ)	AME	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 F	289.5		24.0		2.00		35.8	27.3		
8004	SKODA (CZ)	AME	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 F	478.0		21.3		2.38		57.3	46.2		
8004	SKODA (CZ)	AMF	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 A	425.0		18.7		1.79		58.6	47.6		
8004	SKODA (CZ)	AMF	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 A	308.9		23.5		2.90		48.1	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AMF	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 F	308.9		23.5		2.90		48.1	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AMF	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 F	425.0		18.7		1.79		58.6	47.6		
8004	SKODA (CZ)	AMG	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 A	478.0		21.3		2.38		57.3	46.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AMG	M1	SUPERB	0001	112	EURO 5 F	478.0		21.3		2.38		57.3	46.2		
8004	SKODA (CZ)	AMH	M1	OCTAVIA	0001	112	EURO 5 A	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AMH	M1	OCTAVIA	0001	112	EURO 5 A	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AMH	M1	OCTAVIA	0001	112	EURO 5 F	261.0		20.8		2.00		40.4	32.5		
8004	SKODA (CZ)	AMH	M1	OCTAVIA	0001	112	EURO 5 F	472.0		20.4		1.55		62.2	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AMI	M1	OCTAVIA	0001	112	EURO 5 A	204.0		27.2		2.00		29.3	22.1		
8004	SKODA (CZ)	AMI	M1	OCTAVIA	0001	112	EURO 5 F	204.0		27.2		2.00		29.3	22.1		
8004	SKODA (CZ)	AMJ	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 5 A	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	AMJ	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 5 F	292.2		137.6	168.0	0.42					0.500
8004	SKODA (CZ)	AMJ	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 5 F	144.5		149.8	174.4	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AMK	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 5 A	233.7		150.0	194.1	0.15					0.500
8004	SKODA (CZ)	AMK	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 5 F	233.7		150.0	194.1	0.15					0.500
8004	SKODA (CZ)	AML	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 5 A	233.7		150.0	194.1	0.15					0.500
8004	SKODA (CZ)	AML	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 5 F	233.7		150.0	194.1	0.15					0.500
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	EURO 5 F	328.5		11.8				34.5	29.9		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	EURO 5 F	335.7		9.1				32.7	29.4		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	EURO 5 F	373.2		12.8				34.1	29.8		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	EURO 5 J	328.5		11.8				34.5	29.9		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	EURO 5 J	335.7		9.1				32.7	29.4		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	EURO 5 J	373.2		12.8				34.1	29.8		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	EURO 5 J	465.3		20.5				39.8	35.4		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	EURO 6 W	448.3		14.3				39.0	35.5		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	EURO 6 W	522.7		18.7				45.1	40.9		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	EURO 6 W	611.1		24.0				45.9	41.5		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	EURO 6 W	457.6		13.5				39.1	35.9		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	EURO 6 W	350.7		21.5				46.5	41.9		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	EURO 6 W	482.7		17.8				59.7	54.8		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	EURO 6 W	372.4		18.9				39.2	34.9		
8004	SKODA (CZ)	AMM	M1	CITIGO	0001	44	EURO 6 W	450.9		22.0				50.6	46.5		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	EURO 5 F	370.8		12.6				48.9	45.0		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	EURO 5 F	268.8		12.3				35.1	31.9		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	EURO 5 F	588.2		16.8				40.4	35.0		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	EURO 5 J	370.8		12.6				48.9	45.4		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	EURO 5 J	268.8		12.3				35.1	31.9		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	EURO 5 J	588.2		16.8				40.5	35.0		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	EURO 5 J	511.1		14.1				37.7	34.0		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	EURO 6 W	404.3		13.8				38.2	34.9		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	EURO 6 W	406.6		13.7				37.5	34.9		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	EURO 6 W	482.0		56.4				43.1	39.6		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	EURO 6 W	492.9		39.5				39.9	36.6		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	EURO 6 W	555.6		21.2				43.8	40.6		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	EURO 6 W	393.5		22.3				42.8	39.0		
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	EURO 6 W	442.2		25.9				37.2	34.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AMN	M1	CITIGO	0001	55	EURO 6 W	466.2		22.9				51.6	46.9		
8004	SKODA (CZ)	AMP	M1	YETI	0002	103	EURO 5 F	340.4		112.2	144.0	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AMP	M1	YETI	0002	103	EURO 5 J	340.4		112.2	144.0	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AMQ	M1	YETI	0002	103	EURO 5 F	340.4		112.2	144.0	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AMQ	M1	YETI	0002	103	EURO 5 J	340.4		112.2	144.0	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AMR	M1	CITIGO	0009	50	EURO 5 J	55.0		12.8				59.5	20.6		
8004	SKODA (CZ)	AMR	M1	CITIGO	0009	50	EURO 6 W	84.2		25.2				42.1	5.4		
8004	SKODA (CZ)	AMS	M1	RAPID	0001	55	EURO 5 J	815.3		19.2				54.6	50.1		
8004	SKODA (CZ)	AMT	M1	RAPID	0001	63	EURO 5 J	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
8004	SKODA (CZ)	AMT	M1	RAPID	0001	63	EURO 5 J	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AMT	M1	RAPID	0001	63	EURO 5 J	621.9		16.0		2.0800		67.9	53.7		
8004	SKODA (CZ)	AMT	M1	RAPID	0001	63	EURO 5 J	499.0		22.0		2.0900		44.7	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AMU	M1	RAPID	0001	77	EURO 5 J	495.4		34.6		1.81		51.1	38.3		
8004	SKODA (CZ)	AMU	M1	RAPID	0001	77	EURO 5 J	424.4		21.9		1.49		46.9	37.1		
8004	SKODA (CZ)	AMU	M1	RAPID	0001	77	EURO 5 J	424.4		21.9		1.4900		46.9	37.1		
8004	SKODA (CZ)	AMU	M1	RAPID	0001	77	EURO 5 J	495.4		34.6		1.8100		51.1	38.3		
8004	SKODA (CZ)	AMV	M1	RAPID	0001	90	EURO 5 J	293.8		24.9		1.76		36.8	29.1		
8004	SKODA (CZ)	AMV	M1	RAPID	0001	90	EURO 5 J	409.6		28.8		2.54		38.4	31.6		
8004	SKODA (CZ)	AMV	M1	RAPID	0001	90	EURO 5 J	226.2		28.7		0.93		25.4	18.4		
8004	SKODA (CZ)	AMV	M1	RAPID	0001	90	EURO 5 J	177.4		39.2		0.90		28.0	23.8		
8004	SKODA (CZ)	AMV	M1	RAPID	0001	90	EURO 5 J	177.4		39.2		0.9000		28.0	23.8		
8004	SKODA (CZ)	AMV	M1	RAPID	0001	90	EURO 5 J	226.2		28.7		0.9300		25.4	18.4		
8004	SKODA (CZ)	AMW	M1	RAPID	0002	77	EURO 5 J	207.8		145.7	180.6	0.36					0.600
8004	SKODA (CZ)	AMW	M1	RAPID	0002	77	EURO 5 J	153.5		138.1	160.9	0.27					0.600
8004	SKODA (CZ)	AMW	M1	RAPID	0002	77	EURO 5 J	207.8		145.7	180.6	0.3600					0.600
8004	SKODA (CZ)	AMW	M1	RAPID	0002	77	EURO 5 J	153.5		138.1	160.9	0.2700					0.600
8004	SKODA (CZ)	AMX	M1	RAPID	0001	90	EURO 5 J	293.8		24.9		1.76		36.8	29.1		
8004	SKODA (CZ)	AMX	M1	RAPID	0001	90	EURO 5 J	409.6		28.8		2.54		38.4	31.6		
8004	SKODA (CZ)	AMX	M1	RAPID	0001	90	EURO 5 J	177.4		39.2		0.90		28.0	23.8		
8004	SKODA (CZ)	AMX	M1	RAPID	0001	90	EURO 5 J	226.2		28.7		0.93		25.4	18.4		
8004	SKODA (CZ)	AMX	M1	RAPID	0001	90	EURO 5 J	177.4		39.2		0.9000		28.0	23.8		
8004	SKODA (CZ)	AMX	M1	RAPID	0001	90	EURO 5 J	226.2		28.7		0.9300		25.4	18.4		
8004	SKODA (CZ)	AMY	M1	RAPID	0002	77	EURO 5 J	207.8		145.7	180.6	0.36					0.600
8004	SKODA (CZ)	AMY	M1	RAPID	0002	77	EURO 5 J	153.5		138.1	160.9	0.27					0.600
8004	SKODA (CZ)	AMY	M1	RAPID	0002	77	EURO 5 J	207.8		145.7	180.6	0.3600					0.600
8004	SKODA (CZ)	AMY	M1	RAPID	0002	77	EURO 5 J	153.5		138.1	160.9	0.2700					0.600
8004	SKODA (CZ)	AMZ	M1	RAPID	0001	63	EURO 5 J	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
8004	SKODA (CZ)	AMZ	M1	RAPID	0001	63	EURO 5 J	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AMZ	M1	RAPID	0001	63	EURO 5 J	621.9		16.0		2.0800		67.9	53.7		
8004	SKODA (CZ)	AMZ	M1	RAPID	0001	63	EURO 5 J	499.0		22.0		2.0900		44.7	33.9		
8004	SKODA (CZ)	ANA	M1	RAPID	0001	77	EURO 5 J	424.4		21.9		1.49		46.9	37.1		
8004	SKODA (CZ)	ANA	M1	RAPID	0001	77	EURO 5 J	495.4		34.6		1.81		51.1	38.3		
8004	SKODA (CZ)	ANA	M1	RAPID	0001	77	EURO 5 J	495.4		34.6		1.8100		51.1	38.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ANA	M1	RAPID	0001	77	EURO 5 J	424.4		21.9		1.4900		46.9	37.1		
8004	SKODA (CZ)	ANB	M1	RAPID	0001	55	EURO 5 J	815.3		19.2				54.6	50.1		
8004	SKODA (CZ)	ANC	M1	OCTAVIA	0001	63	EURO 5 J	376.2		16.6		0.41		52.9	45.9		
8004	SKODA (CZ)	ANC	M1	OCTAVIA	0001	63	EURO 5 J	376.2		16.6		0.4100		52.9	45.9		
8004	SKODA (CZ)	ANC	M1	OCTAVIA	0001	63	EURO 6 W	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
8004	SKODA (CZ)	AND	M1	OCTAVIA	0001	103	EURO 5 J	573.2		27.1		0.35		61.6	50.5		
8004	SKODA (CZ)	AND	M1	OCTAVIA	0001	103	EURO 5 J	629.6		25.5		0.28		54.0	43.8		
8004	SKODA (CZ)	AND	M1	OCTAVIA	0001	103	EURO 5 J	597.0		21.4		0.08		45.3	37.5		
8004	SKODA (CZ)	AND	M1	OCTAVIA	0001	103	EURO 5 J	629.6		25.5		0.2800		54.0	43.8		
8004	SKODA (CZ)	AND	M1	OCTAVIA	0001	103	EURO 5 J	597.0		21.4		0.0800		45.3	37.5		
8004	SKODA (CZ)	AND	M1	OCTAVIA	0001	103	EURO 5 J	573.2		27.1		0.3500		61.6	50.5		
8004	SKODA (CZ)	ANE	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 5 J	345.8		14.8		0.17		53.9	44.7		
8004	SKODA (CZ)	ANE	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 5 J	404.8		27.7		0.33		48.8	40.3		
8004	SKODA (CZ)	ANE	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 6 W	345.8		14.8		0.17		53.9	44.7		
8004	SKODA (CZ)	ANE	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 6 W	404.8		27.7		0.33		48.8	40.3		
8004	SKODA (CZ)	ANE	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 5 J	345.8		14.8		0.1700		53.9	44.7		
8004	SKODA (CZ)	ANE	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 6 W	345.8		14.8		0.1700		53.9	44.7		
8004	SKODA (CZ)	ANE	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 6 W	404.8		27.7		0.3300		48.8	40.3		
8004	SKODA (CZ)	ANE	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 5 J	404.8		27.7		0.3300		48.8	40.3		
8004	SKODA (CZ)	ANE	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 6 W	272.1		12.8		0.1300		50.5	41.1		
8004	SKODA (CZ)	ANE	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 6 W	452.8		33.5		0.0700		53.9	45.1		
8004	SKODA (CZ)	ANF	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 J	148.9		159.4	176.8	0.07					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANF	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 J	142.6		137.4	154.9	0.14					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANF	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 J	148.9		159.4	176.8	0.0700					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANF	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 J	142.6		137.4	154.9	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANG	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 5 J	197.2		124.7	148.8	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANG	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 5 J	215.3		136.2	161.1	0.12					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANG	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 5 J	215.3		136.2	161.1	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANG	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 5 J	197.2		124.7	148.8	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANG	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 6 W	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANG	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 6 W	79.5		63.2	82.9	0.1000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANH	M1	OCTAVIA	0001	63	EURO 5 J	296.0		24.0		0.21		43.8	37.5		
8004	SKODA (CZ)	ANH	M1	OCTAVIA	0001	63	EURO 5 J	376.2		16.6		0.41		52.9	45.9		
8004	SKODA (CZ)	ANH	M1	OCTAVIA	0001	63	EURO 5 J	376.2		16.6		0.4100		52.9	45.9		
8004	SKODA (CZ)	ANH	M1	OCTAVIA	0001	63	EURO 5 J	296.0		24.0		0.2100		43.8	37.5		
8004	SKODA (CZ)	ANH	M1	OCTAVIA	0001	63	EURO 6 W	236.8		24.4		0.2100		26.6	22.1		
8004	SKODA (CZ)	ANI	M1	OCTAVIA	0001	103	EURO 5 J	573.2		27.1		0.35		61.6	50.5		
8004	SKODA (CZ)	ANI	M1	OCTAVIA	0001	103	EURO 5 J	597.0		21.4		0.08		45.3	37.5		
8004	SKODA (CZ)	ANI	M1	OCTAVIA	0001	103	EURO 5 J	629.6		25.5		0.28		54.0	43.8		
8004	SKODA (CZ)	ANI	M1	OCTAVIA	0001	103	EURO 5 J	573.2		27.1		0.3500		61.6	50.5		
8004	SKODA (CZ)	ANI	M1	OCTAVIA	0001	103	EURO 5 J	597.0		21.4		0.0800		45.3	37.5		
8004	SKODA (CZ)	ANI	M1	OCTAVIA	0001	103	EURO 5 J	629.6		25.5		0.2800		54.0	43.8		
8004	SKODA (CZ)	ANJ	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 5 J	345.8		14.8		0.17		53.9	44.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ANJ	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 5 J	404.8		27.7		0.33		48.8	40.3		
8004	SKODA (CZ)	ANJ	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 6 W	345.8		14.8		0.17		53.9	44.7		
8004	SKODA (CZ)	ANJ	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 6 W	404.8		27.7		0.33		48.8	40.3		
8004	SKODA (CZ)	ANJ	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 5 J	345.8		14.8		0.1700		53.9	44.7		
8004	SKODA (CZ)	ANJ	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 6 W	404.8		27.7		0.3300		48.8	40.3		
8004	SKODA (CZ)	ANJ	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 5 J	404.8		27.7		0.3300		48.8	40.3		
8004	SKODA (CZ)	ANJ	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 6 W	345.8		14.8		0.1700		53.9	44.7		
8004	SKODA (CZ)	ANJ	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 6 W	272.1		12.8		0.1300		50.5	41.1		
8004	SKODA (CZ)	ANJ	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 6 W	452.8		33.5		0.0700		53.9	45.1		
8004	SKODA (CZ)	ANK	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 J	142.6		137.4	154.9	0.14					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANK	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 J	148.0		168.4	185.6	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANK	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 J	142.6		137.4	154.9	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANK	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 J	148.0		168.4	185.6	0.1300					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANL	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 5 J	215.3		136.2	161.1	0.12					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANL	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 5 J	190.9		148.5	171.9	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANL	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 5 J	197.2		124.7	148.8	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANL	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 5 J	215.3		136.2	161.1	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANL	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 5 J	190.9		148.5	171.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANL	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 5 J	197.2		124.7	148.8	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANL	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 6 W	100.1		70.0	99.3	0.0100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANL	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 6 W	79.5		63.2	82.9	0.1000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANM	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 J	194.1		20.2		0.07		32.4	26.4		
8004	SKODA (CZ)	ANM	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 J	393.7		42.2		0.41		70.9	61.1		
8004	SKODA (CZ)	ANM	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 J	273.0		15.1		0.00		35.2	28.3		
8004	SKODA (CZ)	ANM	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 J	393.7		42.2		0.4100		70.9	61.1		
8004	SKODA (CZ)	ANM	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 J	273.0		15.1		0.0000		35.2	28.3		
8004	SKODA (CZ)	ANM	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 J	194.1		20.2		0.0700		32.4	26.4		
8004	SKODA (CZ)	ANN	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 J	180.6		30.5		0.41		31.9	25.8		
8004	SKODA (CZ)	ANN	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 J	393.7		42.2		0.41		70.9	61.1		
8004	SKODA (CZ)	ANN	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 J	355.8		16.9		0.32		49.2	41.4		
8004	SKODA (CZ)	ANN	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 J	180.6		30.5		0.4100		31.9	25.8		
8004	SKODA (CZ)	ANN	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 J	393.7		42.2		0.4100		70.9	61.1		
8004	SKODA (CZ)	ANN	M1	OCTAVIA	0001	77	EURO 5 J	355.8		16.9		0.3200		49.2	41.4		
8004	SKODA (CZ)	ANO	M1	OCTAVIA	0002	66	EURO 5 J	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANO	M1	OCTAVIA	0002	66	EURO 5 J	309.8		162.2	192.3	0.1000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANO	M1	OCTAVIA	0002	66	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANO	M1	OCTAVIA	0002	66	EURO 6 W	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANP	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 5 J	352.5		19.1		1.20		46.3	38.0		
8004	SKODA (CZ)	ANP	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 6 W	352.5		19.1		1.20		46.3	38.0		
8004	SKODA (CZ)	ANP	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 6 W	425.6		18.1		0.00		42.6	34.2		
8004	SKODA (CZ)	ANP	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 6 W	279.6		15.1		0.51		50.6	42.7		
8004	SKODA (CZ)	ANP	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 6 W	352.5		19.1		1.2000		46.3	38.0		
8004	SKODA (CZ)	ANP	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 6 W	279.6		15.1		0.5100		50.6	42.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ANP	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 6 W	315.1		11.8		0.3400		46.5	38.7		
8004	SKODA (CZ)	ANQ	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 5 J	259.5		129.8	176.1	0.08					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANQ	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 5 J	377.4		121.1	167.0	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANQ	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANQ	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 5 J	259.5		129.8	176.1	0.0800					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANQ	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 5 J	377.4		121.1	167.0	0.0600					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANQ	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANQ	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 6 W	217.7		62.5	100.3	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANQ	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 6 W	187.0		59.3	90.8	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANR	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 J	305.0		111.1	183.5	0.02					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANR	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 J	305.0		111.1	183.5	0.0200					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANS	M1	OCTAVIA	0002	66	EURO 5 J	309.8		162.2	192.3	0.10					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANS	M1	OCTAVIA	0002	66	EURO 5 J	309.8		162.2	192.3	0.1000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANS	M1	OCTAVIA	0002	66	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANS	M1	OCTAVIA	0002	66	EURO 6 W	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANT	M1	OCTAVIA	0001	162	EURO 6 W	390.4		42.7		0.34		52.6	43.0		
8004	SKODA (CZ)	ANT	M1	OCTAVIA	0001	162	EURO 6 W	357.5		32.8		0.00		63.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	ANT	M1	OCTAVIA	0001	162	EURO 6 W	390.4		42.7		0.3400		52.6	43.0		
8004	SKODA (CZ)	ANT	M1	OCTAVIA	0001	162	EURO 6 W	357.5		32.8		0.0000		63.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	ANT	M1	OCTAVIA	0001	162	EURO 6 W	353.3		38.7		0.3400		49.5	41.2		
8004	SKODA (CZ)	ANT	M1	OCTAVIA	0001	162	EURO 6 W	367.1		18.2		0.0900		46.8	39.7		
8004	SKODA (CZ)	ANU	M1	OCTAVIA	0002	135	EURO 5 J	165.6		148.5	171.2	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANU	M1	OCTAVIA	0002	135	EURO 5 J	260.2		134.6	172.3	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANU	M1	OCTAVIA	0002	135	EURO 5 J	165.6		148.5	171.2	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANU	M1	OCTAVIA	0002	135	EURO 5 J	260.2		134.6	172.3	0.0600					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANU	M1	OCTAVIA	0002	135	EURO 6 W	133.9		67.1	102.0	0.0100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANU	M1	OCTAVIA	0002	135	EURO 6 W	67.8		70.8	88.6	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANV	M1	OCTAVIA	0001	162	EURO 6 W	390.4		42.7		0.34		52.6	43.0		
8004	SKODA (CZ)	ANV	M1	OCTAVIA	0001	162	EURO 6 W	357.5		32.8		0.00		63.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	ANV	M1	OCTAVIA	0001	162	EURO 6 W	357.5		32.8		0.0000		63.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	ANV	M1	OCTAVIA	0001	162	EURO 6 W	390.4		42.7		0.3400		52.6	43.0		
8004	SKODA (CZ)	ANV	M1	OCTAVIA	0001	162	EURO 6 W	353.3		38.7		0.3400		49.5	41.2		
8004	SKODA (CZ)	ANV	M1	OCTAVIA	0001	162	EURO 6 W	367.1		18.2		0.0900		46.8	39.7		
8004	SKODA (CZ)	ANW	M1	OCTAVIA	0002	135	EURO 5 J	260.2		134.6	172.3	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANW	M1	OCTAVIA	0002	135	EURO 5 J	127.5		160.5	177.8	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANW	M1	OCTAVIA	0002	135	EURO 5 J	127.5		160.5	177.8	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANW	M1	OCTAVIA	0002	135	EURO 5 J	260.2		134.6	172.3	0.0600					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANW	M1	OCTAVIA	0002	135	EURO 6 W	133.9		67.1	102.0	0.0100					0.500
8004	SKODA (CZ)	ANW	M1	OCTAVIA	0002	135	EURO 6 W	67.8		70.8	88.6	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOA	M1	RAPID	0001	55	EURO 5 J	815.3		19.2				54.6	50.1		
8004	SKODA (CZ)	AOB	M1	RAPID	0001	63	EURO 5 J	621.9		16.0		2.08		67.9	53.7		
8004	SKODA (CZ)	AOB	M1	RAPID	0001	63	EURO 5 J	499.0		22.0		2.09		44.7	33.9		
8004	SKODA (CZ)	AOB	M1	RAPID	0001	63	EURO 5 J	499.0		22.0		2.0900		44.7	33.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug- klasse	Handelsname	Kraft- stoff code	Leis- tung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas- trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptions- koeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AOB	M1	RAPID	0001	63	EURO 5 J	621.9		16.0		2.0800		67.9	53.7		
8004	SKODA (CZ)	AOC	M1	RAPID	0001	77	EURO 5 J	495.4		34.6		1.81		51.1	38.3		
8004	SKODA (CZ)	AOC	M1	RAPID	0001	77	EURO 5 J	424.4		21.9		1.49		46.9	37.1		
8004	SKODA (CZ)	AOC	M1	RAPID	0001	77	EURO 5 J	424.4		21.9		1.4900		46.9	37.1		
8004	SKODA (CZ)	AOC	M1	RAPID	0001	77	EURO 5 J	495.4		34.6		1.8100		51.1	38.3		
8004	SKODA (CZ)	AOD	M1	RAPID	0001	90	EURO 5 J	177.4		39.2		0.90		28.0	23.8		
8004	SKODA (CZ)	AOD	M1	RAPID	0001	90	EURO 5 J	226.2		28.7		0.93		25.4	18.4		
8004	SKODA (CZ)	AOD	M1	RAPID	0001	90	EURO 5 J	226.2		28.7		0.9300		25.4	18.4		
8004	SKODA (CZ)	AOD	M1	RAPID	0001	90	EURO 5 J	177.4		39.2		0.9000		28.0	23.8		
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	376.5		114.7	155.7	0.29					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	153.5		138.1	160.9	0.27					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	207.8		145.7	180.6	0.36					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	202.4		114.8	140.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	207.8		145.7	180.6	0.3600					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	376.5		114.7	155.7	0.2900					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	153.5		138.1	160.9	0.2700					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	202.4		114.8	140.2	0.0000					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	202.4		114.8	140.2	0.0000					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	207.8		145.7	180.6	0.3600					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	207.8		145.7	180.6	0.3600					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	153.5		138.1	160.9	0.2700					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	202.4		114.8	140.2	0.0000					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	202.4		114.8	140.2	0.0000					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOE	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	376.5		114.7	155.7	0.2900					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	207.8		145.7	180.6	0.36					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	153.5		138.1	160.9	0.27					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	376.5		114.7	155.7	0.29					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	202.4		114.8	140.2	0.00					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	376.5		114.7	155.7	0.2900					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	207.8		145.7	180.6	0.3600					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	207.8		145.7	180.6	0.3600					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	153.5		138.1	160.9	0.2700					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	202.4		114.8	140.2	0.0000					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	202.4		114.8	140.2	0.0000					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	376.5		114.7	155.7	0.2900					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	207.8		145.7	180.6	0.3600					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	153.5		138.1	160.9	0.2700					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	202.4		114.8	140.2	0.0000					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOH	M1	RAPID	0002	66	EURO 5 J	202.4		114.8	140.2	0.0000					0.600
8004	SKODA (CZ)	AOI	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 5 J	210.0		117.3	154.5	0.03					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOI	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 5 J	210.0		117.3	154.5	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOI	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 6 W	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOI	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOI	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 6 W	116.0		54.3	87.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOJ	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 5 J	210.0		117.3	154.5	0.03					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AOJ	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 5 J	210.0		117.3	154.5	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOJ	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 6 W	167.7		69.2	103.0	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOJ	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 6 W	116.0		54.3	87.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOJ	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 6 W	94.1		37.3	70.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOK	M1	OCTAVIA	0007	81	EURO 6 W	183.8		8.8		0.30		25.4	22.0		
8004	SKODA (CZ)	AOK	M1	OCTAVIA	0007	81	EURO 6 W	280.2		11.6		0.11		28.8	24.6		
8004	SKODA (CZ)	AOK	M1	OCTAVIA	0007	81	EURO 6 W	183.8		8.8		0.3000		25.4	22.0		
8004	SKODA (CZ)	AOK	M1	OCTAVIA	0007	81	EURO 6 W	280.2		11.6		0.1100		28.8	24.6		
8004	SKODA (CZ)	AOK	M1	OCTAVIA	0007	81	EURO 6 W	306.1		9.6		0.1900		27.0	22.8		
8004	SKODA (CZ)	AOK	M1	OCTAVIA	0007	81	EURO 6 W	163.3		14.2		0.3100		17.7	14.2		
8004	SKODA (CZ)	AOK	M1	OCTAVIA	0007	81	EURO 6 W	356.3		15.8		0.0000		31.1	26.4		
8004	SKODA (CZ)	AOK	M1	OCTAVIA	0007	81	EURO 6 W	338.5		23.3		0.0000		33.8	28.9		
8004	SKODA (CZ)	AOL	M1	OCTAVIA	0007	81	EURO 6 W	183.8		8.8		0.30		25.4	22.0		
8004	SKODA (CZ)	AOL	M1	OCTAVIA	0007	81	EURO 6 W	183.8		8.8		0.3000		25.4	22.0		
8004	SKODA (CZ)	AOL	M1	OCTAVIA	0007	81	EURO 6 W	306.1		9.6		0.1900		27.0	22.8		
8004	SKODA (CZ)	AOL	M1	OCTAVIA	0007	81	EURO 6 W	163.3		14.2		0.3100		17.7	14.2		
8004	SKODA (CZ)	AOL	M1	OCTAVIA	0007	81	EURO 6 W	356.3		15.8		0.0000		31.1	26.4		
8004	SKODA (CZ)	AOL	M1	OCTAVIA	0007	81	EURO 6 W	338.5		23.3		0.0000		33.8	28.9		
8004	SKODA (CZ)	AOM	M1	OCTAVIA	0002	135	EURO 6 W	111.1		64.8	94.4	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOM	M1	OCTAVIA	0002	135	EURO 6 W	111.1		64.8	94.4	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AON	M1	FABIA	0001	44	EURO 6 W	407.7		16.8				34.1	30.7		
8004	SKODA (CZ)	AOO	M1	FABIA	0001	55	EURO 6 W	405.1		11.5				32.9	29.9		
8004	SKODA (CZ)	AOP	M1	FABIA	0001	66	EURO 6 W	157.1		39.7		0.23		22.8	17.7		
8004	SKODA (CZ)	AOP	M1	FABIA	0001	66	EURO 6 W	157.1		39.7		0.2300		22.8	17.7		
8004	SKODA (CZ)	AOQ	M1	FABIA	0001	81	EURO 6 W	160.5		27.1		0.19		24.4	17.1		
8004	SKODA (CZ)	AOQ	M1	FABIA	0001	81	EURO 6 W	199.0		18.8		0.16		35.3	27.6		
8004	SKODA (CZ)	AOQ	M1	FABIA	0001	81	EURO 6 W	160.5		27.1		0.1900		24.4	17.1		
8004	SKODA (CZ)	AOQ	M1	FABIA	0001	81	EURO 6 W	199.0		18.8		0.1600		35.3	27.6		
8004	SKODA (CZ)	AOR	M1	FABIA	0002	66	EURO 6 W	199.7		38.4	76.2	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOR	M1	FABIA	0002	66	EURO 6 W	127.8		44.2	76.1	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOR	M1	FABIA	0002	66	EURO 6 W	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOR	M1	FABIA	0002	66	EURO 6 W	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOS	M1	FABIA	0002	77	EURO 6 W	146.9		53.8	91.4	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOS	M1	FABIA	0002	77	EURO 6 W	146.9		53.8	91.4	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOT	M1	FABIA	0001	55	EURO 6 W	405.1		11.5				32.9	29.9		
8004	SKODA (CZ)	AOU	M1	FABIA	0001	66	EURO 6 W	157.1		39.7		0.23		22.8	17.7		
8004	SKODA (CZ)	AOU	M1	FABIA	0001	66	EURO 6 W	157.1		39.7		0.2300		22.8	17.7		
8004	SKODA (CZ)	AOV	M1	FABIA	0001	81	EURO 6 W	160.5		27.1		0.19		24.4	17.1		
8004	SKODA (CZ)	AOV	M1	FABIA	0001	81	EURO 6 W	199.0		18.8		0.16		35.3	27.6		
8004	SKODA (CZ)	AOV	M1	FABIA	0001	81	EURO 6 W	199.0		18.8		0.1600		35.3	27.6		
8004	SKODA (CZ)	AOV	M1	FABIA	0001	81	EURO 6 W	160.5		27.1		0.1900		24.4	17.1		
8004	SKODA (CZ)	AOW	M1	FABIA	0002	66	EURO 6 W	127.8		44.2	76.1	0.13					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOW	M1	FABIA	0002	66	EURO 6 W	199.7		38.4	76.2	0.00					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AOW	M1	FABIA	0002	66	EURO 6 W	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOW	M1	FABIA	0002	66	EURO 6 W	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOX	M1	FABIA	0002	77	EURO 6 W	146.9		53.8	91.4	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	AOX	M1	FABIA	0002	77	EURO 6 W	146.9		53.8	91.4	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APE	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 6 W	352.5		19.1		1.20		46.3	38.0		
8004	SKODA (CZ)	APE	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 6 W	352.5		19.1		1.2000		46.3	38.0		
8004	SKODA (CZ)	APE	M1	OCTAVIA	0001	132	EURO 6 W	315.1		11.8		0.3400		46.5	38.7		
8004	SKODA (CZ)	APF	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 5 J	377.4		121.1	167.0	0.06					0.500
8004	SKODA (CZ)	APF	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 5 J	377.4		121.1	167.0	0.0600					0.500
8004	SKODA (CZ)	APF	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 6 W	144.1		73.3	108.8	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APF	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 6 W	217.7		62.5	100.3	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APF	M1	OCTAVIA	0002	110	EURO 6 W	187.0		59.3	90.8	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APG	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 J	305.0		111.1	183.5	0.02					0.500
8004	SKODA (CZ)	APG	M1	OCTAVIA	0002	77	EURO 5 J	305.0		111.1	183.5	0.0200					0.500
8004	SKODA (CZ)	APH	M1	OCTAVIA	0002	135	EURO 6 W	111.1		64.8	94.4	0.00					0.500
8004	SKODA (CZ)	APH	M1	OCTAVIA	0002	135	EURO 6 W	111.1		64.8	94.4	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	API	M1	SUPERB	0002	88	EURO 6 W	243.6		39.7	80.8	0.1300					0.500
8004	SKODA (CZ)	API	M1	SUPERB	0002	88	EURO 6 W	186.0		59.6	90.0	0.2500					0.500
8004	SKODA (CZ)	API	M1	SUPERB	0002	88	EURO 6 W	201.3		54.9	76.0	0.2500					0.500
8004	SKODA (CZ)	APJ	M1	SUPERB	0002	88	EURO 6 W	243.6		39.7	80.8	0.1300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APJ	M1	SUPERB	0002	88	EURO 6 W	186.0		59.6	90.0	0.2500					0.500
8004	SKODA (CZ)	APJ	M1	SUPERB	0002	88	EURO 6 W	201.3		54.9	76.0	0.2500					0.500
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	EURO 6 W	79.9		62.0	82.6	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	EURO 6 W	137.4		67.1	90.0	0.0600					0.500
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	EURO 6 ZD	174.2		43.6	65.3	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APK	M1	SUPERB	0002	110	EURO 6 ZD	177.3		54.0	77.4	0.5300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	EURO 6 W	137.4		67.1	90.0	0.0600					0.500
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	EURO 6 W	79.9		62.0	82.6	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	EURO 6 ZD	174.2		43.6	65.3	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APL	M1	SUPERB	0002	110	EURO 6 ZD	177.3		54.0	77.4	0.5300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APM	M1	SUPERB	0002	110	EURO 6 W	227.4		54.8	81.4	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APM	M1	SUPERB	0002	110	EURO 6 ZD	174.5		61.8	87.6	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APN	M1	SUPERB	0002	110	EURO 6 W	227.4		54.8	81.4	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APN	M1	SUPERB	0002	110	EURO 6 ZD	174.5		61.8	87.6	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	APO	M1	SUPERB	0002	140	EURO 6 W	111.4		64.8	80.8	0.2200					0.500
8004	SKODA (CZ)	APO	M1	SUPERB	0002	140	EURO 6 W	299.8		68.6	135.4	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	APO	M1	SUPERB	0002	140	EURO 6 W	81.2		58.5	70.9	0.2200					0.500
8004	SKODA (CZ)	APO	M1	SUPERB	0002	140	EURO 6 ZD	218.7		54.1	87.7	0.3100					0.500
8004	SKODA (CZ)	APO	M1	SUPERB	0002	140	EURO 6 ZD	87.0		34.6	51.2	0.1600					0.500
8004	SKODA (CZ)	APP	M1	SUPERB	0002	140	EURO 6 W	299.8		68.6	135.4	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	APP	M1	SUPERB	0002	140	EURO 6 W	81.2		58.5	70.9	0.2200					0.500
8004	SKODA (CZ)	APP	M1	SUPERB	0002	140	EURO 6 ZD	218.7		54.1	87.7	0.3100					0.500
8004	SKODA (CZ)	APP	M1	SUPERB	0002	140	EURO 6 ZD	87.0		34.6	51.2	0.1600					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	APQ	M1	SUPERB	0002	140	EURO 6 W	79.5		48.9	61.8	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APQ	M1	SUPERB	0002	140	EURO 6 ZD	99.7		50.2	67.8	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	APR	M1	SUPERB	0002	140	EURO 6 W	79.5		48.9	61.8	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	APR	M1	SUPERB	0002	140	EURO 6 ZD	99.7		50.2	67.8	0.1400					0.500
8004	SKODA (CZ)	APS	M1	SUPERB	0001	110	EURO 6 W	195.5		29.3		0.1600		54.8	46.9		
8004	SKODA (CZ)	APS	M1	SUPERB	0001	110	EURO 6 W	189.9		37.4		0.5500		51.2	44.7		
8004	SKODA (CZ)	APS	M1	SUPERB	0001	110	EURO 6 W	188.2		33.3		0.2300		52.9	45.4		
8004	SKODA (CZ)	APS	M1	SUPERB	0001	110	EURO 6 W	208.6		30.9		0.0400		59.9	52.1		
8004	SKODA (CZ)	APT	M1	SUPERB	0001	110	EURO 6 W	189.9		37.4		0.5500		51.2	44.7		
8004	SKODA (CZ)	APT	M1	SUPERB	0001	110	EURO 6 W	195.5		29.3		0.1600		54.8	46.9		
8004	SKODA (CZ)	APT	M1	SUPERB	0001	110	EURO 6 W	188.2		33.3		0.2300		52.9	45.4		
8004	SKODA (CZ)	APT	M1	SUPERB	0001	110	EURO 6 W	208.6		30.9		0.0400		59.9	52.1		
8004	SKODA (CZ)	APU	M1	SUPERB	0001	132	EURO 6 W	272.1		12.8		0.1300		50.5	41.1		
8004	SKODA (CZ)	APU	M1	SUPERB	0001	132	EURO 6 W	289.0		12.5		0.2200		46.6	32.8		
8004	SKODA (CZ)	APV	M1	SUPERB	0001	132	EURO 6 W	272.1		12.8		0.1300		50.5	41.1		
8004	SKODA (CZ)	APV	M1	SUPERB	0001	132	EURO 6 W	289.0		12.5		0.2200		46.6	32.8		
8004	SKODA (CZ)	APW	M1	SUPERB	0001	162	EURO 6 W	438.6		24.1		0.0700		58.3	43.3		
8004	SKODA (CZ)	APX	M1	SUPERB	0001	162	EURO 6 W	438.6		24.1		0.0700		58.3	43.3		
8004	SKODA (CZ)	APY	M1	SUPERB	0001	206	EURO 6 W	352.5		19.1		1.2000		46.3	38.0		
8004	SKODA (CZ)	APZ	M1	SUPERB	0001	206	EURO 6 W	352.5		19.1		1.2000		46.3	38.0		
8004	SKODA (CZ)	AQA	M1	SUPERB	0001	110	EURO 6 W	208.9		48.5		0.2700		54.9	47.1		
8004	SKODA (CZ)	AQB	M1	SUPERB	0001	110	EURO 6 W	208.9		48.5		0.2700		54.9	47.1		
8004	SKODA (CZ)	AQC	M1	OCTAVIA	0001	169	EURO 6 W	357.5		32.8		0.0000		63.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	AQC	M1	OCTAVIA	0001	169	EURO 6 W	390.4		42.7		0.3400		52.6	43.0		
8004	SKODA (CZ)	AQC	M1	OCTAVIA	0001	169	EURO 6 W	367.1		18.2		0.0900		46.8	39.7		
8004	SKODA (CZ)	AQC	M1	OCTAVIA	0001	169	EURO 6 W	353.3		38.7		0.3400		49.5	41.2		
8004	SKODA (CZ)	AQD	M1	OCTAVIA	0001	169	EURO 6 W	390.4		42.7		0.3400		52.6	43.0		
8004	SKODA (CZ)	AQD	M1	OCTAVIA	0001	169	EURO 6 W	357.5		32.8		0.0000		63.8	54.6		
8004	SKODA (CZ)	AQD	M1	OCTAVIA	0001	169	EURO 6 W	367.1		18.2		0.0900		46.8	39.7		
8004	SKODA (CZ)	AQD	M1	OCTAVIA	0001	169	EURO 6 W	353.3		38.7		0.3400		49.5	41.2		
8004	SKODA (CZ)	AQE	M1	YETI	0001	81	EURO 6 W	505.3		27.6		0.5000		48.6	40.6		
8004	SKODA (CZ)	AQE	M1	YETI	0001	81	EURO 6 W	294.5		19.4		0.3400		28.0	22.8		
8004	SKODA (CZ)	AQF	M1	YETI	0001	92	EURO 6 W	222.9		19.0		0.1200		55.4	48.4		
8004	SKODA (CZ)	AQF	M1	YETI	0001	92	EURO 6 W	173.1		24.5		0.2300		36.6	31.0		
8004	SKODA (CZ)	AQG	M1	YETI	0001	110	EURO 6 W	162.5		42.8		0.3700		32.9	28.5		
8004	SKODA (CZ)	AQG	M1	YETI	0001	110	EURO 6 W	194.3		47.4		0.4500		27.2	22.9		
8004	SKODA (CZ)	AQH	M1	YETI	0002	110	EURO 6 W	206.5		30.9	58.6	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQH	M1	YETI	0002	110	EURO 6 W	196.1		30.9	65.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQI	M1	YETI	0002	110	EURO 6 W	138.6		68.0	80.3	0.0700					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQI	M1	YETI	0002	110	EURO 6 W	289.8		24.6	67.3	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQI	M1	YETI	0002	110	EURO 6 W	128.1		68.0	87.5	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQI	M1	YETI	0002	110	EURO 6 W	279.3		24.6	74.6	0.0800					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQJ	M1	OCTAVIA	0001	81	EURO 6 W	229.7		25.7		0.3000		42.4	35.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	AQJ	M1	OCTAVIA	0001	81	EURO 6 W	233.5		54.7		0.1400		47.0	41.9		
8004	SKODA (CZ)	AQJ	M1	OCTAVIA	0001	81	EURO 6 W	321.2		16.5		0.7600		34.9	28.3		
8004	SKODA (CZ)	AQK	M1	OCTAVIA	0001	81	EURO 6 W	229.7		25.7		0.3000		42.4	35.7		
8004	SKODA (CZ)	AQK	M1	OCTAVIA	0001	81	EURO 6 W	233.5		54.7		0.1400		47.0	41.9		
8004	SKODA (CZ)	AQK	M1	OCTAVIA	0001	81	EURO 6 W	321.2		16.5		0.7600		34.9	28.3		
8004	SKODA (CZ)	AQL	M1	OCTAVIA	0001	110	EURO 6 W	304.4		31.1		0.2200		58.8	50.0		
8004	SKODA (CZ)	AQL	M1	OCTAVIA	0001	110	EURO 6 W	248.8		35.0		0.0800		66.4	56.7		
8004	SKODA (CZ)	AQM	M1	OCTAVIA	0001	110	EURO 6 W	248.8		35.0		0.0800		66.4	56.7		
8004	SKODA (CZ)	AQM	M1	OCTAVIA	0001	110	EURO 6 W	304.4		31.1		0.2200		58.8	50.0		
8004	SKODA (CZ)	AQN	M1	RAPID	0001	66	EURO 6 W	199.0		18.8		0.1600		35.3	27.6		
8004	SKODA (CZ)	AQN	M1	RAPID	0001	66	EURO 6 W	157.1		39.7		0.2300		22.8	17.7		
8004	SKODA (CZ)	AQO	M1	RAPID	0001	66	EURO 6 W	157.1		39.7		0.2300		22.8	17.7		
8004	SKODA (CZ)	AQO	M1	RAPID	0001	66	EURO 6 W	199.0		18.8		0.1600		35.3	27.6		
8004	SKODA (CZ)	AQP	M1	RAPID	0001	81	EURO 6 W	160.5		27.1		0.1900		24.4	17.1		
8004	SKODA (CZ)	AQQ	M1	RAPID	0001	81	EURO 6 W	160.5		27.1		0.1900		24.4	17.1		
8004	SKODA (CZ)	AQR	M1	RAPID	0001	92	EURO 6 W	88.4		34.9		0.3100		39.3	33.3		
8004	SKODA (CZ)	AQR	M1	RAPID	0001	92	EURO 6 W	139.4		13.9		0.0700		41.2	35.2		
8004	SKODA (CZ)	AQS	M1	RAPID	0001	92	EURO 6 W	139.4		13.9		0.0700		41.2	35.2		
8004	SKODA (CZ)	AQS	M1	RAPID	0001	92	EURO 6 W	88.4		34.9		0.3100		39.3	33.3		
8004	SKODA (CZ)	AQT	M1	RAPID	0002	66	EURO 6 W	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQT	M1	RAPID	0002	66	EURO 6 W	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQU	M1	RAPID	0002	66	EURO 6 W	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQU	M1	RAPID	0002	66	EURO 6 W	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQV	M1	RAPID	0002	85	EURO 6 W	109.2		46.9	74.6	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQV	M1	RAPID	0002	85	EURO 6 W	113.0		50.3	84.4	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQW	M1	RAPID	0002	85	EURO 6 W	109.2		46.9	74.6	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQW	M1	RAPID	0002	85	EURO 6 W	113.0		50.3	84.4	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQX	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 6 W	140.8		68.0	109.8	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQY	M1	OCTAVIA	0002	81	EURO 6 W	140.8		68.0	109.8	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQZ	M1	YETI	0002	110	EURO 6 W	206.5		30.9	58.6	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	AQZ	M1	YETI	0002	110	EURO 6 W	196.1		30.9	65.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARA	M1	YETI	0002	110	EURO 6 W	289.8		24.6	67.3	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARA	M1	YETI	0002	110	EURO 6 W	138.6		68.0	80.3	0.0700					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARA	M1	YETI	0002	110	EURO 6 W	279.3		24.6	74.6	0.0800					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARA	M1	YETI	0002	110	EURO 6 W	128.1		68.0	87.5	0.0300					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARB	M1	YETI	0001	81	EURO 6 W	505.3		27.6		0.5000		48.6	40.6		
8004	SKODA (CZ)	ARB	M1	YETI	0001	81	EURO 6 W	294.5		19.4		0.3400		28.0	22.8		
8004	SKODA (CZ)	ARC	M1	YETI	0001	92	EURO 6 W	222.9		19.0		0.1200		55.4	48.4		
8004	SKODA (CZ)	ARC	M1	YETI	0001	92	EURO 6 W	173.1		24.5		0.2300		36.6	31.0		
8004	SKODA (CZ)	ARD	M1	YETI	0001	110	EURO 6 W	194.3		47.4		0.4500		27.2	22.9		
8004	SKODA (CZ)	ARD	M1	YETI	0001	110	EURO 6 W	162.5		42.8		0.3700		32.9	28.5		
8004	SKODA (CZ)	ARE	M1	RAPID	0001	66	EURO 6 W	199.0		18.8		0.1600		35.3	27.6		
8004	SKODA (CZ)	ARE	M1	RAPID	0001	66	EURO 6 W	157.1		39.7		0.2300		22.8	17.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ARF	M1	RAPID	0001	81	EURO 6 W	160.5		27.1		0.1900		24.4	17.1		
8004	SKODA (CZ)	ARG	M1	RAPID	0002	66	EURO 6 W	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARG	M1	RAPID	0002	66	EURO 6 W	127.8		44.2	76.1	0.1300					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARH	M1	RAPID	0002	85	EURO 6 W	109.2		46.9	74.6	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARH	M1	RAPID	0002	85	EURO 6 W	113.0		50.3	84.4	0.0500					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARI	M1	RAPID	0001	92	EURO 6 W	88.4		34.9		0.3100		39.3	33.3		
8004	SKODA (CZ)	ARI	M1	RAPID	0001	92	EURO 6 W	139.4		13.9		0.0700		41.2	35.2		
8004	SKODA (CZ)	ARJ	M1	FABIA	0002	55	EURO 6 W	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARK	M1	FABIA	0002	55	EURO 6 W	199.7		38.4	76.2	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARL	M1	OCTAVIA	0001	85	EURO 6 W	279.2		34.3		0.7500		57.3	49.9		
8004	SKODA (CZ)	ARL	M1	OCTAVIA	0001	85	EURO 6 W	367.2		30.2		0.6300		57.6	50.0		
8004	SKODA (CZ)	ARM	M1	OCTAVIA	0001	85	EURO 6 W	367.2		30.2		0.6300		57.6	50.0		
8004	SKODA (CZ)	ARM	M1	OCTAVIA	0001	85	EURO 6 W	279.2		34.3		0.7500		57.3	49.9		
8004	SKODA (CZ)	ARO	M1	KODIAQ	0001	92	EURO 6 W	320.4		27.3		0.2700		43.3	36.1		
8004	SKODA (CZ)	ARP	M1	KODIAQ	0001	110	EURO 6 W	234.5		35.6		0.1000		42.8	36.1		
8004	SKODA (CZ)	ARQ	M1	KODIAQ	0001	110	EURO 6 W	396.2		32.9		0.3100		50.9	40.6		
8004	SKODA (CZ)	ARQ	M1	KODIAQ	0001	110	EURO 6 W	184.6		38.0		0.1400		38.1	32.0		
8004	SKODA (CZ)	ARR	M1	KODIAQ	0001	132	EURO 6 W	315.7		29.3		0.1100		47.3	37.7		
8004	SKODA (CZ)	ART	M1	KODIAQ	0002	110	EURO 6 W	103.6		43.7	58.1	0.2000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ART	M1	KODIAQ	0002	110	EURO 6 W	102.1		43.7	58.1	0.2000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARU	M1	KODIAQ	0002	110	EURO 6 W	101.0		38.8	54.5	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARU	M1	KODIAQ	0002	110	EURO 6 W	211.9		57.1	85.4	0.4700					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARU	M1	KODIAQ	0002	110	EURO 6 W	99.5		38.8	54.5	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARU	M1	KODIAQ	0002	110	EURO 6 W	208.0		57.1	85.4	0.4700					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARV	M1	KODIAQ	0002	140	EURO 6 W	98.9		39.4	55.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARV	M1	KODIAQ	0002	140	EURO 6 W	97.5		39.4	55.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARW	M1G	KODIAQ	0002	110	EURO 6 W	101.0		38.8	54.5	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARW	M1G	KODIAQ	0002	110	EURO 6 W	99.5		38.8	54.5	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARX	M1G	KODIAQ	0002	140	EURO 6 W	98.9		39.4	55.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARX	M1G	KODIAQ	0002	140	EURO 6 W	97.5		39.4	55.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ARY	M1	KODIAQ	0001	110	EURO 6 W	396.2		32.9		0.3100		50.9	40.6		
8004	SKODA (CZ)	ARY	M1	KODIAQ	0001	110	EURO 6 W	184.6		38.0		0.1400		38.1	32.0		
8004	SKODA (CZ)	ARZ	M1	KODIAQ	0001	132	EURO 6 W	315.7		29.3		0.1100		47.3	37.7		
8004	SKODA (CZ)	ASA	M1G	KODIAQ	0002	110	EURO 6 W	101.0		38.8	54.5	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASB	M1	KODIAQ	0002	110	EURO 6 W	211.9		57.1	85.4	0.4700					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASB	M1	KODIAQ	0002	110	EURO 6 W	101.0		38.8	54.5	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASC	M1G	KODIAQ	0002	140	EURO 6 W	98.9		39.4	55.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASD	M1	KODIAQ	0002	140	EURO 6 W	98.9		39.4	55.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASE	M1	OCTAVIA	0002	85	EURO 6 W	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASE	M1	OCTAVIA	0002	85	EURO 6 W	100.6		36.1	58.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASF	M1	OCTAVIA	0002	85	EURO 6 W	196.2		44.5	81.0	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASF	M1	OCTAVIA	0002	85	EURO 6 W	100.6		36.1	58.9	0.0000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASG	M1	KODIAQ	0001	92	EURO 6 W	320.4		27.3		0.2700		43.3	36.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8004	SKODA (CZ)	ASH	M1	KODIAQ	0001	110	EURO 6 W	234.5		35.6		0.1000		42.8	36.1		
8004	SKODA (CZ)	ASI	M1	KODIAQ	0002	110	EURO 6 W	103.6		43.7	58.1	0.2000					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASJ	M1	OCTAVIA	0001	180	EURO 6 ZD	322.0		34.4		0.5600		34.3	26.1		
8004	SKODA (CZ)	ASJ	M1	OCTAVIA	0001	180	EURO 6 ZD	331.9		24.6		0.4300		36.2	26.8		
8004	SKODA (CZ)	ASK	M1	OCTAVIA	0001	180	EURO 6 ZD	331.9		24.6		0.4300		36.2	26.8		
8004	SKODA (CZ)	ASK	M1	OCTAVIA	0001	180	EURO 6 ZD	322.0		34.4		0.5600		34.3	26.1		
8004	SKODA (CZ)	ASL	M1	RAPID	0001	70	EURO 6 W	211.3		21.2		0.8100		60.6	53.8		
8004	SKODA (CZ)	ASL	M1	RAPID	0001	70	EURO 6 W	181.6		21.7		0.5400		41.3	35.6		
8004	SKODA (CZ)	ASM	M1	RAPID	0001	70	EURO 6 W	181.6		21.7		0.5400		41.3	35.6		
8004	SKODA (CZ)	ASM	M1	RAPID	0001	70	EURO 6 W	211.3		21.2		0.8100		60.6	53.8		
8004	SKODA (CZ)	ASN	M1	KAROQ	0001	85	EURO 6 W	393.3		29.5		0.5300		64.8	55.7		
8004	SKODA (CZ)	ASN	M1	KAROQ	0001	85	EURO 6 W	268.6		33.8		0.6800		59.5	52.6		
8004	SKODA (CZ)	ASO	M1	KAROQ	0001	110	EURO 6 ZD	247.5		27.3		0.1800		28.0	21.1		
8004	SKODA (CZ)	ASO	M1	KAROQ	0001	110	EURO 6 ZD	232.2		28.8		0.1800		25.9	19.2		
8004	SKODA (CZ)	ASP	M1	KAROQ	0002	85	EURO 6 W	185.4		36.4	72.8	0.0800					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASP	M1	KAROQ	0002	85	EURO 6 W	151.8		38.0	66.2	0.1900					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASQ	M1	KAROQ	0002	110	EURO 6 W	256.4		45.8	80.3	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASQ	M1	KAROQ	0002	110	EURO 6 W	85.9		51.9	70.3	0.0700					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASQ	M1	KAROQ	0002	110	EURO 6 W	248.3		45.8	80.3	0.1200					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASQ	M1	KAROQ	0002	110	EURO 6 W	83.5		51.9	70.3	0.0700					0.500
8004	SKODA (CZ)	ASR	M1	FABIA	0001	70	EURO 6 W	211.3		21.1		0.8100		60.6	53.8		
8004	SKODA (CZ)	ASS	M1	FABIA	0001	70	EURO 6 W	211.3		21.1		0.8100		60.6	53.8		
8004	SKODA (CZ)	AST	M1	FABIA	0001	81	EURO 6 W	181.6		21.7		0.5400		41.3	35.6		
8004	SKODA (CZ)	AST	M1	FABIA	0001	81	EURO 6 W	216.9		22.4		0.8600		51.8	45.1		
8004	SKODA (CZ)	ASU	M1	FABIA	0001	81	EURO 6 W	216.9		22.4		0.8600		51.8	45.1		
8004	SKODA (CZ)	ASU	M1	FABIA	0001	81	EURO 6 W	181.6		21.7		0.5400		41.3	35.6		
8004	SKODA (CZ)	ASV	M1	RAPID	0001	81	EURO 6 W	216.9		22.4		0.8600		51.8	45.1		
8004	SKODA (CZ)	ASW	M1	RAPID	0001	81	EURO 6 W	216.9		22.4		0.8600		51.8	45.1		
8004	SKODA (CZ)	ASX	M1	OCTAVIA	0001	110	EURO 6 ZD	221.0		34.1		0.0000		28.5	22.1		
8004	SKODA (CZ)	ASX	M1	OCTAVIA	0001	110	EURO 6 ZD	187.8		34.1		0.1700		26.1	20.2		
8004	SKODA (CZ)	ASY	M1	OCTAVIA	0001	110	EURO 6 ZD	221.0		34.1		0.0000		28.5	22.1		
8004	SKODA (CZ)	ASY	M1	OCTAVIA	0001	110	EURO 6 ZD	187.8		34.1		0.1700		26.1	20.2		
8004	SKODA (CZ)	ATB	M1	KAROQ	0002	140	EURO 6 W	64.3		58.7	75.6	0.0000					0.500
8212	DACIA (RO)	AAA	M1	LOGAN	0001	55	4	0.643	0.067	0.029							
8212	DACIA (RO)	AAA	M1	LOGAN	0001	55	3	0.576	0.097	0.090							
8212	DACIA (RO)	AAA	M1	LOGAN	0001	55	4	0.6430	0.0670	0.0290							
8212	DACIA (RO)	AAA	M1	LOGAN	0001	55	4	0.3500	0.0610	0.0200							
8212	DACIA (RO)	AAA	M1	LOGAN	0001	55	4	0.4580	0.0790	0.0360							
8212	DACIA (RO)	AAA	M1	LOGAN	0001	55	4B	0.4580	0.0790	0.0360							
8212	DACIA (RO)	AAA	M1	LOGAN	0001	55	4B	0.6430	0.0670	0.0290							
8212	DACIA (RO)	AAA	M1	LOGAN	0001	55	4B	0.3500	0.0610	0.0200							
8212	DACIA (RO)	AAB	M1	LOGAN	0001	64	4	0.748	0.059	0.014							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8212	DACIA (RO)	AAB	M1	LOGAN	0001	64	3	0.436	0.073	0.100							
8212	DACIA (RO)	AAB	M1	LOGAN	0001	64	4	0.7480	0.0590	0.0140							
8212	DACIA (RO)	AAB	M1	LOGAN	0001	64	4	0.5760	0.0520	0.0280							
8212	DACIA (RO)	AAB	M1	LOGAN	0001	64	4B	0.5760	0.0520	0.0280							
8212	DACIA (RO)	AAB	M1	LOGAN	0001	64	4B	0.7480	0.0590	0.0140							
8212	DACIA (RO)	AAC	M1	LOGAN	0002	50	4	0.172		0.206	0.237	0.011					1.500
8212	DACIA (RO)	AAC	M1	LOGAN	0002	50	4	0.281		0.198	0.247	0.014					1.500
8212	DACIA (RO)	AAC	M1	LOGAN	0002	50	4	0.2810		0.1980	0.2470	0.0140					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAC	M1	LOGAN	0002	50	4	0.1720		0.2060	0.2370	0.0110					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAC	M1	LOGAN	0002	50	4	0.2090		0.1630	0.1880	0.0218					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAC	M1	LOGAN	0002	50	4B	0.1720		0.2060	0.2370	0.0110					1.5
8212	DACIA (RO)	AAC	M1	LOGAN	0002	50	4B	0.2810		0.1980	0.2470	0.0140					1.5
8212	DACIA (RO)	AAC	M1	LOGAN	0002	50	4B	0.2090		0.1630	0.1880	0.0218					1.5
8212	DACIA (RO)	AAD	M1	LOGAN	0001	77	4	0.516	0.059	0.022							
8212	DACIA (RO)	AAD	M1	LOGAN	0001	77	4	0.5160	0.0590	0.0220							
8212	DACIA (RO)	AAD	M1	LOGAN	0001	77	4B	0.5160	0.0590	0.0220							
8212	DACIA (RO)	AAD	M1	LOGAN	0001	77	5A	187.4		17.3				27.7	25.9		
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	LOGAN	0001	77	4	0.260	0.062	0.012							
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	LOGAN	0001	77	4	0.2600	0.0620	0.0120							
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	LOGAN	0001	77	4	0.3300	0.0870	0.0430							
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	LOGAN	0001	77	4	0.5640	0.0490	0.0190							
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	DUSTER	0001	77	4	0.3780	0.0490	0.0220							
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	LOGAN	0001	77	4B	0.3300	0.0870	0.0430							
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	LOGAN	0001	77	4B	0.2600	0.0620	0.0120							
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	DUSTER	0001	77	4B	0.3780	0.0490	0.0220							
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	DUSTER	0001	77	5A	230.2		27.4				33.8	31.7		
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	LOGAN	0001	77	5A	215.4		16				26.7	24.3		
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	DUSTER	0001	77	5A	276.9		25.1				28.4	26.6		
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	DUSTER	0001	77	5F	339.5		21.3				43.9	39.8		
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	DUSTER	0001	77	5F	230.2		27.4				33.8	31.7		
8212	DACIA (RO)	AAE	M1	DUSTER	0001	77	5J	373.2		38.6				42.5	38.1		
8212	DACIA (RO)	AAF	M1	LOGAN	0002	50	4	0.295		0.236	0.272	0.017					1.500
8212	DACIA (RO)	AAF	M1	LOGAN	0002	50	4	0.2950		0.2360	0.2720	0.0170					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAF	M1	LOGAN	0002	50	4B	0.2950		0.2360	0.2720	0.0170					1.5
8212	DACIA (RO)	AAG	M1	LOGAN	0001	64	4	0.660	0.055	0.054							
8212	DACIA (RO)	AAG	M1	LOGAN	0001	64	4	0.848	0.068	0.034							
8212	DACIA (RO)	AAG	M1	LOGAN	0001	64	4	0.8480	0.0680	0.0340							
8212	DACIA (RO)	AAG	M1	LOGAN	0001	64	4	0.6600	0.0550	0.0540							
8212	DACIA (RO)	AAG	M1	LOGAN	0001	64	4B	0.6600	0.0550	0.0540							
8212	DACIA (RO)	AAG	M1	LOGAN	0001	64	4B	0.8480	0.0680	0.0340							
8212	DACIA (RO)	AAH	M1	LOGAN	0001	55	4	0.500	0.055	0.036							
8212	DACIA (RO)	AAH	M1	LOGAN	0001	55	4	0.5000	0.0550	0.0360							
8212	DACIA (RO)	AAH	M1	LOGAN	0001	55	4B	0.5000	0.0550	0.0360							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8212	DACIA (RO)	AAI	M1	LOGAN	0002	63	4	0.310		0.209	0.238	0.022					1.270
8212	DACIA (RO)	AAI	M1	LOGAN	0002	63	4	0.3100		0.2090	0.2380	0.0220					1.2700
8212	DACIA (RO)	AAI	M1	LOGAN	0002	63	4	0.3100		0.2090	0.2380	0.0220					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAI	M1	DUSTER	0002	63	4	0.1890		0.2040	0.2240	0.0139					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAI	M1	LOGAN	0002	63	4B	0.3100		0.2090	0.2380	0.0220					1.5
8212	DACIA (RO)	AAI	M1	DUSTER	0002	63	4B	0.1890		0.2040	0.2240	0.0139					1.5
8212	DACIA (RO)	AAJ	M1	LOGAN	0002	63	4	0.3030		0.2060	0.2310	0.0200					1.2700
8212	DACIA (RO)	AAJ	M1	LOGAN	0002	63	4	0.3030		0.2060	0.2310	0.0200					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAJ	M1	LOGAN	0002	63	4	0.3440		0.1440	0.1770	0.0119					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAJ	M1	LOGAN	0002	63	4B	0.3440		0.1440	0.1770	0.0119					1.5
8212	DACIA (RO)	AAJ	M1	LOGAN	0002	63	4B	0.3030		0.2060	0.2310	0.0200					1.5
8212	DACIA (RO)	AAK	M1	SANDERO	0001	55	4	0.6430	0.0670	0.0290							
8212	DACIA (RO)	AAK	M1	SANDERO	0001	55	4	0.3500	0.0610	0.0200							
8212	DACIA (RO)	AAK	M1	SANDERO	0001	55	4	0.4580	0.0790	0.0360							
8212	DACIA (RO)	AAK	M1	SANDERO	0001	55	4B	0.3500	0.0610	0.0200							
8212	DACIA (RO)	AAK	M1	SANDERO	0001	55	4B	0.6430	0.0670	0.0290							
8212	DACIA (RO)	AAK	M1	SANDERO	0001	55	4B	0.4580	0.0790	0.0360							
8212	DACIA (RO)	AAL	M1	SANDERO	0001	64	4	0.7480	0.0590	0.0140							
8212	DACIA (RO)	AAL	M1	SANDERO	0001	64	4	0.5220	0.0530	0.0230							
8212	DACIA (RO)	AAL	M1	SANDERO	0001	64	4	0.6790	0.0600	0.0420							
8212	DACIA (RO)	AAL	M1	SANDERO	0001	64	4	0.6600	0.0550	0.0540							
8212	DACIA (RO)	AAL	M1	SANDERO	0001	64	4	0.5760	0.0520	0.0280							
8212	DACIA (RO)	AAL	M1	SANDERO	0001	64	4B	0.7480	0.0590	0.0140							
8212	DACIA (RO)	AAL	M1	SANDERO	0001	64	4B	0.5220	0.0530	0.0230							
8212	DACIA (RO)	AAL	M1	SANDERO	0001	64	4B	0.5760	0.0520	0.0280							
8212	DACIA (RO)	AAL	M1	SANDERO	0001	64	4B	0.6600	0.0550	0.0540							
8212	DACIA (RO)	AAM	M1	SANDERO	0002	50	4	0.2810		0.1980	0.2470	0.0140					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAM	M1	SANDERO	0002	50	4	0.1720		0.2060	0.2370	0.0110					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAM	M1	SANDERO	0002	50	4	0.2950		0.2360	0.2720	0.0170					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAM	M1	SANDERO	0002	50	4	0.2090		0.1630	0.1880	0.0218					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAM	M1	SANDERO	0002	50	4B	0.2810		0.1980	0.2470	0.0140					1.5
8212	DACIA (RO)	AAM	M1	SANDERO	0002	50	4B	0.2950		0.2360	0.2720	0.0170					1.5
8212	DACIA (RO)	AAM	M1	SANDERO	0002	50	4B	0.2090		0.1630	0.1880	0.0218					1.5
8212	DACIA (RO)	AAM	M1	SANDERO	0002	50	4B	0.1720		0.2060	0.2370	0.0110					1.5
8212	DACIA (RO)	AAN	M1	SANDERO	0002	63	4	0.3030		0.2060	0.2310	0.0200					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAN	M1	SANDERO	0002	63	4	0.3440		0.1440	0.1770	0.0119					1.5000
8212	DACIA (RO)	AAN	M1	SANDERO	0002	63	4B	0.3440		0.1440	0.1770	0.0119					1.5
8212	DACIA (RO)	AAN	M1	SANDERO	0002	63	4B	0.3030		0.2060	0.2310	0.0200					1.5
8212	DACIA (RO)	AAO	M1	LOGAN	0006	64	4	0.6600	0.0550	0.0540							
8212	DACIA (RO)	AAO	M1	LOGAN	0006	64	4	0.8480	0.0680	0.0340							
8212	DACIA (RO)	AAO	M1	LOGAN	0006	64	4B	0.6600	0.0550	0.0540							
8212	DACIA (RO)	AAO	M1	LOGAN	0006	64	4B	0.8480	0.0680	0.0340							
8212	DACIA (RO)	AAP	M1	SANDERO	0006	55	4	0.2670	0.0740	0.0670							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8212	DACIA (RO)	AAP	M1	SANDERO	0006	55	4	0.4360	0.0530	0.0360							
8212	DACIA (RO)	AAP	M1	SANDERO	0006	55	4B	0.4360	0.0530	0.0360							
8212	DACIA (RO)	AAP	M1	SANDERO	0006	55	4B	0.2670	0.0740	0.0670							
8212	DACIA (RO)	AAU	M1	SANDERO	0001	55	4	0.2600	0.0550	0.0250							
8212	DACIA (RO)	AAU	M1	SANDERO	0001	55	4B	0.2600	0.0550	0.0250							
8212	DACIA (RO)	AAU	M1	SANDERO	0001	55	5A	300.8		32				54.2	51.7		
8212	DACIA (RO)	AAU	M1	SANDERO	0001	55	5F	300.8		32				54.2	51.7		
8212	DACIA (RO)	AAU	M1	XXXXX	0001	55	5J	203.8		27				36.1	34		
8212	DACIA (RO)	AAU	M1	XXXXX	0001	55	5J	188.5		51.7				32.1	29.7		
8212	DACIA (RO)	AAU	M1	SANDERO	0001	55	5J	188.5		51.7				32.1	29.7		
8212	DACIA (RO)	AAU	M1	SANDERO	0001	55	5J	203.8		27				36.1	34		
8212	DACIA (RO)	AAU	M1	SANDERO	0001	55	5J	256.2		18.7				39.7	36.9		
8212	DACIA (RO)	AAU	M1	SANDERO	0001	55	5J	213		15.4				38.1	35.6		
8212	DACIA (RO)	AAV	M1	LOGAN	0001	55	4	0.2600	0.0550	0.0250							
8212	DACIA (RO)	AAV	M1	LOGAN	0001	55	4B	0.2600	0.0550	0.0250							
8212	DACIA (RO)	AAV	M1	LOGAN	0001	55	5A	300.8		32				54.2	51.7		
8212	DACIA (RO)	AAV	M1	LOGAN	0001	55	5F	300.8		32				54.2	51.7		
8212	DACIA (RO)	AAV	M1	XXXXX	0001	55	5J	203.8		27				36.1	34		
8212	DACIA (RO)	AAV	M1	XXXXX	0001	55	5J	188.5		51.7				32.1	29.7		
8212	DACIA (RO)	AAV	M1	LOGAN	0001	55	5J	188.5		51.7				32.1	29.7		
8212	DACIA (RO)	AAV	M1	LOGAN	0001	55	5J	203.8		27				36.1	34		
8212	DACIA (RO)	AAV	M1	LOGAN	0001	55	5J	256.2		18.7				39.7	36.9		
8212	DACIA (RO)	AAV	M1	LOGAN	0001	55	5J	213		15.4				38.1	35.6		
8212	DACIA (RO)	AAW	M1	LOGAN	0006	55	4	0.4360	0.0530	0.0360							
8212	DACIA (RO)	AAW	M1	LOGAN	0006	55	4	0.2670	0.0740	0.0670							
8212	DACIA (RO)	AAW	M1	LOGAN	0006	55	4B	0.4360	0.0530	0.0360							
8212	DACIA (RO)	AAW	M1	LOGAN	0006	55	4B	0.2670	0.0740	0.0670							
8212	DACIA (RO)	AAX	M1	SANDERO	0006	64	4	0.6600	0.0550	0.0540							
8212	DACIA (RO)	AAX	M1	SANDERO	0006	64	4B	0.6600	0.0550	0.0540							
8212	DACIA (RO)	ABD	M1	DUSTER	0002	81	5	281.9		148.9	170.7	0.0400					0.5100
8212	DACIA (RO)	ABD	M1	DUSTER	0002	81	5A	281.9		148.9	170.7	0.04					0.51
8212	DACIA (RO)	ABD	M1	DUSTER	0002	81	5A	281.9		148.9	170.7	0.04	0.0100				0.51
8212	DACIA (RO)	ABD	M1	DUSTER	0002	81	5A	256.1		135.3	155.1	0.04					0.51
8212	DACIA (RO)	ABD	M1	DUSTER	0002	81	5F	256.1		135.3	155.1	0.04					0.51
8212	DACIA (RO)	ABD	M1	DUSTER	0002	81	5J	240.7		150.5	168.6	0.22					0.51
8212	DACIA (RO)	ABE	M1	DUSTER	0002	79	5	430.9		141.7	169.7	0.1000					0.5100
8212	DACIA (RO)	ABE	M1	DUSTER	0002	79	5A	430.9		141.7	169.7	0.1					0.51
8212	DACIA (RO)	ABE	M1	DUSTER	0002	79	5A	430.9		141.7	169.7	0.1	0.0100				0.51
8212	DACIA (RO)	ABE	M1	DUSTER	0002	79	5A	355.5		128.8	154.3	0.1					0.51
8212	DACIA (RO)	ABE	M1	LODGY	0002	79	5J	274.2		147.3	165.3	0.2					0.51
8212	DACIA (RO)	ABE	M1	DUSTER	0002	79	5F	355.5		128.8	154.3	0.1					0.51
8212	DACIA (RO)	ABF	M1	DUSTER	0001	77	5	596.5	52.3	50.3							
8212	DACIA (RO)	ABF	M1	DUSTER	0001	77	5A	596.5		50.3				52.3	49.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8212	DACIA (RO)	ABF	M1	DUSTER	0001	77	5F	596.5		50.3				52.3	49.9		
8212	DACIA (RO)	ABF	M1	DUSTER	0001	77	5J	980.8		26				59.2	53.8		
8212	DACIA (RO)	ABJ	M1	SANDERO	0023	64	4B	0.6790	0.0600	0.0420							
8212	DACIA (RO)	ABK	M1	SANDERO	0002	65	5A	397.6		135	165.1	0.29	0.0100				0.51
8212	DACIA (RO)	ABK	M1	SANDERO	0002	65	5A	397.6		135	165.1	0.29					0.51
8212	DACIA (RO)	ABK	M1	SANDERO	0002	65	5A	339.9		153.2	183.5	0.13					0.51
8212	DACIA (RO)	ABK	M1	SANDERO	0002	65	5A	344.9		147.7	177.7	0.46					0.51
8212	DACIA (RO)	ABK	M1	SANDERO	0002	65	5F	397.6		135	165.1	0.29					0.51
8212	DACIA (RO)	ABK	M1	SANDERO	0002	65	5F	344.9		147.7	177.7	0.46					0.51
8212	DACIA (RO)	ABL	M1	LOGAN	0023	77	4B	0.5640	0.0490	0.0190							
8212	DACIA (RO)	ABL	M1	LOGAN	0023	77	5A	234.1		47				36.7	34.7		
8212	DACIA (RO)	ABL	M1	DUSTER	0023	77	5A	230.2		27.4				33.8	31.7		
8212	DACIA (RO)	ABM	M1	LOGAN	0002	65	5A	339.9		153.2	183.5	0.13	0.0100				0.51
8212	DACIA (RO)	ABM	M1	LOGAN	0002	65	5A	339.9		153.2	183.5	0.13					0.51
8212	DACIA (RO)	ABM	M1	LOGAN	0002	65	5F	339.9		153.2	183.5	0.13					0.51
8212	DACIA (RO)	ABN	M1	SANDERO	0002	55	5A	397.6		135	165.1	0.29	0.0100				0.51
8212	DACIA (RO)	ABN	M1	SANDERO	0002	55	5A	397.6		135	165.1	0.29					0.51
8212	DACIA (RO)	ABN	M1	SANDERO	0002	55	5F	397.6		135	165.1	0.29					0.51
8212	DACIA (RO)	ABN	M1	XXXXX	0002	55	5J	155.9		119.3	134.9	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ABN	M1	SANDERO	0002	55	5J	155.9		119.3	134.9	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ABN	M1	SANDERO	0002	55	6W	271.8		31.8	98.2	0.01					0.51
8212	DACIA (RO)	ABN	M1	SANDERO	0002	55	6W	271.8		31.8	98.2	0.01					0.48
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	LOGAN	0002	55	5A	339.9		153.2	183.5	0.13	0.0100				0.51
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	LOGAN	0002	55	5A	339.9		153.2	183.5	0.13					0.51
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	XXXXX	0002	55	5J	178.3		176.2	195.8	0.22					0.51
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	DOKKER	0002	55	5J	178.3		176.2	195.8	0.22					0.51
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	LOGAN	0002	55	5F	339.9		153.2	183.5	0.13					0.51
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	LOGAN	0002	55	5J	155.9		119.3	134.9	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	LOGAN	0002	55	6W	271.8		31.8	98.2	0.01					0.51
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	DOKKER	0002	55	6W	194.3		25.7	71.5	0.23					0.48
8212	DACIA (RO)	ABO	M1	LOGAN	0002	55	6W	271.8		31.8	98.2	0.01					0.48
8212	DACIA (RO)	ABP	M1	LOGAN	0002	65	5A	397.6		135	165.1	0.29	0.0100				0.51
8212	DACIA (RO)	ABP	M1	LOGAN	0002	65	5A	397.6		135	165.1	0.29					0.51
8212	DACIA (RO)	ABP	M1	LOGAN	0002	65	5F	397.6		135	165.1	0.29					0.51
8212	DACIA (RO)	ABQ	M1	LOGAN	0002	55	5A	397.6		135	165.1	0.29	0.0100				0.51
8212	DACIA (RO)	ABQ	M1	LOGAN	0002	55	5A	397.6		135	165.1	0.29					0.51
8212	DACIA (RO)	ABQ	M1	LOGAN	0002	55	5F	397.6		135	165.1	0.29					0.51
8212	DACIA (RO)	ABQ	M1	XXXXX	0002	55	5J	155.9		119.3	134.9	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ABQ	M1	LOGAN	0002	55	5J	155.9		119.3	134.9	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ABQ	M1	LOGAN	0002	55	6W	271.8		31.8	98.2	0.01					0.51
8212	DACIA (RO)	ABQ	M1	LOGAN	0002	55	6W	271.8		31.8	98.2	0.01					0.48
8212	DACIA (RO)	ACC	M1	SANDERO	0023	77	5A	187.3		24.9				35	33.1		
8212	DACIA (RO)	ACC	M1	SANDERO	0023	77	5A	234.1		47				36.7	34.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8212	DACIA (RO)	ACD	M1	LOGAN	0023	77	5A	187.3		24.9				35	33.1		
8212	DACIA (RO)	ACE	M1	SANDERO	0001	62	5A	288.8		47				28	27.1		
8212	DACIA (RO)	ACE	M1	SANDERO	0001	62	5A	242.9		54.7				24.1	23.3		
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	DUSTER	0002	66	5A	322.5		131.5	158.5	0.64	0.0100				0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	DUSTER	0002	66	5A	322.5		131.5	158.5	0.64					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	LODGY	0002	66	5J	182.3		161.2	179.3	0.45					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	XXXXX	0002	66	5J	178.3		176.2	195.8	0.22					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	DOKKER	0002	66	5J	178.3		176.2	195.8	0.22					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	DUSTER	0002	66	5F	322.5		131.5	158.5	0.64					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	LOGAN	0002	66	5J	155.9		119.3	134.9	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	DUSTER	0002	66	5J	177.7		158.1	174.3	0.84					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	LODGY	0002	66	6W	158.2		30.9	69.6	0.01					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	DUSTER	0002	66	6W	298.3		51.8	116	0.66					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	LOGAN	0002	66	6W	271.8		31.8	98.2	0.01					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	DOKKER	0002	66	6W	194.3		25.7	71.5	0.23					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	LOGAN	0002	66	6W	166.5		44.4	82.5	0.1					0.51
8212	DACIA (RO)	ACF	M1	LOGAN	0002	66	6W	175.7		33.4	82.9	0.13					0.51
8212	DACIA (RO)	ACG	M1	LOGAN	0001	62	5A	919.2		31.6				27.5	26.6		
8212	DACIA (RO)	ACH	M1	LOGAN	0001	62	5A	288.8		47				28	27.1		
8212	DACIA (RO)	ACL	M1	DUSTER	0002	66	5A	258.7		146.3	166.6	0.4					0.51
8212	DACIA (RO)	ACL	M1	DUSTER	0002	66	5F	258.7		146.3	166.6	0.4					0.51
8212	DACIA (RO)	ACN	M1	SANDERO	0006	62	5A	351.8		19.1				26.6	24.5		
8212	DACIA (RO)	ACN	M1	SANDERO	0006	62	5A	637.1		18.6				37.1	33.5		
8212	DACIA (RO)	ACO	M1	LOGAN	0006	62	5A	507.3		27.2				26.9	25.9		
8212	DACIA (RO)	ACQ	M1	SANDERO	0006	55	5A	332.7		19.7				47.1	44.2		
8212	DACIA (RO)	ACQ	M1	SANDERO	0006	55	5A	350.6		33.3				42.4	39.4		
8212	DACIA (RO)	ACQ	M1	SANDERO	0006	55	5J	252.18		16.5				38.44	36.05		
8212	DACIA (RO)	ACQ	M1	SANDERO	0006	55	5J	236.8		17.7				29.4	25.5		
8212	DACIA (RO)	ACR	M1	LOGAN	0006	55	5A	332.7		19.7				47.1	44.2		
8212	DACIA (RO)	ACR	M1	LOGAN	0006	55	5A	350.6		33.3				42.4	39.4		
8212	DACIA (RO)	ACR	M1	LOGAN	0006	55	5J	252.18		16.5				38.44	36.05		
8212	DACIA (RO)	ACR	M1	LOGAN	0006	55	5J	236.8		17.7				29.4	25.5		
8212	DACIA (RO)	ACS	M1	DUSTER	0006	77	5A	230.2		27.4				33.8	31.7		
8212	DACIA (RO)	ACS	M1	DUSTER	0006	77	5F	230.2		27.4				33.8	31.7		
8212	DACIA (RO)	ACS	M1	DUSTER	0006	77	5J	373.2		38.6				42.5	38.1		
8212	DACIA (RO)	ACT	M1	SANDERO	0001	77	5A	187.4		17.3				27.7	25.9		
8212	DACIA (RO)	ACU	M1	LOGAN	0006	62	5A	637.1		18.6				37.1	33.5		
8212	DACIA (RO)	ACV	M1	XXXXX	0001	61	5J	461.3		35				44.1	40.9		
8212	DACIA (RO)	ACV	M1	LODGY	0001	61	5J	461.3		35				44.1	40.9		
8212	DACIA (RO)	ACV	M1	XXXXX	0001	61	5J	682.7		16.3				43.8	39.8		
8212	DACIA (RO)	ACV	M1	DOKKER	0001	61	5J	682.7		16.3				43.8	39.8		
8212	DACIA (RO)	ACX	M1	DOKKER	0001	85	5J	161.9		22.9		0.01		28.5	24.1		
8212	DACIA (RO)	ACX	M1	LODGY	0001	85	5J	246.6		22.4		0.01		29.1	23.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8212	DACIA (RO)	ACX	M1	LOGGY	0001	85	6W	331.7		19		1.02		29.9	27.3		
8212	DACIA (RO)	ACX	M1	DOKKER	0001	85	6W	325.3		17.7		1.31		32.8	28.1		
8212	DACIA (RO)	ACY	M1	XXXXX	0001	66	5J	672.3		10.7				74.8	67.2		
8212	DACIA (RO)	ACY	M1	LOGAN	0001	66	5J	672.3		10.7				74.8	67.2		
8212	DACIA (RO)	ACY	M1	LOGAN	0001	66	6W	258.9		8.3				37.1	33.4		
8212	DACIA (RO)	ACY	M1	LOGAN	0001	66	6W	527.8		7.7				62.1	55.9		
8212	DACIA (RO)	ACZ	M1	XXXXX	0001	66	5J	672.3		10.7				74.8	67.2		
8212	DACIA (RO)	ACZ	M1	SANDERO	0001	66	5J	672.3		10.7				74.8	67.2		
8212	DACIA (RO)	ACZ	M1	SANDERO	0001	66	5J	465		13.1				57.1	52.3		
8212	DACIA (RO)	ACZ	M1	SANDERO	0001	66	6W	258.9		8.3				37.1	33.4		
8212	DACIA (RO)	ACZ	M1	SANDERO	0001	66	6W	359.5		8.5				60.5	54.3		
8212	DACIA (RO)	ACZ	M1	SANDERO	0001	66	6W	533.9		5.7				53.3	47.9		
8212	DACIA (RO)	ACZ	M1	SANDERO	0001	66	6W	527.8		7.7				62.1	55.9		
8212	DACIA (RO)	ADA	M1	XXXXX	0002	66	5J	155.9		119.3	134.9	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ADA	M1	LOGAN	0002	66	5J	155.9		119.3	134.9	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ADA	M1	LOGAN	0002	66	6W	271.8		31.8	98.2	0.01					0.51
8212	DACIA (RO)	ADA	M1	LOGAN	0002	66	6W	166.5		44.4	82.5	0.1					0.51
8212	DACIA (RO)	ADB	M1	XXXXX	0002	66	5J	155.9		119.3	134.9	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ADB	M1	SANDERO	0002	66	5J	155.9		119.3	134.9	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ADB	M1	SANDERO	0002	66	6W	271.8		31.8	98.2	0.01					0.51
8212	DACIA (RO)	ADB	M1	SANDERO	0002	66	6W	225.9		30.1	87.7	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ADB	M1	SANDERO	0002	66	6W	166.5		44.4	82.5	0.1					0.51
8212	DACIA (RO)	ADB	M1	SANDERO	0002	66	6W	162.5		44.1	84	0.02					0.51
8212	DACIA (RO)	ADD	M1	LOGAN	0001	66	5J	672.3		10.7				74.8	67.2		
8212	DACIA (RO)	ADD	M1	LOGAN	0001	66	6W	258.9		8.3				37.1	33.4		
8212	DACIA (RO)	ADD	M1	LOGAN	0001	66	6W	527.8		7.7				62.1	55.9		
8212	DACIA (RO)	ADD	M1	LOGAN	0001	66	6W	359.5		8.5				60.5	54.3		
8212	DACIA (RO)	ADD	M1	LOGAN	0001	66	6W	533.9		5.7				53.3	47.9		
8212	DACIA (RO)	ADE	M1	LOGAN	0001	55	5J	188.5		51.7				32.1	29.7		
8212	DACIA (RO)	ADE	M1	LOGAN	0001	55	5J	203.8		27				36.1	34		
8212	DACIA (RO)	ADE	M1	LOGAN	0001	55	5J	256.2		18.7				39.7	36.9		
8212	DACIA (RO)	ADE	M1	LOGAN	0001	55	5J	213		15.4				38.1	35.6		
8212	DACIA (RO)	ADF	M1	LOGAN	0006	55	5J	252.18		16.5				38.44	36.05		
8212	DACIA (RO)	ADF	M1	LOGAN	0006	55	5J	236.8		17.7				29.4	25.5		
8212	DACIA (RO)	ADG	M1	DUSTER	0002	80	5J	202.8		162.6	174.5	0.1					0.51
8212	DACIA (RO)	ADG	M1	LOGGY	0002	80	6W	163.9		39	82.6	0.2					0.51
8212	DACIA (RO)	ADG	M1	DUSTER	0002	80	6W	168.5		49	112.7	0.05					0.51
8212	DACIA (RO)	ADG	M1	DUSTER	0002	80	6W	115.1		34.5	72.6	0.06					0.51
8212	DACIA (RO)	ADJ	M1	DUSTER	0002	80	5J	240.7		150.5	168.6	0.22					0.51
8212	DACIA (RO)	ADJ	M1	DUSTER	0002	80	6W	139.7		45.7	110.8	0.24					0.51
8212	DACIA (RO)	ADK	M1	DUSTER	0001	92	5J	242.8		10.7		2.03		68.9	62.7		
8212	DACIA (RO)	ADK	M1	DUSTER	0001	92	6W	336		24		3.28		49.3	42.6		
8212	DACIA (RO)	ADL	M1	DOKKER	0006	61	5J	682.7		16.3				43.8	39.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8212	DACIA (RO)	ADL	M1	LODGY	0006	61	5J	503.51		14.67				53.97	50.44		
8212	DACIA (RO)	ADO	M1	DUSTER	0001	92	6W	370.3		16.4		0.59		47.3	42.1		
8212	DACIA (RO)	ADP	M1	DUSTER	0001	84	6W	625.6		36.7				40.5	34.7		
8212	DACIA (RO)	ADQ	M1	DUSTER	0001	84	6W	644.4		42.8				58.7	48.9		
8212	DACIA (RO)	ADS	M1	LOGAN	0001	54	6W	345.7		11.1				38.8	36.5		
8212	DACIA (RO)	ADS	M1	LOGAN	0001	54	6W	277.9		14.4				41.6	38.5		
8212	DACIA (RO)	ADT	M1	SANDERO	0001	54	6W	345.7		11.1				38.8	36.5		
8212	DACIA (RO)	ADT	M1	SANDERO	0001	54	6W	277.9		14.4				41.6	38.5		
8212	DACIA (RO)	ADU	M1	LOGAN	0001	54	6W	345.7		11.1				38.8	36.5		
8212	DACIA (RO)	ADU	M1	LOGAN	0001	54	6W	277.9		14.4				41.6	38.5		
8212	DACIA (RO)	ADV	M1	DUSTER	0006	84	6W	625.6		36.7				40.5	34.7		
8212	DACIA (RO)	ADW	M1	DOKKER	0001	75	6W	506.5		20.2				32.9	27.6		
8212	DACIA (RO)	ADW	M1	LODGY	0001	75	6W	379		36.4				37.2	20.6		
8212	DACIA (RO)	ADX	M1	LOGAN	0006	66	6W	258.9		8.3				37.1	33.4		
8212	DACIA (RO)	ADY	M1	SANDERO	0006	66	6W	359.5		8.5				60.5	54.3		
8212	DACIA (RO)	ADY	M1	SANDERO	0006	66	6W	258.9		8.3				37.1	33.4		
8212	DACIA (RO)	ADZ	M1	LOGAN	0006	66	6W	258.9		8.3				37.1	33.4		
8212	DACIA (RO)	AEC	M1	LODGY	0006	75	6W	379		36.4				37.2	20.6		
8212	DACIA (RO)	AEC	M1	DOKKER	0006	75	6W	695		22.8				41.8	36.1		
8212	DACIA (RO)	AEI	M1	SANDERO	0001	54	6ZD	311.8		39				54.7	51.9		
8212	DACIA (RO)	AEJ	M1	LOGAN	0001	54	6ZD	311.8		39				54.7	51.9		
8212	DACIA (RO)	AEK	M1	LOGAN	0001	54	6ZD	311.8		39				54.7	51.9		
8251	SSANGYONG (ROK)	AAA	M1	Ssangyong KYRON	0002	121	3	0.280		0.520	0.560	0.050					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAA	M1	Ssangyong KYRON	0002	121	3	0.180		0.500	0.530	0.070					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAA	M1	Ssangyong KYRON	0002	121	3	0.240		0.580	0.600	0.070					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAB	M1	Ssangyong KYRON	0002	104	3	0.090		0.620	0.640	0.080					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAB	M1	Ssangyong KYRON	0002	104	3	0.330		0.510	0.550	0.060					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAC	M1	Ssangyong KYRON	0002	104	3	0.090		0.620	0.640	0.080					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAC	M1	Ssangyong KYRON	0002	104	3	0.330		0.510	0.550	0.060					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAD	M1G	Ssangyong KYRON	0002	121	3	0.240		0.580	0.600	0.070					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAD	M1G	Ssangyong KYRON	0002	121	3	0.280		0.520	0.560	0.050					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAD	M1G	Ssangyong KYRON	0002	121	3	0.180		0.500	0.530	0.070					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAE	M1G	Ssangyong KYRON	0002	104	3	0.090		0.620	0.640	0.080					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAE	M1G	Ssangyong KYRON	0002	104	3	0.330		0.510	0.550	0.060					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAF	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0001	162	3	0.460	0.070	0.020	0.090						
8251	SSANGYONG (ROK)	AAF	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0001	162	3	1.070	0.160	0.030	0.190						
8251	SSANGYONG (ROK)	AAG	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0001	162	3	0.460	0.070	0.020	0.090						
8251	SSANGYONG (ROK)	AAG	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0001	162	3	1.070	0.160	0.030	0.190						
8251	SSANGYONG (ROK)	AAG	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0001	162	4	0.430	0.050	0.040	0.090						
8251	SSANGYONG (ROK)	AAG	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0001	162	4	0.43	0.05	0.04	0.09						
8251	SSANGYONG (ROK)	AAH	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0001	110	3	0.780	0.130	0.070	0.200						
8251	SSANGYONG (ROK)	AAH	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0001	110	3	1.210	0.100	0.040	0.140						

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8251	SSANGYONG (ROK)	AAI	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0001	110	3	1.210	0.100	0.040	0.140						
8251	SSANGYONG (ROK)	AAI	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0001	110	3	0.780	0.130	0.070	0.200						
8251	SSANGYONG (ROK)	AAJ	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	88	3	0.660	0.050	0.470	0.520	0.090					1.130
8251	SSANGYONG (ROK)	AAJ	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	88	3	0.940	0.110	0.570	0.680	0.090					1.130
8251	SSANGYONG (ROK)	AAL	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	88	3	0.660	0.050	0.470	0.520	0.090					1.130
8251	SSANGYONG (ROK)	AAL	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	88	3	0.940	0.110	0.570	0.680	0.090					1.130
8251	SSANGYONG (ROK)	AAM	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	3	0.780	0.060	0.580	0.640	0.060					1.020
8251	SSANGYONG (ROK)	AAM	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	3	0.720	0.050	0.520	0.570	0.080					1.020
8251	SSANGYONG (ROK)	AAM	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	3	0.260	0.040	0.610	0.650	0.060					1.020
8251	SSANGYONG (ROK)	AAM	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	3	0.260	0.040	0.490	0.530	0.060					1.020
8251	SSANGYONG (ROK)	AAN	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	3	0.260	0.040	0.610	0.650	0.060					1.020
8251	SSANGYONG (ROK)	AAN	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	3	0.720	0.050	0.520	0.570	0.080					1.020
8251	SSANGYONG (ROK)	AAN	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	3	0.260	0.040	0.490	0.530	0.060					1.020
8251	SSANGYONG (ROK)	AAN	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	3	0.780	0.060	0.580	0.640	0.060					1.020
8251	SSANGYONG (ROK)	AAN	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	4	0.310		0.280	0.350	0.040					0.610
8251	SSANGYONG (ROK)	AAN	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	4	0.170		0.310	0.350	0.040					0.610
8251	SSANGYONG (ROK)	AAN	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	4	0.39	0.06	0.26	0.32	0.03					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	AAN	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	120	4	0.20	0.02	0.31	0.33	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	AAO	M1	SSANGYONG KYRON	0002	120	3	0.280		0.520	0.560	0.050					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAO	M1	SSANGYONG KYRON	0002	120	3	0.180		0.500	0.530	0.070					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAO	M1	SSANGYONG KYRON	0002	120	3	0.240		0.580	0.600	0.070					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAP	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	120	3	0.240		0.580	0.600	0.070					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAP	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	120	3	0.280		0.520	0.560	0.050					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAP	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	120	3	0.180		0.500	0.530	0.070					0.630
8251	SSANGYONG (ROK)	AAQ	M1	SSANGYONG KYRON	0002	100	3	0.090		0.620	0.640	0.080					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAQ	M1	SSANGYONG KYRON	0002	100	3	0.330		0.510	0.550	0.060					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAR	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	100	3	0.330		0.510	0.550	0.060					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAR	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	100	3	0.090		0.620	0.640	0.080					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAS	M1	SSANGYONG KYRON	0002	100	3	0.330		0.510	0.550	0.060					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAS	M1	SSANGYONG KYRON	0002	100	3	0.090		0.620	0.640	0.080					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAS	M1	SSANGYONG KYRON	0002	100	4	0.170		0.310	0.350	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	AAS	M1	SSANGYONG KYRON	0002	100	4	0.250		0.270	0.290	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	AAS	M1	SSANGYONG KYRON	0002	100	4	0.50		0.27	0.31	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	AAS	M1	SSANGYONG KYRON	0002	100	4	0.17		0.30	0.32	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	AAT	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	104	3	0.330		0.510	0.550	0.060					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAT	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	104	3	0.090		0.620	0.640	0.080					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAU	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	3	0.330		0.510	0.550	0.060					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAU	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	3	0.090		0.620	0.640	0.080					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAV	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	3	0.330		0.510	0.550	0.060					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAV	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	3	0.090		0.620	0.640	0.080					0.620
8251	SSANGYONG (ROK)	AAV	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	4	0.170		0.310	0.350	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	AAV	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	4	0.250		0.270	0.290	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	AAV	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	4	0.50		0.27	0.31	0.04					0.59

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8251	SSANGYONG (ROK)	AAV	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	4	0.17		0.30	0.32	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	AAW	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	3	0.230	0.040	0.470	0.510	0.060					0.640
8251	SSANGYONG (ROK)	AAW	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	3	0.690	0.110	0.580	0.690	0.070					0.640
8251	SSANGYONG (ROK)	AAX	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	3	0.100	0.020	0.620	0.640	0.060					0.640
8251	SSANGYONG (ROK)	AAX	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	3	0.560	0.060	0.560	0.620	0.070					0.640
8251	SSANGYONG (ROK)	AAZ	M1G	SSANGYONG KYRON	0001	162	3	0.600	0.080	0.002							
8251	SSANGYONG (ROK)	AAZ	M1G	SSANGYONG KYRON	0001	162	3	0.600	0.080	0.002							
8251	SSANGYONG (ROK)	ABA	M1	SSANGYONG ACTYON	0002	100	4	0.230		0.260	0.310	0.040					0.600
8251	SSANGYONG (ROK)	ABA	M1	SSANGYONG ACTYON	0002	100	4	0.220		0.300	0.340	0.040					0.600
8251	SSANGYONG (ROK)	ABB	M1G	SSANGYONG ACTYON	0002	100	4	0.230		0.260	0.310	0.040					0.600
8251	SSANGYONG (ROK)	ABB	M1G	SSANGYONG ACTYON	0002	100	4	0.220		0.300	0.340	0.040					0.600
8251	SSANGYONG (ROK)	ABC	M1	SSANGYONG ACTYON	0002	104	4	0.230		0.260	0.310	0.040					0.600
8251	SSANGYONG (ROK)	ABC	M1	SSANGYONG ACTYON	0002	104	4	0.220		0.300	0.340	0.040					0.600
8251	SSANGYONG (ROK)	ABD	M1G	SSANGYONG ACTYON	0002	104	4	0.230		0.260	0.310	0.040					0.600
8251	SSANGYONG (ROK)	ABD	M1G	SSANGYONG ACTYON	0002	104	4	0.220		0.300	0.340	0.040					0.600
8251	SSANGYONG (ROK)	ABE	M1G	SSANGYONG ACTYON	0001	110	4	1.260	0.110	0.020							
8251	SSANGYONG (ROK)	ABE	M1G	SSANGYONG ACTYON	0001	110	4	1.060	0.100	0.020							
8251	SSANGYONG (ROK)	ABF	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	137	4	0.160		0.300	0.310	0.040					0.680
8251	SSANGYONG (ROK)	ABF	M1G	REXTON,SSANGYONG REXTON	0002	137	4	0.12	0.02	0.29	0.31	0.04					0.68
8251	SSANGYONG (ROK)	ABG	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	120	4	0.190		0.320	0.340	0.050					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABG	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	120	4	0.100		0.280	0.310	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABG	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	120	4	0.310		0.270	0.340	0.030					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABG	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	120	4	0.190		0.320	0.340	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABG	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	120	4	0.44		0.25	0.31	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABG	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	120	4	0.23		0.31	0.34	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABG	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	120	4	0.07		0.31	0.33	0.05					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABH	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	100	4	0.170		0.310	0.350	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABH	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	100	4	0.250		0.270	0.290	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABH	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	100	4	0.17		0.30	0.32	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABH	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	100	4	0.50		0.27	0.31	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABI	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	104	4	0.170		0.310	0.350	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABI	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	104	4	0.250		0.270	0.290	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABI	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	104	4	0.17		0.30	0.32	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABI	M1G	SSANGYONG KYRON	0002	104	4	0.50		0.27	0.31	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABJ	M1G	SSANGYONG KYRON	0001	162	4	0.600	0.080	0.002							
8251	SSANGYONG (ROK)	ABJ	M1G	SSANGYONG KYRON	0001	162	4	0.60	0.08	0.002							
8251	SSANGYONG (ROK)	ABK	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	4	0.310		0.270	0.320	0.040					0.610
8251	SSANGYONG (ROK)	ABK	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	4	0.100		0.270	0.300	0.030					0.610
8251	SSANGYONG (ROK)	ABK	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	4	0.42	0.03	0.26	0.29	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ABK	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	4	0.27	0.02	0.31	0.33	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ABL	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	4	0.250		0.310	0.360	0.050					0.610
8251	SSANGYONG (ROK)	ABL	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	4	0.110		0.270	0.290	0.040					0.610
8251	SSANGYONG (ROK)	ABL	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	4	0.45	0.05	0.25	0.30	0.04					0.61

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8251	SSANGYONG (ROK)	ABL	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	120	4	0.35	0.05	0.29	0.34	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ABM	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	121	4	0.250		0.310	0.360	0.050					0.610
8251	SSANGYONG (ROK)	ABM	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	121	4	0.110		0.270	0.290	0.040					0.610
8251	SSANGYONG (ROK)	ABM	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	121	4	0.45	0.05	0.25	0.30	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ABM	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	121	4	0.35	0.05	0.29	0.34	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ABN	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	121	4	0.310		0.270	0.320	0.040					0.610
8251	SSANGYONG (ROK)	ABN	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	121	4	0.100		0.270	0.300	0.030					0.610
8251	SSANGYONG (ROK)	ABN	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	121	4	0.42	0.03	0.26	0.29	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ABN	M1	SSANGYONG RODIUS	0002	121	4	0.27	0.02	0.31	0.33	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ABO	M1	SSANGYONG RODIUS	0001	162	4	0.360	0.040	0.010							
8251	SSANGYONG (ROK)	ABO	M1	SSANGYONG RODIUS	0001	162	4	0.36	0.04	0.01	0.05						
8251	SSANGYONG (ROK)	ABP	M1	SSANGYONG ACTYON	0001	110	4	1.260	0.110	0.020							
8251	SSANGYONG (ROK)	ABP	M1	SSANGYONG ACTYON	0001	110	4	1.060	0.100	0.020							
8251	SSANGYONG (ROK)	ABQ	M1	SSANGYONG ACTYON	0002	100	4	0.310		0.250	0.290	0.040					0.670
8251	SSANGYONG (ROK)	ABQ	M1	SSANGYONG ACTYON	0002	100	4	0.150		0.290	0.330	0.050					0.670
8251	SSANGYONG (ROK)	ABR	M1G	SSANGYONG ACTYON	0002	100	4	0.310		0.250	0.290	0.040					0.670
8251	SSANGYONG (ROK)	ABR	M1G	SSANGYONG ACTYON	0002	100	4	0.150		0.290	0.330	0.050					0.670
8251	SSANGYONG (ROK)	ABS	M1	SSANGYONG ACTYON	0002	104	4	0.310		0.250	0.290	0.040					0.670
8251	SSANGYONG (ROK)	ABS	M1	SSANGYONG ACTYON	0002	104	4	0.150		0.290	0.330	0.050					0.670
8251	SSANGYONG (ROK)	ABT	M1G	SSANGYONG ACTYON	0002	104	4	0.310		0.250	0.290	0.040					0.670
8251	SSANGYONG (ROK)	ABT	M1G	SSANGYONG ACTYON	0002	104	4	0.150		0.290	0.330	0.050					0.670
8251	SSANGYONG (ROK)	ABW	M1	SSANGYONG KYRON	0002	120	4	0.190		0.320	0.340	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABW	M1	SSANGYONG KYRON	0002	120	4	0.310		0.270	0.340	0.030					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABW	M1	SSANGYONG KYRON	0002	120	4	0.100		0.280	0.310	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABW	M1	SSANGYONG KYRON	0002	120	4	0.07		0.31	0.33	0.05					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABW	M1	SSANGYONG KYRON	0002	120	4	0.44		0.25	0.31	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABW	M1	SSANGYONG KYRON	0002	120	4	0.23		0.31	0.34	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABX	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	4	0.170		0.310	0.350	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABX	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	4	0.250		0.270	0.290	0.040					0.590
8251	SSANGYONG (ROK)	ABX	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	4	0.17		0.30	0.32	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABX	M1	SSANGYONG KYRON	0002	104	4	0.50		0.27	0.31	0.04					0.59
8251	SSANGYONG (ROK)	ABY	M1	SSANGYONG KYRON	0001	162	4	0.600	0.080	0.002							
8251	SSANGYONG (ROK)	ABY	M1	SSANGYONG KYRON	0001	162	4	0.60	0.08	0.002							
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando, Actyon	0002	129	5 A	135.07		129.70	155.73	0.420					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando, Actyon	0002	129	5 A	183.85		134.73	170.31	1.565					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando, Actyon	0002	129	5 A	47.105		131.02	148.78	1.709					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 A	183.85		134.73	170.31	1.565					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 A	135.07		129.70	155.73	0.420					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 A	47.105		131.02	148.78	1.709					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 F	277.941		147.814	188.399	0.455					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 F	319.038		142.555	174.939	0.339					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 F	222.582		139.259	174.684	0.596					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 J	222.582		139.259	174.684	0.596					0.66

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 J	277.941		147.814	188.399	0.455					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 J	319.038		142.555	174.939	0.339					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 J	319.6		142.555	174.4	0.339					0.17
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 J	277.941		147.8	188.40	0.455					0.17
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 J	319.038		142.6	174.94	0.339					0.17
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 J	222.582		139.3	174.68	0.596					0.17
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 J	319.0		142.6	174.94	0.339					0.17
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 J	222.6		139.3	174.68	0.596					0.17
8251	SSANGYONG (ROK)	ACB	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 J	277.9		147.8	188.40	0.455					0.17
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando, Actyon	0002	129	5 A	69.595		136.69	151.21	0.859					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando, Actyon	0002	129	5 A	142.45		133.63	150.77	1.141					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 A	142.45		133.63	150.77	1.141					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 A	69.595		136.69	151.21	0.859					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 F	180.066		147.540	177.335	0.613					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 F	127.547		147.388	179.609	0.176					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 J	127.547		147.388	179.609	0.176					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 J	180.066		147.540	177.335	0.613					0.66
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 J	127.547		147.4	179.61	0.176					0.17
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 J	180.066		147.5	177.34	0.613					0.17
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 J	127.5		147.4	179.61	0.176					0.17
8251	SSANGYONG (ROK)	ACC	M1	Ssangyong Korando	0002	129	5 J	180.1		147.5	177.34	0.613					0.17
8251	SSANGYONG (ROK)	ACD	M1G	Ssangyong Rexton	0002	132	4 B	0.24		0.22	0.25	0.003					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACE	M1G	Ssangyong Rexton	0002	118	4 B	0.36		0.24	0.30	0.003					0.51
8251	SSANGYONG (ROK)	ACE	M1G	Ssangyong Rexton	0002	118	4 B	0.15		0.26	0.28	0.003					0.51
8251	SSANGYONG (ROK)	ACF	M1	Ssangyong Rodius	0002	121	4 B	0.42		0.26	0.29	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ACF	M1	Ssangyong Rodius	0002	121	4 B	0.17		0.26	0.28	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ACG	M1	Ssangyong Rodius	0002	121	4 B	0.45		0.25	0.30	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ACG	M1	Ssangyong Rodius	0002	121	4 B	0.35		0.29	0.34	0.04					0.61
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 A	183.85		134.73	170.31	1.565					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 A	47.105		131.02	148.78	1.709					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 A	135.07		129.70	155.73	0.420					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	258.24		147.69	173.80	0.198					0.33
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 F	277.941		147.814	188.399	0.455					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 F	319.038		142.555	174.939	0.339					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 F	222.582		139.259	174.684	0.596					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	222.582		139.259	174.684	0.596					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	277.941		147.814	188.399	0.455					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	319.038		142.555	174.939	0.339					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	258.24		147.7	173.80	0.198					0.33
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	277.941		147.8	188.40	0.455					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	222.582		139.3	174.68	0.596					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	319.038		142.6	174.94	0.339					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	277.9		147.8	188.40	0.455					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	319.0		142.6	174.94	0.339					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	161.2		138.5	161.77	0.4587					0.33
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	258.2		147.7	173.80	0.198					0.33
8251	SSANGYONG (ROK)	ACH	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	222.6		139.3	174.68	0.596					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 A	142.45		133.63	150.77	1.141					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 A	69.595		136.69	151.21	0.859					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	31.75		141.79	159.70	0.268					0.33
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 F	180.066		147.540	177.335	0.613					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 F	127.547		147.388	179.609	0.176					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	127.547		147.388	179.609	0.176					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	180.066		147.540	177.335	0.613					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	127.547		147.4	179.61	0.176					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	180.066		147.5	177.34	0.613					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	31.75		147.2	159.70	0.268					0.33
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	180.1		147.5	177.34	0.613					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	31.8		147.2	159.70	0.268					0.33
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	127.5		147.4	179.61	0.176					0.52
8251	SSANGYONG (ROK)	ACI	M1	Ssangyong Korando	0002	110	5 J	183.7		134.0	154.40	0.4587					0.33
8251	SSANGYONG (ROK)	ACL	M1	Ssangyong Korando	0001	110	5 J	360.66		5.38				50.38	45.12		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACL	M1	Ssangyong Korando	0001	110	5 J	173.3		11.5				46.1	42.61		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACL	M1	Ssangyong Korando	0001	110	5 J	360.7		5.4				50.4	45.12		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACL	M1	Ssangyong Korando	0001	110	6 W	173.3		11.5				46.1	42.61		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACL	M1	Ssangyong Korando	0001	110	6 W	360.7		5.4				50.4	45.12		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACM	M1	Ssangyong Korando	0001	110	5 J	295.29		10.80				49.57	45.03		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACM	M1	Ssangyong Korando	0001	110	5 J	183.0		7.8				60.4	56.5		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACM	M1	Ssangyong Korando	0001	110	5 J	183.0		7.8				60.4	56.50		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACM	M1	Ssangyong Korando	0001	110	5 J	295.3		10.80				49.6	45.03		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACM	M1	Ssangyong Korando	0001	110	6 W	295.3		10.80				49.6	45.03		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACM	M1	Ssangyong Korando	0001	110	6 W	183.0		7.8				60.4	56.50		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACN	M1	Ssangyong Rexton	0002	114	5 K	129.3		235.2	248.1	0.36					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACN	M1	Ssangyong Rexton	0002	114	5 K	223.6		233.1	262.7	0.34					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACN	M1	Ssangyong Rexton	0002	114	5 K	129.3		235.2	248.3	0.36					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACN	M1	Ssangyong Rexton	0002	114	5 K	223.6		233.1	262.8	0.34					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACO	M1	Ssangyong Rexton	0002	114	5 K	109.2		232.6	239.0	0.25					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACO	M1	Ssangyong Rexton	0002	114	5 K	422.3		235.5	286.7	0.33					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACP	M1	Ssangyong Rodius	0002	114	5 K	502.7		230.8	270.0	0.33					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ACP	M1	Ssangyong Rodius	0002	114	5 K	224.7		214.9	242.2	0.26					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ACQ	M1	Ssangyong Rodius	0002	114	5 K	234.6		221.6	247.7	0.44					0.5
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	SSANGYONG TIVOLI	0001	94	6 W	495.9		36.0				47.0	41.89		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	SSANGYONG TIVOLI	0001	94	6 W	422.1		20.8				41.4	37.44		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	SSANGYONG TIVOLI	0001	94	6 W	548.0		32.9				45.2	40.69		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	94	6 W	548.0		32.9				45.2	40.69		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	94	6 W	495.9		36.0				47.0	41.89		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	94	6 W	422.1		20.8				41.4	37.44		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	Ssangyong XLV	0001	94	6 W	557.5		27.2				44.4	39.61		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	Ssangyong XLV	0001	94	6 W	410.8		16.2				47.2	43.15		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACR	M1	Ssangyong XLV	0001	94	6 W	416.2		25.7				29.4	25.70		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACS	M1	SSANGYONG TIVOLI	0001	94	6 W	420.9		8.8				28.0	24.32		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACS	M1	SSANGYONG TIVOLI	0001	94	6 W	371.1		19.1				41.2	37.69		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACS	M1	SSANGYONG TIVOLI	0001	94	6 W	431.1		20.8				32.8	27.96		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACS	M1	Ssangyong TIVOLI	0001	94	6 W	371.1		19.1				41.2	37.69		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACS	M1	Ssangyong XLV	0001	94	6 W	412.3		17.9				41.5	37.70		
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	SSANGYONG TIVOLI	0002	85	6 W	308.4		62.6	131.93	0.3656					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	SSANGYONG TIVOLI	0002	85	6 W	69.0		61.6	127.79	0.3442					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	SSANGYONG TIVOLI	0002	85	6 W	275.5		60.7	131.97	0.3872					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	Ssangyong XLV	0002	85	6 W	277.0		59.3	128.83	0.3765					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	85	6 W	308.4		62.6	131.93	0.3656					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	85	6 W	275.5		60.7	131.97	0.3872					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	85	6 W	69.0		61.6	127.79	0.3442					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	Ssangyong XLV	0002	85	6 W	271.5		59.1	127.72	0.3549					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACT	M1	Ssangyong XLV	0002	85	6 W	132.8		62.6	125.61	0.3442					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACU	M1	SSANGYONG TIVOLI	0002	85	6 W	225.9		58.0	115.52	0.2582					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACU	M1	SSANGYONG TIVOLI	0002	85	6 W	54.7		64.5	119.31	0.2366					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACU	M1	SSANGYONG TIVOLI	0002	85	6 W	231.5		60.2	119.03	0.3227					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACU	M1	Ssangyong XLV	0002	85	6 W	246.5		61.5	124.23	0.3979					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACU	M1	Ssangyong XLV	0002	85	6 W	240.3		60.6	123.77	0.2689					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACU	M1	Ssangyong XLV	0002	85	6 W	116.7		63.8	123.75	0.3656					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACU	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	85	6 W	54.7		64.5	119.31	0.2366					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACU	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	85	6 W	225.9		58.0	115.52	0.2582					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACU	M1	Ssangyong TIVOLI	0002	85	6 W	231.5		60.2	119.03	0.3227					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACV	M1	Ssangyong Korando	0002	131	6 W	72.2		60.0	130.54	0.3451					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACV	M1	Ssangyong Korando	0002	131	6 W	26.4		60.2	112.75	0.2805					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACV	M1	Ssangyong Korando	0002	131	6 W	74.8		61.0	127.95	0.3883					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACV	M1	Ssangyong Korando	0002	131	6 W	48.0		57.9	104.98	0.2805					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACW	M1	Ssangyong Korando	0002	131	6 W	41.5		62.2	112.50	0.4098					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACW	M1	Ssangyong Korando	0002	131	6 W	67.4		63.9	126.59	0.3127					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACW	M1	Ssangyong Korando	0002	131	6 W	11.3		59.8	96.88	0.2588					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACX	M1	Ssangyong Rodius	0002	131	6 W	118.9		59.5	113.97	0.3792					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACX	M1	Ssangyong Rodius	0002	131	6 W	99.7		58.2	104.35	0.3142					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACY	M1	Ssangyong Rodius	0002	131	6 W	99.3		60.0	109.40	0.3792					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACZ	M1	Ssangyong Rexton	0002	131	6 W	92.0		58.0	119.77	0.3410					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ACZ	M1	Ssangyong Rexton	0002	131	6 W	61.6		60.6	115.38	0.3302					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADA	M1	Ssangyong Rexton	0002	131	6 W	101.1		58.7	119.39	0.3410					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADA	M1	Ssangyong Rexton	0002	131	6 W	57.7		58.8	116.91	0.3196					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADB	M1G	Ssangyong Rexton	0002	131	6 W	61.6		60.6	115.38	0.3302					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADE	M1	Ssangyong REXTON	0002	133	6 W	235.9		45.6	115.4	0.375					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8251	SSANGYONG (ROK)	ADE	M1	Ssangyong REXTON	0002	133	6 W	96.6		53.4	110.1	0.642					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADE	M1	Ssangyong REXTON	0002	133	6 W	146.2		55.7	126.89	0.4496					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADF	M1G	Ssangyong REXTON	0002	133	6 W	175.8		48.3	114.8	0.417					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADF	M1G	Ssangyong REXTON	0002	133	6 W	109.5		50.5	112.8	0.428					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADF	M1G	Ssangyong REXTON	0002	133	6 W	67.9		54.8	106.31	0.4496					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADF	M1G	Ssangyong REXTON	0002	133	6 W	127.1		55.6	116.5	0.417					0.50
8251	SSANGYONG (ROK)	ADG	M1	Ssangyong REXTON	0001	165	6 W	571.0		13.7		0.448		52.7	46.37		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADG	M1	Ssangyong REXTON	0001	165	6 W	427.0		12.0		0.586		29.9	25.09		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADG	M1	Ssangyong REXTON	0001	165	6 W	533.1		14.1		0.920		48.2	42.55		
8251	SSANGYONG (ROK)	ADH	M1G	Ssangyong REXTON	0001	165	6 W	533.1		14.1		0.920		48.2	42.55		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAA	M1	ACCENT	0001	71	4	0.582	0.056	0.013							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAA	M1	ACCENT	0001	71	4	0.284	0.044	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAA	M1	ACCENT	0001	71	4	0.334	0.037	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAA	M1	ACCENT	0001	71	4	0.388	0.037	0.047							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAA	M1	ACCENT	0001	71	4	0.358	0.028	0.014							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAB	M1	ACCENT	0001	82	4	0.521	0.038	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAB	M1	ACCENT	0001	82	4	0.239	0.046	0.023							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAB	M1	ACCENT	0001	82	4	0.211	0.033	0.032							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAB	M1	ACCENT	0001	82	4	0.166	0.014	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAC	M1	ACCENT	0002	81	4	0.260		0.200	0.230	0.021					1.160
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAD	M1	Santa Fe	0001	139	4	0.683	0.032	0.015							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAD	M1	Santa Fe	0001	139	4	0.348	0.030	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAD	M1	Santa Fe	0001	139	4	0.316	0.031	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAD	M1	Santa Fe	0001	139	4	0.499	0.027	0.007							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAE	M1	Santa Fe	0001	139	4	0.348	0.030	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAE	M1	Santa Fe	0001	139	4	0.683	0.032	0.015							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAE	M1	Santa Fe	0001	139	4	0.499	0.027	0.007							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAE	M1	Santa Fe	0001	139	4	0.316	0.031	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAF	M1G	Santa Fe	0001	139	4	0.683	0.032	0.015							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAF	M1G	Santa Fe	0001	139	4	0.348	0.030	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAF	M1G	Santa Fe	0001	139	4	0.499	0.027	0.007							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAF	M1G	Santa Fe	0001	139	4	0.316	0.031	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAG	M1	Santa Fe	0002	110	3	0.058		0.481	0.486	0.064					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAG	M1	Santa Fe	0002	110	3	0.299		0.523	0.566	0.036					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAG	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.041		0.288	0.288	0.002					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAG	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.041		0.288	0.288	0.002					0.510
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAG	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAG	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAG	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAG	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAG	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAH	M1	Santa Fe	0002	110	3	0.058		0.481	0.486	0.064					0.750

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAH	M1	Santa Fe	0002	110	3	0.299		0.523	0.566	0.036					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAH	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAH	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAH	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAH	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAH	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAH	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAI	M1G	Santa Fe	0002	110	3	0.058		0.481	0.486	0.064					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAI	M1G	Santa Fe	0002	110	3	0.299		0.523	0.566	0.036					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAI	M1G	Santa Fe	0002	110	4	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAI	M1G	Santa Fe	0002	110	4	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAI	M1G	Santa Fe	0002	110	4	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAI	M1G	Santa Fe	0002	110	4	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAI	M1G	Santa Fe	0002	110	4	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAI	M1G	Santa Fe	0002	110	4	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Santa Fe	0002	110	3	0.058		0.481	0.486	0.064					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Santa Fe	0002	110	3	0.299		0.523	0.566	0.036					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAK	M1	Santa Fe	0002	110	3	0.058		0.481	0.486	0.064					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAK	M1	Santa Fe	0002	110	3	0.299		0.523	0.566	0.036					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAK	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAK	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAK	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAK	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAK	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAK	M1	Santa Fe	0002	110	4	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAL	M1G	Santa Fe	0002	110	3	0.299		0.523	0.566	0.036					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAL	M1G	Santa Fe	0002	110	3	0.058		0.481	0.486	0.064					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAL	M1G	Santa Fe	0002	110	4	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAL	M1G	Santa Fe	0002	110	4	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAL	M1G	Santa Fe	0002	110	4	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAL	M1G	Santa Fe	0002	110	4	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAL	M1G	Santa Fe	0002	110	4	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAL	M1G	Santa Fe	0002	110	4	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAM	M1	Sonata,Sonica	0001	119	4	0.284	0.024	0.006							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAM	M1	Sonata,Sonica	0001	119	4	0.447	0.024	0.007							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAN	M1	Sonata,Sonica	0001	171	4	0.359	0.049	0.002							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAO	M1	Sonata,Sonica	0001	106	4	0.294	0.030	0.050							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAO	M1	Sonata,Sonica	0001	106	4	0.343	0.029	0.014							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAP	M1	Elantra	0001	66	4	0.360	0.034	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAP	M1	Elantra	0001	66	4	0.252	0.036	0.036							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAQ	M1	Elantra	0001	77	4	0.360	0.034	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAQ	M1	Elantra	0001	77	4	0.252	0.036	0.036							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAR	M1	Elantra	0001	105	4	0.290	0.040	0.040							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAR	M1	Elantra	0001	105	4	0.310	0.032	0.040							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAS	M1	Elantra	0002	85	4	0.072		0.215	0.229	0.018					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAT	M1	Elantra	0001	66	4	0.360	0.034	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAT	M1	Elantra	0001	66	4	0.252	0.036	0.036							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAU	M1	Elantra	0001	77	4	0.360	0.034	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAU	M1	Elantra	0001	77	4	0.252	0.036	0.036							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAV	M1	Elantra	0001	105	4	0.310	0.032	0.040							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAV	M1	Elantra	0001	105	4	0.290	0.040	0.040							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAW	M1	Elantra	0002	85	4	0.072		0.215	0.229	0.018					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAX	M1	Sonata,Sonica	0001	173	4	0.359	0.049	0.002							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAY	M1	TUCSON	0001	104	4	0.364	0.031	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAY	M1	TUCSON	0001	104	4	0.523	0.034	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAY	M1	TUCSON	0001	104	4	0.400	0.032	0.016							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAZ	M1	TUCSON	0002	103	4	0.289		0.146	0.159	0.004					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAZ	M1	TUCSON	0002	103	4	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAZ	M1	TUCSON	0002	103	4	0.216		0.161	0.170	0.004					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAZ	M1	TUCSON	0002	103	4	0.216		0.161	0.170	0.0042					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAZ	M1	TUCSON	0002	103	4	0.148		0.218	0.226	0.0040					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAZ	M1	TUCSON	0002	103	4	0.064		0.203	0.211	0.0042					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AAZ	M1	TUCSON	0002	103	4	0.097		0.192	0.194	0.0022					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABA	M1	TUCSON	0002	100	4	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABA	M1	TUCSON	0002	100	4	0.289		0.146	0.159	0.004					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABA	M1	TUCSON	0002	100	4	0.216		0.161	0.170	0.004					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABA	M1	TUCSON	0002	100	4	0.148		0.218	0.226	0.0040					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABA	M1	TUCSON	0002	100	4	0.216		0.161	0.170	0.0042					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABA	M1	TUCSON	0002	100	4	0.064		0.203	0.211	0.0042					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABA	M1	TUCSON	0002	100	4	0.097		0.192	0.194	0.0022					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABB	M1	TUCSON	0001	104	4	0.364	0.031	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABB	M1	TUCSON	0001	104	4	0.523	0.034	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABB	M1	TUCSON	0001	104	4	0.400	0.032	0.016							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABC	M1	TUCSON	0001	129	4	0.646	0.036	0.005							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABC	M1	TUCSON	0001	129	4	0.234	0.015	0.009							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABD	M1	TUCSON	0002	103	4	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABD	M1	TUCSON	0002	103	4	0.040		0.221	0.225	0.001					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABD	M1	TUCSON	0002	103	4	0.148		0.218	0.226	0.0040					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABD	M1	TUCSON	0002	103	4	0.040		0.221	0.225	0.0009					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABE	M1	TUCSON	0002	100	4	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABE	M1	TUCSON	0002	100	4	0.040		0.221	0.225	0.001					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABE	M1	TUCSON	0002	100	4	0.148		0.218	0.226	0.0040					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABE	M1	TUCSON	0002	100	4	0.040		0.221	0.225	0.0009					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABF	M1	Hyundai Matrix	0001	76	4	0.370	0.030	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABF	M1	Hyundai Matrix	0001	76	4	0.360	0.030	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABF	M1	Hyundai Matrix	0001	76	4	0.36	0.03	0.01							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABF	M1	Hyundai Matrix	0001	76	4	0.37	0.03	0.01							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABG	M1	Hyundai Matrix	0001	90	4	0.370	0.040	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABG	M1	Hyundai Matrix	0001	90	4	0.420	0.030	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABG	M1	Hyundai Matrix	0001	90	4	0.42	0.03	0.01							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABG	M1	Hyundai Matrix	0001	90	4	0.37	0.04	0.01							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABH	M1	Hyundai Matrix	0002	81	4	0.120		0.220	0.240	0.016					0.760
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABH	M1	Hyundai Matrix	0002	81	4	0.12		0.22	0.24	0.016					0.76
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABI	M1	ACCENT	0001	71	4	0.284	0.044	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABI	M1	ACCENT	0001	71	4	0.582	0.056	0.013							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABI	M1	ACCENT	0001	71	4	0.334	0.037	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABI	M1	ACCENT	0001	71	4	0.358	0.028	0.014							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABI	M1	ACCENT	0001	71	4	0.388	0.037	0.047							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABJ	M1	ACCENT	0001	82	4	0.239	0.046	0.023							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABJ	M1	ACCENT	0001	82	4	0.521	0.038	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABJ	M1	ACCENT	0001	82	4	0.211	0.033	0.032							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABJ	M1	ACCENT	0001	82	4	0.166	0.014	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABK	M1	ACCENT	0002	81	4	0.260		0.200	0.230	0.021					1.160
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABL	M1	CENTENNIAL	0001	195	4	0.228	0.056								
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABM	M1	Trajet	0001	127	4	0.290	0.060	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABN	M1	Trajet	0002	83	3	0.067		0.607	0.613	0.045					0.660
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABN	M1	Trajet	0002	83	3	0.406		0.546	0.588	0.047					0.660
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABO	M1	Trajet	0001	103	4	0.516	0.041	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABO	M1	Trajet	0001	103	4	0.504	0.049	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABO	M1	Trajet	0001	103	4	0.451	0.035	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABO	M1	Trajet	0001	103	4	0.479	0.046	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABP	M1	Trajet	0001	126	4	0.222	0.023	0.000							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Coupe	0001	77	4	0.192	0.025	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Coupe	0001	77	4	0.588	0.030	0.008							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABR	M1	Coupe	0001	105	4	0.156	0.013	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABR	M1	Coupe	0001	105	4	0.132	0.022	0.024							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABS	M1	Coupe	0001	123	3	0.288	0.022	0.036							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABS	M1	Coupe	0001	123	3	0.132	0.025	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABS	M1	Coupe	0001	123	4	0.349	0.021								
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABS	M1	Coupe	0001	123	4	0.246	0.014	0.007							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABT	M1	Sonata,Sonica	0002	103	4	0.085		0.199	0.210	0.001					0.540
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABT	M1	Sonata,Sonica	0002	103	4	0.056		0.193	0.194	0.002					0.540
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABT	M1	Sonata,Sonica	0002	103	4	0.062		0.242	0.248	0.0013					0.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABT	M1	Sonata,Sonica	0002	103	4	0.045		0.218	0.229	0.0012					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABT	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0002	103	4	0.226		0.197	0.234	0.005					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABU	M1	Sonata,Sonica	0002	100	4	0.085		0.199	0.210	0.001					0.540
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABU	M1	Sonata,Sonica	0002	100	4	0.056		0.193	0.194	0.002					0.540
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABU	M1	Sonata,Sonica	0002	100	4	0.045		0.218	0.229	0.0012					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABU	M1	Sonata,Sonica	0002	100	4	0.062		0.242	0.248	0.0013					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABU	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0002	100	4	0.033		0.177	0.189	0.0011					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABU	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0002	100	4	0.134		0.192	0.215	0.001					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABU	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0002	100	4	0.226		0.197	0.234	0.005					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABV	M1	H-1	0002	103	3	0.300		0.630	0.670	0.070					0.870
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABV	M1	H-1	0002	103	4	0.167		0.302	0.320	0.035					0.940
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABW	M1	Grandeur	0001	173	4	0.367	0.057	0.013							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABW	M1	Grandeur	0001	173	4 B	0.367	0.057	0.013							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABX	M1	Getz	0001	49	4	0.389	0.029	0.035							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABX	M1	Getz	0001	49	4	0.409	0.030	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABY	M1	Getz	0001	71	4	0.221	0.031	0.013							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABY	M1	Getz	0001	71	4	0.290	0.036	0.015							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABY	M1	Getz	0001	71	4	0.327	0.030	0.006							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABY	M1	Getz	0001	71	4	0.318	0.032	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABY	M1	Getz	0001	71	4	0.434	0.030	0.014							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABY	M1	Getz	0001	71	4	0.528	0.042	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABZ	M1	Getz	0001	78	4	0.235	0.030	0.010							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABZ	M1	Getz	0001	78	4	0.255	0.026	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABZ	M1	Getz	0001	78	4	0.335	0.022	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ABZ	M1	Getz	0001	78	4	0.324	0.020	0.005							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACA	M1	Getz	0002	81	4	0.360		0.180	0.230	0.018					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACA	M1	Getz	0002	81	4	0.36		0.18	0.23	0.018					0.75
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACB	M1	Getz	0002	65	4	0.360		0.180	0.230	0.018					0.750
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACB	M1	Getz	0002	65	4	0.266		0.218	0.246	0.020					0.75
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACB	M1	Getz	0002	65	4	0.36		0.18	0.23	0.018					0.75
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACC	M1	H-1	0002	81	4	0.167		0.302	0.320	0.035					0.940
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACD	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACD	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACD	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACD	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACD	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACD	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACE	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACE	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACE	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACE	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACE	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACE	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACF	M1G	Santa Fe	0002	114	4	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACF	M1G	Santa Fe	0002	114	4	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACF	M1G	Santa Fe	0002	114	4	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACF	M1G	Santa Fe	0002	114	4	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACF	M1G	Santa Fe	0002	114	4	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACF	M1G	Santa Fe	0002	114	4	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACG	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACG	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACG	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACG	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACG	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACG	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACH	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACH	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACH	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACH	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACH	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACH	M1	Santa Fe	0002	114	4	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACI	M1G	Santa Fe	0002	114	4	0.041		0.288	0.288	0.002					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACI	M1G	Santa Fe	0002	114	4	0.311		0.315	0.353	0.045					0.730
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACI	M1G	Santa Fe	0002	114	4	0.311		0.315	0.353	0.0456					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACI	M1G	Santa Fe	0002	114	4	0.043		0.287	0.287	0.0019					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACI	M1G	Santa Fe	0002	114	4	0.154		0.297	0.313	0.0041					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACI	M1G	Santa Fe	0002	114	4	0.313		0.312	0.354	0.043					0.73
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACJ	M1	Grandeur	0002	114	4	0.088		0.197	0.204	0.001					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACJ	M1	Grandeur	0002	114	4	0.088		0.197	0.204	0.0009					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACJ	M1	Grandeur	0002	114	4	0.232		0.148	0.167	0.0009					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACJ	M1	Grandeur	0002	114	4 B	0.232		0.148	0.167	0.0009					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACK	M1	Grandeur	0002	110	4	0.088		0.197	0.204	0.001					0.520
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACK	M1	Grandeur	0002	110	4	0.088		0.197	0.204	0.0009					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACK	M1	Grandeur	0002	110	4	0.232		0.148	0.167	0.0009					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACK	M1	Grandeur	0002	110	4 B	0.232		0.148	0.167	0.0009					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACL	M1	Coupe	0001	121	4	0.349	0.021	0.000							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACL	M1	Coupe	0001	121	4	0.246	0.014	0.007							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACL	M1	Coupe	0001	121	4	0.473	0.032	0.009							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACL	M1	Coupe	0001	121	4	0.231	0.017	0.014							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACM	M1	i 30,i 30 CW	0001	77	4	0.361	0.041	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACM	M1	i 30	0001	77	4	0.361	0.041	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACM	M1	i 30	0001	77	5 F	0.3219		0.0347				0.0224	0.0205		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACM	M1	i 30	0001	77	4 B	0.361	0.041	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACN	M1	i 30,i 30 CW	0001	80	4	0.361	0.041	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACN	M1	i 30	0001	80	4	0.361	0.041	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACN	M1	i 30	0001	80	5 F	0.3219		0.0347				0.0224	0.0205		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACN	M1	i 30	0001	80	4 B	0.361	0.041	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	4	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30,i 30 CW	0001	85	4	0.425	0.031	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30 CW	0001	85	4	0.425	0.031	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30	0001	85	4	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30 CW	0001	85	4	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30	0001	85	4	0.425	0.031	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30 CW	0001	85	4 B	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30 CW	0001	85	5 F	0.5857		0.0127				0.0278	0.0259		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30	0001	85	4 B	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30	0001	85	5 F	0.5857		0.0127				0.0278	0.0259		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30	0001	85	4 B	0.425	0.031	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30	0001	85	5 F	0.3677		0.0306				0.0215	0.0195		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30 CW	0001	85	4 B	0.425	0.031	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACO	M1	i 30 CW	0001	85	5 F	0.3677		0.0306				0.0215	0.0195		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACP	M1	i 30,i 30 CW	0001	90	4	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACP	M1	i 30,i 30 CW	0001	90	4	0.425	0.031	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACQ	M1	i 30,i 30 CW	0001	105	4	0.380	0.026	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACQ	M1	i 30,i 30 CW	0001	105	4	0.600	0.028	0.017							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACQ	M1	i 30	0001	105	4	0.600	0.028	0.017							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACQ	M1	i 30 CW	0001	105	4	0.600	0.028	0.017							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACQ	M1	i 30	0001	105	4	0.380	0.026	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACQ	M1	i 30 CW	0001	105	4	0.380	0.026	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACQ	M1	i 30	0001	105	4 B	0.380	0.026	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACQ	M1	i 30 CW	0001	105	4 B	0.380	0.026	0.011							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACQ	M1	i 30	0001	105	4 B	0.600	0.028	0.017							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACQ	M1	i 30 CW	0001	105	4 B	0.600	0.028	0.017							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	4	0.307		0.191	0.224	0.019					0.640
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	4	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30,i 30 CW	0002	66	4	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30 CW	0002	66	4	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30	0002	66	4	0.225		0.154	0.183	0.012					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30 CW	0002	66	4	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30	0002	66	4	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30	0002	66	4	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30 CW	0002	66	4 B	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30	0002	66	4 B	0.225		0.154	0.183	0.012					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30	0002	66	4 B	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30	0002	66	4 B	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACR	M1	i 30 CW	0002	66	4 B	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.530
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4	0.307		0.191	0.224	0.019					0.640
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4	0.332		0.167	0.210	0.0156					0.640

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4	0.038		0.171	0.180	0.0005					0.640
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4	0.332		0.167	0.210	0.0156					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4	0.038		0.171	0.180	0.0005					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30,i 30 CW	0002	85	4	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30	0002	85	4	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30	0002	85	4	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30	0002	85	4	0.332		0.167	0.210	0.0156					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30 CW	0002	85	4	0.332		0.167	0.210	0.0156					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30	0002	85	4	0.038		0.171	0.180	0.0005					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30 CW	0002	85	4	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30 CW	0002	85	4	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30 CW	0002	85	4	0.038		0.171	0.180	0.0005					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30	0002	85	4	0.225		0.154	0.183	0.012					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30 CW	0002	85	4 B	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30 CW	0002	85	4 B	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30	0002	85	5 A	0.1095		0.1068	0.1161	0.0000					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30	0002	85	4 B	0.332		0.167	0.210	0.0156					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30 CW	0002	85	4 B	0.332		0.167	0.210	0.0156					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30 CW	0002	85	5 A	0.1095		0.1068	0.1161	0.0000					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30	0002	85	4 B	0.225		0.154	0.183	0.012					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30 CW	0002	85	5 A	0.2355		0.1181	0.1507	0.0003					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30	0002	85	4 B	0.038		0.171	0.180	0.0005					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30	0002	85	5 A	0.2355		0.1181	0.1507	0.0003					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30	0002	85	4 B	0.196		0.162	0.185	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30	0002	85	4 B	0.307		0.191	0.224	0.019					0.64
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACS	M1	i 30 CW	0002	85	4 B	0.038		0.171	0.180	0.0005					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACT	M1	i 30,i 30 CW	0002	100	4	0.134		0.196	0.216	0.020					0.78
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACT	M1	i 30,i 30 CW	0002	100	4	0.327		0.176	0.204	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACT	M1	i 30 CW	0002	100	4	0.327		0.176	0.204	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACT	M1	i 30	0002	100	4	0.327		0.176	0.204	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACT	M1	i 30 CW	0002	100	4	0.134		0.196	0.216	0.020					0.78
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACT	M1	i 30	0002	100	4	0.134		0.196	0.216	0.020					0.78
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACT	M1	i 30 CW	0002	100	4 B	0.134		0.196	0.216	0.020					0.78
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACT	M1	i 30	0002	100	4 B	0.327		0.176	0.204	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACT	M1	i 30	0002	100	4 B	0.134		0.196	0.216	0.020					0.78
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACT	M1	i 30 CW	0002	100	4 B	0.327		0.176	0.204	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACU	M1	i 30,i 30 CW	0002	103	4	0.327		0.176	0.204	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACU	M1	i 30,i 30 CW	0002	103	4	0.134		0.196	0.216	0.020					0.78
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACU	M1	i 30	0002	103	4	0.327		0.176	0.204	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACU	M1	i 30 CW	0002	103	4	0.327		0.176	0.204	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACU	M1	i 30 CW	0002	103	4	0.134		0.196	0.216	0.020					0.78
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACU	M1	i 30	0002	103	4	0.134		0.196	0.216	0.020					0.78

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACU	M1	i 30	0002	103	4 B	0.327		0.176	0.204	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACU	M1	i 30 CW	0002	103	4 B	0.134		0.196	0.216	0.020					0.78
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACU	M1	i 30 CW	0002	103	4 B	0.327		0.176	0.204	0.0004					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACU	M1	i 30	0002	103	4 B	0.134		0.196	0.216	0.020					0.78
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACV	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	120	4	0.374		0.273	0.320	0.038					0.87
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACV	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	120	4 B	0.374		0.273	0.320	0.038					0.87
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACV	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	120	Euro 4 B	0.374		0.273	0.320	0.038					0.87
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACW	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	125	4	0.374		0.273	0.320	0.038					0.87
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACW	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	125	4 B	0.374		0.273	0.320	0.038					0.87
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACW	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	125	Euro 5 B	167.2		179.9	191.2	3.09					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACW	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	125	Euro 4 B	0.374		0.273	0.320	0.038					0.87
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACW	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	125	Euro 5 K	171.3		229.1	248.2	0.25					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACW	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	125	Euro 6 W	78.7		39.7	48.2	1.13					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	4	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30,i 30 CW	0001	93	4	0.425	0.031	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30 CW	0001	93	4	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30	0001	93	4	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30	0001	93	4	0.425	0.031	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30 CW	0001	93	4	0.425	0.031	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30	0001	93	5 F	0.5857		0.0127				0.0278	0.0259		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30 CW	0001	93	5 F	0.3677		0.0306				0.0215	0.0195		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30	0001	93	4 B	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30 CW	0001	93	5 F	0.5857		0.0127				0.0278	0.0259		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30	0001	93	4 B	0.425	0.031	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30 CW	0001	93	4 B	0.368	0.034	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30	0001	93	5 F	0.3677		0.0306				0.0215	0.0195		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ACX	M1	i 30 CW	0001	93	4 B	0.425	0.031	0.012							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADA	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0001	121	4	0.456	0.048	0.005							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADA	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0001	121	4	0.407	0.030	0.002							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADB	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0001	128	4	0.576	0.050	0.016							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADB	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0001	128	4	0.527	0.036	0.018							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADC	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0001	184	4	0.246	0.022	0.019							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADD	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0002	110	4	0.134		0.192	0.215	0.001					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADD	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0002	110	4	0.033		0.177	0.189	0.0011					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADE	M1	TUCSON	0002	110	4	0.097		0.192	0.194	0.0022					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADE	M1	TUCSON	0002	110	4	0.064		0.203	0.211	0.0042					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADF	M1	TUCSON	0002	110	4	0.040		0.221	0.225	0.0009					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADG	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	100	4	0.218		0.263	0.306	0.031					0.85
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADG	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	100	4 B	0.218		0.263	0.306	0.031					0.85
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADG	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	100	5 B	0.2276		0.2098	0.2425	0.00051					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADG	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	100	Euro 5 B	227.6		209.8	242.5	0.51					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADG	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	100	Euro 4 B	0.218		0.263	0.306	0.031					0.85
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADG	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	100	Euro 5 K	221.4		232.7	258.9	0.96					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADG	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	100	Euro 6 W	257.0		55.6	98.1	0.35					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADH	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	85	4	0.218		0.263	0.306	0.031					0.85
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADH	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	85	4 B	0.218		0.263	0.306	0.031					0.85
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADH	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	85	5 B	0.2276		0.2098	0.2425	0.00051					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADH	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	85	Euro 5 B	227.6		209.8	242.5	0.51					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADH	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	85	Euro 4 B	0.218		0.263	0.306	0.031					0.85
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADH	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	85	Euro 5 K	221.4		232.7	258.9	0.96					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADH	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	85	Euro 6 W	257.0		55.6	98.1	0.35					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADI	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	81	4	0.218		0.263	0.306	0.031					0.85
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADI	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	81	4 B	0.218		0.263	0.306	0.031					0.85
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADI	M1	H-1,STAREX,GRAND STAREX	0002	81	Euro 4 B	0.218		0.263	0.306	0.031					0.85
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADJ	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0001	119	4	0.456	0.048	0.005							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADJ	M1	Sonata,Sonica,NF Sonata	0001	119	4	0.407	0.030	0.002							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADK	M1	VERACRUZ,iX55	0002	176	4	0.202		0.288	0.318	0.034					0.77
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADK	M1	VERACRUZ,iX55	0002	176	4	0.403		0.284	0.328	0.0019					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADK	M1	VERACRUZ,iX55	0002	176	Euro 4	0.403		0.284	0.328	0.0019					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADK	M1	VERACRUZ,iX55	0002	176	Euro 4	0.202		0.288	0.318	0.034					0.77
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADK	M1	VERACRUZ,iX55	0002	176	Euro 4	0.403		0.284	0.328	0.00194					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADT	M1	Santa Fe	0001	128	5	0.435	0.0221	0.0064					0.0195		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADT	M1	Santa Fe	0001	128	5	0.4350	0.0221	0.0064					0.0195		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADT	M1	Santa Fe	0001	128	5 A	435.0		6.4				22.1	19.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADT	M1	Santa Fe	0001	128	Euro 5 A	435.0		6.4				22.1	19.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	5	0.1318		0.1495	0.1701	0.0005					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	4	0.349		0.218	0.238	0.019					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	5	0.1115		0.1474	0.1722	0.0008					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	4	0.294		0.235	0.251	0.018					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	4	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	4	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	5	0.1115		0.1474	0.1727	0.0008					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	4 B	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	5 A	111.5		147.4	172.7	0.80					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	5 A	131.8		149.5	170.1	0.50					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	4 B	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	Euro 4 B	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	Euro 5 A	131.8		149.5	170.1	0.50					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	Euro 5 A	111.5		147.4	172.7	0.80					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADU	M1	Santa Fe	0002	145	Euro 4 B	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	4	0.294		0.235	0.251	0.018					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	5	0.1115		0.1474	0.1722	0.0008					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	4	0.349		0.218	0.238	0.019					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	5	0.1318		0.1495	0.1701	0.0005					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	4	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	4	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	5	0.1115		0.1474	0.1727	0.0008					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	4 B	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	4 B	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	5 A	131.8		149.5	170.1	0.50					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	5 A	111.5		147.4	172.7	0.80					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	Euro 4 B	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	Euro 5 A	131.8		149.5	170.1	0.50					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	Euro 5 A	111.5		147.4	172.7	0.80					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADV	M1	Santa Fe	0002	145	Euro 4 B	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADW	M1	Santa Fe	0001	128	5	0.633	0.0221	0.0064					0.0182		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADW	M1	Santa Fe	0001	128	5	0.435	0.0221	0.0064					0.0195		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADW	M1	Santa Fe	0001	128	5	0.6330	0.0221	0.0064					0.0182		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADW	M1	Santa Fe	0001	128	5	0.4350	0.0221	0.0064					0.0195		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADW	M1	Santa Fe	0001	128	5 A	435.0		6.4				22.1	19.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADW	M1	Santa Fe	0001	128	5 A	633.0		6.4				22.1	18.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADW	M1	Santa Fe	0001	128	Euro 5 A	435.0		6.4				22.1	19.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADW	M1	Santa Fe	0001	128	Euro 5 A	633.0		6.4				22.1	18.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	5	0.1318		0.1495	0.1701	0.0005					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	4	0.294		0.235	0.251	0.018					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	4	0.349		0.218	0.238	0.019					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	5	0.1115		0.1474	0.1722	0.0008					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	5	0.1115		0.1474	0.1727	0.0008					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	4	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	4	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	5 A	131.8		149.5	170.1	0.50					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	4 B	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	5 A	111.5		147.4	172.7	0.80					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	4 B	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	Euro 5 A	131.8		149.5	170.1	0.50					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	Euro 4 B	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	Euro 4 B	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADX	M1	Santa Fe	0002	145	Euro 5 A	111.5		147.4	172.7	0.80					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	4	0.294		0.235	0.251	0.018					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	5	0.1318		0.1495	0.1701	0.0005					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	4	0.349		0.218	0.238	0.019					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	5	0.1115		0.1474	0.1722	0.0008					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	4	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	5	0.1115		0.1474	0.1727	0.0008					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	4	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	4 B	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	5 A	131.8		149.5	170.1	0.50					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	4 B	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	5 A	111.5		147.4	172.7	0.80					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	Euro 4 B	0.349		0.218	0.238	0.019					0.90
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	Euro 5 A	131.8		149.5	170.1	0.50					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	Euro 4 B	0.294		0.235	0.251	0.018					0.89
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADY	M1	Santa Fe	0002	145	Euro 5 A	111.5		147.4	172.7	0.80					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADZ	M1	Santa Fe	0001	128	5	0.4350	0.0221	0.0064					0.0195		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADZ	M1	Santa Fe	0001	128	5 A	435.0		6.4				22.1	19.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	ADZ	M1	Santa Fe	0001	128	Euro 5 A	435.0		6.4				22.1	19.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEA	M1	Santa Fe	0001	128	5	0.4350	0.0221	0.0064					0.0195		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEA	M1	Santa Fe	0001	128	5	0.6330	0.0221	0.0064					0.0182		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEA	M1	Santa Fe	0001	128	5 A	435.0		6.4				22.1	19.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEA	M1	Santa Fe	0001	128	5 A	633.0		6.4				22.1	18.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEA	M1	Santa Fe	0001	128	Euro 5 A	633.0		6.4				22.1	18.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEA	M1	Santa Fe	0001	128	Euro 5 A	435.0		6.4				22.1	19.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEB	M1	Grandeur	0001	191	4	0.448	0.058	0.007							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEB	M1	Grandeur	0001	191	4 B	0.448	0.058	0.007							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEC	M1	Santa Fe	0002	110	5	0.0766		0.1248	0.1308	0.0013					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEC	M1	Santa Fe	0002	110	5 A	76.6		124.8	130.8	1.3					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEC	M1	Santa Fe	0002	110	Euro 5 A	76.6		124.8	130.8	1.3					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AED	M1	Santa Fe	0002	110	5	0.0766		0.1248	0.1308	0.0013					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AED	M1	Santa Fe	0002	110	5 A	76.6		124.8	130.8	1.3					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AED	M1	Santa Fe	0002	110	Euro 5 A	76.6		124.8	130.8	1.3					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEE	M1	Santa Fe	0002	110	5	0.0766		0.1248	0.1308	0.0013					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEE	M1	Santa Fe	0002	110	5 A	76.6		124.8	130.8	1.3					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEE	M1	Santa Fe	0002	110	Euro 5 A	76.6		124.8	130.8	1.3					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEF	M1	Santa Fe	0002	110	5	0.0766		0.1248	0.1308	0.0013					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEF	M1	Santa Fe	0002	110	5 A	76.6		124.8	130.8	1.3					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEF	M1	Santa Fe	0002	110	Euro 5 A	76.6		124.8	130.8	1.3					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEG	M1	TUCSON,ix35	0001	120	5	0.5520	0.0273	0.0064					0.0234		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEG	M1	TUCSON,ix35	0001	120	5	0.5310	0.0351	0.0240					0.0312		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEG	M1	TUCSON,ix35	0001	120	5 A	0.5310		0.0240				0.0351	0.0312		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEG	M1	TUCSON,ix35	0001	120	5 A	0.5520		0.0064				0.0273	0.0234		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEG	M1	TUCSON,ix35	0001	120	EURO 5 A	552.0		6.4				27.3	23.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEG	M1	TUCSON,ix35	0001	120	EURO 5 A	531.0		24.0				35.1	31.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEG	M1	TUCSON,ix35	0001	120	Euro 5 F	531.0		24.0				35.1	31.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEG	M1	TUCSON,ix35	0001	120	Euro 5 F	552.0		6.4				27.3	23.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEG	M1	TUCSON,ix35	0001	120	Euro 5 J	552.0		6.4				27.3	23.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEG	M1	TUCSON,ix35	0001	120	Euro 5 J	531.0		24.0				35.1	31.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEH	M1	TUCSON,ix35	0001	120	5	0.5520	0.0273	0.0064					0.0234		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEH	M1	TUCSON,ix35	0001	120	5	0.5310	0.0351	0.0240					0.0312		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEH	M1	TUCSON,ix35	0001	120	5 A	0.5310		0.0240				0.0351	0.0312		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEH	M1	TUCSON,ix35	0001	120	5 A	0.5520		0.0064				0.0273	0.0234		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEH	M1	TUCSON,ix35	0001	120	EURO 5 A	531.0		24.0				35.1	31.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEH	M1	TUCSON,ix35	0001	120	EURO 5 A	552.0		6.4				27.3	23.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEH	M1	TUCSON,ix35	0001	120	Euro 5 F	552.0		6.4				27.3	23.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEH	M1	TUCSON,ix35	0001	120	Euro 5 F	531.0		24.0				35.1	31.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEH	M1	TUCSON,ix35	0001	120	Euro 5 J	552.0		6.4				27.3	23.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEH	M1	TUCSON,ix35	0001	120	Euro 5 J	531.0		24.0				35.1	31.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEI	M1	TUCSON,ix35	0002	135	5	0.3265		0.1361	0.1709	0.0007					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEI	M1	TUCSON,ix35	0002	135	5	0.3397		0.1192	0.1613	0.0026					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEI	M1	TUCSON,ix35	0002	135	5 A	0.3265		0.1361	0.1709	0.00066					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEI	M1	TUCSON,ix35	0002	135	5 A	0.3397		0.1192	0.1613	0.00261					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEI	M1	TUCSON,ix35	0002	135	EURO 5 A	326.5		136.1	170.9	0.66					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEI	M1	TUCSON,ix35	0002	135	EURO 5 A	339.7		119.2	161.3	2.61					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEI	M1	TUCSON,ix35	0002	135	Euro 5 F	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEI	M1	TUCSON,ix35	0002	135	Euro 5 J	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEI	M1	TUCSON,ix35	0002	135	Euro 5 J	70.7		140.8	164.5	0.59					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	5	0.2787		0.1330	0.1542	0.0016					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	5	0.3265		0.1361	0.1709	0.0007					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	5	0.3397		0.1192	0.1613	0.0026					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	5 A	0.3397		0.1192	0.1613	0.00261					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	5 A	0.3265		0.1361	0.1709	0.00066					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	5 A	0.2787		0.1330	0.1542	0.00162					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	EURO 5 A	326.5		136.1	170.9	0.66					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	EURO 5 A	278.7		133.0	154.2	1.62					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	EURO 5 A	339.7		119.2	161.3	2.61					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	Euro 5 F	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	Euro 5 F	115.8		158.9	174.8	0.12					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	Euro 5 J	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	Euro 5 J	115.8		158.9	174.8	0.12					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	Euro 5 J	70.7		140.8	164.5	0.59					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEJ	M1	TUCSON,ix35	0002	135	Euro 5 J	93.4		142.6	175.8	0.85					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEK	M1	TUCSON,ix35	0002	100	5	0.1718		0.1484	0.1790	0.0012					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEK	M1	TUCSON,ix35	0002	100	5	0.2206		0.1366	0.1689	0.0014					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEK	M1	TUCSON,ix35	0002	100	5 A	0.2206		0.1366	0.1689	0.00139					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEK	M1	TUCSON,ix35	0002	100	5 A	0.1718		0.1484	0.1790	0.00116					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEK	M1	TUCSON,ix35	0002	100	EURO 5 A	171.8		148.4	179.0	1.16					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEK	M1	TUCSON,ix35	0002	100	EURO 5 A	220.6		136.6	168.9	1.39					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEK	M1	TUCSON,ix35	0002	100	Euro 5 F	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEK	M1	TUCSON,ix35	0002	100	Euro 5 J	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEL	M1	TUCSON,ix35	0002	100	5	0.1718		0.1484	0.1790	0.0012					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEL	M1	TUCSON,ix35	0002	100	5	0.2206		0.1366	0.1689	0.0014					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEL	M1	TUCSON,ix35	0002	100	5 A	0.2206		0.1366	0.1689	0.00139					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEL	M1	TUCSON,ix35	0002	100	5 A	0.1718		0.1484	0.1790	0.00116					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEL	M1	TUCSON,ix35	0002	100	EURO 5 A	220.6		136.6	168.9	1.39					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEL	M1	TUCSON,ix35	0002	100	EURO 5 A	171.8		148.4	179.0	1.16					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEL	M1	TUCSON,ix35	0002	100	Euro 5 F	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEL	M1	TUCSON,ix35	0002	100	Euro 5 J	369.2		126.7	180.5	0.21					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEM	M1	GENESIS Coupe	0001	157	4 B	0.433	0.022	0.006							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEM	M1	GENESIS Coupe	0001	157	4 B	0.428	0.023	0.006							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEM	M1	GENESIS Coupe	0001	157	5 A	0.3477		0.0070				0.0328	0.0292		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEM	M1	GENESIS Coupe	0001	157	5 A	0.4670		0.0168				0.0323	0.0281		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEN	M1	GENESIS Coupe	0001	223	4 B	0.352	0.016	0.004							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEN	M1	GENESIS Coupe	0001	223	4 B	0.454	0.034	0.001							
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEN	M1	GENESIS Coupe	0001	223	5 A	0.4895		0.0056				0.0273	0.0226		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEN	M1	GENESIS Coupe	0001	223	5 A	0.4062		0.0019				0.0262	0.0218		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEO	M1	TUCSON,ix35	0001	128	5 A	0.2674		0.0087				0.0397	0.0364		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEO	M1	TUCSON,ix35	0001	128	EURO 5 A	267.4		8.7				39.7	36.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEO	M1	TUCSON,ix35	0001	128	Euro 5 F	267.4		8.7				39.7	36.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEO	M1	TUCSON,ix35	0001	128	Euro 5 J	267.4		8.7				39.7	36.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEO	M1	TUCSON,ix35	0001	128	Euro 5 J	598.8		5.2				30.0	29.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEU	M1	ACCENT	0001	80	5 F	0.4625		0.0135				0.0438	0.0417		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEU	M1	ACCENT	0001	80	5 F	0.4842		0.0168				0.0321	0.0295		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEU	M1	ACCENT	0001	80	Euro 5 F	462.5		13.5				43.8	41.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEU	M1	ACCENT	0001	80	Euro 5 F	484.2		16.8				32.1	29.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEU	M1	ACCENT	0001	80	Euro 5 J	462.5		13.5				43.8	41.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEV	M1	ACCENT	0001	92	5 F	0.7138		0.0118				0.0421	0.0380		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEV	M1	ACCENT	0001	92	5 F	0.5325		0.0039				0.0403	0.0372		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEV	M1	ACCENT	0001	92	Euro 5 F	713.8		11.8				42.1	38.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEV	M1	ACCENT	0001	92	Euro 5 F	532.5		3.9				40.3	37.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEV	M1	ACCENT	0001	92	Euro 5 J	369.7		7.9				28.9	27.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEV	M1	ACCENT	0001	92	Euro 5 J	532.5		3.9				40.3	37.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEV	M1	ACCENT	0001	92	Euro 6 W	369.7		7.9				28.9	27.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEV	M1	ACCENT	0001	92	Euro 6 W	532.5		3.9				40.3	37.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEW	M1	ACCENT	0002	94	5 A	0.1171		0.1291	0.1455	0.00011					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEW	M1	ACCENT	0002	94	5 A	0.1603		0.1033	0.1265	0.00004					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEW	M1	ACCENT	0002	94	Euro 5 A	117.1		129.1	145.5	0.11					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEW	M1	ACCENT	0002	94	Euro 5 A	160.3		103.3	126.5	0.04					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEW	M1	ACCENT	0002	94	Euro 5 J	265.6		115.9	137.1	0.06					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEW	M1	ACCENT	0002	94	Euro 5 J	289.0		122.5	147.4	0.19					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEX	M1	Veloster	0001	103	Euro 5 A	0.5273		0.0208		0.00109		0.0260	0.0239		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEX	M1	Veloster	0001	103	Euro 5 A	527.3		20.8		1.09		26.0	23.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEX	M1	Veloster	0001	103	Euro 5 A	481.5		9.6		1.74		48.1	43.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEX	M1	Veloster	0001	103	Euro 5 F	441.0		3.2		0.26		23.4	20.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEX	M1	Veloster	0001	103	Euro 5 F	349.5		9.6		0.52		20.8	19.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEX	M1	Veloster	0001	103	Euro 5 J	349.5		9.6		0.52		20.8	19.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEX	M1	Veloster	0001	103	Euro 5 J	441.0		3.2		0.26		23.4	20.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEX	M1	Veloster	0001	103	Euro 6 W	471.0		12.8		0.0		31.2	28.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEX	M1	Veloster	0001	103	Euro 6 W	571.5		11.2		0.0		40.3	36.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEZ	M1	i40	0001	99	5 A	393.0		14.6		0.75		18.3	15.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m ⁻¹	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m ⁻¹
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEZ	M1	i40	0001	99	Euro 5 A	347.1		14.0		1.46		29.4	28.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEZ	M1	i40	0001	99	Euro 5 F	242.8		21.5		0.13		21.9	19.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEZ	M1	i40	0001	99	Euro 5 J	242.8		21.5		0.13		21.9	19.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AEZ	M1	i40	0001	99	Euro 6 W	235.5		5.2		0.42		10.7	8.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFA	M1	Elantra	0001	97	Euro 5 F	0.2881		0.0044				0.0246	0.0231		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFA	M1	Elantra	0001	97	Euro 5 F	0.4078		0.0200				0.0297	0.0274		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFA	M1	Elantra	0001	97	Euro 5 F	288.1		4.4				24.6	23.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFA	M1	Elantra	0001	97	Euro 5 F	407.8		20.0				29.7	27.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFA	M1	Elantra	0001	97	Euro 5 J	407.8		20.0				29.7	27.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFA	M1	Elantra	0001	97	Euro 5 J	288.1		4.4				24.6	23.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFA	M1	Elantra	0001	97	Euro 5 J	436.3		6.1				33.6	31.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFA	M1	Elantra	0001	97	Euro 5 J	259.1		19.6				31.5	29.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFA	M1	Elantra	0001	97	Euro 5 J	456.7		8.2				41.4	39.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFB	M1	GENESIS	0001	246	5 A	0.2199		0.0038		0.0023		0.0162	0.0130		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFB	M1	GENESIS	0001	246	5 F	143.6		0.5		0.9		15.5	12.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFB	M1	GENESIS	0001	246	Euro 5 J	143.6		0.5		0.9		15.5	12.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFC	M1	EQUUS or CENTENNIAL	0001	246	5 A	0.1887		0.0020		0.00331		0.0168	0.0143		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFC	M1	EQUUS or CENTENNIAL	0001	246	Euro 5 A	188.7		2.0		3.31		16.8	14.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFC	M1	EQUUS or CENTENNIAL	0001	246	Euro 5 F	83.7		9.4		0.65		14.4	12.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFC	M1	EQUUS or CENTENNIAL	0001	246	Euro 5 J	83.7		9.4		0.65		14.4	12.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFC	M1	EQUUS or CENTENNIAL	0001	246	Euro 5 J	75.2		5.6		1.51		15.6	13.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFD	M1	EQUUS or CENTENNIAL	0001	316	5 A	0.3435		0.0053		0.00339		0.0272	0.0240		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFD	M1	EQUUS or CENTENNIAL	0001	316	Euro 5 A	343.5		5.3		3.39		27.2	24.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFD	M1	EQUUS or CENTENNIAL	0001	316	Euro 5 F	279.9		0.7		0.93		26.2	23.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFD	M1	EQUUS or CENTENNIAL	0001	316	Euro 5 J	279.9		0.7		0.93		26.2	23.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFD	M1	EQUUS or CENTENNIAL	0001	316	Euro 5 J	239.1		8.0		1.79		49.5	46.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFE	M1	Veloster	0001	97	Euro 5 F	539.4		6.6				36.3	33.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFE	M1	Veloster	0001	97	Euro 5 F	358.9		12.7				41.6	39.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFE	M1	Veloster	0001	97	Euro 5 J	358.9		12.7				41.6	39.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFE	M1	Veloster	0001	97	Euro 5 J	539.4		6.6				36.3	33.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFE	M1	Veloster	0001	97	Euro 6 W	358.9		12.7				41.6	39.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFE	M1	Veloster	0001	97	Euro 6 W	539.4		6.6				36.3	33.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFF	M1	i40	0001	130	Euro 5 A	359.6		11.3		1.29		49.0	43.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFF	M1	i40	0001	130	Euro 5 A	336.1		14.9		1.99		50.3	45.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFF	M1	i40	0001	130	Euro 5 F	245.4		19.7		0.17		32.7	28.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFF	M1	i40	0001	130	Euro 5 F	128.2		12.4		1.87		38.3	34.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFF	M1	i40	0001	130	Euro 5 J	128.2		12.4		1.87		38.3	34.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFF	M1	i40	0001	130	Euro 5 J	245.4		19.7		0.17		32.7	28.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFG	M1	i40	0002	100	Euro 5 A	134.1		142.8	165.2	0.16					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFG	M1	i40	0002	100	Euro 5 A	280.3		129.5	155.8	0.34					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFG	M1	i40	0002	100	Euro 5 F	254.8		142.8	172.6	0.54					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFG	M1	i40	0002	100	Euro 5 F	110.8		147.6	163.5	0.33					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFG	M1	i40	0002	100	Euro 5 J	254.8		142.8	172.6	0.54					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFG	M1	i40	0002	100	Euro 5 J	110.8		147.6	163.5	0.33					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFG	M1	i40	0002	100	Euro 5 J	90.4		136.1	157.5	0.33					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFG	M1	i40	0002	100	Euro 5 J	208.0		131.6	166.2	0.54					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFH	M1	i40	0002	85	Euro 5 A	355.6		157.2	196.8	0.62					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFH	M1	i40	0002	85	Euro 5 F	212.9		132.3	158.8	0.35					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFH	M1	i40	0002	85	Euro 5 J	212.9		132.3	158.8	0.35					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFH	M1	i40	0002	85	Euro 5 J	173.7		121.9	153.0	0.35					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFH	M1	i40	0002	85	Euro 6 W	167.5		46.4	72.6	0.43					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFL	M1	VERACRUZ,iX55	0002	184	Euro 5 A	484.5		221.8	274.32	0.71					0.55
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFL	M1	VERACRUZ,iX55	0002	184	Euro 5 B	484.5		221.8	274.32	0.71					0.55
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFL	M1	VERACRUZ,iX55	0002	184	Euro 5 G	345.4		206.4	242.4	0.1					0.55
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFL	M1	VERACRUZ,iX55	0002	184	Euro 5 K	345.4		206.4	242.4	0.1					0.55
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFM	M1	i40	0001	99	Euro 5 A	347.1		14.0		1.46		29.4	28.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFM	M1	i40	0001	99	Euro 5 F	242.8		21.5		0.13		21.9	19.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFM	M1	i40	0001	99	Euro 5 J	242.8		21.5		0.13		21.9	19.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFM	M1	i40	0001	99	Euro 6 W	235.5		5.2		0.42		10.7	8.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFN	M1	i40	0001	131	Euro 5 A	359.6		11.3		1.29		49.0	43.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFN	M1	i40	0001	131	Euro 5 A	336.1		14.9		1.99		50.3	45.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFN	M1	i40	0001	131	Euro 5 F	128.2		12.4		1.87		38.3	34.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFN	M1	i40	0001	131	Euro 5 F	245.4		19.7		0.17		32.7	28.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFN	M1	i40	0001	131	Euro 5 J	128.2		12.4		1.87		38.3	34.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFN	M1	i40	0001	131	Euro 5 J	245.4		19.7		0.17		32.7	28.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFO	M1	i40	0002	100	Euro 5 A	280.3		129.5	155.8	0.34					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFO	M1	i40	0002	100	Euro 5 A	134.1		142.8	165.2	0.16					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFO	M1	i40	0002	100	Euro 5 F	254.8		142.8	172.6	0.54					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFO	M1	i40	0002	100	Euro 5 F	110.8		147.6	163.5	0.33					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFO	M1	i40	0002	100	Euro 5 J	254.8		142.8	172.6	0.54					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFO	M1	i40	0002	100	Euro 5 J	110.8		147.6	163.5	0.33					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFO	M1	i40	0002	100	Euro 5 J	208.0		131.6	166.2	0.54					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFO	M1	i40	0002	100	Euro 5 J	90.4		136.1	157.5	0.33					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFP	M1	i40	0002	85	Euro 5 A	355.6		157.2	196.8	0.62					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFP	M1	i40	0002	85	Euro 5 F	212.9		132.3	158.8	0.35					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFP	M1	i40	0002	85	Euro 5 J	212.9		132.3	158.8	0.35					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFP	M1	i40	0002	85	Euro 5 J	173.7		121.9	153.0	0.35					0.53
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFP	M1	i40	0002	85	Euro 6 W	167.5		46.4	72.6	0.43					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFQ	M1	GENESIS Coupe	0001	202	Euro 5 F	396.8		28.0				58.4	52.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFQ	M1	GENESIS Coupe	0001	202	Euro 5 F	648.2		22.5				48.7	43.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFQ	M1	GENESIS Coupe	0001	202	Euro 5 J	396.8		28.0				58.4	52.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFQ	M1	GENESIS Coupe	0001	202	Euro 5 J	648.2		22.5				48.7	43.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFR	M1	GENESIS Coupe	0001	255	Euro 5 J	787.1		6.3		2.21		41.6	36.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFR	M1	GENESIS Coupe	0001	255	Euro 5 J	515.4		8.6		1.88		37.3	33.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFS	M1	Veloster	0001	137	Euro 5 J	394.4		4.8		0.72		31.0	26.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFS	M1	Veloster	0001	137	Euro 5 J	189.1		11.0		1.58		24.3	19.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFS	M1	Veloster	0001	137	Euro 6 W	256.5		14.4		0.61		29.9	23.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFS	M1	Veloster	0001	137	Euro 6 W	580.5		12.8		0.17		28.6	23.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFV	M1	Grand Santa Fe	0001	199	Euro 5 J	394.5		3.2				27.3	23.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFW	M1	Santa Fe	0002	135	Euro 5 J	82.2		134.2	139.5	0.66					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFX	M1	Santa Fe	0002	135	Euro 5 J	82.2		134.2	139.5	0.66					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFY	M1	TUCSON,ix35	0001	113	Euro 5 J	449.7		7.9				19.9	19.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFY	M1	TUCSON,ix35	0001	113	Euro 5 J	544.1		3.7				25.8	24.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFZ	M1	TUCSON,ix35	0001	113	Euro 5 J	449.7		7.9				19.9	19.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AFZ	M1	TUCSON,ix35	0001	113	Euro 5 J	544.1		3.7				25.8	24.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGA	M1	Elantra	0002	94	Euro 5 J	161.3		141.0	171.8	0.00					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGA	M1	Elantra	0002	94	Euro 5 J	195.8		127.7	144.9	0.11					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGB	M1	Santa Fe	0001	141	Euro 5 J	424.6		4.6		0.64		19.3	16.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGC	M1	Santa Fe	0001	141	Euro 5 J	269.8		28.2		0.60		14.3	11.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGC	M1	Santa Fe	0001	141	Euro 5 J	424.6		4.6		0.64		19.3	16.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGD	M1	Santa Fe	0002	145	Euro 5 J	184.9		126.0	157.4	0.07					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGD	M1	Santa Fe	0002	145	Euro 5 J	175.4		153.4	172.8	0.09					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGE	M1	Santa Fe	0002	145	Euro 5 J	175.4		153.4	172.8	0.09					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGE	M1	Santa Fe	0002	145	Euro 5 J	184.9		126.0	157.4	0.07					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGE	M1	Grand Santa Fe	0002	145	Euro 5 J	133.9		145.7	160.3	1.07					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGF	M1	Santa Fe	0002	110	Euro 6 T	237.4		69.5	112.4	0.20					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGF	M1	Santa Fe	0002	110	Euro 5 J	82.2		134.2	139.5	0.66					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGF	M1	Santa Fe	0002	110	Euro 6 W	111.4		48.4	82.2	0.98					0.16
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGG	M1	Santa Fe	0002	110	Euro 6 T	237.4		69.5	112.4	0.20					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGG	M1	Santa Fe	0002	110	Euro 5 J	82.2		134.2	139.5	0.66					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGG	M1	Santa Fe	0002	110	Euro 6 W	111.4		48.4	82.2	0.98					0.16
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGH	M1	TUCSON,ix35	0015	53											
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGH	M1	TUCSON,ix35	0015	53	ZY										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGI	M1	ACCENT	0001	74	Euro 5 J	512.5		16.9				51.7	47.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGI	M1	ACCENT	0001	74	Euro 5 J	315.0		18.5				44.8	42.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGI	M1	ACCENT	0001	74	Euro 6 W	512.5		16.9				51.7	47.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGI	M1	ACCENT	0001	74	Euro 6 W	315.0		18.5				44.8	42.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGJ	M1	GENESIS	0001	183	Euro 5 J	522.6		1.2		1.18		35.2	31.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGK	M1	GENESIS	0001	183	Euro 5 J	307.1		3.9		1.25		22.2	19.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGL	M1	GENESIS	0001	232	Euro 5 J	326.7		2.2		1.30		28.9	25.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGL	M1	GENESIS	0001	232	Euro 6 W	453.5		9.0		1.37		32.3	28.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGL	M1	G80, Genesis G80	0001	232	Euro 6 W	393.8		16.0		1.60		37.5	32.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGM	M1	GENESIS	0001	232	Euro 5 J	461.1		4.3		1.50		47.9	43.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGM	M1	GENESIS	0001	232	Euro 6 W	248.9		20.0		0.98		24.2	21.7		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGM	M1	G80, Genesis G80	0001	232	Euro 6 W	393.8		16.0		1.60		37.5	32.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGN	M1	ACCENT	0002	100	Euro 6 W	29.3		20.2	42.0	0.04					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGN	M1	ACCENT	0002	100	Euro 6 W	25.6		32.2	53.7	0.17					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGO	M1	i40	0001	121	Euro 6 W	141.0		1.9		1.28		6.9	5.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGO	M1	i40	0001	121	Euro 6 W	208.3		5.5		1.20		16.5	15.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGP	M1	i40	0002	104	Euro 6 W	207.9		48.1	91.4	0.29					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGP	M1	i40	0002	104	Euro 6 W	261.7		51.0	74.3	0.30					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGQ	M1	i40	0001	121	Euro 6 W	208.3		5.5		1.20		16.5	15.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGQ	M1	i40	0001	121	Euro 6 W	141.0		1.9		1.28		6.9	5.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGR	M1	i40	0002	104	Euro 6 W	207.9		48.1	91.4	0.29					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGR	M1	i40	0002	104	Euro 6 W	261.7		51.0	74.3	0.30					0.54
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGV	M1	TUCSON,ix35	0001	114	Euro 6 W	397.7		4.1				24.9	23.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGV	M1	TUCSON,ix35	0001	114	Euro 6 W	416.0		7.5				23.6	22.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGW	M1	TUCSON,ix35	0001	114	Euro 6 W	397.7		4.1				24.9	23.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGW	M1	TUCSON,ix35	0001	114	Euro 6 W	416.0		7.5				23.6	22.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGX	M1	TUCSON,ix35	0002	136	Euro 6 W	254.1		44.6	115.2	0.36					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGX	M1	TUCSON,ix35	0002	136	Euro 6 W	150.0		46.0	75.1	0.46					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGY	M1	TUCSON,ix35	0002	136	Euro 6 W	150.0		46.0	75.1	0.46					0.52
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AGZ	M1	Santa Fe	0001	138	Euro 6 W	410.6		3.2		0.61		9.8	8.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHA	M1	Santa Fe	0001	138	Euro 6 W	325.0		0.4		0.68		8.7	6.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHA	M1	Santa Fe	0001	138	Euro 6 W	410.6		3.2		0.61		9.8	8.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHB	M1	Santa Fe	0002	147	Euro 6 W	90.6		32.8	68.4	0.64					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHB	M1	Santa Fe	0002	147	Euro 6 W	118.6		47.2	90.1	0.37					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHB	M1	Santa Fe	0002	147	Euro 6 W	88.8		31.3	73.6	0.46					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHC	M1	Santa Fe	0002	147	Euro 6 W	90.6		32.8	68.4	0.64					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHC	M1	Santa Fe	0002	147	Euro 6 W	118.6		47.2	90.1	0.37					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHC	M1	Grand Santa Fe	0002	147	Euro 6 W	27.6		24.0	52.0	0.48					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHC	M1	Santa Fe	0002	147	Euro 6 W	88.8		31.3	73.6	0.46					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHC	M1	Grand Santa Fe	0002	147	Euro 6 W	88.8		31.3	73.6	0.46					0.50
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHD	M1	Santa Fe	0002	136	Euro 6 W	81.6		31.9	59.8	0.54					0.45
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHE	M1	Santa Fe	0002	136	Euro 6 W	81.6		31.9	59.8	0.54					0.45
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHF	M1	Elantra	0001	94	Euro 6 W	497.1		2.9				32.4	29.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHF	M1	Elantra	0001	94	Euro 6 W	339.1		6.6				19.0	17.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHF	M1	Elantra	0001	94	Euro 6 W	317.8		4.2				23.9	21.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHG	M1	Elantra	0001	112	Euro 6 W	163.5		2.6				12.4	11.3		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHG	M1	Elantra	0001	112	Euro 6 W	380.3		1.9				11.5	10.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHH	M1	Elantra	0002	100	Euro 6 W	155.8		23.2	50.8	0.15					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHH	M1	Elantra	0002	100	Euro 6 W	171.4		21.8	60.7	0.07					0.51
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHI	M1	TUCSON,ix35	0001	130	Euro 6 W	132.6		10.6		1.89		24.9	20.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHJ	M1	TUCSON,ix35	0001	130	Euro 6 W	132.6		10.6		1.89		24.9	20.4		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHL	M1	IONIQ	0004	25	ZX										
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHM	M1	IONIQ	0008	77	Euro 6 W	223.8		2.3		0.58		33.5	30.2		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHO	M1	Elantra	0001	150	Euro 6 W	290.4		3.5		0.45		17.1	13.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHO	M1	Elantra	0001	150	Euro 6 W	256.3		7.4		0.32		29.9	25.6		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHP	M1	G90,Genesis G90	0001	272	Euro 6 W	312.1		7.7		0.969		24.6	20.75		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHQ	M1	G90,Genesis G90	0001	272	Euro 6 W	312.1		7.7		0.969		24.6	20.75		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHR	M1	G90,Genesis G90	0001	227	Euro 6 W	292.7		0.0		1.427		15.7	13.51		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHS	M1	G90,Genesis G90	0001	227	Euro 6 W	292.7		0.0		1.427		15.7	13.51		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHT	M1	G90,Genesis G90	0001	307	Euro 6 W	369.9		3.6		1.202		46.9	40.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHU	M1	G90,Genesis G90	0001	307	Euro 6 W	369.9		3.6		1.202		46.9	40.0		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHX	M1	IONIQ	0025	77	Euro 6 W	20.4		1.5		0.06		6.6	5.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHY	M1	Kona, Kauai	0001	88	Euro 6 W	164.4		15.9		0.37		32.6	28.9		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AHZ	M1	Kona, Kauai	0001	130	Euro 6 W	533.1		10.2		0.26		50.8	42.1		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIA	M1	G70, Genesis G70	0001	185	6 W	205.2		12.5		0.32		25.6	21.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIA	M1	G70, Genesis G70	0001	185	6 W	238.9		21.2		0.35		25.6	42.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIB	M1	G70, Genesis G70	0001	185	6 W	238.9		21.2		0.35		25.6	42.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIC	M1	G70, Genesis G70	0001	179	6 W	205.2		12.5		0.32		25.6	21.5		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AIC	M1	G70, Genesis G70	0001	179	6 W	238.9		21.2		0.35		25.6	42.8		
8252	HYUNDAI MOTOR (ROK)	AID	M1	G70, Genesis G70	0001	179	6 W	238.9		21.2		0.35		25.6	42.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAA	M1	Magentis,Optima,MG	0001	138	4	0.240	0.020	0.005							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAA	M1	Magentis,Optima,MG	0001	138	4	0.24	0.02	0.005							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAB	M1	Magentis,Optima,MG	0001	106	4	0.180	0.020	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAB	M1	Magentis,Optima,MG	0001	106	4	0.160	0.020	0.005							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAB	M1	Magentis,Optima,MG	0001	106	4	0.18	0.02	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAB	M1	Magentis,Optima,MG	0001	106	4	0.16	0.02	0.005							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB od.RIO	0001	71	4	0.582	0.056	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB od.RIO	0001	71	4	0.334	0.037	0.024							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB od.RIO	0001	71	4	0.284	0.044	0.024							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB od.RIO	0001	71	4	0.373	0.042	0.022							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB od.RIO	0001	71	4	0.354	0.036	0.034							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB od.RIO	0001	71	4	0.358	0.028	0.014							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB od.RIO	0001	71	4	0.388	0.037	0.047							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB,RIO	0001	71	5 F	383.1		15.6				39.4	36.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB,RIO	0001	71	4 B	0.358	0.028	0.014							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB,RIO	0001	71	5 F	617.7		15.0				36.1	33.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB,RIO	0001	71	4 B	0.388	0.037	0.047							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAC	M1	JB,RIO	0001	71	5 F	647.5		6.6				41.4	39.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAD	M1	JB od.RIO	0001	82	4	0.521	0.038	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAD	M1	JB od.RIO	0001	82	4	0.239	0.046	0.023							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAD	M1	JB od.RIO	0001	82	4	0.406	0.036	0.047							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAD	M1	JB od.RIO	0001	82	4	0.541	0.041	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAD	M1	JB od.RIO	0001	82	4	0.211	0.033	0.031							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAD	M1	JB od.RIO	0001	82	4	0.166	0.014	0.018							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAD	M1	JB,RIO	0001	82	5 F	442.9		13.4				41.7	39.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAD	M1	JB,RIO	0001	82	4 B	0.166	0.014	0.018							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAD	M1	JB,RIO	0001	82	5 F	331.7		22.2				26.2	23.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAD	M1	JB,RIO	0001	82	4 B	0.211	0.033	0.031							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAE	M1	JB od.RIO	0002	81	4	0.260		0.200	0.230	0.021					1.160
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAE	M1	JB od.RIO	0002	81	4	0.180		0.210	0.228	0.020					1.160
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAE	M1	JB od.RIO	0002	81	4	0.18		0.21	0.228	0.02					1.16

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAE	M1	JB,RIO	0002	81	4 B	0.18		0.21	0.228	0.02					1.16
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB od.RIO	0001	71	4	0.284	0.044	0.024							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB od.RIO	0001	71	4	0.334	0.037	0.024							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB od.RIO	0001	71	4	0.582	0.056	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB od.RIO	0001	71	4	0.373	0.042	0.022							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB od.RIO	0001	71	4	0.354	0.036	0.034							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB od.RIO	0001	71	4	0.358	0.028	0.014							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB od.RIO	0001	71	4	0.388	0.037	0.047							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB,RIO	0001	71	5 F	647.5		6.6				41.4	39.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB,RIO	0001	71	4 B	0.358	0.028	0.014							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB,RIO	0001	71	4 B	0.388	0.037	0.047							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB,RIO	0001	71	5 F	383.1		15.6				39.4	36.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAF	M1	JB,RIO	0001	71	5 F	617.7		15.0				36.1	33.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAG	M1	JB od.RIO	0001	82	4	0.239	0.046	0.023							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAG	M1	JB od.RIO	0001	82	4	0.521	0.038	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAG	M1	JB od.RIO	0001	82	4	0.406	0.036	0.047							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAG	M1	JB od.RIO	0001	82	4	0.541	0.041	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAG	M1	JB od.RIO	0001	82	4	0.166	0.014	0.018							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAG	M1	JB od.RIO	0001	82	4	0.211	0.033	0.031							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAG	M1	JB,RIO	0001	82	4 B	0.166	0.014	0.018							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAG	M1	JB,RIO	0001	82	5 F	442.9		13.4				41.7	39.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAG	M1	JB,RIO	0001	82	5 F	331.7		22.2				26.2	23.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAG	M1	JB,RIO	0001	82	4 B	0.211	0.033	0.031							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAH	M1	JB od.RIO	0002	81	4	0.260		0.200	0.230	0.021					1.160
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAH	M1	JB od.RIO	0002	81	4	0.180		0.210	0.228	0.020					1.160
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAH	M1	JB od.RIO	0002	81	4	0.18		0.21	0.228	0.02					1.16
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAH	M1	JB,RIO	0002	81	4 B	0.18		0.21	0.228	0.02					1.16
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAI	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	77	3	0.600	0.050	0.030							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAI	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	77	3	0.570	0.050	0.020							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAI	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	77	4	0.600	0.050	0.030							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	93	4	0.250	0.020	0.040							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	93	3	0.300	0.040	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	93	4	0.340	0.040	0.040							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAJ	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	93	3	0.240	0.050	0.020							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAK	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	93	4	0.250	0.020	0.040							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAK	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	93	3	0.300	0.040	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAK	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	93	4	0.340	0.040	0.040							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAK	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	93	3	0.240	0.050	0.020							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAL	M1	Kia RS od.Kia Carens	0002	103	4	0.110		0.190	0.200	0.001					0.600
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAM	M1	Kia RS od.Kia Carens	0002	103	4	0.110		0.190	0.200	0.001					0.600
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAN	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	102	3	0.250	0.030	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAN	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	102	4	0.260	0.040	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAN	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	102	4	0.380	0.040	0.000							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAN	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	102	3	0.290	0.050	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAO	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	102	3	0.290	0.050	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAO	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	102	4	0.380	0.040	0.000							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAO	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	102	4	0.260	0.040	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAO	M1	Kia RS od.Kia Carens	0001	102	3	0.250	0.030	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	3	0.460	0.030	0.020							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	4	0.550	0.030	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	3	0.620	0.040	0.070							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	4	0.420	0.030	0.040							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	4	0.602	0.040	0.037							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	4	0.496	0.049	0.017							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	4 B	0.602	0.040	0.037							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	4 B	0.496	0.049	0.017							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	5 F	0.4771		0.0046				0.0348	0.0327		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAP	M1	PICANTO,SA	0001	48	5 F	0.5028		0.0210				0.0354	0.0310		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	3	0.590	0.040	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	4	0.550	0.030	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	3	0.460	0.030	0.020							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	4	0.420	0.030	0.040							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	4	0.496	0.049	0.017							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	4	0.602	0.040	0.037							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	4 B	0.602	0.040	0.037							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	4 B	0.496	0.049	0.017							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	5 F	0.4771		0.0046				0.0348	0.0327		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAQ	M1	PICANTO,SA	0001	48	5 F	0.5028		0.0210				0.0354	0.0310		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAR	M1	PICANTO,SA	0001	45	3	0.370	0.030	0.060							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAR	M1	PICANTO,SA	0001	45	4	0.400	0.020	0.020							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAS	M1	PICANTO,SA	0001	45	4	0.400	0.020	0.020							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAS	M1	PICANTO,SA	0001	45	3	0.370	0.030	0.060							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAT	M1	PICANTO,SA	0002	55	4	0.135		0.190	0.210	0.013					1.080
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAT	M1	PICANTO,SA	0002	55	4	0.224		0.195	0.233	0.012					1.08
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAT	M1	PICANTO,SA	0002	55	4	0.224		0.195	0.233	0.012					0.580
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAT	M1	PICANTO,SA	0002	55	4	0.08		0.207	0.214	0.014					1.08
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAT	M1	PICANTO,SA	0002	55	4 B	0.08		0.207	0.214	0.014					1.08
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAU	M1	PICANTO,SA	0002	55	4	0.135		0.190	0.210	0.013					1.080
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAU	M1	PICANTO,SA	0002	55	4	0.224		0.195	0.233	0.012					1.08
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAU	M1	PICANTO,SA	0002	55	4	0.224		0.195	0.233	0.012					0.580
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAU	M1	PICANTO,SA	0002	55	4	0.08		0.207	0.214	0.014					1.08
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAU	M1	PICANTO,SA	0002	55	4 B	0.08		0.207	0.214	0.014					1.08
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAV	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	77	4	0.650	0.060	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAV	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	77	4	0.720	0.060	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAW	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	77	4	0.650	0.060	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAW	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	77	4	0.720	0.060	0.010							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAX	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	105	4	0.560	0.040	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAX	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	105	4	0.580	0.050	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAX	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	105	4	0.172	0.016	0.037							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAX	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	105	4	0.296	0.042	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAX	M1	LD / Cerato	0001	105	4	0.172	0.016	0.037							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAX	M1	LD / Cerato	0001	105	4	0.296	0.042	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAX	M1	LD / Cerato	0001	105	4	0.247	0.035	0.011							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAX	M1	LD / Cerato	0001	105	4	0.143	0.013	0.031							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAZ	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	105	4	0.560	0.040	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAZ	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	105	4	0.580	0.050	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAZ	M1	Kia LD/Kia Cerato	0002	85	4	0.275		0.159	0.188	0.015					0.780
8253	KIA MOTOR (ROK)	AAZ	M1	LD / Cerato	0002	85	4	0.275		0.159	0.188	0.015					0.78
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABA	M1	Kia LD/Kia Cerato	0002	85	4	0.144		0.195	0.201	0.017					0.780
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABA	M1	Kia LD/Kia Cerato	0002	85	4	0.275		0.159	0.188	0.015					0.780
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABA	M1	LD / Cerato	0002	85	4	0.275		0.159	0.188	0.015					0.780
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABB	M1	KM or Sportage	0001	104	4	0.364	0.031	0.018							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABB	M1	KM,Sportage	0001	104	4	0.364	0.031	0.018							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABB	M1	KM,Sportage	0001	104	4	0.523	0.034	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABB	M1	KM,Sportage	0001	104	4	0.400	0.032	0.016							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABC	M1	KM or Sportage	0001	104	4	0.364	0.031	0.018							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABC	M1	KM,Sportage	0001	104	4	0.364	0.031	0.018							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABC	M1	KM,Sportage	0001	104	4	0.523	0.034	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABC	M1	KM,Sportage	0001	104	4	0.400	0.032	0.016							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABD	M1	KM or Sportage	0001	129	4	0.646	0.036	0.005							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABD	M1	KM,Sportage	0001	129	4	0.646	0.036	0.005							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABD	M1	KM,Sportage	0001	129	4	0.234	0.015	0.009							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABE	M1	KM or Sportage	0002	103	4	0.289		0.146	0.159	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABE	M1	KM or Sportage	0002	103	4	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABE	M1	KM,Sportage	0002	103	4	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABE	M1	KM,Sportage	0002	103	4	0.216		0.161	0.170	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABF	M1	KM or Sportage	0002	100	4	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABF	M1	KM or Sportage	0002	100	4	0.289		0.146	0.159	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABF	M1	KM,Sportage	0002	100	4	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABF	M1	KM,Sportage	0002	100	4	0.216		0.161	0.170	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABF	M1	KM,Sportage	0002	100	4	0.064		0.203	0.211	0.0042					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABF	M1	KM,Sportage	0002	100	4	0.097		0.192	0.194	0.0022					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABG	M1	KM or Sportage	0002	103	4	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABG	M1	KM,Sportage	0002	103	4	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABG	M1	KM,Sportage	0002	103	4	0.040		0.221	0.225	0.001					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABH	M1	KM or Sportage	0002	100	4	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABH	M1	KM,Sportage	0002	100	4	0.148		0.218	0.226	0.004					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABH	M1	KM,Sportage	0002	100	4	0.040		0.221	0.225	0.001					0.520
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABH	M1	KM,Sportage	0002	100	4	0.040		0.221	0.225	0.0009					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABI	M1	Magentis,Optima,MG	0002	103	4	0.110		0.172	0.183	0.002					
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABI	M1	Magentis,Optima,MG	0002	103	4	0.150		0.158	0.163	0.002					
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABI	M1	Magentis,Optima,MG	0002	103	4	0.110		0.149	0.146	0.001					0.540
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABI	M1	Magentis,Optima,MG	0002	103	4	0.310		0.173	0.185	0.002					0.540
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABI	M1	Magentis,Optima,MG	0002	103	4	0.31		0.173	0.185	0.002					0.54
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABI	M1	Magentis,Optima,MG	0002	103	4	0.11		0.149	0.146	0.001					0.54
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABI	M1	Magentis,Optima,MG	0002	103	4	0.18		0.126	0.138	0.002					0.54
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABI	M1	Magentis,Optima,MG	0002	103	4	0.26		0.156	0.176	0.002					0.54
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	4	0.110		0.172	0.183	0.002					
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	4	0.150		0.158	0.163	0.002					
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	4	0.310		0.173	0.185	0.002					0.540
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	4	0.110		0.149	0.146	0.001					0.540
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	4	0.31		0.173	0.185	0.002					0.54
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	4	0.11		0.149	0.146	0.001					0.54
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	4	0.18		0.126	0.138	0.002					0.54
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	4	0.26		0.156	0.176	0.002					0.54
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	4	0.18		0.126	0.138	0.002					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	4	0.26		0.156	0.176	0.002					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	4 B	0.26		0.156	0.176	0.002					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABJ	M1	Magentis,Optima,MG	0002	100	4 B	0.18		0.126	0.138	0.002					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABK	M1	Carnival,Sedona,VQ	0001	139	4	0.570	0.016	0.003							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABK	M1	Carnival,Sedona,VQ	0001	139	4	0.323	0.021	0.009							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABK	M1	Carnival,Sedona,VQ	0001	139	4	0.882	0.038	0.006							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABK	M1	Carnival,Sedona,VQ	0001	139	4	0.880	0.030	0.007							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABL	M1	Carnival,Sedona,VQ	0002	136	4	0.141		0.278	0.298	0.044					1.400
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABL	M1	Carnival,Sedona,VQ	0002	136	4	0.310		0.274	0.298	0.033					1.400
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABL	M1	Carnival,Sedona,VQ	0002	136	4	0.173		0.325	0.339	0.035					0.90
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABL	M1	Carnival,Sedona,VQ	0002	136	4	0.470		0.299	0.338	0.043					0.90
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABL	M1	Carnival	0002	136	4	0.143		0.340	0.360	0.024					0.60
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABM	M1G	Kia BL od.Sorento	0002	125	4	0.302		0.317	0.378	0.043					1.040
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABM	M1G	Kia BL od.Sorento	0002	125	4	0.314		0.263	0.284	0.050					1.040
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABM	M1G	Kia BL od.Sorento	0002	125	4	0.115		0.316	0.356	0.0446					1.04
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABM	M1G	Kia BL od.Sorento	0002	125	4	0.333		0.299	0.316	0.0479					1.04
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABN	M1G	Kia BL od.Sorento	0002	120	4	0.314		0.263	0.284	0.050					1.040
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABN	M1G	Kia BL od.Sorento	0002	120	4	0.302		0.317	0.378	0.043					1.040
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABN	M1G	Kia BL od.Sorento	0002	120	4	0.333		0.299	0.316	0.0479					1.04
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABN	M1G	Kia BL od.Sorento	0002	120	4	0.115		0.316	0.356	0.0446					1.04
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABO	M1	Carens,UN	0001	106	4	0.250	0.020	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABO	M1	Carens,UN	0001	106	4	0.290	0.020	0.005							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABO	M1	Carens,UN	0001	106	4	0.29	0.02	0.005							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABO	M1	Carens,UN	0001	106	4	0.25	0.02	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABO	M1	Carens,UN	0001	106	5 F	337.5		3.0				35.1	32.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABO	M1	Carens,UN	0001	106	4 B	0.25	0.02	0.013							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABO	M1	Carens,UN	0001	106	5 F	425.3		8.3				44.2	41.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABO	M1	Carens,UN	0001	106	4 B	0.29	0.02	0.005							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABP	M1	Carens,UN	0002	100	4	0.160		0.190	0.200	0.002					0.530
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABP	M1	Carens,UN	0002	100	4	0.400		0.230	0.230	0.003					0.530
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABP	M1	Carens,UN	0002	100	4	0.16		0.19	0.20	0.002					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABP	M1	Carens,UN	0002	100	4	0.40		0.23	0.23	0.003					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABP	M1	Carens,UN	0002	100	4	0.003		0.19	0.19	0.001					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABP	M1	Carens,UN	0002	100	4	0.10		0.17	0.17	0.0004					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABP	M1	Carens,UN	0002	100	4	0.03		0.19	0.19	0.001					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABP	M1	Carens,UN	0002	100	4	0.37		0.20	0.23	0.0015					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABP	M1	Carens,UN	0002	100	4 B	0.03		0.19	0.19	0.001					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABP	M1	Carens,UN	0002	100	4 B	0.37		0.20	0.23	0.0015					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Carens,UN	0002	103	4	0.400		0.230	0.230	0.003					0.530
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Carens,UN	0002	103	4	0.160		0.190	0.200	0.002					0.530
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Carens,UN	0002	103	4	0.40		0.23	0.23	0.003					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Carens,UN	0002	103	4	0.16		0.19	0.20	0.002					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Carens,UN	0002	103	4	0.10		0.17	0.17	0.0004					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Carens,UN	0002	103	4	0.03		0.19	0.19	0.001					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Carens,UN	0002	103	4	0.37		0.20	0.23	0.0015					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Carens,UN	0002	103	4 B	0.37		0.20	0.23	0.0015					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABQ	M1	Carens,UN	0002	103	4 B	0.03		0.19	0.19	0.001					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABR	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	90	4	0.404	0.058	0.011							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABR	M1	Kia LD/Kia Cerato	0001	90	4	0.464	0.042	0.008							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABR	M1	LD / Cerato	0001	90	4	0.404	0.058	0.011							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABR	M1	LD / Cerato	0001	90	4	0.464	0.042	0.008							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABR	M1	LD / Cerato	0001	90	4	0.387	0.035	0.006							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABR	M1	LD / Cerato	0001	90	4	0.337	0.048	0.010							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABS	M1	Opirus,GH	0001	196	4	0.585	0.053	0.004							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABT	M1G	Kia BL od.Sorento	0001	182	4	0.242	0.055	0.014							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABU	M1	Carens,UN	0002	85	4	0.31		0.20	0.22	0.001					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABU	M1	Carens,UN	0002	85	4 B	0.31		0.20	0.22	0.001					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABV	M1	PICANTO,SA	0001	46	4	0.389	0.043	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABV	M1	PICANTO,SA	0001	46	4 B	0.389	0.043	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABV	M1	PICANTO,SA	0001	46	5 F	0.3670		0.0080				0.0281	0.0252		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABW	M1	PICANTO,SA	0001	46	4	0.389	0.043	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABW	M1	PICANTO,SA	0001	46	5 F	0.3670		0.0080				0.0281	0.0252		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABW	M1	PICANTO,SA	0001	46	4 B	0.389	0.043	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABX	M1	Magentis,Optima,MG	0001	121	4	0.60	0.04	0.004							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABX	M1	Magentis,Optima,MG	0001	121	4	0.62	0.06	0.004							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABX	M1	Magentis,Optima,MG	0001	121	4 B	0.62	0.06	0.004							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABX	M1	Magentis,Optima,MG	0001	121	4 B	0.60	0.04	0.004							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABY	M1	LD / Cerato	0001	93	4	0.387	0.035	0.006							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABY	M1	LD / Cerato	0001	93	4	0.337	0.048	0.010							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABZ	M1	JB od.RIO	0002	65	4	0.18		0.21	0.228	0.02					0.73
8253	KIA MOTOR (ROK)	ABZ	M1	JB,RIO	0002	65	4 B	0.18		0.21	0.228	0.02					0.73
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACA	M1	JB od.RIO	0002	65	4	0.18		0.21	0.228	0.02					0.73
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACA	M1	JB,RIO	0002	65	4 B	0.18		0.21	0.228	0.02					0.73
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACB	M1	Magentis,Optima,MG	0001	142	4	0.69	0.04	0.004							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACB	M1	Magentis,Optima,MG	0001	142	4 B	0.69	0.04	0.004							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACC	M1	Magentis,Optima,MG	0002	110	4	0.18		0.126	0.138	0.002					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACC	M1	Magentis,Optima,MG	0002	110	4	0.26		0.156	0.176	0.002					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACC	M1	Magentis,Optima,MG	0002	110	4 B	0.26		0.156	0.176	0.002					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACC	M1	Magentis,Optima,MG	0002	110	4 B	0.18		0.126	0.138	0.002					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACD	M1	SOUL	0001	93	4	0.346	0.029	0.014							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACD	M1	SOUL	0001	93	4	0.373	0.028	0.008							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACD	M1	SOUL	0001	93	4	0.392	0.030	0.012							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACD	M1	SOUL	0001	93	4	0.386	0.031	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACD	M1	SOUL	0001	93	4B	0.392	0.030	0.012							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACD	M1	SOUL	0001	93	4B	0.386	0.031	0.013							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACD	M1	SOUL	0001	93	4B	0.373	0.028	0.008							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACD	M1	SOUL	0001	93	5 F	0.6451		0.0168				0.030	0.0273		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACD	M1	SOUL	0001	93	5 F	0.4919		0.0113				0.0424	0.0401		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACD	M1	SOUL	0001	93	5 F	0.5583		0.0209				0.0319	0.0283		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	4	0.035		0.171	0.171	0.0004					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	4	0.160		0.185	0.212	0.018					1.24
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	4	0.041		0.170	0.192	0.0010					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	4B	0.035		0.171	0.171	0.0004					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	4B	0.041		0.170	0.192	0.0010					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	4B	0.160		0.185	0.212	0.018					1.24
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	5 A	0.2530		0.126	0.1463	0.00146					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	5 A	0.1811		0.1335	0.1568	0.00111					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	Euro 5 A	171.8		143.3	165.2	0.10					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	Euro 5 A	102.7		135.8	150.2	0.13					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	Euro 5 F	200.4		143.2	161.1	0.19					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	Euro 5 F	123.7		147.6	163.0	0.32					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	Euro 5 J	200.4		143.2	161.1	0.19					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACE	M1	SOUL	0002	85	Euro 5 J	123.7		147.6	163.0	0.32					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	4	0.035		0.171	0.171	0.0004					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	4	0.160		0.185	0.212	0.018					1.24
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	4	0.041		0.170	0.192	0.0010					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	4B	0.160		0.185	0.212	0.018					1.24
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	4B	0.041		0.170	0.192	0.0010					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	4B	0.035		0.171	0.171	0.0004					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	5 A	0.1811		0.1335	0.1568	0.00111					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	5 A	0.2530		0.126	0.1463	0.00146					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	Euro 5 A	171.8		143.3	165.2	0.10					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	Euro 5 A	102.7		135.8	150.2	0.13					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	Euro 5 F	200.4		143.2	161.1	0.19					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	Euro 5 F	123.7		147.6	163.0	0.32					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	Euro 5 J	123.7		147.6	163.0	0.32					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACF	M1	SOUL	0002	94	Euro 5 J	200.4		143.2	161.1	0.19					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACG	M1	Carens,UN	0001	97	4	0.60	0.04	0.014							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACH	M1	KM,Sportage	0002	110	4	0.097		0.192	0.194	0.0022					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACH	M1	KM,Sportage	0002	110	4	0.064		0.203	0.211	0.0042					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACI	M1	KM,Sportage	0002	110	4	0.040		0.221	0.225	0.0009					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACJ	M1	Sorento	0001	128	5	0.684	0.0299	0.0080					0.0273		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACJ	M1	Sorento	0001	128	5	0.5205	0.0247	0.0064					0.0221		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACJ	M1	Sorento	0001	128	5	0.6840	0.0299	0.0080					0.0273		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACK	M1	Sorento	0001	128	5	0.5205	0.0247	0.0064					0.0221		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACK	M1	Sorento	0001	128	5	0.684	0.0299	0.0080					0.0273		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACK	M1	Sorento	0001	128	5	0.684	0.0299	0.008					0.0273		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACK	M1	Sorento	0001	128	5	0.6840	0.0299	0.0080					0.0273		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACL	M1	Sorento	0002	145	5	0.139		0.1355	0.1394	0.0023					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACL	M1	Sorento	0002	145	5	0.2467		0.1315	0.1603	0.001					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACL	M1	Sorento	0002	145	5	0.1390		0.1355	0.1394	0.0023					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACL	M1	Sorento	0002	145	5	0.2467		0.1315	0.1603	0.0010					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACM	M1	Sorento	0002	145	5	0.2467		0.1315	0.1603	0.001					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACM	M1	Sorento	0002	145	5	0.139		0.1355	0.1394	0.0023					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACM	M1	Sorento	0002	145	5	0.2467		0.1315	0.1603	0.0010					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACM	M1	Sorento	0002	145	5	0.1390		0.1355	0.1394	0.0023					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACN	M1	Carnival,Sedona,VQ	0002	143	4	0.070		0.286	0.317	0.0010					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACN	M1	Carnival,Sedona,VQ	0002	143	4	0.091		0.299	0.328	0.0014					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACO	M1	Carnival,Sedona,VQ	0002	110	4	0.070		0.286	0.317	0.0010					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACO	M1	Carnival,Sedona,VQ	0002	110	4	0.091		0.299	0.328	0.0014					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACS	M1	Sorento	0002	110	5	0.0747		0.1222	0.1241	0.0012					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACT	M1	Sorento	0002	110	5	0.0747		0.1222	0.1241	0.0012					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACX	M1	Carens,UN	0001	93	4 B	0.60	0.04	0.014							
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACX	M1	Carens,UN	0001	93	5 F	525.4		24.8				26.2	24.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACY	M1	Carens,UN	0002	85	5 A	73.6		163.7	168.3	0.63					
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACZ	M1	Carens,UN	0002	94	5 A	189.1		146.0	161.8	0.90					
8253	KIA MOTOR (ROK)	ACZ	M1	Carens,UN	0002	94	5 A	73.6		163.7	168.3	0.63					
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADG	M1	Sorento	0001	128	5 A	0.6840		0.0080				0.0299	0.0273		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADG	M1	Sorento	0001	128	5 A	0.5205		0.0064				0.0247	0.0221		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADG	M1	Sorento	0001	128	Euro 5 A	520.5		6.4				24.7	22.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADG	M1	Sorento	0001	128	Euro 5 A	684.0		8.0				29.9	27.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADH	M1	Sorento	0001	128	5 A	0.6840		0.0080				0.0299	0.0273		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADH	M1	Sorento	0001	128	5 A	0.5205		0.0064				0.0247	0.0221		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADH	M1	Sorento	0001	128	Euro 5 A	684.0		8.0				29.9	27.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADH	M1	Sorento	0001	128	Euro 5 A	520.5		6.4				24.7	22.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADI	M1	Sorento	0002	145	5 A	0.1390		0.1355	0.1394	0.0023					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADI	M1	Sorento	0002	145	5 A	0.2467		0.1315	0.1603	0.0010					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADI	M1	Sorento	0002	145	Euro 5 A	139.0		135.5	139.4	2.31					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADI	M1	Sorento	0002	145	Euro 5 A	246.7		131.5	160.3	1.00					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADJ	M1	Sorento	0002	145	5 A	0.2467		0.1315	0.1603	0.0010					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADJ	M1	Sorento	0002	145	5 A	0.1390		0.1355	0.1394	0.0023					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADJ	M1	Sorento	0002	145	Euro 5 A	246.7		131.5	160.3	1.00					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADJ	M1	Sorento	0002	145	Euro 5 A	139.0		135.5	139.4	2.31					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADK	M1	Sorento	0002	110	5 A	0.0747		0.1222	0.1241	0.0012					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADK	M1	Sorento	0002	110	Euro 5 A	74.7		122.2	124.1	1.2					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADL	M1	Sorento	0002	110	5 A	0.0747		0.1222	0.1241	0.0012					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADL	M1	Sorento	0002	110	Euro 5 A	74.7		122.2	124.1	1.2					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADM	M1	Sportage,SL	0001	120	5 A	0.5310		0.0240				0.0351	0.0312		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADM	M1	Sportage,SL	0001	120	5 A	0.5520		0.0064				0.0273	0.0234		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADM	M1	Sportage,SL	0001	120	Euro 5 F	531.0		24.0				35.1	31.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADM	M1	Sportage,SL	0001	120	Euro 5 F	552.0		6.4				27.3	23.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADM	M1	Sportage,SL	0001	120	Euro 5 J	531.0		24.0				35.1	31.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADM	M1	Sportage,SL	0001	120	Euro 5 J	552.0		6.4				27.3	23.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADN	M1	Sportage,SL	0001	120	5 A	0.5520		0.0064				0.0273	0.0234		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADN	M1	Sportage,SL	0001	120	5 A	0.5310		0.0240				0.0351	0.0312		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADN	M1	Sportage,SL	0001	120	Euro 5 F	531.0		24.0				35.1	31.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADN	M1	Sportage,SL	0001	120	Euro 5 F	552.0		6.4				27.3	23.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADN	M1	Sportage,SL	0001	120	Euro 5 J	552.0		6.4				27.3	23.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADN	M1	Sportage,SL	0001	120	Euro 5 J	531.0		24.0				35.1	31.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADO	M1	Sportage,SL	0002	135	5 A	0.3397		0.1192	0.1613	0.00261					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADO	M1	Sportage,SL	0002	135	Euro 5 F	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADO	M1	Sportage,SL	0002	135	Euro 5 J	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADO	M1	Sportage,SL	0002	135	Euro 5 J	70.7		140.8	164.5	0.59					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADP	M1	Sportage,SL	0002	135	5 A	0.3397		0.1192	0.1613	0.00261					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADP	M1	Sportage,SL	0002	135	5 A	0.2787		0.1330	0.1542	0.00162					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADP	M1	Sportage,SL	0002	135	Euro 5 F	115.8		158.9	174.8	0.12					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADP	M1	Sportage,SL	0002	135	Euro 5 F	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADP	M1	Sportage,SL	0002	135	Euro 5 J	115.8		158.9	174.8	0.12					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADP	M1	Sportage,SL	0002	135	Euro 5 J	202.4		155.8	179.2	0.09					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADP	M1	Sportage,SL	0002	135	Euro 5 J	93.4		142.6	175.8	0.85					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADP	M1	Sportage,SL	0002	135	Euro 5 J	70.7		140.8	164.5	0.59					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADQ	M1	OPTIMA	0001	121	5A	0.3775		0.0089				0.033	0.0297		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADQ	M1	OPTIMA	0001	121	5A	0.1332		0.0064				0.0258	0.0226		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADQ	M1	OPTIMA	0001	121	Euro 5 A	133.2		6.4				25.8	22.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADQ	M1	OPTIMA	0001	121	Euro 5 A	377.5		8.9				33.0	29.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADQ	M1	OPTIMA	0001	121	Euro 5 J	180.5		6.5				11.4	10.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADQ	M1	OPTIMA	0001	121	Euro 5 J	223.4		10.7				23.6	21.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADQ	M1	OPTIMA	0001	121	Euro 5 F	377.5		8.9				33.0	29.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADQ	M1	OPTIMA	0001	121	Euro 5 F	133.2		6.4				25.8	22.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADR	M1	Picanto, Morning	0001	51	5 A	0.5323		0.0057				0.0193	0.0175		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADR	M1	Picanto, Morning	0001	51	Euro 5 A	532.3		5.7				19.3	17.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADR	M1	Picanto, Morning	0001	51	Euro 5 F	532.3		5.7				19.3	17.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADR	M1	Picanto, Morning	0001	51	Euro 5 J	532.3		5.7				19.3	17.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADS	M1	Picanto, Morning	0001	63	5 A	0.3896		0.0198				0.0311	0.0279		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADS	M1	Picanto, Morning	0001	63	5 A	0.4141		0.0194				0.0319	0.0299		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADS	M1	Picanto, Morning	0001	63	Euro 5 A	414.1		19.4				31.9	29.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADS	M1	Picanto, Morning	0001	63	Euro 5 A	389.6		19.8				31.1	27.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADS	M1	Picanto, Morning	0001	63	Euro 5 F	389.6		19.8				31.1	27.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADS	M1	Picanto, Morning	0001	63	Euro 5 F	414.1		19.4				31.9	29.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADS	M1	Picanto, Morning	0001	63	Euro 5 J	389.6		19.8				31.1	27.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADS	M1	Picanto, Morning	0001	63	Euro 5 J	414.1		19.4				31.9	29.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADS	M1	Picanto, Morning	0001	63	Euro 6 W	469.6		3.3				37.7	34.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADS	M1	Picanto, Morning	0001	63	Euro 6 W	262.0		5.2				32.1	30.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADT	M1	Rio	0001	80	5 F	0.5941		0.0137				0.0494	0.0466		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADT	M1	Rio	0001	80	Euro 5 F	594.1		13.7				49.4	46.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADT	M1	Rio	0001	80	Euro 5 F	609.8		8.9				30.4	26.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADT	M1	Rio	0001	80	Euro 5 J	594.1		13.7				49.4	46.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADT	M1	Rio	0001	80	Euro 5 J	609.8		8.9				30.4	26.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADT	M1	Rio	0001	80	Euro 6 W	609.8		8.9				30.4	26.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADT	M1	Rio	0001	80	Euro 6 W	594.1		13.7				49.4	46.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADU	M1	CERATO,FORTE	0001	93	5 F	0.4335		0.0070				0.0350	0.0329		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADU	M1	CERATO,FORTE	0001	93	5 F	0.5201		0.0110				0.0314	0.0284		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADU	M1	CERATO,FORTE	0001	93	Euro 5 F	520.1		11.0				31.4	28.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADU	M1	CERATO,FORTE	0001	93	Euro 5 F	433.5		7.0				35.0	32.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADV	M1	Picanto, Morning	0005	60	5 A	0.4182		0.0269				0.0453	0.0424		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADV	M1	Picanto, Morning	0005	60	Euro 5 A	418.2		26.9				45.3	42.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADV	M1	Picanto, Morning	0005	60	Euro 5 F	418.2		26.9				45.3	42.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADX	M1	Rio	0001	63	Euro 5 F	637.1		10.9				35.9	32.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADX	M1	Rio	0001	63	Euro 5 J	637.1		10.9				35.9	32.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADY	M1	Rio	0002	55	Euro 5 A	202.7		124.1	141.7	0.26					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADY	M1	Rio	0002	55	Euro 5 A	219.4		148.6	171.2	0.19					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADY	M1	Rio	0002	55	Euro 5 J	213.1		114.3	142.0	0.31					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADY	M1	Rio	0002	55	Euro 6 W	401.7		56.3	136.9	0.18					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADY	M1	Rio	0002	55	Euro 6 W	401.7		56.3	136.9	0.18		84.3			0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADZ	M1	Rio	0002	66	Euro 5 A	248.6		144.3	169.8	0.21					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADZ	M1	Rio	0002	66	Euro 5 J	211.5		102.5	135.6	0.25					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADZ	M1	Rio	0002	66	Euro 6 W	234.0		49.9	103.4	0.56					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	ADZ	M1	Rio	0002	66	Euro 6 W	234.0		49.9	103.4	0.56		53.7			0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEA	M1	SOUL	0001	95	Euro 5 F	407.2		7.8				47.1	45.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEA	M1	SOUL	0001	95	Euro 5 F	553.8		17.9				46.5	44.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEA	M1	SOUL	0001	95	Euro 5 J	407.2		7.8				47.1	45.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEA	M1	SOUL	0001	95	Euro 5 J	553.8		17.9				46.5	44.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEB	M1	SOUL	0001	103	Euro 5 F	175.6		6.7		1.36		20.4	18.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEB	M1	SOUL	0001	103	Euro 5 F	516.8		15.0		2.03		49.4	45.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEB	M1	SOUL	0001	103	Euro 5 F	478.3		8.0		0.89		28.3	24.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEB	M1	SOUL	0001	103	Euro 5 F	502.8		25.6		1.45		34.3	30.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEB	M1	SOUL	0001	103	Euro 5 J	502.8		25.6		1.45		34.3	30.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEB	M1	SOUL	0001	103	Euro 5 J	478.3		8.0		0.89		28.3	24.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEC	M1	OPTIMA	0002	100	Euro 5 A	323.1		126.9	159.7	0.28					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEC	M1	OPTIMA	0002	100	Euro 5 A	197.6		119.4	141.1	0.27					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEC	M1	OPTIMA	0002	100	Euro 5 F	123.1		114.6	125.0	0.53					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEC	M1	OPTIMA	0002	100	Euro 5 F	294.0		124.3	144.1	0.62					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEC	M1	OPTIMA	0002	100	Euro 5 J	294.0		124.3	144.1	0.62					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEC	M1	OPTIMA	0002	100	Euro 5 J	123.1		114.6	125.0	0.53					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AED	M1	Rio	0001	80	Euro 5 F	609.8		8.9				30.4	26.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AED	M1	Rio	0001	80	Euro 5 F	594.1		13.7				49.4	46.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AED	M1	Rio	0001	80	Euro 5 J	609.8		8.9				30.4	26.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AED	M1	Rio	0001	80	Euro 5 J	594.1		13.7				49.4	46.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AED	M1	Rio	0001	80	Euro 6 W	594.1		13.7				49.4	46.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AED	M1	Rio	0001	80	Euro 6 W	609.8		8.9				30.4	26.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEE	M1	Rio	0001	63	Euro 5 F	637.1		10.9				35.9	32.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEE	M1	Rio	0001	63	Euro 5 J	637.1		10.9				35.9	32.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEF	M1	Optima	0008	110	Euro 5 F	643.1		1.2				47.8	43.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEF	M1	Optima	0008	110	Euro 5 F	255.5		1.9				31.9	29.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEF	M1	Optima	0008	110	Euro 5 J	478.4		1.7				29.8	27.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEF	M1	Optima	0008	110	Euro 5 J	255.5		1.9				31.9	29.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEH	M1	SORENTO	0001	141	Euro 5 J	424.6		4.6		0.64		19.3	16.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEH	M1	SORENTO	0001	141	Euro 5 J	269.8		28.2		0.60		14.3	11.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEI	M1	SORENTO	0001	141	Euro 5 J	424.6		4.6		0.64		19.3	16.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEI	M1	SORENTO	0001	141	Euro 5 J	269.8		28.2		0.60		14.3	11.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEJ	M1	SORENTO	0002	110	Euro 6 T	237.4		69.5	112.4	0.20					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEK	M1	SORENTO	0002	110	Euro 6 T	237.4		69.5	112.4	0.20					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEL	M1	SORENTO	0002	145	Euro 5 J	184.9		126.0	157.4	0.07					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEL	M1	SORENTO	0002	145	Euro 5 J	175.4		153.4	172.8	0.09					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEM	M1	SORENTO	0002	145	Euro 5 J	184.9		126.0	157.4	0.07					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEM	M1	SORENTO	0002	145	Euro 5 J	175.4		153.4	172.8	0.09					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEN	M1	CERATO,FORTE	0001	95	Euro 5 J	373.0		5.5				48.3	45.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEN	M1	CERATO,FORTE	0001	95	Euro 5 J	457.5		15.5				43.0	39.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEN	M1	CERATO,FORTE	0001	95	Euro 6 W	373.0		5.5				48.3	45.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEN	M1	CERATO,FORTE	0001	95	Euro 6 W	457.5		15.5				43.0	39.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEN	M1	CERATO,FORTE	0001	95	Euro 6 W	287.9		4.4				19.1	17.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEN	M1	CERATO,FORTE	0001	95	Euro 6 W	271.8		5.5				22.5	20.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEN	M1	CERATO,FORTE	0001	95	Euro 6 W	313.7		4.0				40.1	37.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEO	M1	CERATO,FORTE	0001	118	Euro 5 J	392.1		1.9				27.3	24.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEO	M1	CERATO,FORTE	0001	118	Euro 5 J	249.5		5.1				14.1	12.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEO	M1	CERATO,FORTE	0001	118	Euro 6 W	392.1		1.9				27.3	24.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEO	M1	CERATO,FORTE	0001	118	Euro 6 W	249.5		5.1				14.1	12.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEP	M1	Carens or Rondo	0001	99	Euro 5 J	333.6		15.6		0.64		21.9	19.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEP	M1	Carens or Rondo	0001	99	Euro 5 J	303.6		33.3		0.48		21.1	18.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEP	M1	Carens or Rondo	0001	99	Euro 6 W	771.8		16.1		0.35		34.5	30.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEQ	M1	Carens or Rondo	0001	130	Euro 5 J	101.5		7.3		0.48		32.4	29.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEQ	M1	Carens or Rondo	0001	130	Euro 5 J	88.8		14.5		0.97		25.4	22.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEQ	M1	Carens or Rondo	0001	130	Euro 5 J	74.3		8.8		1.12		23.3	19.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AER	M1	Carens or Rondo	0002	85	Euro 5 J	296.4		159.7	181.7	0.18					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AER	M1	Carens or Rondo	0002	85	Euro 5 J	241.9		147.2	175.0	0.18					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AER	M1	Carens or Rondo	0002	85	Euro 6 W	268.7		37.5	111.3	0.16					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AER	M1	Carens or Rondo	0002	85	Euro 6 W	133.8		33.3	76.3	0.19					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AES	M1	Carens or Rondo	0002	100	Euro 5 J	218.7		135.6	154.9	0.22					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	AES	M1	Carens or Rondo	0002	100	Euro 5 J	103.8		122.1	138.7	0.20					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	AES	M1	Carens or Rondo	0002	100	Euro 5 J	178.5		125.0	149.2	0.22					0.53
8253	KIA MOTOR (ROK)	AET	M1	Carens or Rondo	0001	122	Euro 5 J	101.5		7.3		0.48		32.4	29.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AET	M1	Carens or Rondo	0001	122	Euro 5 J	74.3		8.8		1.12		23.3	19.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AET	M1	Carens or Rondo	0001	122	Euro 5 J	88.8		14.5		0.97		25.4	22.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEU	M1	SORENTO	0001	204	Euro 5 J	601.5		1.6				42.3	37.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEV	M1	SORENTO	0001	204	Euro 5 J	601.5		1.6				42.3	37.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEW	M1	CERATO,FORTE	0001	150	Euro 5 J	167.5		9.6		1.14		22.0	17.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEW	M1	CERATO,FORTE	0001	150	Euro 5 J	214.8		16.0		0.61		17.4	12.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEX	M1	CERATO,FORTE	0001	118	Euro 5 J	392.1		1.9				27.3	24.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEX	M1	CERATO,FORTE	0001	118	Euro 5 J	249.5		5.1				14.1	12.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEY	M1	Picanto, Morning	0006	51	Euro 5 J	450.9		3.7				26.7	22.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEY	M1	Picanto, Morning	0006	51	Euro 6 W	450.9		3.7				26.7	22.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEZ	M1	SOUL	0001	91	Euro 5 J	245.1		10.8				31.8	30.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AEZ	M1	SOUL	0001	91	Euro 5 J	345.4		5.8				27.0	24.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFA	M1	SOUL	0001	97	Euro 5 J	347.1		8.1		1.59		21.3	18.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFA	M1	SOUL	0001	97	Euro 5 J	686.9		8.2		3.53		33.9	30.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFA	M1	SOUL	0001	97	Euro 6 W	277.5		14.8		0.22		17.0	15.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFA	M1	SOUL	0001	97	Euro 6 W	380.0		4.0		0.16		20.3	18.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFA	M1	SOUL	0001	97	Euro 6 W	445.7		8.2		0.59		38.2	34.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFA	M1	SOUL	0001	97	Euro 6 W	401.1		8.9		0.27		20.8	17.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFA	M1	SOUL	0001	97	Euro 6 W	661.5		4.9		0.46		40.8	36.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFA	M1	SOUL	0001	97	Euro 6 W	595.7		3.2		0.66		24.1	20.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFB	M1	SOUL	0001	113	Euro 5 J	257.8		3.5				15.4	14.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFB	M1	SOUL	0001	113	Euro 5 J	353.1		1.5				19.7	18.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFC	M1	SOUL	0002	94	Euro 5 J	126.6		145.0	166.0	0.16		19.1			0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFC	M1	SOUL	0002	94	Euro 5 J	228.9		122.6	158.9	0.04		33.0			0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFD	M1	SOUL	0004	81	ZX										
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFE	M1	Sportage,SL	0001	128	Euro 5 J	598.8		5.2				30.0	29.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFF	M1	Sportage,SL	0001	113	Euro 5 J	544.1		3.7				25.8	24.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFF	M1	Sportage,SL	0001	113	Euro 5 J	449.7		7.9				19.9	19.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFG	M1	Sportage,SL	0001	113	Euro 5 J	544.1		3.7				25.8	24.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFG	M1	Sportage,SL	0001	113	Euro 5 J	449.7		7.9				19.9	19.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFH	M1	SORENTO	0001	138	Euro 6 W	494.2		1.4		1.97		13.3	11.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFH	M1	SORENTO	0001	138	Euro 6 W	229.7		4.5		1.26		7.6	6.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFI	M1	SORENTO	0001	138	Euro 6 W	494.2		1.4		1.97		13.3	11.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFI	M1	SORENTO	0001	138	Euro 6 W	229.7		4.5		1.26		7.6	6.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFJ	M1	SORENTO	0002	136	Euro 6 W	75.7		60.2	77.8	0.87					0.45
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFK	M1	SORENTO	0002	147	Euro 6 W	53.3		61.7	82.1	0.55					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFK	M1	SORENTO	0002	147	Euro 6 W	83.5		52.2	79.4	0.28					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFK	M1	SORENTO	0002	147	Euro 6 W	75.9		42.1	80.0	0.48					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFK	M1	SORENTO	0002	147	Euro 6 W	102.3		15.1	42.8	0.85					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFL	M1	SORENTO	0002	147	Euro 6 W	83.5		52.2	79.4	0.28					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFL	M1	SORENTO	0002	147	Euro 6 W	53.3		61.7	82.1	0.55					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFL	M1	SORENTO	0002	147	Euro 6 W	75.9		42.1	80.0	0.48					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFL	M1	SORENTO	0002	147	Euro 6 W	102.3		15.1	42.8	0.85					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFM	M1	Rio	0001	62	Euro 6 W	201.3		10.0				19.7	17.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFN	M1	Rio	0001	62	Euro 5 J	637.1		10.9				35.9	32.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFN	M1	Rio	0001	62	Euro 6 W	201.3		10.0				19.7	17.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFO	M1	Picanto, Morning	0001	49	Euro 6 W	601.7		22.4				38.5	34.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFO	M1	Picanto, Morning	0001	49	Euro 6 W	601.7		22.4				38.3	34.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFO	M1	Picanto, Morning	0001	49	Euro 5 J	532.3		5.7				19.3	17.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFO	M1	Picanto, Morning	0001	49	Euro 6 W	265.2		11.5				35.7	34.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFP	M1	SOUL	0004	25	ZX										
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFQ	M1	Carens or Rondo	0001	121	Euro 6 W	372.6		3.4		0.87		11.9	9.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFQ	M1	Carens or Rondo	0001	121	Euro 6 W	205.5		5.0		0.95		8.9	7.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFR	M1	Carens or Rondo	0002	104	Euro 6 W	312.1		36.1	101.4	0.36					0.54
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFR	M1	Carens or Rondo	0002	104	Euro 6 W	221.0		30.5	68.7	0.21					0.54
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFS	M1	SOUL	0002	100	Euro 6 W	254.1		29.4	98.2	0.41		46.2			0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFS	M1	SOUL	0002	100	Euro 6 W	101.3		46.7	89.1	0.20		24.6			0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFS	M1	SOUL	0002	100	Euro 6 W	146.1		35.3	87.3	0.30		33.2			0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFT	M1	SORENTO	0001	199	Euro 6 W	350.8		7.1				30.5	27.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFU	M1	SORENTO	0001	199	Euro 6 W	350.8		7.1				30.5	27.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFV	M1	Optima	0001	120	Euro 6 W	151.6		22.3				17.5	16.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFV	M1	Optima	0001	120	Euro 6 W	154.1		24.0				13.4	12.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFW	M1	Optima	0001	126	Euro 6 W	295.8		1.9				20.2	18.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFX	M1	Optima	0001	180	Euro 6 W	353.3		9.4		0.85		37.1	32.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFY	M1	Optima	0002	104	Euro 6 W	203.6		22.0	74.7	0.43					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFY	M1	Optima	0002	104	Euro 6 W	272.3		21.7	74.4	0.32					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFZ	M1	SPORTAGE	0002	136	Euro 6 W	150.0		46.0	75.1	0.46					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AFZ	M1	SPORTAGE	0002	136	Euro 6 W	254.1		44.6	115.2	0.36					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGA	M1	SPORTAGE	0002	136	Euro 6 W	150.0		46.0	75.1	0.46					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGA	M1	SPORTAGE	0002	136	Euro 6 W	254.1		44.6	115.2	0.36					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGB	M1	SPORTAGE	0001	135	Euro 6 W	273.0		3.2		3.00		18.2	15.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGC	M1	SPORTAGE	0001	114	Euro 6 W	397.7		4.1				24.9	23.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGC	M1	SPORTAGE	0001	114	Euro 6 W	416.0		7.5				23.6	22.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGD	M1	SPORTAGE	0001	114	Euro 6 W	397.7		4.1				24.9	23.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGD	M1	SPORTAGE	0001	114	Euro 6 W	416.0		7.5				23.6	22.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGE	M1	Optima	0008	115	Euro 6 W	200.4		1.9		2.10		37.2	33.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGE	M1	Optima	0008	115	Euro 6 W	100.0		2.1		1.70		11.5	6.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGF	M1	Niro	0008	77	Euro 6 W	111.4		3.8		0.84		28.3	25.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGF	M1	NIRO	0008	77	Euro 6 W	111.4		3.8		0.84		28.3	25.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGG	M1	Optima	0002	99	Euro 6 W	272.3		21.7	74.4	0.32					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGG	M1	Optima	0002	99	Euro 6 W	203.6		22.0	74.7	0.43					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGH	M1	Optima	0002	99	Euro 6 W	203.6		22.0	74.7	0.43					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGH	M1	Optima	0002	99	Euro 6 W	272.3		21.7	74.4	0.32					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGI	M1	SOUL	0001	150	Euro 6 W	257.6		5.7		0.13		21.9	17.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGJ	M1	SOUL	0004	26	ZX										
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGK	M1	Optima	0025	115	Euro 6 W	60.6		2.4		0.26		5.5	4.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGL	M1	NIRO	0025	77	Euro 6 W	31.0		1.5		0.10		7.4	6.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGM	M1	Picanto	0001	74	Euro 6 W	207.5		6.9		0.13		28.8	24.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGN	M1	CERATO,FORTE	0001	112	Euro 6 W	582.4		2.4				31.4	27.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGN	M1	CERATO,FORTE	0001	112	Euro 6 W	583.4		4.8				15.9	14.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGO	M1	CERATO,FORTE	0002	100	Euro 6 W	153.5		17.4	44.2	2.71					0.51
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGP	M1	CADENZA	0001	199	Euro 6 W	240.7		1.6				29.7	25.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGQ	M1	CADENZA	0001	209	Euro 6 W	212.6		4.5		1.36		16.6	14.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGR	M1	Optima	0025	115	Euro 6 W	144.7		2.7		0.40		13.6	11.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGR	M1	Optima	0025	115	Euro 6 W	60.6		2.4		0.26		5.5	4.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGS	M1	Optima	0001	120	Euro 6 W	154.1		24.0				13.4	12.1		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGS	M1	Optima	0001	120	Euro 6 W	151.6		22.3				17.5	16.4		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGT	M1	Optima	0001	180	Euro 6 W	353.3		9.4		0.85		37.1	32.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGU	M1	Optima	0002	104	Euro 6 W	272.3		21.7	74.4	0.32					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGU	M1	Optima	0002	104	Euro 6 W	203.6		22.0	74.7	0.43					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGV	M1	RIO	0001	88	Euro 6 W	499.3		18.1		1.76		55.9	45.7		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGW	M1	RIO	0001	74	Euro 6 W	369.8		12.3		1.54		50.5	41.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGX	M1	RIO	0001	62	Euro 6 W	422.2		10.8				30.6	27.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGY	M1	RIO	0001	73	Euro 6 W	506.8		12.8				34.9	32.0		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGY	M1	RIO	0001	73	Euro 6 W	582.8		4.5				41.7	38.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AGZ	M1	RIO	0002	66	Euro 6 W	198.7		26.8	65.9	0.18					0.48
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHA	M1	RIO	0002	57	Euro 6 W	217.4		32.5	64.5	0.17					0.48
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHB	M1	Picanto	0001	49	Euro 6 W	360.4		7.7				26.2	23.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHB	M1	Picanto	0001	49	Euro 6 W	379.8		5.7				30.2	27.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHC	M1	Picanto	0001	62	Euro 6 W	321.6		6.5				33.0	29.5		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHC	M1	Picanto	0001	62	Euro 6 W	410.5		5.6				25.0	22.9		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHD	M1	STONIC	0001	88	Euro 6 W	321.0		11.2		0.4		24.7	20.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHE	M1	STONIC	0001	62	Euro 6 W	538.5		17.6				44.2	40.3		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHF	M1	STONIC	0001	73	Euro 6 W	571.5		16.0				35.1	31.2		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHG	M1	STONIC	0002	81	Euro 6 W	323.8		36.5	40.0	0.0					0.52
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHH	M1	STINGER	0001	188	Euro 6 W	213.4		8.8		0.49		22.5	16.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHI	M1	STINGER	0001	182	Euro 6 W	213.4		8.8		0.49		22.5	16.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHJ	M1	STINGER	0001	272	Euro 6 W	291.6		3.1		1.23		19.3	12.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHK	M1	STINGER	0001	272	Euro 6 W	291.6		3.1		1.23		19.3	12.8		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHL	M1	STINGER	0002	147	Euro 6 W	31.6		17.1	45.8	0.07					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHL	M1	STINGER	0002	147	Euro 6 AG	51.1		14.5	32.6	0.24					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHM	M1	STINGER	0002	147	Euro 6 W	31.6		17.1	45.8	0.07					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHM	M1	STINGER	0002	147	Euro 6 AG	51.1		14.5	32.6	0.24					0.50
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHN	M1	SORENTO	0001	204	Euro 6 W	365.4		3.6				31.0	27.6		
8253	KIA MOTOR (ROK)	AHO	M1	SORENTO	0001	204	Euro 6 W	365.4		3.6				31.0	27.6		
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAA	M1	Chevrolet Aveo	0001	53	4	0.600	0.060	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAA	M1	Chevrolet Kalos	0001	53	4	0.560	0.060	0.050							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAA	M1	Aveo	0001	53	4	0.560	0.060	0.050							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAA	M1	Aveo	0001	53	4	0.600	0.060	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAA	M1	Chevrolet Aveo	0001	53	4	0.60	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAA	M1	Chevrolet Aveo	0001	53	4	0.60	0.06	0.05							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAB	M1	Chevrolet Kalos	0001	53	4	0.560	0.060	0.050							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAB	M1	Kalos	0001	53	4	0.560	0.060	0.050							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAC	M1	Chevrolet Aveo	0001	69	4	0.290	0.040	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAC	M1	Chevrolet Aveo	0001	69	4	0.180	0.060	0.040							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAC	M1	Chevrolet Kalos	0001	69	4	0.310	0.050	0.040							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAC	M1	Chevrolet Kalos	0001	69	4	0.340	0.060	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAC	M1	Aveo	0001	69	4	0.180	0.060	0.040							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAC	M1	Aveo	0001	69	4	0.340	0.060	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAC	M1	Aveo	0001	69	4	0.290	0.040	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAC	M1	Aveo	0001	69	4	0.310	0.050	0.040							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAC	M1	Chevrolet Aveo	0001	69	4	0.29	0.04	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAC	M1	Chevrolet Aveo	0001	69	4	0.18	0.06	0.04							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAD	M1	Chevrolet Kalos	0001	69	4	0.340	0.060	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAD	M1	Chevrolet Kalos	0001	69	4	0.310	0.050	0.040							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAD	M1	Kalos	0001	69	4	0.310	0.050	0.040							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAD	M1	Kalos	0001	69	4	0.340	0.060	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAE	M1	Chevrolet Captiva	0001	100	4	0.200	0.020	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAF	M1	Chevrolet Matiz	0001	38	4	0.610	0.050	0.005							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAF	M1	Chevrolet Matiz	0001	38	4	0.640	0.040	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAF	M1	Chevrolet Matiz	0001	38	4	0.61	0.05	0.005							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAF	M1	Chevrolet Matiz	0001	38	4	0.64	0.04	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAF	M1	Chevrolet Matiz	0001	38	4	0.41	0.04	0.04							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAG	M1	Chevrolet Matiz	0001	49	4	0.310	0.050	0.010							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAG	M1	Chevrolet Matiz	0001	49	4	0.31	0.05	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAH	M1	Chevrolet Epica	0001	105	4	0.460	0.050	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAH	M1	Chevrolet Epica	0001	105	4	0.460	0.060	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAH	M1	Chevrolet Epica	0001	105	4	0.680	0.060	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAH	M1	Chevrolet Epica	0001	105	4	0.46	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAH	M1	Chevrolet Epica	0001	105	4	0.68	0.06	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAH	M1	Chevrolet Epica	0001	105	4	0.46	0.05	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAH	M1	Chevrolet Epica	0001	105	4	0.64	0.05	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAI	M1	Chevrolet Epica	0001	115	4	0.310	0.040	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAI	M1	Chevrolet Epica	0001	115	4	0.65	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAI	M1	Chevrolet Epica	0001	115	4	0.31	0.04	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAI	M1	Chevrolet Epica	0001	115	4	0.40	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAJ	M1	Chevrolet Captiva	0001	100	4	0.270	0.040	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAJ	M1	Chevrolet Captiva	0001	100	4	0.380	0.060	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	4	0.150		0.250	0.280	0.004					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	4	0.040		0.170	0.180	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	4	0.080		0.300	0.320	0.004					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	4	0.060		0.200	0.230	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	4	0.160		0.240	0.300	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	4	0.16		0.24	0.30	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	4	0.06		0.20	0.23	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAL	M1	Chevrolet Captiva	0001	169	4	0.200	0.040	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAM	M1	Chevrolet Captiva	0001	100	4	0.200	0.020	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAM	M1	Chevrolet Captiva	0001	100	4	0.20	0.02	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAN	M1	Chevrolet Captiva	0001	100	4	0.380	0.060	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAN	M1	Chevrolet Captiva	0001	100	4	0.270	0.040	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAN	M1	Chevrolet Captiva	0001	100	4	0.38	0.06	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAN	M1	Chevrolet Captiva	0001	100	4	0.27	0.04	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAO	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	4	0.150		0.250	0.280	0.004					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAO	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	4	0.040		0.170	0.180	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAO	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	4	0.080		0.300	0.320	0.004					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAO	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	4	0.160		0.240	0.300	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAO	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	4	0.060		0.200	0.230	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAO	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	4	0.06		0.20	0.23	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAO	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	4	0.16		0.24	0.30	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAP	M1	Chevrolet Captiva	0001	169	4	0.200	0.040	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAP	M1	Chevrolet Captiva	0001	169	4	0.20	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAQ	M1	Chevrolet Nubira	0001	80	4	0.500	0.040	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAQ	M1	Chevrolet Nubira	0001	80	4	0.240	0.050	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAQ	M1	Chevrolet Lacetti	0001	80	4	0.240	0.050	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAQ	M1	Chevrolet Lacetti	0001	80	4	0.500	0.040	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAQ	M1	Chevrolet Nubira	0001	80	4	0.24	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAQ	M1	Chevrolet Nubira	0001	80	4	0.50	0.04	0.01							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAQ	M1	Chevrolet Nubira	0001	80	4 B	0.50	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAQ	M1	Chevrolet Nubira	0001	80	4 B	0.24	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAR	M1	Chevrolet Nubira	0001	70	4	0.540	0.050	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAR	M1	Chevrolet Lacetti	0001	70	4	0.540	0.050	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAR	M1	Chevrolet Nubira	0001	70	4	0.54	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAR	M1	Chevrolet Nubira	0001	70	4 B	0.54	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAS	M1	Chevrolet Lacetti	0001	80	4	0.240	0.050	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAS	M1	Chevrolet Lacetti	0001	80	4	0.500	0.040	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAS	M1	Chevrolet Lacetti	0001	80	4	0.24	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAS	M1	Chevrolet Lacetti	0001	80	4	0.50	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAS	M1	Chevrolet Lacetti	0001	80	4 B	0.50	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAS	M1	Chevrolet Lacetti	0001	80	4 B	0.24	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAT	M1	Chevrolet Lacetti	0001	70	4	0.540	0.050	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAT	M1	Chevrolet Lacetti	0001	70	4	0.54	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAT	M1	Chevrolet Lacetti	0001	70	4 B	0.54	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAU	M1	Chevrolet Nubira	0001	80	4	0.440	0.060	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAU	M1	Chevrolet Nubira	0001	80	4	0.44	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAU	M1	Chevrolet Nubira	0001	80	4 B	0.44	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAV	M1	Chevrolet Nubira	0001	89	4	0.730	0.050	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAV	M1	Chevrolet Nubira	0001	89	4	0.340	0.040	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAV	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4	0.340	0.040	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAV	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4	0.730	0.050	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAV	M1	Chevrolet Nubira	0001	89	4	0.34	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAV	M1	Chevrolet Nubira	0001	89	4	0.73	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAV	M1	Chevrolet Nubira	0001	89	4 B	0.73	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAV	M1	Chevrolet Nubira	0001	89	4 B	0.34	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4	0.730	0.050	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4	0.340	0.040	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4	0.73	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4	0.34	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4 B	0.34	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4 B	0.73	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4 B	0.73	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4 B	0.34	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4	0.730	0.050	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4	0.340	0.040	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4	0.73	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4	0.34	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4 B	0.34	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4 B	0.73	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4 B	0.73	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4	0.34	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4 B	0.34	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4	0.730	0.050	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4	0.340	0.040	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4	0.73	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4 B	0.73	0.05	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4 B	0.34	0.04	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Lacetti	0001	89	4	0.380	0.040	0.020							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Rezzo	0001	90	4	0.560	0.050	0.010							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Rezzo	0001	90	4	0.56	0.05	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAW	M1	Chevrolet Rezzo	0001	90	4	0.38	0.04	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAZ	M1	Chevrolet Rezzo	0001	79	4	0.650	0.060	0.020							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8260	GM DAEWOO (ROK)	AAZ	M1	Chevrolet Rezzo	0001	79	4	0.65	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABA	M1	Chevrolet Epica	0002	110	4	0.060		0.160	0.180	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABA	M1	Chevrolet Epica	0002	110	4	0.200		0.170	0.200	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABA	M1	Chevrolet Epica	0002	110	4	0.05		0.20	0.23	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABA	M1	Chevrolet Epica	0002	110	4	0.05		0.20	0.23	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABA	M1	Chevrolet Epica	0002	110	4	0.20		0.17	0.20	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABA	M1	Chevrolet Epica	0002	110	4	0.06		0.16	0.18	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABA	M1	Chevrolet Epica	0002	110	4	0.06		0.18	0.21	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABB	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	4	0.080		0.210	0.230	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABB	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	4	0.040		0.170	0.180	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABB	M1	Chevrolet Lacetti	0002	89	4	0.040		0.170	0.180	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABB	M1	Chevrolet Lacetti	0002	89	4	0.080		0.210	0.230	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABB	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	4	0.08		0.21	0.23	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABB	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	4	0.04		0.17	0.18	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABB	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	4 B	0.04		0.17	0.18	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABB	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	4 B	0.08		0.21	0.23	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABC	M1	Chevrolet Lacetti	0002	89	4	0.080		0.210	0.230	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABC	M1	Chevrolet Lacetti	0002	89	4	0.040		0.170	0.180	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABC	M1	Chevrolet Lacetti	0002	89	4	0.08		0.21	0.23	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABC	M1	Chevrolet Lacetti	0002	89	4	0.04		0.17	0.18	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABC	M1	Chevrolet Lacetti	0002	89	4 B	0.04		0.17	0.18	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABC	M1	Chevrolet Lacetti	0002	89	4 B	0.08		0.21	0.23	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABD	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	4	0.050		0.190	0.210	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABD	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	4	0.090		0.200	0.220	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABD	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	4	0.05		0.19	0.21	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABD	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	4	0.09		0.20	0.22	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABD	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	4 B	0.09		0.20	0.22	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABD	M1	Chevrolet Nubira	0002	89	4 B	0.05		0.19	0.21	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABE	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	4	0.210		0.300	0.360	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABE	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	4	0.080		0.230	0.260	0.004					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABE	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	4	0.08		0.23	0.26	0.004					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABF	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	4	0.190		0.310	0.360	0.004					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABF	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	4	0.090		0.250	0.280	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABF	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	4	0.09		0.25	0.28	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABG	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	4	0.210		0.300	0.360	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABG	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	4	0.080		0.230	0.260	0.004					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABG	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	4	0.08		0.23	0.26	0.004					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABH	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	4	0.190		0.310	0.360	0.004					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABH	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	4	0.090		0.250	0.280	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABH	M1	Chevrolet Captiva	0002	93	4	0.09		0.25	0.28	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABI	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	4	0.230		0.270	0.310	0.004					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABI	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	4	0.080		0.220	0.250	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABI	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	4	0.08		0.22	0.25	0.002					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABJ	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	4	0.230		0.270	0.310	0.004					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABJ	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	4	0.080		0.220	0.250	0.002					0.500
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABJ	M1	Chevrolet Captiva	0002	110	4	0.08		0.22	0.25	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABK	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	4	0.68	0.06	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABK	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	5 F	498.4		16.1				41.3	37.0		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABK	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	4 B	0.68	0.06	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABL	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	4	0.68	0.06	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABL	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	4 B	0.68	0.06	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABL	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	5 F	498.4		16.1				41.3	37.0		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABM	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	4	0.49	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABM	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	4	0.67	0.08	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABM	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	4 B	0.67	0.08	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABM	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	4 B	0.49	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABM	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	5 F	279.9		14.8				56.7	55.1		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABM	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	5 F	432.6		37.5				36.3	32.3		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABN	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	4	0.67	0.08	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABN	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	4	0.49	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABN	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	4 B	0.67	0.08	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABN	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	4 B	0.49	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABN	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	5 F	279.9		14.8				56.7	55.1		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABN	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	5 F	432.6		37.5				36.3	32.3		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABO	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	4	0.71	0.05	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABO	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	5 F	525.1		18.2				45.2	41.2		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABO	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	4 B	0.71	0.05	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABP	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	4	0.71	0.05	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABP	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	5 F	525.1		18.2				45.2	41.2		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABP	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	4 B	0.71	0.05	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABQ	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	4	0.71	0.05	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABQ	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	4 B	0.71	0.05	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABQ	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	5 F	525.1		18.2				45.2	41.2		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABR	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	4	0.68	0.06	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABR	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	5 F	498.4		16.1				41.3	37.0		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABR	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	4 B	0.68	0.06	0.01							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABS	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	4	0.49	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABS	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	4	0.67	0.08	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABS	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	4 B	0.49	0.06	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABS	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	5 F	432.6		37.5				36.3	32.3		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABS	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	5 F	279.9		14.8				56.7	55.1		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABS	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	4 B	0.67	0.08	0.02							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABT	M1	Chevrolet Cruze	0001	83	5	579	59	12					54		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABT	M1	Chevrolet Cruze	0001	83	5	387	39	13					35		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABT	M1	Chevrolet Cruze	0001	83	Euro 5 A	579		12				59	54		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABT	M1	Chevrolet Cruze	0001	83	Euro 5 A	630.6		8.0				52.2	47.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABT	M1	Chevrolet Cruze	0001	83	Euro 5 A	647.8		11.5				44.6	39.8		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABU	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	5	597	36	18					31		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABU	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	5	390	34	18					31		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABU	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 A	390		18				34	31		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABU	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 A	667.0		11.5				54.4	49.5		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABU	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 A	736.2		19.7				38.3	33.4		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABV	M1	Chevrolet Cruze	0002	110	4	0.13		0.17	0.20	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABV	M1	Chevrolet Cruze	0002	110	4	0.09		0.19	0.23	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABV	M1	Chevrolet Cruze	0002	110	Euro 4 B	0.09		0.19	0.23	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABV	M1	Chevrolet Cruze	0002	110	Euro 4 B	0.13		0.17	0.20	0.002					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABW	M1	Chevrolet Cruze	0001	80	4	0.66	0.06	0.03							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABW	M1	Chevrolet Cruze	0001	80	4	0.65	0.07	0.05							
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0002	92	4	0.23		0.15	0.22	0.004					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0002	92	Euro 4 B	0.23		0.15	0.22	0.004					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABY	M1	Chevrolet Spark	0001	50	5	591	36	13					34		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABY	M1	Chevrolet Spark	0001	50	5	540	48	16					46		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABY	M1	Chevrolet Spark	0001	50	5	529	47	16					44		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABY	M1	Chevrolet Spark	0001	50	5A	529		16				47	44		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABY	M1	Chevrolet Spark	0001	50	5A	591		13				36	34		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABY	M1	Chevrolet Spark	0001	50	5A	540		16				48	46		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABY	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 A	591		13				36	34		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABY	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 A	529		16				47	44		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABY	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 A	540		16				48	46		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	5	452	33	14					33		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	5	506	40	19					38		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	5	234	36	13					34		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	5	452	33	14					30		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	5A	452		14				33	30		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	5A	234		13				36	34		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	5A	506		19				40	38		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 A	234		13				36	34		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 A	452		14				33	30		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ABZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 A	506		19				40	38		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACA	M1	Chevrolet Spark	0001	50	5	529	47	16					44		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACA	M1	Chevrolet Spark	0001	50	5	540	48	16					46		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACA	M1	Chevrolet Spark	0001	50	5	591	36	13					34		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACA	M1	Chevrolet Spark	0001	50	5A	540		16				48	46		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACA	M1	Chevrolet Spark	0001	50	5A	591		13				36	34		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACA	M1	Chevrolet Spark	0001	50	5A	529		16				47	44		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACA	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 A	591		13				36	34		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACA	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 A	540		16				48	46		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACA	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 A	529		16				47	44		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACB	M1	Chevrolet Spark	0001	60	5	452	33	14					30		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACB	M1	Chevrolet Spark	0001	60	5	234	36	13							34
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACB	M1	Chevrolet Spark	0001	60	5	506	40	19							38
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACB	M1	Chevrolet Spark	0001	60	5A	234		13				36			34
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACB	M1	Chevrolet Spark	0001	60	5A	506		19				40			38
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACB	M1	Chevrolet Spark	0001	60	5A	452		14				33			30
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACB	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 A	506		19				40			38
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACB	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 A	234		13				36			34
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACB	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 A	452		14				33			30
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACC	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 A	647.8		11.5				44.6			39.8
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACC	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 A	630.6		8.0				52.2			47.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACD	M1	Chevrolet Orlando	0001	104	Euro 5 F	825.4		24.6				39.5			34.1
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACE	M1	Chevrolet Orlando	0001	104	Euro 5 F	825.4		24.6				39.5			34.1
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACF	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 A	295.6		153.5	199.2	0.54					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACF	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 A	267.6		131.6	170.3	0.34					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACG	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 A	267.6		131.6	170.3	0.34					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACG	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 A	295.6		153.5	199.2	0.54					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACH	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	Euro 5 A	267.6		131.6	170.3	0.34					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACI	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	Euro 5 A	267.6		131.6	170.3	0.34					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACJ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 A	206.6		118.0	149.5	0.19					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACJ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 A	296.7		107.4	145.8	0.17					0.50
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACK	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	Euro 5 A	802.8		14.6				44.4			39.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACL	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	Euro 5 A	802.8		14.6				44.4			39.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACM	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	Euro 5 A	806.3		18.7				41.8			37.4
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACM	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	Euro 5 A	594.1		19.2				47.3			42.7
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACN	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	Euro 5 A	806.3		18.7				41.8			37.4
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACN	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	Euro 5 A	594.1		19.2				47.3			42.7
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACO	M1	Chevrolet Captiva	0001	190	Euro 5 A	950.7		4.8		1.81		49.9			41.8
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACP	M1	Chevrolet Captiva	0001	190	Euro 5 A	950.7		4.8		1.81		49.9			41.8
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACQ	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 A	297.7		150.7	173.4	0.10					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACQ	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 A	436.1		101.5	148.7	0.62					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACR	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 A	297.7		150.7	173.4	0.10					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACR	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 A	436.1		101.5	148.7	0.62					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACS	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 A	303.3		155.6	178.1	0.29					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACS	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 B	221.9		194.9	214.5	0.35					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACS	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 A	468.4		111.2	155.9	0.64					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACT	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 A	303.3		155.6	178.1	0.29					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACT	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 B	221.9		194.9	214.5	0.35					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACT	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 A	468.4		111.2	155.9	0.64					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACU	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	Euro 5 A	303.3		155.6	178.1	0.29					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACU	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	Euro 5 B	221.9		194.9	214.5	0.35					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACU	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	Euro 5 A	468.4		111.2	155.9	0.64					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACV	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	Euro 5 A	303.3		155.6	178.1	0.29					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACV	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	Euro 5 B	221.9		194.9	214.5	0.35					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACV	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	Euro 5 A	468.4		111.2	155.9	0.64					0.5
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACW	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	Euro 5 F	654.2		40.9				55.6	50.8		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACW	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	Euro 5 F	632.2		38.9				39.0	34.8		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACW	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	Euro 5 F	408.4		25.0				37.6	34.2		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACX	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	Euro 5 F	408.4		25.0				37.6	34.2		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACX	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	Euro 5 F	654.2		40.9				55.6	50.8		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACX	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	Euro 5 F	632.2		38.9				39.0	34.8		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACY	M1	Chevrolet Aveo	0001	51	Euro 5 F	632.2		38.9				39.0	34.8		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ACZ	M1	Chevrolet Aveo	0001	51	Euro 5 F	632.2		38.9				39.0	34.8		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ADA	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	Euro 5 F	576.5		28.0				42.9	40.2		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ADA	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	Euro 5 F	672.5		23.8				53.6	48.1		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ADB	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	Euro 5 F	576.5		28.0				42.9	40.2		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ADB	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	Euro 5 F	672.5		23.8				53.6	48.1		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ADC	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	Euro 5 F	394.0		12.0				16.1	13.8		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ADC	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	Euro 5 F	507.7		8.4				15.8	13.4		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ADD	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	Euro 5 F	507.7		8.4				15.8	13.4		
8260	GM DAEWOO (ROK)	ADD	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	Euro 5 F	394.0		12.0				16.1	13.8		
8265	GM Korea	AAA	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	Euro 5 A	802.8		14.6				44.4	39.5		
8265	GM Korea	AAA	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	Euro 5 F	802.8		14.6				44.4	39.5		
8265	GM Korea	AAA	M1	Captiva	0001	123	Euro 5 J	802.8		14.6				44.4	39.5		
8265	GM Korea	AAA	M1	Captiva	0001	123	Euro 5 J	258.4		9.4				16.8	14.7		
8265	GM Korea	AAB	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	Euro 5 A	802.8		14.6				44.4	39.5		
8265	GM Korea	AAB	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	Euro 5 F	802.8		14.6				44.4	39.5		
8265	GM Korea	AAB	M1	Captiva	0001	123	Euro 5 J	802.8		14.6				44.4	39.5		
8265	GM Korea	AAB	M1	Captiva	0001	123	Euro 5 J	258.4		9.4				16.8	14.7		
8265	GM Korea	AAC	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	Euro 5 A	806.3		18.7				41.8	37.4		
8265	GM Korea	AAC	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	Euro 5 A	594.1		19.2				47.3	42.7		
8265	GM Korea	AAC	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	Euro 5 F	192.5		10.8				21.3	19.4		
8265	GM Korea	AAC	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	Euro 5 F	806.3		18.7				41.8	37.4		
8265	GM Korea	AAC	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	Euro 5 F	298.9		12.3				26.9	23.9		
8265	GM Korea	AAC	M1	Captiva	0001	123	Euro 5 J	806.3		18.7				41.8	37.4		
8265	GM Korea	AAC	M1	Captiva	0001	123	Euro 5 J	298.9		12.3				26.9	23.9		
8265	GM Korea	AAC	M1	Captiva	0001	123	Euro 5 J	162.6		15.7				18.1	14.9		
8265	GM Korea	AAC	M1	Captiva	0001	123	Euro 5 J	345.4		16.4				26.3	22.9		
8265	GM Korea	AAD	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	Euro 5 A	806.3		18.7				41.8	37.4		
8265	GM Korea	AAD	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	Euro 5 A	594.1		19.2				47.3	42.7		
8265	GM Korea	AAD	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	Euro 5 F	192.5		10.8				21.3	19.4		
8265	GM Korea	AAD	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	Euro 5 F	806.3		18.7				41.8	37.4		
8265	GM Korea	AAD	M1	Chevrolet Captiva	0001	123	Euro 5 F	298.9		12.3				26.9	23.9		
8265	GM Korea	AAD	M1	Captiva	0001	123	Euro 5 J	806.3		18.7				41.8	37.4		
8265	GM Korea	AAD	M1	Captiva	0001	123	Euro 5 J	298.9		12.3				26.9	23.9		
8265	GM Korea	AAD	M1	Captiva	0001	123	Euro 5 J	162.6		15.7				18.1	14.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	AAE	M1	Captiva	0001	123	Euro 5 J	345.4		16.4				26.3	22.9		
8265	GM Korea	AAE	M1	Chevrolet Captiva	0001	190	Euro 5 A	950.7		4.8		1.81		49.9	41.8		
8265	GM Korea	AAE	M1	Chevrolet Captiva	0001	190	Euro 5 F	950.7		4.8		1.81		49.9	41.8		
8265	GM Korea	AAE	M1	Chevrolet Captiva	0001	190	Euro 5 J	364.6		5.5		2.00		34.0	28.1		
8265	GM Korea	AAE	M1	Captiva	0001	190	Euro 5 J	364.6		5.5		2.00		34.0	28.1		
8265	GM Korea	AAE	M1	Captiva	0001	190	Euro 5 J	364.6		5.5		2.0		34.0	28.1		
8265	GM Korea	AAE	M1	Captiva	0001	190	Euro 5 J	326.8		5.4		2.0		24.3	18.4		
8265	GM Korea	AAF	M1	Chevrolet Captiva	0001	190	Euro 5 A	950.7		4.8		1.81		49.9	41.8		
8265	GM Korea	AAF	M1	Chevrolet Captiva	0001	190	Euro 5 F	950.7		4.8		1.81		49.9	41.8		
8265	GM Korea	AAF	M1	Chevrolet Captiva	0001	190	Euro 5 J	364.6		5.5		2.00		34.0	28.1		
8265	GM Korea	AAF	M1	Captiva	0001	190	Euro 5 J	364.6		5.5		2.0		34.0	28.1		
8265	GM Korea	AAF	M1	Captiva	0001	190	Euro 5 J	364.6		5.5		2.00		34.0	28.1		
8265	GM Korea	AAF	M1	Captiva	0001	190	Euro 5 J	326.8		5.4		2.0		24.3	18.4		
8265	GM Korea	AAG	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 A	297.7		150.7	173.4	0.10					0.5
8265	GM Korea	AAG	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 A	436.1		101.5	148.7	0.62					0.5
8265	GM Korea	AAG	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 F	241.8		151.4	188.6	0.41					0.5
8265	GM Korea	AAG	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 F	103.5		173.5	185.5	0.49					0.5
8265	GM Korea	AAG	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 J	241.8		151.4	188.6	0.41					0.5
8265	GM Korea	AAG	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 J	139.3		147.6	173.2	0.30					0.5
8265	GM Korea	AAG	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 J	241.8		151.4	188.6	0.41					0.5
8265	GM Korea	AAG	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 J	139.3		147.6	173.2	0.3					0.5
8265	GM Korea	AAG	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 J	139.3		147.6	173.2	0.30					0.5
8265	GM Korea	AAG	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 J	135.7		156.1	181.2	0.86					0.5
8265	GM Korea	AAG	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 J	150.6		147.5	164.0	0.32					0.5
8265	GM Korea	AAH	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 A	436.1		101.5	148.7	0.62					0.5
8265	GM Korea	AAH	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 A	297.7		150.7	173.4	0.10					0.5
8265	GM Korea	AAH	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 F	103.5		173.5	185.5	0.49					0.5
8265	GM Korea	AAH	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 F	241.8		151.4	188.6	0.41					0.5
8265	GM Korea	AAH	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 J	241.8		151.4	188.6	0.41					0.5
8265	GM Korea	AAH	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 J	139.3		147.6	173.2	0.30					0.5
8265	GM Korea	AAH	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 J	241.8		151.4	188.6	0.41					0.5
8265	GM Korea	AAH	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 J	139.3		147.6	173.2	0.30					0.5
8265	GM Korea	AAH	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 J	139.3		147.6	173.2	0.3					0.5
8265	GM Korea	AAH	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 J	135.7		156.1	181.2	0.86					0.5
8265	GM Korea	AAH	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 J	150.6		147.5	164.0	0.32					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 A	303.3		155.6	178.1	0.29					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 A	468.4		111.2	155.9	0.64					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 B	221.9		194.9	214.5	0.35					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 G	102.1		227.1	235.6	0.47					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 F	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 F	156.2		156.1	169.6	0.77					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 J	145.7		140.7	168.3	0.83					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 J	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	AAI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 K	85.6		248.0	255.0	0.81					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 J	145.7		140.7	168.3	0.83					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 J	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 K	85.6		248.0	255.0	0.81					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 J	254.4		160.4	193.4	0.33					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 K	123.3		216.9	234.4	0.41					0.5
8265	GM Korea	AAI	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 J	142.8		156.1	181.4	1.76					0.5
8265	GM Korea	AAJ	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 A	303.3		155.6	178.1	0.29					0.5
8265	GM Korea	AAJ	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 B	221.9		194.9	214.5	0.35					0.5
8265	GM Korea	AAJ	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 F	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAJ	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 G	102.1		227.1	235.6	0.47					0.5
8265	GM Korea	AAJ	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 K	85.6		248.0	255.0	0.81					0.5
8265	GM Korea	AAJ	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 J	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAJ	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 J	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAJ	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 K	85.6		248.0	255.0	0.81					0.5
8265	GM Korea	AAJ	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 K	123.3		216.9	234.4	0.41					0.5
8265	GM Korea	AAJ	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 J	254.4		160.4	193.4	0.33					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	Euro 5 A	468.4		111.2	155.9	0.64					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	Euro 5 A	303.3		155.6	178.1	0.29					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	Euro 5 B	221.9		194.9	214.5	0.35					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	Euro 5 F	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	Euro 5 G	102.1		227.1	235.6	0.47					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	Euro 5 F	156.2		156.1	169.6	0.77					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	Euro 5 J	145.7		140.7	168.3	0.83					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	Euro 5 K	85.6		248.0	255.0	0.81					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	Euro 5 J	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Captiva	0002	135	Euro 5 J	145.7		140.7	168.3	0.83					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Captiva	0002	135	Euro 5 J	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Captiva	0002	135	Euro 5 K	85.6		248.0	255.0	0.81					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Captiva	0002	135	Euro 5 K	123.3		216.9	234.4	0.41					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Captiva	0002	135	Euro 5 J	254.4		160.4	193.4	0.33					0.5
8265	GM Korea	AAK	M1	Captiva	0002	135	Euro 5 J	142.8		156.1	181.4	1.76					0.5
8265	GM Korea	AAL	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	Euro 5 A	303.3		155.6	178.1	0.29					0.5
8265	GM Korea	AAL	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	Euro 5 B	221.9		194.9	214.5	0.35					0.5
8265	GM Korea	AAL	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	Euro 5 F	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAL	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	Euro 5 G	102.1		227.1	235.6	0.47					0.5
8265	GM Korea	AAL	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	Euro 5 J	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAL	M1	Chevrolet Captiva	0002	135	Euro 5 K	85.6		248.0	255.0	0.81					0.5
8265	GM Korea	AAL	M1	Captiva	0002	135	Euro 5 J	164.4		167.4	189.9	0.69					0.5
8265	GM Korea	AAL	M1	Captiva	0002	135	Euro 5 K	85.6		248.0	255.0	0.81					0.5
8265	GM Korea	AAL	M1	Captiva	0002	135	Euro 5 J	254.4		160.4	193.4	0.33					0.5
8265	GM Korea	AAL	M1	Captiva	0002	135	Euro 5 K	123.3		216.9	234.4	0.41					0.5
8265	GM Korea	AAM	M1	Chevrolet Orlando	0001	104	Euro 5 F	825.4		24.6				39.5	34.1		0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	AAM	M1	Chevrolet Orlando	0001	104	Euro 5 F	906.5		10.0				40.9	35.8		
8265	GM Korea	AAM	M1	Chevrolet Orlando	0001	104	Euro 5 F	664.3		10.2				39.6	34.3		
8265	GM Korea	AAM	M1	Chevrolet Orlando	0001	104	Euro 5 F	676.1		24.8				32.5	27.4		
8265	GM Korea	AAM	M1	Orlando	0001	104	Euro 5 J	402.4		11.8				48.6	44.3		
8265	GM Korea	AAM	M1	Orlando	0001	104	Euro 5 J	676.1		24.8				32.5	27.4		
8265	GM Korea	AAN	M1	Chevrolet Orlando	0001	104	Euro 5 F	825.4		24.6				39.5	34.1		
8265	GM Korea	AAN	M1	Chevrolet Orlando	0001	104	Euro 5 F	906.5		10.0				40.9	35.8		
8265	GM Korea	AAN	M1	Chevrolet Orlando	0001	104	Euro 5 F	676.1		24.8				32.5	27.4		
8265	GM Korea	AAN	M1	Chevrolet Orlando	0001	104	Euro 5 F	664.3		10.2				39.6	34.3		
8265	GM Korea	AAN	M1	Orlando	0001	104	Euro 5 J	676.1		24.8				32.5	27.4		
8265	GM Korea	AAN	M1	Orlando	0001	104	Euro 5 J	402.4		11.8				48.6	44.3		
8265	GM Korea	AAO	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 A	267.6		131.6	170.3	0.34					0.50
8265	GM Korea	AAO	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 A	295.6		153.5	199.2	0.54					0.50
8265	GM Korea	AAO	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 F	182.9		136.4	156.1	0.32					0.50
8265	GM Korea	AAO	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 F	423.6		151.3	191.2	0.53					0.50
8265	GM Korea	AAO	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 F	170.5		148.9	184.3	0.56					0.50
8265	GM Korea	AAO	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 F	290.5		160.8	184.5	0.42					0.50
8265	GM Korea	AAO	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 F	423.6		151.3	191.2	0.53					0.5
8265	GM Korea	AAO	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 F	290.5		160.8	184.5	0.42					0.5
8265	GM Korea	AAO	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 F	170.5		148.9	184.3	0.56					0.5
8265	GM Korea	AAO	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 F	182.9		136.4	156.1	0.32					0.5
8265	GM Korea	AAO	M1	Orlando	0002	120	Euro 5 J	423.6		151.3	191.2	0.53					0.5
8265	GM Korea	AAO	M1	Orlando	0002	120	Euro 5 J	170.5		148.9	184.3	0.56					0.5
8265	GM Korea	AAO	M1	Orlando	0002	120	Euro 5 J	290.5		160.8	184.5	0.42					0.5
8265	GM Korea	AAO	M1	Orlando	0002	120	Euro 5 J	263.8		119.8	162.9	0.46					0.5
8265	GM Korea	AAP	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 A	267.6		131.6	170.3	0.34					0.50
8265	GM Korea	AAP	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 A	295.6		153.5	199.2	0.54					0.50
8265	GM Korea	AAP	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 F	170.5		148.9	184.3	0.56					0.50
8265	GM Korea	AAP	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 F	423.6		151.3	191.2	0.53					0.50
8265	GM Korea	AAP	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 F	290.5		160.8	184.5	0.42					0.50
8265	GM Korea	AAP	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 F	182.9		136.4	156.1	0.32					0.50
8265	GM Korea	AAP	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 F	290.5		160.8	184.5	0.42					0.5
8265	GM Korea	AAP	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 F	423.6		151.3	191.2	0.53					0.5
8265	GM Korea	AAP	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 F	170.5		148.9	184.3	0.56					0.5
8265	GM Korea	AAP	M1	Chevrolet Orlando	0002	120	Euro 5 F	182.9		136.4	156.1	0.32					0.5
8265	GM Korea	AAP	M1	Orlando	0002	120	Euro 5 J	423.6		151.3	191.2	0.53					0.5
8265	GM Korea	AAP	M1	Orlando	0002	120	Euro 5 J	290.5		160.8	184.5	0.42					0.5
8265	GM Korea	AAP	M1	Orlando	0002	120	Euro 5 J	263.8		119.8	162.9	0.46					0.5
8265	GM Korea	AAP	M1	Orlando	0002	120	Euro 5 J	170.5		148.9	184.3	0.56					0.5
8265	GM Korea	AAQ	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	Euro 5 A	267.6		131.6	170.3	0.34					0.50
8265	GM Korea	AAQ	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	Euro 5 F	290.5		160.8	184.5	0.42					0.50
8265	GM Korea	AAQ	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	Euro 5 F	423.6		151.3	191.2	0.53					0.50
8265	GM Korea	AAQ	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	Euro 5 F	290.5		160.8	184.5	0.42					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	AAQ	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	Euro 5 F	423.6		151.3	191.2	0.53					0.5
8265	GM Korea	AAQ	M1	Orlando	0002	96	Euro 5 J	290.5		160.8	184.5	0.42					0.5
8265	GM Korea	AAQ	M1	Orlando	0002	96	Euro 5 J	423.6		151.3	191.2	0.53					0.5
8265	GM Korea	AAR	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	Euro 5 A	267.6		131.6	170.3	0.34					0.50
8265	GM Korea	AAR	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	Euro 5 F	290.5		168.8	184.5	0.42					0.50
8265	GM Korea	AAR	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	Euro 5 F	423.6		151.3	191.2	0.53					0.50
8265	GM Korea	AAR	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	Euro 5 F	290.5		160.8	184.5	0.42					0.5
8265	GM Korea	AAR	M1	Chevrolet Orlando	0002	96	Euro 5 F	423.6		151.3	191.2	0.53					0.5
8265	GM Korea	AAR	M1	Orlando	0002	96	Euro 5 J	423.6		151.3	191.2	0.53					0.5
8265	GM Korea	AAR	M1	Orlando	0002	96	Euro 5 J	290.5		160.8	184.5	0.42					0.5
8265	GM Korea	AAS	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 A	540		16				48	46		
8265	GM Korea	AAS	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 A	529		16				47	44		
8265	GM Korea	AAS	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 A	591		13				36	34		
8265	GM Korea	AAS	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 F	591		13				36	34		
8265	GM Korea	AAS	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 F	540		16				48	46		
8265	GM Korea	AAS	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 F	529		16				47	44		
8265	GM Korea	AAT	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 A	452		14				33	30		
8265	GM Korea	AAT	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 A	234		13				36	34		
8265	GM Korea	AAT	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 A	506		19				40	38		
8265	GM Korea	AAT	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 F	506		19				40	38		
8265	GM Korea	AAT	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 F	234		13				36	34		
8265	GM Korea	AAT	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 F	452		14				33	30		
8265	GM Korea	AAU	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 A	591		13				36	34		
8265	GM Korea	AAU	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 A	529		16				47	44		
8265	GM Korea	AAU	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 A	540		16				48	46		
8265	GM Korea	AAU	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 F	540		16				48	46		
8265	GM Korea	AAU	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 F	529		16				47	44		
8265	GM Korea	AAU	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 F	591		13				36	34		
8265	GM Korea	AAV	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 A	234		13				36	34		
8265	GM Korea	AAV	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 A	506		19				40	38		
8265	GM Korea	AAV	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 A	452		14				33	30		
8265	GM Korea	AAV	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 F	452		14				33	30		
8265	GM Korea	AAV	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 F	506		19				40	38		
8265	GM Korea	AAV	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 F	234		13				36	34		
8265	GM Korea	AAW	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	Euro 5 F	654.2		40.9				55.6	50.8		
8265	GM Korea	AAW	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	Euro 5 F	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	AAW	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	Euro 5 F	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	AAW	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	Euro 5 F	461.0		21.8				36.5	32.6		
8265	GM Korea	AAW	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	Euro 5 F	652.2		19.4				62.3	56.8		
8265	GM Korea	AAW	M1	Aveo	0001	63	Euro 5 J	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	AAW	M1	Aveo	0001	63	Euro 5 J	652.2		19.4				62.3	56.8		
8265	GM Korea	AAW	M1	Aveo	0001	63	Euro 5 J	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	AAW	M1	Aveo	0001	63	Euro 5 J	461.0		21.8				36.5	32.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	AAX	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	Euro 5 F	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	AAX	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	Euro 5 F	654.2		40.9				55.6	50.8		
8265	GM Korea	AAX	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	Euro 5 F	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	AAX	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	Euro 5 F	461.0		21.8				36.5	32.6		
8265	GM Korea	AAX	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	Euro 5 F	652.2		19.4				62.3	56.8		
8265	GM Korea	AAX	M1	Aveo	0001	63	Euro 5 J	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	AAX	M1	Aveo	0001	63	Euro 5 J	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	AAX	M1	Aveo	0001	63	Euro 5 J	461.0		21.8				36.5	32.6		
8265	GM Korea	AAX	M1	Aveo	0001	63	Euro 5 J	652.2		19.4				62.3	56.8		
8265	GM Korea	AAZ	M1	Chevrolet Aveo	0001	51	Euro 5 F	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	AAZ	M1	Chevrolet Aveo	0001	51	Euro 5 F	629.6		12.7				58.8	53.5		
8265	GM Korea	AAZ	M1	Aveo	0001	51	Euro 5 J	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	AAZ	M1	Aveo	0001	51	Euro 5 J	629.6		12.7				58.8	53.5		
8265	GM Korea	AAZ	M1	Chevrolet Aveo	0001	51	Euro 5 F	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	AAZ	M1	Chevrolet Aveo	0001	51	Euro 5 F	629.6		12.7				58.8	53.5		
8265	GM Korea	AAZ	M1	Aveo	0001	51	Euro 5 J	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	AAZ	M1	Aveo	0001	51	Euro 5 J	629.6		12.7				58.8	53.5		
8265	GM Korea	ABA	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	Euro 5 F	672.5		23.8				53.6	48.1		
8265	GM Korea	ABA	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	Euro 5 F	576.5		28.0				42.9	40.2		
8265	GM Korea	ABA	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	Euro 5 F	652.4		20.7				50.0	44.0		
8265	GM Korea	ABA	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	Euro 5 F	698.8		12.7				49.5	44.4		
8265	GM Korea	ABA	M1	Aveo	0001	74	Euro 5 J	652.4		20.7				50.0	44.0		
8265	GM Korea	ABA	M1	Aveo	0001	74	Euro 5 J	576.5		8.1				46.6	40.0		
8265	GM Korea	ABB	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	Euro 5 F	576.5		28.0				42.9	40.2		
8265	GM Korea	ABB	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	Euro 5 F	672.5		23.8				53.6	48.1		
8265	GM Korea	ABB	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	Euro 5 F	698.8		12.7				49.5	44.4		
8265	GM Korea	ABB	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	Euro 5 F	652.4		20.7				50.0	44.0		
8265	GM Korea	ABB	M1	Aveo	0001	74	Euro 5 J	652.4		20.7				50.0	44.0		
8265	GM Korea	ABB	M1	Aveo	0001	74	Euro 5 J	576.5		8.1				46.6	40.0		
8265	GM Korea	ABC	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	Euro 5 F	394.0		12.0				16.1	13.8		
8265	GM Korea	ABC	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	Euro 5 F	507.7		8.4				15.8	13.4		
8265	GM Korea	ABC	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	Euro 5 F	479.4		19.9				16.0	12.4		
8265	GM Korea	ABC	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	Euro 5 F	599.9		1.5				33.4	27.8		
8265	GM Korea	ABC	M1	Aveo	0001	85	Euro 5 J	479.4		19.9				16.0	12.4		
8265	GM Korea	ABC	M1	Aveo	0001	85	Euro 5 J	599.9		1.5				33.4	27.8		
8265	GM Korea	ABD	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	Euro 5 F	507.7		8.4				15.8	13.4		
8265	GM Korea	ABD	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	Euro 5 F	394.0		12.0				16.1	13.8		
8265	GM Korea	ABD	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	Euro 5 F	479.4		19.9				16.0	12.4		
8265	GM Korea	ABD	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	Euro 5 F	599.9		1.5				33.4	27.8		
8265	GM Korea	ABD	M1	Aveo	0001	85	Euro 5 J	479.4		19.9				16.0	12.4		
8265	GM Korea	ABD	M1	Aveo	0001	85	Euro 5 J	599.9		1.5				33.4	27.8		
8265	GM Korea	ABE	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	5 F	498.4		16.1				41.3	37.0		
8265	GM Korea	ABF	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	5 F	498.4		16.1				41.3	37.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	ABG	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	5 F	432.6		37.5				36.3	32.3		
8265	GM Korea	ABG	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	5 F	279.9		14.8				56.7	55.1		
8265	GM Korea	ABH	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	5 F	432.6		37.5				36.3	32.3		
8265	GM Korea	ABH	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	5 F	279.9		14.8				56.7	55.1		
8265	GM Korea	ABI	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	5 F	525.1		18.2				45.2	41.2		
8265	GM Korea	ABJ	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	5 F	525.1		18.2				45.2	41.2		
8265	GM Korea	ABK	M1	Chevrolet Aveo	0001	55	5 F	525.1		18.2				45.2	41.2		
8265	GM Korea	ABL	M1	Chevrolet Aveo	0001	62	5 F	498.4		16.1				41.3	37.0		
8265	GM Korea	ABM	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	5 F	432.6		37.5				36.3	32.3		
8265	GM Korea	ABM	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	5 F	279.9		14.8				56.7	55.1		
8265	GM Korea	ABN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 A	647.8		11.5				44.6	39.8		
8265	GM Korea	ABN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 A	630.6		8.0				52.2	47.5		
8265	GM Korea	ABN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	472.9		9.2				52.1	46.3		
8265	GM Korea	ABN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	607.9		3.8				46.8	41		
8265	GM Korea	ABN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	618.6		4.5				38	32.3		
8265	GM Korea	ABN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	551		5.9				44	38.3		
8265	GM Korea	ABN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	618.6		4.5				38.0	32.3		
8265	GM Korea	ABN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	607.9		3.8				46.8	41.0		
8265	GM Korea	ABN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	551.0		5.9				44.0	38.3		
8265	GM Korea	ABO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 A	736.2		19.7				38.3	33.4		
8265	GM Korea	ABO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 A	667.0		11.5				54.4	49.5		
8265	GM Korea	ABO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	511.9		15.4				37	31.4		
8265	GM Korea	ABO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	513.3		15.6				31.5	26.6		
8265	GM Korea	ABO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	384.3		22.3				31.8	27.9		
8265	GM Korea	ABO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	506.7		16.4				34.5	30		
8265	GM Korea	ABO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ABO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	506.7		16.4				34.5	30.0		
8265	GM Korea	ABO	M1	Cruze	0001	104	Euro 5 J	506.7		16.4				34.5	30.0		
8265	GM Korea	ABO	M1	Cruze	0001	104	Euro 5 J	302.5		22.3				29.1	26.1		
8265	GM Korea	ABO	M1	Cruze	0001	104	Euro 5 J	513.3		15.6				31.5	26.6		
8265	GM Korea	ABO	M1	Cruze	0001	104	Euro 5 J	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ABO	M1	Cruze	0001	104	Euro 5 J	302.5		5.9				29.1	26.1		
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 A	206.6		118.0	149.5	0.19					0.50
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 A	296.7		107.4	145.8	0.17					0.50
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	252.1		148.5	169	0.42					0.50
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	174.0		148.5	166.0	0.74					0.50
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 A	206.7		118.0	149.5	0.19					0.50
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	124.2		141.8	155.1	0.47					0.50
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	131.2		148.8	171.0	0.49					0.50
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	252.1		148.5	169.0	0.42					0.5
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	131.2		148.8	171.0	0.49					0.5
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	124.2		141.8	155.1	0.47					0.5
8265	GM Korea	ABP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	174.0		148.5	166.0	0.74					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	ABP	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	160.1		122.0	145.2	0.20					0.5
8265	GM Korea	ABP	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	131.2		148.8	171.0	0.49					0.5
8265	GM Korea	ABP	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	252.1		148.5	169.0	0.42					0.5
8265	GM Korea	ABP	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	174.0		148.5	166.0	0.74					0.5
8265	GM Korea	ABP	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	160.1		122.0	145.2	0.2					0.5
8265	GM Korea	ABQ	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 A	580.8		11.4				54.0	49.0		
8265	GM Korea	ABQ	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 A	658.7		15.1				44.3	39.3		
8265	GM Korea	ABQ	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	551		5.9				44	38.3		
8265	GM Korea	ABQ	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	618.6		4.5				38	32.3		
8265	GM Korea	ABQ	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	607.9		3.8				46.8	41		
8265	GM Korea	ABQ	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	472.9		9.2				52.1	46.3		
8265	GM Korea	ABQ	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	551.0		5.9				44.0	38.3		
8265	GM Korea	ABQ	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	618.6		4.5				38.0	32.3		
8265	GM Korea	ABQ	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	607.9		3.8				46.8	41.0		
8265	GM Korea	ABR	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 A	741.5		19.2				41.9	36.6		
8265	GM Korea	ABR	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 A	617.6		10.7				44.8	40.0		
8265	GM Korea	ABR	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	513.3		15.6				31.5	26.6		
8265	GM Korea	ABR	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	506.7		16.4				34.5	30		
8265	GM Korea	ABR	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	511.9		15.4				37	31.4		
8265	GM Korea	ABR	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	384.3		22.3				31.8	27.9		
8265	GM Korea	ABR	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	506.7		16.4				34.5	30.0		
8265	GM Korea	ABR	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ABR	M1	Cruze	0001	104	Euro 5 J	319.2		7.1				31.5	28.2		
8265	GM Korea	ABR	M1	Cruze	0001	104	Euro 5 J	506.7		16.4				34.5	30.0		
8265	GM Korea	ABR	M1	Cruze	0001	104	Euro 5 J	513.3		15.6				31.5	26.6		
8265	GM Korea	ABR	M1	Cruze	0001	104	Euro 5 J	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 A	114.1		149.0	169.0	0.61					0.50
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 A	251.8		97.9	137.2	0.87					0.50
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 A	114.2		149.0	169.0	0.61					0.50
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	252.1		148.5	169	0.42					0.50
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	174.0		148.5	166.0	0.74					0.50
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	124.2		141.8	155.1	0.47					0.50
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	131.2		148.8	171.0	0.49					0.50
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	124.2		141.8	155.1	0.47					0.5
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	131.2		148.8	171.0	0.49					0.5
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	252.1		148.5	169.0	0.42					0.5
8265	GM Korea	ABS	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	174.0		148.5	166.0	0.74					0.5
8265	GM Korea	ABS	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	252.1		148.5	169.0	0.42					0.5
8265	GM Korea	ABS	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	131.2		148.8	171.0	0.49					0.5
8265	GM Korea	ABS	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	182.6		125.9	151.3	0.32					0.5
8265	GM Korea	ABS	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	174.0		148.5	166.0	0.74					0.5
8265	GM Korea	ABT	M1	Chevrolet Aveo	0001	51	Euro 5 F	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	ABT	M1	Chevrolet Aveo	0001	51	Euro 5 F	569.0		20.8				51.5	47.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	ABT	M1	Aveo	0001	51	Euro 5 J	569.0		20.8				51.5	47.0		
8265	GM Korea	ABT	M1	Aveo	0001	51	Euro 5 J	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	ABU	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	Euro 5 F	632.2		38.9				39.0	34.8		
8265	GM Korea	ABU	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	Euro 5 F	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	ABU	M1	Chevrolet Aveo	0001	63	Euro 5 F	622.2		15.9				56.5	50.7		
8265	GM Korea	ABU	M1	Aveo	0001	63	Euro 5 J	622.2		15.9				56.5	50.7		
8265	GM Korea	ABU	M1	Aveo	0001	63	Euro 5 J	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	ABV	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	Euro 5 F	576.5		28.0				42.9	40.2		
8265	GM Korea	ABV	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	Euro 5 F	591.3		25.2				47.5	43.7		
8265	GM Korea	ABV	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	Euro 5 F	529.8		28.4				49.5	43.6		
8265	GM Korea	ABV	M1	Chevrolet Aveo	0001	74	Euro 5 F	696.0		8.1				52.0	47.1		
8265	GM Korea	ABV	M1	Aveo	0001	74	Euro 5 J	571.1		6.8				52.4	46.7		
8265	GM Korea	ABV	M1	Aveo	0001	74	Euro 5 J	529.8		28.4				49.5	43.6		
8265	GM Korea	ABW	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	Euro 5 F	507.7		8.4				15.8	13.4		
8265	GM Korea	ABW	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	Euro 5 F	394.0		12.0				16.1	13.8		
8265	GM Korea	ABW	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	Euro 5 F	427.2		23.3				15.7	12.0		
8265	GM Korea	ABW	M1	Chevrolet Aveo	0001	85	Euro 5 F	606.6		3.7				29.5	24.1		
8265	GM Korea	ABW	M1	Aveo	0001	85	Euro 5 J	606.6		3.7				29.5	24.1		
8265	GM Korea	ABW	M1	Aveo	0001	85	Euro 5 J	427.2		23.3				15.7	12.0		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 A	580.8		11.4				54.0	49.0		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 A	658.7		15.1				44.3	39.3		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	472.9		9.2				52.1	46.3		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	583.9		9				41.5	35.5		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	607.9		3.8				46.8	41		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	551		5.9				44	38.3		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	618.6		4.5				38	32.3		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	277.5		15.9				34.8	31.2		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	583.9		9.0				41.5	35.5		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	607.9		3.8				46.8	41.0		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	618.6		4.5				38.0	32.3		
8265	GM Korea	ABX	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	551.0		5.9				44.0	38.3		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 A	617.6		10.7				44.8	40.0		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 A	741.5		19.2				41.9	36.6		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	460.2		16.4				33.7	29.6		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	384.3		22.3				31.8	27.9		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	506.7		16.4				34.5	30		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	513.1		26				24.7	20.9		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	655.7		25.7				34.1	29		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	505.5		17.8				38.9	34.4		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	511.9		15.4				37	31.4		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	513.3		15.6				31.5	26.6		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	506.7		16.4				34.5	30.0		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	511.9		15.4				37.0	31.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	513.1		26.0				24.7	20.9		
8265	GM Korea	ABY	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	655.7		25.7				34.1	29.0		
8265	GM Korea	ABY	M1	Cruze	0001	104	Euro 5 J	513.3		15.6				31.5	26.6		
8265	GM Korea	ABY	M1	Cruze	0001	104	Euro 5 J	505.5		17.8				38.9	34.4		
8265	GM Korea	ABY	M1	Cruze	0001	104	Euro 5 J	655.7		25.7				34.1	29.0		
8265	GM Korea	ABY	M1	Cruze	0001	104	Euro 5 J	513.1		26.0				24.7	20.9		
8265	GM Korea	ABY	M1	Cruze	0001	104	Euro 5 J	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ABY	M1	Cruze	0001	104	Euro 5 J	385.6		6.8				33.1	29.4		
8265	GM Korea	ABY	M1	Cruze	0001	104	Euro 5 J	319.2		7.1				31.5	28.2		
8265	GM Korea	ABY	M1	Cruze	0001	104	Euro 5 J	506.7		16.4				34.5	30.0		
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 A	114.1		149.0	169.0	0.61					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 A	251.8		97.9	137.2	0.87					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 A	114.2		149.0	169.0	0.61					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	174.0		148.5	166.0	0.74					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	252.1		148.5	169	0.42					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	245.8		145.7	167.5	0.61					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	212.6		146.9	166.6	0.54					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	124.2		141.8	155.1	0.47					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	166.4		135.0	162.9	0.52					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	120.6		139.8	156.5	0.48					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	131.2		148.8	171.0	0.49					0.50
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	131.2		148.8	171.0	0.49					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	124.2		141.8	155.1	0.47					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	166.4		135.0	162.9	0.52					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	120.6		139.8	156.5	0.48					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	245.8		145.7	167.5	0.61					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	212.6		146.9	166.6	0.54					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	252.1		148.5	169.0	0.42					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	174.0		148.5	166.0	0.74					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	174.0		148.5	166.0	0.74					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	252.1		148.5	169.0	0.42					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	212.6		146.9	166.6	0.54					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	124.1		119.3	143.9	0.40					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	166.4		135.0	162.9	0.52					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	131.2		148.8	171.0	0.49					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	182.6		125.9	151.3	0.32					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	245.8		145.7	167.5	0.61					0.5
8265	GM Korea	ABZ	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	124.1		119.3	143.9	0.4					0.5
8265	GM Korea	ACA	M1	Chevrolet Aveo	0002	55	Euro 5 A	293.5		103.7	136.8	0.51					0.50
8265	GM Korea	ACA	M1	Chevrolet Aveo	0002	55	Euro 5 F	119.1		95.5	115.4	0.53					0.50
8265	GM Korea	ACA	M1	Chevrolet Aveo	0002	55	Euro 5 F	119.1		95.5	115.4	0.53					0.5
8265	GM Korea	ACA	M1	Aveo	0002	55	Euro 5 J	119.1		95.5	115.4	0.53					0.5
8265	GM Korea	ACB	M1	Chevrolet Aveo	0002	55	Euro 5 A	293.5		103.7	136.8	0.51					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	ACB	M1	Chevrolet Aveo	0002	55	Euro 5 F	119.1		95.5	115.4	0.53					0.50
8265	GM Korea	ACB	M1	Chevrolet Aveo	0002	55	Euro 5 F	119.1		95.5	115.4	0.53					0.5
8265	GM Korea	ACB	M1	Aveo	0002	55	Euro 5 J	119.1		95.5	115.4	0.53					0.5
8265	GM Korea	ACC	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	Euro 5 A	423.4		117.9	169.7	1.13					0.50
8265	GM Korea	ACC	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	Euro 5 A	337.1		124.5	154.7	0.69					0.50
8265	GM Korea	ACC	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	Euro 5 F	362.6		125.4	158.5	0.63					0.50
8265	GM Korea	ACC	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	Euro 5 F	188.6		105.5	132.2	0.61					0.50
8265	GM Korea	ACC	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	Euro 5 F	188.6		105.5	132.2	0.61					0.5
8265	GM Korea	ACC	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	Euro 5 F	362.6		125.4	158.5	0.63					0.5
8265	GM Korea	ACC	M1	Aveo	0002	70	Euro 5 J	362.6		125.4	158.5	0.63					0.5
8265	GM Korea	ACC	M1	Aveo	0002	70	Euro 5 J	188.6		105.5	132.2	0.61					0.5
8265	GM Korea	ACD	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	Euro 5 A	337.1		124.5	154.7	0.69					0.50
8265	GM Korea	ACD	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	Euro 5 A	423.4		117.9	169.7	1.13					0.50
8265	GM Korea	ACD	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	Euro 5 F	188.6		105.5	132.2	0.61					0.50
8265	GM Korea	ACD	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	Euro 5 F	362.6		125.4	158.5	0.63					0.50
8265	GM Korea	ACD	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	Euro 5 F	188.6		105.5	132.2	0.61					0.5
8265	GM Korea	ACD	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	Euro 5 F	362.6		125.4	158.5	0.63					0.5
8265	GM Korea	ACD	M1	Aveo	0002	70	Euro 5 J	362.6		125.4	158.5	0.63					0.5
8265	GM Korea	ACD	M1	Aveo	0002	70	Euro 5 J	188.6		105.5	132.2	0.61					0.5
8265	GM Korea	ACE	M1	Chevrolet Aveo	0002	55	Euro 5 A	248.4		97.2	128.4	0.20					0.50
8265	GM Korea	ACE	M1	Chevrolet Aveo	0002	55	Euro 5 F	174.3		92.3	119.1	0.63					0.50
8265	GM Korea	ACE	M1	Chevrolet Aveo	0002	55	Euro 5 F	174.3		92.3	119.1	0.63					0.5
8265	GM Korea	ACE	M1	Aveo	0002	55	Euro 5 J	174.3		92.3	119.1	0.63					0.5
8265	GM Korea	ACF	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	Euro 5 A	397.4		146.6	178.1	0.65					0.50
8265	GM Korea	ACF	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	Euro 5 F	329.4		111.7	139.1	0.61					0.50
8265	GM Korea	ACF	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	Euro 5 F	196.8		99.6	129.1	0.72					0.50
8265	GM Korea	ACF	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	Euro 5 F	329.4		111.7	139.1	0.61					0.5
8265	GM Korea	ACF	M1	Chevrolet Aveo	0002	70	Euro 5 F	196.8		99.6	129.1	0.72					0.5
8265	GM Korea	ACF	M1	Aveo	0002	70	Euro 5 J	196.8		99.6	129.1	0.72					0.5
8265	GM Korea	ACF	M1	Aveo	0002	70	Euro 5 J	329.4		111.7	139.1	0.61					0.5
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	Euro 5 F	223.52		13.63				18.43	16.08		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	Euro 5 F	528.47		5.68				25.79	21.98		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	Euro 5 J	223.52		13.63				18.43	16.08		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	Euro 5 J	528.47		5.68				25.79	21.98		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	Euro 5 J	107.10		6.01				14.69	12.70		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	Euro 5 J	223.80		7.47				12.51	10.69		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	Euro 5 J	335.70		11.95				16.26	13.89		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	Euro 5 J	310.65		9.62				19.10	16.51		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	Euro 5 J	359.30		9.30				35.20	31.41		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	Euro 5 J	232.70		7.50				22.60	20.20		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	Euro 5 J	331.70		8.50				25.00	22.15		
8265	GM Korea	ACG	M1	Chevrolet Malibu	0001	123	Euro 5 J	451.30		7.10				31.30	27.05		
8265	GM Korea	ACG	M1	Malibu	0001	123	Euro 5 J	331.7		8.5				25.0	22.15		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	ACG	M1	Malibu	0001	123	Euro 5 J	451.3		7.1				31.3	27.05		
8265	GM Korea	ACG	M1	Malibu	0001	123	Euro 5 J	359.3		9.3				35.2	31.41		
8265	GM Korea	ACG	M1	Malibu	0001	123	Euro 5 J	232.7		7.5				22.6	20.2		
8265	GM Korea	ACH	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 G	100.1		232.3	249.2	0.83					0.5
8265	GM Korea	ACH	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 K	132.6		269.9	280.2	0.45					0.5
8265	GM Korea	ACH	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 K	132.6		269.9	280.2	0.45					0.5
8265	GM Korea	ACH	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 K	212.6		186.6	206.9	0.59					0.5
8265	GM Korea	ACH	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 K	136.0		214.9	229.6	0.49					0.5
8265	GM Korea	ACI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 G	100.1		232.3	249.2	0.83					0.5
8265	GM Korea	ACI	M1	Chevrolet Captiva	0002	120	Euro 5 K	132.6		269.9	280.2	0.45					0.5
8265	GM Korea	ACI	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 K	132.6		269.9	280.2	0.45					0.5
8265	GM Korea	ACI	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 K	212.6		186.6	206.9	0.59					0.5
8265	GM Korea	ACI	M1	Captiva	0002	120	Euro 5 K	136.0		214.9	229.6	0.49					0.5
8265	GM Korea	ACJ	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	Euro 5 J	292.2		106.6	143.9	0.19					0.50
8265	GM Korea	ACJ	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	Euro 5 J	454.6		113.6	171.4	0.55					0.50
8265	GM Korea	ACJ	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	Euro 5 J	454.6		113.6	171.4	0.55					0.5
8265	GM Korea	ACJ	M1	Cruze	0002	96	Euro 5 J	454.6		113.6	171.4	0.55					0.5
8265	GM Korea	ACK	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	Euro 5 J	303.3		103.4	154.3	0.63					0.50
8265	GM Korea	ACK	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	Euro 5 J	454.6		113.6	171.4	0.55					0.50
8265	GM Korea	ACK	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	Euro 5 J	454.6		113.6	171.4	0.55					0.5
8265	GM Korea	ACK	M1	Cruze	0002	96	Euro 5 J	454.6		113.6	171.4	0.55					0.5
8265	GM Korea	ACL	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	Euro 5 J	303.3		103.4	154.3	0.63					0.50
8265	GM Korea	ACL	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	Euro 5 J	454.6		113.6	171.4	0.55					0.50
8265	GM Korea	ACL	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	Euro 5 J	350.5		137.5	180.9	0.58					0.50
8265	GM Korea	ACL	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	Euro 5 J	454.6		113.6	171.4	0.55					0.5
8265	GM Korea	ACL	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	Euro 5 J	350.5		137.5	180.9	0.58					0.5
8265	GM Korea	ACL	M1	Cruze	0002	96	Euro 5 J	454.6		113.6	171.4	0.55					0.5
8265	GM Korea	ACL	M1	Cruze	0002	96	Euro 5 J	350.5		137.5	180.9	0.58					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Chevrolet Malibu	0002	118	Euro 5 J	387.50		149.13	202.49	0.402					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Chevrolet Malibu	0002	118	Euro 5 J	332.04		150.05	197.53	0.524					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Chevrolet Malibu	0002	118	Euro 5 J	189.2		116.2	137.0	0.83					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Chevrolet Malibu	0002	118	Euro 5 J	189.20		116.20	137.00	0.830					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Chevrolet Malibu	0002	118	Euro 5 J	206.30		119.70	153.40	0.398					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Chevrolet Malibu	0002	118	Euro 5 J	278.40		176.00	208.30	0.220					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Chevrolet Malibu	0002	118	Euro 5 J	282.10		158.10	188.40	0.350					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Malibu	0002	118	Euro 5 J	282.1		158.1	188.4	0.35					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Malibu	0002	118	Euro 5 J	278.4		176.0	208.3	0.22					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Malibu	0002	118	Euro 5 J	189.2		116.2	137.0	0.83					0.5
8265	GM Korea	ACM	M1	Malibu	0002	118	Euro 5 J	206.3		119.7	153.4	0.398					0.5
8265	GM Korea	ACN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	583.9		9				41.5	35.5		
8265	GM Korea	ACN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	583.9		9.0				41.5	35.5		
8265	GM Korea	ACN	M1	Chevrolet Cruze	0001	91	Euro 5 F	277.5		15.9				34.8	31.2		
8265	GM Korea	ACO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	460.2		16.4				33.7	29.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	ACO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	513.1		26				24.7	20.9		
8265	GM Korea	ACO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	505.5		17.8				38.9	34.4		
8265	GM Korea	ACO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	655.7		25.7				34.1	29		
8265	GM Korea	ACO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	655.7		25.7				34.1	29.0		
8265	GM Korea	ACO	M1	Chevrolet Cruze	0001	104	Euro 5 F	513.1		26.0				24.7	20.9		
8265	GM Korea	ACO	M1	Cruze	0001	104	Euro 5 J	505.5		17.8				38.9	34.4		
8265	GM Korea	ACO	M1	Cruze	0001	104	Euro 5 J	385.6		6.8				33.1	29.4		
8265	GM Korea	ACO	M1	Cruze	0001	104	Euro 5 J	513.1		26.0				24.7	20.9		
8265	GM Korea	ACO	M1	Cruze	0001	104	Euro 5 J	655.7		25.7				34.1	29.0		
8265	GM Korea	ACP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	212.6		146.9	166.6	0.54					0.50
8265	GM Korea	ACP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	245.8		145.7	167.5	0.61					0.50
8265	GM Korea	ACP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	120.6		139.8	156.5	0.48					0.50
8265	GM Korea	ACP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	166.4		135.0	162.9	0.52					0.50
8265	GM Korea	ACP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	245.8		145.7	167.5	0.61					0.5
8265	GM Korea	ACP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	166.4		135.0	162.9	0.52					0.5
8265	GM Korea	ACP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	120.6		139.8	156.5	0.48					0.5
8265	GM Korea	ACP	M1	Chevrolet Cruze	0002	120	Euro 5 F	212.6		146.9	166.6	0.54					0.5
8265	GM Korea	ACP	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	212.6		146.9	166.6	0.54					0.5
8265	GM Korea	ACP	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	245.8		145.7	167.5	0.61					0.5
8265	GM Korea	ACP	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	124.1		119.3	143.9	0.40					0.5
8265	GM Korea	ACP	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	166.4		135.0	162.9	0.52					0.5
8265	GM Korea	ACP	M1	Cruze	0002	120	Euro 5 J	124.1		119.3	143.9	0.4					0.5
8265	GM Korea	ACQ	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	Euro 5 J	350.5		137.5	180.9	0.58					0.50
8265	GM Korea	ACQ	M1	Chevrolet Cruze	0002	96	Euro 5 J	350.5		137.5	180.9	0.58					0.5
8265	GM Korea	ACQ	M1	Cruze	0002	96	Euro 5 J	350.5		137.5	180.9	0.58					0.5
8265	GM Korea	ACR	M1	Chevrolet Cruze	0001	103	Euro 5 J	327.0		10.2				17.9	11.0		
8265	GM Korea	ACR	M1	Chevrolet Cruze	0001	103	Euro 5 J	463.9		11.3				28.2	23.2		
8265	GM Korea	ACR	M1	Cruze	0001	103	Euro 5 J	463.9		11.3				28.8	23.2		
8265	GM Korea	ACR	M1	Cruze	0001	103	Euro 5 J	377.2		15.5				37.6	31.8		
8265	GM Korea	ACS	M1	Chevrolet Cruze	0001	103	Euro 5 J	538.6		6.3				26.0	17.9		
8265	GM Korea	ACS	M1	Chevrolet Cruze	0001	103	Euro 5 J	678.6		7.5				34.2	27.6		
8265	GM Korea	ACS	M1	Cruze	0001	103	Euro 5 J	678.6		7.5				34.2	27.6		
8265	GM Korea	ACS	M1	Cruze	0001	103	Euro 5 J	511.2		15.2				52.3	45.5		
8265	GM Korea	ACT	M1	Chevrolet Orlando	0001	103	Euro 5 J	742.5		6.2				34.7	27.0		
8265	GM Korea	ACT	M1	Chevrolet Orlando	0001	103	Euro 5 J	587.0		7.8				39.4	32.3		
8265	GM Korea	ACT	M1	Orlando	0001	103	Euro 5 J	587.0		7.8				39.4	32.3		
8265	GM Korea	ACT	M1	Orlando	0001	103	Euro 5 J	413.8		23.4				45.2	39.5		
8265	GM Korea	ACU	M1	Chevrolet Orlando	0001	103	Euro 5 J	742.5		6.2				34.7	27.0		
8265	GM Korea	ACU	M1	Chevrolet Orlando	0001	103	Euro 5 J	587.0		7.8				39.4	32.3		
8265	GM Korea	ACU	M1	Orlando	0001	103	Euro 5 J	587.0		7.8				39.4	32.3		
8265	GM Korea	ACU	M1	Orlando	0001	103	Euro 5 J	413.8		23.4				45.2	39.5		
8265	GM Korea	ACV	M1	Chevrolet Cruze	0001	103	Euro 5 J	327.0		10.2				17.9	11.0		
8265	GM Korea	ACV	M1	Chevrolet Cruze	0001	103	Euro 5 J	538.6		6.3				26.0	17.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	ACV	M1	Chevrolet Cruze	0001	103	Euro 5 J	463.9		11.3				28.2	23.2		
8265	GM Korea	ACV	M1	Chevrolet Cruze	0001	103	Euro 5 J	678.6		7.5				34.2	27.6		
8265	GM Korea	ACV	M1	Cruze	0001	103	Euro 5 J	678.6		7.5				34.2	27.6		
8265	GM Korea	ACV	M1	Cruze	0001	103	Euro 5 J	463.9		11.3				28.8	23.2		
8265	GM Korea	ACV	M1	Cruze	0001	103	Euro 5 J	511.2		15.2				52.3	45.5		
8265	GM Korea	ACV	M1	Cruze	0001	103	Euro 5 J	377.2		15.5				37.6	31.8		
8265	GM Korea	ACW	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 F	591		13				36	34		
8265	GM Korea	ACW	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 F	529		16				47	44		
8265	GM Korea	ACW	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 F	540		16				48	46		
8265	GM Korea	ACW	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 F	540.0		16.0				48.0	46.0		
8265	GM Korea	ACW	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 F	529.0		16.0				47.0	44.0		
8265	GM Korea	ACW	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 F	591.0		13.0				36.0	34.0		
8265	GM Korea	ACX	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 F	591		13				36	34		
8265	GM Korea	ACX	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 F	529		16				47	44		
8265	GM Korea	ACX	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 F	540		16				48	46		
8265	GM Korea	ACX	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 F	540.0		16.0				48.0	46.0		
8265	GM Korea	ACX	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 F	529.0		16.0				47.0	44.0		
8265	GM Korea	ACX	M1	Chevrolet Spark	0001	50	Euro 5 F	591.0		13.0				36.0	34.0		
8265	GM Korea	ACY	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 F	234		13				36	34		
8265	GM Korea	ACY	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 F	506		19				40	38		
8265	GM Korea	ACY	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 F	452		14				33	30		
8265	GM Korea	ACY	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 F	234.0		13.0				36.0	34.0		
8265	GM Korea	ACY	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 F	452.0		14.0				33.0	30.0		
8265	GM Korea	ACY	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 F	506.0		19.0				40.0	38.0		
8265	GM Korea	ACZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 F	234		13				36	34		
8265	GM Korea	ACZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 F	506		19				40	38		
8265	GM Korea	ACZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 F	452		14				33	30		
8265	GM Korea	ACZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 F	452.0		14.0				33.0	30.0		
8265	GM Korea	ACZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 F	506.0		19.0				40.0	38.0		
8265	GM Korea	ACZ	M1	Chevrolet Spark	0001	60	Euro 5 F	234.0		13.0				36.0	34.0		
8265	GM Korea	ADA	M1	Chevrolet Spark	0006	50	Euro 5F	591		13				36	34		
8265	GM Korea	ADA	M1	Chevrolet Spark	0006	50	Euro 5F	540		16				48	46		
8265	GM Korea	ADA	M1	Spark	0006	50	Euro 5J	529.0		16.0				47.0	44.0		
8265	GM Korea	ADA	M1	Spark	0006	50	Euro 5J	529		16				47	44		
8265	GM Korea	ADB	M1	Chevrolet Spark	0006	60	Euro 5F	452		14				33	30		
8265	GM Korea	ADB	M1	Chevrolet Spark	0006	60	Euro 5F	506		19				40	38		
8265	GM Korea	ADB	M1	Spark	0006	60	Euro 5J	234.0		13.0				36.0	34.0		
8265	GM Korea	ADB	M1	Spark	0006	60	Euro 5J	234		13				36	34		
8265	GM Korea	ADC	M1	Aveo	0006	63	Euro 5 F	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	ADC	M1	Aveo	0006	63	Euro 5 J	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	ADD	M1	Aveo	0006	63	Euro 5 F	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	ADD	M1	Aveo	0006	63	Euro 5 J	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	ADE	M1	Aveo	0006	63	Euro 5 F	408.4		25.0				37.6	34.2		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	ADE	M1	Aveo	0006	63	Euro 5 J	408.4		25.0				37.6	34.2		
8265	GM Korea	ADF	M1	Aveo	0006	62	Euro 5 F	498.4		16.1				41.3	37.0		
8265	GM Korea	ADG	M1	Aveo	0006	62	Euro 5 F	498.4		16.1				41.3	37.0		
8265	GM Korea	ADH	M1	Cruze	0006	104	Euro 5 F	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ADH	M1	Cruze	0006	104	Euro 5 J	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ADI	M1	Cruze	0006	104	Euro 5 F	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ADI	M1	Cruze	0006	104	Euro 5 J	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ADJ	M1	Cruze	0006	104	Euro 5 F	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ADJ	M1	Cruze	0006	104	Euro 5 J	511.9		15.4				37.0	31.4		
8265	GM Korea	ADK	M1	Chevrolet Orlando	0006	104	Euro 5 F	676.1		24.8				32.5	27.4		
8265	GM Korea	ADK	M1	Chevrolet Orlando	0006	104	Euro 5 F	676.10		24.80				32.50	27.40		
8265	GM Korea	ADK	M1	Chevrolet Orlando	0006	104	Euro 5 J	676.10		24.80				32.50	27.40		
8265	GM Korea	ADK	M1	Chevrolet Orlando	0006	104	Euro 5 J	676.1		24.8				32.5	27.4		
8265	GM Korea	ADL	M1	Chevrolet Orlando	0006	104	Euro 5 F	676.1		24.8				32.5	27.4		
8265	GM Korea	ADL	M1	Chevrolet Orlando	0006	104	Euro 5 F	676.10		24.80				32.50	27.40		
8265	GM Korea	ADL	M1	Chevrolet Orlando	0006	104	Euro 5 J	676.10		24.80				32.50	27.40		
8265	GM Korea	ADL	M1	Chevrolet Orlando	0006	104	Euro 5 J	676.1		24.8				32.5	27.4		
8265	GM Korea	ADM	M1	Chevrolet Trax	0001	85	Euro 5 J	372.7		15.6				22.2	18.8		
8265	GM Korea	ADM	M1	Trax	0001	85	Euro 5 J	372.7		15.6				22.2	18.8		
8265	GM Korea	ADN	M1	Chevrolet Trax	0001	85	Euro 5 J	372.7		15.6				22.2	18.8		
8265	GM Korea	ADN	M1	Trax	0001	85	Euro 5 J	372.7		15.6				22.2	18.8		
8265	GM Korea	ADO	M1	Chevrolet Trax	0001	103	Euro 5 J	695.3		4.4				26.5	22.9		
8265	GM Korea	ADO	M1	Trax	0001	103	Euro 5 J	695.3		4.4				26.5	22.9		
8265	GM Korea	ADP	M1	Chevrolet Trax	0001	103	Euro 5 J	695.3		4.4				26.5	22.9		
8265	GM Korea	ADP	M1	Trax	0001	103	Euro 5 J	695.3		4.4				26.5	22.9		
8265	GM Korea	ADQ	M1	Chevrolet Trax	0001	103	Euro 5 J	736.2		12.1				44.5	37.5		
8265	GM Korea	ADQ	M1	Trax	0001	103	Euro 5 J	736.2		12.1				44.5	37.5		
8265	GM Korea	ADR	M1	Chevrolet Trax	0001	103	Euro 5 J	736.2		12.1				44.5	37.5		
8265	GM Korea	ADR	M1	Trax	0001	103	Euro 5 J	736.2		12.1				44.5	37.5		
8265	GM Korea	ADS	M1	Chevrolet Trax	0002	96	Euro 5 J	250.0		122.7	141.4	1.53					0.5
8265	GM Korea	ADS	M1	Chevrolet Trax	0002	96	Euro 5 J	155.3		137.0	154.9	0.95					0.5
8265	GM Korea	ADS	M1	Trax	0002	96	Euro 5 J	155.3		137.0	154.9	0.95					0.5
8265	GM Korea	ADS	M1	Trax	0002	96	Euro 5 J	250.0		122.7	141.4	1.53					0.5
8265	GM Korea	ADT	M1	Chevrolet Trax	0002	96	Euro 5 J	250.0		122.7	141.4	1.53					0.5
8265	GM Korea	ADT	M1	Chevrolet Trax	0002	96	Euro 5 J	155.3		137.0	154.9	0.95					0.5
8265	GM Korea	ADT	M1	Trax	0002	96	Euro 5 J	155.3		137.0	154.9	0.95					0.5
8265	GM Korea	ADT	M1	Trax	0002	96	Euro 5 J	250.0		122.7	141.4	1.53					0.5
8265	GM Korea	ADU	M1	Chevrolet Trax	0002	96	Euro 5 J	131.0		142.8	156.4	1.22					0.5
8265	GM Korea	ADU	M1	Trax	0002	96	Euro 5 J	131.0		142.8	156.4	1.22					0.5
8265	GM Korea	ADV	M1	Chevrolet Trax	0002	96	Euro 5 J	131.0		142.8	156.4	1.22					0.5
8265	GM Korea	ADV	M1	Trax	0002	96	Euro 5 J	131.0		142.8	156.4	1.22					0.5
8265	GM Korea	ADW	M1	Aveo	0001	103	Euro 5 J	537.9		14.8				37.4	32.2		
8265	GM Korea	ADW	M1	Aveo	0001	103	Euro 5 J	408.5		11.6				30.7	25.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8265	GM Korea	ADX	M1	Aveo	0001	103	Euro 5 J	537.9		14.8				37.4	32.2		
8265	GM Korea	ADX	M1	Aveo	0001	103	Euro 5 J	408.5		11.6				30.7	25.0		
8265	GM Korea	ADY	M1	Spark	0001	50	Euro 5 J	529.0		16.0				47.0	44.0		
8265	GM Korea	ADZ	M1	Spark	0001	60	Euro 5 J	234.0		13.0				36.0	34.0		
8265	GM Korea	AEA	M1	Spark	0001	50	Euro 5 J	529.0		16.0				47.0	44.0		
8265	GM Korea	AEB	M1	Spark	0001	60	Euro 5 J	234.0		13.0				36.0	34.0		
8265	GM Korea	AEC	M1	Cruze	0001	86	Euro 5 J	568.2		6.8				46.9	41.6		
8265	GM Korea	AEC	M1	Cruze	0001	86	Euro 5 J	557.7		22.5				22.0	18.6		
8265	GM Korea	AEC	M1	Cruze	0001	86	Euro 5 J	444.7		12.0				39.7	35.2		
8265	GM Korea	AEC	M1	Cruze	0001	86	Euro 5 J	572.9		5.6				45.0	39.6		
8265	GM Korea	AED	M1	Cruze	0002	81	Euro 5 J	190.4		153.0	182.4	0.59					0.5
8265	GM Korea	AEE	M1	Cruze	0001	86	Euro 5 J	557.7		22.5				22.0	18.6		
8265	GM Korea	AEE	M1	Cruze	0001	86	Euro 5 J	444.7		12.0				39.7	35.2		
8265	GM Korea	AEE	M1	Cruze	0001	86	Euro 5 J	455.1		10.0				21.4	17.6		
8265	GM Korea	AEE	M1	Cruze	0001	86	Euro 5 J	568.2		6.8				46.9	41.6		
8265	GM Korea	AEE	M1	Cruze	0001	86	Euro 5 J	572.9		5.6				45.0	39.6		
8265	GM Korea	AEF	M1	Cruze	0002	81	Euro 5 J	190.4		153.0	182.4	0.59					0.5
8265	GM Korea	AEG	M1	Cruze	0001	86	Euro 5 J	528.1		13.9				44.5	39.5		
8265	GM Korea	AEG	M1	Cruze	0001	86	Euro 5 J	584.9		18.1				23.9	20.1		
8265	GM Korea	AEG	M1	Cruze	0001	86	Euro 5 J	671.0		6.2				56.8	50.5		
8265	GM Korea	AEG	M1	Cruze	0001	86	Euro 5 J	464.1		8.8				39.8	35.5		
8265	GM Korea	AEH	M1	Cruze	0002	81	Euro 5 J	309.0		141.4	179.2	0.28					0.5
8265	GM Korea	AEI	M1	Cruze	0001	86	Euro 5 J	455.1		10.0				21.4	17.6		
8265	GM Korea	AEJ	M1	Cruze	0002	81	Euro 5 J	190.4		153.0	182.4	0.59					0.5
8265	GM Korea	AEK	M1	Trax	0001	103	Euro 5 J	574.8		13.2				28.0	23.2		
8265	GM Korea	AEK	M1	Trax	0001	103	Euro 5 J	529.3		22.0				45.8	39.7		
8265	GM Korea	AEL	M1	Trax	0001	103	Euro 5 J	574.8		13.2				28.0	23.2		
8265	GM Korea	AEL	M1	Trax	0001	103	Euro 5 J	529.3		22.0				45.8	39.7		
8265	GM Korea	AEM	M1	Cruze	0001	74	Euro 5 J	466.4		14.6				32.0	28.4		
8265	GM Korea	AEN	M1	Cruze	0001	74	Euro 5 J	536.8		19.8				40.2	36.4		
8265	GM Korea	AEN	M1	Cruze	0001	74	Euro 5 J	466.4		14.6				32.0	28.4		
8265	GM Korea	AEO	M1	Cruze	0001	74	Euro 5 J	588.4		13.9				43.5	39.2		
8265	GM Korea	AEP	M1	Cruze	0001	74	Euro 5 J	536.8		19.8				40.2	36.4		
8265	GM Korea	AEQ	M1	Cruze	0001	103	Euro 5 J	400.1		13.0				35.1	29.5		
8265	GM Korea	AEQ	M1	Cruze	0001	103	Euro 5 J	573.9		7.8				36.5	30.6		
8265	GM Korea	AER	M1	Spark	0006	50	Euro 5J	529.0		16.0				47.0	44.0		
8265	GM Korea	AER	M1	Spark	0006	50	Euro 5J	529		16				47	44		
8265	GM Korea	AES	M1	Spark	0006	60	Euro 5J	234.0		13.0				36.0	34.0		
8265	GM Korea	AES	M1	Spark	0006	60	Euro 5J	234		13				36	34		
8265	GM Korea	AET	M1	Trax	0006	103	Euro 6 W	538.4		7.2				28.3	23.1		
8265	GM Korea	AEU	M1	Trax	0006	103	Euro 6 W	538.4		7.2				28.3	23.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAA	M1	SX4	0001	73		4	0.299	0.034	0.007						

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAB	M1	SX4	0001	79	4	0.222	0.055	0.012							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAB	M1	SX4	0001	79	4	0.242	0.040	0.008							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAC	M1	SX4	0001	79	4	0.324	0.042	0.012							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAD	M1	SX4	0002	88	4	0.129		0.196	0.203	0.002					0.500
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAD	M1	SX4	0002	88	4	0.129		0.196	0.203	0.002					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAE	M1	SX4	0002	88	4	0.133		0.201	0.208	0.000					0.500
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAE	M1	SX4	0002	88	4	0.133		0.201	0.208	0.000					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAF	M1	FIAT SEDICI	0001	79	4	0.242	0.040	0.008							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAF	M1	FIAT SEDICI	0001	79	4	0.222	0.055	0.012							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAG	M1	FIAT SEDICI	0001	79	4	0.324	0.042	0.012							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAH	M1	FIAT SEDICI	0002	88	4	0.129		0.196	0.203	0.002					0.500
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAI	M1	FIAT SEDICI	0002	88	4	0.133		0.201	0.208	0.000					0.500
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAJ	M1	SWIFT	0001	68	4	0.435	0.046	0.016							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAJ	M1	SWIFT	0001	68	4	0.557	0.041	0.011							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAJ	M1	SWIFT	0001	68	4	0.399	0.042	0.016							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAJ	M1	SWIFT	0001	68	4	0.533	0.044	0.012							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAJ	M1	SWIFT	0001	68	4	0.558	0.040	0.008							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAJ	M1	SWIFT	0001	68	4	0.605	0.039	0.007							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAJ	M1	SWIFT	0001	68	4	0.548	0.053	0.005							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAK	M1	SWIFT	0001	75	4	0.350	0.038	0.012							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAK	M1	SWIFT	0001	75	4	0.388	0.044	0.016							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAK	M1	SWIFT	0001	75	4	0.469	0.046	0.011							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAK	M1	SWIFT	0001	75	4	0.448	0.046	0.011							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAK	M1	SWIFT	0001	75	4	0.448	0.046	0.010							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAK	M1	SWIFT	0001	75	4	0.421	0.040	0.011							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAL	M1	SWIFT	0001	92	4	0.432	0.053	0.010							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAM	M1	SWIFT	0002	51	4	0.233		0.220	0.237	0.021					1.300
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAN	M1	IGNIS	0001	69	4	0.425	0.041	0.013							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAO	M1	IGNIS	0001	69	4	0.506	0.043	0.047							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAP	M1	IGNIS	0001	73	4	0.360	0.046	0.010							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAP	M1	IGNIS	0001	73	4	0.328	0.036	0.011							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAQ	M1	IGNIS	0001	73	4	0.563	0.052	0.030							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAR	M1	IGNIS	0002	51	4	0.224		0.197	0.229	0.021					1.300
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAS	M1	G3X JUSTY	0001	69	4	0.506	0.043	0.047							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAT	M1	G3X JUSTY	0001	73	4	0.563	0.052	0.030							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAU	M1	SX4	0002	66	4	0.129		0.240	0.261	0.012					1.800
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAU	M1	SX4	0002	66	4	0.129		0.240	0.261	0.012					1.8
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAU	M1	SX4	0002	66	4 B	0.129		0.240	0.261	0.012					1.8
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAV	M1	Wagon-R	0001	44	4	0.274	0.056	0.049							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAW	M1	Wagon-R	0002	51	4	0.301		0.179	0.211	0.020					1.300
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAX	M1	Wagon-R	0001	59	4	0.248	0.045	0.008							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAZ	M1	SWIFT	0002	55	4	0.191		0.158	0.175	0.001					0.500
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAZ	M1	SWIFT	0002	55	4	0.337		0.207	0.235	0.021					1.400

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAZ	M1	SPLASH	0001	48	4	0.442	0.037	0.004							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	AAZ	M1	SPLASH	0001	48	5F	483.6		12.1				18.6	17.2		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABA	M1	SPLASH	0001	63	4	0.282	0.038	0.007							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABA	M1	SPLASH	0001	63	4	0.498	0.041	0.006							
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABB	M1	SPLASH	0002	55	4	0.231		0.195	0.215	0.021					1.4
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABB	M1	SPLASH	0002	55	4	0.144		0.153	0.166	0.000					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABC	M1	FIAT SEDICI	0001	88	5	419.0	53.9	5.3					49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABC	M1	FIAT SEDICI	0001	88	5	82.4	28.8	10.2					27.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABC	M1	FIAT SEDICI	0001	88	5F	82.4		10.2				28.8	27.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABC	M1	FIAT SEDICI	0001	88	5F	419.0		5.3				53.9	49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABC	M1	FIAT SEDICI	0001	88	5J	419.0		5.3				53.9	49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABD	M1	FIAT SEDICI	0001	88	5	294.7	48.4	4.7					44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABD	M1	FIAT SEDICI	0001	88	5F	294.7		4.7				48.4	44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABD	M1	FIAT SEDICI	0001	88	5J	294.7		4.7				48.4	44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABE	M1	SX4	0001	82	5	286.2	32.66	9.5					29.26		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABE	M1	SX4	0001	82	5	286.2	32.7	9.5					29.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABE	M1	SX4	0001	82	5 F	286.2		9.5				32.7	29.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABF	M1	SX4	0001	88	5	82.4	28.8	10.2					27.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABF	M1	SX4	0001	88	5	419.0	53.9	5.3					49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABF	M1	SX4	0001	88	5 F	82.4		10.2				28.8	27.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABF	M1	SX4	0001	88	5 F	419.0		5.3				53.9	49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABF	M1	SX4	0001	88	5 J	419.0		5.3				53.9	49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABG	M1	SX4	0001	88	5	294.7	48.4	4.7					44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABG	M1	SX4	0001	88	5 F	294.7		4.7				48.4	44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABG	M1	SX4	0001	88	5 J	294.7		4.7				48.4	44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABH	M1	FIAT SEDICI	0002	99	5	234.3		156.5	188.7	3.15					0.500
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABH	M1	FIAT SEDICI	0002	99	5A	192.2		142.3	171.6	3.15					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABH	M1	FIAT SEDICI	0002	99	5A	191.5		143.4	172.1	3.44					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABH	M1	FIAT SEDICI	0002	99	5F	166.7		149.8	171.9	0.23					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABI	M1	SX4	0002	99	5	234.3		156.5	188.7	3.15					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABI	M1	SX4	0002	99	5 A	192.2		142.3	171.6	3.15					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABI	M1	SX4	0002	99	5 A	191.5		143.4	172.1	3.44					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABI	M1	SX4	0002	99	5 F	166.7		149.8	171.9	0.23					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABJ	M1	SX4	0002	99	5	430.1		156.4	198.9	1.43					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABJ	M1	SX4	0002	99	5 A	352.8		142.2	180.8	1.43					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABJ	M1	SX4	0002	99	5 A	351.6		143.4	181.2	1.56					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABJ	M1	SX4	0002	99	5 F	233.9		159.5	186.1	0.11					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABK	M1	FIAT SEDICI	0002	99	5	430.1		156.4	198.9	1.43					0.500
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABK	M1	FIAT SEDICI	0002	99	5A	352.8		142.2	180.8	1.43					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABK	M1	FIAT SEDICI	0002	99	5A	351.6		143.4	181.2	1.56					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABK	M1	FIAT SEDICI	0002	99	5F	233.9		159.5	186.1	0.11					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABL	M1	SX4	0001	88	5	419.0	53.9	5.3					49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABL	M1	SX4	0001	88	5	82.4	28.8	10.2					27.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABL	M1	SX4	0001	88	5 F	82.4		10.2				28.8	27.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABL	M1	SX4	0001	88	5 F	419.0		5.3				53.9	49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABL	M1	SX4	0001	88	5 J	419.0		5.3				53.9	49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABM	M1	SX4	0001	88	5	294.7	48.4	4.7					44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABM	M1	SX4	0001	88	5 F	294.7		4.7				48.4	44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABM	M1	SX4	0001	88	5 J	294.7		4.7				48.4	44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABN	M1	SX4	0002	99	5	430.1		156.4	198.9	1.43					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABN	M1	SX4	0002	99	5 A	352.8		142.2	180.8	1.43					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABN	M1	SX4	0002	99	5 A	351.6		143.4	181.2	1.56					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABN	M1	SX4	0002	99	5 F	233.9		159.5	186.1	0.11					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABO	M1	FIAT SEDICI	0001	88	5	419.0	53.9	5.3					49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABO	M1	FIAT SEDICI	0001	88	5	82.4	28.8	10.2					27.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABO	M1	FIAT SEDICI	0001	88	5F	419.0		5.3				53.9	49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABO	M1	FIAT SEDICI	0001	88	5F	82.4		10.2				28.8	27.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABO	M1	FIAT SEDICI	0001	88	5J	419.0		5.3				53.9	49.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABP	M1	FIAT SEDICI	0001	88	5	294.7	48.4	4.7					44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABP	M1	FIAT SEDICI	0001	88	5F	294.7		4.7				48.4	44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABP	M1	FIAT SEDICI	0001	88	5J	294.7		4.7				48.4	44.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABQ	M1	FIAT SEDICI	0002	99	5	430.1		156.4	198.9	1.43					0.500
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABQ	M1	FIAT SEDICI	0002	99	5A	352.8		142.2	180.8	1.43					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABQ	M1	FIAT SEDICI	0002	99	5A	351.6		143.4	181.2	1.56					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABQ	M1	FIAT SEDICI	0002	99	5F	233.9		159.5	186.1	0.11					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	5F	491.7		18.0				44.5	42.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	5F	419.3		32.0				43.0	40.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	5F	515.0		14.8				43.7	41.2		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	5 F	491.7		18.0				44.5	42.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	5 F	515.0		14.8				43.7	41.2		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	5 F	419.3		32.0				43.0	40.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	5 J	457.6		22.4				47.0	44.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	5 J	503.6		15.7				54.0	50.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	5 J	412.2		7.2				44.4	41.5		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	6 W	503.6		15.7				54.0	50.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABR	M1	SWIFT	0001	69	6 W	412.2		7.2				44.4	41.5		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABS	M1	SWIFT	0002	55	5A	340.9		173.8	216.2	0.17		38.5			0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABS	M1	SWIFT	0002	55	5A	328.9		170.2	201.4	0.24		28.3			0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABS	M1	SWIFT	0002	55	5 A	328.9		170.2	201.4	0.24		28.3			0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABS	M1	SWIFT	0002	55	5 A	340.9		173.8	216.2	0.17		38.5			0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABS	M1	SWIFT	0002	55	5 A	340.9		173.8	216.2	0.17					0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABS	M1	SWIFT	0002	55	5 A	328.9		170.2	201.4	0.24					0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABS	M1	SWIFT	0002	55	5 F	443.8		174.5	209.1	0.23					0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABS	M1	SWIFT	0002	55	5 F	424.6		175.9	208.8	0.00					0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABS	M1	SWIFT	0002	55	5 J	329.0		166.1	203.9	0.13					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABS	M1	SWIFT	0002	55	5 J	437.4		172.2	223.8	0.05					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	5F	491.7		18.0				44.5	42.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	5F	419.3		32.0				43.0	40.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	5F	515.0		14.8				43.7	41.2		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	5 F	419.3		32.0				43.0	40.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	5 F	515.0		14.8				43.7	41.2		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	5 F	491.7		18.0				44.5	42.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	5 J	457.6		22.4				47.0	44.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	5 J	412.2		7.2				44.4	41.5		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	5 J	503.6		15.7				54.0	50.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	5 J	311.0		10.6				39.2	36.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABT	M1	SWIFT	0001	66	6 W	311.0		10.6				39.2	36.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABU	M1	SPLASH	0001	69	5F	432.8		5.9				47.0	45.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABU	M1	SPLASH	0001	69	5F	677.0		9.0				46.3	43.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABU	M1	SPLASH	0001	69	5F	833.4		8.3				54.2	50.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABU	M1	SPLASH	0001	69	5 F	677.0		9.0				46.3	43.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABU	M1	SPLASH	0001	69	5 F	833.4		8.3				54.2	50.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABU	M1	SPLASH	0001	69	5 F	432.8		5.9				47.0	45.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABU	M1	SPLASH	0001	69	5 J	432.8		5.9				47.0	45.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABU	M1	SPLASH	0001	69	5 J	677.0		9.0				46.3	43.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABU	M1	SPLASH	0001	69	5 J	833.4		8.3				54.2	50.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABV	M1	SPLASH	0001	66	5F	833.4		8.3				54.2	50.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABV	M1	SPLASH	0001	66	5F	432.8		5.9				47.0	45.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABV	M1	SPLASH	0001	66	5F	677.0		9.0				46.3	43.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABV	M1	SPLASH	0001	66	5 F	833.4		8.3				54.2	50.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABV	M1	SPLASH	0001	66	5 J	833.4		8.3				54.2	50.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABW	M1	SPLASH	0001	50	5F	555.8		8.2				40.6	37.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABW	M1	SPLASH	0001	50	5 F	555.8		8.2				40.6	37.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABW	M1	SPLASH	0001	50	5 F	496.7		13.7				32.9	30.6		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABW	M1	SPLASH	0001	50	5 J	555.8		8.2				40.6	37.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABW	M1	SPLASH	0001	50	5 J	496.7		13.7				32.9	30.6		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABX	M1	SWIFT SPORT	0001	100	5F	465.5		2.4				44.5	40.6		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABX	M1	SWIFT SPORT	0001	100	5 F	465.5		2.4				44.5	40.6		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABX	M1	SWIFT SPORT	0001	100	5 J	465.5		2.4				44.5	40.6		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABX	M1	SWIFT SPORT	0001	100	6 W	465.5		2.4				44.5	40.6		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABY	M1	SWIFT	0001	69	5 J	457.6		22.4				47.0	44.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABY	M1	SWIFT	0001	69	5 J	503.6		15.7				54.0	50.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABY	M1	SWIFT	0001	69	6 W	503.6		15.7				54.0	50.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABZ	M1	SWIFT	0001	66	5 J	457.6		22.4				47.0	44.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABZ	M1	SWIFT	0001	66	5 J	503.6		15.7				54.0	50.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABZ	M1	SWIFT	0001	66	5 J	298.1		14.0				36.6	34.5		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ABZ	M1	SWIFT	0001	66	6 W	298.1		14.0				36.6	34.5		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACA	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	6 W	574.6		6.5				41.3	37.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACA	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	6 W	336.0		44.4				31.6	28.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACA	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	6 W	356.8		32.7				31.4	28.6		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACB	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	6 W	389.0		43.3				32.0	29.2		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACB	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	6 W	399.5		41.6				34.0	31.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACB	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	88	6 W	474.8		9.5				39.9	35.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACC	M1	SX4,SUZUKI SX4	0002	88	5 J	448.5		161.6	191.8	0.17					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACC	M1	SX4,SUZUKI SX4	0002	88	5 J	327.8		158.8	183.2	0.19					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACC	M1	SX4,SUZUKI SX4	0002	88	6 W	154.2		51.7	99.2	0.61					0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACC	M1	SX4,SUZUKI SX4	0002	88	6 W	244.7		52.5	92.7	0.59		40.2			0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACD	M1	SX4,SUZUKI SX4	0002	88	5 J	494.0		159.8	192.1	0.27					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACD	M1	SX4,SUZUKI SX4	0002	88	5 J	392.2		155.5	179.1	0.25					0.5
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACD	M1	SX4,SUZUKI SX4	0002	88	6 W	109.0		43.1	83.7	0.89					0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACD	M1	SX4,SUZUKI SX4	0002	88	6 W	61.7		35.0	64.8	0.01					0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACD	M1	SX4,SUZUKI SX4	0002	88	6 W	186.0		51.5	89.1	0.16		37.6			0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACD	M1	SX4,SUZUKI SX4	0002	88	6 W	109.4		46.4	77.3	0.12		30.8			0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACE	M1	VITARA	0001	88	6 W	596.2		7.3				45.9	44.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACE	M1	VITARA	0001	88	6 W	476.1		8.2				43.9	39.6		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACF	M1	VITARA	0001	88	6 W	630.8		8.0				52.2	47.6		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACF	M1	VITARA	0001	88	6 W	535.0		10.7				41.2	36.9		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACG	M1	VITARA	0002	88	6 W	202.7		55.8	111.5	1.29					0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACH	M1	VITARA	0002	88	6 W	202.7		55.8	111.5	1.29					0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACH	M1	VITARA	0002	88	6 W	49.6		35.7	65.1	0.24					0.51
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACI	M1	VITARA	0001	103	6 W	286.0		9.8		1.04		39.1	34.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACI	M1	VITARA	0001	103	6 W	141.9		33.8		1.10		30.8	26.3		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACJ	M1	VITARA	0001	103	6 W	260.7		14.2		1.09		38.4	33.5		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACJ	M1	VITARA	0001	103	6 W	167.9		29.6		1.19		32.1	27.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACK	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	103	6 W	290.8		36.1		0.65		44.8	38.1		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACK	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	103	6 W	358.5		11.8		1.00		46.7	39.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACL	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	103	6 W	217.9		27.0		0.72		32.9	27.4		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACL	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	103	6 W	365.7		15.8		1.38		51.5	43.7		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACM	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	82	6 W	404.9		18.4		1.06		48.8	40.0		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACM	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	82	6 W	370.2		15.8		0.99		40.6	33.2		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACN	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	82	6 W	349.2		17.6		0.94		39.9	32.8		
8306	MAGYAR SUZUKI (H)	ACN	M1	SX4,SUZUKI SX4	0001	82	6 W	416.1		22.0		1.04		46.2	38.1		
8307	AUDI (H)	AAA	M1	AUDI TT	0001	132	4	0.698	0.060	0.041							
8307	AUDI (H)	AAA	M1	AUDI TT	0001	132	3	0.996	0.064	0.035							
8307	AUDI (H)	AAB	M1	AUDI TT	0001	110	4	0.572	0.049	0.022							
8307	AUDI (H)	AAC	M1	AUDI TT	0001	132	4	0.492	0.047	0.049							
8307	AUDI (H)	AAC	M1	AUDI TT	0001	132	4	0.592	0.047	0.023							
8307	AUDI (H)	AAD	M1	AUDI TT	0001	165	3	1.331	0.115	0.076							
8307	AUDI (H)	AAE	M1	AUDI TT	0001	184	4	0.686	0.068	0.014							
8307	AUDI (H)	AAE	M1	AUDI TT	0001	184	4	0.293	0.059	0.020							
8307	AUDI (H)	AAF	M1	AUDI TT	0001	120	4	0.818	0.047	0.020							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8307	AUDI (H)	AAG	M1	AUDI TT	0001	140	4	0.625	0.044	0.044							
8307	AUDI (H)	AAG	M1	AUDI TT	0001	140	4	0.880	0.061	0.021							
8307	AUDI (H)	AAH	M1	AUDI TT	0001	140	4	0.928	0.056	0.023							
8307	AUDI (H)	AAI	M1	AUDI TT	0001	132	4	0.698	0.060	0.041							
8307	AUDI (H)	AAI	M1	AUDI TT	0001	132	3	0.996	0.064	0.035							
8307	AUDI (H)	AAJ	M1	AUDI TT	0001	110	4	0.572	0.049	0.022							
8307	AUDI (H)	AAK	M1	AUDI TT	0001	132	4	0.492	0.047	0.049							
8307	AUDI (H)	AAK	M1	AUDI TT	0001	132	4	0.592	0.047	0.023							
8307	AUDI (H)	AAL	M1	AUDI TT	0001	165	3	1.331	0.115	0.076							
8307	AUDI (H)	AAM	M1	AUDI TT	0001	184	4	0.686	0.068	0.014							
8307	AUDI (H)	AAM	M1	AUDI TT	0001	184	4	0.293	0.059	0.020							
8307	AUDI (H)	AAN	M1	AUDI TT	0001	120	4	0.818	0.047	0.020							
8307	AUDI (H)	AAO	M1	AUDI TT	0001	140	4	0.625	0.044	0.044							
8307	AUDI (H)	AAO	M1	AUDI TT	0001	140	4	0.880	0.061	0.021							
8307	AUDI (H)	AAP	M1	AUDI TT	0001	140	4	0.928	0.056	0.023							
8307	AUDI (H)	AAQ	M1	AUDI TT	0001	184	4	0.268	0.029	0.013							
8307	AUDI (H)	AAQ	M1	AUDI TT	0001	184	4	0.433	0.031	0.020							
8307	AUDI (H)	AAQ	M1	AUDI TT	0001	184	4	0.4330	0.0310	0.0200							
8307	AUDI (H)	AAQ	M1	AUDI TT	0001	184	4	0.2680	0.0290	0.0130							
8307	AUDI (H)	AAQ	M1	AUDI TT	0001	184	EURO 4 B	0.4330	0.0310	0.0200							
8307	AUDI (H)	AAQ	M1	AUDI TT	0001	184	EURO 4 B	0.2680	0.0290	0.0130							
8307	AUDI (H)	AAR	M1	AUDI TT	0001	147	4	0.346	0.053	0.010							
8307	AUDI (H)	AAR	M1	AUDI TT	0001	147	4	0.163	0.038	0.020							
8307	AUDI (H)	AAR	M1	AUDI TT	0001	147	4	0.1630	0.0380	0.0200							
8307	AUDI (H)	AAR	M1	AUDI TT	0001	147	4	0.3460	0.0530	0.0100							
8307	AUDI (H)	AAR	M1	AUDI TT	0001	147	EURO 4 B	0.1630	0.0380	0.0200							
8307	AUDI (H)	AAR	M1	AUDI TT	0001	147	EURO 4 B	0.3460	0.0530	0.0100							
8307	AUDI (H)	AAS	M1	AUDI TT	0001	147	4	0.388	0.044	0.017							
8307	AUDI (H)	AAS	M1	AUDI TT	0001	147	4	0.210	0.055	0.012							
8307	AUDI (H)	AAS	M1	AUDI TT	0001	147	4	0.3880	0.0440	0.0170							
8307	AUDI (H)	AAS	M1	AUDI TT	0001	147	4	0.2100	0.0550	0.0120							
8307	AUDI (H)	AAS	M1	AUDI TT	0001	147	EURO 4 B	0.2100	0.0550	0.0120							
8307	AUDI (H)	AAS	M1	AUDI TT	0001	147	EURO 4 B	0.3880	0.0440	0.0170							
8307	AUDI (H)	AAT	M1	AUDI TT	0001	184	4	0.554	0.034	0.017							
8307	AUDI (H)	AAT	M1	AUDI TT	0001	184	4	0.283	0.032	0.014							
8307	AUDI (H)	AAT	M1	AUDI TT	0001	184	4	0.2830	0.0320	0.0140							
8307	AUDI (H)	AAT	M1	AUDI TT	0001	184	4	0.5540	0.0340	0.0170							
8307	AUDI (H)	AAT	M1	AUDI TT	0001	184	EURO 4 B	0.5540	0.0340	0.0170							
8307	AUDI (H)	AAT	M1	AUDI TT	0001	184	EURO 4 B	0.2830	0.0320	0.0140							
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TT	0001	200	4	0.1550	0.0490	0.0240							
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TT	0001	200	4	0.2770	0.0830	0.0170							
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TTS	0001	200	4	0.2770	0.0830	0.0170							
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TTS	0001	200	4	0.1550	0.0490	0.0240							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TTS	0001	200	5	0.1674	0.0628	0.0369		0.0014					
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TTS	0001	200	5	0.1965	0.0551	0.0298		0.0004					
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TTS	0001	200	5	0.1965	0.0551	0.0298		0.0003					
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TTS	0001	200	5	0.1674	0.0628	0.0369		0.0013					
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TTS	0001	200	EURO 5 F	365.7		25.5		1.01		39.7	32.7		
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TTS	0001	200	EURO 5 F	270.2		49.4		1.32		44.8	36.5		
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TTS	0001	200	EURO 5 F	167.4		36.9		1.37		62.8	50.2		
8307	AUDI (H)	AAU	M1	AUDI TTS	0001	200	EURO 5 F	196.5		29.8		0.37		55.1	45.0		
8307	AUDI (H)	AAU	M1	TTS Coupé	0001	200	EURO 5 F	365.7		25.5		1.01		39.7	32.7		
8307	AUDI (H)	AAU	M1	TTS Coupé	0001	200	EURO 5 F	270.2		49.4		1.32		44.8	36.5		
8307	AUDI (H)	AAU	M1	TTS Coupé	0001	200	EURO 5 J	365.7		25.5		1.01		39.7	32.7		
8307	AUDI (H)	AAU	M1	TTS Coupé	0001	200	EURO 5 J	270.2		49.4		1.32		44.8	36.5		
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TT	0001	200	4	0.1580	0.0490	0.0230							
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TT	0001	200	4	0.1850	0.0550	0.0300							
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TTS	0001	200	4	0.1580	0.0490	0.0230							
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TTS	0001	200	4	0.1850	0.0550	0.0300							
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TTS	0001	200	5	0.1965	0.0551	0.0298		0.0004					
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TTS	0001	200	5	0.1674	0.0628	0.0369		0.0014					
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TTS	0001	200	5	0.1674	0.0628	0.0369		0.0013					
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TTS	0001	200	5	0.1965	0.0551	0.0298		0.0003					
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TTS	0001	200	EURO 5 F	270.2		49.4		1.32		44.8	36.5		
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TTS	0001	200	EURO 5 F	196.5		29.8		0.37		55.1	45.0		
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TTS	0001	200	EURO 5 F	167.4		36.9		1.37		62.8	50.2		
8307	AUDI (H)	AAV	M1	AUDI TTS	0001	200	EURO 5 F	365.7		25.5		1.01		39.7	32.7		
8307	AUDI (H)	AAV	M1	TTS Roadster	0001	200	EURO 5 F	365.7		25.5		1.01		39.7	32.7		
8307	AUDI (H)	AAV	M1	TTS Roadster	0001	200	EURO 5 F	270.2		49.4		1.32		44.8	36.5		
8307	AUDI (H)	AAV	M1	TTS Roadster	0001	200	EURO 5 J	365.7		25.5		1.01		39.7	32.7		
8307	AUDI (H)	AAV	M1	TTS Roadster	0001	200	EURO 5 J	270.2		49.4		1.32		44.8	36.5		
8307	AUDI (H)	AAW	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	77	4	0.1180		0.2070	0.2270	0.0007					0.600
8307	AUDI (H)	AAW	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	77	EURO 4 B	0.1180		0.2070	0.2270	0.0007	0.600				0.600
8307	AUDI (H)	AAX	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	118	4	0.3790	0.0380	0.0410							
8307	AUDI (H)	AAX	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	118	4	0.2770	0.0410	0.0260							
8307	AUDI (H)	AAX	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	118	5	0.3243	0.0510	0.0229		0.0027					
8307	AUDI (H)	AAX	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	118	5	0.5070	0.0699	0.0210		0.0015					
8307	AUDI (H)	AAX	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	118	EURO 5 F	571.7		12.8		0.20		62.4	50.4		
8307	AUDI (H)	AAX	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	118	EURO 5 F	618.8		20.1		1.07		71.4	57.0		
8307	AUDI (H)	AAX	M1	A3 Cabriolet	0001	118	EURO 5 F	618.8		20.1		1.07		71.4	57.0		
8307	AUDI (H)	AAX	M1	A3 Cabriolet	0001	118	EURO 5 F	571.7		12.8		0.20		62.4	50.4		
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	147	4	0.4250	0.0540	0.0170							
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	147	4	0.4240	0.0480	0.0160							
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	147	5	0.5874	0.0600	0.0192		0.0011					
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	147	5	0.3117	0.0497	0.0163		0.0011					
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	147	EURO 5 F	587.4		19.2		1.12		60.0	48.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	4	0.2250		0.1500	0.1770	0.0003					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	4	0.0390		0.1440	0.1590	0.0003					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	4	0.2250		0.1490	0.1760	0.0001					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	4	0.0390		0.1440	0.1580	0.0001					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	5	0.1571		0.1361	0.1573	0.0012					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	5	0.0655		0.1442	0.1592	0.0003					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	5	0.1571		0.1361	0.1573	0.0011					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	5	0.2356		0.1307	0.1582	0.0001					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	5	0.1995		0.1215	0.1535	0.0000					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	EURO 5 A	65.5		144.2	159.2	0.34	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	EURO 5 A	235.6		130.7	158.2	0.12	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	EURO 5 A	157.1		136.1	157.3	1.19	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	EURO 5 A	199.5		121.5	153.5	0.02	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	EURO 5 A	157.1		136.1	157.3	1.19					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	EURO 5 A	235.6		130.7	158.2	0.12					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	EURO 5 A	65.5		144.2	159.2	0.34					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	103	EURO 5 A	199.5		121.5	153.5	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	A3 Cabriolet	0002	103	EURO 5 A	199.5		121.5	153.5	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	A3 Cabriolet	0002	103	EURO 5 A	235.6		130.7	158.2	0.12					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	A3 Cabriolet	0002	103	EURO 5 F	353.1		120.6	166.1	0.06					0.500
8307	AUDI (H)	AAZ	M1	A3 Cabriolet	0002	103	EURO 5 F	206.0		150.8	180.3	0.00					0.500
8307	AUDI (H)	ABA	M1	AUDI TT	0001	118	4	0.2580	0.0380	0.0170							
8307	AUDI (H)	ABA	M1	AUDI TT	0001	118	5	0.3225	0.0432	0.0222		0.0012					
8307	AUDI (H)	ABA	M1	AUDI TT	0001	118	5	0.3225	0.0432	0.0222		0.0011					
8307	AUDI (H)	ABA	M1	AUDI TT	0001	118	EURO 5 F	322.5		22.2		1.16		43.2	32.7		
8307	AUDI (H)	ABA	M1	AUDI TT	0001	118	EURO 5 F	351.4		25.2		0.00		54.0	44.0		
8307	AUDI (H)	ABA	M1	AUDI TT	0001	118	EURO 5 F	359.7		11.1		1.21		49.8	40.7		
8307	AUDI (H)	ABA	M1	TT Coupé	0001	118	EURO 5 F	359.7		11.1		1.21		49.8	40.7		
8307	AUDI (H)	ABA	M1	TT Coupé	0001	118	EURO 5 F	351.4		25.2		0.00		54.0	44.0		
8307	AUDI (H)	ABA	M1	TT Coupé	0001	118	EURO 5 J	359.7		11.1		1.21		49.8	40.7		
8307	AUDI (H)	ABA	M1	TT Coupé	0001	118	EURO 5 J	351.4		25.2		0.00		54.0	44.0		
8307	AUDI (H)	ABB	M1	AUDI TT	0001	118	4	0.2750	0.0460	0.0160							
8307	AUDI (H)	ABB	M1	AUDI TT	0001	118	5	0.2706	0.0424	0.0246		0.0008					
8307	AUDI (H)	ABB	M1	AUDI TT	0001	118	EURO 5 F	273.1		19.5		0.92		50.2	40.5		
8307	AUDI (H)	ABB	M1	AUDI TT	0001	118	EURO 5 F	270.6		24.6		0.81		42.4	31.1		
8307	AUDI (H)	ABB	M1	AUDI TT	0001	118	EURO 5 F	359.7		11.1		1.21		49.8	40.7		
8307	AUDI (H)	ABB	M1	TT Roadster	0001	118	EURO 5 F	359.7		11.1		1.21		49.8	40.7		
8307	AUDI (H)	ABB	M1	TT Roadster	0001	118	EURO 5 F	273.1		19.5		0.92		50.2	40.5		
8307	AUDI (H)	ABB	M1	TT Roadster	0001	118	EURO 5 J	359.7		11.1		1.21		49.8	40.7		
8307	AUDI (H)	ABB	M1	TT Roadster	0001	118	EURO 5 J	273.1		19.5		0.92		50.2	40.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8307	AUDI (H)	ABC	M1	AUDI TT	0001	147	4	0.2330	0.0340	0.0170							
8307	AUDI (H)	ABC	M1	AUDI TT	0001	147	5	0.4632	0.0460	0.0235		0.0021					
8307	AUDI (H)	ABC	M1	AUDI TT	0001	147	EURO 5 A	463.2		23.5		2.10		46.0	36.2		
8307	AUDI (H)	ABD	M1	AUDI TT	0001	147	4	0.2760	0.0380	0.0190							
8307	AUDI (H)	ABD	M1	AUDI TT	0001	147	5	0.2013	0.0351	0.0365		0.0021					
8307	AUDI (H)	ABD	M1	AUDI TT	0001	147	EURO 5 A	201.3		36.5		2.10		35.1	26.7		
8307	AUDI (H)	ABE	M1	AUDI TT	0002	125	4	0.2930		0.1180	0.1530	0.0004					
8307	AUDI (H)	ABE	M1	AUDI TT	0002	125	5	0.3588		0.1449	0.1822	0.0002					0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	AUDI TT	0002	125	4	0.2930		0.1180	0.1530	0.0004					0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	AUDI TT	0002	125	5	0.3588		0.1449	0.1822	0.0001					0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	AUDI TT	0002	125	EURO 5 A	358.8		144.9	182.2	0.17	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	AUDI TT	0002	125	EURO 5 A	165.9		114.4	149.1	0.00	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	AUDI TT	0002	125	EURO 5 A	165.9		114.4	149.1	0.00					0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	AUDI TT	0002	125	EURO 5 A	358.8		144.9	182.2	0.17					0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	AUDI TT	0002	125	EURO 5 A	164.4		104.0	135.6	0.00					0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	AUDI TT	0002	125	EURO 5 A	150.7		115.4	138.3	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	TT Coupé	0002	125	EURO 5 F	150.7		115.4	138.3	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	TT Coupé	0002	125	EURO 5 F	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	TT Coupé	0002	125	EURO 5 J	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
8307	AUDI (H)	ABE	M1	TT Coupé	0002	125	EURO 5 J	150.7		115.4	138.3	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	AUDI TT	0002	125	4	0.2320		0.1360	0.1670	0.0004					
8307	AUDI (H)	ABF	M1	AUDI TT	0002	125	4	0.2320		0.1360	0.1670	0.0004					0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	AUDI TT	0002	125	5	0.3641		0.1437	0.1803	0.0002					0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	AUDI TT	0002	125	EURO 5 A	364.1		143.7	180.3	0.23	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	AUDI TT	0002	125	EURO 5 A	202.0		151.2	192.0	0.05	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	AUDI TT	0002	125	EURO 5 A	364.1		143.7	180.3	0.23					0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	AUDI TT	0002	125	EURO 5 A	202.0		151.2	192.0	0.05					0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	AUDI TT	0002	125	EURO 5 A	200.2		137.4	174.5	0.05					0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	AUDI TT	0002	125	EURO 5 A	150.7		115.4	138.3	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	TT Roadster	0002	125	EURO 5 F	150.7		115.4	138.3	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	TT Roadster	0002	125	EURO 5 F	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	TT Roadster	0002	125	EURO 5 J	150.7		115.4	138.3	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	ABF	M1	TT Roadster	0002	125	EURO 5 J	241.5		120.0	160.1	0.14					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	4	0.0390		0.1440	0.1590	0.0003					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	4	0.2250		0.1500	0.1770	0.0003					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	4	0.2250		0.1490	0.1760	0.0001					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	4	0.0390		0.1440	0.1580	0.0001					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	5	0.1571		0.1361	0.1573	0.0012					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	5	0.0655		0.1442	0.1592	0.0003					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	5	0.1571		0.1361	0.1573	0.0011					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	5	0.2356		0.1307	0.1582	0.0001					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	5	0.1995		0.1215	0.1535	0.0000					0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	EURO 5 A	65.5		144.2	159.2	0.34	0.500				0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	EURO 5 A	157.1		136.1	157.3	1.19	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	EURO 5 A	235.6		130.7	158.2	0.12	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	EURO 5 A	199.5		121.5	153.5	0.02	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	EURO 5 A	235.6		130.7	158.2	0.12	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	EURO 5 A	65.5		144.2	159.2	0.34	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	EURO 5 A	199.5		121.5	153.5	0.02	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	100	EURO 5 A	157.1		136.1	157.3	1.19	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	A3 Cabriolet	0002	100	EURO 5 A	235.6		130.7	158.2	0.12	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	A3 Cabriolet	0002	100	EURO 5 A	199.5		121.5	153.5	0.02	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	A3 Cabriolet	0002	100	EURO 5 F	353.1		120.6	166.1	0.06	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABG	M1	A3 Cabriolet	0002	100	EURO 5 F	206.0		150.8	180.3	0.00	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABH	M1	AUDI TT RS	0001	250	5	0.1845	0.0265	0.0200		0.0028					
8307	AUDI (H)	ABH	M1	AUDI TT RS	0001	250	EURO 5 F	184.5		20.0		2.85		26.5	23.5		
8307	AUDI (H)	ABH	M1	AUDI TT RS	0001	250	EURO 5 F	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABH	M1	AUDI TT RS	0001	250	EURO 5 F	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABH	M1	TT RS Coupé	0001	250	EURO 5 F	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABH	M1	TT RS Coupé	0001	250	EURO 5 F	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABH	M1	TT RS Coupé	0001	250	EURO 5 J	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABH	M1	TT RS Coupé	0001	250	EURO 5 J	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABI	M1	AUDI TT RS	0001	250	5	0.1845	0.0265	0.0200		0.0028					
8307	AUDI (H)	ABI	M1	AUDI TT RS	0001	250	EURO 5 F	184.5		20.0		2.85		26.5	23.5		
8307	AUDI (H)	ABI	M1	AUDI TT RS	0001	250	EURO 5 F	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABI	M1	AUDI TT RS	0001	250	EURO 5 F	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABI	M1	TT RS Roadster	0001	250	EURO 5 F	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABI	M1	TT RS Roadster	0001	250	EURO 5 F	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABI	M1	TT RS Roadster	0001	250	EURO 5 J	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABI	M1	TT RS Roadster	0001	250	EURO 5 J	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABJ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	75	4	0.6640	0.0470	0.0250							
8307	AUDI (H)	ABJ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	75	EURO 4 B	0.6640	0.0470	0.0250							
8307	AUDI (H)	ABK	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	77	5	0.2455		0.1552	0.1802	0.0001					0.500
8307	AUDI (H)	ABK	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	77	EURO 5 A	245.5		155.2	180.2	0.14	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABK	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0002	77	EURO 5 A	245.5		155.2	180.2	0.14	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABK	M1	A3 Cabriolet	0002	77	EURO 5 A	245.5		155.2	180.2	0.14	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABK	M1	A3 Cabriolet	0002	77	EURO 5 F	224.4		112.5	149.9	0.00	0.500				0.500
8307	AUDI (H)	ABL	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	77	5	0.4333	0.0346	0.0183		0.0000					
8307	AUDI (H)	ABL	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	77	EURO 5 F	433.3		18.3		0.00		34.6	30.1		
8307	AUDI (H)	ABL	M1	A3 Cabriolet	0001	77	EURO 5 F	433.3		18.3		0.00		34.6	30.1		
8307	AUDI (H)	ABM	M1	AUDI TT	0001	155	EURO 5 F	269.0		18.5		1.60		40.3	31.3		
8307	AUDI (H)	ABM	M1	AUDI TT	0001	155	EURO 5 F	173.1		22.2		0.99		33.2	24.4		
8307	AUDI (H)	ABM	M1	TT Coupé	0001	155	EURO 5 F	269.0		18.5		1.60		40.3	31.3		
8307	AUDI (H)	ABM	M1	TT Coupé	0001	155	EURO 5 F	173.1		22.2		0.99		33.2	24.4		
8307	AUDI (H)	ABM	M1	TT Coupé	0001	155	EURO 5 J	269.0		18.5		1.60		40.3	31.3		
8307	AUDI (H)	ABM	M1	TT Coupé	0001	155	EURO 5 J	173.1		22.2		0.99		33.2	24.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8307	AUDI (H)	ABN	M1	AUDI TT	0001	155	EURO 5 F	186.8		22.4		1.15		35.0	26.5		
8307	AUDI (H)	ABN	M1	AUDI TT	0001	155	EURO 5 F	313.5		17.7		1.70		39.8	31.7		
8307	AUDI (H)	ABN	M1	TT Roadster	0001	155	EURO 5 F	313.5		17.7		1.70		39.8	31.7		
8307	AUDI (H)	ABN	M1	TT Roadster	0001	155	EURO 5 F	186.8		22.4		1.15		35.0	26.5		
8307	AUDI (H)	ABN	M1	TT Roadster	0001	155	EURO 5 J	186.8		22.4		1.15		35.0	26.5		
8307	AUDI (H)	ABN	M1	TT Roadster	0001	155	EURO 5 J	313.5		17.7		1.70		39.8	31.7		
8307	AUDI (H)	ABO	M1	AUDI TT	0001	155	EURO 5 F	180.2		30.5		1.95		27.6	22.4		
8307	AUDI (H)	ABO	M1	TT Coupé	0001	155	EURO 5 F	180.2		30.5		1.95		27.6	22.4		
8307	AUDI (H)	ABO	M1	TT Coupé	0001	155	EURO 5 J	180.2		30.5		1.95		27.6	22.4		
8307	AUDI (H)	ABP	M1	AUDI TT	0001	155	EURO 5 F	199.9		33.3		2.07		37.1	30.6		
8307	AUDI (H)	ABP	M1	TT Roadster	0001	155	EURO 5 F	199.9		33.3		2.07		37.1	30.6		
8307	AUDI (H)	ABP	M1	TT Roadster	0001	155	EURO 5 J	199.9		33.3		2.07		37.1	30.6		
8307	AUDI (H)	ABQ	M1	AUDI A3 CABRIOLET	0001	92	EURO 5 F	256.5		31.7		1.28		38.9	31.6		
8307	AUDI (H)	ABQ	M1	A3 Cabriolet	0001	92	EURO 5 F	256.5		31.7		1.28		38.9	31.6		
8307	AUDI (H)	ABR	M1	AUDI TT RS	0001	265	EURO 5 F	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABR	M1	AUDI TT RS	0001	265	EURO 5 F	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABR	M1	TT RS Coupé	0001	265	EURO 5 F	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABR	M1	TT RS Coupé	0001	265	EURO 5 F	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABR	M1	TT RS Coupé	0001	265	EURO 5 J	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABR	M1	TT RS Coupé	0001	265	EURO 5 J	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABS	M1	AUDI TT RS	0001	265	EURO 5 F	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABS	M1	AUDI TT RS	0001	265	EURO 5 F	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABS	M1	TT RS Roadster	0001	265	EURO 5 F	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABS	M1	TT RS Roadster	0001	265	EURO 5 F	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABS	M1	TT RS Roadster	0001	265	EURO 5 J	444.3		6.1		1.87		33.1	29.0		
8307	AUDI (H)	ABS	M1	TT RS Roadster	0001	265	EURO 5 J	478.3		12.8		1.79		39.6	33.8		
8307	AUDI (H)	ABT	M1	TT Coupé	0001	169	EURO 6 W	389.0		29.4		0.41		47.0	39.2		
8307	AUDI (H)	ABT	M1	TT Coupé	0001	169	EURO 6 W	304.4		14.3		0.18		41.2	34.5		
8307	AUDI (H)	ABT	M1	TT Coupé	0001	169	6W	304.4		14.3		0.1800		41.2	34.5		
8307	AUDI (H)	ABT	M1	TT Coupé	0001	169	6W	389.0		29.4		0.4100		47.0	39.2		
8307	AUDI (H)	ABT	M1	TT Coupé	0001	169	EURO 6 W	304.4		14.3		0.1800		41.2	34.5		
8307	AUDI (H)	ABT	M1	TT Coupé	0001	169	EURO 6 W	389.0		29.4		0.4100		47.0	39.2		
8307	AUDI (H)	ABU	M1	TT Coupé	0001	169	EURO 6 W	367.3		20.3		0.14		47.2	40.1		
8307	AUDI (H)	ABU	M1	TT Coupé	0001	169	6W	367.3		20.3		0.1400		47.2	40.1		
8307	AUDI (H)	ABU	M1	TT Coupé	0001	169	EURO 6 W	367.3		20.3		0.1400		47.2	40.1		
8307	AUDI (H)	ABV	M1	TTS Coupé	0001	228	EURO 6 W	375.2		19.9		0.31		36.5	28.8		
8307	AUDI (H)	ABV	M1	TTS Coupé	0001	228	EURO 6 W	387.0		21.0		0.10		38.3	31.5		
8307	AUDI (H)	ABV	M1	TTS Coupé	0001	228	6W	387.0		21.0		0.1000		38.3	31.5		
8307	AUDI (H)	ABV	M1	TTS Coupé	0001	228	6W	375.2		19.9		0.3100		36.5	28.8		
8307	AUDI (H)	ABV	M1	TTS Coupé	0001	228	EURO 6 W	375.2		19.9		0.3100		36.5	28.8		
8307	AUDI (H)	ABV	M1	TTS Coupé	0001	228	EURO 6 W	387.0		21.0		0.1000		38.3	31.5		
8307	AUDI (H)	ABW	M1	TT Coupé	0002	135	EURO 6 W	121.3		62.9	95.8	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	ABW	M1	TT Coupé	0002	135	EURO 6 W	121.3		62.9	95.8	0.0200					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8307	AUDI (H)	ABW	M1	TT Coupé	0002	135	EURO 6 W	331.6		50.0	104.4	0.0000					0.500
8307	AUDI (H)	ABX	M1	TT Roadster	0001	169	EURO 6 W	389.0		29.4		0.41		47.0	39.2		
8307	AUDI (H)	ABX	M1	TT Roadster	0001	169	6W	389.0		29.4		0.4100		47.0	39.2		
8307	AUDI (H)	ABX	M1	TT Roadster	0001	169	6W	304.4		14.3		0.1800		41.2	34.5		
8307	AUDI (H)	ABX	M1	TT Roadster	0001	169	EURO 6 W	304.4		14.3		0.1800		41.2	34.5		
8307	AUDI (H)	ABX	M1	TT Roadster	0001	169	EURO 6 W	389.0		29.4		0.4100		47.0	39.2		
8307	AUDI (H)	ABY	M1	TT Roadster	0001	169	EURO 6 W	367.3		20.3		0.14		47.2	40.1		
8307	AUDI (H)	ABY	M1	TT Roadster	0001	169	6W	367.3		20.3		0.1400		47.2	40.1		
8307	AUDI (H)	ABY	M1	TT Roadster	0001	169	EURO 6 W	367.3		20.3		0.1400		47.2	40.1		
8307	AUDI (H)	ABZ	M1	TTS Roadster	0001	228	6W	375.2		19.9		0.3100		36.5	28.8		
8307	AUDI (H)	ABZ	M1	TTS Roadster	0001	228	6W	387.0		21.0		0.1000		38.3	31.5		
8307	AUDI (H)	ABZ	M1	TTS Roadster	0001	228	EURO 6 W	375.2		19.9		0.3100		36.5	28.8		
8307	AUDI (H)	ABZ	M1	TTS Roadster	0001	228	EURO 6 W	387.0		21.0		0.1000		38.3	31.5		
8307	AUDI (H)	ACA	M1	TT Roadster	0002	135	EURO 6 W	121.3		62.9	95.8	0.02					0.500
8307	AUDI (H)	ACA	M1	TT Roadster	0002	135	EURO 6 W	121.3		62.9	95.8	0.0200					0.500
8307	AUDI (H)	ACA	M1	TT Roadster	0002	135	EURO 6 W	331.6		50.0	104.4	0.0000					0.500
8307	AUDI (H)	ACB	M1	TT Coupé	0001	132	EURO 6 W	219.8		20.5		0.1300		57.9	47.5		
8307	AUDI (H)	ACB	M1	TT Coupé	0001	132	EURO 6 W	459.7		27.6		0.4200		59.7	49.7		
8307	AUDI (H)	ACC	M1	TT Roadster	0001	132	EURO 6 W	459.7		27.6		0.4200		59.7	49.7		
8307	AUDI (H)	ACC	M1	TT Roadster	0001	132	EURO 6 W	219.8		20.5		0.1300		57.9	47.5		
8307	AUDI (H)	ACD	M1	TTS Coupé	0001	210	EURO 6 W	375.2		19.9		0.3100		36.5	28.8		
8307	AUDI (H)	ACE	M1	TTS Roadster	0001	210	EURO 6 W	375.2		19.9		0.3100		36.5	28.8		
8307	AUDI (H)	ACF	M1	TT Coupé	0002	135	EURO 6 W	167.5		51.4	87.2	0.0000					0.500
8307	AUDI (H)	ACG	M1	TT Roadster	0002	135	EURO 6 W	167.5		51.4	87.2	0.0000					0.500
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	5	227.3	32.6	5.0					30.9		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	5	499.4	35.1	4.6					32.3		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	5F	499.4		4.6				35.1	32.3		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	5F	227.3		5.0				32.6	30.9		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	5F	324.9		40.0				40.8	38.3		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	5F	229.8		7.3				27.9	26.5		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	5 F	324.9		40.0				40.8	38.3		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	5 F	229.8		7.3				27.9	26.5		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	5 F	467.4		19.8				43.1	39.9		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	5 J	324.9		40.0				40.8	38.3		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	5 J	229.8		7.3				27.9	26.5		
8352	MARUTI (IND)	AAA	M1	ALTO	0001	50	5 J	467.4		19.8				43.1	39.9		
8352	MARUTI (IND)	AAB	M1	BALENO	0001	66	6 W	210.5		5.9				35.2	32.6		
8352	MARUTI (IND)	AAB	M1	BALENO	0001	66	6 W	220.0		4.2				18.3	16.6		
8352	MARUTI (IND)	AAC	M1	BALENO	0008	66	6 W	276.8		7.8				27.3	24.9		
8352	MARUTI (IND)	AAD	M1	BALENO	0001	82	6 W	231.1		17.7		1.12		37.1	32.3		
8352	MARUTI (IND)	AAD	M1	BALENO	0001	82	6 W	177.3		25.5		1.49		35.1	31.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAA	M1	ATOS-PRIME,ATOZ-PRIME	0001	46	4	0.277	0.024	0.023							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAA	M1	ATOS-PRIME,ATOZ-PRIME	0001	46	4	0.278	0.031	0.008							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAA	M1	ATOS-,ATOZ-PRIME,AMICA	0001	46	4	0.277	0.024	0.023							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAA	M1	ATOS-,ATOZ-PRIME,AMICA	0001	46	4	0.278	0.031	0.008							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAB	M1	GETZ	0001	49	4	0.389	0.029	0.035							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAB	M1	GETZ	0001	49	4	0.409	0.030	0.012							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAC	M1	GETZ	0001	71	4	0.221	0.031	0.013							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAC	M1	GETZ	0001	71	4	0.318	0.032	0.011							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAC	M1	GETZ	0001	71	4	0.327	0.030	0.006							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAC	M1	GETZ	0001	71	4	0.290	0.036	0.015							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAC	M1	GETZ	0001	71	4	0.528	0.042	0.011							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAC	M1	GETZ	0001	71	4	0.434	0.030	0.014							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAD	M1	GETZ	0001	78	4	0.255	0.026	0.011							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAD	M1	GETZ	0001	78	4	0.235	0.030	0.010							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAD	M1	GETZ	0001	78	4	0.335	0.022	0.012							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAD	M1	GETZ	0001	78	4	0.324	0.020	0.005							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAE	M1	i10	0001	49	4	0.392	0.032	0.011							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAE	M1	i10	0001	49	4	0.323	0.035	0.023							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAE	M1	i10	0001	49	4 B	0.323	0.035	0.023							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAE	M1	i10	0001	49	4 B	0.392	0.032	0.011							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAF	M1	i10	0002	55	4	0.103		0.203	0.214	0.017					1.02
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAG	M1	i10	0001	57	4	0.358	0.026	0.022							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAG	M1	i10	0001	57	4	0.511	0.036	0.017							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAG	M1	i10	0001	57	4 B	0.511	0.036	0.017							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAG	M1	i10	0001	57	4 B	0.358	0.026	0.022							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAH	M1	i20	0001	57	4	0.383	0.028	0.036							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAH	M1	i20	0001	57	4B	0.383	0.028	0.036							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAH	M1	i20	0001	57	5F	634.7		17.5				36.1	31.7		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAH	M1	i20	0001	57	5F	0.6347		0.0175				0.0361	0.0317		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAI	M1	i20	0001	74	4	0.245	0.025	0.008							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAI	M1	i20	0001	74	4	0.216	0.044	0.007							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAI	M1	i20	0001	74	4B	0.216	0.044	0.007							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAI	M1	i20	0001	74	4B	0.245	0.025	0.008							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAI	M1	i20	0001	74	5F	414.3		6.3				26.6	24.8		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAI	M1	i20	0001	74	5F	613.5		3.2				34.4	31.8		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAI	M1	i20	0001	74	5F	0.6135		0.0032				0.0344	0.0318		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAI	M1	i20	0001	74	5F	0.4143		0.0063				0.0266	0.0248		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAI	M1	i20	0001	74	Euro 5 J	544.0		22.8				34.7	31.6		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAI	M1	i20	0001	74	Euro 5 J	470.4		12.4				37.7	34.6		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAJ	M1	i20	0001	93	4	0.254	0.037	0.011							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAJ	M1	i20	0001	93	4	0.272	0.029	0.010							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAJ	M1	i20	0001	93	4B	0.254	0.037	0.011							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAJ	M1	i20	0001	93	4B	0.272	0.029	0.010							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAJ	M1	i20	0001	93	5F	371.4		12.2				17.4	15.5		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAJ	M1	i20	0001	93	5F	549.0		3.3				29.7	27.7		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAJ	M1	i20	0001	93	5F	0.5490		0.0033				0.0297	0.0277		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAJ	M1	i20	0001	93	5F	0.3714		0.0122				0.0174	0.0155		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAK	M1	i20	0002	55	4	0.207		0.181	0.211	0.019					0.74
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAK	M1	i20	0002	55	5	0.2296		0.1247	0.1441	0.0012					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAK	M1	i20	0002	55	4B	0.207		0.181	0.211	0.019					0.74
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAK	M1	i20	0002	55	5A	229.6		124.7	144.1	1.22					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAK	M1	i20	0002	55	5A	0.2296		0.1247	0.1441	0.00122					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAL	M1	i20	0002	66	4	0.207		0.181	0.211	0.019					0.74
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAL	M1	i20	0002	66	5	0.1676		0.1418	0.1567	0.0012					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAL	M1	i20	0002	66	5A	167.6		141.8	156.7	1.29					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAL	M1	i20	0002	66	4B	0.207		0.181	0.211	0.019					0.74
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAL	M1	i20	0002	66	5A	0.1616		0.1411	0.1566	0.0001					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAL	M1	i20	0002	66	5A	0.1676		0.1418	0.1567	0.00129					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAL	M1	i20	0002	66	Euro 5 J	304.0		130.6	155.6	1.58					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAM	M1	i20	0002	85	4	0.166		0.168	0.193	0.0012					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAM	M1	i20	0002	85	4B	0.166		0.168	0.193	0.0012					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAM	M1	i20	0002	85	5A	35.3		127.6	142.8	0.44					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAM	M1	i20	0002	85	5A	0.0353		0.1276	0.1428	0.00044					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAN	M1	i20	0002	94	4	0.166		0.168	0.193	0.0012					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAN	M1	i20	0002	94	4B	0.166		0.168	0.193	0.0012					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAN	M1	i20	0002	94	5A	35.3		127.6	142.8	0.44					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAN	M1	i20	0002	94	5A	35.3		0.168	142.8	0.44					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAN	M1	i20	0002	94	5A	0.0353		0.1276	0.1428	0.00044					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAO	M1	i10	0001	51	5 F	0.3388		0.0430				0.0303	0.0284		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAO	M1	i10	0001	51	5 F	338.8		43.0				30.3	28.4		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAP	M1	i10	0001	51	4 B	0.282	0.019	0.016							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAP	M1	i10	0001	51	4 B	0.300	0.017	0.034							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAP	M1	i10	0001	51	5 F	0.3806		0.0314				0.0184	0.0165		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAP	M1	i10	0001	51	5 F	0.3605		0.0292				0.0155	0.0148		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAP	M1	i10	0001	51	5 F	380.6		31.4				18.4	16.5		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAP	M1	i10	0001	51	5 F	360.5		29.2				15.5	14.8		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAQ	M1	i10	0001	63	4 B	0.310	0.047	0.020							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAQ	M1	i10	0001	63	5 F	0.4263		0.0251				0.0429	0.0400		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAQ	M1	i10	0001	63	4 B	0.129	0.033	0.014							
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAQ	M1	i10	0001	63	5 F	0.3195		0.0112				0.0441	0.0419		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAQ	M1	i10	0001	63	5 F	426.3		25.1				42.9	40.0		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAQ	M1	i10	0001	63	5 F	319.5		11.2				44.1	41.9		
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAR	M1	i20	0002	55	Euro 5 J	297.1		134.9	165.8	0.36					0.51
8357	HYUNDAI MOTOR (IND)	AAS	M1	i20	0001	63	Euro 5 J	457.1		18.0				37.0	33.8		
8566	FORD (D)	AAA	M1	Focus	0001	166	4	0.456	0.066	0.030							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AAB	M1	For 2/Trend Scout	0002	74	3	0.127	0.004	0.783	0.787	0.066					0.960
8566	FORD (D)	AAB	M1	T 6405	0002	74	3	0.127	0.004	0.783	0.787	0.066					0.960
8566	FORD (D)	AAB	M1	Jubivan 02/Globevan 02	0002	74	3	0.127	0.004	0.783	0.787	0.066					0.960
8566	FORD (D)	AAC	M1	For 2/Trend Scout	0002	92	3	0.240	0.040	0.630	0.670	0.090					2.330
8566	FORD (D)	AAC	M1	T 6405	0002	92	3	0.240	0.040	0.630	0.670	0.090					2.330
8566	FORD (D)	AAC	M1	Jubivan 02/Globevan 02	0002	92	3	0.240	0.040	0.630	0.670	0.090					2.330
8566	FORD (D)	AAD	M1	H 6975	0002	92	3	0.463	0.054	0.718	0.772	0.047					0.880
8566	FORD (D)	AAD	M1	H 6975	0002	92	3	0.703	0.076	0.667	0.743	0.076					0.880
8566	FORD (D)	AAD	M1	H 6975 (Zwillingsbereif.)	0002	92	3	0.703	0.076	0.667	0.743	0.076					0.880
8566	FORD (D)	AAD	M1	H 6975 (Zwillingsbereif.)	0002	92	3	0.463	0.054	0.718	0.772	0.047					0.880
8566	FORD (D)	AAD	M1	A 6975 (Zwillingsbereif.)	0002	92	3	0.703	0.076	0.667	0.743	0.076					0.880
8566	FORD (D)	AAE	M1	H 6975	0002	101	3	0.494	0.046	0.587	0.633	0.077					1.900
8566	FORD (D)	AAE	M1	H 6975 (Zwillingsbereif.)	0002	101	3	0.494	0.046	0.587	0.633	0.077					1.900
8566	FORD (D)	AAF	M1	H 6975	0002	85	3	0.593	0.066	0.591	0.657	0.042					1.880
8566	FORD (D)	AAF	M1	H 6975 (Zwillingsbereif.)	0002	85	3	0.593	0.066	0.591	0.657	0.042					1.880
8566	FORD (D)	AAG	M1	Focus C-Max	0001	107	4	0.501	0.084	0.040							
8566	FORD (D)	AAG	M1	Focus C-Max	0001	107	4	0.509	0.087	0.061							
8566	FORD (D)	AAG	M1	Focus C-MAX	0001	107	4	0.509	0.087	0.061							
8566	FORD (D)	AAG	M1	Focus C-MAX	0001	107	4	0.501	0.084	0.040							
8566	FORD (D)	AAG	M1	C-MAX	0001	107	4	0.501	0.084	0.040							
8566	FORD (D)	AAG	M1	C-MAX	0001	107	4	0.509	0.087	0.061							
8566	FORD (D)	AAG	M1	C-MAX	0001	107	5	0.389	0.029	0.019							
8566	FORD (D)	AAG	M1	C-MAX	0001	107	5	0.368	0.060	0.028							
8566	FORD (D)	AAG	M1	C-MAX	0001	107	5	368.2	60.0	28.1					56.0		
8566	FORD (D)	AAG	M1	C-MAX	0001	107	4 B	0.501	0.084	0.040							
8566	FORD (D)	AAG	M1	C-MAX	0001	107	5 A	368.2		28.1				60.0	56.0		
8566	FORD (D)	AAG	M1	C-MAX	0001	107	4 B	0.509	0.087	0.061							
8566	FORD (D)	AAH	M1	Focus C-Max	0002	100	4	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510
8566	FORD (D)	AAH	M1	Focus C-Max	0002	100	4	0.257		0.140	0.167	0.020					1.330
8566	FORD (D)	AAH	M1	Focus C-MAX	0002	100	4	0.257		0.140	0.167	0.020					1.330
8566	FORD (D)	AAH	M1	Focus C-MAX	0002	100	4	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510
8566	FORD (D)	AAH	M1	Focus C-MAX	0002	100	4	0.056		0.208	0.220	0.0030					0.51
8566	FORD (D)	AAH	M1	Focus C-MAX	0002	100	4	0.257		0.140	0.167	0.0200					1.33
8566	FORD (D)	AAH	M1	C-MAX	0002	100	4	0.257		0.140	0.167	0.0200					1.33
8566	FORD (D)	AAH	M1	C-MAX	0002	100	4	0.049		0.202	0.211	0.0008					0.54
8566	FORD (D)	AAH	M1	Kuga	0002	100	4	0.068		0.220	0.236	0.0006					0.54
8566	FORD (D)	AAH	M1	C-MAX	0002	100	4	0.056		0.208	0.220	0.0030					0.51
8566	FORD (D)	AAH	M1	Kuga	0002	100	5	217.9		170.4	204.9	0.84					0.30
8566	FORD (D)	AAH	M1	C-MAX	0002	100	4 B	0.049		0.202	0.211	0.0008					0.54
8566	FORD (D)	AAH	M1	C-MAX	0002	100	4 B	0.257		0.140	0.167	0.0200					1.33
8566	FORD (D)	AAH	M1	Kuga	0002	100	4 B	0.068		0.220	0.236	0.0006					0.54
8566	FORD (D)	AAH	M1	Kuga	0002	100	5 A	217.9		170.4	204.9	0.84					0.30
8566	FORD (D)	AAH	M1	C-MAX	0002	100	4 B	0.056		0.208	0.220	0.0030					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AAH	M1	C-MAX	0002	100	4 B	0.049		0.202	0.211	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AAH	M1	Kuga	0002	100	4 B	0.068		0.220	0.236	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AAH	M1	Kuga	0002	100	5 F	346.0		172.5	204.1	0.30					0.30
8566	FORD (D)	AAH	M1	Kuga	0002	100	5 J	388.3		157.5	196.3	0.51					0.51
8566	FORD (D)	AAH	M1	Kuga	0002	100	5 J	388.3		157.5	196.3	0.51					0.50
8566	FORD (D)	AAH	M1	Kuga	0002	100	5 J	306.3		176.0	227.3	0.42					0.50
8566	FORD (D)	AAI	M1	Focus C-Max	0002	98	4	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510
8566	FORD (D)	AAI	M1	Focus C-Max	0002	98	4	0.257		0.140	0.167	0.020					1.330
8566	FORD (D)	AAI	M1	Focus C-MAX	0002	98	4	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510
8566	FORD (D)	AAI	M1	Focus C-MAX	0002	98	4	0.257		0.140	0.167	0.020					1.330
8566	FORD (D)	AAJ	M1	Focus C-Max	0002	80	4	0.145		0.166	0.195	0.002					0.600
8566	FORD (D)	AAJ	M1	Focus C-Max	0002	80	3	0.406		0.413	0.444	0.031					1.770
8566	FORD (D)	AAJ	M1	Focus C-Max	0002	80	4	0.039		0.193	0.203	0.002					0.600
8566	FORD (D)	AAJ	M1	Focus C-Max	0002	80	3	0.102		0.378	0.392	0.040					1.770
8566	FORD (D)	AAJ	M1	Focus C-MAX	0002	80	4	0.039		0.193	0.203	0.002					0.600
8566	FORD (D)	AAJ	M1	Focus C-MAX	0002	80	4	0.145		0.166	0.195	0.002					0.600
8566	FORD (D)	AAJ	M1	Focus C-MAX	0002	80	4	0.145		0.166	0.195	0.0020					0.600
8566	FORD (D)	AAJ	M1	Focus C-MAX	0002	80	4	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.600
8566	FORD (D)	AAJ	M1	C-MAX	0002	80	4	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.600
8566	FORD (D)	AAJ	M1	C-MAX	0002	80	4	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.60
8566	FORD (D)	AAJ	M1	C-MAX	0002	80	4 B	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.60
8566	FORD (D)	AAK	M1	Focus C-Max	0002	66	4	0.178		0.205	0.221	0.019					2.500
8566	FORD (D)	AAK	M1	Focus C-MAX	0002	66	4	0.178		0.205	0.221	0.019					2.500
8566	FORD (D)	AAK	M1	Focus C-MAX	0002	66	4	0.178		0.205	0.221	0.0190					2.500
8566	FORD (D)	AAK	M1	C-MAX	0002	66	4	0.178		0.205	0.221	0.0190					2.500
8566	FORD (D)	AAK	M1	C-MAX	0002	66	4	0.178		0.205	0.221	0.0190					2.50
8566	FORD (D)	AAK	M1	C-MAX	0002	66	4 B	0.178		0.205	0.221	0.0190					2.50
8566	FORD (D)	AAL	M1	Focus C-Max	0001	74	4	0.547	0.072	0.050							
8566	FORD (D)	AAL	M1	Focus C-MAX	0001	74	4	0.547	0.072	0.050							
8566	FORD (D)	AAL	M1	C-MAX	0001	74	4	0.547	0.072	0.050							
8566	FORD (D)	AAL	M1	C-MAX	0001	74	5	0.620	0.055	0.038							
8566	FORD (D)	AAL	M1	C-MAX	0001	74	5	619.9	55.1	38.3						48.7	
8566	FORD (D)	AAL	M1	C-MAX	0001	74	5 A	619.9		38.3				55.1		48.7	
8566	FORD (D)	AAL	M1	C-MAX	0001	74	4 B	0.547	0.072	0.050							
8566	FORD (D)	AAM	M1	Focus C-Max	0001	85	4	0.314	0.085	0.036							
8566	FORD (D)	AAM	M1	Focus C-MAX	0001	85	4	0.314	0.085	0.036							
8566	FORD (D)	AAM	M1	Focus C-MAX	0001	85	4	0.580	0.078	0.031							
8566	FORD (D)	AAM	M1	C-MAX	0001	85	4	0.580	0.078	0.031							
8566	FORD (D)	AAM	M1	C-MAX	0001	85	4	0.314	0.085	0.036							
8566	FORD (D)	AAM	M1	C-MAX	0001	85	4 B	0.580	0.078	0.031							
8566	FORD (D)	AAN	M1	Focus C-Max	0002	85	4	0.331		0.216	0.253	0.015					1.700
8566	FORD (D)	AAN	M1	Focus C-MAX	0002	85	4	0.331		0.216	0.253	0.015					1.700
8566	FORD (D)	AAN	M1	Focus C-MAX	0002	85	4	0.346		0.246	0.290	0.012					1.700

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AAN	M1	Focus C-MAX	0002	85	4	0.346		0.246	0.290	0.0120					1.70
8566	FORD (D)	AAN	M1	C-MAX	0002	85	4	0.346		0.246	0.290	0.0120					1.70
8566	FORD (D)	AAN	M1	C-MAX	0002	85	4 B	0.346		0.246	0.290	0.0120					1.70
8566	FORD (D)	AAO	M1	Focus C-Max	0001	92	4	0.294	0.068	0.036							
8566	FORD (D)	AAO	M1	Focus C-Max	0001	92	4	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	AAO	M1	Focus C-MAX	0001	92	4	0.294	0.068	0.036							
8566	FORD (D)	AAO	M1	Focus C-MAX	0001	92	4	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	AAO	M1	C-MAX	0001	92	4	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	AAO	M1	C-MAX	0001	92	4 B	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	AAP	M1	Focus C-Max	0001	90	4	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	AAP	M1	Focus C-MAX	0001	90	4	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	AAQ	M1	Focus	0001	107	4	0.501	0.084	0.040							
8566	FORD (D)	AAQ	M1	Focus	0001	107	4	0.509	0.087	0.061							
8566	FORD (D)	AAQ	M1	Focus	0001	107	5	0.389	0.029	0.019							
8566	FORD (D)	AAQ	M1	Focus	0001	107	5	0.368	0.060	0.028							
8566	FORD (D)	AAQ	M1	Focus	0001	107	5	368.2	60.0	28.1					56.0		
8566	FORD (D)	AAQ	M1	Focus	0001	107	5 A	368.2		28.1				60.0	56.0		
8566	FORD (D)	AAR	M1	Focus	0001	59	4	0.517	0.090	0.038							
8566	FORD (D)	AAS	M1	Focus	0002	100	4	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510
8566	FORD (D)	AAS	M1	Focus	0002	100	4	0.257		0.140	0.167	0.020					1.330
8566	FORD (D)	AAS	M1	Focus	0002	100	4	0.056		0.208	0.220	0.0030					0.510
8566	FORD (D)	AAS	M1	Focus	0002	100	4	0.257		0.140	0.167	0.0200					1.330
8566	FORD (D)	AAS	M1	Focus	0002	100	4	0.257		0.140	0.167	0.0200					1.33
8566	FORD (D)	AAS	M1	Focus	0002	100	4	0.056		0.208	0.220	0.0030					0.51
8566	FORD (D)	AAS	M1	Focus	0002	100	4	0.049		0.202	0.211	0.0008					0.54
8566	FORD (D)	AAS	M1	Focus	0002	100	4	0.049		0.202	0.211	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AAT	M1	Focus	0002	98	4	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510
8566	FORD (D)	AAT	M1	Focus	0002	98	4	0.257		0.140	0.167	0.020					1.330
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	3	0.102		0.378	0.392	0.040					1.770
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	3	0.406		0.413	0.444	0.031					1.770
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	4	0.145		0.166	0.195	0.002					0.600
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	4	0.039		0.193	0.203	0.002					0.600
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	4	0.145		0.166	0.195	0.0020					0.600
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	4	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.60
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	5	0.310		0.145	0.167	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	5	0.453		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	5	0.347		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	5	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54
8566	FORD (D)	AAU	M1	Focus	0002	80	5 A	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54
8566	FORD (D)	AAV	M1	Focus	0002	66	4	0.178		0.205	0.221	0.019					2.500
8566	FORD (D)	AAV	M1	Focus	0002	66	4	0.178		0.205	0.221	0.0190					2.500
8566	FORD (D)	AAV	M1	Focus	0002	66	4	0.178		0.205	0.221	0.0190					2.50
8566	FORD (D)	AAV	M1	Focus	0002	66	5	0.310		0.145	0.167	0.0005					0.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AAV	M1	Focus	0002	66	5	0.453		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	AAV	M1	Focus	0002	66	5	0.347		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	AAV	M1	Focus	0002	66	5	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54
8566	FORD (D)	AAV	M1	Focus	0002	66	5 A	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54
8566	FORD (D)	AAW	M1	Focus	0001	74	4	0.250	0.071	0.060							
8566	FORD (D)	AAW	M1	Focus	0001	74	4	0.547	0.072	0.050							
8566	FORD (D)	AAW	M1	Focus	0001	74	5	0.620	0.055	0.038							
8566	FORD (D)	AAW	M1	Focus	0001	74	5	619.9	55.1	38.3					48.7		
8566	FORD (D)	AAW	M1	Focus	0001	74	5	301.6	69.5	45.0						65.0	
8566	FORD (D)	AAW	M1	Focus	0001	74	5 A	301.6		45.0				69.5	65.0		
8566	FORD (D)	AAW	M1	Focus	0001	74	5 A	619.9		38.3				55.1	48.7		
8566	FORD (D)	AAX	M1	Focus	0001	85	4	0.314	0.085	0.036							
8566	FORD (D)	AAX	M1	Focus	0001	85	4	0.527	0.061	0.017							
8566	FORD (D)	AAX	M1	Focus	0001	85	4	0.580	0.078	0.031							
8566	FORD (D)	AAZ	M1	Focus	0002	85	4	0.331		0.216	0.253	0.015					1.700
8566	FORD (D)	AAZ	M1	Focus	0002	85	4	0.346		0.246	0.290	0.012					1.700
8566	FORD (D)	AAZ	M1	Focus	0002	85	4	0.346		0.246	0.290	0.0120					1.700
8566	FORD (D)	AAZ	M1	Focus	0002	85	4	0.346		0.246	0.290	0.0120					1.70
8566	FORD (D)	AAZ	M1	Focus	0001	92	4	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	ABA	M1	Focus	0001	107	4	0.501	0.084	0.040							
8566	FORD (D)	ABA	M1	Focus	0001	107	4	0.509	0.087	0.061							
8566	FORD (D)	ABA	M1	Focus	0001	107	5	0.389	0.029	0.019							
8566	FORD (D)	ABA	M1	Focus	0001	107	5	0.368	0.060	0.028							
8566	FORD (D)	ABA	M1	Focus	0001	107	5	368.2	60.0	28.1							
8566	FORD (D)	ABA	M1	Focus	0001	107	5 A	368.2		28.1				60.0	56.0		
8566	FORD (D)	ABB	M1	Focus	0001	107	4	0.501	0.084	0.040							
8566	FORD (D)	ABB	M1	Focus	0001	107	4	0.509	0.087	0.061							
8566	FORD (D)	ABB	M1	Focus	0001	107	5	0.389	0.029	0.019							
8566	FORD (D)	ABB	M1	Focus	0001	107	5	0.368	0.060	0.028							
8566	FORD (D)	ABB	M1	Focus	0001	107	5	368.2	60.0	28.1							
8566	FORD (D)	ABB	M1	Focus	0001	107	5 A	368.2		28.1				60.0	56.0		
8566	FORD (D)	ABC	M1	Focus	0001	59	4	0.517	0.090	0.038							
8566	FORD (D)	ABD	M1	Focus	0001	59	4	0.517	0.090	0.038							
8566	FORD (D)	ABE	M1	Focus	0002	100	4	0.257		0.140	0.167	0.020					1.330
8566	FORD (D)	ABE	M1	Focus	0002	100	4	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510
8566	FORD (D)	ABE	M1	Focus	0002	100	4	0.056		0.208	0.220	0.0030					0.510
8566	FORD (D)	ABE	M1	Focus	0002	100	4	0.257		0.140	0.167	0.0200					1.330
8566	FORD (D)	ABE	M1	Focus	0002	100	4	0.049		0.202	0.211	0.0008					0.54
8566	FORD (D)	ABE	M1	Focus	0002	100	4	0.049		0.202	0.211	0.001					0.54
8566	FORD (D)	ABF	M1	Focus	0002	100	4	0.257		0.140	0.167	0.020					1.330
8566	FORD (D)	ABF	M1	Focus	0002	100	4	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510
8566	FORD (D)	ABF	M1	Focus	0002	100	4	0.257		0.140	0.167	0.0200					1.330
8566	FORD (D)	ABF	M1	Focus	0002	100	4	0.056		0.208	0.220	0.0030					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ABF	M1	Focus	0002	100	4	0.049		0.202	0.211	0.0008					0.54
8566	FORD (D)	ABF	M1	Focus	0002	100	4	0.049		0.202	0.211	0.001					0.54
8566	FORD (D)	ABG	M1	Focus	0002	98	4	0.257		0.140	0.167	0.020					1.330
8566	FORD (D)	ABG	M1	Focus	0002	98	4	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510
8566	FORD (D)	ABH	M1	Focus	0002	98	4	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510
8566	FORD (D)	ABH	M1	Focus	0002	98	4	0.257		0.140	0.167	0.020					1.330
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	4	0.145		0.166	0.195	0.002					0.600
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	3	0.102		0.378	0.392	0.040					1.770
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	4	0.039		0.193	0.203	0.002					0.600
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	3	0.406		0.413	0.444	0.031					1.770
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	3	0.040		0.413	0.444	0.031					1.770
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	4	0.145		0.166	0.195	0.0020					0.600
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	4	0.018		0.210	0.219	0.0005					0.600
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	4	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.600
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	5	0.310		0.145	0.167	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	5	0.453		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	4	0.291		0.163	0.181	0.0026					0.54
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	4	0.329		0.162	0.182	0.0019					0.54
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	5	0.347		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	4	0.018		0.210	0.219	0.001					0.600
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	4	0.291		0.163	0.181	0.003					0.54
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	4	0.329		0.162	0.182	0.002					0.54
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	4	0.186		0.188	0.208	0.002					0.600
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	5	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54
8566	FORD (D)	ABI	M1	Focus	0002	80	5 A	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	4	0.039		0.193	0.203	0.002					0.600
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	3	0.406		0.413	0.444	0.031					1.770
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	3	0.102		0.378	0.392	0.040					1.770
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	4	0.145		0.166	0.195	0.002					0.600
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	4	0.145		0.166	0.195	0.0020					0.600
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	4	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.600
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	4	0.018		0.210	0.219	0.0005					0.600
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	5	0.310		0.145	0.167	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	5	0.453		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	4	0.291		0.163	0.181	0.0026					0.54
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	5	0.347		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	4	0.329		0.162	0.182	0.0019					0.54
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	4	0.186		0.188	0.208	0.002					0.600
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	5	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	4	0.018		0.210	0.219	0.001					0.600
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	4	0.291		0.163	0.181	0.003					0.54
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	4	0.329		0.162	0.182	0.002					0.54
8566	FORD (D)	ABJ	M1	Focus	0002	80	5 A	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	4	0.178		0.205	0.221	0.019					2.500
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	4	0.178		0.205	0.221	0.0190					2.500
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	4	0.204		0.156	0.179	0.0160					2.500
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	5	0.310		0.145	0.167	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	5	0.453		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	4	0.329		0.162	0.182	0.0019					0.54
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	5	0.347		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	4	0.204		0.156	0.179	0.016					2.500
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	5	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	4	0.329		0.162	0.182	0.002					0.54
8566	FORD (D)	ABK	M1	Focus	0002	66	5 A	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	4	0.178		0.205	0.221	0.019					2.500
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	4	0.178		0.205	0.221	0.0190					2.500
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	4	0.204		0.156	0.179	0.0160					2.500
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	5	0.310		0.145	0.167	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	5	0.453		0.145	0.167	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	5	0.347		0.132	0.152	0.0005					0.54
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	4	0.329		0.162	0.182	0.0019					0.54
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	5	346.8		132.0	151.9	0.49					0.54
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	4	0.329		0.162	0.182	0.002					0.54
8566	FORD (D)	ABL	M1	Focus	0002	66	4	0.204		0.156	0.179	0.016					2.500
8566	FORD (D)	ABN	M1	Focus	0001	74	4	0.547	0.072	0.050							
8566	FORD (D)	ABN	M1	Focus	0001	74	4	0.250	0.071	0.060							
8566	FORD (D)	ABN	M1	Focus	0001	74	5	0.620	0.055	0.038							
8566	FORD (D)	ABN	M1	Focus	0001	74	5	301.6	69.5	45.0							
8566	FORD (D)	ABN	M1	Focus	0001	74	5	619.9	55.1	38.3							
8566	FORD (D)	ABN	M1	Focus	0001	74	5 A	619.9		38.3				55.1	48.7		
8566	FORD (D)	ABN	M1	Focus	0001	74	5 A	301.6		45.0				69.5	65.0		
8566	FORD (D)	ABO	M1	Focus	0001	74	4	0.547	0.072	0.050							
8566	FORD (D)	ABO	M1	Focus	0001	74	4	0.250	0.071	0.060							
8566	FORD (D)	ABO	M1	Focus	0001	74	5	0.620	0.055	0.038							
8566	FORD (D)	ABO	M1	Focus	0001	74	5	619.9	55.1	38.3							
8566	FORD (D)	ABO	M1	Focus	0001	74	5	301.6	69.5	45.0							
8566	FORD (D)	ABO	M1	Focus	0001	74	5 A	619.9		38.3				55.1	48.7		
8566	FORD (D)	ABO	M1	Focus	0001	74	5 A	301.6		45.0				69.5	65.0		
8566	FORD (D)	ABP	M1	Focus	0001	85	4	0.314	0.085	0.036							
8566	FORD (D)	ABP	M1	Focus	0001	85	4	0.527	0.061	0.017							
8566	FORD (D)	ABP	M1	Focus	0001	85	4	0.580	0.078	0.031							
8566	FORD (D)	ABQ	M1	Focus	0001	85	4	0.314	0.085	0.036							
8566	FORD (D)	ABQ	M1	Focus	0001	85	4	0.527	0.061	0.017							
8566	FORD (D)	ABQ	M1	Focus	0001	85	4	0.580	0.078	0.031							
8566	FORD (D)	ABR	M1	T 650 AK KLC	0002	85	4	0.497		0.377	0.426	0.037					1.560
8566	FORD (D)	ABR	M1	T 650 GFLC	0002	85	4	0.497		0.374	0.426	0.037					1.560

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ABR	M1	T 650 FLC	0002	85	4	0.097		0.337	0.350	0.003					0.560
8566	FORD (D)	ABR	M1	T 650 FLC	0002	85	4	0.497		0.374	0.426	0.037					1.560
8566	FORD (D)	ABR	M1	T 650 FLC	0002	85	4	0.097		0.337	0.350	0.003					0.56
8566	FORD (D)	ABR	M1	T 650 FLC	0002	85	4	0.497		0.374	0.426	0.037					1.56
8566	FORD (D)	ABS	M1	T 650 AK KLC	0002	103	4	0.541		0.385	0.432	0.048					1.490
8566	FORD (D)	ABS	M1	T 650 GFLC	0002	103	4	0.541		0.385	0.432	0.048					1.490
8566	FORD (D)	ABS	M1	T 650 FLC	0002	103	4	0.541		0.385	0.432	0.048					1.490
8566	FORD (D)	ABS	M1	T 650 FLC	0002	103	4	0.541		0.385	0.432	0.048					1.49
8566	FORD (D)	ABS	M1	T 650 ESC LE	0002	103	4 B	0.541		0.385	0.432	0.048					1.49
8566	FORD (D)	ABT	M1	Focus	0001	92	4	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	ABU	M1	Focus	0001	92	4	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	ABW	M1	Focus	0002	85	4	0.331		0.216	0.253	0.015					1.700
8566	FORD (D)	ABW	M1	Focus	0002	85	4	0.346		0.246	0.290	0.012					1.700
8566	FORD (D)	ABW	M1	Focus	0002	85	4	0.346		0.246	0.290	0.0120					1.700
8566	FORD (D)	ABX	M1	Focus	0002	85	4	0.331		0.216	0.253	0.015					1.700
8566	FORD (D)	ABX	M1	Focus	0002	85	4	0.346		0.246	0.290	0.012					1.700
8566	FORD (D)	ABX	M1	Focus	0002	85	4	0.346		0.246	0.290	0.0120					1.700
8566	FORD (D)	ABY	M1	Fusion	0001	59	4	0.311	0.044	0.053							
8566	FORD (D)	ABY	M1	Fusion	0001	59	4	0.245	0.044	0.065							
8566	FORD (D)	ABY	M1	Fusion	0001	59	3	0.264	0.046	0.064							
8566	FORD (D)	ABY	M1	Fusion	0001	59	5 A	314.4		46.5				59.8	50.2		
8566	FORD (D)	ABY	M1	Fusion	0001	59	4 B	0.311	0.044	0.053							
8566	FORD (D)	ABY	M1	Fusion	0001	59	4 B	0.245	0.044	0.065							
8566	FORD (D)	ABZ	M1	Fusion	0002	66	4	0.173		0.192	0.207	0.020					2.500
8566	FORD (D)	ABZ	M1	Fusion	0002	66	3	0.185		0.226	0.244	0.017					2.500
8566	FORD (D)	ABZ	M1	Fusion	0002	66	4	0.173		0.192	0.207	0.0200					2.500
8566	FORD (D)	ABZ	M1	Fusion	0002	66	4	0.173		0.192	0.207	0.0200					2.50
8566	FORD (D)	ABZ	M1	Fusion	0002	66	4 B	0.173		0.192	0.207	0.0200					2.50
8566	FORD (D)	ACA	M1	Fusion	0001	74	3	0.226	0.059	0.060							
8566	FORD (D)	ACA	M1	Fusion	0001	74	4	0.226	0.059	0.060							
8566	FORD (D)	ACA	M1	Fusion	0001	74	4	0.489	0.075	0.062							
8566	FORD (D)	ACA	M1	Fusion	0001	74	5 A	170.1		47.2				45.7	36.3		
8566	FORD (D)	ACA	M1	Fusion	0001	74	4 B	0.489	0.075	0.062							
8566	FORD (D)	ACA	M1	Fusion	0001	74	4 B	0.226	0.059	0.060							
8566	FORD (D)	ACB	M1	Fusion	0001	55	4	0.308	0.059	0.027							
8566	FORD (D)	ACB	M1	Fusion	0001	55	3	0.308	0.059	0.027							
8566	FORD (D)	ACB	M1	Fusion	0001	55	4 B	0.308	0.059	0.027							
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	3	0.472		0.434	0.467	0.024					2.340
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	4	0.154		0.239	0.261	0.021					2.540
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	4	0.053		0.201	0.261	0.019					2.540
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	3	0.125		0.439	0.461	0.033					2.340
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	3	0.278		0.442	0.469	0.021					2.340
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	4	0.157		0.194	0.210	0.019					2.540

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	4	0.053		0.201	0.261	0.0190					2.540
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	4	0.157		0.194	0.210	0.0190					2.540
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	4	0.053		0.201	0.261	0.0190					2.54
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	4	0.157		0.194	0.210	0.0190					2.54
8566	FORD (D)	ACC	M1	Fusion	0002	50	4 B	0.053		0.201	0.261	0.0190					2.54
8566	FORD (D)	ACD	M1	Escape,Maverick	0001	110	4	0.180	0.020	0.010							
8566	FORD (D)	ACE	M1	Escape,Maverick	0001	149	4	0.350	0.040	0.010							
8566	FORD (D)	ACF	M1	Ka	0001	51	4	0.325	0.082	0.043							
8566	FORD (D)	ACF	M1	Ka	0001	51	4	0.308	0.066	0.051							
8566	FORD (D)	ACG	M1	Ka	0001	44	4	0.325	0.082	0.043							
8566	FORD (D)	ACG	M1	Ka	0001	44	4	0.308	0.066	0.051							
8566	FORD (D)	ACH	M1	Ka	0001	70	4	0.547	0.046	0.039							
8566	FORD (D)	ACI	M1	Fiesta	0001	51	4	0.308	0.059	0.027							
8566	FORD (D)	ACI	M1	Fiesta	0001	51	4	0.354	0.074	0.030							
8566	FORD (D)	ACJ	M1	Fiesta	0001	44	4	0.354	0.074	0.030							
8566	FORD (D)	ACK	M1	Fiesta	0002	50	4	0.087		0.203	0.237	0.023					2.540
8566	FORD (D)	ACK	M1	Fiesta	0002	50	4	0.157		0.194	0.210	0.019					2.540
8566	FORD (D)	ACL	M1	Fiesta	0001	55	4	0.308	0.059	0.027							
8566	FORD (D)	ACM	M1	Fiesta	0001	59	4	0.245	0.044	0.065							
8566	FORD (D)	ACM	M1	Fiesta	0001	59	4	0.432	0.056	0.036							
8566	FORD (D)	ACN	M1	Fiesta	0001	74	4	0.292	0.049	0.034							
8566	FORD (D)	ACN	M1	Fiesta	0001	74	4	0.226	0.059	0.060							
8566	FORD (D)	ACN	M1	Fiesta	0001	74	4	0.489	0.075	0.062							
8566	FORD (D)	ACO	M1	Fiesta	0002	66	4	0.173		0.192	0.207	0.020					2.500
8566	FORD (D)	ACP	M1	Fiesta	0001	110	4	0.346	0.086	0.031							
8566	FORD (D)	ACQ	M1	FIESTA	0001	51	4	0.308	0.059	0.027							
8566	FORD (D)	ACQ	M1	FIESTA	0001	51	4	0.354	0.074	0.030							
8566	FORD (D)	ACQ	M1	Fiesta	0001	51	4	0.308	0.059	0.027							
8566	FORD (D)	ACQ	M1	Fiesta	0001	51	4	0.354	0.074	0.030							
8566	FORD (D)	ACR	M1	FIESTA	0001	44	4	0.354	0.074	0.030							
8566	FORD (D)	ACR	M1	Fiesta	0001	44	4	0.354	0.074	0.030							
8566	FORD (D)	ACS	M1	FIESTA	0002	50	4	0.087		0.203	0.237	0.023					2.540
8566	FORD (D)	ACS	M1	Fiesta	0002	50	4	0.087		0.203	0.237	0.023					2.540
8566	FORD (D)	ACS	M1	Fiesta	0002	50	4	0.157		0.194	0.210	0.019					2.540
8566	FORD (D)	ACS	M1	Fiesta	0002	50	4	0.087		0.203	0.237	0.0230					2.54
8566	FORD (D)	ACS	M1	Fiesta	0002	50	4	0.157		0.194	0.210	0.0190					2.54
8566	FORD (D)	ACT	M1	FIESTA	0001	55	4	0.308	0.059	0.027							
8566	FORD (D)	ACT	M1	Fiesta	0001	55	4	0.308	0.059	0.027							
8566	FORD (D)	ACU	M1	FIESTA	0001	59	4	0.245	0.044	0.065							
8566	FORD (D)	ACU	M1	FIESTA	0001	59	4	0.432	0.056	0.036							
8566	FORD (D)	ACU	M1	Fiesta	0001	59	4	0.432	0.056	0.036							
8566	FORD (D)	ACU	M1	Fiesta	0001	59	4	0.245	0.044	0.065							
8566	FORD (D)	ACV	M1	FIESTA	0001	74	4	0.226	0.059	0.060							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ACV	M1	FIESTA	0001	74	4	0.489	0.075	0.062							
8566	FORD (D)	ACV	M1	Fiesta	0001	74	4	0.489	0.075	0.062							
8566	FORD (D)	ACV	M1	Fiesta	0001	74	4	0.226	0.059	0.060							
8566	FORD (D)	ACV	M1	Fiesta	0001	74	4	0.292	0.049	0.034							
8566	FORD (D)	ACW	M1	FIESTA	0002	66	4	0.173		0.192	0.207	0.020					2.500
8566	FORD (D)	ACW	M1	Fiesta	0002	66	4	0.173		0.192	0.207	0.020					2.500
8566	FORD (D)	ACW	M1	Fiesta	0002	66	4	0.173		0.192	0.207	0.0200					2.50
8566	FORD (D)	ACX	M1	T650AKKSC	0002	74	3	0.141		0.714	0.733	0.066					0.960
8566	FORD (D)	ACX	M1	T600GFS	0002	74	3	0.141		0.714	0.733	0.066					0.960
8566	FORD (D)	ACY	M1	T650AKKSC	0002	92	3	0.309		0.692	0.725	0.070					2.330
8566	FORD (D)	ACZ	M1	Mondeo	0001	96	4	0.407	0.075	0.007							
8566	FORD (D)	ADA	M1	Mondeo	0001	81	4	0.496	0.086	0.057							
8566	FORD (D)	ADB	M1	Mondeo	0001	92	4	0.372	0.084	0.061							
8566	FORD (D)	ADC	M1	Mondeo	0001	107	4	0.220	0.061	0.050							
8566	FORD (D)	ADC	M1	Mondeo	0001	107	4	0.510	0.080	0.064							
8566	FORD (D)	ADD	M1	Mondeo	0002	85	4	0.056		0.172	0.188	0.000					0.540
8566	FORD (D)	ADD	M1	Mondeo	0002	85	4	0.101		0.225	0.246	0.021					1.270
8566	FORD (D)	ADD	M1	Mondeo	0002	85	4	0.149		0.209	0.232	0.021					1.270
8566	FORD (D)	ADE	M1	Mondeo	0001	125	4	0.385	0.094	0.021							
8566	FORD (D)	ADE	M1	Mondeo	0001	125	4	0.554	0.075	0.011							
8566	FORD (D)	ADF	M1	Mondeo	0001	166	4	0.416	0.031	0.017							
8566	FORD (D)	ADG	M1	Mondeo	0002	96	4	0.056		0.172	0.188	0.000					0.520
8566	FORD (D)	ADG	M1	Mondeo	0002	96	4	0.101		0.225	0.246	0.021					1.410
8566	FORD (D)	ADH	M1	Mondeo	0002	114	4	0.081		0.197	0.218	0.016					1.450
8566	FORD (D)	ADI	M1	Mondeo	0002	110	4	0.081		0.197	0.218	0.016					1.450
8566	FORD (D)	ADJ	M1	Mondeo	0001	150	4	0.452	0.045	0.041							
8566	FORD (D)	ADK	M1	Mondeo	0002	66	4	0.033		0.218	0.229	0.020					1.140
8566	FORD (D)	ADL	M1	EV 566	0002	74	3	0.127		0.783	0.787	0.066					0.960
8566	FORD (D)	ADM	M1	EV 566	0002	92	3	0.240		0.630	0.670	0.090					2.330
8566	FORD (D)	ADN	M1	Mondeo	0001	96	4	0.407	0.075	0.007							
8566	FORD (D)	ADO	M1	Mondeo	0001	81	4	0.496	0.086	0.057							
8566	FORD (D)	ADP	M1	Mondeo	0001	92	4	0.372	0.084	0.061							
8566	FORD (D)	ADQ	M1	Mondeo	0001	107	4	0.510	0.080	0.064							
8566	FORD (D)	ADQ	M1	Mondeo	0001	107	4	0.220	0.061	0.050							
8566	FORD (D)	ADR	M1	Mondeo	0002	85	4	0.149		0.209	0.232	0.021					1.270
8566	FORD (D)	ADR	M1	Mondeo	0002	85	4	0.056		0.172	0.188	0.000					0.540
8566	FORD (D)	ADR	M1	Mondeo	0002	85	4	0.101		0.225	0.246	0.021					1.270
8566	FORD (D)	ADS	M1	Mondeo	0001	125	4	0.385	0.094	0.021							
8566	FORD (D)	ADS	M1	Mondeo	0001	125	4	0.554	0.075	0.011							
8566	FORD (D)	ADT	M1	Mondeo	0001	166	4	0.416	0.031	0.017							
8566	FORD (D)	ADU	M1	Mondeo	0002	96	4	0.056		0.172	0.188	0.000					0.520
8566	FORD (D)	ADU	M1	Mondeo	0002	96	4	0.101		0.225	0.246	0.021					1.410
8566	FORD (D)	ADV	M1	Mondeo	0002	114	4	0.081		0.197	0.218	0.016					1.450

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ADW	M1	Mondeo	0002	110	4	0.081		0.197	0.218	0.016					1.450
8566	FORD (D)	ADX	M1	Mondeo	0001	150	4	0.452	0.045	0.041							
8566	FORD (D)	ADY	M1	Mondeo	0002	66	4	0.033		0.218	0.229	0.020					1.140
8566	FORD (D)	AEF	M1	Mondeo	0001	96	4	0.407	0.075	0.007							
8566	FORD (D)	AEG	M1	Mondeo	0001	81	4	0.496	0.086	0.057							
8566	FORD (D)	AEH	M1	Mondeo	0001	92	4	0.372	0.084	0.061							
8566	FORD (D)	AEI	M1	Mondeo	0001	107	4	0.510	0.080	0.064							
8566	FORD (D)	AEI	M1	Mondeo	0001	107	4	0.220	0.061	0.050							
8566	FORD (D)	AEJ	M1	Mondeo	0002	85	4	0.056		0.172	0.188	0.000					0.540
8566	FORD (D)	AEJ	M1	Mondeo	0002	85	4	0.149		0.209	0.232	0.021					1.270
8566	FORD (D)	AEJ	M1	Mondeo	0002	85	4	0.101		0.225	0.246	0.021					1.270
8566	FORD (D)	AEK	M1	Mondeo	0001	125	4	0.554	0.075	0.011							
8566	FORD (D)	AEK	M1	Mondeo	0001	125	4	0.385	0.094	0.021							
8566	FORD (D)	AEL	M1	Mondeo	0001	166	4	0.416	0.031	0.017							
8566	FORD (D)	AEM	M1	Mondeo	0002	96	4	0.101		0.225	0.246	0.021					1.410
8566	FORD (D)	AEM	M1	Mondeo	0002	96	4	0.056		0.172	0.188	0.000					0.520
8566	FORD (D)	AEN	M1	Mondeo	0002	114	4	0.081		0.197	0.218	0.016					1.450
8566	FORD (D)	AEO	M1	Mondeo	0002	110	4	0.081		0.197	0.218	0.016					1.450
8566	FORD (D)	AEP	M1	Mondeo	0001	150	4	0.452	0.045	0.041							
8566	FORD (D)	AEQ	M1	Mondeo	0002	66	4	0.033		0.218	0.229	0.020					1.140
8566	FORD (D)	AER	M1	Galaxy	0001	107	4	0.506	0.064	0.052							
8566	FORD (D)	AER	M1	S-MAX	0001	107	4	0.506	0.064	0.052							
8566	FORD (D)	AER	M1	S-Max	0001	107	4	0.506	0.064	0.052							
8566	FORD (D)	AER	M1	Galaxy	0001	107	4	0.749	0.057	0.020							
8566	FORD (D)	AER	M1	S-Max	0001	107	4	0.749	0.057	0.020							
8566	FORD (D)	AER	M1	Galaxy	0001	107	5	0.711	0.053	0.029							
8566	FORD (D)	AER	M1	S-Max	0001	107	5	0.711	0.053	0.029							
8566	FORD (D)	AER	M1	Galaxy	0001	107	4B	0.506	0.064	0.052							
8566	FORD (D)	AER	M1	S-Max	0001	107	4B	0.506	0.064	0.052							
8566	FORD (D)	AER	M1	Galaxy	0001	107	5A	503.3		28.5				42.0	37.6		
8566	FORD (D)	AER	M1	S-Max	0001	107	5A	503.3		28.5				42.0	37.6		
8566	FORD (D)	AER	M1	S-Max	0001	107	5 A	503.3		28.5				42.0	37.6		
8566	FORD (D)	AER	M1	Galaxy	0001	107	5 A	503.3		28.5				42.0	37.6		
8566	FORD (D)	AER	M1	Galaxy	0001	107	5 F	503.3		28.5				42.0	37.6		
8566	FORD (D)	AER	M1	S-MAX	0001	107	5 F	503.3		28.5				42.0	37.6		
8566	FORD (D)	AER	M1	Galaxy	0001	107	5 J	503.3		28.5				42.0	37.6		
8566	FORD (D)	AER	M1	S-MAX	0001	107	5 J	503.3		28.5				42.0	37.6		
8566	FORD (D)	AES	M1	S-MAX	0002	103	4	0.129		0.232	0.242	0.002					0.500
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	4	0.045		0.279	0.290	0.046					1.510
8566	FORD (D)	AES	M1	S-MAX	0002	103	4	0.045		0.279	0.290	0.046					1.510
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	4	0.129		0.232	0.242	0.002					0.500
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	4	0.409		0.327	0.359	0.002					0.500
8566	FORD (D)	AES	M1	S-MAX	0002	103	4	0.409		0.327	0.359	0.002					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	4	0.255		0.237	0.267	0.001					0.500
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	4	0.255		0.237	0.267	0.001					0.500
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	4	0.045		0.279	0.290	0.046					1.510
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	4	0.095		0.289	0.301	0.0380					1.510
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	4	0.095		0.289	0.301	0.0380					1.510
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.500
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.500
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	4	0.242		0.291	0.324	0.0360					1.510
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	4	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.500
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	4	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.500
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	4	0.242		0.291	0.324	0.0360					1.510
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	4	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	4	0.242		0.291	0.324	0.0360					1.51
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	4	0.242		0.291	0.324	0.0360					1.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	4	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	4	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	AES	M1	Galaxy	0002	103	4	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	5	0.357		0.165	0.208	0.0007					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	5	0.195		0.139	0.160	0.0004					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	5A	356.5		165.4	208.1	0.74					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	4B	0.242		0.291	0.324	0.0360					1.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	4B	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	4B	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	5A	195.0		139.4	160.2	0.42					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	5 A	356.5		165.4	208.1	0.74					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	5 A	195.0		139.4	160.2	0.42					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	5 A	222.1		176.6	202.7	0.60					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	5 A	373.4		176.9	222.9	0.66					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	5 F	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-Max	0002	103	5 F	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-MAX	0002	103	5 F	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-MAX	0002	103	5 F	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-MAX	0002	103	5 J	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-MAX	0002	103	5 J	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-MAX	0002	103	5 J	297.9		175.2	201.7	0.51					0.51
8566	FORD (D)	AES	M1	S-MAX	0002	103	5 J	356.5		172.2	227.3	0.15					0.51
8566	FORD (D)	AET	M1	Galaxy	0002	96	4	0.129		0.232	0.242	0.002					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	S-MAX	0002	96	4	0.129		0.232	0.242	0.002					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	S-MAX	0002	96	4	0.409		0.327	0.359	0.002					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	Galaxy	0002	96	4	0.409		0.327	0.359	0.002					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	S-Max	0002	96	4	0.255		0.237	0.267	0.001					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	Galaxy	0002	96	4	0.255		0.237	0.267	0.001					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	Galaxy	0002	96	4	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AET	M1	S-Max	0002	96	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	Galaxy	0002	96	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	S-Max	0002	96	4	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	Galaxy	0002	96	4	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	S-Max	0002	96	4	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	S-Max	0002	96	4	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	Galaxy	0002	96	4	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	Galaxy	0002	96	4	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	S-Max	0002	96	4	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	S-Max	0002	96	4	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	Galaxy	0002	96	4	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	Galaxy	0002	96	4	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.500
8566	FORD (D)	AET	M1	S-Max	0002	96	4	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.500
8566	FORD (D)	AEU	M1	Galaxy	0002	92	4	0.145		0.331	0.351	0.030					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-MAX	0002	92	4	0.145		0.331	0.351	0.030					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-MAX	0002	92	4	0.216		0.360	0.382	0.048					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	Galaxy	0002	92	4	0.216		0.360	0.382	0.048					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-Max	0002	92	4	0.216		0.360	0.382	0.048					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-Max	0002	92	4	0.145		0.331	0.351	0.030					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-Max	0002	92	4	0.557		0.247	0.329	0.0380					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	Galaxy	0002	92	4	0.557		0.247	0.329	0.0380					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	Galaxy	0002	92	4	0.442		0.370	0.341	0.0490					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-Max	0002	92	4	0.442		0.307	0.341	0.0490					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-Max	0002	92	4	0.557		0.247	0.329	0.0380					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	Galaxy	0002	92	4	0.557		0.247	0.329	0.0380					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-Max	0002	92	4	0.442		0.307	0.341	0.0490					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	Galaxy	0002	92	4	0.442		0.370	0.341	0.0490					1.820
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-Max	0002	92	4	0.585		0.299	0.339	0.0230					1.320
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-Max	0002	92	4	0.502		0.267	0.320	0.0320					1.320
8566	FORD (D)	AEU	M1	Galaxy	0002	92	4	0.502		0.267	0.320	0.0320					1.320
8566	FORD (D)	AEU	M1	Galaxy	0002	92	4	0.585		0.299	0.339	0.0230					1.320
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-Max	0002	92	4B	0.502		0.267	0.320	0.0320					1.320
8566	FORD (D)	AEU	M1	Galaxy	0002	92	4B	0.585		0.299	0.339	0.0230					1.320
8566	FORD (D)	AEU	M1	S-Max	0002	92	4B	0.585		0.299	0.339	0.0230					1.320
8566	FORD (D)	AEU	M1	Galaxy	0002	92	4B	0.502		0.267	0.320	0.0320					1.320
8566	FORD (D)	AEV	M1	Galaxy	0002	74	4	0.216		0.360	0.382	0.048					1.810
8566	FORD (D)	AEV	M1	S-Max	0002	74	4	0.216		0.360	0.382	0.048					1.810
8566	FORD (D)	AEV	M1	S-Max	0002	74	4	0.442		0.307	0.340	0.0490					1.810
8566	FORD (D)	AEV	M1	Galaxy	0002	74	4	0.442		0.307	0.340	0.0490					1.810
8566	FORD (D)	AEV	M1	Galaxy	0002	74	4	0.442		0.307	0.340	0.0490					1.810
8566	FORD (D)	AEV	M1	S-Max	0002	74	4	0.442		0.307	0.340	0.0490					1.810
8566	FORD (D)	AEV	M1	Galaxy	0002	74	4B	0.585		0.299	0.339	0.0230					1.810
8566	FORD (D)	AEV	M1	S-Max	0002	74	4B	0.585		0.299	0.339	0.0230					1.810
8566	FORD (D)	AEW	M1	S-MAX	0001	162	4	0.197	0.052	0.030							
8566	FORD (D)	AEW	M1	S-Max	0001	162	4	0.197	0.052	0.030							
8566	FORD (D)	AEW	M1	S-Max	0001	162	4	0.374	0.058	0.024							
8566	FORD (D)	AEW	M1	S-Max	0001	162	4B	0.374	0.058	0.024							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AEX	M1	Focus	0001	74	4	0.547	0.072	0.050							
8566	FORD (D)	AEX	M1	Focus	0001	74	5	0.620	0.055	0.038							
8566	FORD (D)	AEX	M1	Focus	0001	74	5	619.9	55.1	38.3					48.7		
8566	FORD (D)	AEX	M1	Focus	0001	74	5 A	619.9		38.3				55.1	48.7		
8566	FORD (D)	AEY	M1	Focus	0001	107	4	0.501	0.084	0.040							
8566	FORD (D)	AEY	M1	Focus	0001	107	4	0.509	0.087	0.061							
8566	FORD (D)	AEY	M1	Focus	0001	107	5	0.389	0.029	0.019							
8566	FORD (D)	AEY	M1	Focus	0001	107	5	0.368	0.060	0.028							
8566	FORD (D)	AEY	M1	Focus	0001	107	5	368.2	60.0	28.1					56.0		
8566	FORD (D)	AEY	M1	Focus	0001	107	5 A	368.2		28.1				60.0	56.0		
8566	FORD (D)	AEZ	M1	Focus	0002	100	4	0.056		0.208	0.220	0.003					0.510
8566	FORD (D)	AEZ	M1	Focus	0002	100	4	0.056		0.208	0.220	0.0030					0.510
8566	FORD (D)	AEZ	M1	Focus	0002	100	4	0.056		0.208	0.220	0.0030					0.51
8566	FORD (D)	AFA	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4	0.250		0.320	0.360	0.037					1.310
8566	FORD (D)	AFA	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AFA	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AFA	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4 B	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AFA	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4 B	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AFB	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.351		0.314	0.344	0.031					1.440
8566	FORD (D)	AFB	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.351		0.314	0.344	0.0310					1.44
8566	FORD (D)	AFC	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.340		0.280	0.330	0.043					1.640
8566	FORD (D)	AFC	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.340		0.280	0.330	0.0430					1.64
8566	FORD (D)	AFD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.042					1.490
8566	FORD (D)	AFD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.541		0.385	0.432	0.048					1.490
8566	FORD (D)	AFD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.541		0.385	0.432	0.0480					1.49
8566	FORD (D)	AFD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.0420					1.49
8566	FORD (D)	AFD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AFD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.379		0.330	0.357	0.0040					0.53
8566	FORD (D)	AFD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.5410		0.3850	0.4320	0.04800					1.49
8566	FORD (D)	AFD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.3790		0.3300	0.3570	0.00400					0.53
8566	FORD (D)	AFD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.5150		0.3430	0.3720	0.00100					0.53
8566	FORD (D)	AFD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.3990		0.3550	0.3900	0.04200					1.49
8566	FORD (D)	AFE	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.496		0.374	0.426	0.037					1.560
8566	FORD (D)	AFE	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.396		0.325	0.363	0.055					1.560
8566	FORD (D)	AFE	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.396		0.325	0.363	0.0550					1.56
8566	FORD (D)	AFE	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.496		0.374	0.426	0.0370					1.56
8566	FORD (D)	AFE	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.097		0.337	0.350	0.0030					0.56
8566	FORD (D)	AFE	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.137		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AFE	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.4960		0.3740	0.4260	0.03700					1.56
8566	FORD (D)	AFE	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.3960		0.3250	0.3630	0.05500					1.56
8566	FORD (D)	AFE	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.1370		0.3060	0.3220	0.00100					0.56
8566	FORD (D)	AFE	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.0970		0.3370	0.3500	0.00300					0.56
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.089		0.372	0.394	0.043					1.620

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.077		0.336	0.363	0.050					1.620
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.089		0.372	0.394	0.0429					1.62
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.077		0.336	0.363	0.0502					1.62
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.370		0.337	0.380	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.145		0.330	0.352	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.0890		0.3720	0.3940	0.04300					1.62
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.3690		0.3550	0.3930	0.03100					1.62
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.4360		0.3730	0.4310	0.05100					1.62
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.0770		0.3360	0.3630	0.05000					1.62
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.1450		0.3300	0.3520	0.00100					0.56
8566	FORD (D)	AFF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.3700		0.3370	0.3800	0.00100					0.56
8566	FORD (D)	AFG	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.541		0.385	0.432	0.048					1.490
8566	FORD (D)	AFG	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.042					1.490
8566	FORD (D)	AFG	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.0420					1.49
8566	FORD (D)	AFG	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.541		0.385	0.432	0.0480					1.49
8566	FORD (D)	AFG	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AFG	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.379		0.330	0.357	0.0040					0.53
8566	FORD (D)	AFG	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.541		0.385	0.432	0.0480					1.49
8566	FORD (D)	AFG	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.379		0.330	0.357	0.0040					0.53
8566	FORD (D)	AFG	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AFG	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.399		0.355	0.390	0.0420					1.49
8566	FORD (D)	AFH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.496		0.374	0.426	0.037					1.560
8566	FORD (D)	AFH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.396		0.325	0.363	0.055					1.560
8566	FORD (D)	AFH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.396		0.325	0.363	0.0550					1.56
8566	FORD (D)	AFH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.496		0.374	0.426	0.0370					1.56
8566	FORD (D)	AFH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.097		0.337	0.350	0.0030					0.56
8566	FORD (D)	AFH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.137		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AFH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.496		0.374	0.426	0.0370					1.56
8566	FORD (D)	AFH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.396		0.325	0.363	0.0550					1.56
8566	FORD (D)	AFH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.137		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AFH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.097		0.337	0.350	0.0030					0.56
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.089		0.372	0.394	0.043					1.620
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.077		0.336	0.363	0.050					1.620
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.077		0.336	0.363	0.0502					1.62
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.089		0.372	0.394	0.0429					1.62
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.145		0.330	0.352	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.370		0.337	0.380	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.436		0.373	0.431	0.051					1.62
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.369		0.355	0.393	0.031					1.62
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.089		0.372	0.394	0.0429					1.62
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.145		0.330	0.352	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.370		0.337	0.380	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFI	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.077		0.336	0.363	0.0502					1.62

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AFJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.541		0.385	0.432	0.048					1.490
8566	FORD (D)	AFJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.042					1.490
8566	FORD (D)	AFJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.541		0.385	0.432	0.0480					1.49
8566	FORD (D)	AFJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.0420					1.49
8566	FORD (D)	AFJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.379		0.330	0.357	0.0040					0.53
8566	FORD (D)	AFJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AFJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.541		0.385	0.432	0.0480					1.49
8566	FORD (D)	AFJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.379		0.330	0.357	0.0040					0.53
8566	FORD (D)	AFJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AFJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.399		0.355	0.390	0.0420					1.49
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.496		0.374	0.426	0.037					1.560
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.396		0.325	0.363	0.055					1.560
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.496		0.374	0.426	0.0370					1.56
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.396		0.325	0.363	0.0550					1.56
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.137		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.097		0.337	0.350	0.0030					0.56
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.396		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.496		0.374	0.426	0.0370					1.56
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.097		0.337	0.350	0.0030					0.56
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.137		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.396		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AFK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.396		0.325	0.363	0.0550					1.56
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.089		0.372	0.394	0.043					1.620
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.077		0.336	0.363	0.050					1.620
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.089		0.372	0.394	0.0429					1.62
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.077		0.336	0.363	0.0502					1.62
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.370		0.337	0.380	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.145		0.330	0.352	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.145		0.330	0.352	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.436		0.373	0.431	0.051					1.62
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.369		0.355	0.393	0.031					1.62
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.089		0.372	0.394	0.0429					1.62
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.077		0.336	0.363	0.0502					1.62
8566	FORD (D)	AFL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.370		0.337	0.380	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFM	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4	0.250		0.320	0.360	0.037					1.310
8566	FORD (D)	AFM	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AFM	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AFM	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4 B	0.4530		0.3610	0.3910	0.00200					0.54
8566	FORD (D)	AFM	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4 B	0.2500		0.3200	0.3600	0.03700					1.31
8566	FORD (D)	AFN	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.437		0.332	0.378	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AFN	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.351		0.314	0.344	0.031					1.440
8566	FORD (D)	AFN	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.351		0.314	0.344	0.0310					1.44
8566	FORD (D)	AFN	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.437		0.296	0.332	0.0380					1.44

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AFO	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.340		0.280	0.330	0.043					1.640
8566	FORD (D)	AFO	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.450		0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	AFO	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.340		0.280	0.330	0.0430					1.64
8566	FORD (D)	AFO	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.450		0.300	0.350	0.0280					1.64
8566	FORD (D)	AFP	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4	0.250		0.320	0.360	0.037					1.310
8566	FORD (D)	AFP	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AFP	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AFP	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4 B	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AFP	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4 B	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AFQ	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.437		0.332	0.378	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AFQ	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.351		0.314	0.344	0.031					1.440
8566	FORD (D)	AFQ	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.437		0.296	0.332	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AFQ	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.351		0.314	0.344	0.0310					1.44
8566	FORD (D)	AFQ	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.437		0.296	0.332	0.0380					1.44
8566	FORD (D)	AFR	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.340		0.280	0.330	0.043					1.640
8566	FORD (D)	AFR	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.450		0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	AFR	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.450		0.300	0.350	0.0280					1.64
8566	FORD (D)	AFR	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.340		0.280	0.330	0.0430					1.64
8566	FORD (D)	AFS	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4	0.250		0.320	0.360	0.037					1.310
8566	FORD (D)	AFS	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AFS	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AFS	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4 B	0.2500		0.3200	0.3600	0.03700					1.31
8566	FORD (D)	AFS	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4 B	0.4530		0.3610	0.3910	0.00200					0.54
8566	FORD (D)	AFT	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.437		0.378	0.332	0.380					1.440
8566	FORD (D)	AFT	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.437		0.332	0.378	0.380					1.440
8566	FORD (D)	AFT	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.351		0.314	0.344	0.031					1.440
8566	FORD (D)	AFT	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.437		0.296	0.332	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AFT	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.437		0.296	0.332	0.0380					1.44
8566	FORD (D)	AFT	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.351		0.314	0.344	0.0310					1.44
8566	FORD (D)	AFU	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.340		0.280	0.330	0.043					1.640
8566	FORD (D)	AFU	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.450		0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	AFU	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.340		0.280	0.330	0.0430					1.64
8566	FORD (D)	AFU	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.450		0.300	0.350	0.0280					1.64
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.089		0.372	0.394	0.043					1.620
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.077		0.336	0.363	0.050					1.620
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.089		0.372	0.394	0.0429					1.620
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.077		0.336	0.363	0.0502					1.620
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.370		0.337	0.380	0.0010					0.560
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.145		0.330	0.352	0.0010					0.560
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.089		0.372	0.394	0.0429					1.62
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.145		0.330	0.352	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.370		0.337	0.380	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.077		0.336	0.363	0.0502					1.62

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.0770		0.3360	0.3630	0.05000					1.62
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.0890		0.3720	0.3940	0.04300					1.62
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.4360		0.3730	0.4310	0.05100					1.62
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.3690		0.3550	0.3930	0.03100					1.62
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.3700		0.3370	0.3800	0.00100					0.56
8566	FORD (D)	AFV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.1450		0.3300	0.3520	0.00100					0.56
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.396		0.325	0.363	0.055					1.560
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.496		0.374	0.426	0.037					1.560
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.396		0.325	0.363	0.0550					1.560
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.496		0.374	0.426	0.0370					1.560
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.496		0.374	0.426	0.0370					1.56
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.396		0.325	0.363	0.0550					1.56
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.137		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.097		0.337	0.350	0.0030					0.56
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.4960		0.3740	0.4260	0.03700					1.56
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.3960		0.3250	0.3630	0.05500					1.56
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.1370		0.3060	0.3220	0.00100					0.56
8566	FORD (D)	AFW	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.0970		0.3370	0.3500	0.00300					0.56
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.042					1.490
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.541		0.385	0.432	0.048					1.490
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.0420					1.490
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.541		0.385	0.432	0.0480					1.490
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.0420					1.49
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.541		0.385	0.432	0.0480					1.49
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.379		0.330	0.357	0.0040					0.53
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.5150		0.3430	0.3720	0.00100					0.53
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.3990		0.3550	0.3900	0.04200					1.49
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.5410		0.3850	0.4320	0.04800					1.49
8566	FORD (D)	AFX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.3790		0.3300	0.3570	0.00400					0.53
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.089		0.372	0.394	0.043					1.620
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.077		0.336	0.363	0.050					1.620
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.089		0.372	0.394	0.0429					1.62
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.077		0.336	0.363	0.0502					1.62
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.370		0.337	0.380	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.145		0.330	0.352	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.370		0.337	0.380	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.369		0.355	0.393	0.031					1.62
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.436		0.373	0.431	0.051					1.62
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.077		0.336	0.363	0.0502					1.62
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.089		0.372	0.394	0.0429					1.62
8566	FORD (D)	AFY	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.145		0.330	0.352	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AFZ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.496		0.374	0.436	0.037					1.560

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AFZ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.396		0.325	0.363	0.055					1.560
8566	FORD (D)	AFZ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.496		0.374	0.436	0.0370					1.56
8566	FORD (D)	AFZ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.396		0.325	0.363	0.0550					1.56
8566	FORD (D)	AFZ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.097		0.337	0.350	0.0030					0.56
8566	FORD (D)	AFZ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.137		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AFZ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.396		0.325	0.363	0.0550					1.56
8566	FORD (D)	AFZ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.496		0.374	0.436	0.0370					1.56
8566	FORD (D)	AFZ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.097		0.337	0.350	0.0030					0.56
8566	FORD (D)	AFZ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.137		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.541		0.385	0.432	0.048					1.490
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.048					1.490
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.042					1.490
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.0420					1.49
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.541		0.385	0.432	0.0480					1.49
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.379		0.330	0.357	0.0040					0.53
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.399		0.355	0.390	0.0420					1.49
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.379		0.330	0.357	0.0040					0.53
8566	FORD (D)	AGA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.541		0.385	0.432	0.0480					1.49
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.077		0.336	0.363	0.050					1.620
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.089		0.372	0.394	0.043					1.620
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.077		0.336	0.363	0.0502					1.62
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.089		0.372	0.394	0.0429					1.62
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.370		0.337	0.380	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4	0.145		0.330	0.352	0.0010					0.56
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.3690		0.3550	0.3930	0.03100					1.62
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.0890		0.3720	0.3940	0.04300					1.62
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.0770		0.3360	0.3630	0.05000					1.62
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.3700		0.3370	0.3800	0.00100					0.56
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.1450		0.3300	0.3520	0.00100					0.56
8566	FORD (D)	AGB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	4 B	0.4360		0.3730	0.4310	0.05100					1.62
8566	FORD (D)	AGC	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.396		0.325	0.363	0.055					1.560
8566	FORD (D)	AGC	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.496		0.374	0.426	0.037					1.560
8566	FORD (D)	AGC	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.496		0.374	0.426	0.0370					1.56
8566	FORD (D)	AGC	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.396		0.325	0.363	0.0550					1.56
8566	FORD (D)	AGC	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.097		0.337	0.350	0.0030					0.56
8566	FORD (D)	AGC	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.137		0.306	0.322	0.0007					0.56
8566	FORD (D)	AGC	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.3960		0.3250	0.3630	0.05500					1.56
8566	FORD (D)	AGC	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.4960		0.3740	0.4260	0.03700					1.56
8566	FORD (D)	AGC	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.0970		0.3370	0.3500	0.00300					0.56
8566	FORD (D)	AGC	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.1370		0.3060	0.3220	0.00100					0.56
8566	FORD (D)	AGD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.042					1.490

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AGD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.541		0.385	0.432	0.048					1.490
8566	FORD (D)	AGD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.0420					1.49
8566	FORD (D)	AGD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.541		0.385	0.432	0.0480					1.49
8566	FORD (D)	AGD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AGD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.379		0.330	0.357	0.0040					0.53
8566	FORD (D)	AGD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.5150		0.3430	0.3720	0.00100					0.53
8566	FORD (D)	AGD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.3790		0.3300	0.3570	0.00400					0.53
8566	FORD (D)	AGD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.5410		0.3850	0.4320	0.04800					1.49
8566	FORD (D)	AGD	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.3990		0.3550	0.3900	0.04200					1.49
8566	FORD (D)	AGE	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4	0.250		0.320	0.360	0.037					1.310
8566	FORD (D)	AGE	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AGE	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AGE	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4 B	0.2500		0.3200	0.3600	0.03700					1.31
8566	FORD (D)	AGE	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4 B	0.4530		0.3610	0.3910	0.00200					0.54
8566	FORD (D)	AGF	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.351		0.314	0.344	0.031					1.440
8566	FORD (D)	AGF	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.437		0.332	0.378	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AGF	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.437		0.296	0.332	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AGF	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.351		0.314	0.344	0.0310					1.44
8566	FORD (D)	AGF	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.437		0.296	0.332	0.0380					1.44
8566	FORD (D)	AGG	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.340		0.280	0.330	0.043					1.640
8566	FORD (D)	AGG	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.450		0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	AGG	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.450		0.300	0.350	0.0280					1.64
8566	FORD (D)	AGG	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.340		0.280	0.330	0.0430					1.64
8566	FORD (D)	AGH	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4	0.250		0.320	0.360	0.037					1.310
8566	FORD (D)	AGH	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AGH	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AGH	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4 B	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AGH	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4 B	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AGI	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.351		0.314	0.344	0.031					1.440
8566	FORD (D)	AGI	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.437		0.332	0.378	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AGI	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.437		0.296	0.332	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AGI	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.351		0.314	0.344	0.0310					1.44
8566	FORD (D)	AGI	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.437		0.296	0.332	0.0380					1.44
8566	FORD (D)	AGJ	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.450		0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	AGJ	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.340		0.280	0.330	0.043					1.640
8566	FORD (D)	AGJ	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.341		0.280	0.330	0.043					1.640
8566	FORD (D)	AGJ	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.340		0.280	0.330	0.0430					1.64
8566	FORD (D)	AGJ	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.450		0.300	0.350	0.0280					1.64
8566	FORD (D)	AGK	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4	0.250		0.320	0.360	0.037					1.310
8566	FORD (D)	AGK	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AGK	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AGK	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4 B	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AGK	M1	Transit/Tourneo	0002	63	4 B	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AGL	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.351		0.314	0.344	0.031					1.440
8566	FORD (D)	AGL	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.437		0.332	0.378	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AGL	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.437		0.296	0.332	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AGL	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.437		0.296	0.332	0.0380					1.44
8566	FORD (D)	AGL	M1	Transit/Tourneo	0002	81	4	0.351		0.314	0.344	0.0310					1.44
8566	FORD (D)	AGM	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.450		0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	AGM	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.340		0.280	0.330	0.043					1.640
8566	FORD (D)	AGM	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.340		0.280	0.330	0.0430					1.64
8566	FORD (D)	AGM	M1	Transit/Tourneo	0002	96	4	0.450		0.300	0.350	0.0280					1.64
8566	FORD (D)	AGN	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	63	4	0.250		0.320	0.360	0.037					1.310
8566	FORD (D)	AGN	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	63	4	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AGN	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	63	4	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AGN	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	63	4 B	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AGN	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	63	4 B	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AGO	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	81	4	0.351		0.314	0.344	0.031					1.440
8566	FORD (D)	AGO	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	81	4	0.351		0.314	0.344	0.0310					1.44
8566	FORD (D)	AGP	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	96	4	0.340		0.280	0.330	0.043					1.640
8566	FORD (D)	AGP	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	96	4	0.340		0.280	0.330	0.0430					1.64
8566	FORD (D)	AJJ	M1	Tourneo Connect	0002	55	4	0.261		0.241	0.265	0.020					1.230
8566	FORD (D)	AJJ	M1	Tourneo Connect	0002	55	4	0.261		0.241	0.265	0.0200					1.23
8566	FORD (D)	AJJ	M1	Tourneo Connect	0002	55	4 B	0.261		0.241	0.265	0.0200					1.23
8566	FORD (D)	AJK	M1	Tourneo Connect	0002	66	4	0.261		0.241	0.265	0.020					1.430
8566	FORD (D)	AJK	M1	Tourneo Connect	0002	66	4	0.261		0.241	0.265	0.0200					1.43
8566	FORD (D)	AJK	M1	Tourneo Connect	0002	66	4	0.291		0.238	0.269	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AJK	M1	Tourneo Connect	0002	66	4 B	0.291		0.238	0.269	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AJK	M1	Tourneo Connect	0002	66	4 B	0.261		0.241	0.265	0.0200					1.43
8566	FORD (D)	AJL	M1	Tourneo Connect	0002	81	4	0.285		0.213	0.235	0.018					1.530
8566	FORD (D)	AJL	M1	Tourneo Connect	0002	81	4	0.285		0.213	0.235	0.0180					1.53
8566	FORD (D)	AJL	M1	Tourneo Connect	0002	81	4	0.342		0.248	0.274	0.0000					0.52
8566	FORD (D)	AJL	M1	Tourneo Connect	0002	81	4 B	0.342		0.248	0.274	0.0000					0.52
8566	FORD (D)	AJL	M1	Tourneo Connect	0002	81	4 B	0.285		0.213	0.235	0.0180					1.53
8566	FORD (D)	AJM	M1	Tourneo Connect	0002	66	4	0.261		0.241	0.265	0.020					1.430
8566	FORD (D)	AJM	M1	Tourneo Connect	0002	66	4	0.261		0.241	0.265	0.0200					1.43
8566	FORD (D)	AJM	M1	Tourneo Connect	0002	66	4	0.291		0.238	0.269	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AJM	M1	Tourneo Connect	0002	66	4 B	0.261		0.241	0.265	0.0200					1.43
8566	FORD (D)	AJM	M1	Tourneo Connect	0002	66	4 B	0.291		0.238	0.269	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AJN	M1	Tourneo Connect	0002	81	4	0.285		0.213	0.235	0.018					1.530
8566	FORD (D)	AJN	M1	Tourneo Connect	0002	81	4	0.285		0.213	0.235	0.0180					1.53
8566	FORD (D)	AJN	M1	Tourneo Connect	0002	81	4	0.342		0.248	0.274	0.0000					0.52
8566	FORD (D)	AJN	M1	Tourneo Connect	0002	81	4 B	0.285		0.213	0.235	0.0180					1.53
8566	FORD (D)	AJN	M1	Tourneo Connect	0002	81	4 B	0.342		0.248	0.274	0.0000					0.52
8566	FORD (D)	AJO	M1	Profila	0002	96	4	0.450		0.300	0.350	0.028					1.64
8566	FORD (D)	AJP	M1	Profila	0002	81	4	0.437		0.296	0.332	0.038					1.44

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AJU	M1	Tourneo Connect	0002	66	4	0.261		0.241	0.265	0.020					1.430
8566	FORD (D)	AJU	M1	Tourneo Connect	0002	66	4	0.261		0.241	0.265	0.0200					1.43
8566	FORD (D)	AJU	M1	Tourneo Connect	0002	66	4	0.291		0.238	0.269	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AJU	M1	Tourneo Connect	0002	66	4 B	0.291		0.238	0.269	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AJU	M1	Tourneo Connect	0002	66	4 B	0.261		0.241	0.265	0.0200					1.43
8566	FORD (D)	AJV	M1	Tourneo Connect	0002	81	4	0.285		0.213	0.235	0.018					1.530
8566	FORD (D)	AJV	M1	Tourneo Connect	0002	81	4	0.285		0.213	0.235	0.0180					1.53
8566	FORD (D)	AJV	M1	Tourneo Connect	0002	81	4	0.342		0.248	0.274	0.0000					0.52
8566	FORD (D)	AJV	M1	Tourneo Connect	0002	81	4 B	0.342		0.248	0.274	0.0000					0.52
8566	FORD (D)	AJV	M1	Tourneo Connect	0002	81	4 B	0.285		0.213	0.235	0.0180					1.53
8566	FORD (D)	AJW	M1	For2 / Trendscout	0002	81	4	0.437		0.296	0.332	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AJW	M1	For 2 / Trendscout	0002	81	4	0.437		0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AJW	M1	Summer Edition 011	0002	81	4	0.437		0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AJX	M1	For2 / Trendscout	0002	96	4	0.450		0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	AJX	M1	For 2 / Trendscout	0002	96	4	0.450		0.300	0.350	0.028					1.64
8566	FORD (D)	AJX	M1	Summer Edition 011	0002	96	4	0.450		0.300	0.350	0.028					1.64
8566	FORD (D)	AJY	M1	H 6975 (Zwillingsber.)	0002	85	4	0.396		0.325	0.363	0.055					1.560
8566	FORD (D)	AJY	M1	H6975	0002	85	4	0.396		0.325	0.363	0.055					1.56
8566	FORD (D)	AJY	M1	A6975 Light	0002	85	4	0.396		0.325	0.363	0.055					1.56
8566	FORD (D)	AJY	M1	H 6915,H 6945,H 6975	0002	85	4	0.396		0.325	0.363	0.055					1.56
8566	FORD (D)	AJY	M1	A 6915,-6945,-6975 -LIGHT	0002	85	4	0.396		0.325	0.363	0.055					1.56
8566	FORD (D)	AJY	M1	H 6915,H 6945,H 6975	0002	85	4	0.369		0.325	0.363	0.055					1.56
8566	FORD (D)	AJY	M1	H 6915,H 6945,H 6975	0002	85	4	0.137		0.306	0.322	0.001					0.56
8566	FORD (D)	AJY	M1	A 6915,-6945,-6975 -LIGHT	0002	85	4	0.137		0.306	0.322	0.001					0.56
8566	FORD (D)	AJY	M1	A7075	0002	85	4	0.396		0.325	0.363	0.055					1.56
8566	FORD (D)	AJY	M1	A7075	0002	85	4	0.137		0.306	0.322	0.001					0.56
8566	FORD (D)	AJZ	M1	H 6975 (Zwillingsber.)	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.042					1.490
8566	FORD (D)	AJZ	M1	A6975 Light	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.042					1.49
8566	FORD (D)	AJZ	M1	H6975	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.042					1.49
8566	FORD (D)	AJZ	M1	A 6915,-6945,-6975 -LIGHT	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.042					1.49
8566	FORD (D)	AJZ	M1	H 6915,H 6945,H 6975	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.042					1.49
8566	FORD (D)	AJZ	M1	H 6915,H 6945,H 6975	0002	103	4	0.515		0.343	0.372	0.001					0.53
8566	FORD (D)	AJZ	M1	A 6915,-6945,-6975 -LIGHT	0002	103	4	0.515		0.343	0.372	0.001					0.53
8566	FORD (D)	AJZ	M1	A7075	0002	103	4	0.515		0.343	0.372	0.001					0.53
8566	FORD (D)	AJZ	M1	A7075	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.042					1.49
8566	FORD (D)	AKA	M1	A69/A266/A366	0002	85	4	0.396	0.038	0.325	0.363	0.055					1.560
8566	FORD (D)	AKA	M1	A70/A464	0002	85	4	0.396		0.325	0.363	0.055					1.56
8566	FORD (D)	AKA	M1	A68/A361	0002	85	4	0.396		0.325	0.363	0.055					1.56
8566	FORD (D)	AKA	M1	A68/A361	0002	85	4	0.137	0.016	0.306	0.322	0.001					0.56
8566	FORD (D)	AKA	M1	A68/A361	0002	85	4	0.396	0.038	0.325	0.363	0.055					1.56
8566	FORD (D)	AKB	M1	A69/A266/A366	0002	103	4	0.399	0.035	0.355	0.390	0.042					1.490
8566	FORD (D)	AKB	M1	A70/A464	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.042					1.49
8566	FORD (D)	AKB	M1	A68/A361	0002	103	4	0.399		0.355	0.390	0.042					1.49

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AKB	M1	A68/A361	0002	103	4	0.399	0.035	0.355	0.390	0.042					1.49
8566	FORD (D)	AKB	M1	A68/A361	0002	103	4	0.515	0.029	0.343	0.372	0.001					0.53
8566	FORD (D)	AKC	M1	T63/T345	0002	81	4	0.437	0.036	0.296	0.332	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AKC	M1	T66/T344	0002	81	4	0.437		0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKC	M1	T66/T337	0002	81	4	0.437		0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKC	M1	T57/T134	0002	81	4	0.437		0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKD	M1	T63/T345	0002	96	4	0.450	0.050	0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	AKD	M1	T66/T344	0002	96	4	0.450		0.300	0.350	0.028					1.64
8566	FORD (D)	AKD	M1	T66/T337	0002	96	4	0.450		0.300	0.350	0.028					1.64
8566	FORD (D)	AKE	M1	Focus	0002	74	4	0.186		0.188	0.208	0.002					0.510
8566	FORD (D)	AKE	M1	Focus	0002	74	4	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.510
8566	FORD (D)	AKE	M1	Focus	0002	74	4	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.51
8566	FORD (D)	AKF	M1	Focus	0002	74	4	0.186		0.188	0.208	0.002					0.510
8566	FORD (D)	AKF	M1	Focus	0002	74	4	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.510
8566	FORD (D)	AKF	M1	Focus	0002	74	4	0.018		0.210	0.219	0.0005					0.510
8566	FORD (D)	AKG	M1	Focus	0002	74	4	0.186		0.188	0.208	0.002					0.510
8566	FORD (D)	AKG	M1	Focus	0002	74	4	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.510
8566	FORD (D)	AKG	M1	Focus	0002	74	4	0.018		0.210	0.219	0.0005					0.510
8566	FORD (D)	AKH	M1	Focus C-MAX	0002	74	4	0.186		0.188	0.208	0.002					0.510
8566	FORD (D)	AKH	M1	Focus C-MAX	0002	74	4	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.51
8566	FORD (D)	AKH	M1	C-MAX	0002	74	4	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.51
8566	FORD (D)	AKH	M1	C-MAX	0002	74	4 B	0.186		0.188	0.208	0.0020					0.51
8566	FORD (D)	AKI	M1	Van 576	0002	81	4	0.437	0.036	0.296	0.332	0.038					1.440
8566	FORD (D)	AKI	M1	EX 522	0002	81	4	0.437	0.036	0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKI	M1	ECE 693	0002	81	4	0.437	0.036	0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKI	M1	T 692 CL	0002	81	4	0.437	0.036	0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKI	M1	EV 563	0002	81	4	0.437	0.036	0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKI	M1	EX 482	0002	81	4	0.437	0.036	0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKI	M1	HV 562 Silver Line	0002	81	4	0.437	0.036	0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKI	M1	C 642	0002	81	4	0.437	0.036	0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKI	M1	C 642	0002	81	4 B	0.437	0.036	0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AKJ	M1	Van 576	0002	96	4	0.450	0.050	0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	AKJ	M1	EX 522	0002	96	4	0.450	0.050	0.300	0.350	0.028					1.64
8566	FORD (D)	AKJ	M1	ECE 693	0002	96	4	0.450	0.050	0.300	0.350	0.028					1.64
8566	FORD (D)	AKJ	M1	T 692 CL	0002	96	4	0.450	0.050	0.300	0.350	0.028					1.64
8566	FORD (D)	AKV	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.550		0.367	0.404	0.055					1.490
8566	FORD (D)	AKV	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.550		0.367	0.404	0.0550					1.49
8566	FORD (D)	AKV	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AKV	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.5150		0.3430	0.3720	0.00100					0.53
8566	FORD (D)	AKV	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.5500		0.3670	0.4040	0.05500					1.49
8566	FORD (D)	AKW	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.550		0.367	0.404	0.055					1.490
8566	FORD (D)	AKW	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.550		0.367	0.404	0.0550					1.49
8566	FORD (D)	AKW	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AKW	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AKW	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.550		0.367	0.404	0.0550					1.49
8566	FORD (D)	AKX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.550		0.367	0.404	0.055					1.490
8566	FORD (D)	AKX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.550		0.367	0.404	0.0550					1.490
8566	FORD (D)	AKX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.550		0.367	0.404	0.0550					1.49
8566	FORD (D)	AKX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AKX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.5150		0.3430	0.3720	0.00100					0.53
8566	FORD (D)	AKX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.5500		0.3670	0.4040	0.05500					1.49
8566	FORD (D)	AKZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.550		0.367	0.404	0.055					1.490
8566	FORD (D)	AKZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.550		0.367	0.404	0.0550					1.49
8566	FORD (D)	AKZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AKZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.5150		0.3430	0.3720	0.00100					0.53
8566	FORD (D)	AKZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.5500		0.3670	0.4040	0.05500					1.49
8566	FORD (D)	ALA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.550		0.367	0.404	0.055					1.490
8566	FORD (D)	ALA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.550		0.367	0.404	0.0550					1.49
8566	FORD (D)	ALA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	ALA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.550		0.367	0.404	0.0550					1.49
8566	FORD (D)	ALA	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	ALB	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.550		0.367	0.404	0.055					1.490
8566	FORD (D)	ALB	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.550		0.367	0.404	0.0550					1.49
8566	FORD (D)	ALB	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	ALB	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.550		0.367	0.404	0.0550					1.49
8566	FORD (D)	ALB	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.515		0.343	0.372	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	ALC	M1	T 600 GFLC	0002	81	4	0.437		0.378	0.332	0.038					1.440
8566	FORD (D)	ALC	M1	T 600 GFLC	0002	81	4	0.437		0.378	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	ALC	M1	T 600 GFLC	0002	81	4	0.437		0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	ALD	M1	T 600 GFLC	0002	96	4	0.450		0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	ALD	M1	T 600 GFLC	0002	96	4	0.45		0.3	0.35	0.028					1.64
8566	FORD (D)	ALD	M1	T 600 GFLC	0002	96	4	0.45		0.30	0.35	0.028					1.64
8566	FORD (D)	ALD	M1	T 555 AK GFSC/T 555 AK LE	0002	96	4 B	0.450		0.300	0.350	0.028					1.64
8566	FORD (D)	ALE	M1	Mondeo	0001	81	4	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALE	M1	Mondeo	0001	81	4B	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALF	M1	Mondeo	0002	96	4	0.255		0.237	0.267	0.001					0.500
8566	FORD (D)	ALF	M1	Mondeo	0002	96	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.500
8566	FORD (D)	ALF	M1	Mondeo	0002	96	4	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.500
8566	FORD (D)	ALF	M1	Mondeo	0002	96	4	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.50
8566	FORD (D)	ALF	M1	Mondeo	0002	96	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.50
8566	FORD (D)	ALG	M1	Mondeo	0001	162	4	0.197	0.052	0.030							
8566	FORD (D)	ALG	M1	Mondeo	0001	162	4	0.374	0.058	0.024							
8566	FORD (D)	ALG	M1	Mondeo	0001	162	4B	0.374	0.058	0.024							
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	4	0.255		0.237	0.267	0.001					0.500
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.500
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	4	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.50
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	5	0.181		0.158	0.179	0.0006					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	5	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	5A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	4B	0.026		0.216	0.222	0.000					0.50
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	4B	0.255		0.237	0.267	0.001					0.50
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	5A	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	5 A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	5 A	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	5 F	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	5 F	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	5 J	249.4		143.6	170.7	0.25					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	5 J	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	5 J	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	5 J	404.0		133.7	176.1	0.27					0.51
8566	FORD (D)	ALH	M1	Mondeo	0002	103	5 J	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	ALI	M1	Mondeo	0001	107	4	0.506	0.064	0.052							
8566	FORD (D)	ALI	M1	Mondeo	0001	107	4	0.399	0.034	0.026							
8566	FORD (D)	ALI	M1	Mondeo	0001	107	5	0.594	0.048	0.023							
8566	FORD (D)	ALI	M1	Mondeo	0001	107	4B	0.506	0.064	0.052							
8566	FORD (D)	ALI	M1	Mondeo	0001	107	5A	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	ALI	M1	Mondeo	0001	107	5 A	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	ALI	M1	Mondeo	0001	107	5 F	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	ALI	M1	Mondeo	0001	107	5 F	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	ALI	M1	Mondeo	0001	107	5 J	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	ALJ	M1	Mondeo	0002	74	4	0.275		0.235	0.258	0.023					1.810
8566	FORD (D)	ALJ	M1	Mondeo	0002	74	4	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.810
8566	FORD (D)	ALJ	M1	Mondeo	0002	74	4	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.81
8566	FORD (D)	ALJ	M1	Mondeo	0002	74	4B	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.81
8566	FORD (D)	ALK	M1	Mondeo	0001	92	4	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALK	M1	Mondeo	0001	92	4B	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	4	0.275		0.235	0.258	0.023					1.820
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	4	0.344		0.226	0.256	0.023					1.820
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	4	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.820
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	4	0.344		0.226	0.256	0.0230					1.820
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	4	0.344		0.226	0.256	0.0230					1.82
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	4	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.82
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	4	0.344		0.226	0.256	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	4	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	4B	0.275		0.235	0.258	0.023					1.32
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	4B	0.344		0.226	0.256	0.023					1.32
8566	FORD (D)	ALL	M1	Mondeo	0002	92	4B	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	ALO	M1	Mondeo	0002	74	4	0.275		0.235	0.258	0.023					1.810

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ALO	M1	Mondeo	0002	74	4	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.810
8566	FORD (D)	ALO	M1	Mondeo	0002	74	4	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.81
8566	FORD (D)	ALO	M1	Mondeo	0002	74	4B	0.275		0.235	0.258	0.023					1.81
8566	FORD (D)	ALP	M1	Mondeo	0002	74	4	0.275		0.235	0.258	0.023					1.810
8566	FORD (D)	ALP	M1	Mondeo	0002	74	4	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.810
8566	FORD (D)	ALP	M1	Mondeo	0002	74	4	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.81
8566	FORD (D)	ALP	M1	Mondeo	0002	74	4B	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.81
8566	FORD (D)	ALQ	M1	Mondeo	0001	81	4	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALQ	M1	Mondeo	0001	81	4B	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALR	M1	Mondeo	0001	81	4	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALR	M1	Mondeo	0001	81	4B	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALS	M1	Mondeo	0001	92	4	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALS	M1	Mondeo	0001	92	4B	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALT	M1	Mondeo	0001	92	4	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALT	M1	Mondeo	0001	92	4B	0.576	0.095	0.061							
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	4	0.275		0.235	0.258	0.023					1.820
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	4	0.344		0.226	0.256	0.023					1.820
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	4	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.820
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	4	0.344		0.226	0.256	0.0230					1.820
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	4	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.82
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	4	0.344		0.226	0.256	0.0230					1.82
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	4	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	4	0.344		0.226	0.256	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	4B	0.275		0.235	0.258	0.023					1.32
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	4B	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	ALU	M1	Mondeo	0002	92	4B	0.344		0.226	0.256	0.023					1.32
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	4	0.344		0.226	0.256	0.023					1.820
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	4	0.275		0.235	0.258	0.023					1.820
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	4	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.820
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	4	0.344		0.226	0.256	0.0230					1.820
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	4	0.344		0.226	0.256	0.0230					1.82
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	4	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.82
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	4	0.344		0.226	0.256	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	4	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	4	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	4B	0.275		0.235	0.258	0.0230					1.32
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	4B	0.275		0.235	0.258	0.023					1.32
8566	FORD (D)	ALV	M1	Mondeo	0002	92	4B	0.344		0.226	0.256	0.023					1.32
8566	FORD (D)	ALW	M1	Mondeo	0002	96	4	0.255		0.237	0.267	0.001					0.500
8566	FORD (D)	ALW	M1	Mondeo	0002	96	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.500
8566	FORD (D)	ALW	M1	Mondeo	0002	96	4	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.500
8566	FORD (D)	ALW	M1	Mondeo	0002	96	4	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.50
8566	FORD (D)	ALW	M1	Mondeo	0002	96	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.50
8566	FORD (D)	ALX	M1	Mondeo	0002	96	4	0.255		0.237	0.267	0.001					0.500

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ALX	M1	Mondeo	0002	96	4	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.500
8566	FORD (D)	ALX	M1	Mondeo	0002	96	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.500
8566	FORD (D)	ALX	M1	Mondeo	0002	96	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.50
8566	FORD (D)	ALX	M1	Mondeo	0002	96	4	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.50
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	4	0.255		0.237	0.267	0.001					0.500
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.500
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.50
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	4	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.50
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	5	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	5	0.181		0.158	0.179	0.0006					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	4B	0.255		0.237	0.267	0.001					0.50
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	5A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	4B	0.026		0.216	0.222	0.000					0.50
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	5A	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	5 A	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	5 A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	5 F	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	5 F	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	5 J	249.4		143.6	170.7	0.25					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	5 J	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	5 J	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	5 J	404.0		133.7	176.1	0.27					0.51
8566	FORD (D)	ALY	M1	Mondeo	0002	103	5 J	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	4	0.255		0.237	0.267	0.001					0.500
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.500
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.50
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	4	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.50
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	5	0.181		0.158	0.179	0.0006					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	5	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	4B	0.026		0.216	0.222	0.000					0.50
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	5A	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	5A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	4B	0.255		0.237	0.267	0.001					0.50
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	5 A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	5 A	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	5 F	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	5 F	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	5 J	249.4		143.6	170.7	0.25					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	5 J	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	5 J	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	5 J	404.0		133.7	176.1	0.27					0.51
8566	FORD (D)	ALZ	M1	Mondeo	0002	103	5 J	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	AMA	M1	Mondeo	0001	107	4	0.506	0.064	0.052							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AMA	M1	Mondeo	0001	107	4	0.399	0.034	0.026							
8566	FORD (D)	AMA	M1	Mondeo	0001	107	5	0.594	0.048	0.023							
8566	FORD (D)	AMA	M1	Mondeo	0001	107	4B	0.506	0.064	0.052							
8566	FORD (D)	AMA	M1	Mondeo	0001	107	5A	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	AMA	M1	Mondeo	0001	107	5 A	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	AMA	M1	Mondeo	0001	107	5 F	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	AMA	M1	Mondeo	0001	107	5 F	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AMA	M1	Mondeo	0001	107	5 J	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	AMB	M1	Mondeo	0001	107	4	0.506	0.064	0.052							
8566	FORD (D)	AMB	M1	Mondeo	0001	107	4	0.399	0.034	0.026							
8566	FORD (D)	AMB	M1	Mondeo	0001	107	5	0.594	0.048	0.023							
8566	FORD (D)	AMB	M1	Mondeo	0001	107	4B	0.506	0.064	0.052							
8566	FORD (D)	AMB	M1	Mondeo	0001	107	5A	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	AMB	M1	Mondeo	0001	107	5 A	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	AMB	M1	Mondeo	0001	107	5 F	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	AMB	M1	Mondeo	0001	107	5 F	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AMB	M1	Mondeo	0001	107	5 J	461.6		30.4				36.8	33.3		
8566	FORD (D)	AMC	M1	Mondeo	0001	162	4	0.197	0.052	0.030							
8566	FORD (D)	AMC	M1	Mondeo	0001	162	4	0.374	0.058	0.024							
8566	FORD (D)	AMC	M1	Mondeo	0001	162	4B	0.374	0.058	0.024							
8566	FORD (D)	AMD	M1	Mondeo	0001	162	4	0.197	0.052	0.030							
8566	FORD (D)	AMD	M1	Mondeo	0001	162	4	0.374	0.058	0.024							
8566	FORD (D)	AMD	M1	Mondeo	0001	162	4B	0.374	0.058	0.024							
8566	FORD (D)	AME	M1	Mondeo	0001	118	4	0.476	0.057	0.063							
8566	FORD (D)	AME	M1	Mondeo	0001	118	4	0.513	0.058	0.041							
8566	FORD (D)	AME	M1	Mondeo	0001	118	4B	0.513	0.058	0.041							
8566	FORD (D)	AMF	M1	Mondeo	0001	118	4	0.476	0.057	0.063							
8566	FORD (D)	AMF	M1	Mondeo	0001	118	4	0.513	0.058	0.041							
8566	FORD (D)	AMF	M1	Mondeo	0001	118	4B	0.513	0.058	0.041							
8566	FORD (D)	AMG	M1	Mondeo	0001	118	4	0.476	0.057	0.063							
8566	FORD (D)	AMG	M1	Mondeo	0001	118	4	0.513	0.058	0.041							
8566	FORD (D)	AMG	M1	Mondeo	0001	118	4B	0.513	0.058	0.041							
8566	FORD (D)	AMH	M1	Galaxy	0001	118	4	0.476	0.057	0.063							
8566	FORD (D)	AMH	M1	S-Max	0001	118	4	0.476	0.057	0.063							
8566	FORD (D)	AMH	M1	S-Max	0001	118	4	0.513	0.058	0.041							
8566	FORD (D)	AMH	M1	Galaxy	0001	118	4	0.513	0.058	0.041							
8566	FORD (D)	AMH	M1	Galaxy	0001	118	4B	0.513	0.058	0.041							
8566	FORD (D)	AMH	M1	S-Max	0001	118	4B	0.513	0.058	0.041							
8566	FORD (D)	AMJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	AMJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.198		0.207	0.227	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AMJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AMJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AMJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AMJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMJ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMK	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4	0.377		0.370	0.433	0.0460					1.20
8566	FORD (D)	AMK	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4	0.593		0.325	0.382	0.0430					1.20
8566	FORD (D)	AMK	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4	0.326		0.291	0.314	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AMK	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4	0.277		0.359	0.383	0.0030					0.53
8566	FORD (D)	AMK	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4 B	0.377		0.370	0.433	0.0460					1.20
8566	FORD (D)	AMK	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4 B	0.277		0.359	0.383	0.0030					0.53
8566	FORD (D)	AMK	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4 B	0.326		0.291	0.314	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	AMK	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4 B	0.593		0.325	0.382	0.0430					1.20
8566	FORD (D)	AML	M1	S-Max	0002	85	4	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.51
8566	FORD (D)	AML	M1	Galaxy	0002	85	4	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.51
8566	FORD (D)	AML	M1	S-Max	0002	85	5	0.357		0.165	0.208	0.0007					0.51
8566	FORD (D)	AML	M1	S-Max	0002	85	5A	356.5		165.4	208.1	0.74					0.51
8566	FORD (D)	AML	M1	S-Max	0002	85	4B	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.51
8566	FORD (D)	AML	M1	S-Max	0002	85	5 A	356.5		165.4	208.1	0.74					0.51
8566	FORD (D)	AML	M1	S-Max	0002	85	5 A	373.4		176.9	222.9	0.66					0.51
8566	FORD (D)	AML	M1	S-Max	0002	85	5 F	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	AML	M1	S-MAX	0002	85	5 F	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	AML	M1	S-MAX	0002	85	5 J	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	AML	M1	S-MAX	0002	85	5 J	356.5		172.2	227.3	0.15					0.51
8566	FORD (D)	AMM	M1	Mondeo	0002	85	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.51
8566	FORD (D)	AMM	M1	Mondeo	0002	85	4	0.136		0.150	0.164	0.0002					0.51
8566	FORD (D)	AMM	M1	Mondeo	0002	85	5	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	AMM	M1	Mondeo	0002	85	4B	0.255		0.237	0.267	0.001					0.51
8566	FORD (D)	AMM	M1	Mondeo	0002	85	4B	0.136		0.150	0.164	0.000					0.51
8566	FORD (D)	AMM	M1	Mondeo	0002	85	5A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	AMM	M1	Mondeo	0002	85	5 A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	AMM	M1	Mondeo	0002	85	5 F	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	AMM	M1	Mondeo	0002	85	5 J	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	AMM	M1	Mondeo	0002	85	5 J	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	AMN	M1	Mondeo	0002	85	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.51
8566	FORD (D)	AMN	M1	Mondeo	0002	85	4	0.136		0.150	0.164	0.0002					0.51
8566	FORD (D)	AMN	M1	Mondeo	0002	85	5	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	AMN	M1	Mondeo	0002	85	5A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	AMN	M1	Mondeo	0002	85	4B	0.136		0.150	0.164	0.000					0.51
8566	FORD (D)	AMN	M1	Mondeo	0002	85	4B	0.255		0.237	0.267	0.001					0.51
8566	FORD (D)	AMN	M1	Mondeo	0002	85	5 A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	AMN	M1	Mondeo	0002	85	5 F	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	AMN	M1	Mondeo	0002	85	5 J	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	AMN	M1	Mondeo	0002	85	5 J	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	AMO	M1	Mondeo	0002	85	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AMO	M1	Mondeo	0002	85	4	0.136		0.150	0.164	0.0002					0.51
8566	FORD (D)	AMO	M1	Mondeo	0002	85	5	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	AMO	M1	Mondeo	0002	85	5A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	AMO	M1	Mondeo	0002	85	4B	0.136		0.150	0.164	0.000					0.51
8566	FORD (D)	AMO	M1	Mondeo	0002	85	4B	0.255		0.237	0.267	0.001					0.51
8566	FORD (D)	AMO	M1	Mondeo	0002	85	5 A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	AMO	M1	Mondeo	0002	85	5 F	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	AMO	M1	Mondeo	0002	85	5 J	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	AMO	M1	Mondeo	0002	85	5 J	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	AMT	M1	K 500	0002	81	4	0.437		0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	AMU	M1	K 500	0002	96	4	0.450		0.300	0.350	0.028					1.64
8566	FORD (D)	AMU	M1	K 500	0002	96	4	0.450		0.300	0.350	0.028					1.640
8566	FORD (D)	AMU	M1	K 500	0002	96	4	0.45		0.3	0.35	0.028					1.64
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.414		0.298	0.330	0.0360					0.92
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.198		0.207	0.227	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.175		0.250	0.269	0.0000					0.57
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.5490		0.2940	0.3360	0.02700					0.92
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.2090		0.1600	0.1810	0.00100					0.57
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.1750		0.2500	0.2690	0.00000					0.57
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.4140		0.2980	0.3300	0.03600					0.92
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	5 B	461.0		268.4	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 G	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMX	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 K	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.414		0.298	0.330	0.0360					0.92
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.198		0.207	0.227	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.175		0.250	0.269	0.0000					0.57
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.414		0.298	0.330	0.0360					0.92
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.175		0.250	0.269	0.0000					0.57
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	5 B	461.0		268.4	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 G	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMY	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 K	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.414		0.298	0.330	0.0360					0.92
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.175		0.250	0.269	0.0000					0.57
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.198		0.207	0.227	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.175		0.250	0.269	0.000					0.57
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.1750		0.2500	0.2690	0.00000					0.57
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.4140		0.2980	0.3300	0.03600					0.92
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.2090		0.1600	0.1810	0.00100					0.57
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.5490		0.2940	0.3360	0.02700					0.92
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	5 B	461.0		268.4	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 G	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 K	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AMZ	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	ANA	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4	0.377		0.370	0.433	0.0460					1.20
8566	FORD (D)	ANA	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4	0.593		0.325	0.382	0.0430					1.20
8566	FORD (D)	ANA	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4	0.277		0.359	0.383	0.0030					0.53
8566	FORD (D)	ANA	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4	0.326		0.291	0.314	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	ANA	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4 B	0.377		0.370	0.433	0.0460					1.20
8566	FORD (D)	ANA	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4 B	0.593		0.325	0.382	0.0430					1.20
8566	FORD (D)	ANA	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4 B	0.326		0.291	0.314	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	ANA	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4 B	0.277		0.359	0.383	0.0030					0.53
8566	FORD (D)	ANB	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4	0.593		0.325	0.382	0.0430					1.20
8566	FORD (D)	ANB	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4	0.377		0.370	0.433	0.0460					1.20
8566	FORD (D)	ANB	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4	0.326		0.291	0.314	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	ANB	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4	0.277		0.359	0.383	0.0030					0.53
8566	FORD (D)	ANB	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4 B	0.3260		0.2910	0.3140	0.00100					0.53
8566	FORD (D)	ANB	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4 B	0.5930		0.3250	0.3820	0.04300					1.20
8566	FORD (D)	ANB	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4 B	0.3770		0.3700	0.4330	0.04600					1.20
8566	FORD (D)	ANB	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4 B	0.2770		0.3590	0.3830	0.00300					0.53
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.414		0.298	0.330	0.0360					0.92
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.198		0.207	0.227	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.175		0.250	0.269	0.0000					0.57
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.2090		0.1600	0.1810	0.00100					0.57
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.4140		0.2980	0.3300	0.03600					0.92
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.1750		0.2500	0.2690	0.00000					0.57
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.5490		0.2940	0.3360	0.02700					0.92
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	5 B	461.0		268.4	306.2	2.51					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 G	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 K	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	ANC	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.414		0.298	0.330	0.0360					0.92
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.175		0.250	0.269	0.0000					0.57
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.198		0.207	0.227	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.414		0.298	0.330	0.0360					0.92
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.175		0.250	0.269	0.0000					0.57
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	5 B	461.0		268.4	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 G	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AND	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 K	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.414		0.298	0.330	0.0360					0.92
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.175		0.250	0.269	0.0000					0.57
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.198		0.207	0.227	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.414		0.298	0.330	0.0360					0.92
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.175		0.250	0.269	0.0000					0.57
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	4 B	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	5 B	461.0		268.4	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 G	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 K	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	ANE	M1	Transit/Tourneo	0002	103	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	ANF	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	103	4	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	ANF	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	103	4	0.198		0.207	0.227	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	ANF	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	103	4	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	ANF	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	103	4 B	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	ANF	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	103	4 B	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	ANF	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	103	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	ANF	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	103	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	ANF	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	103	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	ANG	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4	0.377		0.370	0.433	0.0460					1.20

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ANG	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4	0.593		0.325	0.382	0.0430					1.20
8566	FORD (D)	ANG	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4	0.277		0.359	0.383	0.0030					0.53
8566	FORD (D)	ANG	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4	0.326		0.291	0.314	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	ANG	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4 B	0.377		0.370	0.433	0.0460					1.20
8566	FORD (D)	ANG	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4 B	0.326		0.291	0.314	0.0010					0.53
8566	FORD (D)	ANG	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4 B	0.277		0.359	0.383	0.0030					0.53
8566	FORD (D)	ANG	M1	Transit/Tourneo	0002	147	4 B	0.593		0.325	0.382	0.0430					1.20
8566	FORD (D)	ANQ	M1	Mondeo	0002	129	4	0.263		0.220	0.261	0.0018					0.51
8566	FORD (D)	ANQ	M1	Mondeo	0002	129	4B	0.263		0.220	0.261	0.002					0.51
8566	FORD (D)	ANR	M1	Mondeo	0002	129	4	0.263		0.220	0.261	0.0018					0.51
8566	FORD (D)	ANR	M1	Mondeo	0002	129	4B	0.263		0.220	0.261	0.002					0.51
8566	FORD (D)	ANS	M1	Mondeo	0002	129	4	0.263		0.220	0.261	0.0018					0.51
8566	FORD (D)	ANS	M1	Mondeo	0002	129	4B	0.263		0.220	0.261	0.002					0.51
8566	FORD (D)	ANT	M1	Galaxy	0002	129	4	0.243		0.275	0.320	0.0003					0.51
8566	FORD (D)	ANT	M1	S-Max	0002	129	4	0.243		0.275	0.320	0.0003					0.51
8566	FORD (D)	ANT	M1	Galaxy	0002	129	4B	0.243		0.275	0.320	0.0003					0.51
8566	FORD (D)	ANT	M1	S-Max	0002	129	4B	0.243		0.275	0.320	0.0003					0.51
8566	FORD (D)	ANU	M1	Big Nugget	0002	81	4	0.437		0.296	0.332	0.038					1.44
8566	FORD (D)	ANV	M1	Big Nugget	0002	96	4	0.45		0.3	0.35	0.028					1.64
8566	FORD (D)	ANW	M1	T 600 GFLC	0002	103	4	0.414		0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	ANW	M1	T 500 GFSC	0002	103	4	0.414		0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	ANW	M1	T 500 GFSC	0002	103	4	0.175		0.250	0.269	0.000					0.57
8566	FORD (D)	ANW	M1	T 500 GFSC	0002	103	4 B	0.414		0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	ANW	M1	T 500 GFSC	0002	103	4 B	0.175		0.250	0.269	0.0					0.57
8566	FORD (D)	ANW	M1	50 GS	0002	103	4 B	0.414		0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	ANW	M1	65 UC	0002	103	4 B	0.414		0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	ANW	M1	65 UC	0002	103	5 E	461.0		268.4	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	ANW	M1	65 TL	0002	103	5 I	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AOF	M1	Focus	0002	81	4	0.049		0.202	0.211	0.0008					0.54
8566	FORD (D)	AOF	M1	Focus	0002	81	4	0.049		0.202	0.211	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AOG	M1	Focus	0002	81	4	0.049		0.202	0.211	0.0008					0.54
8566	FORD (D)	AOG	M1	Focus	0002	81	4	0.049		0.202	0.211	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AOH	M1	Focus	0002	81	4	0.049		0.202	0.211	0.0008					0.54
8566	FORD (D)	AOH	M1	Focus	0002	81	4	0.049		0.202	0.211	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AOI	M1	C-MAX	0002	81	4	0.049		0.202	0.211	0.0008					0.54
8566	FORD (D)	AOI	M1	C-MAX	0002	81	4 B	0.049		0.202	0.211	0.0008					0.54
8566	FORD (D)	AOI	M1	C-MAX	0002	81	4 B	0.049		0.202	0.211	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AOJ	M1	K 500	0002	103	4	0.414		0.298	0.33	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOJ	M1	K 500	0002	103	4	0.414		0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOJ	M1	K 500	0002	103	4	0.175		0.250	0.269	0.000					0.57
8566	FORD (D)	AOK	M1	ECE 693	0002	103	4	0.414	0.032	0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOK	M1	T 692 CL	0002	103	4	0.414	0.032	0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOK	M1	EV 563	0002	103	4	0.414	0.032	0.298	0.330	0.036					0.92

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AOK	M1	EX 482	0002	103	4	0.414	0.032	0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOK	M1	HV 562 Silver Line	0002	103	4	0.414	0.032	0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOK	M1	ECE 693	0002	103	4	0.175	0.019	0.250	0.269	0.000					0.57
8566	FORD (D)	AOK	M1	C 642	0002	103	4	0.414	0.032	0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOK	M1	C 642	0002	103	4	0.175	0.019	0.250	0.269	0.000					0.57
8566	FORD (D)	AOK	M1	C 642	0002	103	4 B	0.414	0.032	0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOK	M1	C 642	0002	103	4 B	0.175	0.019	0.250	0.269	0.000					0.57
8566	FORD (D)	AOK	M1	EX 562	0002	103	5 E	461.0		268.4	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AOK	M1	EX 562	0002	103	5 I	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AOK	M1	EX 562	0002	103	5 M	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AOL	M1	Summer Edition 011	0002	103	4	0.414		0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOL	M1	Summer Edition 011	0002	103	4	0.175		0.250	0.269	0.000					0.57
8566	FORD (D)	AOL	M1	KW006/012/For2/Trendscout	0002	103	4	0.175		0.250	0.269	0.000					0.57
8566	FORD (D)	AOL	M1	KW006/012/For2/Trendscout	0002	103	4	0.414		0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOL	M1	KW 006 / 012	0002	103	5E	461.0		268.4	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AOL	M1	KW 006 / 012	0002	103	5I	461.0		268.3	306.2	2.51					0.51
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	4	0.068		0.220	0.236	0.0006					0.54
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	5	217.9		170.4	204.9	0.84					0.30
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	5	155.0		172.0	191.9	0.81					0.30
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	5 A	217.9		170.4	204.9	0.84					0.30
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	5 A	155.0		172.0	191.9	0.81					0.30
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	4 B	0.068		0.220	0.236	0.0006					0.54
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	4 B	0.068		0.220	0.236	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	5 A	115.0		172.0	191.5	0.81					0.30
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	5 F	202.6		177.3	196.1	0.36					0.30
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	5 F	346.0		172.5	204.1	0.30					0.30
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	5 J	295.4		177.0	207.6	0.46					0.51
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	5 J	246.7		158.6	184.6	0.43					0.51
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	5 J	295.4		177.0	207.6	0.46					0.50
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	5 J	246.7		158.6	184.6	0.43					0.50
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	5 J	127.7		178.1	207.8	0.26					0.50
8566	FORD (D)	AOM	M1	Kuga	0002	100	5 J	306.3		176.0	227.3	0.42					0.50
8566	FORD (D)	AON	M1	T66/T337	0002	103	4	0.414		0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AON	M1	T57/T134	0002	103	4	0.414		0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AON	M1	T57/T134	0002	103	4	0.175	0.019	0.250	0.269	0.000					0.57
8566	FORD (D)	AON	M1	T66/T337	0002	103	4	0.414	0.032	0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AON	M1	T57/T134	0002	103	4	0.414	0.032	0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AOO	M1	Fiesta	0001	44	4	0.519	0.084	0.027							
8566	FORD (D)	AOO	M1	Fiesta	0001	44	5	0.519	0.051	0.028							
8566	FORD (D)	AOO	M1	Fiesta	0001	44	5 A	518.6		27.6				51.0	44.4		
8566	FORD (D)	AOO	M1	Fiesta	0001	44	5 F	518.6		27.6				51.0	44.4		
8566	FORD (D)	AOO	M1	Fiesta	0001	44	5 J	518.6		27.6				51.0	44.4		
8566	FORD (D)	AOO	M1	Fiesta	0001	44	6 W	518.6		27.6				51.0	44.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AOO	M1	Fiesta	0001	44	6 W	665.7		17.2				62.3	57.1		
8566	FORD (D)	AOP	M1	Fiesta	0001	60	4	0.519	0.084	0.027							
8566	FORD (D)	AOP	M1	Fiesta	0001	60	5	0.342	0.052	0.024							
8566	FORD (D)	AOP	M1	Fiesta	0001	60	5 A	341.6		23.5				51.9	45.9		
8566	FORD (D)	AOP	M1	Fiesta	0001	60	5 F	341.6		23.5				51.9	45.9		
8566	FORD (D)	AOP	M1	Fiesta	0001	60	5 J	350.4		33.8				51.4	46.1		
8566	FORD (D)	AOP	M1	Fiesta	0001	60	5 J	518.6		27.6				51.0	44.4		
8566	FORD (D)	AOP	M1	Fiesta	0001	60	5 J	518.6		27.6				51.4	44.4		
8566	FORD (D)	AOP	M1	Fiesta	0001	60	6 W	518.6		27.6				51.0	44.4		
8566	FORD (D)	AOP	M1	Fiesta	0001	60	6 W	518.6		27.6				51.4	44.4		
8566	FORD (D)	AOP	M1	Fiesta	0001	60	6 W	665.7		17.2				62.3	57.1		
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	4	0.353	0.090	0.058							
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	4	0.296	0.072	0.048							
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	5	0.276	0.067	0.049							
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	5	0.358	0.060	0.048							
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	4 B	0.353	0.090	0.058							
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	5 A	275.6		48.5				66.5	59.0		
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	4 B	0.296	0.072	0.048							
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	5 A	357.5		47.5				60.2	57.0		
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	5 F	357.5		47.5				60.2	57.0		
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	5 F	275.6		48.5				66.5	59.0		
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	5 J	275.6		48.5				66.5	59.0		
8566	FORD (D)	AOQ	M1	Fiesta	0001	71	6 W	275.6		48.5				66.5	59.0		
8566	FORD (D)	AOR	M1	Fiesta	0001	88	4	0.334	0.069	0.016							
8566	FORD (D)	AOR	M1	Fiesta	0001	88	5	0.518	0.051	0.023							
8566	FORD (D)	AOR	M1	Fiesta	0001	88	5 A	517.7		22.8				50.6	41.6		
8566	FORD (D)	AOR	M1	Fiesta	0001	88	4 B	0.334	0.069	0.016							
8566	FORD (D)	AOR	M1	Fiesta	0001	88	5 F	517.7		22.8				50.6	41.6		
8566	FORD (D)	AOS	M1	Fiesta	0002	50	4	0.117		0.201	0.215	0.0180					1.10
8566	FORD (D)	AOS	M1	Fiesta	0002	50	4 B	0.117		0.201	0.215	0.0180					1.10
8566	FORD (D)	AOT	M1	Fiesta	0002	66	4	0.141		0.225	0.255	0.0227					0.70
8566	FORD (D)	AOT	M1	Fiesta	0002	66	4	0.313		0.211	0.229	0.0006					0.60
8566	FORD (D)	AOT	M1	Fiesta	0002	66	4	0.155		0.217	0.231	0.0003					0.60
8566	FORD (D)	AOT	M1	Fiesta	0002	66	4 B	0.313		0.211	0.229	0.0006					0.60
8566	FORD (D)	AOT	M1	Fiesta	0002	66	4 B	0.141		0.225	0.255	0.0227					0.70
8566	FORD (D)	AOT	M1	Fiesta	0002	66	4 B	0.155		0.217	0.231	0.0003					0.60
8566	FORD (D)	AOU	M1	BUT626	0002	85	4	0.396	0.038	0.325		0.055					1.56
8566	FORD (D)	AOV	M1	BUT626	0002	103	4	0.399	0.035	0.355		0.042					1.49
8566	FORD (D)	AOW	M1	BUT626	0002	147	4	0.593	0.057	0.325		0.043					1.20
8566	FORD (D)	AOX	M1	Profila	0002	103	4	0.549		0.294	0.336	0.027					0.92
8566	FORD (D)	AOX	M1	Profila	0002	103	5 E	461.0		268.4	306.2	2.51					0.532
8566	FORD (D)	APF	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APF	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	APF	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APF	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APG	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.370		0.318	0.343	0.0010					0.54
8566	FORD (D)	APG	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.201		0.305	0.332	0.0290					0.96
8566	FORD (D)	APG	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APG	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APG	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.2010		0.3050	0.3320	0.02900					0.96
8566	FORD (D)	APG	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.1990		0.2440	0.2630	0.00200					0.54
8566	FORD (D)	APG	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.3520		0.3130	0.3440	0.02700					0.96
8566	FORD (D)	APG	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.3700		0.3180	0.3430	0.00100					0.54
8566	FORD (D)	APH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.370		0.318	0.343	0.0010					0.54
8566	FORD (D)	APH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.201		0.305	0.332	0.0290					0.96
8566	FORD (D)	APH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.3520		0.3130	0.3440	0.02700					0.96
8566	FORD (D)	APH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.1990		0.2440	0.2630	0.00200					0.54
8566	FORD (D)	APH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.2010		0.3050	0.3320	0.02900					0.96
8566	FORD (D)	APH	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.3700		0.3180	0.3430	0.00100					0.54
8566	FORD (D)	API	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	API	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	API	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.201		0.305	0.332	0.0290					0.96
8566	FORD (D)	API	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.370		0.318	0.343	0.0010					0.54
8566	FORD (D)	API	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.313		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	API	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.3700		0.3180	0.3430	0.00100					0.54
8566	FORD (D)	API	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.3520		0.3130	0.3440	0.02700					0.96
8566	FORD (D)	API	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.1990		0.2440	0.2630	0.00200					0.54
8566	FORD (D)	API	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.2010		0.3050	0.3320	0.02900					0.96
8566	FORD (D)	APJ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APJ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.201		0.305	0.332	0.0290					0.96
8566	FORD (D)	APJ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APJ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.370		0.318	0.343	0.0010					0.54
8566	FORD (D)	APJ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.370		0.318	0.343	0.0010					0.54
8566	FORD (D)	APJ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APJ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.201		0.305	0.332	0.0290					0.96
8566	FORD (D)	APJ	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.201		0.305	0.332	0.0290					0.96
8566	FORD (D)	APK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.370		0.318	0.343	0.0010					0.54
8566	FORD (D)	APK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.201		0.305	0.332	0.0290					0.96
8566	FORD (D)	APK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.370		0.318	0.343	0.0010					0.54
8566	FORD (D)	APK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APK	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	APL	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APL	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.370		0.318	0.343	0.0010					0.54
8566	FORD (D)	APL	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APL	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4	0.201		0.305	0.332	0.0290					0.96
8566	FORD (D)	APL	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.370		0.318	0.343	0.0010					0.54
8566	FORD (D)	APL	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APL	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APL	M1	Transit/Tourneo	0002	85	4 B	0.201		0.305	0.332	0.0290					0.96
8566	FORD (D)	APM	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	85	4	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APM	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	85	4	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APM	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	85	4 B	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	APM	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	85	4 B	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	APN	M1	WVT276	0002	85	4	0.396	0.038	0.325	0.363	0.055					1.56
8566	FORD (D)	APO	M1	WVT276	0002	103	4	0.399	0.035	0.355	0.390	0.042					1.49
8566	FORD (D)	APP	M1	WVT276	0002	147	4	0.593	0.057	0.325	0.382	0.043					1.20
8566	FORD (D)	APR	M1	Focus	0006	107	4	0.694	0.064	0.034							
8566	FORD (D)	APR	M1	Focus	0006	107	4	0.516	0.080	0.030							
8566	FORD (D)	APS	M1	Focus	0006	107	4	0.694	0.064	0.034							
8566	FORD (D)	APS	M1	Focus	0006	107	4	0.516	0.080	0.030							
8566	FORD (D)	APT	M1	C-MAX	0006	107	4	0.694	0.064	0.034							
8566	FORD (D)	APU	M1	KA	0001	51	4	0.150	0.038	0.010							
8566	FORD (D)	APU	M1	KA	0001	51	4	0.155	0.038	0.010							
8566	FORD (D)	APU	M1	KA	0001	51	4 B	0.155	0.038	0.010							
8566	FORD (D)	APU	M1	KA	0001	51	5 A	362		24				43			
8566	FORD (D)	APU	M1	KA	0001	51	4 B	0.150	0.038	0.010							
8566	FORD (D)	APU	M1	KA	0001	51	5 F	362		24				43			
8566	FORD (D)	APU	M1	KA	0001	51	6 W	362		24				43			
8566	FORD (D)	APV	M1	KA	0002	55	4	0.125		0.187	0.211	0.024					1.12
8566	FORD (D)	APV	M1	KA	0002	55	4	0.148		0.161	0.181	0.001					0.52
8566	FORD (D)	APV	M1	KA	0002	55	4 B	0.125		0.187	0.211	0.024					1.12
8566	FORD (D)	APV	M1	KA	0002	55	4 B	0.148		0.161	0.181	0.001					0.52
8566	FORD (D)	APV	M1	KA	0002	55	5 A	333		151	196	1.20					0.52
8566	FORD (D)	APV	M1	KA	0002	55	5 F	333		151	196	1.20					0.52
8566	FORD (D)	APW	M1	Galaxy	0002	100	4	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	4	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	4	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	5	0.195		0.139	0.160	0.0004					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	5	0.357		0.165	0.208	0.0007					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	4B	0.028		0.302	0.308	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	4B	0.242		0.302	0.326	0.0010					0.50
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	5A	195.0		139.4	160.2	0.42					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	5A	356.5		165.4	208.1	0.74					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	5 A	356.5		165.4	208.1	0.74					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	5 A	195.0		139.4	160.2	0.42					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	5 A	222.1		176.6	202.7	0.60					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	5 A	373.4		176.9	222.9	0.66					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	5 F	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-Max	0002	100	5 F	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-MAX	0002	100	5 F	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-MAX	0002	100	5 F	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-MAX	0002	100	5 J	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-MAX	0002	100	5 J	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-MAX	0002	100	5 J	297.9		175.2	201.7	0.51					0.51
8566	FORD (D)	APW	M1	S-MAX	0002	100	5 J	356.5		172.2	227.3	0.15					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.50
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	4	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.50
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	5	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	5	0.181		0.158	0.179	0.0006					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	5A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	4B	0.255		0.237	0.267	0.001					0.50
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	5A	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	4B	0.026		0.216	0.222	0.000					0.50
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	5 A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	5 A	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	5 F	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	5 F	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	5 J	249.4		143.6	170.7	0.25					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	5 J	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	5 J	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	5 J	404.0		133.7	176.1	0.27					0.51
8566	FORD (D)	APX	M1	Mondeo	0002	100	5 J	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.50
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	4	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.50
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	5	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	5	0.181		0.158	0.179	0.0006					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	5A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	4B	0.026		0.216	0.222	0.000					0.50
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	4B	0.255		0.237	0.267	0.001					0.50
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	5A	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	5 A	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	5 A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	5 F	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	5 F	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	5 J	249.4		143.6	170.7	0.25					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	5 J	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	5 J	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	5 J	404.0		133.7	176.1	0.27					0.51
8566	FORD (D)	APY	M1	Mondeo	0002	100	5 J	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	4	0.026		0.216	0.222	0.0000					0.50
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	4	0.255		0.237	0.267	0.0008					0.50
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	5	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	5	0.181		0.158	0.179	0.0006					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	4B	0.255		0.237	0.267	0.001					0.50
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	5A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	4B	0.026		0.216	0.222	0.000					0.50
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	5A	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	5 A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	5 A	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	5 F	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	5 F	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	5 J	249.4		143.6	170.7	0.25					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	5 J	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	5 J	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	5 J	404.0		133.7	176.1	0.27					0.51
8566	FORD (D)	APZ	M1	Mondeo	0002	100	5 J	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	AQA	M1	C 522	0002	85	4	0.201	0.027	0.305	0.332	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQA	M1	C 502	0002	85	4	0.414	0.032	0.298	0.330	0.036					0.92
8566	FORD (D)	AQA	M1	ECE 693	0002	85	4	0.370	0.025	0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQA	M1	ECE 693	0002	85	4	0.201	0.027	0.305	0.332	0.029					0.96
8566	FORD (D)	AQA	M1	C 522	0002	85	4	0.370	0.025	0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQA	M1	HV 562 Silver Line	0002	85	4	0.370	0.025	0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQA	M1	HV 562 Silver Line	0002	85	4	0.201	0.027	0.305	0.332	0.029					0.96
8566	FORD (D)	AQA	M1	C 642	0002	85	4	0.201	0.027	0.305	0.332	0.029					0.96
8566	FORD (D)	AQA	M1	C 642	0002	85	4	0.370	0.025	0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQA	M1	C 642	0002	85	4 B	0.201	0.027	0.305	0.332	0.029					0.96
8566	FORD (D)	AQA	M1	C 642	0002	85	4 B	0.370	0.025	0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQB	M1	Focus	0001	224	4	0.508	0.094	0.062							
8566	FORD (D)	AQC	M1	Kuga	0001	147	4	0.322	0.052	0.029							
8566	FORD (D)	AQC	M1	Kuga	0001	147	4	0.245	0.061	0.017							
8566	FORD (D)	AQC	M1	Kuga	0001	147	5 A	174.7		24.2				42.7	35.7		
8566	FORD (D)	AQC	M1	Kuga	0001	147	5 A	313.0		20.6				43.5	34.7		
8566	FORD (D)	AQC	M1	Kuga	0001	147	4 B	0.322	0.052	0.029							
8566	FORD (D)	AQC	M1	Kuga	0001	147	4 B	0.245	0.061	0.017							
8566	FORD (D)	AQC	M1	Kuga	0001	147	5 F	313.0		20.6				43.5	34.7		
8566	FORD (D)	AQC	M1	Kuga	0001	147	5 F	174.7		24.2				42.7	35.7		
8566	FORD (D)	AQD	M1	Fiesta	0002	55	4	0.313		0.211	0.229	0.0006					0.60
8566	FORD (D)	AQD	M1	Fiesta	0002	55	5	0.296		0.168	0.194	0.001					0.52
8566	FORD (D)	AQD	M1	Fiesta	0002	55	5 A	296.0		167.8	193.5	1.20					0.52
8566	FORD (D)	AQD	M1	Fiesta	0002	55	4 B	0.313		0.211	0.229	0.0006					0.60

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AQD	M1	Fiesta	0002	55	5 A	420.8		125.8	156.2	1.29					0.52
8566	FORD (D)	AQE	M1	Kuga	0001	147	4	0.245	0.061	0.017							
8566	FORD (D)	AQF	M1	T 600 GFLC	0002	85	4	0.37		0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQF	M1	T 500 GFSC	0002	85	4	0.201		0.305	0.332	0.029					0.96
8566	FORD (D)	AQF	M1	T 500 GFSC	0002	85	4	0.370		0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQF	M1	T 500 GFSC	0002	85	4 B	0.370		0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQF	M1	T 500 GFSC	0002	85	4 B	0.201		0.305	0.332	0.029					0.96
8566	FORD (D)	AQH	M1	KW 006,For2,Trendscout	0002	85	4	3.70		0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQH	M1	Summer Edition 011	0002	85	4	0.370		0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQH	M1	Summer Edition 011	0002	85	4	0.201		0.305	0.332	0.029					0.96
8566	FORD (D)	AQH	M1	KW006/012/For2/Trendscout	0002	85	4	0.201		0.305	0.332	0.029					0.96
8566	FORD (D)	AQH	M1	KW006/012/For2/Trendscout	0002	85	4	0.370		0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQI	M1	K 500	0002	85	4	0.37		0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQI	M1	K 500	0002	85	4	0.370		0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQI	M1	K 500	0002	85	4	0.201		0.305	0.332	0.029					0.96
8566	FORD (D)	AQJ	M1	Focus	0001	224	4	0.508	0.094	0.062							
8566	FORD (D)	AQJ	M1	Focus	0001	224	4 B	0.508	0.094	0.062							
8566	FORD (D)	AQK	M1	T57/T134	0002	85	4	0.370	0.025	0.318	0.343	0.001					0.54
8566	FORD (D)	AQK	M1	T57/T134	0002	85	4	0.201	0.027	0.305	0.332	0.029					0.96
8566	FORD (D)	AQP	M1	Focus	0023	92	4	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	AQQ	M1	Focus	0023	92	4	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	AQR	M1	Mondeo	0006	107	4	0.988	0.066	0.016							
8566	FORD (D)	AQR	M1	Mondeo	0006	107	5	685.0	60.0	52.1							
8566	FORD (D)	AQR	M1	Mondeo	0006	107	5A	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQR	M1	Mondeo	0006	107	4B	0.988	0.066	0.016							
8566	FORD (D)	AQR	M1	Mondeo	0006	107	5 A	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQR	M1	Mondeo	0006	107	5 F	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQS	M1	Mondeo	0006	107	4	0.988	0.066	0.016							
8566	FORD (D)	AQS	M1	Mondeo	0006	107	5	685.0	60.0	52.1							
8566	FORD (D)	AQS	M1	Mondeo	0006	107	4B	0.988	0.066	0.016							
8566	FORD (D)	AQS	M1	Mondeo	0006	107	5A	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQS	M1	Mondeo	0006	107	5 A	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQS	M1	Mondeo	0006	107	5 F	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQT	M1	Mondeo	0006	107	4	0.988	0.066	0.016							
8566	FORD (D)	AQT	M1	Mondeo	0006	107	5	685.0	60.0	52.1							
8566	FORD (D)	AQT	M1	Mondeo	0006	107	4B	0.988	0.066	0.016							
8566	FORD (D)	AQT	M1	Mondeo	0006	107	5A	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQT	M1	Mondeo	0006	107	5 A	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQT	M1	Mondeo	0006	107	5 F	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQU	M1	C-MAX	0007	107	4	0.516	0.080	0.030							
8566	FORD (D)	AQV	M1	Focus	0007	107	4	0.516	0.080	0.030							
8566	FORD (D)	AQW	M1	Fiesta	0006	71	4	0.353	0.090	0.058							
8566	FORD (D)	AQW	M1	Fiesta	0006	71	5	275.6	66.5	48.5							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AQW	M1	Fiesta	0006	71	4B	0.353	0.090	0.058							
8566	FORD (D)	AQW	M1	Fiesta	0006	71	5A	275.6		48.5				66.5	59.0		
8566	FORD (D)	AQW	M1	Fiesta	0006	71	5 F	275.6		48.5				66.5	59.0		
8566	FORD (D)	AQW	M1	Fiesta	0006	71	5 J	275.6		48.5				66.5	59.0		
8566	FORD (D)	AQW	M1	Fiesta	0006	71	6 W	603.6		42.1				59.9	53.1		
8566	FORD (D)	AQW	M1	Fiesta	0006	71	6 W	275.6		48.5				66.5	59.0		
8566	FORD (D)	AQY	M1	S-Max	0023	107	4	0.749	0.057	0.020							
8566	FORD (D)	AQY	M1	Galaxy	0023	107	4	0.749	0.057	0.020							
8566	FORD (D)	AQY	M1	Galaxy	0023	107	5	0.703	0.059	0.038							
8566	FORD (D)	AQY	M1	S-Max	0023	107	5	0.703	0.059	0.038							
8566	FORD (D)	AQY	M1	Galaxy	0023	107	5A	703.2		37.5				59.0	54.9		
8566	FORD (D)	AQY	M1	S-Max	0023	107	4B	0.749	0.057	0.020							
8566	FORD (D)	AQY	M1	Galaxy	0023	107	4B	0.749	0.057	0.020							
8566	FORD (D)	AQY	M1	S-Max	0023	107	5A	703.2		37.5				59.0	54.9		
8566	FORD (D)	AQY	M1	Galaxy	0023	107	5 A	703.2		37.5				59.0	54.9		
8566	FORD (D)	AQY	M1	S-Max	0023	107	5 A	703.2		37.5				59.0	54.9		
8566	FORD (D)	AQY	M1	S-MAX	0023	107	5 F	703.2		37.5				59.0	54.9		
8566	FORD (D)	AQY	M1	Galaxy	0023	107	5 F	703.2		37.5				59.0	54.9		
8566	FORD (D)	AQY	M1	S-MAX	0023	107	5 A	703.2		37.5				59.0	54.9		
8566	FORD (D)	AQZ	M1	Mondeo	0023	107	4	0.399	0.034	0.026							
8566	FORD (D)	AQZ	M1	Mondeo	0023	107	5	0.685	0.060	0.052							
8566	FORD (D)	AQZ	M1	Mondeo	0023	107	4B	0.399	0.034	0.026							
8566	FORD (D)	AQZ	M1	Mondeo	0023	107	5A	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQZ	M1	Mondeo	0023	107	5 A	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	AQZ	M1	Mondeo	0023	107	5 F	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	ARA	M1	Mondeo	0023	107	4	0.399	0.034	0.026							
8566	FORD (D)	ARA	M1	Mondeo	0023	107	5	0.685	0.060	0.052							
8566	FORD (D)	ARA	M1	Mondeo	0023	107	4B	0.399	0.034	0.026							
8566	FORD (D)	ARA	M1	Mondeo	0023	107	5A	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	ARA	M1	Mondeo	0023	107	5 A	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	ARA	M1	Mondeo	0023	107	5 F	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	ARB	M1	Mondeo	0023	107	4	0.399	0.034	0.026							
8566	FORD (D)	ARB	M1	Mondeo	0023	107	5	0.685	0.060	0.052							
8566	FORD (D)	ARB	M1	Mondeo	0023	107	4B	0.399	0.034	0.026							
8566	FORD (D)	ARB	M1	Mondeo	0023	107	5A	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	ARB	M1	Mondeo	0023	107	5 A	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	ARB	M1	Mondeo	0023	107	5 F	685.0		52.1				60.0	55.8		
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	5	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	5	0.181		0.158	0.179	0.0006					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	5A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	5A	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	5 A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	5 A	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	5 F	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	5 F	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	5 J	249.4		143.6	170.7	0.25					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	5 J	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	5 J	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	5 J	404.0		133.7	176.1	0.27					0.51
8566	FORD (D)	ATB	M1	Mondeo	0002	120	5 J	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	5	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	5	0.181		0.158	0.179	0.0006					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	5A	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	5A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	5 A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	5 A	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	5 F	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	5 F	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	5 J	249.4		143.6	170.7	0.25					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	5 J	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	5 J	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	5 J	404.0		133.7	176.1	0.27					0.51
8566	FORD (D)	ATC	M1	Mondeo	0002	120	5 J	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	5	0.181		0.158	0.179	0.0006					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	5	0.352		0.161	0.201	0.0009					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	5A	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	5A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	5 A	180.7		157.6	178.6	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	5 A	351.6		161.3	201.2	0.88					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	5 F	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	5 F	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	5 J	249.4		143.6	170.7	0.25					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	5 J	306.0		154.1	189.3	0.11					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	5 J	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	5 J	404.0		133.7	176.1	0.27					0.51
8566	FORD (D)	ATD	M1	Mondeo	0002	120	5 J	458.5		145.8	192.0	0.44					0.51
8566	FORD (D)	ATE	M1	Mondeo	0001	149	5	0.454	0.054	0.021		0.0029					
8566	FORD (D)	ATE	M1	Mondeo	0001	149	5A	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	ATE	M1	Mondeo	0001	149	5 A	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	ATE	M1	Mondeo	0001	149	5 A	444.6		19.1		1.81		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	ATE	M1	Mondeo	0001	149	5 F	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	ATE	M1	Mondeo	0001	149	5 F	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	ATE	M1	Mondeo	0001	149	5 J	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	ATE	M1	Mondeo	0001	149	5 J	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	ATE	M1	Mondeo	0001	149	5 J	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	ATE	M1	Mondeo	0001	149	6 W	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ATF	M1	Mondeo	0001	149	5	0.454	0.054	0.021		0.0029					
8566	FORD (D)	ATF	M1	Mondeo	0001	149	5A	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	ATF	M1	Mondeo	0001	149	5 A	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	ATF	M1	Mondeo	0001	149	5 A	444.6		19.1		1.81		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	ATF	M1	Mondeo	0001	149	5 F	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	ATF	M1	Mondeo	0001	149	5 F	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	ATF	M1	Mondeo	0001	149	5 J	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	ATF	M1	Mondeo	0001	149	5 J	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	ATF	M1	Mondeo	0001	149	5 J	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	ATF	M1	Mondeo	0001	149	6 W	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	ATG	M1	Mondeo	0001	149	5	0.454	0.054	0.021		0.0029					
8566	FORD (D)	ATG	M1	Mondeo	0001	149	5A	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	ATG	M1	Mondeo	0001	149	5 A	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	ATG	M1	Mondeo	0001	149	5 A	444.6		19.1		1.81		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	ATG	M1	Mondeo	0001	149	5 F	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	ATG	M1	Mondeo	0001	149	5 F	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	ATG	M1	Mondeo	0001	149	5 J	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	ATG	M1	Mondeo	0001	149	5 J	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	ATG	M1	Mondeo	0001	149	5 J	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	ATG	M1	Mondeo	0001	149	6 W	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-Max	0002	120	5	0.357		0.165	0.208	0.0007					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-Max	0002	120	5	0.195		0.139	0.160	0.0004					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-Max	0002	120	5A	195.0		139.4	160.2	0.42					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-Max	0002	120	5A	356.5		165.4	208.1	0.74					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-Max	0002	120	5 A	356.5		165.4	208.1	0.74					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-Max	0002	120	5 A	195.0		139.4	160.2	0.42					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-Max	0002	120	5 A	373.4		176.9	222.9	0.66					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-Max	0002	120	5 A	222.1		176.6	202.7	0.60					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-Max	0002	120	5 F	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-Max	0002	120	5 F	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-MAX	0002	120	5 F	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-MAX	0002	120	5 F	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-MAX	0002	120	5 J	339.7		136.5	179.4	0.12					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-MAX	0002	120	5 J	222.1		176.6	202.7	0.45					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-MAX	0002	120	5 J	297.9		175.2	201.7	0.51					0.51
8566	FORD (D)	ATH	M1	S-MAX	0002	120	5 J	356.5		172.2	227.3	0.15					0.51
8566	FORD (D)	ATI	M1	Galaxy	0001	149	5	0.458	0.061	0.031		0.0029					
8566	FORD (D)	ATI	M1	S-Max	0001	149	5	0.458	0.061	0.031		0.0029					
8566	FORD (D)	ATI	M1	Galaxy	0001	149	5A	458.3		31.0		2.85		60.6	53.2		
8566	FORD (D)	ATI	M1	S-Max	0001	149	5A	458.3		31.0		2.85		60.6	53.2		
8566	FORD (D)	ATI	M1	S-Max	0001	149	5 A	458.3		31.0		2.85		60.6	53.2		
8566	FORD (D)	ATI	M1	Galaxy	0001	149	5 A	458.3		31.0		2.85		60.6	53.2		
8566	FORD (D)	ATI	M1	S-Max	0001	149	5 A	516.5		24.3		2.10		64.3	55.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ATI	M1	S-Max	0001	149	5 F	516.5		24.3		1.99		64.3	55.5		
8566	FORD (D)	ATI	M1	Galaxy	0001	149	5 F	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	ATI	M1	S-Max	0001	149	5 F	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	ATI	M1	S-MAX	0001	149	5 F	516.5		24.3		1.99		64.3	55.5		
8566	FORD (D)	ATI	M1	S-MAX	0001	149	5 F	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	ATI	M1	S-MAX	0001	149	5 J	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	ATI	M1	S-MAX	0001	149	5 J	516.5		24.3		1.99		64.3	55.5		
8566	FORD (D)	ATI	M1	Galaxy	0001	149	5 J	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	ATL	M1	C-MAX	0023	92	4	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	ATL	M1	C-MAX	0023	92	4 B	0.413	0.081	0.034							
8566	FORD (D)	ATM	M1	Focus	0006	85	4	0.580	0.078	0.031							
8566	FORD (D)	ATN	M1	Focus	0006	85	4	0.580	0.078	0.031							
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	5	217.9		170.4	204.9	0.84					0.40
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	5	155.0		172.0	191.9	0.81					0.30
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	5 A	217.9		170.4	204.9	0.84					0.40
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	5 A	155.0		172.0	191.9	0.81					0.30
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	5 A	115.0		172.0	191.5	0.81					0.30
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	5 F	346.0		172.5	204.1	0.30					0.40
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	5 F	202.6		177.3	196.1	0.36					0.40
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	5 J	246.7		158.6	184.6	0.43					0.51
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	5 J	295.4		177.0	207.6	0.46					0.51
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	5 J	246.7		158.6	184.6	0.43					0.50
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	5 J	295.4		177.0	207.6	0.46					0.50
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	5 J	306.3		176.0	227.3	0.42					0.50
8566	FORD (D)	ATO	M1	Kuga	0002	120	5 J	127.7		178.1	207.8	0.26					0.50
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	5	155.0		172.0	191.9	0.81					0.30
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	5	217.9		170.4	204.9	0.84					0.30
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	5 A	155.0		172.0	191.9	0.81					0.30
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	5 A	217.9		170.4	204.9	0.84					0.30
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	5 A	115.0		172.0	191.5	0.81					0.30
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	5 F	346.0		172.5	204.1	0.30					0.30
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	5 F	202.6		177.3	196.1	0.36					0.30
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	5 J	246.7		158.6	184.6	0.43					0.51
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	5 J	295.4		177.0	207.6	0.46					0.51
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	5 J	246.7		158.6	184.6	0.43					0.50
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	5 J	295.4		177.0	207.6	0.46					0.50
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	5 J	306.3		176.0	227.3	0.42					0.50
8566	FORD (D)	ATQ	M1	Kuga	0002	103	5 J	127.7		178.1	207.8	0.26					0.50
8566	FORD (D)	ATR	M1	Kuga	0002	103	5	217.9		170.4	204.9	0.84					0.30
8566	FORD (D)	ATR	M1	Kuga	0002	103	5 A	217.9		170.4	204.9	0.84					0.30
8566	FORD (D)	ATR	M1	Kuga	0002	103	5 F	346.0		172.5	204.1	0.30					0.30
8566	FORD (D)	ATR	M1	Kuga	0002	103	5 J	388.3		157.5	196.3	0.51					0.51
8566	FORD (D)	ATR	M1	Kuga	0002	103	5 J	388.3		157.5	196.3	0.51					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	ATR	M1	Kuga	0002	103	5 J	306.3		176.0	227.3	0.42					0.50
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	5	0.296		0.168	0.194	0.001					0.52
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	5	0.361		0.155	0.185	0.001					0.52
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	5 A	296.0		167.8	193.5	1.20					0.52
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	5 A	361.3		155.0	184.8	0.86					0.52
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	5 A	233.7		152.0	172.5	1.63					0.52
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	5 A	420.8		125.8	156.2	1.29					0.52
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	5 F	374.0		131.2	160.8	0.30					0.62
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	5 J	366.1		145.6	173.6	0.28					0.52
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	5 J	154.7		158.9	173.7	0.29					0.52
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	5 J	289.9		152.0	175.3	0.48					0.62
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	5 J	436.5		150.1	185.9	0.60					0.62
8566	FORD (D)	ATS	M1	Fiesta	0002	70	5 J	423.0		133.6	164.3	0.50					0.62
8566	FORD (D)	AUA	M1	Focus	0001	257	4 B	0.508	0.094	0.062							
8566	FORD (D)	AUB	M1	Grand C-MAX	0001	77	5 A	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUB	M1	Grand C-MAX	0001	77	5 F	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUB	M1	Grand C-MAX	0001	77	5 J	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUC	M1	Grand C-MAX	0001	92	5 A	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUC	M1	Grand C-MAX	0001	92	5 F	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUC	M1	Grand C-MAX	0001	92	5 J	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUC	M1	Grand C-MAX	0001	92	6 W	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUD	M1	Grand C-MAX	0002	85	5 A	280.0		165.4	184.7	1.59					0.55
8566	FORD (D)	AUD	M1	Grand C-MAX	0002	85	5 A	347.4		173.8	197.8	0.73					0.55
8566	FORD (D)	AUD	M1	Grand C-MAX	0002	85	5 A	306.1		158.0	180.9	0.82					0.55
8566	FORD (D)	AUD	M1	Grand C-MAX	0002	85	5 J	306.1		158.0	180.9	0.82					0.55
8566	FORD (D)	AUD	M1	Grand C-MAX	0002	85	5 J	357.3		165.6	186.5	0.53					0.55
8566	FORD (D)	AUD	M1	Grand C-MAX	0002	85	5 J	189.0		165.3	184.8	0.55					0.55
8566	FORD (D)	AUD	M1	Grand C-MAX	0002	85	5 J	425.7		143.5	189.8	0.46					0.55
8566	FORD (D)	AUE	M1	Grand C-MAX	0002	70	5 A	280.0		165.4	184.7	1.59					0.56
8566	FORD (D)	AUE	M1	Grand C-MAX	0002	70	5 A	347.4		173.8	197.8	0.73					0.56
8566	FORD (D)	AUE	M1	Grand C-MAX	0002	70	5 A	306.1		158.0	180.9	0.82					0.56
8566	FORD (D)	AUE	M1	Grand C-MAX	0002	70	5 J	306.1		158.0	180.9	0.82					0.56
8566	FORD (D)	AUE	M1	Grand C-MAX	0002	70	5 J	357.3		165.6	186.5	0.53					0.56
8566	FORD (D)	AUE	M1	Grand C-MAX	0002	70	5 J	189.0		165.3	184.8	0.55					0.56
8566	FORD (D)	AUF	M1	Grand C-MAX	0001	77	5 A	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUF	M1	C-MAX	0001	77	5 A	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AUF	M1	C-MAX	0001	77	5 F	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AUF	M1	C-MAX	0001	77	5 J	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AUG	M1	Grand C-MAX	0001	92	5 A	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUG	M1	C-MAX	0001	92	5 A	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUG	M1	C-MAX	0001	92	5 F	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUG	M1	C-MAX	0001	92	5 J	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AUG	M1	C-MAX	0001	92	6 W	342.2		51.1				56.5	49.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AUO	M1	C-MAX	0001	110	5 J	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AUP	M1	C-MAX	0001	134	5 A	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AUP	M1	Grand C-MAX	0001	134	5 A	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AUP	M1	C-MAX	0001	134	5 J	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AUQ	M1	C-MAX	0002	120	5 A	252.6		140.3	166.4	0.30					0.51
8566	FORD (D)	AUQ	M1	Grand C-MAX	0002	120	5 A	177.5		166.4	185.1	0.23					0.51
8566	FORD (D)	AUQ	M1	Grand C-MAX	0002	120	5 A	290.2		145.8	179.8	1.34					0.51
8566	FORD (D)	AUQ	M1	C-MAX	0002	120	5 A	177.5		166.4	185.1	0.23					0.51
8566	FORD (D)	AUQ	M1	C-MAX	0002	120	5 J	177.5		166.4	185.1	0.23					0.51
8566	FORD (D)	AUQ	M1	C-MAX	0002	120	5 J	252.6		140.3	166.4	0.30					0.51
8566	FORD (D)	AUQ	M1	C-MAX	0002	120	5 J	339.8		174.0	207.4	0.35					0.51
8566	FORD (D)	AUQ	M1	C-MAX	0002	120	5 J	247.2		145.2	168.2	0.37					0.51
8566	FORD (D)	AUR	M1	Grand C-MAX	0002	103	5 A	290.2		145.8	179.8	1.34					0.52
8566	FORD (D)	AUR	M1	C-MAX	0002	103	5 A	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AUR	M1	C-MAX	0002	103	5 A	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AUR	M1	Grand C-MAX	0002	103	5 A	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AUR	M1	C-MAX	0002	103	5 J	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AUR	M1	C-MAX	0002	103	5 J	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AUR	M1	C-MAX	0002	103	5 J	247.2		145.2	168.2	0.37					0.52
8566	FORD (D)	AUR	M1	C-MAX	0002	103	5 J	339.8		174.0	207.4	0.35					0.52
8566	FORD (D)	AUS	M1	Grand C-MAX	0002	100	5 A	290.2		145.8	179.8	1.34					0.52
8566	FORD (D)	AUS	M1	Grand C-MAX	0002	100	5 A	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AUS	M1	C-MAX	0002	100	5 A	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AUS	M1	C-MAX	0002	100	5 A	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AUS	M1	C-MAX	0002	100	5 J	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AUS	M1	C-MAX	0002	100	5 J	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AUS	M1	C-MAX	0002	100	5 J	247.2		145.2	168.2	0.37					0.52
8566	FORD (D)	AUS	M1	C-MAX	0002	100	5 J	339.8		174.0	207.4	0.35					0.52
8566	FORD (D)	AUT	M1	Grand C-MAX	0002	85	5 A	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12
8566	FORD (D)	AUT	M1	Grand C-MAX	0002	85	5 J	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12
8566	FORD (D)	AUT	M1	Grand C-MAX	0002	85	5 J	247.2		145.2	168.2	0.37					0.12
8566	FORD (D)	AUU	M1	C-MAX	0002	85	5 A	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12
8566	FORD (D)	AUU	M1	Grand C-MAX	0002	85	5 A	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12
8566	FORD (D)	AUU	M1	C-MAX	0002	85	5 J	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12
8566	FORD (D)	AUU	M1	C-MAX	0002	85	5 J	247.2		145.2	168.2	0.37					0.12
8566	FORD (D)	AUV	M1	Galaxy	0001	146	5A	458.3		31.0		2.85		60.6	53.2		
8566	FORD (D)	AUV	M1	S-Max	0001	146	5A	458.3		31.0		2.85		60.6	53.2		
8566	FORD (D)	AUV	M1	Galaxy	0001	146	5 A	458.3		31.0		2.85		60.6	53.2		
8566	FORD (D)	AUV	M1	S-Max	0001	146	5 A	458.3		31.0		2.85		60.6	53.2		
8566	FORD (D)	AUV	M1	S-Max	0001	146	5 F	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	AUV	M1	Galaxy	0001	146	5 F	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	AUV	M1	S-MAX	0001	146	5 F	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	AUV	M1	Galaxy	0001	146	5 J	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AUV	M1	S-MAX	0001	146	5 J	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	AUW	M1	S-Max	0001	176	5A	730.8		33.2		3.29		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	AUW	M1	S-Max	0001	176	5 A	730.8		33.2		3.29		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	AUW	M1	S-Max	0001	176	5 A	516.5		24.3		2.10		64.3	55.5		
8566	FORD (D)	AUW	M1	S-Max	0001	176	5 F	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	AUW	M1	S-Max	0001	176	5 F	516.5		24.3		1.99		64.3	55.5		
8566	FORD (D)	AUW	M1	S-MAX	0001	176	5 F	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	AUW	M1	S-MAX	0001	176	5 F	516.5		24.3		2.00		64.3	55.5		
8566	FORD (D)	AUW	M1	S-MAX	0001	176	5 J	730.8		33.2		3.08		72.2	60.6		
8566	FORD (D)	AUW	M1	S-MAX	0001	176	5 J	516.5		24.3		2.00		64.3	55.5		
8566	FORD (D)	AUX	M1	Mondeo	0001	88	5A	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AUX	M1	Mondeo	0001	88	5 A	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AUX	M1	Mondeo	0001	88	5 F	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AUX	M1	Mondeo	0001	88	5 J	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AUY	M1	Mondeo	0001	88	5A	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AUY	M1	Mondeo	0001	88	5 A	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AUY	M1	Mondeo	0001	88	5 F	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AUY	M1	Mondeo	0001	88	5 J	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AUZ	M1	Mondeo	0001	88	5A	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AUZ	M1	Mondeo	0001	88	5 A	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AUZ	M1	Mondeo	0001	88	5 F	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AUZ	M1	Mondeo	0001	88	5 J	626.9		37.7				61.8	57.0		
8566	FORD (D)	AVA	M1	Mondeo	0001	146	5A	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	AVA	M1	Mondeo	0001	146	5 A	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	AVA	M1	Mondeo	0001	146	5 F	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVA	M1	Mondeo	0001	146	5 J	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVB	M1	Mondeo	0001	146	5A	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	AVB	M1	Mondeo	0001	146	5 A	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	AVB	M1	Mondeo	0001	146	5 F	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVB	M1	Mondeo	0001	146	5 J	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVC	M1	Mondeo	0001	146	5A	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	AVC	M1	Mondeo	0001	146	5 A	453.6		20.6		2.90		53.6	46.5		
8566	FORD (D)	AVC	M1	Mondeo	0001	146	5 F	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVC	M1	Mondeo	0001	146	5 J	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVD	M1	Mondeo	0001	176	5A	672.1		32.6		2.68		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVD	M1	Mondeo	0001	176	5 A	672.1		32.6		2.68		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVD	M1	Mondeo	0001	176	5 A	444.6		19.1		1.81		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	AVD	M1	Mondeo	0001	176	5 F	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	AVD	M1	Mondeo	0001	176	5 F	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVD	M1	Mondeo	0001	176	5 J	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	AVD	M1	Mondeo	0001	176	5 J	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVE	M1	Mondeo	0001	176	5A	672.1		32.6		2.68		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVE	M1	Mondeo	0001	176	5 A	672.1		32.6		2.68		65.0	52.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AVE	M1	Mondeo	0001	176	5 A	444.6		19.1		1.81		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	AVE	M1	Mondeo	0001	176	5 F	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVE	M1	Mondeo	0001	176	5 F	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	AVE	M1	Mondeo	0001	176	5 J	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVE	M1	Mondeo	0001	176	5 J	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	AVF	M1	Mondeo	0001	176	5A	672.1		32.6		2.68		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVF	M1	Mondeo	0001	176	5 A	672.1		32.6		2.68		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVF	M1	Mondeo	0001	176	5 A	444.6		19.1		1.81		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	AVF	M1	Mondeo	0001	176	5 F	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	AVF	M1	Mondeo	0001	176	5 F	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVF	M1	Mondeo	0001	176	5 J	444.6		19.1		1.77		68.5	59.5		
8566	FORD (D)	AVF	M1	Mondeo	0001	176	5 J	672.1		32.6		2.61		65.0	52.9		
8566	FORD (D)	AVG	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	63	4 B	0.453		0.361	0.391	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AVG	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	63	4 B	0.250		0.320	0.360	0.0370					1.31
8566	FORD (D)	AVH	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	103	4 B	0.209		0.160	0.181	0.0010					0.57
8566	FORD (D)	AVH	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	103	4 B	0.549		0.294	0.336	0.0270					0.92
8566	FORD (D)	AVH	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	103	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AVH	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	103	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AVH	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	103	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.51
8566	FORD (D)	AVI	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	85	4 B	0.199		0.244	0.263	0.0020					0.54
8566	FORD (D)	AVI	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	85	4 B	0.352		0.313	0.344	0.0270					0.96
8566	FORD (D)	AVO	M1	Fiesta	0002	52	5 A	343.4		161.4	197.0	1.25					0.53
8566	FORD (D)	AVO	M1	Fiesta	0002	52	5 A	397.7		158.6	190.9	0.74					0.53
8566	FORD (D)	AVO	M1	Fiesta	0002	52	5 J	273.0		131.6	160.1	0.31					0.53
8566	FORD (D)	AVP	M1	Focus	0001	77	5 A	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AVP	M1	Focus	0001	77	5 F	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AVP	M1	Focus	0001	77	5 J	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AVP	M1	Focus	0001	77	5 J	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AVP	M1	Focus	0001	77	6 W	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	5 A	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	5 F	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	5 F	596.7		43.8				70.7	65.4		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	5 J	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	5 J	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	5 J	596.7		43.8				70.7	65.4		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	5 J	645.0		23.2				52.7	47.0		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	5 J	257.1		10.8				36.6	32.2		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	6 W	645.1		23.2				52.7	47.0		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	6 W	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AVQ	M1	Focus	0001	92	6 W	645.0		23.2				52.7	47.0		
8566	FORD (D)	AVR	M1	Focus	0023	88	5 A	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	AVR	M1	Focus	0023	88	5 F	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	AVR	M1	Focus	0023	88	5 J	313.5		19.5				50.1	44.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AVR	M1	Focus	0023	88	5 J	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AVR	M1	Focus	0023	88	5 A	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AVS	M1	Focus	0001	110	5 A	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AVS	M1	Focus	0001	110	5 J	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AVT	M1	Focus	0001	134	5 A	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AVT	M1	Focus	0001	134	5 J	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AVU	M1	Focus	0002	70	5 A	440.2		175.8	203.7	0.58					0.56
8566	FORD (D)	AVU	M1	Focus	0002	70	5 A	359.4		151.6	177.8	0.80					0.56
8566	FORD (D)	AVU	M1	Focus	0002	70	5 J	359.4		151.6	177.8	0.80					0.56
8566	FORD (D)	AVU	M1	Focus	0002	70	5 J	357.3		165.6	186.5	0.53					0.56
8566	FORD (D)	AVU	M1	Focus	0002	70	5 J	189.0		165.3	184.8	0.55					0.56
8566	FORD (D)	AVV	M1	Focus	0002	85	5 A	440.2		175.8	203.7	0.58					0.55
8566	FORD (D)	AVV	M1	Focus	0002	85	5 A	359.4		151.6	177.8	0.80					0.55
8566	FORD (D)	AVV	M1	Focus	0002	85	5 J	359.4		151.6	177.8	0.80					0.55
8566	FORD (D)	AVV	M1	Focus	0002	85	5 J	357.3		165.6	186.5	0.53					0.55
8566	FORD (D)	AVV	M1	Focus	0002	85	5 J	189.0		165.3	184.8	0.55					0.55
8566	FORD (D)	AVW	M1	Focus	0002	85	5 A	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12
8566	FORD (D)	AVW	M1	Focus	0002	85	5 J	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12
8566	FORD (D)	AVW	M1	Focus	0002	85	5 J	247.2		145.2	168.2	0.37					0.12
8566	FORD (D)	AVX	M1	Focus	0002	100	5 A	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AVX	M1	Focus	0002	100	5 A	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AVX	M1	Focus	0002	100	5 J	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AVX	M1	Focus	0002	100	5 J	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AVX	M1	Focus	0002	100	5 J	339.8		174.0	207.4	0.35					0.52
8566	FORD (D)	AVX	M1	Focus	0002	100	5 J	247.2		145.2	168.2	0.37					0.52
8566	FORD (D)	AVY	M1	Focus	0002	103	5 A	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AVY	M1	Focus	0002	103	5 A	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AVY	M1	Focus	0002	103	5 J	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AVY	M1	Focus	0002	103	5 J	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AVY	M1	Focus	0002	103	5 J	339.8		174.0	207.4	0.35					0.52
8566	FORD (D)	AVY	M1	Focus	0002	103	5 J	247.2		145.2	168.2	0.37					0.52
8566	FORD (D)	AVZ	M1	Focus	0002	120	5 A	252.6		140.3	166.4	0.30					0.51
8566	FORD (D)	AVZ	M1	Focus	0002	120	5 A	177.5		166.4	185.1	0.23					0.51
8566	FORD (D)	AVZ	M1	Focus	0002	120	5 J	177.5		166.4	185.1	0.23					0.51
8566	FORD (D)	AVZ	M1	Focus	0002	120	5 J	252.6		140.3	166.4	0.30					0.51
8566	FORD (D)	AVZ	M1	Focus	0002	120	5 J	247.2		145.2	168.2	0.37					0.51
8566	FORD (D)	AVZ	M1	Focus	0002	120	5 J	339.8		174.0	207.4	0.35					0.51
8566	FORD (D)	AWA	M1	Focus	0001	77	5 A	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AWA	M1	Focus	0001	77	5 F	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AWA	M1	Focus	0001	77	5 J	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AWA	M1	Focus	0001	77	5 J	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWA	M1	Focus	0001	77	6 W	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	5 A	342.2		51.1				56.5	49.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	5 F	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	5 F	596.7		43.8				70.7	65.4		
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	5 J	596.7		43.8				70.7	65.4		
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	5 J	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	5 J	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	5 J	645.0		23.2				52.7	47.0		
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	5 J	257.1		10.8				36.6	32.2		
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	6 W	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	6 W	645.0		23.2				52.7	47.0		
8566	FORD (D)	AWB	M1	Focus	0001	92	6 W	645.1		23.2				52.7	47.0		
8566	FORD (D)	AWC	M1	Focus	0023	88	5 A	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	AWC	M1	Focus	0023	88	5 F	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	AWC	M1	Focus	0023	88	5 J	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWC	M1	Focus	0023	88	5 J	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	AWC	M1	Focus	0023	88	5 A	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWC	M1	Focus	0023	88	6 W	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWD	M1	Focus	0001	110	5 A	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AWD	M1	Focus	0001	110	5 J	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AWE	M1	Focus	0001	134	5 A	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AWE	M1	Focus	0001	134	5 J	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AWF	M1	Focus	0002	70	5 A	440.2		175.8	203.7	0.58					0.56
8566	FORD (D)	AWF	M1	Focus	0002	70	5 A	359.4		151.6	177.8	0.80					0.56
8566	FORD (D)	AWF	M1	Focus	0002	70	5 J	359.4		151.6	177.8	0.80					0.56
8566	FORD (D)	AWF	M1	Focus	0002	70	5 J	357.3		165.6	186.5	0.53					0.56
8566	FORD (D)	AWF	M1	Focus	0002	70	5 J	189.0		165.3	184.8	0.55					0.56
8566	FORD (D)	AWG	M1	Focus	0002	85	5 A	440.2		175.8	203.7	0.58					0.55
8566	FORD (D)	AWG	M1	Focus	0002	85	5 A	359.4		151.6	177.8	0.80					0.55
8566	FORD (D)	AWG	M1	Focus	0002	85	5 J	359.4		151.6	177.8	0.80					0.55
8566	FORD (D)	AWG	M1	Focus	0002	85	5 J	357.3		165.6	186.5	0.53					0.55
8566	FORD (D)	AWG	M1	Focus	0002	85	5 J	189.0		165.3	184.8	0.55					0.55
8566	FORD (D)	AWH	M1	Focus	0002	85	5 A	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12
8566	FORD (D)	AWH	M1	Focus	0002	85	5 J	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12
8566	FORD (D)	AWH	M1	Focus	0002	85	5 J	247.2		145.2	168.2	0.37					0.12
8566	FORD (D)	AWI	M1	Focus	0002	100	5 A	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AWI	M1	Focus	0002	100	5 A	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AWI	M1	Focus	0002	100	5 J	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AWI	M1	Focus	0002	100	5 J	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AWI	M1	Focus	0002	100	5 J	247.2		145.2	168.2	0.37					0.52
8566	FORD (D)	AWI	M1	Focus	0002	100	5 J	339.8		174.0	207.4	0.35					0.52
8566	FORD (D)	AWJ	M1	Focus	0002	103	5 A	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AWJ	M1	Focus	0002	103	5 A	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AWJ	M1	Focus	0002	103	5 J	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AWJ	M1	Focus	0002	103	5 J	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AWJ	M1	Focus	0002	103	5 J	339.8		174.0	207.4	0.35					0.52
8566	FORD (D)	AWJ	M1	Focus	0002	103	5 J	247.2		145.2	168.2	0.37					0.52
8566	FORD (D)	AWK	M1	Focus	0002	120	5 A	177.5		166.4	185.1	0.23					0.51
8566	FORD (D)	AWK	M1	Focus	0002	120	5 A	252.6		140.3	166.4	0.30					0.51
8566	FORD (D)	AWK	M1	Focus	0002	120	5 J	252.6		140.3	166.4	0.30					0.51
8566	FORD (D)	AWK	M1	Focus	0002	120	5 J	177.5		166.4	185.1	0.23					0.51
8566	FORD (D)	AWK	M1	Focus	0002	120	5 J	247.2		145.2	168.2	0.37					0.51
8566	FORD (D)	AWK	M1	Focus	0002	120	5 J	339.8		174.0	207.4	0.35					0.51
8566	FORD (D)	AWL	M1	Focus	0001	77	5 A	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AWL	M1	Focus	0001	77	5 F	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AWL	M1	Focus	0001	77	5 J	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWL	M1	Focus	0001	77	5 J	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	AWL	M1	Focus	0001	77	6 W	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	5 A	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	5 F	596.7		43.8				70.7	65.4		
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	5 F	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	5 J	596.7		43.8				70.7	65.4		
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	5 J	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	5 J	342.2		51.1				56.5	49.9		
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	5 J	645.0		23.2				52.7	47.0		
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	5 J	257.1		10.8				36.6	32.2		
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	6 W	645.0		23.2				52.7	47.0		
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	6 W	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWM	M1	Focus	0001	92	6 W	645.1		23.2				52.7	47.0		
8566	FORD (D)	AWN	M1	Focus	0023	88	5 A	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	AWN	M1	Focus	0023	88	5 F	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	AWN	M1	Focus	0023	88	5 J	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	AWN	M1	Focus	0023	88	5 J	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWN	M1	Focus	0023	88	5 A	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWN	M1	Focus	0023	88	6 W	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	AWO	M1	Focus	0001	110	5 A	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AWO	M1	Focus	0001	110	5 J	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AWP	M1	Focus	0001	134	5 A	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AWP	M1	Focus	0001	134	5 J	340.0		33.8		1.75		55.7	43.7		
8566	FORD (D)	AWQ	M1	Focus	0002	70	5 A	359.4		151.6	177.8	0.80					0.56
8566	FORD (D)	AWQ	M1	Focus	0002	70	5 J	359.4		151.6	177.8	0.80					0.56
8566	FORD (D)	AWQ	M1	Focus	0002	70	5 J	357.3		165.6	186.5	0.53					0.56
8566	FORD (D)	AWQ	M1	Focus	0002	70	5 J	189.0		165.3	184.8	0.55					0.56
8566	FORD (D)	AWR	M1	Focus	0002	85	5 A	359.4		151.6	177.8	0.80					0.55
8566	FORD (D)	AWR	M1	Focus	0002	85	5 J	359.4		151.6	177.8	0.80					0.55
8566	FORD (D)	AWR	M1	Focus	0002	85	5 J	357.3		165.6	186.5	0.53					0.55
8566	FORD (D)	AWR	M1	Focus	0002	85	5 J	189.0		165.3	184.8	0.55					0.55
8566	FORD (D)	AWS	M1	Focus	0002	85	5 A	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AWS	M1	Focus	0002	85	5 J	177.5		166.4	185.1	0.23					0.12
8566	FORD (D)	AWS	M1	Focus	0002	85	5 J	247.2		145.2	168.2	0.37					0.12
8566	FORD (D)	AWT	M1	Focus	0002	100	5 A	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AWT	M1	Focus	0002	100	5 A	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AWT	M1	Focus	0002	100	5 J	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AWT	M1	Focus	0002	100	5 J	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AWT	M1	Focus	0002	100	5 J	247.2		145.2	168.2	0.37					0.52
8566	FORD (D)	AWT	M1	Focus	0002	100	5 J	339.8		174.0	207.4	0.35					0.52
8566	FORD (D)	AWU	M1	Focus	0002	103	5 A	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AWU	M1	Focus	0002	103	5 A	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AWU	M1	Focus	0002	103	5 J	177.5		166.4	185.1	0.23					0.52
8566	FORD (D)	AWU	M1	Focus	0002	103	5 J	252.6		140.3	166.4	0.30					0.52
8566	FORD (D)	AWU	M1	Focus	0002	103	5 J	339.8		174.0	207.4	0.35					0.52
8566	FORD (D)	AWU	M1	Focus	0002	103	5 J	247.2		145.2	168.2	0.37					0.52
8566	FORD (D)	AWV	M1	Focus	0002	120	5 A	177.5		166.4	185.1	0.23					0.51
8566	FORD (D)	AWV	M1	Focus	0002	120	5 A	252.6		140.3	166.4	0.30					0.51
8566	FORD (D)	AWV	M1	Focus	0002	120	5 J	177.5		166.4	185.1	0.23					0.51
8566	FORD (D)	AWV	M1	Focus	0002	120	5 J	252.6		140.3	166.4	0.30					0.51
8566	FORD (D)	AWV	M1	Focus	0002	120	5 J	339.8		174.0	207.4	0.35					0.51
8566	FORD (D)	AWV	M1	Focus	0002	120	5 J	247.2		145.2	168.2	0.37					0.51
8566	FORD (D)	AWW	M1	S-Max	0001	118	5A	413.3		15.5		1.16		37.9	28.4		
8566	FORD (D)	AWW	M1	Galaxy	0001	118	5A	413.3		15.5		1.16		37.9	28.4		
8566	FORD (D)	AWW	M1	S-Max	0001	118	5 A	413.3		15.5		1.16		37.9	28.4		
8566	FORD (D)	AWW	M1	Galaxy	0001	118	5 A	413.3		15.5		1.16		37.9	28.4		
8566	FORD (D)	AWW	M1	S-Max	0001	118	5 F	413.3		15.5		1.00		37.9	28.4		
8566	FORD (D)	AWW	M1	Galaxy	0001	118	5 F	413.3		15.5		1.00		37.9	28.4		
8566	FORD (D)	AWW	M1	S-MAX	0001	118	5 F	413.3		15.5		1.00		37.9	28.4		
8566	FORD (D)	AWW	M1	Galaxy	0001	118	5 J	413.3		15.5		1.00		37.9	28.4		
8566	FORD (D)	AWW	M1	S-MAX	0001	118	5 J	413.3		15.5		1.00		37.9	28.4		
8566	FORD (D)	AWX	M1	Mondeo	0001	118	5A	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWX	M1	Mondeo	0001	118	5 A	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWX	M1	Mondeo	0001	118	5 F	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWX	M1	Mondeo	0001	118	5 J	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWY	M1	Mondeo	0001	118	5A	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWY	M1	Mondeo	0001	118	5 A	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWY	M1	Mondeo	0001	118	5 F	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWY	M1	Mondeo	0001	118	5 J	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWZ	M1	Mondeo	0001	118	5A	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWZ	M1	Mondeo	0001	118	5 A	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWZ	M1	Mondeo	0001	118	5 F	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AWZ	M1	Mondeo	0001	118	5 J	403.9		13.6		0.93		41.3	31.3		
8566	FORD (D)	AXA	M1	Mondeo	0002	147	5A	294.9		130.3	181.6	2.30					0.50
8566	FORD (D)	AXA	M1	Mondeo	0002	147	5A	294.9		130.3	181.6	1.30					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AXA	M1	Mondeo	0002	147	5A	206.5		157.6	189.8	0.64					0.50
8566	FORD (D)	AXA	M1	Mondeo	0002	147	5 A	294.9		130.3	181.6	1.30					0.50
8566	FORD (D)	AXA	M1	Mondeo	0002	147	5 A	206.5		157.6	189.8	0.64					0.50
8566	FORD (D)	AXA	M1	Mondeo	0002	147	5 F	260.8		159.0	198.9	0.07					0.50
8566	FORD (D)	AXA	M1	Mondeo	0002	147	5 F	201.7		163.7	191.6	0.32					0.50
8566	FORD (D)	AXA	M1	Mondeo	0002	147	5 J	260.8		159.0	198.9	0.07					0.50
8566	FORD (D)	AXA	M1	Mondeo	0002	147	5 J	201.7		163.7	191.6	0.32					0.50
8566	FORD (D)	AXB	M1	Mondeo	0002	147	5A	294.9		130.3	181.6	2.30					0.50
8566	FORD (D)	AXB	M1	Mondeo	0002	147	5A	206.5		157.6	189.8	0.64					0.50
8566	FORD (D)	AXB	M1	Mondeo	0002	147	5A	294.9		130.3	181.6	1.30					0.50
8566	FORD (D)	AXB	M1	Mondeo	0002	147	5 A	206.5		157.6	189.8	0.64					0.50
8566	FORD (D)	AXB	M1	Mondeo	0002	147	5 A	294.9		130.3	181.6	1.30					0.50
8566	FORD (D)	AXB	M1	Mondeo	0002	147	5 F	260.8		159.0	198.9	0.07					0.50
8566	FORD (D)	AXB	M1	Mondeo	0002	147	5 F	201.7		163.7	191.6	0.32					0.50
8566	FORD (D)	AXB	M1	Mondeo	0002	147	5 J	260.8		159.0	198.9	0.07					0.50
8566	FORD (D)	AXB	M1	Mondeo	0002	147	5 J	201.7		163.7	191.6	0.32					0.50
8566	FORD (D)	AXC	M1	Mondeo	0002	147	5A	294.9		130.3	181.6	2.30					0.50
8566	FORD (D)	AXC	M1	Mondeo	0002	147	5A	206.5		157.6	189.8	0.64					0.50
8566	FORD (D)	AXC	M1	Mondeo	0002	147	5A	294.9		130.3	181.6	1.30					0.50
8566	FORD (D)	AXC	M1	Mondeo	0002	147	5 A	206.5		157.6	189.8	0.64					0.50
8566	FORD (D)	AXC	M1	Mondeo	0002	147	5 A	294.9		130.3	181.6	1.30					0.50
8566	FORD (D)	AXC	M1	Mondeo	0002	147	5 F	260.8		159.0	198.9	0.07					0.50
8566	FORD (D)	AXC	M1	Mondeo	0002	147	5 F	201.7		163.7	191.6	0.32					0.50
8566	FORD (D)	AXC	M1	Mondeo	0002	147	5 J	201.7		163.7	191.6	0.32					0.50
8566	FORD (D)	AXC	M1	Mondeo	0002	147	5 J	260.8		159.0	198.9	0.07					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	S-Max	0002	147	5A	302.6		154.6	203.2	2.06					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	Galaxy	0002	147	5A	302.6		154.6	203.2	2.06					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	S-Max	0002	147	5A	302.6		154.6	203.2	1.06					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	Galaxy	0002	147	5A	302.6		154.6	203.2	1.06					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	S-Max	0002	147	5A	158.2		165.8	192.4	0.68					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	S-Max	0002	147	5 A	302.6		154.6	203.2	1.06					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	Galaxy	0002	147	5 A	302.6		154.6	203.2	1.06					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	S-Max	0002	147	5 A	158.2		165.8	192.4	0.68					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	Galaxy	0002	147	5 F	300.1		155.2	199.6	0.24					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	S-MAX	0002	147	5 F	300.1		155.2	199.6	0.24					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	S-MAX	0002	147	5 F	239.5		170.4	202.7	0.35					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	Galaxy	0002	147	5 J	300.1		155.2	199.6	0.24					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	S-MAX	0002	147	5 J	300.1		155.2	199.6	0.24					0.50
8566	FORD (D)	AXD	M1	S-MAX	0002	147	5 J	239.5		170.4	202.7	0.35					0.50
8566	FORD (D)	AXF	M1	S-Max	0002	85	5A	214.8		158.6	178.0	1.60					0.53
8566	FORD (D)	AXF	M1	Galaxy	0002	85	5A	214.8		158.6	178.0	1.60					0.53
8566	FORD (D)	AXF	M1	S-Max	0002	85	5 A	214.8		158.6	178.0	1.60					0.53
8566	FORD (D)	AXF	M1	Galaxy	0002	85	5 A	214.8		158.6	178.0	1.60					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AXF	M1	S-MAX	0002	85	5 F	199.8		166.0	185.0	0.43					0.53
8566	FORD (D)	AXF	M1	Galaxy	0002	85	5 F	199.8		166.0	185.0	0.43					0.53
8566	FORD (D)	AXF	M1	S-MAX	0002	85	5 J	199.8		166.0	185.0	0.43					0.53
8566	FORD (D)	AXF	M1	Galaxy	0002	85	5 J	199.8		166.0	185.0	0.43					0.53
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	5A	170.7		147.9	161.5	1.89					0.53
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	5A	196.6		136.8	158.7	2.37					0.53
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	5 A	196.6		136.8	158.7	2.37					0.53
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	5 A	170.7		147.9	161.5	1.89					0.53
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	5 F	199.8		166.0	185.0	0.43					0.53
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	5 F	251.8		153.9	172.6	0.44					0.53
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	5 J	199.8		166.0	185.0	0.43					0.53
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	5 J	251.8		153.9	172.6	0.44					0.53
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	5 J	204.8		110.9	128.9	0.74					0.53
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	5 J	229.4		140.7	173.0	0.57					0.50
8566	FORD (D)	AXI	M1	Mondeo	0002	85	5 J	231.4		154.4	176.4	0.53					0.50
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	5A	170.7		147.9	161.5	1.89					0.53
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	5A	196.6		136.8	158.7	2.37					0.53
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	5 A	170.7		147.9	161.5	1.89					0.53
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	5 A	196.6		136.8	158.7	2.37					0.53
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	5 F	199.8		166.0	185.0	0.43					0.53
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	5 F	251.8		153.9	172.6	0.44					0.53
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	5 J	199.8		166.0	185.0	0.43					0.53
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	5 J	251.8		153.9	172.6	0.44					0.53
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	5 J	204.8		110.9	128.9	0.74					0.53
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	5 J	231.4		154.4	176.4	0.53					0.50
8566	FORD (D)	AXJ	M1	Mondeo	0002	85	5 J	229.4		140.7	173.0	0.57					0.50
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	5A	196.6		136.8	158.7	2.37					0.53
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	5A	170.7		147.9	161.5	1.89					0.53
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	5 A	196.6		136.8	158.7	2.37					0.53
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	5 A	170.7		147.9	161.5	1.89					0.53
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	5 F	199.8		166.0	185.0	0.43					0.53
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	5 F	251.8		153.9	172.6	0.44					0.53
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	5 J	251.8		153.9	172.6	0.44					0.53
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	5 J	199.8		166.0	185.0	0.43					0.53
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	5 J	204.8		110.9	128.9	0.74					0.53
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	5 J	229.4		140.7	173.0	0.57					0.50
8566	FORD (D)	AXK	M1	Mondeo	0002	85	5 J	231.4		154.4	176.4	0.53					0.50
8566	FORD (D)	AXL	M1	Fiesta	0001	99	5 A	336.4		17.6				54.6	47.4		
8566	FORD (D)	AXL	M1	Fiesta	0001	99	5 F	336.4		17.6				54.6	47.4		
8566	FORD (D)	AXM	M1	Focus	0001	125	5 A	923.1		19.0		2.17		36.0	26.4		
8566	FORD (D)	AXM	M1	Focus	0001	125	5 A	654.0		26.9		1.23		60.6	45.6		
8566	FORD (D)	AXM	M1	Focus	0001	125	5 J	654.0		26.9		1.23		60.6	45.6		
8566	FORD (D)	AXM	M1	Focus	0001	125	5 J	923.1		19.0		2.17		36.0	26.4		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	AXN	M1	Focus	0001	125	5 A	923.1		19.0		2.17		36.0	26.4		
8566	FORD (D)	AXN	M1	Focus	0001	125	5 A	654.0		26.9		1.23		60.6	45.6		
8566	FORD (D)	AXN	M1	Focus	0001	125	5 J	923.1		19.0		2.17		36.0	26.4		
8566	FORD (D)	AXN	M1	Focus	0001	125	5 J	654.0		26.9		1.23		60.6	45.6		
8566	FORD (D)	AXO	M1	Focus	0001	125	5 A	923.1		19.0		2.17		36.0	26.4		
8566	FORD (D)	AXO	M1	Focus	0001	125	5 A	654.0		26.9		1.23		60.6	45.6		
8566	FORD (D)	AXO	M1	Focus	0001	125	5 J	654.0		26.9		1.23		60.6	45.6		
8566	FORD (D)	AXO	M1	Focus	0001	125	5 J	923.1		19.0		2.17		36.0	26.4		
8566	FORD (D)	AXQ	M1	C-MAX	0023	88	5 A	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	AXQ	M1	C-MAX	0023	88	5 F	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	AXQ	M1	C-MAX	0023	88	5 J	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BCB	M1	Focus	0001	63	5 F	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	BCB	M1	Focus	0001	63	5 J	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	BCB	M1	Focus	0001	63	5 J	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BCB	M1	Focus	0001	63	6 W	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BCC	M1	Focus	0001	63	5 F	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	BCC	M1	Focus	0001	63	5 J	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	BCC	M1	Focus	0001	63	5 J	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BCC	M1	Focus	0001	63	6 W	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BCD	M1	Focus	0001	63	5 F	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	BCD	M1	Focus	0001	63	5 J	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	BCD	M1	Focus	0001	63	5 J	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BCD	M1	Focus	0001	63	6 W	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BCI	M1	C-MAX	0001	63	5 F	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	BCI	M1	C-MAX	0001	63	5 J	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	BCI	M1	C-MAX	0001	63	6 W	434.5		41.1				60.5	54.5		
8566	FORD (D)	BDI	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDI	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	461.0		268.4	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDI	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDI	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDI	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDI	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDJ	M1	Transit/Tourneo	0002	74	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDJ	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDJ	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BDK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	453.6		238.4	268.1	1.0					0.53
8566	FORD (D)	BDK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BDK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BDL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	5 B	497.7		196.3	225.1	0.40					0.53
8566	FORD (D)	BDL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	5 B	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BDL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 G	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BDL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 G	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 K	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BDL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 K	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDM	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	453.6		238.4	268.1	1.0					0.53
8566	FORD (D)	BDM	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BDM	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDM	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BDM	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BDM	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDN	M1	Transit/Tourneo	0002	74	5 B	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BDN	M1	Transit/Tourneo	0002	74	5 B	497.7		196.3	225.1	0.40					0.53
8566	FORD (D)	BDN	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 G	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BDN	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 G	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDN	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 K	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BDN	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 K	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDO	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BDO	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	453.6		238.4	268.1	1.0					0.53
8566	FORD (D)	BDO	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDO	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BDO	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDO	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BDP	M1	Transit/Tourneo	0002	74	5 B	497.7		196.3	225.1	0.40					0.53
8566	FORD (D)	BDP	M1	Transit/Tourneo	0002	74	5 B	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BDP	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 G	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BDP	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 G	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDP	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 K	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BDP	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 K	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDQ	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	461.0		268.4	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDQ	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDQ	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDQ	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDQ	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDQ	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDR	M1	Transit/Tourneo	0002	74	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDR	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDR	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDS	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDS	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	461.0		268.4	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDS	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDS	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDS	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDS	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BDT	M1	Transit/Tourneo	0002	74	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDT	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDT	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDU	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BDU	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	453.6		238.4	268.1	1.00					0.53
8566	FORD (D)	BDU	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BDU	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDU	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BDU	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	5 B	497.7		196.3	225.1	0.40					0.53
8566	FORD (D)	BDV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	5 B	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BDV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 G	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BDV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 G	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 K	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BDV	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 K	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDW	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	453.6		238.4	268.1	1.00					0.53
8566	FORD (D)	BDW	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BDW	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BDW	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDW	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDW	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BDX	M1	Transit/Tourneo	0002	74	5 B	497.7		196.3	225.1	0.40					0.53
8566	FORD (D)	BDX	M1	Transit/Tourneo	0002	74	5 B	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BDX	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 G	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BDX	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 G	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDX	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 K	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BDX	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 K	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BDY	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDY	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	461.0		268.4	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDY	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDY	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDY	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDY	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BDZ	M1	Transit/Tourneo	0002	74	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDZ	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BDZ	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEA	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEA	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEA	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEB	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEC	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BEC	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	453.6		238.4	268.1	1.00					0.53
8566	FORD (D)	BEC	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BEC	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BEC	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	528.8		234.2	273.0	0.46					0.53
8566	FORD (D)	BEC	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BED	M1	Transit/Tourneo	0002	74	5 B	398.2		234.4	258.0	0.80					0.53
8566	FORD (D)	BED	M1	Transit/Tourneo	0002	74	5 B	497.7		196.3	225.1	0.40					0.53
8566	FORD (D)	BED	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 G	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BED	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 G	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BED	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 K	490.2		219.9	256.0	0.60					0.53
8566	FORD (D)	BED	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 K	590.6		231.4	275.0	1.18					0.53
8566	FORD (D)	BEE	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	461.0		268.4	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BEE	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEE	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BEE	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEE	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEE	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BEF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEF	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEG	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	92	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEG	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	92	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEG	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	92	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEH	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	92	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEH	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	92	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEH	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	92	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEI	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	74	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEI	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	74	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEI	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	74	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEJ	M1	Transit-Euroline/Nugget	0002	74	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEJ	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	74	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEJ	M1	Transit - Euroline/Nugget	0002	74	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	461.0		268.4	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BEK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BEK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BEK	M1	Transit/Tourneo	0002	92	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	5 B	480.9		250.0	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 G	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEL	M1	Transit/Tourneo	0002	74	Euro 5 K	480.9		249.9	283.8	2.18					0.53
8566	FORD (D)	BEM	M1	Profla	0002	92	5 E	461.0		268.4	306.2	2.51					0.512
8566	FORD (D)	BEN	M1	Grand C-MAX	0001	92	5 J	627.3		36.7		1.50		69.6	56.5		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BEN	M1	Grand C-MAX	0001	92	6 W	473.4		35.1		3.08		56.9	44.0		
8566	FORD (D)	BEO	M1	Grand C-MAX	0001	74	5 J	627.3		36.7		1.50		69.6	56.5		
8566	FORD (D)	BEO	M1	Grand C-MAX	0001	74	6 W	473.4		35.1		3.08		56.9	44.0		
8566	FORD (D)	BEP	M1	C-MAX	0001	92	5 J	627.3		36.7		1.50		69.6	56.5		
8566	FORD (D)	BEP	M1	C-MAX	0001	92	6 W	473.4		35.1		3.08		56.9	44.0		
8566	FORD (D)	BEQ	M1	C-MAX	0001	74	5 J	627.3		36.7		1.50		69.6	56.5		
8566	FORD (D)	BEQ	M1	C-MAX	0001	74	6 W	473.4		35.1		3.08		56.9	44.0		
8566	FORD (D)	BER	M1	Focus	0001	92	5 F	346.6		39.3		3.15		63.7	53.5		
8566	FORD (D)	BER	M1	Focus	0001	92	5 J	346.6		39.3		3.15		63.7	53.5		
8566	FORD (D)	BER	M1	Focus	0001	92	6 W	447.5		30.7		2.18		76.2	65.8		
8566	FORD (D)	BER	M1	Focus	0001	92	6 W	451.9		36.6		1.52		72.3	64.2		
8566	FORD (D)	BER	M1	Focus	0001	92	6 W	235.1		16.1		1.14		25.1	21.0		
8566	FORD (D)	BES	M1	Focus	0001	92	5 F	346.6		39.3		3.15		63.7	53.5		
8566	FORD (D)	BES	M1	Focus	0001	92	5 J	346.6		39.3		3.15		63.7	53.5		
8566	FORD (D)	BES	M1	Focus	0001	92	6 W	447.5		30.7		2.18		76.2	65.8		
8566	FORD (D)	BES	M1	Focus	0001	92	6 W	451.9		36.6		1.52		72.3	64.2		
8566	FORD (D)	BES	M1	Focus	0001	92	6 W	235.1		16.1		1.14		25.1	21.0		
8566	FORD (D)	BET	M1	Focus	0001	92	5 F	346.6		39.3		3.15		63.7	53.5		
8566	FORD (D)	BET	M1	Focus	0001	92	5 J	346.6		39.3		3.15		63.7	53.5		
8566	FORD (D)	BET	M1	Focus	0001	92	6 W	447.5		30.7		2.18		76.2	65.8		
8566	FORD (D)	BET	M1	Focus	0001	92	6 W	451.9		36.6		1.52		72.3	64.2		
8566	FORD (D)	BET	M1	Focus	0001	92	6 W	235.1		16.1		1.14		25.1	21.0		
8566	FORD (D)	BEU	M1	Focus	0001	74	5 F	326.1		41.6		1.68		66.5	55.2		
8566	FORD (D)	BEU	M1	Focus	0001	74	5 J	326.1		41.6		1.68		66.5	55.2		
8566	FORD (D)	BEU	M1	Focus	0001	74	6 W	436.4		30.1		1.41		65.5	55.7		
8566	FORD (D)	BEV	M1	Focus	0001	74	5 F	326.1		41.6		1.68		66.5	55.2		
8566	FORD (D)	BEV	M1	Focus	0001	74	5 J	326.1		41.6		1.68		66.5	55.2		
8566	FORD (D)	BEV	M1	Focus	0001	74	5 J	305.9		32.8		2.45		70.7	63.2		
8566	FORD (D)	BEV	M1	Focus	0001	74	6 W	436.4		30.1		1.41		65.5	55.7		
8566	FORD (D)	BEV	M1	Focus	0001	74	6 W	317.9		25.2		2.86		52.7	46.1		
8566	FORD (D)	BEW	M1	Focus	0001	74	5 F	326.1		41.6		1.68		66.5	55.2		
8566	FORD (D)	BEW	M1	Focus	0001	74	5 J	326.1		41.6		1.68		66.5	55.2		
8566	FORD (D)	BEW	M1	Focus	0001	74	6 W	436.4		30.1		1.41		65.5	55.7		
8566	FORD (D)	BEX	M1	Focus	0006	88	5 F	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BEX	M1	Focus	0006	88	5 J	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BEX	M1	Focus	0006	88	5 J	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BEX	M1	Focus	0006	88	6 W	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BEY	M1	Focus	0006	88	5 F	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BEY	M1	Focus	0006	88	5 J	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BEY	M1	Focus	0006	88	5 J	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BEY	M1	Focus	0006	88	6 W	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BEZ	M1	C-MAX	0006	88	5 F	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BEZ	M1	C-MAX	0006	88	5 J	313.5		19.5				50.1	44.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BEZ	M1	C-MAX	0006	88	6 W	801.4		14.2				54.2	49.9		
8566	FORD (D)	BEZ	M1	C-MAX	0006	88	6 W	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BFA	M1	65 UC	0002	92	5 E	461.0		268.4	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BFA	M1	65 TL	0002	92	5 I	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BFA	M1	A65 GM	0002	92	5 I	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BFB	M1	EX 562	0002	92	5 E	461.0		268.4	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BFB	M1	EX 562	0002	92	5 I	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BFB	M1	EX 562	0002	92	5 M	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BFC	M1	KW 006 / 012	0002	92	5E	461.0		268.4	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BFC	M1	KW 006 / 012	0002	92	5I	461.0		268.3	306.2	2.51					0.53
8566	FORD (D)	BFD	M1	Focus	0002	77	5 J	475.8		157.6	193.3	0.32					0.50
8566	FORD (D)	BFD	M1	Focus	0002	77	5 J	355.2		146.7	177.9	0.26					0.50
8566	FORD (D)	BFE	M1	Focus	0002	77	5 J	355.2		146.7	177.9	0.26					0.50
8566	FORD (D)	BFE	M1	Focus	0002	77	5 J	475.8		157.6	193.3	0.32					0.50
8566	FORD (D)	BFF	M1	Focus	0002	77	5 J	355.2		146.7	177.9	0.26					0.50
8566	FORD (D)	BFF	M1	Focus	0002	77	5 J	475.8		157.6	193.3	0.32					0.50
8566	FORD (D)	BFG	M1	Focus	0001	184	5 J	412.8		24.3		1.4		37.2	30.4		
8566	FORD (D)	BFG	M1	Focus	0001	184	5 J	412.8		24.3		1.40		37.2	30.4		
8566	FORD (D)	BFG	M1	Focus	0001	184	6 W	729.4		21.4		1.39		59.3	50.7		
8566	FORD (D)	BFH	M1	Focus	0001	184	5 J	412.8		24.3		1.4		37.2	30.4		
8566	FORD (D)	BFH	M1	Focus	0001	184	5 J	412.8		24.3		1.40		37.2	30.4		
8566	FORD (D)	BFH	M1	Focus	0001	184	6 W	729.4		21.4		1.39		59.3	50.7		
8566	FORD (D)	BFI	M1	Profilia	0002	92	5 E	461.0		268.4	306.2	2.51					0.532
8566	FORD (D)	BFI	M1	Profilia	0002	92	5 M	461.0		268.4	306.2	2.51					0.532
8566	FORD (D)	BFJ	M1	Profilia	0002	103	5 E	461.0		268.4	306.2	2.51					
8566	FORD (D)	BFJ	M1	Profilia	0002	103	5 M	461.0		268.4	306.2	2.51					
8566	FORD (D)	BFK	M1	B-MAX	0001	77	5 J	300.5		24.2				56.6	51.7		
8566	FORD (D)	BFK	M1	B-MAX	0001	77	6 W	300.5		24.2				56.6	51.7		
8566	FORD (D)	BFL	M1	B-MAX	0001	88	5 J	611.0		46.0		1.67		74.4	64.5		
8566	FORD (D)	BFM	M1	B-MAX	0001	74	5 J	611.0		46.0		1.67		74.4	64.5		
8566	FORD (D)	BFM	M1	B-MAX	0001	74	5 J	603.5		47.1		1.30		71.4	62.2		
8566	FORD (D)	BFM	M1	B-MAX	0001	74	6 W	320.7		45.2		1.84		51.7	42.3		
8566	FORD (D)	BFN	M1	B-MAX	0001	66	5 J	472.0		49.5				51.7	45.2		
8566	FORD (D)	BFN	M1	B-MAX	0001	66	6 W	472.0		49.5				51.7	45.2		
8566	FORD (D)	BFO	M1	B-MAX	0002	70	5 J	359.3		127.4	150.4	0.56					0.54
8566	FORD (D)	BFO	M1	B-MAX	0002	70	5 J	332.4		159.7	183.7	0.38					0.54
8566	FORD (D)	BFO	M1	B-MAX	0002	70	5 J	306.2		145.1	167.0	0.38					0.54
8566	FORD (D)	BFP	M1	B-MAX	0002	55	5 J	249.8		110.6	134.9	0.96					0.54
8566	FORD (D)	BFP	M1	B-MAX	0002	55	5 J	215.2		133.7	154.6	0.43					0.54
8566	FORD (D)	BFP	M1	B-MAX	0002	55	5 J	228.0		121.6	140.5	0.43					0.54
8566	FORD (D)	BFP	M1	B-MAX	0002	55	6 W	442.3		50.2	116.9	0.70					0.50
8566	FORD (D)	BFQ	M1	Tourneo Custom	0002	74	Euro 5 K	662.6		267.1	305.5	1.00					0.51
8566	FORD (D)	BFQ	M1	Transit Custom	0002	74	Euro 5 K	662.6		267.1	305.5	1.00					0.51

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BFQ	M1	Transit Custom	0002	74	Euro 5 K	535.4		195.6	220.5	0.56					0.51
8566	FORD (D)	BFQ	M1	Tourneo Custom	0002	74	Euro 5 K	535.4		195.6	220.5	0.56					0.51
8566	FORD (D)	BFR	M1	Transit Custom	0002	92	Euro 5 K	662.6		267.1	305.5	1.00					0.50
8566	FORD (D)	BFR	M1	Tourneo Custom	0002	92	Euro 5 K	662.6		267.1	305.5	1.00					0.50
8566	FORD (D)	BFR	M1	Transit Custom	0002	92	Euro 5 K	589.5		266.0	304.9	1.14					0.50
8566	FORD (D)	BFR	M1	Transit Custom	0002	92	Euro 5 K	522.6		246.7	273.3	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BFR	M1	Transit Custom	0002	92	Euro 5 K	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BFR	M1	Tourneo Custom	0002	92	Euro 5 K	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BFS	M1	Tourneo Custom	0002	114	Euro 5 K	662.6		267.1	305.5	1.00					0.50
8566	FORD (D)	BFS	M1	Transit Custom	0002	114	Euro 5 K	662.6		267.1	305.5	1.00					0.50
8566	FORD (D)	BFS	M1	Transit Custom	0002	114	Euro 5 K	589.5		266.0	304.9	1.14					0.50
8566	FORD (D)	BFS	M1	Transit Custom	0002	114	Euro 5 K	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BFS	M1	Transit Custom	0002	114	Euro 5 K	522.6		246.7	273.3	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BFS	M1	Tourneo Custom	0002	114	Euro 5 K	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BFT	M1	C-MAX	0001	88	5 F	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BFT	M1	C-MAX	0001	88	5 J	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BFT	M1	C-MAX	0001	88	6 W	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BFU	M1	Focus	0001	88	5 F	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BFU	M1	Focus	0001	88	5 J	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BFU	M1	Focus	0001	88	5 J	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BFU	M1	Focus	0001	88	6 W	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BFV	M1	Focus	0001	88	5 F	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BFV	M1	Focus	0001	88	5 J	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BFV	M1	Focus	0001	88	5 J	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BFV	M1	Focus	0001	88	6 W	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BFW	M1	Focus Electric	0004	45	ZX										
8566	FORD (D)	BFX	M1	Kuga	0001	110	5 J	218.9		40.0		1.21		47.8	36.4		
8566	FORD (D)	BFY	M1	Kuga	0001	110	5 J	414.8		20.2		2.23		45.5	37.5		
8566	FORD (D)	BFZ	M1	Kuga	0001	134	5 J	414.8		20.2		2.23		45.5	37.5		
8566	FORD (D)	BGD	M1	Fiesta	0001	74	5 J	557.8		34.1		1.80		69.0	58.4		
8566	FORD (D)	BGD	M1	Fiesta	0001	74	5 J	534.2		38.7		1.20		71.7	61.5		
8566	FORD (D)	BGD	M1	Fiesta	0001	74	5 J	477.8		32.4		1.07		53.3	45.0		
8566	FORD (D)	BGD	M1	Fiesta	0001	74	6 W	206.2		34.4		0.95		50.7	43.9		
8566	FORD (D)	BGD	M1	Fiesta	0001	74	6 W	355.8		41.2		1.35		67.0	54.2		
8566	FORD (D)	BGE	M1	Fiesta	0001	92	5 J	557.8		34.1		1.80		69.0	58.4		
8566	FORD (D)	BGE	M1	Fiesta	0001	92	6 W	355.8		41.2		1.35		67.0	54.2		
8566	FORD (D)	BGF	M1	Fiesta	0001	77	5 J	314.4		17.5				37.5	33.8		
8566	FORD (D)	BGF	M1	Fiesta	0001	77	6 W	314.4		17.5				37.5	33.8		
8566	FORD (D)	BGG	M1	Fiesta	0002	55	5 J	295.7		113.0	142.3	0.50					0.54
8566	FORD (D)	BGG	M1	Fiesta	0002	55	6 W	351.7		50.5	103.4	0.80					0.50
8566	FORD (D)	BGG	M1	Fiesta	0002	55	6 W	352.0		51.0	13.0	0.80					0.50
8566	FORD (D)	BGG	M1	Fiesta	0002	55	6 W	351.7		50.5	13.4	0.80					0.50
8566	FORD (D)	BGG	M1	Fiesta	0002	55	6 W	351.7		51.0	103.4	0.80					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BGH	M1	B-MAX	0001	92	5 J	611.0		46.0		1.67		74.4	64.5		
8566	FORD (D)	BGH	M1	B-MAX	0001	92	6 W	385.6		44.7		2.50		58.5	48.4		
8566	FORD (D)	BGJ	M1	Fiesta	0001	59	5 J	424.4		15.4		1.78		60.1	54.2		
8566	FORD (D)	BGJ	M1	Fiesta	0001	59	5 J	407.2		16.5		1.11		59.1	53.7		
8566	FORD (D)	BGJ	M1	Fiesta	0001	59	6 W	445.0		12.6		1.20		65.6	58.5		
8566	FORD (D)	BGK	M1	Fiesta	0001	48	5 J	407.2		16.5		1.11		59.1	53.7		
8566	FORD (D)	BGK	M1	Fiesta	0001	48	5 J	424.4		15.4		1.78		60.1	54.2		
8566	FORD (D)	BGK	M1	Fiesta	0001	48	6 W	445.0		12.6		1.20		65.6	58.5		
8566	FORD (D)	BGM	M1	C-MAX	0001	88	5 J	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BGM	M1	C-MAX	0001	88	6 W	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BGN	M1	Focus	0001	88	5 J	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BGN	M1	Focus	0001	88	5 J	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BGO	M1	Focus	0001	88	5 J	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BGO	M1	Focus	0001	88	5 J	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BGO	M1	Focus	0001	88	6 W	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BGP	M1	Focus	0001	88	5 J	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BGP	M1	Focus	0001	88	5 J	313.5		19.5				50.1	44.9		
8566	FORD (D)	BGP	M1	Focus	0001	88	6 W	416.7		29.6				54.2	48.8		
8566	FORD (D)	BGQ	M1	Fiesta	0001	134	5 J	402.8		13.2		1.01		54.9	41.6		
8566	FORD (D)	BGQ	M1	Fiesta	0001	134	6 W	300.7		10.5		1.11		52.6	38.7		
8566	FORD (D)	BGQ	M1	Fiesta	0001	134	6 W	300.7		10.5		1.01		52.6	38.7		
8566	FORD (D)	BGQ	M1	Fiesta	0001	134	6 W	401.8		13.8		1.75		42.5	31.5		
8566	FORD (D)	BGR	M1	Kuga	0002	85	5 J	388.3		157.5	196.3	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BGR	M1	Kuga	0002	85	5 J	306.3		176.0	227.3	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BGS	M1	Focus	0023	110	5 J	253.4		17.3		0.83		32.6	26.8		
8566	FORD (D)	BGT	M1	Focus	0023	110	5 J	253.4		17.3		0.83		32.6	26.8		
8566	FORD (D)	BGU	M1	Focus	0023	110	5 J	253.4		17.3		0.83		32.6	26.8		
8566	FORD (D)	BGW	M1	EcoSport	0001	92	5 J	343.4		39.1		1.19		65.3	53.2		
8566	FORD (D)	BGW	M1	EcoSport	0001	92	6 W	428.0		37.4		1.29		53.5	42.9		
8566	FORD (D)	BGW	M1	EcoSport	0001	92	6 W	496.8		44.0		0.90		61.6	51.0		
8566	FORD (D)	BGW	M1	EcoSport	0001	92	6 W	369.9		32.9		1.53		53.9	46.0		
8566	FORD (D)	BGX	M1	EcoSport	0001	82	5 J	297.9		37.0				34.2	26.3		
8566	FORD (D)	BGX	M1	EcoSport	0001	82	5 J	407.8		20.0				38.5	31.7		
8566	FORD (D)	BGX	M1	EcoSport	0001	82	6 W	407.8		20.0				38.5	31.7		
8566	FORD (D)	BGX	M1	EcoSport	0001	82	6 W	297.9		37.0				34.2	26.3		
8566	FORD (D)	BGY	M1	EcoSport	0002	66	5 J	202.0		164.2	181.0	0.66					0.52
8566	FORD (D)	BHE	M1	Tourneo Connect	0001	110	Euro 5 J	604.6		25.8		1.89		48.9	40.3		
8566	FORD (D)	BHF	M1	Tourneo Connect	0001	74	Euro 5 J	430.6		33.6		2.19		72.2	61.7		
8566	FORD (D)	BHG	M1	Tourneo Connect	0002	85	Euro 5 J	142.7		156.8	170.6	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BHG	M1	Transit Connect	0002	85	Euro 5 J	142.7		156.8	170.6	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BHG	M1	Tourneo Connect	0002	85	Euro 5 J	271.5		176.6	202.9	0.38					0.50
8566	FORD (D)	BHG	M1	Transit Connect	0002	85	Euro 5 J	271.5		176.6	202.9	0.38					0.50
8566	FORD (D)	BHH	M1	Tourneo Connect	0002	70	Euro 5 J	102.2		158.2	170.8	0.35					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BHH	M1	Transit Connect	0002	70	Euro 5 J	167.7		137.6	156.7	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BHH	M1	Tourneo Connect	0002	70	Euro 5 J	167.7		137.6	156.7	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BHH	M1	Tourneo Connect	0002	70	Euro 5 J	197.8		156.8	177.2	0.30					0.50
8566	FORD (D)	BHI	M1	Transit Connect	0002	55	Euro 5 J	167.7		137.6	156.7	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BHI	M1	Tourneo Connect	0002	55	Euro 5 J	167.7		137.6	156.7	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BHJ	M1	Transit	0002	74	Euro 5 K	324.9		263.7	288.6	0.53					0.50
8566	FORD (D)	BHJ	M1	Transit	0002	74	Euro 5 K	522.6		246.7	273.3	0.78					0.51
8566	FORD (D)	BHJ	M1	Transit	0002	74	Euro 5 K	491.4		244.2	274.5	0.52					0.50
8566	FORD (D)	BHJ	M1	Transit	0002	74	Euro 5 K	535.4		195.6	220.5	0.56					0.51
8566	FORD (D)	BHK	M1	Transit	0002	92	Euro 5 K	489.5		244.0	273.5	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BHK	M1	Transit	0002	92	Euro 5 K	522.6		246.7	273.3	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BHK	M1	Transit	0002	92	Euro 5 K	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BHK	M1	Transit	0002	92	Euro 5 K	598.2		206.1	243.1	0.58					0.50
8566	FORD (D)	BHL	M1	Transit	0002	114	Euro 5 K	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BHL	M1	Transit	0002	114	Euro 5 K	598.2		206.1	243.1	0.58					0.50
8566	FORD (D)	BHL	M1	Transit	0002	114	Euro 5 K	522.6		246.7	273.3	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BHL	M1	Transit	0002	114	Euro 5 K	489.5		244.0	273.5	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BHY	M1	Nugget	0002	92	5K	662.6		267.1	305.5	1.00					0.5
8566	FORD (D)	BHY	M1	Nugget	0002	92	5 K	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BHY	M1	Nugget	0002	92	5 M	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BHZ	M1	Nugget	0002	114	5K	662.6		267.1	305.5	1.00					0.5
8566	FORD (D)	BHZ	M1	Nugget	0002	114	5 K	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BHZ	M1	Nugget	0002	114	5 M	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BIL	M1	Tourneo Courier	0001	74	5 J	370.8		46.8		2.57		50.1	42.3		
8566	FORD (D)	BIL	M1	Transit Courier	0001	74	5 J	370.8		46.8		2.57		50.1	42.3		
8566	FORD (D)	BIL	M1	Transit Courier	0001	74	6 W	293.4		41.2		2.15		51.4	42.5		
8566	FORD (D)	BIM	M1	Tourneo Courier	0002	70	5 J	183.8		151.0	158.6	0.50					0.52
8566	FORD (D)	BIM	M1	Tourneo Courier	0002	70	5 J	256.7		144.4	167.9	0.10					0.52
8566	FORD (D)	BIM	M1	Transit Courier	0002	70	5 J	256.7		144.4	167.9	0.10					0.52
8566	FORD (D)	BIN	M1	Tourneo Courier	0002	55	5 J	173.7		122.4	130.0	0.64					0.23
8566	FORD (D)	BIN	M1	Tourneo Courier	0002	55	5 J	322.8		120.9	146.0	0.34					0.23
8566	FORD (D)	BIN	M1	Transit Courier	0002	55	5 J	322.8		120.9	146.0	0.34					0.23
8566	FORD (D)	BIN	M1	Transit Courier	0002	55	6 W	308.2		34.0	85.6	0.78					0.86
8566	FORD (D)	BIO	M1	B-MAX	0006	66	5 J	472.0		49.5				51.7	45.2		
8566	FORD (D)	BIO	M1	B-MAX	0006	66	6 W	472.0		49.5				51.7	45.2		
8566	FORD (D)	BIP	M1	Fiesta	0001	103	5 J	358.4		43.4		2.10		58.3	48.9		
8566	FORD (D)	BIP	M1	Fiesta	0001	103	6 W	330.7		31.9		1.80		60.0	50.6		
8566	FORD (D)	BIQ	M1	Mondeo	0001	92	6 W	415.6		44.6		2.79		64.1	55.8		
8566	FORD (D)	BIQ	M1	Mondeo	0001	92	5 J	415.6		44.6		2.79		64.1	55.8		
8566	FORD (D)	BIR	M1	Mondeo	0001	92	6 W	415.6		44.6		2.79		64.1	55.8		
8566	FORD (D)	BIR	M1	Mondeo	0001	92	5 J	415.6		44.6		2.79		64.1	55.8		
8566	FORD (D)	BIS	M1	Mondeo	0001	92	6 W	415.6		44.6		2.79		64.1	55.8		
8566	FORD (D)	BIS	M1	Mondeo	0001	92	5 J	415.6		44.6		2.79		64.1	55.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BIT	M1	Mondeo	0001	118	6 W	296.8		18.8		1.29		36.4	26.2		
8566	FORD (D)	BIT	M1	Mondeo	0001	118	5 J	359.6		26.3		3.20		57.4	47.5		
8566	FORD (D)	BIT	M1	Mondeo	0001	118	6 W	359.6		26.3		3.20		57.4	47.5		
8566	FORD (D)	BIT	M1	Mondeo	0001	118	5 J	296.8		18.8		1.29		36.4	26.2		
8566	FORD (D)	BIT	M1	Mondeo	0001	118	6 W	192.8		6.0		3.06		28.0	21.5		
8566	FORD (D)	BIU	M1	Mondeo	0001	118	6 W	296.8		18.8		1.29		36.4	26.2		
8566	FORD (D)	BIU	M1	Mondeo	0001	118	5 J	296.8		18.8		1.29		36.4	26.2		
8566	FORD (D)	BIU	M1	Mondeo	0001	118	5 J	359.6		26.3		3.20		57.4	47.5		
8566	FORD (D)	BIU	M1	Mondeo	0001	118	6 W	359.6		26.3		3.20		57.4	47.5		
8566	FORD (D)	BIU	M1	Mondeo	0001	118	6 W	192.8		6.0		3.06		28.0	21.5		
8566	FORD (D)	BIV	M1	Mondeo	0001	118	6 W	359.6		26.3		3.20		57.4	47.5		
8566	FORD (D)	BIV	M1	Mondeo	0001	118	5 J	359.6		26.3		3.20		57.4	47.5		
8566	FORD (D)	BIV	M1	Mondeo	0001	118	5 J	296.8		18.8		1.29		36.4	26.2		
8566	FORD (D)	BIV	M1	Mondeo	0001	118	6 W	296.8		18.8		1.29		36.4	26.2		
8566	FORD (D)	BIV	M1	Mondeo	0001	118	6 W	192.8		6.0		3.06		28.0	21.5		
8566	FORD (D)	BIW	M1	Mondeo	0001	177	6 W	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	BIW	M1	Mondeo	0001	177	5 J	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	BIX	M1	Mondeo	0001	177	6 W	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	BIX	M1	Mondeo	0001	177	5 J	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	BIY	M1	Mondeo	0001	177	6 W	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	BIY	M1	Mondeo	0001	177	5 J	314.5		14.1		1.72		32.6	25.4		
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	6 W	312.5		54.2	97.3	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	6 W	196.2		35.5	78.0	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	6 W	196.9		43.0	79.8	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	6 W	228.7		46.6	102.1	1.37					0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	6 W	311.6		73.6	131.9	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	6 W	177.5		42.2	88.7	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	6 W	183.0		46.2	88.8	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	6 W	329.4		42.2	99.1	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	6 W	357.8		43.0	95.5	0.88					0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	6 AD	222.1		36.9	85.5	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BIZ	M1	Mondeo	0002	110	6 AD	265.8		42.8	91.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	6 W	312.5		54.2	97.3	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	6 W	196.2		35.5	78.0	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	6 W	196.9		43.0	79.8	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	6 W	228.7		46.6	102.1	1.37					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	6 W	311.6		73.6	131.9	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	6 W	177.5		42.2	88.7	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	6 W	183.0		46.2	88.8	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	6 W	329.4		42.2	99.1	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	6 W	357.8		43.0	95.5	0.88					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	6 AD	265.8		42.8	91.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BJA	M1	Mondeo	0002	110	6 AD	222.1		36.9	85.5	0.51					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	6 W	196.9		43.0	79.8	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	6 W	196.2		35.5	78.0	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	6 W	312.5		54.2	97.3	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	6 W	228.7		46.6	102.1	1.37					0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	6 W	311.6		73.6	131.9	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	6 W	329.4		42.2	99.1	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	6 W	177.5		42.2	88.7	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	6 W	183.0		46.2	88.8	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	6 W	357.8		43.0	95.5	0.88					0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	6 AD	265.8		42.8	91.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BJB	M1	Mondeo	0002	110	6 AD	222.1		36.9	85.5	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BJC	M1	Mondeo	0002	132	6 W	312.5		54.2	97.3	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BJC	M1	Mondeo	0002	132	6 W	196.9		43.0	79.8	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BJC	M1	Mondeo	0002	132	6 W	196.2		35.5	78.0	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJC	M1	Mondeo	0002	132	6 W	311.6		73.6	131.9	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BJC	M1	Mondeo	0002	132	6 W	329.4		42.2	99.1	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BJC	M1	Mondeo	0002	132	6 W	183.0		46.2	88.8	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BJC	M1	Mondeo	0002	132	6 W	357.8		43.0	95.5	0.88					0.50
8566	FORD (D)	BJC	M1	Mondeo	0002	132	6 AD	341.5		31.4	94.4	0.54					0.50
8566	FORD (D)	BJC	M1	Mondeo	0002	132	6 AD	324.8		55.5	94.8	0.85					0.50
8566	FORD (D)	BJC	M1	Mondeo	0002	132	6 AD	208.2		30.7	72.8	0.61					0.50
8566	FORD (D)	BJD	M1	Mondeo	0002	132	6 W	312.5		54.2	97.3	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BJD	M1	Mondeo	0002	132	6 W	196.2		35.5	78.0	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJD	M1	Mondeo	0002	132	6 W	196.9		43.0	79.8	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BJD	M1	Mondeo	0002	132	6 W	311.6		73.6	131.9	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BJD	M1	Mondeo	0002	132	6 W	329.4		42.2	99.1	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BJD	M1	Mondeo	0002	132	6 W	183.0		46.2	88.8	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BJD	M1	Mondeo	0002	132	6 W	357.8		43.0	95.5	0.88					0.50
8566	FORD (D)	BJD	M1	Mondeo	0002	132	6 AD	341.5		31.4	94.4	0.54					0.50
8566	FORD (D)	BJD	M1	Mondeo	0002	132	6 AD	208.2		30.7	72.8	0.61					0.50
8566	FORD (D)	BJD	M1	Mondeo	0002	132	6 AD	324.8		55.5	94.8	0.85					0.50
8566	FORD (D)	BJE	M1	Mondeo	0002	132	6 W	196.9		43.0	79.8	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BJE	M1	Mondeo	0002	132	6 W	312.5		54.2	97.3	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BJE	M1	Mondeo	0002	132	6 W	196.2		35.5	78.0	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJE	M1	Mondeo	0002	132	6 W	329.4		42.2	99.1	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BJE	M1	Mondeo	0002	132	6 W	183.0		46.2	88.8	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BJE	M1	Mondeo	0002	132	6 W	311.6		73.6	131.9	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BJE	M1	Mondeo	0002	132	6 W	357.8		43.0	95.5	0.88					0.50
8566	FORD (D)	BJE	M1	Mondeo	0002	132	6 AD	324.8		55.5	94.8	0.85					0.50
8566	FORD (D)	BJE	M1	Mondeo	0002	132	6 AD	208.2		30.7	72.8	0.61					0.50
8566	FORD (D)	BJE	M1	Mondeo	0002	132	6 AD	341.5		31.4	94.4	0.54					0.50
8566	FORD (D)	BJF	M1	Transit	0002	114	Euro 5 K	374.6		239.1	268.2	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BJG	M1	Transit	0002	92	Euro 5 K	374.6		239.1	268.2	0.56					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BJH	M1	Kuga	0001	110	6 W	913.4		58.2		2.68		54.8	39.8		
8566	FORD (D)	BJH	M1	Kuga	0001	110	6 W	614.8		22.3		2.99		59.3	46.8		
8566	FORD (D)	BJI	M1	Kuga	0001	134	6 W	599.0		40.5		4.16		45.4	37.0		
8566	FORD (D)	BJI	M1	Kuga	0001	134	6 W	559.0		40.5		4.16		45.4	37.0		
8566	FORD (D)	BJJ	M1	Kuga	0002	110	6 W	215.5		57.1	94.1	0.64					0.50
8566	FORD (D)	BJJ	M1	Kuga	0002	110	5 J	221.6		56.3	92.1	0.64					0.50
8566	FORD (D)	BJJ	M1	Kuga	0002	110	6 W	145.5		59.0	92.4	1.61					0.50
8566	FORD (D)	BJJ	M1	Kuga	0002	110	6 W	311.2		66.2	106.5	0.03					0.50
8566	FORD (D)	BJJ	M1	Kuga	0002	110	6 W	286.7		54.5	99.9	0.58					0.50
8566	FORD (D)	BJJ	M1	Kuga	0002	110	6 AD	312.8		69.2	135.1	0.83					0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	5 J	215.4		65.2	107.8	0.71					0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	6 W	212.8		64.4	105.9	0.66					0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	6 W	304.2		67.9	111.0	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	5 J	301.8		86.9	129.6	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	6 W	351.8		65.6	113.1	2.00					0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	6 W	217.6		78.0	114.5	0.98					0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	6 W	349.5		72.5	125.7	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	6 W	384.2		62.2	111.0	0.23					0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	6 AD	173.1		51.0	74.9	0.54					0.50
8566	FORD (D)	BJK	M1	Kuga	0002	110	6 AD	215.5		46.4	86.1	0.05					0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	6 W	304.2		67.9	111.0	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	5 J	301.8		86.9	129.6	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	6 W	212.8		64.4	105.9	0.66					0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	5 J	215.4		65.2	107.8	0.71					0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	6 W	217.6		78.0	114.5	0.98					0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	6 W	351.8		65.6	113.1	2.00					0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	6 W	349.5		72.5	125.7	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	6 W	384.2		62.2	111.0	0.23					0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	6 AD	127.6		32.6	67.2	0.63					0.50
8566	FORD (D)	BJL	M1	Kuga	0002	132	6 AD	194.2		54.6	96.5	0.45					0.50
8566	FORD (D)	BJM	M1	Kuga	0002	88	6 W	215.5		57.1	94.1	0.64					0.50
8566	FORD (D)	BJM	M1	Kuga	0002	88	5 J	221.6		56.3	92.1	0.64					0.50
8566	FORD (D)	BJM	M1	Kuga	0002	88	6 W	252.5		53.4	100.5	0.68					0.50
8566	FORD (D)	BJM	M1	Kuga	0002	88	6 W	145.5		59.0	92.4	1.61					0.50
8566	FORD (D)	BJM	M1	Kuga	0002	88	6 AD	173.1		51.0	74.9	0.54					0.50
8566	FORD (D)	BJN	M1	Focus	0001	110	6 W	471.0		18.0		1.98		57.2	46.9		
8566	FORD (D)	BJN	M1	Focus	0001	110	6 W	506.5		27.8		4.34		69.9	58.1		
8566	FORD (D)	BJN	M1	Focus	0001	110	6 W	130.9		6.9		3.34		11.2	8.4		
8566	FORD (D)	BJO	M1	Focus	0001	110	6 W	471.0		18.0		1.98		57.2	46.9		
8566	FORD (D)	BJO	M1	Focus	0001	110	6 W	506.5		27.8		4.34		69.9	58.1		
8566	FORD (D)	BJO	M1	Focus	0001	110	6 W	130.9		6.9		3.34		11.2	8.4		
8566	FORD (D)	BJP	M1	Focus	0001	110	6 W	471.0		18.0		1.98		57.2	46.9		
8566	FORD (D)	BJP	M1	Focus	0001	110	6 W	506.5		27.8		4.34		69.9	58.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BJP	M1	Focus	0001	110	6 W	130.9		6.9		3.34		11.2	8.4		
8566	FORD (D)	BJQ	M1	Focus	0001	134	6 W	471.0		18.0		1.98		57.2	46.9		
8566	FORD (D)	BJQ	M1	Focus	0001	134	6 W	506.5		27.8		4.34		69.9	58.1		
8566	FORD (D)	BJR	M1	Focus	0001	134	6 W	471.0		18.0		1.98		57.2	46.9		
8566	FORD (D)	BJR	M1	Focus	0001	134	6 W	506.5		27.8		4.34		69.9	58.1		
8566	FORD (D)	BJS	M1	Focus	0001	134	6 W	471.0		18.0		1.98		57.2	46.9		
8566	FORD (D)	BJS	M1	Focus	0001	134	6 W	506.5		27.8		4.34		69.9	58.1		
8566	FORD (D)	BJT	M1	Focus	0002	88	6 W	354.8		74.9	112.5	0.53					0.50
8566	FORD (D)	BJT	M1	Focus	0002	88	6 W	354.5		74.5	112.1	0.52					0.50
8566	FORD (D)	BJT	M1	Focus	0002	88	6 W	294.0		39.6	74.6	0.48					0.50
8566	FORD (D)	BJT	M1	Focus	0002	88	6 W	320.6		61.3	89.3	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BJT	M1	Focus	0002	88	6 W	404.9		56.3	96.5	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BJT	M1	Focus	0002	88	6 W	234.2		61.6	110.8	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BJT	M1	Focus	0002	88	6 W	247.9		52.6	103.7	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJT	M1	Focus	0002	88	6 W	259.0		69.5	105.8	0.37					0.50
8566	FORD (D)	BJT	M1	Focus	0002	88	6 W	224.0		46.4	82.8	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BJU	M1	Focus	0002	88	6 W	354.8		74.9	112.5	0.53					0.50
8566	FORD (D)	BJU	M1	Focus	0002	88	6 W	354.5		74.5	112.1	0.52					0.50
8566	FORD (D)	BJU	M1	Focus	0002	88	6 W	294.0		39.6	74.6	0.48					0.50
8566	FORD (D)	BJU	M1	Focus	0002	88	6 W	404.9		56.3	96.5	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BJU	M1	Focus	0002	88	6 W	320.6		61.3	89.3	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BJU	M1	Focus	0002	88	6 W	234.2		61.6	110.8	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BJU	M1	Focus	0002	88	6 W	247.9		52.6	103.7	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJU	M1	Focus	0002	88	6 W	224.0		46.4	82.8	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BJU	M1	Focus	0002	88	6 W	259.0		69.5	105.8	0.37					0.50
8566	FORD (D)	BJV	M1	Focus	0002	88	6 W	354.8		74.9	112.5	0.53					0.50
8566	FORD (D)	BJV	M1	Focus	0002	88	6 W	354.5		74.5	112.1	0.52					0.50
8566	FORD (D)	BJV	M1	Focus	0002	88	6 W	294.0		39.6	74.6	0.48					0.50
8566	FORD (D)	BJV	M1	Focus	0002	88	6 W	320.6		61.3	89.3	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BJV	M1	Focus	0002	88	6 W	404.9		56.3	96.5	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BJV	M1	Focus	0002	88	6 W	234.2		61.6	110.8	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BJV	M1	Focus	0002	88	6 W	247.9		52.6	103.7	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJV	M1	Focus	0002	88	6 W	259.0		69.5	105.8	0.37					0.50
8566	FORD (D)	BJV	M1	Focus	0002	88	6 W	224.0		46.4	82.8	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BJW	M1	Focus	0002	70	6 W	354.8		74.9	112.5	0.53					0.50
8566	FORD (D)	BJW	M1	Focus	0002	70	6 W	354.5		74.5	112.1	0.52					0.50
8566	FORD (D)	BJW	M1	Focus	0002	70	6 W	320.6		61.3	89.3	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BJW	M1	Focus	0002	70	6 W	247.9		52.6	103.7	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJW	M1	Focus	0002	70	6 W	234.2		61.6	110.8	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BJX	M1	Focus	0002	70	6 W	354.8		74.9	112.5	0.53					0.50
8566	FORD (D)	BJX	M1	Focus	0002	70	6 W	320.6		61.3	89.3	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BJX	M1	Focus	0002	70	6 W	354.5		74.5	112.1	0.52					0.50
8566	FORD (D)	BJX	M1	Focus	0002	70	6 W	234.2		61.6	110.8	0.31					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BJX	M1	Focus	0002	70	6 W	247.9		52.6	103.7	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJY	M1	Focus	0002	70	6 W	354.8		74.9	112.5	0.53					0.50
8566	FORD (D)	BJY	M1	Focus	0002	70	6 W	320.6		61.3	89.3	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BJY	M1	Focus	0002	70	6 W	354.5		74.5	112.1	0.52					0.50
8566	FORD (D)	BJY	M1	Focus	0002	70	6 W	234.2		61.6	110.8	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BJY	M1	Focus	0002	70	6 W	247.9		52.6	103.7	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BJZ	M1	C-MAX ENERGI	0025	101	6 W	138.63		5.20				6.99	6.00		
8566	FORD (D)	BKA	M1	Focus	0002	110	6 W	145.4		52.7	67.4	0.85					0.50
8566	FORD (D)	BKA	M1	Focus	0002	110	6 W	328.8		68.6	120.3	0.82					0.50
8566	FORD (D)	BKB	M1	Focus	0002	110	6 W	328.8		68.6	120.3	0.82					0.50
8566	FORD (D)	BKB	M1	Focus	0002	110	6 W	145.4		52.7	67.4	0.85					0.50
8566	FORD (D)	BKC	M1	Focus	0002	110	6 W	145.4		52.7	67.4	0.85					0.50
8566	FORD (D)	BKC	M1	Focus	0002	110	6 W	328.8		68.6	120.3	0.82					0.50
8566	FORD (D)	BKE	M1	Focus	0002	136	6 W	243.9		67.9	112.4	0.62					0.50
8566	FORD (D)	BKE	M1	Focus	0002	136	6 W	145.4		52.7	67.4	0.85					0.50
8566	FORD (D)	BKF	M1	Focus	0002	136	6 W	243.9		67.9	112.4	0.62					0.50
8566	FORD (D)	BKF	M1	Focus	0002	136	6 W	145.4		52.7	67.4	0.85					0.50
8566	FORD (D)	BKG	M1	Mondeo Hybrid	0008	103	6 W	391.5		14.1				28.9	25.6		
8566	FORD (D)	BKG	M1	Mondeo Hybrid	0008	103	6 W	365.3		19.3				33.7	30.3		
8566	FORD (D)	BKG	M1	Mondeo Hybrid	0008	103	6 W	426.0		15.6				25.0	20.7		
8566	FORD (D)	BKI	M1	Fiesta	0002	70	6 W	262.9		47.3	72.3	0.80					0.50
8566	FORD (D)	BKI	M1	Fiesta	0002	70	6 W	358.9		62.2	108.4	0.80					0.50
8566	FORD (D)	BKJ	M1	Galaxy	0001	118	6 W	625.0		21.2		2.92		53.3	41.7		
8566	FORD (D)	BKJ	M1	S-MAX	0001	118	6 W	625.0		21.2		2.92		53.3	41.7		
8566	FORD (D)	BKK	M1	S-MAX	0001	177	6 W	309.4		28.9		2.36		33.4	24.3		
8566	FORD (D)	BKK	M1	Galaxy	0001	177	6 W	309.4		28.9		2.36		33.4	24.3		
8566	FORD (D)	BKL	M1	Galaxy	0002	88	6 W	204.0		20.5	73.0	0.43					0.50
8566	FORD (D)	BKL	M1	S-MAX	0002	88	6 W	204.0		20.5	73.0	0.43					0.50
8566	FORD (D)	BKL	M1	Galaxy	0002	88	6 W	234.1		48.2	97.8	0.41					0.50
8566	FORD (D)	BKL	M1	S-MAX	0002	88	6 W	234.1		48.2	97.8	0.41					0.50
8566	FORD (D)	BKL	M1	Galaxy	0002	88	6 W	227.1		57.9	93.7	0.45					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	S-MAX	0002	110	6 W	204.6		20.5	73.0	0.43					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	Galaxy	0002	110	6 W	183.8		17.9	75.3	0.58					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	S-MAX	0002	110	6 W	183.8		17.9	75.3	0.58					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	Galaxy	0002	110	6 W	204.6		20.5	73.0	0.43					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	S-MAX	0002	110	6 W	239.1		48.7	87.4	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	Galaxy	0002	110	6 W	239.1		48.7	87.4	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	Galaxy	0002	110	6 W	195.7		38.0	91.3	0.04					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	S-MAX	0002	110	6 W	195.7		38.0	91.3	0.04					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	S-MAX	0002	110	6 W	305.0		54.6	103.1	0.66					0.50
8566	FORD (D)	BKM	M1	Galaxy	0002	110	6 W	305.0		54.6	103.1	0.66					0.50
8566	FORD (D)	BKN	M1	Galaxy	0002	132	6 W	204.6		20.5	73.0	0.43					0.50
8566	FORD (D)	BKN	M1	S-MAX	0002	132	6 W	204.6		20.5	73.0	0.43					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BKN	M1	S-MAX	0002	132	6 W	183.8		17.9	75.3	0.58					0.50
8566	FORD (D)	BKN	M1	Galaxy	0002	132	6 W	183.8		17.9	75.3	0.58					0.50
8566	FORD (D)	BKN	M1	S-MAX	0002	132	6 W	179.3		39.6	88.8	0.22					0.50
8566	FORD (D)	BKN	M1	Galaxy	0002	132	6 W	179.3		39.6	88.8	0.22					0.50
8566	FORD (D)	BKN	M1	S-MAX	0002	132	6 W	234.1		48.2	97.8	0.41					0.50
8566	FORD (D)	BKN	M1	Galaxy	0002	132	6 W	234.1		48.2	97.8	0.41					0.50
8566	FORD (D)	BKN	M1	Galaxy	0002	132	6 W	305.0		54.6	103.1	0.66					0.50
8566	FORD (D)	BKN	M1	S-MAX	0002	132	6 W	305.0		54.6	103.1	0.66					0.50
8566	FORD (D)	BKO	M1	S-MAX	0002	155	6 W	269.9		59.3	96.4	0.85					0.50
8566	FORD (D)	BKO	M1	Galaxy	0002	155	6 W	269.9		59.3	96.4	0.85					0.50
8566	FORD (D)	BKP	M1	Focus	0002	77	6 W	331.8		66.1	97.0	0.65					0.50
8566	FORD (D)	BKQ	M1	Focus	0002	77	6 W	331.8		66.1	97.0	0.65					0.50
8566	FORD (D)	BKR	M1	Magellan 400	0002	92	5 M	522.6		246.7	273.3	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BKR	M1	Magellan 400	0002	92	5 M	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BKS	M1	Magellan 400	0002	114	5 M	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BKS	M1	Magellan 400	0002	114	5 M	522.6		246.7	273.3	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BKT	M1	B-MAX	0002	70	6 W	442.3		50.2	116.9	0.70					0.50
8566	FORD (D)	BKU	M1	EcoSport	0002	70	6 W	463.6		39.6	117.7	0.80					0.50
8566	FORD (D)	BKV	M1	C-MAX	0002	77	6 W	405.3		64.9	114.3	0.41					0.50
8566	FORD (D)	BKW	M1	C-MAX	0001	110	6 W	668.1		34.9		3.72		70.0	52.2		
8566	FORD (D)	BKW	M1	C-MAX	0001	110	6 W	298.0		40.3		4.00		58.0	47.0		
8566	FORD (D)	BKX	M1	Grand C-MAX	0001	110	6 W	298.0		40.3		4.00		58.0	47.0		
8566	FORD (D)	BKX	M1	Grand C-MAX	0001	110	6 W	668.1		34.9		3.72		70.0	52.2		
8566	FORD (D)	BKY	M1	C-MAX	0001	134	6 W	298.0		40.3		4.00		58.0	47.0		
8566	FORD (D)	BKZ	M1	Grand C-MAX	0001	134	6 W	298.0		40.3		4.00		58.0	47.0		
8566	FORD (D)	BLA	M1	C-MAX	0002	110	6 W	207.1		48.7	90.6	0.18					0.50
8566	FORD (D)	BLA	M1	C-MAX	0002	110	6 W	273.6		32.7	78.6	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BLA	M1	C-MAX	0002	110	6 AD	221.3		41.5	75.8	0.58					0.50
8566	FORD (D)	BLA	M1	C-MAX	0002	110	6 AD	149.6		42.0	77.2	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BLB	M1	Grand C-MAX	0002	110	6 W	278.3		51.6	96.0	0.58					0.50
8566	FORD (D)	BLB	M1	Grand C-MAX	0002	110	6 W	198.1		27.2	66.8	0.44					0.50
8566	FORD (D)	BLB	M1	Grand C-MAX	0002	110	6 AD	149.6		42.0	77.2	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BLB	M1	Grand C-MAX	0002	110	6 AD	221.3		41.5	75.8	0.58					0.50
8566	FORD (D)	BLC	M1	C-MAX	0002	125	6 W	273.6		32.7	78.6	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BLC	M1	C-MAX	0002	125	6 AD	136.9		54.4	90.9	0.54					0.50
8566	FORD (D)	BLD	M1	Grand C-MAX	0002	125	6 W	198.1		27.2	66.8	0.44					0.50
8566	FORD (D)	BLD	M1	Grand C-MAX	0002	125	6 AD	136.9		54.4	90.9	0.54					0.50
8566	FORD (D)	BLE	M1	C-MAX	0002	88	6 W	419.5		43.1	78.5	0.72					0.50
8566	FORD (D)	BLE	M1	C-MAX	0002	88	6 W	338.8		70.7	100.3	0.67					0.50
8566	FORD (D)	BLE	M1	C-MAX	0002	88	6 AD	136.4		42.3	97.4	0.37					0.50
8566	FORD (D)	BLE	M1	C-MAX	0002	88	6 AD	136.4		45.1	97.4	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BLF	M1	Grand C-MAX	0002	88	6 W	459.2		54.6	104.9	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BLF	M1	Grand C-MAX	0002	88	6 W	338.8		70.7	100.3	0.67					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BLF	M1	Grand C-MAX	0002	88	6 AD	136.4		45.1	97.4	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BLF	M1	Grand C-MAX	0002	88	6 AD	136.4		42.3	97.4	0.37					0.50
8566	FORD (D)	BLG	M1	C-MAX	0002	70	6 W	419.5		43.1	78.5	0.72					0.50
8566	FORD (D)	BLG	M1	C-MAX	0002	70	6 AD	127.3		55.0	101.4	0.29					0.50
8566	FORD (D)	BLH	M1	Grand C-MAX	0002	70	6 W	459.2		54.6	104.9	0.59					0.50
8566	FORD (D)	BLH	M1	Grand C-MAX	0002	70	6 AD	127.3		55.0	101.4	0.29					0.50
8566	FORD (D)	BLI	M1	Transit Connect	0002	55	Euro 6 W	370.6		76.5	112.1	0.35					0.50
8566	FORD (D)	BLI	M1	Tourneo Connect	0002	55	Euro 6 W	370.6		76.5	112.1	0.35					0.50
8566	FORD (D)	BLJ	M1	Transit Connect	0002	74	Euro 6 W	370.6		76.5	112.1	0.35					0.50
8566	FORD (D)	BLJ	M1	Tourneo Connect	0002	74	Euro 6 W	370.6		76.5	112.1	0.35					0.50
8566	FORD (D)	BLJ	M1	Tourneo Connect	0002	74	Euro 6 W	259.9		65.1	93.6	0.75					0.50
8566	FORD (D)	BLJ	M1	Transit Connect	0002	74	Euro 6 W	259.9		65.1	93.6	0.75					0.50
8566	FORD (D)	BLK	M1	Tourneo Connect	0002	88	Euro 6 W	353.1		76.0	107.8	1.27					0.50
8566	FORD (D)	BLK	M1	Transit Connect	0002	88	Euro 6 W	353.1		76.0	107.8	1.27					0.50
8566	FORD (D)	BLK	M1	Tourneo Connect	0002	88	Euro 6 W	366.9		53.2	93.0	0.62					0.50
8566	FORD (D)	BLK	M1	Tourneo Connect	0002	88	Euro 6 W	259.9		65.1	93.6	0.75					0.50
8566	FORD (D)	BLL	M1	Transit Courier	0002	70	6 W	308.2		34.0	85.6	0.78					0.86
8566	FORD (D)	BLN	M1	S-MAX	0002	110	6 W	190.2		18.5	69.7	0.47					0.50
8566	FORD (D)	BLN	M1	Galaxy	0002	110	6 W	190.2		18.5	69.7	0.47					0.50
8566	FORD (D)	BLN	M1	Galaxy	0002	110	6 W	239.1		48.7	87.4	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BLN	M1	S-MAX	0002	110	6 W	239.1		48.7	87.4	0.51					0.50
8566	FORD (D)	BLO	M1	Galaxy	0002	132	6 W	177.3		12.0	68.4	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BLO	M1	S-MAX	0002	132	6 W	177.3		12.0	68.4	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BLO	M1	S-MAX	0002	132	6 W	179.3		39.6	88.8	0.22					0.50
8566	FORD (D)	BLO	M1	Galaxy	0002	132	6 W	179.3		39.6	88.8	0.22					0.50
8566	FORD (D)	BLO	M1	Galaxy	0002	132	6 W	305.0		54.6	103.1	0.66					0.50
8566	FORD (D)	BLO	M1	S-MAX	0002	132	6 W	305.0		54.6	103.1	0.66					0.50
8566	FORD (D)	BLP	M1	Focus RS	0001	257	6 W	239.4		46.6		1.70		48.4	37.5		
8566	FORD (D)	BLQ	M1	Mondeo	0002	110	6 W	196.2		35.5	78.0	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BLQ	M1	Mondeo	0002	110	6 W	311.6		73.6	131.9	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BLQ	M1	Mondeo	0002	110	6 AD	353.6		79.2	136.3	0.33					0.50
8566	FORD (D)	BLR	M1	Mondeo	0002	110	6 W	196.2		35.5	78.0	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BLR	M1	Mondeo	0002	110	6 W	311.6		73.6	131.9	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BLR	M1	Mondeo	0002	110	6 AD	353.6		79.2	136.3	0.33					0.50
8566	FORD (D)	BLS	M1	Mondeo	0002	110	6 W	196.2		35.5	78.0	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BLS	M1	Mondeo	0002	110	6 W	311.6		73.6	131.9	0.49					0.50
8566	FORD (D)	BLS	M1	Mondeo	0002	110	6 AD	353.6		79.2	136.3	0.33					0.50
8566	FORD (D)	BLT	M1	Mondeo	0002	132	6 W	196.9		43.0	79.8	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BLT	M1	Mondeo	0002	132	6 W	329.4		42.2	99.1	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BLT	M1	Mondeo	0002	132	6 W	357.8		43.0	95.5	0.88					0.50
8566	FORD (D)	BLT	M1	Mondeo	0002	132	6 AD	304.6		51.0	109.1	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BLU	M1	Mondeo	0002	132	6 W	196.9		43.0	79.8	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BLU	M1	Mondeo	0002	132	6 W	329.4		42.2	99.1	0.57					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BLU	M1	Mondeo	0002	132	6 W	357.8		43.0	95.5	0.88					0.50
8566	FORD (D)	BLU	M1	Mondeo	0002	132	6 AD	304.6		51.0	109.1	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BLV	M1	Mondeo	0002	132	6 W	196.9		43.0	79.8	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BLV	M1	Mondeo	0002	132	6 W	329.4		42.2	99.1	0.57					0.50
8566	FORD (D)	BLV	M1	Mondeo	0002	132	6 W	357.8		43.0	95.5	0.88					0.50
8566	FORD (D)	BLV	M1	Mondeo	0002	132	6 AD	304.6		51.0	109.1	0.31					0.50
8566	FORD (D)	BLW	M1	Mondeo	0002	155	6 W	239.9		43.1	77.7	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BLX	M1	Mondeo	0002	155	6 W	239.9		43.1	77.7	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BLY	M1	Mondeo	0002	155	6 W	239.9		43.1	77.7	0.84					0.50
8566	FORD (D)	BLZ	M1	Mondeo	0002	88	6 W	409.7		71.1	108.2	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BLZ	M1	Mondeo	0002	88	6 W	407.4		70.4	107.8	0.71					0.50
8566	FORD (D)	BMA	M1	Mondeo	0002	88	6 W	409.7		71.1	108.2	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BMA	M1	Mondeo	0002	88	6 W	407.4		70.4	107.8	0.71					0.50
8566	FORD (D)	BMB	M1	Mondeo	0002	88	6 W	409.7		71.1	108.2	0.73					0.50
8566	FORD (D)	BMB	M1	Mondeo	0002	88	6 W	407.4		70.4	107.8	0.71					0.50
8566	FORD (D)	BMC	M1	Business Edition	0002	114	5 K	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BMC	M1	Business Edition/Euroline	0002	114	5 K	535.4		195.6	220.5	0.56					0.50
8566	FORD (D)	BMD	M1	Tourneo Connect	0001	110	Euro 5 J	604.6		25.8		1.89		48.9	40.3		
8566	FORD (D)	BME	M1	Tourneo Connect	0001	74	Euro 5 J	430.6		33.6		2.19		72.2	61.7		
8566	FORD (D)	BME	M1	Tourneo Connect	0001	74	Euro 6 W	444.2		45.8		2.23		57.1	48.6		
8566	FORD (D)	BMF	M1	Transit Connect	0002	85	Euro 5 J	271.5		176.6	202.9	0.38					0.50
8566	FORD (D)	BMF	M1	Tourneo Connect	0002	85	Euro 5 J	271.5		176.6	202.9	0.38					0.50
8566	FORD (D)	BMG	M1	Transit Connect	0002	70	Euro 5 J	167.7		137.6	156.7	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BMG	M1	Tourneo Connect	0002	70	Euro 5 J	167.7		137.6	156.7	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BMG	M1	Tourneo Connect	0002	70	Euro 5 J	197.8		156.8	177.2	0.30					0.50
8566	FORD (D)	BMH	M1	Tourneo Connect	0002	55	Euro 5 J	167.7		137.6	156.7	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BMH	M1	Transit Connect	0002	55	Euro 5 J	167.7		137.6	156.7	0.34					0.50
8566	FORD (D)	BMI	M1	Tourneo Connect	0002	55	Euro 6 W	370.6		76.5	112.1	0.35					0.50
8566	FORD (D)	BMI	M1	Transit Connect	0002	55	Euro 6 W	370.6		76.5	112.1	0.35					0.50
8566	FORD (D)	BMJ	M1	Tourneo Connect	0002	74	Euro 6 W	370.6		76.5	112.1	0.35					0.50
8566	FORD (D)	BMJ	M1	Transit Connect	0002	74	Euro 6 W	370.6		76.5	112.1	0.35					0.50
8566	FORD (D)	BMJ	M1	Tourneo Connect	0002	74	Euro 6 W	259.9		65.1	93.6	0.75					0.50
8566	FORD (D)	BMJ	M1	Transit Connect	0002	74	Euro 6 W	259.9		65.1	93.6	0.75					0.50
8566	FORD (D)	BMK	M1	Tourneo Connect	0002	88	Euro 6 W	366.9		53.2	93.0	0.62					0.50
8566	FORD (D)	BMK	M1	Transit Connect	0002	88	Euro 6 W	353.1		76.0	107.8	1.27					0.50
8566	FORD (D)	BMK	M1	Tourneo Connect	0002	88	Euro 6 W	353.1		76.0	107.8	1.27					0.50
8566	FORD (D)	BMK	M1	Tourneo Connect	0002	88	Euro 6 W	259.9		65.1	93.6	0.75					0.50
8566	FORD (D)	BMO	M1	Kuga	0001	134	6 W	297.6		8.4		3.45		36.3	29.1		
8566	FORD (D)	BMP	M1	B-MAX	0001	103	6 W	302.7		52.1		1.98		59.9	48.3		
8566	FORD (D)	BMQ	M1	Kuga	0001	88	6 W	913.4		58.2		2.68		54.8	39.8		
8566	FORD (D)	BMQ	M1	Kuga	0001	88	6 W	614.8		22.3		2.99		59.3	46.8		
8566	FORD (D)	BMR	M1	EcoSport	0001	103	6 W	428.0		37.4		1.29		53.5	42.9		
8566	FORD (D)	BMR	M1	EcoSport	0001	103	6 W	496.8		44.0		0.90		61.6	51.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BMS	M1	Focus	0001	257	6 W	239.4		46.6		1.70		48.4	37.5		
8566	FORD (D)	BMW	M1	Transit Custom	0002	77	Euro 6 W	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BMW	M1	Tourneo Custom	0002	77	Euro 6 W	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BMW	M1	Transit Custom	0002	77	Euro 6 W	282.5		55.4	79.0	0.12					0.50
8566	FORD (D)	BMW	M1	Tourneo Custom	0002	77	Euro 6 W	282.5		55.4	79.0	0.12					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	96	Euro 6 W	282.5		55.4	79.0	0.12					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	Euro 6 W	282.5		55.4	79.0	0.12					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	96	Euro 6 W	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	Euro 6 W	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	Euro 6 W	236.9		62.2	86.0	1.39					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	96	Euro 6 W	267.7		61.4	83.8	1.75					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	96	Euro 6 W	267.7		61.4	83.8	1.75					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	125	Euro 6 W	236.9		62.2	86.0	1.39					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	125	Euro 6 W	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	125	Euro 6 W	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Transit Custom	0002	125	Euro 6 W	267.7		61.4	83.8	1.75					0.50
8566	FORD (D)	BMX	M1	Tourneo Custom	0002	125	Euro 6 W	267.7		61.4	83.8	1.75					0.50
8566	FORD (D)	BMZ	M1	Fiesta	0001	147	6 W	328.6		14.4		0.70		50.6	35.1		
8566	FORD (D)	BNP	M1	Transit	0002	77	Euro 6 W	217.6		62.2	79.7	0.48					0.50
8566	FORD (D)	BNP	M1	Transit	0002	77	Euro 6 W	290.7		66.4	97.9	1.13					0.50
8566	FORD (D)	BNQ	M1	Transit	0002	96	Euro 6 W	217.6		62.2	79.7	0.48					0.50
8566	FORD (D)	BNQ	M1	Transit	0002	96	Euro 6 W	247.1		68.3	93.9	0.72					0.50
8566	FORD (D)	BNQ	M1	Transit	0002	96	Euro 6 W	267.7		61.4	83.8	1.75					0.50
8566	FORD (D)	BNQ	M1	Transit	0002	96	Euro 6 W	290.7		66.4	97.9	1.13					0.50
8566	FORD (D)	BNR	M1	Transit	0002	125	Euro 6 W	273.3		66.5	98.6	0.81					0.50
8566	FORD (D)	BNR	M1	Transit	0002	125	Euro 6 W	267.7		61.4	83.8	1.75					0.50
8566	FORD (D)	BNR	M1	Transit	0002	125	Euro 6 W	290.7		66.4	97.9	1.13					0.50
8566	FORD (D)	BNY	M1	Nugget	0002	77	6 W	282.5		55.4	79.0	0.12					0.50
8566	FORD (D)	BNY	M1	Nugget	0002	77	6 W	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BNY	M1	Ford Nugget,Nugget	0002	77	6 W	282.5		55.4	79.0	0.12					0.50
8566	FORD (D)	BNY	M1	Ford Nugget,Nugget	0002	77	6 W	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BNZ	M1	Nugget	0002	96	6 W	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BNZ	M1	Nugget	0002	96	6 W	282.5		55.4	79.0	0.12					0.50
8566	FORD (D)	BNZ	M1	Nugget	0002	96	6 W	267.7		61.4	83.8	1.75					0.50
8566	FORD (D)	BNZ	M1	Ford Nugget,Nugget	0002	96	6 W	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BNZ	M1	Ford Nugget,Nugget	0002	96	6 W	282.5		55.4	79.0	0.12					0.50
8566	FORD (D)	BNZ	M1	Ford Nugget,Nugget	0002	96	6 W	267.7		61.4	83.8	1.75					0.50
8566	FORD (D)	BOA	M1	Nugget	0002	125	6 W	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BOA	M1	Nugget	0002	125	6 W	267.7		61.4	83.8	1.75					0.50
8566	FORD (D)	BOA	M1	Ford Nugget,Nugget	0002	125	6 W	197.8		48.7	66.6	0.42					0.50
8566	FORD (D)	BOA	M1	Ford Nugget,Nugget	0002	125	6 W	267.7		61.4	83.8	1.75					0.50
8566	FORD (D)	BOB	M1	Kuga	0002	88	6 W	372.1		47.2	92.3	0.55					0.50
8566	FORD (D)	BOB	M1	Kuga	0002	88	6 W	275.6		35.2	63.1	0.09					0.50

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
8566	FORD (D)	BOB	M1	Kuga	0002	88	6 W	364.0		49.8	104.5	0.62					0.50
8566	FORD (D)	BOB	M1	Kuga	0002	88	6 W	336.3		61.0	104.5	0.60					0.50
8566	FORD (D)	BOB	M1	Kuga	0002	88	6 AD	161.4		55.3	112.0	0.21					0.50
8566	FORD (D)	BOB	M1	Kuga	0002	88	6 AD	264.1		70.7	159.3	1.31					0.50
8566	FORD (D)	BOC	M1	COMPACT	0002	77	6 Y	285.0		89.7	116.2	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BOC	M1	COMPACT	0002	77	6 Y	285.0		89.7	116.2	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	6 Y	228.5		79.4	103.3	0.39					0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	6 Y	285.0		89.7	116.2	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	6 Y	285.0		89.7	116.2	0.78					0.50
8566	FORD (D)	BOD	M1	COMPACT	0002	96	6 Y	228.5		79.4	103.3	0.39					0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	6 Y	228.5		79.4	103.3	0.39					0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	6 Y	285.1		80.2	108.7	0.28					0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	6 Y	285.1		80.2	108.7	0.28					0.50
8566	FORD (D)	BOE	M1	COMPACT	0002	125	6 Y	228.5		79.4	103.3	0.39					0.50
8566	FORD (D)	BOF	M1	Fiesta	0001	74	6 W	314.3		23.9		2.00		47.9	40.2		
8566	FORD (D)	BOF	M1	Fiesta	0001	74	6 W	353.3		30.6		1.90		55.3	46.8		
8566	FORD (D)	BOF	M1	Fiesta	0001	74	6 W	183.1		18.6		1.50		26.7	22.9		
8566	FORD (D)	BOG	M1	Fiesta	0001	92	6 W	576.9		31.0		1.90		68.2	54.5		
8566	FORD (D)	BOH	M1	Fiesta	0001	103	6 W	400.9		24.3		1.29		42.8	35.1		
8566	FORD (D)	BOI	M1	Fiesta	0001	52	6 W	386.8		23.4				55.3	51.3		
8566	FORD (D)	BOJ	M1	Fiesta	0001	63	6 W	386.8		23.4				55.3	51.3		
8566	FORD (D)	BOK	M1	Fiesta	0002	63	6 W	241.1		57.6	87.1	0.50					0.52
8566	FORD (D)	BOL	M1	Fiesta	0002	88	6 W	160.9		66.8	106.3	0.97					0.52
8566	FORD (D)	BPG	M1	EcoSport	0002	74	6 W	205.7		34.2	78.3	0.77					0.51
8566	FORD (D)	BPH	M1	EcoSport	0002	92	6 W	344.0		72.6	123.4	0.75					0.50
8566	FORD (D)	BPI	M1	Kuga	0001	178	6 W	260.6		29.1		1.92		44.9	31.9		
8566	FORD (D)	BPJ	M1	Focus	0001	103	6 W	284.1		28.9		2.11		53.6	45.6		
8566	FORD (D)	BPK	M1	Focus	0001	103	6 W	297.9		21.8		1.35		49.7	42.0		
8566	FORD (D)	BPL	M1	Focus	0001	103	6 W	284.1		28.9		2.11		53.6	45.6		
9101	VOLVO (S)	AAA	M1	V70	0001	132	4	0.156	0.026	0.011							
9101	VOLVO (S)	AAA	M1	V70	0001	132	4	0.032	0.020	0.013							
9101	VOLVO (S)	AAA	M1	V70	0001	132	4	0.126	0.036	0.013							
9101	VOLVO (S)	AAB	M1	V70	0001	220	4	0.320	0.051	0.050							
9101	VOLVO (S)	AAB	M1	V70	0001	220	4	0.231	0.031	0.030							
9101	VOLVO (S)	AAC	M1	V70	0001	191	4	0.369	0.028	0.013							
9101	VOLVO (S)	AAC	M1	V70	0001	191	4	0.480	0.049	0.024							
9101	VOLVO (S)	AAD	M1	V70	0001	154	4	0.216	0.028	0.020							
9101	VOLVO (S)	AAD	M1	V70	0001	154	4	0.193	0.025	0.011							
9101	VOLVO (S)	AAE	M1	V70	0001	154	4	0.155	0.042	0.038							
9101	VOLVO (S)	AAE	M1	XC70	0001	154	4	0.144	0.026	0.017							
9101	VOLVO (S)	AAE	M1	V70	0001	154	4	0.194	0.025	0.013							
9101	VOLVO (S)	AAE	M1	XC70	0001	154	4	0.175	0.061	0.020							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AAF	M1	V70	0001	125	4	0.107	0.040	0.024							
9101	VOLVO (S)	AAF	M1	V70	0001	125	4	0.047	0.016	0.014							
9101	VOLVO (S)	AAG	M1	V70	0001	103	4	0.083	0.035	0.022							
9101	VOLVO (S)	AAG	M1	V70	0001	103	4	0.047	0.016	0.014							
9101	VOLVO (S)	AAG	M1	V70	0001	103	4	0.032	0.020	0.013							
9101	VOLVO (S)	AAH	M1	V70	0002	90	4	0.198		0.207	0.229	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	AAI	M1	V70	0002	93	4	0.198		0.207	0.229	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	AAJ	M1	V70	0002	120	4	0.202		0.225	0.248	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	AAJ	M1	V70	0002	120	4	0.091		0.202	0.217	0.000					0.510
9101	VOLVO (S)	AAJ	M1	V70	0002	120	4	0.215		0.207	0.232	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	AAK	M1	V70	0002	136	4	0.091		0.201	0.217	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAK	M1	V70	0002	136	4	0.166		0.224	0.244	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	AAL	M1	XC70	0002	136	4	0.132		0.228	0.247	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAL	M1	V70	0002	136	4	0.251		0.211	0.242	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAL	M1	V70	0002	136	4	0.089		0.225	0.240	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAL	M1	XC70	0002	136	4	0.154		0.225	0.247	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAL	M1	XC70	0002	136	4	0.154		0.247	0.225	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAM	M1	S60	0001	132	4	0.095	0.032	0.013							
9101	VOLVO (S)	AAM	M1	S60	0001	132	4	0.153	0.020	0.011							
9101	VOLVO (S)	AAN	M1	S60	0001	220	4	0.232	0.030	0.025							
9101	VOLVO (S)	AAN	M1	S60	0001	220	4	0.334	0.049	0.049							
9101	VOLVO (S)	AAO	M1	S60	0001	191	4	0.301	0.040	0.023							
9101	VOLVO (S)	AAO	M1	S60	0001	191	4	0.278	0.021	0.017							
9101	VOLVO (S)	AAP	M1	S60	0001	154	4	0.199	0.027	0.013							
9101	VOLVO (S)	AAP	M1	S60	0001	154	4	0.235	0.021	0.022							
9101	VOLVO (S)	AAQ	M1	S60	0001	154	4	0.167	0.024	0.018							
9101	VOLVO (S)	AAQ	M1	S60	0001	154	4	0.190	0.017	0.025							
9101	VOLVO (S)	AAR	M1	S60	0001	125	4	0.046	0.017	0.016							
9101	VOLVO (S)	AAR	M1	S60	0001	125	4	0.072	0.029	0.020							
9101	VOLVO (S)	AAS	M1	S60	0001	103	4	0.029	0.019	0.013							
9101	VOLVO (S)	AAS	M1	S60	0001	103	4	0.067	0.031	0.020							
9101	VOLVO (S)	AAT	M1	S60	0002	120	4	0.085		0.186	0.201	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAT	M1	S60	0002	120	4	0.214		0.206	0.230	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAT	M1	S60	0002	120	4	0.185		0.195	0.217	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAT	M1	S60	0002	120	4	0.085		0.186	0.201	0.001					0.500
9101	VOLVO (S)	AAT	M1	S60	0002	120	4	0.185		0.195	0.217	0.001					0.500
9101	VOLVO (S)	AAT	M1	S60	0002	120	4	0.185		0.195	0.217	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AAT	M1	S60	0002	120	4	0.085		0.186	0.201	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AAT	M1	S60	0002	120	4	0.214		0.206	0.230	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AAT	M1	S60	0002	120	4	0.218		0.206	0.236	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	AAT	M1	S60	0002	120	4	0.288		0.175	0.214	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AAU	M1	S60	0002	136	4	0.204		0.191	0.217	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAU	M1	S60	0002	136	4	0.096		0.177	0.193	0.003					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AAU	M1	S60	0002	136	4	0.204		0.191	0.217	0.001					0.500
9101	VOLVO (S)	AAU	M1	S60	0002	136	4	0.096		0.177	0.193	0.003					0.500
9101	VOLVO (S)	AAU	M1	S60	0002	136	4	0.204		0.191	0.217	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AAU	M1	S60	0002	136	4	0.096		0.177	0.193	0.0030					0.510
9101	VOLVO (S)	AAU	M1	S60	0002	136	4	0.218		0.206	0.236	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	AAV	M1	S60	0002	90	4	0.212		0.201	0.226	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAW	M1	S60	0002	93	4	0.212		0.201	0.226	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AAW	M1	S60	0002	93	4	0.212		0.201	0.226	0.001					0.500
9101	VOLVO (S)	AAW	M1	S60	0002	93	4	0.212		0.201	0.226	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AAX	M1	S40	0001	74	4	0.360	0.037	0.023							
9101	VOLVO (S)	AAX	M1	S40	0001	74	4	0.448	0.047	0.045							
9101	VOLVO (S)	AAX	M1	S40	0001	74	4	0.468	0.048	0.038							
9101	VOLVO (S)	AAX	M1	S40	0001	74	4	0.420	0.050	0.048							
9101	VOLVO (S)	AAX	M1	S40	0001	74	EURO4	0.42	0.05	0.048							
9101	VOLVO (S)	AAZ	M1	S40	0001	92	4	0.270	0.048	0.030							
9101	VOLVO (S)	AAZ	M1	S40	0001	92	4	0.396	0.042	0.019							
9101	VOLVO (S)	AAZ	M1	S40	0001	92	4	0.399	0.052	0.022							
9101	VOLVO (S)	AAZ	M1	S40	0001	125	4	0.049	0.016	0.019							
9101	VOLVO (S)	AAZ	M1	S40	0001	125	4	0.093	0.033	0.014							
9101	VOLVO (S)	AAZ	M1	S40	0001	125	4	0.051	0.017	0.026							
9101	VOLVO (S)	AAZ	M1	S40	0001	125	4	0.072	0.021	0.021							
9101	VOLVO (S)	ABA	M1	S40	0001	103	4	0.087	0.034	0.009							
9101	VOLVO (S)	ABA	M1	S40	0001	103	4	0.044	0.019	0.017							
9101	VOLVO (S)	ABA	M1	S40	0001	103	4	0.073	0.025	0.018							
9101	VOLVO (S)	ABB	M1	S40	0001	162	4	0.088	0.023	0.014							
9101	VOLVO (S)	ABB	M1	S40	0001	162	4	0.146	0.031	0.009							
9101	VOLVO (S)	ABB	M1	S40	0001	162	4	0.143	0.030	0.021							
9101	VOLVO (S)	ABC	M1	S40	0001	162	4	0.152	0.028	0.014							
9101	VOLVO (S)	ABC	M1	S40	0001	162	4	0.184	0.037	0.012							
9101	VOLVO (S)	ABD	M1	S40	0002	98	4	0.104		0.159	0.174	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	ABD	M1	S40	0002	98	3	0.124		0.245	0.276	0.014					1.330
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	3	0.206		0.254	0.299	0.011					1.330
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	4	0.174		0.181	0.200	0.022					1.330
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	3	0.124		0.245	0.276	0.014					1.330
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	4	0.104		0.159	0.174	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	4	0.088		0.137	0.155	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	4	0.031		0.213	0.222	0.018					1.330
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	4	0.323		0.158	0.192	0.020					1.330
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	4	0.140		0.171	0.185	0.000					0.510
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	4	0.088		0.142	0.155	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	4	0.140		0.171	0.185	0.0000					0.510
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	4	0.031		0.213	0.222	0.0180					1.330
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	4	0.032		0.149	0.157	0.0007					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	ABE	M1	S40	0002	100	4	0.088		0.142	0.155	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	ABF	M1	S40	0002	80	4	0.095		0.143	0.162	0.001					0.600
9101	VOLVO (S)	ABF	M1	S40	0002	80	3	0.323		0.448	0.470	0.021					1.770
9101	VOLVO (S)	ABF	M1	S40	0002	80	4	0.162		0.171	0.193	0.002					0.600
9101	VOLVO (S)	ABF	M1	S40	0002	80	4	0.162		0.171	0.193	0.0020					0.600
9101	VOLVO (S)	ABF	M1	S40	0002	80	4	0.159		0.184	0.206	0.0011					0.600
9101	VOLVO (S)	ABF	M1	S40	0002	80	4	0.174		0.164	0.181	0.0000					0.600
9101	VOLVO (S)	ABF	M1	S40	0002	80	EURO4	0.174		0.164	0.181	0.0000					0.6
9101	VOLVO (S)	ABG	M1	V50	0001	74	4	0.360	0.037	0.023							
9101	VOLVO (S)	ABG	M1	V50	0001	74	4	0.448	0.047	0.045							
9101	VOLVO (S)	ABG	M1	V50	0001	74	4	0.468	0.048	0.038							
9101	VOLVO (S)	ABG	M1	V50	0001	74	4	0.420	0.050	0.048							
9101	VOLVO (S)	ABH	M1	V50	0001	92	4	0.278	0.052	0.028							
9101	VOLVO (S)	ABH	M1	V50	0001	92	4	0.270	0.048	0.030							
9101	VOLVO (S)	ABH	M1	V50	0001	92	4	0.396	0.042	0.019							
9101	VOLVO (S)	ABH	M1	V50	0001	92	4	0.399	0.052	0.022							
9101	VOLVO (S)	ABI	M1	V50	0001	125	4	0.108	0.034	0.016							
9101	VOLVO (S)	ABI	M1	V50	0001	125	4	0.048	0.016	0.019							
9101	VOLVO (S)	ABI	M1	V50	0001	125	4	0.051	0.017	0.026							
9101	VOLVO (S)	ABI	M1	V50	0001	125	4	0.072	0.021	0.021							
9101	VOLVO (S)	ABJ	M1	V50	0001	103	4	0.039	0.017	0.019							
9101	VOLVO (S)	ABJ	M1	V50	0001	103	4	0.090	0.029	0.010							
9101	VOLVO (S)	ABJ	M1	V50	0001	103	4	0.073	0.025	0.018							
9101	VOLVO (S)	ABK	M1	V50	0001	162	4	0.122	0.021	0.014							
9101	VOLVO (S)	ABK	M1	V50	0001	162	4	0.148	0.039	0.009							
9101	VOLVO (S)	ABK	M1	V50	0001	162	4	0.088	0.023	0.014							
9101	VOLVO (S)	ABK	M1	V50	0001	162	4	0.143	0.030	0.021							
9101	VOLVO (S)	ABL	M1	V50	0001	162	4	0.152	0.025	0.015							
9101	VOLVO (S)	ABL	M1	V50	0001	162	4	0.223	0.052	0.016							
9101	VOLVO (S)	ABL	M1	V50	0001	162	4	0.152	0.028	0.014							
9101	VOLVO (S)	ABL	M1	V50	0001	162	4	0.184	0.037	0.012							
9101	VOLVO (S)	ABM	M1	V50	0002	98	4	0.104		0.159	0.174	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	ABM	M1	V50	0002	98	3	0.124		0.245	0.276	0.014					1.330
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	4	0.080		0.179	0.191	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	3	0.206		0.254	0.299	0.011					1.330
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	4	0.088		0.137	0.155	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	3	0.124		0.245	0.276	0.014					1.330
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	4	0.174		0.181	0.200	0.022					1.330
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	4	0.104		0.159	0.174	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	4	0.088		0.142	0.155	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	4	0.323		0.158	0.192	0.020					1.330
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	4	0.031		0.213	0.222	0.018					1.330
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	4	0.140		0.171	0.185	0.000					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	4	0.034		0.189	0.200	0.0003					0.510
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	4	0.140		0.171	0.185	0.0000					0.510
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	4	0.031		0.213	0.222	0.0180					1.330
9101	VOLVO (S)	ABN	M1	V50	0002	100	4	0.088		0.142	0.155	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	ABO	M1	V50	0002	80	3	0.323		0.448	0.470	0.021					1.770
9101	VOLVO (S)	ABO	M1	V50	0002	80	4	0.178		0.154	0.179	0.000					0.600
9101	VOLVO (S)	ABO	M1	V50	0002	80	4	0.168		0.171	0.193	0.002					0.600
9101	VOLVO (S)	ABO	M1	V50	0002	80	4	0.168		0.171	0.193	0.0020					0.600
9101	VOLVO (S)	ABO	M1	V50	0002	80	4	0.159		0.184	0.206	0.0011					0.600
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	4	0.158		0.277	0.296	0.001					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	4	0.158		0.288	0.307	0.002					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	4	0.076		0.304	0.314	0.001					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	4	0.103		0.296	0.309	0.002					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	4	0.087		0.339	0.351	0.002					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	4	0.229		0.256	0.281	0.002					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	4	0.229		0.256	0.281	0.0020					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	4	0.087		0.339	0.351	0.0020					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	4	0.158		0.288	0.307	0.0020					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	4	0.158		0.277	0.296	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	4	0.076		0.304	0.314	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	4	0.103		0.296	0.309	0.0020					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	4	0.101		0.364	0.386	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	4	0.100		0.380	0.401	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	4	0.136		0.329	0.355	0.0030					0.540
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	EURO4	0.158		0.277	0.296	0.001					0.54
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	EURO4	0.229		0.256	0.281	0.002					0.54
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	EURO4	0.1		0.38	0.401	0.001					0.54
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	EURO4	0.158		0.288	0.307	0.002					0.54
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	EURO4	0.101		0.364	0.386	0.001					0.54
9101	VOLVO (S)	ABP	M1G	XC90	0002	136	EURO4	0.136		0.329	0.355	0.003					0.54
9101	VOLVO (S)	ABQ	M1G	XC90	0001	154	4	0.311	0.023	0.020							
9101	VOLVO (S)	ABQ	M1G	XC90	0001	154	4	0.236	0.029	0.012							
9101	VOLVO (S)	ABQ	M1G	XC90	0001	154	EURO4	0.236	0.029	0.012							
9101	VOLVO (S)	ABR	M1G	XC90	0001	232	4	0.226	0.070	0.024							
9101	VOLVO (S)	ABR	M1G	XC90	0001	232	4	0.211	0.045	0.032							
9101	VOLVO (S)	ABR	M1G	XC90	0001	232	4	0.197	0.044	0.034							
9101	VOLVO (S)	ABR	M1G	XC90	0001	232		0.211	0.045	0.032							
9101	VOLVO (S)	ABR	M1G	XC90	0001	232		0.226	0.07	0.024							
9101	VOLVO (S)	ABR	M1G	XC90	0001	232		0.197	0.044	0.034							
9101	VOLVO (S)	ABR	M1G	XC90	0001	232	EURO4	0.197	0.044	0.034							
9101	VOLVO (S)	ABR	M1G	XC90	0001	232	EURO4	0.211	0.045	0.032							
9101	VOLVO (S)	ABR	M1G	XC90	0001	232	EURO4	0.226	0.07	0.024							
9101	VOLVO (S)	ABS	M1G	XC90	0001	200	4	0.120	0.040	0.040							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	ABT	M1	S80	0001	232	4	0.111	0.028	0.010							
9101	VOLVO (S)	ABT	M1	S80	0001	232	4	0.048	0.022	0.013							
9101	VOLVO (S)	ABT	M1	S80	0001	232	5	0.085	0.025	0.021							
9101	VOLVO (S)	ABT	M1	S80	0001	232	5	85.400	24.900	21.100							
9101	VOLVO (S)	ABT	M1	S80	0001	232	EURO5	85.4		21.1				24.9	20.1		
9101	VOLVO (S)	ABT	M1	S80	0001	232	EURO5	85.4		21.1				24.9	20.2		
9101	VOLVO (S)	ABU	M1	S80	0001	147	4	0.195	0.033	0.012							
9101	VOLVO (S)	ABU	M1	S80	0001	147	4	0.163	0.026	0.010							
9101	VOLVO (S)	ABU	M1	S80	0001	147	4	0.163	0.026	0.012							
9101	VOLVO (S)	ABU	M1	S80	0001	147	4	0.295	0.043	0.020							
9101	VOLVO (S)	ABU	M1	S80	0001	147	4	0.201	0.026	0.011							
9101	VOLVO (S)	ABU	M1	S80	0001	147	4	0.094	0.019	0.011							
9101	VOLVO (S)	ABU	M1	S80	0001	147	4	0.064	0.017	0.026							
9101	VOLVO (S)	ABV	M1	S80	0002	136	4	0.097		0.198	0.220	0.001					0.530
9101	VOLVO (S)	ABV	M1	S80	0002	136	4	0.160		0.179	0.213	0.001					0.530
9101	VOLVO (S)	ABV	M1	S80	0002	136	4	0.105		0.169	0.204	0.003					0.530
9101	VOLVO (S)	ABV	M1	S80	0002	136	4	0.175		0.182	0.213	0.001					0.530
9101	VOLVO (S)	ABV	M1	S80	0002	136	4	0.105		0.169	0.204	0.0030					0.530
9101	VOLVO (S)	ABV	M1	S80	0002	136	4	0.175		0.182	0.213	0.0010					0.530
9101	VOLVO (S)	ABW	M1	C70	0001	162	4	0.142	0.031	0.008							
9101	VOLVO (S)	ABW	M1	C70	0001	162	4	0.121	0.029	0.017							
9101	VOLVO (S)	ABX	M1	C70	0001	103	4	0.082	0.025	0.024							
9101	VOLVO (S)	ABX	M1	C70	0001	103	4	0.055	0.017	0.055							
9101	VOLVO (S)	ABY	M1	C70	0001	125	4	0.115	0.026	0.024							
9101	VOLVO (S)	ABY	M1	C70	0001	125	4	0.079	0.017	0.025							
9101	VOLVO (S)	ADM	M1	C70	0002	130	EURO5	264.1		163.9	180.4	0.93					0.52
9101	VOLVO (S)	ADM	M1	C70	0002	130	EURO5	361.1		148.9	176.6	0.8					0.52
9101	VOLVO (S)	ADM	M1	C70	0002	130	EURO5 A	361.1		148.9	176.6	0.8					0.52
9101	VOLVO (S)	ADM	M1	C70	0002	130	EURO5 A	264.1		163.9	180.4	0.93					0.52
9101	VOLVO (S)	ADN	M1	C70	0002	110	EURO5	264.1		163.9	180.4	0.93					0.43
9101	VOLVO (S)	ADN	M1	C70	0002	110	EURO5	361.1		148.9	176.6	0.8					0.43
9101	VOLVO (S)	ADN	M1	C70	0002	110	EURO5 A	264.1		163.9	180.4	0.93					0.43
9101	VOLVO (S)	ADN	M1	C70	0002	110	EURO5 A	361.1		148.9	176.6	0.8					0.43
9101	VOLVO (S)	ADO	M1	V70	0007	103	4	0.420	0.066	0.043							
9101	VOLVO (S)	ADO	M1	V70	0007	103	4	0.548	0.052	0.055							
9101	VOLVO (S)	AEC	M1	S80	0001	175	4	0.194	0.035	0.019							
9101	VOLVO (S)	AEC	M1	S80	0001	175	4	0.200	0.031	0.020							
9101	VOLVO (S)	AEC	M1	S80	0001	175	4	0.204	0.036	0.018							
9101	VOLVO (S)	AED	M1	S80	0002	120	4	0.306		0.193	0.240	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AED	M1	S80	0002	120	4	0.141		0.221	0.245	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AED	M1	S80	0002	120	4	0.145		0.191	0.220	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AED	M1	S80	0002	120	4	0.139		0.176	0.220	0.003					0.510
9101	VOLVO (S)	AED	M1	S80	0002	120	4	0.139		0.176	0.220	0.0030					0.510

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AED	M1	S80	0002	120	4	0.145		0.191	0.220	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AED	M1	S80	0002	120	4	0.117		0.205	0.222	0.0010					0.590
9101	VOLVO (S)	AEE	M1	S40	0002	132	4	0.263		0.169	0.198	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AEE	M1	S40	0002	132	4	0.101		0.149	0.169	0.0011					0.510
9101	VOLVO (S)	AEE	M1	S40	0002	132	4	0.172		0.148	0.170	0.0004					0.530
9101	VOLVO (S)	AEF	M1	V50	0002	132	4	0.263		0.169	0.198	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AEF	M1	V50	0002	132	4	0.207		0.149	0.175	0.0010					0.530
9101	VOLVO (S)	AEF	M1	V50	0002	132	4	0.076		0.157	0.175	0.0014					0.510
9101	VOLVO (S)	AFM	M1	S60	0007	103	4	0.500	0.056	0.073							
9101	VOLVO (S)	AFM	M1	S60	0007	103	4	0.436	0.066	0.046							
9101	VOLVO (S)	AFN	M1G	XC90	0001	175	4	0.167	0.030	0.015							
9101	VOLVO (S)	AFN	M1G	XC90	0001	175	4	0.192	0.036	0.014							
9101	VOLVO (S)	AFN	M1G	XC90	0001	175	4	0.180	0.034	0.015							
9101	VOLVO (S)	AFN	M1G	XC90	0001	175	4	0.201	0.036	0.018							
9101	VOLVO (S)	AFN	M1G	XC90	0001	175	4	0.184	0.030	0.021							
9101	VOLVO (S)	AFN	M1G	XC90	0001	175	4	0.192	0.030	0.021							
9101	VOLVO (S)	AFN	M1G	XC90	0001	175	4	0.158	0.026	0.024							
9101	VOLVO (S)	AFN	M1G	XC90	0001	175	4	0.149	0.023	0.024							
9101	VOLVO (S)	AFO	M1	S40	0001	107	4	0.280	0.029	0.026							
9101	VOLVO (S)	AFO	M1	S40	0001	107	4	0.239	0.033	0.025							
9101	VOLVO (S)	AFO	M1	S40	0001	107	4	0.332	0.037	0.032							
9101	VOLVO (S)	AFO	M1	S40	0001	107	4	0.829	0.065	0.058							
9101	VOLVO (S)	AFO	M1	S40	0001	107	4	0.568	0.046	0.025							
9101	VOLVO (S)	AFO	M1	S40	0001	107	5	0.536	0.051	0.019							
9101	VOLVO (S)	AFO	M1	S40	0001	107	5	535.50	50.800	18.600							
9101	VOLVO (S)	AFO	M1	S40	0001	107	EURO5	535.5		18.6				50.8	46.1		
9101	VOLVO (S)	AFO	M1	S40	0001	107	EURO4	0.568	0.046	0.025							
9101	VOLVO (S)	AFO	M1	S40	0001	107	EURO5 F	535.5		18.6				50.8	46.1		
9101	VOLVO (S)	AFP	M1	V50	0001	107	4	0.280	0.029	0.026							
9101	VOLVO (S)	AFP	M1	V50	0001	107	4	0.239	0.033	0.025							
9101	VOLVO (S)	AFP	M1	V50	0001	107	4	0.332	0.037	0.032							
9101	VOLVO (S)	AFP	M1	V50	0001	107	4	0.829	0.065	0.058							
9101	VOLVO (S)	AFQ	M1	C70	0002	132	4	0.263		0.169	0.198	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AFQ	M1	C70	0002	132	4	0.183		0.229	0.253	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AFQ	M1	C70	0002	132	4	0.171		0.158	0.179	0.0011					0.530
9101	VOLVO (S)	AFQ	M1	C70	0002	132	4	0.072		0.169	0.188	0.0007					0.510
9101	VOLVO (S)	AFQ	M1	C70	0002	132	4	0.076		0.143	0.164	0.0008					0.510
9101	VOLVO (S)	AFR	M1	C30	0002	80	4	0.123		0.136	0.155	0.001					0.600
9101	VOLVO (S)	AFR	M1	C30	0002	80	4	0.189		0.169	0.192	0.000					0.600
9101	VOLVO (S)	AFR	M1	C30	0002	80	4	0.189		0.169	0.192	0.001					0.600
9101	VOLVO (S)	AFR	M1	C30	0002	80	4	0.189		0.169	0.192	0.0001					0.600
9101	VOLVO (S)	AFR	M1	C30	0002	80	4	0.249		0.149	0.176	0.0007					0.600
9101	VOLVO (S)	AFR	M1	C30	0002	80	4	0.179		0.162	0.180	0.0003					0.600

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AFR	M1	C30	0002	80	EURO4	0.179		0.162	0.180	0.0003					0.6
9101	VOLVO (S)	AFS	M1	C30	0002	100	4	0.189		0.158	0.180	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AFS	M1	C30	0002	100	4	0.127		0.174	0.187	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	AFS	M1	C30	0002	100	4	0.023		0.202	0.210	0.020					1.330
9101	VOLVO (S)	AFS	M1	C30	0002	100	4	0.127		0.174	0.187	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	AFS	M1	C30	0002	100	4	0.041		0.176	0.185	0.0001					0.510
9101	VOLVO (S)	AFS	M1	C30	0002	100	4	0.023		0.202	0.210	0.0196					1.330
9101	VOLVO (S)	AFS	M1	C30	0002	100	4	0.256		0.159	0.186	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	AFT	M1	C30	0001	107	4	0.261	0.026	0.023							
9101	VOLVO (S)	AFT	M1	C30	0001	107	4	0.285	0.027	0.019							
9101	VOLVO (S)	AFT	M1	C30	0001	107	4	0.829	0.065	0.058							
9101	VOLVO (S)	AFT	M1	C30	0001	107	4	0.568	0.046	0.025							
9101	VOLVO (S)	AFT	M1	C30	0001	107	5	0.549	0.059	0.022							
9101	VOLVO (S)	AFT	M1	C30	0001	107	5	548.80	58.500	21.900							
9101	VOLVO (S)	AFT	M1	C30	0001	107	EURO4	0.568	0.046	0.025							
9101	VOLVO (S)	AFT	M1	C30	0001	107	EURO5	548.8		21.9				58.5	53.0		
9101	VOLVO (S)	AFT	M1	C30	0001	107	EURO5 F	548.8		21.9				58.5	53.0		
9101	VOLVO (S)	AFU	M1	C30	0001	92	4	0.354	0.039	0.018							
9101	VOLVO (S)	AFU	M1	C30	0001	92	4	0.482	0.042	0.009							
9101	VOLVO (S)	AFU	M1	C30	0001	92	4	0.364	0.042	0.015							
9101	VOLVO (S)	AFV	M1	C30	0001	74	4	0.447	0.046	0.027							
9101	VOLVO (S)	AFV	M1	C30	0001	74	4	0.370	0.044	0.039							
9101	VOLVO (S)	AFV	M1	C30	0001	74	EURO4	0.37	0.044	0.039							
9101	VOLVO (S)	AFW	M1	C30	0001	162	4	0.138	0.026	0.023							
9101	VOLVO (S)	AFW	M1	C30	0001	162	4	0.125	0.023	0.018							
9101	VOLVO (S)	AFX	M1	C30	0001	125	4	0.089	0.024	0.020							
9101	VOLVO (S)	AFX	M1	C30	0001	125	4	0.056	0.015	0.020							
9101	VOLVO (S)	AFY	M1	C30	0002	132	4	0.219		0.182	0.207	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AFY	M1	C30	0002	132	4	0.103		0.134	0.154	0.0018					0.510
9101	VOLVO (S)	AFY	M1	C30	0002	132	4	0.157		0.158	0.177	0.0000					0.530
9101	VOLVO (S)	AGC	M1	C70	0002	100	4	0.141		0.193	0.216	0.003					0.510
9101	VOLVO (S)	AGC	M1	C70	0002	100	4	0.102		0.207	0.218	0.002					0.510
9101	VOLVO (S)	AGC	M1	C70	0002	100	4	0.102		0.207	0.218	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	AGC	M1	C70	0002	100	4	0.035		0.188	0.200	0.0000					0.510
9101	VOLVO (S)	AGD	M1	S80	0001	175	4	0.243	0.054	0.014							
9101	VOLVO (S)	AGD	M1	S80	0001	175	4	0.234	0.054	0.014							
9101	VOLVO (S)	AGD	M1	S80	0001	175	4	0.149	0.030	0.025							
9101	VOLVO (S)	AGE	M1	V70	0001	147	4	0.170	0.021	0.012							
9101	VOLVO (S)	AGE	M1	V70	0001	147	4	0.231	0.051	0.011							
9101	VOLVO (S)	AGE	M1	V70	0001	147	4	0.058	0.019	0.030							
9101	VOLVO (S)	AGE	M1	V70	0001	147	4	0.125	0.023	0.025							
9101	VOLVO (S)	AGE	M1	V70	0001	147	4	0.072	0.013	0.012							
9101	VOLVO (S)	AGE	M1	V70	0001	147	4	0.065	0.020	0.012							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AGF	M1	V70	0001	175	4	0.173	0.034	0.020							
9101	VOLVO (S)	AGF	M1	V70	0001	175	4	0.196	0.034	0.020							
9101	VOLVO (S)	AGG	M1	V70	0001	210	4	0.140	0.029	0.034							
9101	VOLVO (S)	AGG	M1	XC70	0001	210	4	0.148	0.038	0.031							
9101	VOLVO (S)	AGG	M1	V70	0001	210	5	0.259	0.057	0.033							
9101	VOLVO (S)	AGG	M1	XC70	0001	210	5	0.209	0.048	0.038							
9101	VOLVO (S)	AGG	M1	V70	0001	210	5	259.40	56.600	33.000							
9101	VOLVO (S)	AGG	M1	XC70	0001	210	5	208.50	48.100	38.400							
9101	VOLVO (S)	AGH	M1	V70	0002	120	4	0.069		0.199	0.232	0.005					0.510
9101	VOLVO (S)	AGH	M1	V70	0002	120	4	0.166		0.201	0.230	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AGH	M1	V70	0002	120	4	0.069		0.199	0.232	0.0050					0.510
9101	VOLVO (S)	AGH	M1	V70	0002	120	4	0.166		0.201	0.230	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AGH	M1	V70	0002	120	4	0.103		0.225	0.240	0.0010					0.590
9101	VOLVO (S)	AGI	M1	V70	0002	136	4	0.189		0.178	0.222	0.002					0.530
9101	VOLVO (S)	AGI	M1	V70	0002	136	4	0.180		0.190	0.223	0.002					0.530
9101	VOLVO (S)	AGI	M1	V70	0002	136	4	0.189		0.178	0.222	0.0020					0.530
9101	VOLVO (S)	AGI	M1	V70	0002	136	4	0.180		0.190	0.223	0.0020					0.530
9101	VOLVO (S)	AGJ	M1	XC70	0001	175	4	0.155	0.034	0.022							
9101	VOLVO (S)	AGJ	M1	V70	0001	175	4	0.163	0.036	0.023							
9101	VOLVO (S)	AGJ	M1	XC70	0001	175	4	0.248	0.044	0.018							
9101	VOLVO (S)	AGK	M1	XC70	0002	136	4	0.176		0.195	0.220	0.001					0.530
9101	VOLVO (S)	AGK	M1	XC70	0002	136	4	0.100		0.213	0.244	0.002					0.530
9101	VOLVO (S)	AGK	M1	V70	0002	136	4	0.185		0.198	0.233	0.0010					0.530
9101	VOLVO (S)	AGK	M1	XC70	0002	136	4	0.176		0.195	0.220	0.0010					0.530
9101	VOLVO (S)	AGK	M1	V70	0002	136	4	0.088		0.200	0.235	0.0020					0.530
9101	VOLVO (S)	AGK	M1	XC70	0002	136	4	0.100		0.213	0.244	0.0020					0.530
9101	VOLVO (S)	AGL	M1	C30	0002	132	4	0.219		0.182	0.207	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AGM	M1	C30	0001	92	4	0.540	0.058	0.014							
9101	VOLVO (S)	AGM	M1	C30	0001	92	4	0.354	0.039	0.018							
9101	VOLVO (S)	AGN	M1	C30	0002	100	4	0.189		0.158	0.180	0.001					0.510
9101	VOLVO (S)	AGN	M1	C30	0002	100	4	0.062		0.171	0.183	0.020					1.330
9101	VOLVO (S)	AGO	M1	C30	0002	120	4	0.239		0.150	0.178	0.001					0.530
9101	VOLVO (S)	AGP	M1	C30	0001	125	4	0.089	0.024	0.020							
9101	VOLVO (S)	AGP	M1	C30	0001	125	4	0.056	0.015	0.020							
9101	VOLVO (S)	AGQ	M1	C30	0002	80	4	0.123		0.136	0.155	0.001					0.600
9101	VOLVO (S)	AGR	M1	C30	0001	162	4	0.138	0.026	0.023							
9101	VOLVO (S)	AGR	M1	C30	0001	162	4	0.125	0.023	0.018							
9101	VOLVO (S)	AGS	M1	C30	0001	107	4	0.261	0.026	0.023							
9101	VOLVO (S)	AGT	M1	C30	0001	74	4	0.447	0.046	0.027							
9101	VOLVO (S)	AGX	M1	S80	0002	136	4	0.076		0.203	0.239	0.004					0.530
9101	VOLVO (S)	AGX	M1	S80	0002	136	4	0.187		0.198	0.233	0.001					0.530
9101	VOLVO (S)	AGX	M1	S80	0002	136	4	0.076		0.203	0.239	0.0040					0.530
9101	VOLVO (S)	AGX	M1	S80	0002	136	4	0.187		0.198	0.233	0.0010					0.530

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AGY	M1	S80	0001	210	4	0.112	0.024	0.037							
9101	VOLVO (S)	AGY	M1	S80	0001	210	5	0.178	0.045	0.041							
9101	VOLVO (S)	AGY	M1	S80	0001	210	5	178.10	44.900	40.800							
9101	VOLVO (S)	AGZ	M1	C30	0001	169	4	0.125	0.023	0.018							
9101	VOLVO (S)	AGZ	M1	C30	0001	169	4	0.138	0.026	0.023							
9101	VOLVO (S)	AGZ	M1	C30	0001	169	5	0.230	0.038	0.016							
9101	VOLVO (S)	AGZ	M1	C30	0001	169	5	0.236	0.029	0.029							
9101	VOLVO (S)	AGZ	M1	C30	0001	169	5	236.30	28.800	28.700							
9101	VOLVO (S)	AGZ	M1	C30	0001	169	5	229.80	38.200	15.800							
9101	VOLVO (S)	AGZ	M1	C30	0001	169	EURO5	229.8		15.8				38.2	29.1		
9101	VOLVO (S)	AGZ	M1	C30	0001	169	EURO5	236.3		28.7				28.8	23.0		
9101	VOLVO (S)	AGZ	M1	C30	0001	169	EURO5 F	229.8		15.8				38.2	29.1		
9101	VOLVO (S)	AGZ	M1	C30	0001	169	EURO5 F	236.3		28.7				28.8	23.0		
9101	VOLVO (S)	AHA	M1	C30	0002	120	4	0.239		0.150	0.178	0.001					0.530
9101	VOLVO (S)	AHA	M1	C30	0002	120	4	0.079		0.141	0.163	0.0004					0.530
9101	VOLVO (S)	AHB	M1	C70	0001	169	4	0.121	0.029	0.017							
9101	VOLVO (S)	AHB	M1	C70	0001	169	4	0.142	0.031	0.008							
9101	VOLVO (S)	AHB	M1	C70	0001	169	5	0.223	0.036	0.026							
9101	VOLVO (S)	AHB	M1	C70	0001	169	5	0.245	0.032	0.025							
9101	VOLVO (S)	AHB	M1	C70	0001	169	5	245.30	32.100	25.000							
9101	VOLVO (S)	AHB	M1	C70	0001	169	5	222.50	35.600	25.900							
9101	VOLVO (S)	AHB	M1	C70	0001	169	EURO5	222.5		25.9				35.6	28.8		
9101	VOLVO (S)	AHB	M1	C70	0001	169	EURO5 F	222.5		25.9				35.6	28.8		
9101	VOLVO (S)	AHC	M1	C70	0002	120	4	0.147		0.183	0.206	0.001					0.530
9101	VOLVO (S)	AHC	M1	C70	0002	120	4	0.068		0.166	0.185	0.0007					0.530
9101	VOLVO (S)	AHD	M1	S40	0001	169	4	0.088	0.023	0.014							
9101	VOLVO (S)	AHD	M1	S40	0001	169	4	0.143	0.030	0.021							
9101	VOLVO (S)	AHD	M1	S40	0001	169	5	0.342	0.037	0.031							
9101	VOLVO (S)	AHD	M1	S40	0001	169	5	0.256	0.044	0.019							
9101	VOLVO (S)	AHD	M1	S40	0001	169	5	256.10	44.400	19.000							
9101	VOLVO (S)	AHD	M1	S40	0001	169	5	342.10	36.500	31.200							
9101	VOLVO (S)	AHD	M1	S40	0001	169	EURO5	342.1		31.2				36.5	29.1		
9101	VOLVO (S)	AHD	M1	S40	0001	169	EURO5 F	342.1		31.2				36.5	29.1		
9101	VOLVO (S)	AHE	M1	S40	0001	169	4	0.152	0.028	0.014							
9101	VOLVO (S)	AHE	M1	S40	0001	169	4	0.184	0.037	0.012							
9101	VOLVO (S)	AHE	M1	S40	0001	169	5	0.175	0.043	0.031							
9101	VOLVO (S)	AHE	M1	S40	0001	169	5	0.273	0.037	0.013							
9101	VOLVO (S)	AHE	M1	S40	0001	169	5	175.40	43.100	31.200							
9101	VOLVO (S)	AHE	M1	S40	0001	169	5	273.20	36.500	12.800							
9101	VOLVO (S)	AHF	M1	S40	0002	120	4	0.238		0.162	0.191	0.000					0.530
9101	VOLVO (S)	AHF	M1	S40	0002	120	4	0.085		0.137	0.157	0.0001					0.530
9101	VOLVO (S)	AHG	M1	V50	0001	169	4	0.088	0.023	0.014							
9101	VOLVO (S)	AHG	M1	V50	0001	169	4	0.143	0.030	0.021							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AHH	M1	V50	0001	169	4	0.152	0.028	0.014							
9101	VOLVO (S)	AHH	M1	V50	0001	169	4	0.184	0.037	0.012							
9101	VOLVO (S)	AHI	M1	V50	0002	120	4	0.238		0.162	0.191	0.000					0.530
9101	VOLVO (S)	AHI	M1	V50	0002	120	4	0.078		0.150	0.171	0.0012					0.530
9101	VOLVO (S)	AHK	M1	S80	0001	107	4	0.280	0.034	0.030							
9101	VOLVO (S)	AHK	M1	S80	0001	107	4	0.607	0.049	0.029							
9101	VOLVO (S)	AHK	M1	S80	0001	107	4	0.779	0.065	0.041							
9101	VOLVO (S)	AHK	M1	S80	0001	107	4	0.688	0.066	0.017							
9101	VOLVO (S)	AHK	M1	S80	0001	107	EURO4	0.28	0.034	0.03							
9101	VOLVO (S)	AHL	M1	S80	0002	100	4	0.165		0.214	0.243	0.0010					0.500
9101	VOLVO (S)	AHL	M1	S80	0002	100	EURO5 J	152.1		124.5	141.6	0.74					0.52
9101	VOLVO (S)	AHL	M1	S80	0002	100	EURO5 J	176.6		137.4	148.2	0.92					0.52
9101	VOLVO (S)	AHL	M1	S80	0002	100	EURO5 J	189.7		149.7	164.2	0.56					0.52
9101	VOLVO (S)	AHL	M1	S80	0002	100	EURO5 J	152.2		153.5	164.9	0.76					0.52
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	4	0.243		0.265	0.306	0.0010					0.520
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	4	0.113		0.313	0.336	0.0020					0.520
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	4	0.094		0.304	0.325	0.0010					0.520
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	4	0.264		0.239	0.286	0.0020					0.520
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	4	0.220		0.258	0.298	0.0010					0.520
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	4	0.101		0.380	0.401	0.0010					0.520
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	4	0.101		0.364	0.386	0.0010					0.520
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	4	0.100		0.380	0.401	0.0010					0.520
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	4	0.136		0.329	0.355	0.0030					0.520
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	EURO4	0.1		0.38	0.401	0.001					0.52
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	EURO4	0.22		0.258	0.298	0.001					0.52
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	EURO4	0.243		0.265	0.306	0.001					0.52
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	EURO4	0.264		0.239	0.286	0.002					0.52
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	EURO4	0.136		0.329	0.355	0.003					0.52
9101	VOLVO (S)	AHM	M1G	XC90	0002	120	EURO4	0.101		0.364	0.386	0.001					0.52
9101	VOLVO (S)	AHN	M1	V70	0001	107	4	0.524	0.048	0.043							
9101	VOLVO (S)	AHN	M1	V70	0001	107	4	0.395	0.041	0.036							
9101	VOLVO (S)	AHN	M1	V70	0001	107	4	0.602	0.056	0.018							
9101	VOLVO (S)	AHN	M1	V70	0001	107	4	0.618	0.068	0.021							
9101	VOLVO (S)	AHN	M1	V70	0001	107	EURO4	0.395	0.041	0.036							
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	4	0.221		0.217	0.248	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	4	0.058		0.241	0.253	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	4	0.058		0.187	0.204	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	4	0.225		0.172	0.193	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	EURO5	191.6		149.2	172.8	0.29					0.54
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	EURO5	477		140.3	181.8	0.44					0.54
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	EURO5 A	477.0		140.3	181.8	0.44					0.54
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	EURO5 A	191.6		149.2	172.8	0.29					0.54
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	EURO5 A	301.1		131.9	157.4	0.74					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	EURO5 A	318.5		121.3	154.0	0.37					0.53
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	V70	0002	120	EURO5 J	309.3		132.2	159.5	0.53					0.53
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	EURO5 J	301.1		131.9	157.4	0.74					0.53
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	EURO5 J	318.5		121.3	154.0	0.37					0.53
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	EURO5 J	284.9		105.8	144.1	0.16					0.53
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	V70	0002	120	EURO5 J	221.6		145.4	169.7	0.43					0.53
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	EURO5 J	344.2		115.7	152.3	0.28					0.53
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	V70	0002	120	EURO5 J	286.2		170.2	194.1	0.26					0.53
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	EURO6 W	46.8		70.3	104.9	0.47					0.53
9101	VOLVO (S)	AHO	M1	XC70	0002	120	EURO6 W	40.3		37.7	60.4	1.02					0.53
9101	VOLVO (S)	AHP	M1	V70	0002	100	4	0.071		0.237	0.252	0.0010					0.500
9101	VOLVO (S)	AHP	M1	V70	0002	100	EURO5 J	189.7		159.0	169.5	0.82					0.52
9101	VOLVO (S)	AHP	M1	V70	0002	100	EURO5 J	138.9		132.3	146.9	0.74					0.52
9101	VOLVO (S)	AHP	M1	V70	0002	100	EURO5 J	152.2		161.2	172.5	0.88					0.52
9101	VOLVO (S)	AHP	M1	V70	0002	100	EURO5 J	191.9		155.2	169.0	0.59					0.52
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	4	0.192		0.262	0.291	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	4	0.136		0.275	0.302	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	4	0.234		0.149	0.170	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	4	0.480		0.170	0.204	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	EURO5	424.9		122.4	162.6	0.24					0.54
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	EURO5	369.3		168	199	0.41					0.54
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	EURO5 A	369.3		168.0	199.0	0.41					0.54
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	EURO5 A	424.9		122.4	162.6	0.24					0.54
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	EURO5 A	284.1		130.0	153.9	0.48					0.53
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	EURO5 A	264.6		133.3	160.2	1.25					0.53
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	EURO5 J	264.6		133.3	160.2	1.25					0.53
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	EURO5 J	284.1		130.0	153.9	0.48					0.53
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	EURO5 J	213.6		124.3	150.4	0.14					0.53
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	EURO5 J	294.6		127.8	156.4	0.45					0.53
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	EURO6 W	29.6		35.8	66.6	0.73					0.53
9101	VOLVO (S)	AIC	M1G	XC60	0002	120	EURO6 W	52.2		53.3	94.0	0.51					0.53
9101	VOLVO (S)	AID	M1G	XC60	0002	136	4	0.192		0.262	0.291	0.0020					0.530
9101	VOLVO (S)	AID	M1G	XC60	0002	136	4	0.136		0.275	0.302	0.0020					0.530
9101	VOLVO (S)	AIE	M1G	XC60	0001	210	4	0.197	0.050	0.029							
9101	VOLVO (S)	AIE	M1G	XC60	0001	210	5	0.190	0.037	0.042							
9101	VOLVO (S)	AIE	M1G	XC60	0001	210	5	189.80	37.400	41.600							
9101	VOLVO (S)	AIH	M1G	XC60	0002	162	EURO6 W	52.2		53.3	94.0	0.51					0.51
9101	VOLVO (S)	AIH	M1G	XC60	0002	162	EURO6 W	29.6		35.8	66.6	0.73					0.51
9101	VOLVO (S)	AII	M1G	XC60	0002	140	EURO6 W	29.6		35.8	66.6	0.73					0.5
9101	VOLVO (S)	AII	M1G	XC60	0002	140	EURO6 W	52.2		53.3	94.0	0.51					0.5
9101	VOLVO (S)	AIJ	M1	XC60	0002	140	EURO6 W	261.8		50.3	72.4	0.67					0.5
9101	VOLVO (S)	AIJ	M1	XC60	0002	140	EURO6 W	204.1		30.3	59.1	0.93					0.5
9101	VOLVO (S)	AIM	M1	S80	0002	151	5	0.062		0.148	0.176	0.0010					0.540

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AIM	M1	S80	0002	151	5	0.233		0.139	0.179	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AIM	M1	S80	0002	151	5	62.200		148.30	175.80	0.6300					0.540
9101	VOLVO (S)	AIM	M1	S80	0002	151	5	233.10		138.50	178.90	0.7300					0.540
9101	VOLVO (S)	AIM	M1	S80	0002	151	EURO5	453.3		128.7	166.1	0.41					0.54
9101	VOLVO (S)	AIM	M1	S80	0002	151	EURO5	272.7		157.2	176.2	0.36					0.54
9101	VOLVO (S)	AIM	M1	S80	0002	151	EURO5 A	272.7		157.2	176.2	0.36					0.54
9101	VOLVO (S)	AIM	M1	S80	0002	151	EURO5 A	453.3		128.7	166.1	0.41					0.54
9101	VOLVO (S)	AIN	M1	V70	0002	151	5	0.222		0.144	0.186	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AIN	M1	V70	0002	151	5	0.082		0.164	0.192	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AIN	M1	V70	0002	151	5	81.600		163.90	192.40	1.2800					0.540
9101	VOLVO (S)	AIN	M1	V70	0002	151	5	222.20		144.50	185.90	0.9500					0.540
9101	VOLVO (S)	AIN	M1	V70	0002	151	EURO5	445.7		132.3	170.7	0.44					0.54
9101	VOLVO (S)	AIN	M1	V70	0002	151	EURO5	237.3		141.2	160.2	0.72					0.54
9101	VOLVO (S)	AIN	M1	V70	0002	151	EURO5 A	445.7		132.3	170.7	0.44					0.54
9101	VOLVO (S)	AIN	M1	V70	0002	151	EURO5 A	237.3		141.2	160.2	0.72					0.54
9101	VOLVO (S)	AIO	M1	C30	0023	92	4	0.482	0.042	0.009							
9101	VOLVO (S)	AIP	M1	S40	0023	92	4	0.396	0.042	0.019							
9101	VOLVO (S)	AIQ	M1	V50	0023	92	4	0.396	0.042	0.019							
9101	VOLVO (S)	AJA	M1	V50	0002	80	4	0.174		0.164	0.181	0.0000					0.600
9101	VOLVO (S)	AJA	M1	V50	0002	80	4	0.159		0.184	0.206	0.0011					0.600
9101	VOLVO (S)	AJA	M1	V50	0002	80	EURO4	0.174		0.164	0.181	0.0000					0.6
9101	VOLVO (S)	AJB	M1	V50	0002	100	4	0.034		0.189	0.200	0.0003					0.510
9101	VOLVO (S)	AJB	M1	V50	0002	100	4	0.140		0.171	0.185	0.0000					0.510
9101	VOLVO (S)	AJB	M1	V50	0002	100	4	0.031		0.213	0.222	0.0180					1.330
9101	VOLVO (S)	AJB	M1	V50	0002	100	4	0.088		0.142	0.155	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	AJC	M1	V50	0001	103	4	0.073	0.025	0.018							
9101	VOLVO (S)	AJD	M1	V50	0001	107	4	0.332	0.037	0.032							
9101	VOLVO (S)	AJD	M1	V50	0001	107	4	0.568	0.046	0.025							
9101	VOLVO (S)	AJD	M1	V50	0001	107	5	0.536	0.051	0.019							
9101	VOLVO (S)	AJD	M1	V50	0001	107	5	535.50	50.800	18.600							
9101	VOLVO (S)	AJD	M1	V50	0001	107	EURO5	535.5		18.6				50.8	46.1		
9101	VOLVO (S)	AJD	M1	V50	0001	107	EURO4	0.568	0.046	0.025							
9101	VOLVO (S)	AJD	M1	V50	0001	107	EURO5 F	535.5		18.6				50.8	46.1		
9101	VOLVO (S)	AJE	M1	V50	0001	125	4	0.051	0.017	0.026							
9101	VOLVO (S)	AJE	M1	V50	0001	125	4	0.072	0.021	0.021							
9101	VOLVO (S)	AJF	M1	V50	0001	92	4	0.399	0.052	0.022							
9101	VOLVO (S)	AJG	M1	V50	0001	74	4	0.420	0.050	0.048							
9101	VOLVO (S)	AJG	M1	V50	0001	74	EURO4	0.42	0.05	0.048							
9101	VOLVO (S)	AJH	M1	V50	0023	92	4	0.396	0.042	0.019							
9101	VOLVO (S)	AJI	M1	V50	0002	132	4	0.207		0.149	0.175	0.0010					0.530
9101	VOLVO (S)	AJI	M1	V50	0002	132	4	0.076		0.157	0.175	0.0014					0.510
9101	VOLVO (S)	AJJ	M1	V50	0002	120	4	0.078		0.150	0.171	0.0012					0.530
9101	VOLVO (S)	AJK	M1	V50	0001	169	5	0.227	0.040	0.022							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AJK	M1	V50	0001	169	5	0.218	0.043	0.030							
9101	VOLVO (S)	AJK	M1	V50	0001	169	5	226.90	40.400	21.600							
9101	VOLVO (S)	AJK	M1	V50	0001	169	5	218.20	43.100	29.500							
9101	VOLVO (S)	AJL	M1	V50	0001	169	5	0.342	0.037	0.031							
9101	VOLVO (S)	AJL	M1	V50	0001	169	5	0.330	0.048	0.017							
9101	VOLVO (S)	AJL	M1	V50	0001	169	5	342.10	36.500	31.200							
9101	VOLVO (S)	AJL	M1	V50	0001	169	5	330.00	47.600	17.200							
9101	VOLVO (S)	AJL	M1	V50	0001	169	EURO5	342.1		31.2				36.5	29.1		
9101	VOLVO (S)	AJL	M1	V50	0001	169	EURO5 F	342.1		31.2				36.5	29.1		
9101	VOLVO (S)	AJM	M1G	XC60	0001	175	4	0.219	0.033	0.022							
9101	VOLVO (S)	AJN	M1G	XC60	0001	224	EURO5	302.1		28.5				40.4	32.5		
9101	VOLVO (S)	AJN	M1G	XC60	0001	224	EURO5 A	302.1		28.5				40.4	32.5		
9101	VOLVO (S)	AJN	M1G	XC60	0001	224	EURO5 J	302.1		28.5				40.4	32.5		
9101	VOLVO (S)	AJO	M1G	XC60	0002	151	4	0.234		0.149	0.170	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AJO	M1G	XC60	0002	151	4	0.480		0.170	0.204	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AJO	M1G	XC60	0002	151	EURO5	424.9		122.4	162.6	0.24					0.54
9101	VOLVO (S)	AJO	M1G	XC60	0002	151	EURO5	369.3		168	199	0.41					0.54
9101	VOLVO (S)	AJO	M1G	XC60	0002	151	EURO5 A	369.3		168.0	199.0	0.41					0.54
9101	VOLVO (S)	AJO	M1G	XC60	0002	151	EURO5 A	424.9		122.4	162.6	0.24					0.54
9101	VOLVO (S)	AJP	M1	S80	0002	151	5	0.301		0.142	0.172	0.0000					0.540
9101	VOLVO (S)	AJP	M1	S80	0002	151	5	300.90		141.60	171.60	0.3500					0.540
9101	VOLVO (S)	AJP	M1	S80	0002	151	EURO5	337.5		107.4	141	0.89					0.54
9101	VOLVO (S)	AJP	M1	S80	0002	151	EURO5	337.5		107.4	141.0	0.89					0.54
9101	VOLVO (S)	AJP	M1	S80	0002	151	EURO5 A	337.5		107.4	141.0	0.89					0.54
9101	VOLVO (S)	AJQ	M1	S80	0001	170	4	0.201	0.023	0.011							
9101	VOLVO (S)	AJQ	M1	S80	0001	170	4	0.237	0.026	0.015							
9101	VOLVO (S)	AJQ	M1	S80	0001	170	EURO4	0.237	0.026	0.015							
9101	VOLVO (S)	AJQ	M1	S80	0001	170	EURO4	0.201	0.023	0.011							
9101	VOLVO (S)	AJQ	M1	S80	0001	170	EURO5 A	257.1		20.5				30.5	22.9		
9101	VOLVO (S)	AJQ	M1	S80	0001	170	EURO5 A	185.0		33.3				40.7	34.7		
9101	VOLVO (S)	AJR	M1	S80	0023	107	4	0.688	0.066	0.017							
9101	VOLVO (S)	AJR	M1	S80	0023	107	4	0.779	0.065	0.041							
9101	VOLVO (S)	AJR	M1	S80	0023	107	EURO4	0.688	0.066	0.017							
9101	VOLVO (S)	AJR	M1	S80	0023	107	EURO4	0.779	0.066	0.017							
9101	VOLVO (S)	AJR	M1	S80	0023	107	EURO4	0.779	0.065	0.041							
9101	VOLVO (S)	AJS	M1	S80	0002	129	4	0.117		0.205	0.222	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	AJS	M1	S80	0002	129	4	0.284		0.224	0.247	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	AJT	M1	S80	0023	170	4	0.201	0.023	0.011							
9101	VOLVO (S)	AJT	M1	S80	0023	170	4	0.237	0.026	0.015							
9101	VOLVO (S)	AJT	M1	S80	0023	170	EURO4	0.201	0.023	0.011							
9101	VOLVO (S)	AJT	M1	S80	0023	170	EURO4	0.237	0.026	0.015							
9101	VOLVO (S)	AJT	M1	S80	0023	170	EURO5 A	185.0		33.3				40.7	34.7		
9101	VOLVO (S)	AJT	M1	S80	0023	170	EURO5 A	257.1		20.5				30.5	22.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AJU	M1	V70	0023	107	4	0.618	0.068	0.021							
9101	VOLVO (S)	AJU	M1	V70	0023	107	4	0.602	0.056	0.018							
9101	VOLVO (S)	AJU	M1	V70	0023	107	EURO4	0.602	0.056	0.018							
9101	VOLVO (S)	AJU	M1	V70	0023	107	EURO4	0.618	0.068	0.021							
9101	VOLVO (S)	AJV	M1	V70	0023	170	4	0.167	0.023	0.011							
9101	VOLVO (S)	AJV	M1	V70	0023	170	4	0.257	0.026	0.012							
9101	VOLVO (S)	AJV	M1	V70	0023	170	EURO4	0.167	0.023	0.011							
9101	VOLVO (S)	AJV	M1	V70	0023	170	EURO4	0.257	0.026	0.012							
9101	VOLVO (S)	AJV	M1	V70	0023	170	EURO5 A	316.5		30.3				39.7	32.9		
9101	VOLVO (S)	AJV	M1	V70	0023	170	EURO5 A	212.0		15.0				34.1	27.4		
9101	VOLVO (S)	AJW	M1	V70	0001	170	4	0.167	0.023	0.011							
9101	VOLVO (S)	AJW	M1	V70	0001	170	4	0.257	0.026	0.012							
9101	VOLVO (S)	AJW	M1	V70	0001	170	EURO4	0.167	0.023	0.011							
9101	VOLVO (S)	AJW	M1	V70	0001	170	EURO4	0.257	0.026	0.012							
9101	VOLVO (S)	AJW	M1	V70	0001	170	EURO5 A	212.0		15.0				34.1	27.4		
9101	VOLVO (S)	AJW	M1	V70	0001	170	EURO5 A	316.5		30.3				39.7	32.9		
9101	VOLVO (S)	AJX	M1	V70	0002	151	5	0.290		0.149	0.178	0.0000					0.540
9101	VOLVO (S)	AJX	M1	XC70	0002	151	4	0.058		0.187	0.204	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AJX	M1	XC70	0002	151	4	0.225		0.172	0.193	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AJX	M1	V70	0002	151	5	289.80		149.00	177.60	0.4600					0.540
9101	VOLVO (S)	AJX	M1	XC70	0002	151	EURO5	191.6		149.2	172.8	0.29					0.54
9101	VOLVO (S)	AJX	M1	V70	0002	151	EURO5	282.4		119.6	150	0.38					0.54
9101	VOLVO (S)	AJX	M1	XC70	0002	151	EURO5	477		140.3	181.1	0.44					0.54
9101	VOLVO (S)	AJX	M1	V70	0002	151	EURO5 A	282.4		119.6	150.0	0.38					0.54
9101	VOLVO (S)	AJX	M1	XC70	0002	151	EURO5 A	477.0		140.3	181.1	0.44					0.54
9101	VOLVO (S)	AJX	M1	XC70	0002	151	EURO5 A	191.6		149.2	172.8	0.29					0.54
9101	VOLVO (S)	AJY	M1	V70	0002	129	4	0.103		0.225	0.240	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	AJY	M1	XC70	0002	129	4	0.121		0.236	0.252	0.0020					0.560
9101	VOLVO (S)	AJY	M1	V70	0002	129	4	0.237		0.224	0.244	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	AJY	M1	XC70	0002	129	4	0.172		0.225	0.239	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	AJZ	M1	XC60	0002	129	4	0.066		0.218	0.228	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	AJZ	M1	XC60	0002	129	4	0.264		0.243	0.262	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	ALW	M1G	XC60	0001	210	5	0.190	0.037	0.042							
9101	VOLVO (S)	ALX	M1G	XC60	0001	175	4	0.219	0.033	0.022							
9101	VOLVO (S)	ALY	M1G	XC60	0002	120	4	0.234		0.149	0.170	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	ALZ	M1	XC60	0002	129	4	0.066		0.218	0.228	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	ALZ	M1	XC60	0002	129	4	0.264		0.243	0.262	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	AMA	M1G	XC60	0002	151	4	0.234		0.149	0.170	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AMA	M1G	XC60	0002	151	4	0.480		0.170	0.204	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AMB	M1	XC70	0001	175	4	0.248	0.044	0.018							
9101	VOLVO (S)	AMB	M1	V70	0001	175	4	0.163	0.036	0.023							
9101	VOLVO (S)	AMC	M1	V70	0001	175	4	0.196	0.034	0.020							
9101	VOLVO (S)	AMD	M1	XC70	0002	120	4	0.058		0.187	0.204	0.0010					0.540

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AME	M1	V70	0002	100	4	0.071		0.237	0.252	0.0010					0.500
9101	VOLVO (S)	AMF	M1	XC70	0002	129	4	0.172		0.225	0.239	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	AMF	M1	XC70	0002	129	4	0.121		0.236	0.252	0.0020					0.560
9101	VOLVO (S)	AMF	M1	V70	0002	129	4	0.103		0.225	0.240	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	AMF	M1	V70	0002	129	4	0.237		0.224	0.244	0.0010					0.560
9101	VOLVO (S)	AMG	M1	XC70	0002	151	4	0.058		0.187	0.204	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AMG	M1	XC70	0002	151	4	0.225		0.172	0.193	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AMG	M1	V70	0002	151	5	0.290		0.149	0.178	0.0000					0.540
9101	VOLVO (S)	AMH	M1	V70	0002	151	5	0.222		0.144	0.186	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AMH	M1	V70	0002	151	5	0.082		0.164	0.192	0.0010					0.540
9101	VOLVO (S)	AMI	M1	V70	0001	170	4	0.167	0.023	0.011							
9101	VOLVO (S)	AMI	M1	V70	0001	170	4	0.257	0.026	0.012							
9101	VOLVO (S)	AMJ	M1	V70	0002	120	4	0.103		0.225	0.240	0.0010					0.590
9101	VOLVO (S)	AMK	M1	V70	0001	107	4	0.395	0.041	0.036							
9101	VOLVO (S)	AML	M1	V70	0023	170	4	0.167	0.023	0.011							
9101	VOLVO (S)	AML	M1	V70	0023	170	4	0.257	0.026	0.012							
9101	VOLVO (S)	AMM	M1	V70	0023	107	4	0.602	0.056	0.018							
9101	VOLVO (S)	AMM	M1	V70	0023	107	4	0.618	0.068	0.021							
9101	VOLVO (S)	AMN	M1	V70	0001	210	5	0.259	0.057	0.033							
9101	VOLVO (S)	AMN	M1	XC70	0001	210	5	0.209	0.048	0.038							
9101	VOLVO (S)	AMO	M1	V70	0002	80	4	0.325		0.211	0.228	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AMO	M1	V70	0002	80	4	0.291		0.211	0.230	0.0020					0.510
9101	VOLVO (S)	AMO	M1	V70	0002	80	EURO4	0.291		0.211	0.23	0.002					0.51
9101	VOLVO (S)	AMO	M1	V70	0002	80	EURO4	0.291		0.211	0.230	0.002					0.51
9101	VOLVO (S)	AMP	M1	S80	0002	80	4	0.229		0.196	0.214	0.0010					0.510
9101	VOLVO (S)	AMP	M1	S80	0002	80	4	0.303		0.202	0.219	0.0030					0.510
9101	VOLVO (S)	AMP	M1	S80	0002	80	EURO4	0.303		0.202	0.219	0.003					0.51
9101	VOLVO (S)	AMQ	M1	V70	0001	149	5	0.396	0.057	0.030			0.0040				
9101	VOLVO (S)	AMQ	M1	V70	0001	149	5	0.482	0.052	0.035			0.0030				
9101	VOLVO (S)	AMQ	M1	V70	0001	149	5	395.90	56.800	30.200			3.8000				
9101	VOLVO (S)	AMQ	M1	V70	0001	149	5	482.10	52.100	34.600			3.0000				
9101	VOLVO (S)	AMQ	M1	V70	0001	149	EURO5	482.1		34.6		3		52.1	43.6		
9101	VOLVO (S)	AMQ	M1	V70	0001	149	EURO5	395.9		30.2		3.8		56.7	45.7		
9101	VOLVO (S)	AMQ	M1	V70	0001	149	EURO5 A	395.9		30.2		3.8		56.8	45.7		
9101	VOLVO (S)	AMQ	M1	V70	0001	149	EURO5 A	482.1		34.6		3.0		52.1	43.6		
9101	VOLVO (S)	AMR	M1	S80	0001	149	5	0.398	0.048	0.039			0.0030				
9101	VOLVO (S)	AMR	M1	S80	0001	149	5	0.475	0.057	0.027			0.0020				
9101	VOLVO (S)	AMR	M1	S80	0001	149	5	475.70	56.700	26.800			2.3000				
9101	VOLVO (S)	AMR	M1	S80	0001	149	5	398.40	47.800	38.600			2.8000				
9101	VOLVO (S)	AMR	M1	S80	0001	149	EURO5	398.4		38.6		2.8		47.8	38.8		
9101	VOLVO (S)	AMR	M1	S80	0001	149	EURO5	475.7		26.8		2.3		56.7	45.4		
9101	VOLVO (S)	AMR	M1	S80	0001	149	EURO5 A	475.7		26.8		2.300		56.7	45.4		
9101	VOLVO (S)	AMR	M1	S80	0001	149	EURO5 A	398.4		38.6		2.800		47.8	38.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AMS	M1	V50	0023	107	4	0.350	0.043	0.019							
9101	VOLVO (S)	AMS	M1	V50	0023	107	EURO4	0.35	0.043	0.019							
9101	VOLVO (S)	AMS	M1	V50	0023	107	EURO5 A	520.4		31.4				35.9	32.1		
9101	VOLVO (S)	AMT	M1	S40	0023	107	4	0.350	0.043	0.019							
9101	VOLVO (S)	AMT	M1	S40	0023	107	EURO4	0.35	0.043	0.019							
9101	VOLVO (S)	AMT	M1	S40	0023	107	EURO5 A	520.4		31.4				35.9	32.1		
9101	VOLVO (S)	AMU	M1	C30	0023	107	4	0.373	0.036	0.021							
9101	VOLVO (S)	AMU	M1	C30	0023	107	EURO4	0.373	0.036	0.021							
9101	VOLVO (S)	AMU	M1	C30	0023	107	EURO5 A	520.4		31.4				35.9	32.1		
9101	VOLVO (S)	ANH	M1	XC60	0001	149	5	0.450	0.049	0.030		0.002					
9101	VOLVO (S)	ANH	M1	XC60	0001	149	5	449.60	49.100	29.600		2.0300					
9101	VOLVO (S)	ANH	M1	XC60	0001	149	EURO5	449.6		29.6		2.03		49.1	40.3		
9101	VOLVO (S)	ANH	M1	XC60	0001	149	EURO5 A	449.6		29.6		2.03		49.1	40.3		
9101	VOLVO (S)	ANI	M1	S60	0001	149	EURO5	538.7		20.4		3.2		67.9	54.7		
9101	VOLVO (S)	ANI	M1	S60	0001	149	EURO5	318		30.2		1.6		55.3	46.9		
9101	VOLVO (S)	ANI	M1	S60	0001	149	EURO5 A	538.8		20.4		3.2		67.9	54.7		
9101	VOLVO (S)	ANI	M1	S60	0001	149	EURO5 A	318.0		30.2		1.6		55.3	46.9		
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	EURO5	112.7		162.9	176.1	0.57					0.53
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	EURO5	443.5		153.1	183.7	0.37					0.53
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	EURO5 A	443.5		153.1	183.7	0.37					0.53
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	EURO5 A	187.6		135.8	155.2	0.33					0.53
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	EURO5 A	230.1		107.4	130.4	0.95					0.52
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	EURO5 A	153.6		135.1	147.0	0.77					0.52
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	EURO5 F	160.4		114.3	130.2	0.57					0.52
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	EURO5 J	194.7		105.2	121.1	0.91					0.52
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	EURO5 J	160.4		114.3	130.2	0.57					0.52
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	EURO5 J	153.6		135.1	147.0	0.77					0.52
9101	VOLVO (S)	ANJ	M1	S60	0002	120	EURO5 J	212.7		139.2	157.9	0.42					0.52
9101	VOLVO (S)	ANK	M1	S60	0002	151	EURO5	331.4		130.1	161	0.2					0.54
9101	VOLVO (S)	ANK	M1	S60	0002	151	EURO5	348.6		129.4	157.1	0.05					0.54
9101	VOLVO (S)	ANK	M1	S60	0002	151	EURO5 A	331.4		130.1	161.0	0.2					0.54
9101	VOLVO (S)	ANK	M1	S60	0002	151	EURO5 A	348.6		129.4	157.1	0.05					0.54
9101	VOLVO (S)	ANK	M1	S60	0002	151	EURO5 A	331.4		130.1	161.0	0.20					0.54
9101	VOLVO (S)	ANL	M1	S60	0002	151	EURO5	209.8		133.3	155.4	0.32					0.54
9101	VOLVO (S)	ANL	M1	S60	0002	151	EURO5 A	209.8		133.3	155.4	0.32					0.54
9101	VOLVO (S)	ANM	M1	S60	0001	224	EURO5	223.5		32.9				27.1	21.2		
9101	VOLVO (S)	ANM	M1	S60	0001	224	EURO5 A	223.5		32.9				27.1	21.2		
9101	VOLVO (S)	ANM	M1	S60	0001	224	EURO5 J	223.5		32.9				27.1	21.2		
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	EURO5	129.2		133.3	152.8	0.7					0.53
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	EURO5	247.5		152.1	173.6	0.37					0.53
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	EURO5 A	247.5		152.1	173.6	0.37					0.53
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	EURO5 A	129.2		133.3	152.8	0.70					0.53
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	EURO5 A	250.5		108.1	131.5	0.85					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	EURO5 A	165.1		125.3	137.9	2.48					0.52
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	EURO5 F	152.1		124.5	141.6	0.74					0.52
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	EURO5 J	176.6		137.4	148.2	0.92					0.52
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	EURO5 J	152.1		124.5	141.6	0.74					0.52
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	EURO5 J	165.1		125.3	137.9	2.48					0.52
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	EURO5 J	189.7		149.7	164.2	0.56					0.52
9101	VOLVO (S)	ANN	M1	S80	0002	120	EURO5 J	152.2		153.5	164.9	0.76					0.52
9101	VOLVO (S)	ANO	M1	S80	0001	224	EURO5	239.4		23.4				35.4	28.3		
9101	VOLVO (S)	ANO	M1	S80	0001	224	EURO5 A	239.4		23.4				35.4	28.3		
9101	VOLVO (S)	ANO	M1	S80	0001	224	EURO5 J	239.4		23.4				35.4	28.3		
9101	VOLVO (S)	ANO	M1	S80	0001	224	EURO5 J	229.2		26.1				40.6	29.9		
9101	VOLVO (S)	ANP	M1	S80	0001	179	EURO5	278.6		27.8				26.0	19.6		
9101	VOLVO (S)	ANP	M1	S80	0001	179	EURO5	225.7		24.5				24.0	18.7		
9101	VOLVO (S)	ANP	M1	S80	0001	179	EURO5 A	225.7		24.5				24.0	18.7		
9101	VOLVO (S)	ANP	M1	S80	0001	179	EURO5 J	225.7		24.5				24.0	18.7		
9101	VOLVO (S)	ANQ	M1	S80	0001	179	EURO5	278.6		27.8				26.0	19.6		
9101	VOLVO (S)	ANQ	M1	S80	0001	179	EURO5 A	278.6		27.8				26.0	19.6		
9101	VOLVO (S)	ANQ	M1	S80	0001	179	EURO5 J	278.6		27.8				26.0	19.6		
9101	VOLVO (S)	ANR	M1	XC60	0002	120	EURO5	269.6		168.2	187.3	0.23					0.53
9101	VOLVO (S)	ANR	M1	XC60	0002	120	EURO5	127.5		143.5	159	0.66					0.53
9101	VOLVO (S)	ANR	M1	XC60	0002	120	EURO5 A	269.6		168.2	187.3	0.23					0.53
9101	VOLVO (S)	ANR	M1	XC60	0002	120	EURO5 A	127.5		143.5	159.0	0.66					0.53
9101	VOLVO (S)	ANR	M1	XC60	0002	120	EURO5 A	153.5		176.1	195.2	0.46					0.52
9101	VOLVO (S)	ANR	M1	XC60	0002	120	EURO5 A	292.7		135.1	160.5	0.64					0.52
9101	VOLVO (S)	ANR	M1	XC60	0002	120	EURO5 J	153.5		176.1	195.2	0.46					0.52
9101	VOLVO (S)	ANR	M1	XC60	0002	120	EURO5 J	292.7		135.1	160.5	0.64					0.52
9101	VOLVO (S)	ANR	M1	XC60	0002	120	EURO5 J	273.9		116.9	144.3	0.29					0.52
9101	VOLVO (S)	ANR	M1	XC60	0002	120	EURO5 J	280.3		138.3	159.2	1.68					0.52
9101	VOLVO (S)	ANS	M1G	XC60	0001	179	EURO5	200.5		34.6				33.8	27.3		
9101	VOLVO (S)	ANS	M1G	XC60	0001	179	EURO5 A	200.5		34.6				33.8	27.3		
9101	VOLVO (S)	ANS	M1G	XC60	0001	179	EURO5 J	200.5		34.6				33.8	27.3		
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	XC70	0002	120	EURO5	175.6		133.3	155.9	0.78					0.53
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	EURO5	125.1		142.8	162.2	0.9					0.53
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	EURO5	249.6		161.9	182.5	0.69					0.53
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	XC70	0002	120	EURO5	408.1		153.3	182.3	0.48					0.53
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	XC70	0002	120	EURO5 A	175.6		133.3	155.9	0.78					0.53
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	XC70	0002	120	EURO5 A	408.1		153.3	182.3	0.48					0.53
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	EURO5 A	249.6		161.9	182.5	0.69					0.53
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	EURO5 A	125.1		142.8	162.2	0.9					0.53
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	EURO5 A	229.5		116.3	137.3	0.86					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	EURO5 A	161.4		132.1	144.6	0.95					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	XC70	0002	120	EURO5 A	173.2		124.2	141.5	0.94					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	EURO5 A	125.1		142.8	162.2	0.90					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	XC70	0002	120	EURO5 A	251.5		125.3	148.3	0.94					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	EURO5 F	138.9		132.3	146.9	0.74					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	XC70	0002	120	EURO5 J	173.2		124.2	141.5	0.94					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	XC70	0002	120	EURO5 J	251.5		125.3	148.3	0.94					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	EURO5 J	161.4		132.1	144.6	0.95					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	EURO5 J	189.7		159.0	169.5	0.82					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	XC70	0002	120	EURO5 J	267.8		127.4	151.8	0.47					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	EURO5 J	138.9		132.3	146.9	0.74					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	EURO5 J	152.2		161.2	172.5	0.88					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	XC70	0002	120	EURO5 J	243.0		107.9	132.3	0.67					0.52
9101	VOLVO (S)	ANT	M1	V70	0002	120	EURO5 J	191.9		155.2	169.0	0.59					0.52
9101	VOLVO (S)	ANU	M1	XC70	0001	224	EURO5	219.2		27.4				38	31.2		
9101	VOLVO (S)	ANU	M1	V70	0001	224	EURO5	203.3		28.6				37.1	30.2		
9101	VOLVO (S)	ANU	M1	XC70	0001	224	EURO5 A	219.2		27.4				38.0	31.2		
9101	VOLVO (S)	ANU	M1	V70	0001	224	EURO5 A	203.3		28.6				37.1	30.2		
9101	VOLVO (S)	ANU	M1	XC70	0001	224	EURO5 J	219.2		27.4				38.0	31.2		
9101	VOLVO (S)	ANU	M1	V70	0001	224	EURO5 J	203.3		28.6				37.1	30.2		
9101	VOLVO (S)	ANV	M1	V70	0001	179	EURO5	231.9		26.4				22.7	18.2		
9101	VOLVO (S)	ANV	M1	V70	0001	179	EURO5 A	231.9		26.4				22.7	18.2		
9101	VOLVO (S)	ANV	M1	V70	0001	179	EURO5 J	231.9		26.4				22.7	18.2		
9101	VOLVO (S)	ANW	M1	XC70	0001	179	EURO5	275.1		30.9				21.4	17.1		
9101	VOLVO (S)	ANW	M1	V70	0001	179	EURO5	271.5		29.5				25.9	20.1		
9101	VOLVO (S)	ANW	M1	XC70	0001	179	EURO5 A	275.1		30.9				21.4	17.1		
9101	VOLVO (S)	ANW	M1	V70	0001	179	EURO5 A	271.5		29.5				25.9	20.1		
9101	VOLVO (S)	ANW	M1	V70	0001	179	EURO5 J	271.5		29.5				25.9	20.1		
9101	VOLVO (S)	ANW	M1	XC70	0001	179	EURO5 J	275.1		30.9				21.4	17.1		
9101	VOLVO (S)	ANX	M1G	XC90	0001	179	EURO5	543.9		8.8				27.1	21.5		
9101	VOLVO (S)	ANX	M1G	XC90	0001	179	EURO5	54.9		38.8				27.1	21.5		
9101	VOLVO (S)	ANX	M1G	XC90	0001	179	EURO5	598.8		36.9				27	20.3		
9101	VOLVO (S)	ANX	M1G	XC90	0001	179	EURO5	598.9		36.9				27	20.3		
9101	VOLVO (S)	ANX	M1G	XC90	0001	179	EURO5 A	598.8		36.9				27.0	20.3		
9101	VOLVO (S)	ANX	M1G	XC90	0001	179	EURO5 A	543.9		38.8				27.1	21.5		
9101	VOLVO (S)	ANX	M1G	XC90	0001	179	EURO5 A	598.9		36.9				27.0	20.3		
9101	VOLVO (S)	ANX	M1G	XC90	0001	179	EURO5 J	293.3		37.9				26.7	21.6		
9101	VOLVO (S)	ANY	M1	XC90	0002	120	EURO4	0.136		0.329	0.355	0.003					0.52
9101	VOLVO (S)	ANY	M1	XC90	0002	120	EURO5 B	287.2		245.1	275.8	0.86					0.57
9101	VOLVO (S)	ANY	M1	XC90	0002	120	EURO5 G	311.7		233.2	272.7	1.17					0.57
9101	VOLVO (S)	ANY	M1	XC90	0002	120	EURO5 K	311.7		233.2	272.7	1.17					0.57
9101	VOLVO (S)	ANZ	M1	C30	0002	130	EURO5	230.4		156.9	176.3	0.81					0.52
9101	VOLVO (S)	ANZ	M1	C30	0002	130	EURO5	375.2		145.9	174.9	1.65					0.52
9101	VOLVO (S)	ANZ	M1	C30	0002	130	EURO5 A	375.2		145.9	174.9	1.65					0.52
9101	VOLVO (S)	ANZ	M1	C30	0002	130	EURO5 A	230.4		156.9	176.3	0.81					0.52

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AOA	M1	C30	0002	84	EURO5	149.4		152.0	166.8	0.7					0.55
9101	VOLVO (S)	AOA	M1	C30	0002	84	EURO5 A	149.4		152.0	166.8	0.7					0.55
9101	VOLVO (S)	AOA	M1	C30	0002	84	EURO5 A	191.6		152.0	166.8	1.2					0.55
9101	VOLVO (S)	AOA	M1	C30	0002	84	EURO5 A	142.3		138.6	150.6	0.9					0.55
9101	VOLVO (S)	AOB	M1	S40	0002	130	EURO5	375.1		145.9	174.9	1.65					0.52
9101	VOLVO (S)	AOB	M1	S40	0002	130	EURO5	190.5		144.3	161.5	1.05					0.52
9101	VOLVO (S)	AOB	M1	S40	0002	130	EURO5 A	190.5		144.3	161.5	1.05					0.52
9101	VOLVO (S)	AOB	M1	S40	0002	130	EURO5 A	375.1		145.9	174.9	1.65					0.52
9101	VOLVO (S)	AOC	M1	S40	0002	84	EURO5	149.4		152.0	166.8	0.7					0.55
9101	VOLVO (S)	AOC	M1	S40	0002	84	EURO5 A	149.4		152.0	166.8	0.7					0.55
9101	VOLVO (S)	AOC	M1	S40	0002	84	EURO5 A	191.6		152.0	166.8	1.2					0.55
9101	VOLVO (S)	AOC	M1	S40	0002	84	EURO5 A	142.3		138.6	150.6	0.9					0.55
9101	VOLVO (S)	AOD	M1	V50	0002	130	EURO5	375.2		145.9	174.9	1.65					0.52
9101	VOLVO (S)	AOD	M1	V50	0002	130	EURO5	230.4		156.9	176.3	0.81					0.52
9101	VOLVO (S)	AOD	M1	V50	0002	130	EURO5 A	230.4		156.9	176.3	0.81					0.52
9101	VOLVO (S)	AOD	M1	V50	0002	130	EURO5 A	375.2		145.9	174.9	1.65					0.52
9101	VOLVO (S)	AOE	M1	V50	0002	84	EURO5	149.4		152.0	166.8	0.7					0.55
9101	VOLVO (S)	AOE	M1	V50	0002	84	EURO5 A	149.4		152.0	166.8	0.7					0.55
9101	VOLVO (S)	AOE	M1	V50	0002	84	EURO5 A	191.6		152.0	166.8	1.2					0.55
9101	VOLVO (S)	AOE	M1	V50	0002	84	EURO5 A	142.3		138.6	150.6	0.9					0.55
9101	VOLVO (S)	AOF	M1	C30	0002	110	EURO5 A	230.4		156.9	176.3	0.81					0.43
9101	VOLVO (S)	AOF	M1	C30	0002	110	EURO5 A	375.2		145.9	174.9	1.65					0.43
9101	VOLVO (S)	AOG	M1	S40	0002	110	EURO5 A	375.2		145.9	174.9	1.65					0.43
9101	VOLVO (S)	AOG	M1	S40	0002	110	EURO5 A	190.5		144.3	161.5	1.05					0.43
9101	VOLVO (S)	AOH	M1	V50	0002	110	EURO5 A	230.4		156.9	176.3	0.81					0.43
9101	VOLVO (S)	AOH	M1	V50	0002	110	EURO5 A	375.2		145.9	174.9	1.65					0.43
9101	VOLVO (S)	AOI	M1	V60	0001	149	EURO5 A	524.3		21.6		2.2		64.7	53.5		
9101	VOLVO (S)	AOI	M1	V60	0001	149	EURO5 A	431.9		18.8		1.4		57.6	47.5		
9101	VOLVO (S)	AOJ	M1	V60	0002	120	EURO5 A	380.0		148.7	171.0	0.66					0.53
9101	VOLVO (S)	AOJ	M1	V60	0002	120	EURO5 A	140.4		147.4	161.0	0.90					0.53
9101	VOLVO (S)	AOJ	M1	V60	0002	120	EURO5 A	148.0		137.9	149.2	1.21					0.52
9101	VOLVO (S)	AOJ	M1	V60	0002	120	EURO5 A	266.4		125.7	147.6	0.67					0.52
9101	VOLVO (S)	AOJ	M1	V60	0002	120	EURO5 F	160.3		124.8	140.6	0.76					0.52
9101	VOLVO (S)	AOJ	M1	V60	0002	120	EURO5 J	214.3		123.5	135.2	1.22					0.52
9101	VOLVO (S)	AOJ	M1	V60	0002	120	EURO5 J	148.0		137.9	149.2	1.21					0.52
9101	VOLVO (S)	AOJ	M1	V60	0002	120	EURO5 J	160.3		124.8	140.6	0.76					0.52
9101	VOLVO (S)	AOJ	M1	V60	0002	120	EURO5 J	219.2		140.8	159.3	0.65					0.52
9101	VOLVO (S)	AOK	M1	V60	0002	151	EURO5 A	409.5		145.0	176.6	0.37					0.54
9101	VOLVO (S)	AOK	M1	V60	0002	151	EURO5 A	357.9		137.3	167.2	0.76					0.54
9101	VOLVO (S)	AOL	M1	V60	0002	151	EURO5 A	221.4		143.5	165.9	0.63					0.54
9101	VOLVO (S)	AOM	M1	V60	0001	224	EURO5 A	196.8		28.1				28.4	22.0		
9101	VOLVO (S)	AOM	M1	V60	0001	224	EURO5 J	196.8		28.1				28.4	22.0		
9101	VOLVO (S)	AON	M1	XC60	0001	177	EURO5 A	449.6		29.6		2.03		49.1	40.3		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AON	M1	XC60	0001	177	EURO5 J	194.4		19.2		1.77		29.5	23.3		
9101	VOLVO (S)	AOO	M1	S60	0001	110	EURO5 A	397.4		17.3		1.5		36.5	25.8		
9101	VOLVO (S)	AOO	M1	S60	0001	110	EURO5 J	282.3		22.4		1.0		44.2	31.4		
9101	VOLVO (S)	AOO	M1	S60	0001	110	EURO5 J	251.3		20.2		2.1		40.0	30.6		
9101	VOLVO (S)	AOO	M1	S60	0001	110	EURO5 J	218.0		20.4		2.5		60.5	52.2		
9101	VOLVO (S)	AOP	M1	S60	0001	177	EURO5 A	538.8		30.4		3.2		67.9	54.7		
9101	VOLVO (S)	AOP	M1	S60	0001	177	EURO5 A	318.0		30.2		1.6		55.3	46.9		
9101	VOLVO (S)	AOP	M1	S60	0001	177	EURO5 A	538.8		20.4		3.2		67.9	54.7		
9101	VOLVO (S)	AOP	M1	S60	0001	177	EURO5 J	170.6		20.0		1.3		28.9	23.0		
9101	VOLVO (S)	AOP	M1	S60	0001	177	EURO5 J	199.2		20.8		1.2		41.1	35.1		
9101	VOLVO (S)	AOQ	M1	S60	0001	132	EURO5 A	345.6		26.4		2.0		39.6	26.3		
9101	VOLVO (S)	AOQ	M1	S60	0001	132	EURO5 A	397.4		17.3		1.5		36.5	25.8		
9101	VOLVO (S)	AOQ	M1	S60	0001	132	EURO5 J	382.4		14.1		1.6		49.4	35.4		
9101	VOLVO (S)	AOQ	M1	S60	0001	132	EURO5 J	282.3		22.4		1.0		44.2	31.4		
9101	VOLVO (S)	AOQ	M1	S60	0001	132	EURO5 J	310.2		16.0		2.1		65.9	51.5		
9101	VOLVO (S)	AOR	M1	V60	0001	110	EURO5 A	311.9		18.1		1.4		43.2	29.8		
9101	VOLVO (S)	AOR	M1	V60	0001	110	EURO5 J	197.1		19.8		3.1		46.6	36.7		
9101	VOLVO (S)	AOR	M1	V60	0001	110	EURO5 J	296.0		22.9		1.2		41.6	28.7		
9101	VOLVO (S)	AOR	M1	V60	0001	110	EURO5 J	220.1		27		2.6		65.5	56.7		
9101	VOLVO (S)	AOR	M1	V60	0001	110	EURO5 J	220.1		27.0		2.6		65.5	56.7		
9101	VOLVO (S)	AOS	M1	V60	0001	177	EURO5 A	524.3		21.6		2.2		64.7	53.5		
9101	VOLVO (S)	AOS	M1	V60	0001	177	EURO5 A	431.9		18.8		1.4		57.6	47.5		
9101	VOLVO (S)	AOS	M1	V60	0001	177	EURO5 J	184.7		24.2		1.5		33.1	27.2		
9101	VOLVO (S)	AOS	M1	V60	0001	177	EURO5 J	210.3		20.1		1.7		29.4	22.7		
9101	VOLVO (S)	AOT	M1	V60	0001	132	EURO5 A	311.9		18.1		1.4		43.2	29.8		
9101	VOLVO (S)	AOT	M1	V60	0001	132	EURO5 A	330.5		27.6		2.2		43.3	30.3		
9101	VOLVO (S)	AOT	M1	V60	0001	132	EURO5 J	268.1		20.2		2.1		38.3	27.2		
9101	VOLVO (S)	AOT	M1	V60	0001	132	EURO5 J	296.0		22.9		1.2		41.6	28.7		
9101	VOLVO (S)	AOT	M1	V60	0001	132	EURO5 J	295.1		18.9		2.6		66.9	52.6		
9101	VOLVO (S)	AOU	M1G	XC90	0002	147	EURO5 C	301.4		252.8	287.5	0.62					0.54
9101	VOLVO (S)	AOV	M1	V70	0001	177	EURO5 A	395.9		30.2		3.8		56.8	45.7		
9101	VOLVO (S)	AOV	M1	V70	0001	177	EURO5 A	482.1		34.6		3.0		52.1	43.6		
9101	VOLVO (S)	AOV	M1	V70	0001	177	EURO5 J	161.4		24.7		1.6		39.2	33.9		
9101	VOLVO (S)	AOV	M1	V70	0001	177	EURO5 J	208.1		26.0		2.1		42.5	36.4		
9101	VOLVO (S)	AOW	M1	V70	0001	132	EURO5 A	311.7		29.7		2.6		36.7	26.8		
9101	VOLVO (S)	AOW	M1	V70	0001	132	EURO5 A	310.8		16.5		1.1		56.9	42.4		
9101	VOLVO (S)	AOW	M1	V70	0001	132	EURO5 A	207.2		10.3		1.13		43.8	32.6		
9101	VOLVO (S)	AOW	M1	V70	0001	132	EURO5 A	207.8		18.6		2.63		28.2	20.6		
9101	VOLVO (S)	AOW	M1	V70	0001	132	EURO5 A	345.5		18.6		1.8		47.1	36.3		
9101	VOLVO (S)	AOW	M1	V70	0001	132	EURO5 J	366.9		17.9		1.3		48.8	36.6		
9101	VOLVO (S)	AOW	M1	V70	0001	132	EURO5 J	345.5		18.6		1.8		47.1	36.3		
9101	VOLVO (S)	AOW	M1	V70	0001	132	EURO5 J	304.2		19.3		2.1		56.6	44.0		
9101	VOLVO (S)	AOX	M1	S80	0001	177	EURO5 A	398.4		38.6		2.800		47.8	38.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AOX	M1	S80	0001	177	EURO5 A	475.7		26.8		2.300		56.7	45.4		
9101	VOLVO (S)	AOX	M1	S80	0001	177	EURO5 J	210.5		29.7		2.130		44.6	39.0		
9101	VOLVO (S)	AOX	M1	S80	0001	177	EURO5 J	196.1		19.5		1.100		32.4	26.0		
9101	VOLVO (S)	AOX	M1	S80	0001	177	EURO5 J	210.5		29.7		2.13		44.6	39.0		
9101	VOLVO (S)	AOX	M1	S80	0001	177	EURO5 J	196.1		19.5		1.10		32.4	26.0		
9101	VOLVO (S)	AOX	M1	S80	0001	177	EURO5 J	196.1		19.5		1.11		32.4	26.0		
9101	VOLVO (S)	AOY	M1	S80	0001	132	EURO5 A	285.5		16.6		0.800		51.9	38.1		
9101	VOLVO (S)	AOY	M1	S80	0001	132	EURO5 A	328.2		29.1		2.500		35.5	26.8		
9101	VOLVO (S)	AOY	M1	S80	0001	132	EURO5 A	345.5		18.6		1.8		47.1	36.3		
9101	VOLVO (S)	AOY	M1	S80	0001	132	EURO5 J	345.5		18.6		1.800		47.1	36.3		
9101	VOLVO (S)	AOY	M1	S80	0001	132	EURO5 J	366.9		17.9		1.300		48.8	36.6		
9101	VOLVO (S)	AOY	M1	S80	0001	132	EURO5 J	366.9		17.9		1.30		48.8	36.6		
9101	VOLVO (S)	AOY	M1	S80	0001	132	EURO5 J	345.5		18.6		1.80		47.1	36.3		
9101	VOLVO (S)	AOY	M1	S80	0001	132	EURO5 J	342.8		19.8		1.9		61.0	47.6		
9101	VOLVO (S)	AOY	M1	S80	0001	132	EURO5 J	366.9		17.9		1.3		48.8	36.6		
9101	VOLVO (S)	APH	M1	V60	0002	84	EURO5 A	96.8		117.4	130.5	0.33					0.53
9101	VOLVO (S)	APH	M1	V60	0002	84	EURO5 J	82.7		159.1	166.8	0.96					0.53
9101	VOLVO (S)	APH	M1	V60	0002	84	EURO5 J	162.3		143.7	158.1	1.1					0.53
9101	VOLVO (S)	APH	M1	V60	0002	84	EURO5 J	128.6		112.7	121.4	1.01					0.53
9101	VOLVO (S)	APH	M1	V60	0002	84	EURO5 J	258.4		125.3	141.9	0.97					0.53
9101	VOLVO (S)	API	M1	S60	0002	84	EURO5 A	77.1		107.9	119.4	0.50					0.53
9101	VOLVO (S)	API	M1	S60	0002	84	EURO5 J	116.8		123.9	135.4	1.19					0.53
9101	VOLVO (S)	API	M1	S60	0002	84	EURO5 J	96.0		141.7	150.3	1.19					0.53
9101	VOLVO (S)	API	M1	S60	0002	84	EURO5 J	127.2		119.7	130.8	0.68					0.53
9101	VOLVO (S)	API	M1	S60	0002	84	EURO5 J	167.3		119.2	130.2	0.46					0.53
9101	VOLVO (S)	APR	M1G	XC60	0002	158	EURO5 A	284.1		130.0	153.9	0.48					0.54
9101	VOLVO (S)	APR	M1G	XC60	0002	158	EURO5 A	264.6		133.3	160.2	1.25					0.53
9101	VOLVO (S)	APR	M1G	XC60	0002	158	EURO5 J	284.1		130.0	153.9	0.48					0.54
9101	VOLVO (S)	APR	M1G	XC60	0002	158	EURO5 J	264.6		133.3	160.2	1.25					0.53
9101	VOLVO (S)	APR	M1G	XC60	0002	158	EURO5 J	213.6		124.3	150.4	0.14					0.53
9101	VOLVO (S)	APR	M1G	XC60	0002	158	EURO5 J	294.6		127.8	156.4	0.45					0.54
9101	VOLVO (S)	APS	M1	S80	0023	132	EURO5 A	408.6		22.1		2.500		34.8	27.8		
9101	VOLVO (S)	APS	M1	S80	0023	132	EURO5 A	386.9		15.9		1.1		25.9	20.0		
9101	VOLVO (S)	APS	M1	S80	0023	132	EURO5 A	408.6		22.1		2.5		34.8	27.8		
9101	VOLVO (S)	APS	M1	S80	0023	132	EURO5 J	386.9		15.9		1.1		25.9	20.0		
9101	VOLVO (S)	APS	M1	S80	0023	132	EURO5 J	408.6		22.1		2.500		34.8	27.8		
9101	VOLVO (S)	APS	M1	S80	0023	132	EURO5 J	408.6		22.1		2.5		34.8	27.8		
9101	VOLVO (S)	APS	M1	S80	0023	132	EURO5 J	387.3		22.9		1.7		32.1	25.8		
9101	VOLVO (S)	APT	M1	S80	0002	158	EURO5 A	377.5		119.0	148.5	0.29					0.53
9101	VOLVO (S)	APT	M1	S80	0002	158	EURO5 A	397.9		138.8	170.9	0.67					0.54
9101	VOLVO (S)	APT	M1	S80	0002	158	EURO5 J	216.4		125	145.6	0.67					0.53
9101	VOLVO (S)	APT	M1	S80	0002	158	EURO5 J	397.9		138.8	170.9	0.67					0.54
9101	VOLVO (S)	APT	M1	S80	0002	158	EURO5 J	216.4		125.0	145.6	0.67					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	APU	M1	S80	0002	158	EURO5 A	342.4		125.1	154.3	0.39					0.54
9101	VOLVO (S)	APU	M1	S80	0002	158	EURO5 J	342.4		125.1	154.3	0.39					0.54
9101	VOLVO (S)	APU	M1	S80	0002	158	EURO5 J	236.9		133.0	158.3	0.18					0.54
9101	VOLVO (S)	APU	M1	S80	0002	158	EURO5 J	313.1		148.6	176.3	0.06					0.54
9101	VOLVO (S)	APV	M1	S80	0002	84	EURO5 A	233.8		144.5	163.9	0.45					0.53
9101	VOLVO (S)	APV	M1	S80	0002	84	EURO5 J	182.7		131.4	149.0	0.88					0.53
9101	VOLVO (S)	APV	M1	S80	0002	84	EURO5 J	84.0		156.6	164.7	1.13					0.53
9101	VOLVO (S)	APV	M1	S80	0002	84	EURO5 J	134.5		132.2	142.2	0.93					0.53
9101	VOLVO (S)	APV	M1	S80	0002	84	EURO5 J	122.9		109.9	122.4	0.87					0.53
9101	VOLVO (S)	APW	M1	V70	0023	132	EURO5 A	416.3		21.8		1.6		29.7	23.0		
9101	VOLVO (S)	APW	M1	V70	0023	132	EURO5 A	366.6		19.6		1.4		23.2	17.9		
9101	VOLVO (S)	APW	M1	V70	0023	132	EURO5 J	366.6		19.6		1.4		23.2	17.9		
9101	VOLVO (S)	APW	M1	V70	0023	132	EURO5 J	416.3		21.8		1.6		29.7	23.0		
9101	VOLVO (S)	APW	M1	V70	0023	132	EURO5 J	327.9		19.4		1.4		28.7	22.9		
9101	VOLVO (S)	APX	M1	V70	0002	158	EURO5 A	342.9		129.4	156.9	0.25					0.53
9101	VOLVO (S)	APX	M1	V70	0002	158	EURO5 A	394.8		135.9	166.7	0.38					0.54
9101	VOLVO (S)	APX	M1	V70	0002	158	EURO5 J	394.8		135.9	166.7	0.38					0.54
9101	VOLVO (S)	APX	M1	V70	0002	158	EURO5 J	215.2		139.7	159.9	0.58					0.53
9101	VOLVO (S)	APX	M1	V70	0002	158	EURO5 J	303.4		147.3	176.9	0.27					0.54
9101	VOLVO (S)	APY	M1	XC70	0002	158	EURO5 A	318.5		121.3	154.0	0.37					0.53
9101	VOLVO (S)	APY	M1	XC70	0002	158	EURO5 A	301.1		131.9	157.4	0.74					0.54
9101	VOLVO (S)	APY	M1	V70	0002	158	EURO5 A	309.3		132.2	159.5	0.53					0.54
9101	VOLVO (S)	APY	M1	V70	0002	158	EURO5 J	309.3		132.2	159.5	0.53					0.54
9101	VOLVO (S)	APY	M1	XC70	0002	158	EURO5 J	318.5		121.3	154.0	0.37					0.53
9101	VOLVO (S)	APY	M1	XC70	0002	158	EURO5 J	301.1		131.9	157.4	0.74					0.54
9101	VOLVO (S)	APY	M1	XC70	0002	158	EURO5 J	284.9		105.8	144.1	0.16					0.53
9101	VOLVO (S)	APY	M1	XC70	0002	158	EURO5 J	344.2		115.7	152.3	0.28					0.54
9101	VOLVO (S)	APY	M1	V70	0002	158	EURO5 J	221.6		145.4	169.7	0.43					0.54
9101	VOLVO (S)	APY	M1	V70	0002	158	EURO5 J	286.2		170.2	194.1	0.26					0.54
9101	VOLVO (S)	APZ	M1	V70	0002	84	EURO5 A	206.9		146.9	167.2	0.36					0.53
9101	VOLVO (S)	APZ	M1	V70	0002	84	EURO5 J	91.0		158.4	166.9	1.67					0.53
9101	VOLVO (S)	APZ	M1	V70	0002	84	EURO5 J	119.8		139.1	152.7	1.01					0.53
9101	VOLVO (S)	APZ	M1	V70	0002	84	EURO5 J	254.2		119.4	135.9	0.66					0.53
9101	VOLVO (S)	APZ	M1	V70	0002	84	EURO5 J	105.1		148.6	157.6	0.84					0.53
9101	VOLVO (S)	AQA	M1	S60	0023	132	EURO5 A	497.1		19.2		1.4		26.0	19.1		
9101	VOLVO (S)	AQA	M1	S60	0023	132	EURO5 A	464.4		12.3		1.1		33.5	25.9		
9101	VOLVO (S)	AQA	M1	S60	0023	132	EURO5 J	497.1		19.2		1.4		26.0	19.1		
9101	VOLVO (S)	AQA	M1	S60	0023	132	EURO5 J	464.4		12.3		1.1		33.5	25.9		
9101	VOLVO (S)	AQA	M1	S60	0023	132	EURO5 J	421.95		17.4		1.5		31.4	25.3		
9101	VOLVO (S)	AQB	M1	S60	0002	158	EURO5 A	382.5		118.4	150.9	0.31					0.53
9101	VOLVO (S)	AQB	M1	S60	0002	158	EURO5 A	427.7		134.8	168.1	0.36					0.54
9101	VOLVO (S)	AQB	M1	S60	0002	158	EURO5 J	237.0		110.1	133.9	0.91					0.53
9101	VOLVO (S)	AQB	M1	S60	0002	158	EURO5 J	427.7		134.8	168.1	0.36					0.54

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AQC	M1	S60	0002	158	EURO5 A	277.4		130.7	153.5	0.38					0.54
9101	VOLVO (S)	AQC	M1	S60	0002	158	EURO5 J	277.4		130.7	153.5	0.38					0.54
9101	VOLVO (S)	AQC	M1	S60	0002	158	EURO5 J	185.0		130.2	152.5	1.29					0.54
9101	VOLVO (S)	AQD	M1	V60	0023	132	EURO5 A	341.6		15.1		1.2		24.9	19.5		
9101	VOLVO (S)	AQD	M1	V60	0023	132	EURO5 A	360.8		19.9		1.7		28.2	21.0		
9101	VOLVO (S)	AQD	M1	V60	0023	132	EURO5 J	360.8		19.9		1.7		28.2	21.0		
9101	VOLVO (S)	AQD	M1	V60	0023	132	EURO5 J	341.6		15.1		1.2		24.9	19.5		
9101	VOLVO (S)	AQD	M1	V60	0023	132	EURO5 J	579.15		14.6		1.4		27.4	20.8		
9101	VOLVO (S)	AQE	M1	V60	0002	158	EURO5 A	391.4		144.3	174.9	0.45					0.54
9101	VOLVO (S)	AQE	M1	V60	0002	158	EURO5 A	423.4		117.7	150.2	1.29					0.53
9101	VOLVO (S)	AQE	M1	V60	0002	158	EURO5 J	224.3		120.8	144.5	0.33					0.53
9101	VOLVO (S)	AQE	M1	V60	0002	158	EURO5 J	391.4		144.3	174.9	0.45					0.54
9101	VOLVO (S)	AQF	M1	V60	0002	158	EURO5 A	293.8		136.9	160.8	0.48					0.54
9101	VOLVO (S)	AQF	M1	V60	0002	158	EURO5 J	293.8		136.9	160.8	0.48					0.54
9101	VOLVO (S)	AQF	M1	V60	0002	158	EURO5 J	175.1		129.8	151.5	1.35					0.54
9101	VOLVO (S)	ARM	M1	C30	0004	82	5										
9101	VOLVO (S)	ASJ	M1	V40	0001	110	EURO5 J	240.8		14.5		2.45		53.7	44.4		
9101	VOLVO (S)	ASK	M1	V40	0001	132	EURO5 J	291.8		15.6		2.25		66.7	54.8		
9101	VOLVO (S)	ASK	M1	V40	0001	132	EURO5 J	437.3		17.4		1.25		63.8	52.0		
9101	VOLVO (S)	ASK	M1	V40	0001	132	EURO5 J	190.8		26.4		1.89		38.5	27.8		
9101	VOLVO (S)	ASK	M1	V40	0001	132	EURO5 J	435.2		21.0		2.78		66.5	51.2		
9101	VOLVO (S)	ASL	M1	V40	0001	132	EURO5 J	125.0		23.2				57.0	45.9		
9101	VOLVO (S)	ASM	M1	V40	0001	157	EURO5 J	125.0		23.2				57.0	45.9		
9101	VOLVO (S)	ASN	M1	V40	0001	187	EURO5 J	136.2		28.1				44.7	34.2		
9101	VOLVO (S)	ASN	M1	V40	0001	187	EURO5 J	199.2		26.2				50.5	38.6		
9101	VOLVO (S)	ASO	M1	V40	0002	84	EURO5 J	207.4		122.2	131.6	0.92					0.55
9101	VOLVO (S)	ASO	M1	V40	0002	84	EURO5 J	137.1		149.1	157.4	0.86					0.55
9101	VOLVO (S)	ASO	M1	V40	0002	84	EURO5 J	131.8		164.0	172.0	0.36					0.55
9101	VOLVO (S)	ASO	M1	V40	0002	84	EURO5 J	237.3		134.5	143.7	0.42					0.55
9101	VOLVO (S)	ASO	M1	V40	0002	84	EURO5 J	157.8		141.3	151.4	0.43					0.55
9101	VOLVO (S)	ASO	M1	V40	0002	84	EURO5 J	163.9		141.7	151.9	0.24					0.55
9101	VOLVO (S)	ASO	M1	V40	0002	84	EURO5 J	205.9		172.6	184.8	0.29					0.55
9101	VOLVO (S)	ASO	M1	V40	0002	84	EURO5 J	155.3		136.9	146.2	0.29					0.55
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	EURO5 J	228.3		124.4	151.2	1.14					0.53
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	EURO5 J	308.4		118.4	146.4	1.03					0.53
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	EURO5 J	379.3		129.9	158.0	1.00					0.53
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	EURO5 J	197.7		147.2	161.6	1.47					0.53
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	EURO5 J	379.3		129.9	158.0	1.0					0.53
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	EURO6 W	295.1		24.9	55.3	0.76					0.5
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	EURO6 W	175.3		57.4	76.8	0.92					0.5
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	EURO6 W	134.9		63.7	85.4	0.47					0.5
9101	VOLVO (S)	ASP	M1	V40	0002	110	EURO6 W	111.6		26.8	48.3	0.48					0.5
9101	VOLVO (S)	ASQ	M1	V40	0002	130	EURO5 J	308.4		118.4	146.4	1.03					0.53

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	ASQ	M1	V40	0002	130	EURO5 J	228.3		124.4	151.2	1.14					0.53
9101	VOLVO (S)	ASQ	M1	V40	0002	130	EURO5 J	379.3		129.9	158.0	1.00					0.53
9101	VOLVO (S)	ASQ	M1	V40	0002	130	EURO5 J	197.7		147.2	161.6	1.47					0.53
9101	VOLVO (S)	ASQ	M1	V40	0002	130	EURO5 J	379.3		129.9	158.0	1.0					0.53
9101	VOLVO (S)	ASR	M1	V70	0001	157	EURO5 J	82.8		28.8				43.2	34.0		
9101	VOLVO (S)	ASR	M1	V70	0001	157	EURO5 J	92.1		21.9				36.4	24.3		
9101	VOLVO (S)	ASS	M1	XC60	0002	100	EURO5 J	292.7		135.1	160.5	0.64					0.52
9101	VOLVO (S)	ASS	M1	XC60	0002	100	EURO5 J	153.5		176.1	195.2	0.46					0.52
9101	VOLVO (S)	ASS	M1	XC60	0002	100	EURO5 J	273.9		116.9	144.3	0.29					0.52
9101	VOLVO (S)	ASS	M1	XC60	0002	100	EURO5 J	280.3		138.3	159.2	1.68					0.52
9101	VOLVO (S)	AST	M1	C30	0001	107	EURO5 F	548.8		21.9				58.5	53.0		
9101	VOLVO (S)	ASU	M1	S60	0002	100	EURO5 J	194.7		105.2	121.1	0.91					0.52
9101	VOLVO (S)	ASU	M1	S60	0002	100	EURO5 J	160.4		114.3	130.2	0.57					0.52
9101	VOLVO (S)	ASU	M1	S60	0002	100	EURO5 J	212.7		139.2	157.9	0.42					0.52
9101	VOLVO (S)	ASV	M1	V60	0002	100	EURO5 J	214.3		123.5	135.2	1.22					0.52
9101	VOLVO (S)	ASV	M1	V60	0002	100	EURO5 J	160.3		124.8	140.6	0.76					0.52
9101	VOLVO (S)	ASV	M1	V60	0002	100	EURO5 J	219.2		140.8	159.3	0.65					0.52
9101	VOLVO (S)	ASW	M1	S60	0001	132	EURO5 J	81.9		29.3				51.4	41.7		
9101	VOLVO (S)	ASZ	M1	C30	0001	169	EURO5 J	236.3		28.7				28.8	23.0		
9101	VOLVO (S)	ASZ	M1	C30	0001	169	EURO5 J	229.8		15.8				38.2	29.1		
9101	VOLVO (S)	ATC	M1	C30	0023	107	EURO5 A	520.4		31.4				35.9	32.1		
9101	VOLVO (S)	ATD	M1	C30	0002	130	EURO5 J	272.8		145.2	168.4	0.2					0.52
9101	VOLVO (S)	ATD	M1	C30	0002	130	EURO5 J	148.0		136.1	151.9	0.6					0.52
9101	VOLVO (S)	ATE	M1	C30	0002	84	EURO5 J	136.8		130.8	144.5	1.03					0.55
9101	VOLVO (S)	ATE	M1	C30	0002	84	EURO5 J	104.4		161.0	168.4	1.08					0.55
9101	VOLVO (S)	ATE	M1	C30	0002	84	EURO5 J	82.9		177.1	185.2	0.58					0.55
9101	VOLVO (S)	ATE	M1	C30	0002	84	EURO5 J	131.4		143.9	159.0	0.53					0.55
9101	VOLVO (S)	ATF	M1	C30	0002	110	EURO5 J	148.0		136.1	151.9	0.6					0.43
9101	VOLVO (S)	ATF	M1	C30	0002	110	EURO5 J	272.8		145.2	168.4	0.2					0.43
9101	VOLVO (S)	ATJ	M1	C70	0002	130	EURO5 J	140.6		140.8	156.5	0.4					0.52
9101	VOLVO (S)	ATJ	M1	C70	0002	130	EURO5 J	406.3		154.1	179.7	0.41					0.52
9101	VOLVO (S)	ATK	M1	C70	0002	110	EURO5 J	140.6		140.8	156.5	0.4					0.43
9101	VOLVO (S)	ATK	M1	C70	0002	110	EURO5 J	406.3		154.1	179.7	0.41					0.43
9101	VOLVO (S)	ATN	M1	C70	0001	169	EURO5 J	222.5		25.9				35.6	28.8		
9101	VOLVO (S)	ATP	M1	XC90	0002	147	EURO5 G	282.7		236.7	273.9	1.29					0.54
9101	VOLVO (S)	ATP	M1	XC90	0002	147	EURO5 K	282.7		236.7	273.9	1.29					0.54
9101	VOLVO (S)	ATQ	M1	V60	0002	120	EURO5 J	293.8		136.9	160.8	0.48					0.53
9101	VOLVO (S)	ATQ	M1	V60	0002	120	EURO5 J	175.1		129.8	151.5	1.35					0.53
9101	VOLVO (S)	ATS	M1	V60 Plug in Hybrid	0026	158	EURO5 J	19.8		35.7		0.04					0.54
9101	VOLVO (S)	ATS	M1	V60 Plug in Hybrid	0026	158	EURO5 J	19.8		35.7	37.6	0.04					0.54
9101	VOLVO (S)	ATT	M1	V40 (Cross Country)	0001	132	EURO5 J	125.0		23.2				57.0	45.9		
9101	VOLVO (S)	ATU	M1	V40 (Cross Country)	0001	132	EURO5 J	263.7		23.7		3.16		55.1	42.0		
9101	VOLVO (S)	ATU	M1	V40 (Cross Country)	0001	132	EURO5 J	437.3		17.4		1.25		63.8	52.0		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	ATV	M1	V40 (Cross Country)	0002	110	EURO5 J	221.0		123.3	142.6	0.76					0.53
9101	VOLVO (S)	ATV	M1	V40 (Cross Country)	0002	110	EURO5 J	235.7		137.5	153.1	0.42					0.53
9101	VOLVO (S)	ATV	M1	V40 (Cross Country)	0002	110	EURO6 W	193.5		38.5	58.5	0.52					0.5
9101	VOLVO (S)	ATV	M1	V40 (Cross Country)	0002	110	EURO6 W	289.2		29.5	59.1	0.6					0.5
9101	VOLVO (S)	ATV	M1	V40 (Cross Country)	0002	110	EURO6 W	106.1		30.6	53.6	0.35					0.5
9101	VOLVO (S)	ATV	M1	V40 (Cross Country)	0002	110	EURO6 W	107.2		21.4	44.8	0.8					0.5
9101	VOLVO (S)	ATV	M1	V40 (Cross Country)	0002	110	EURO6 W	107.6		31.3	52.8	0.79					0.5
9101	VOLVO (S)	ATW	M1	V40 (Cross Country)	0002	130	EURO5 J	221.0		123.3	142.6	0.76					0.53
9101	VOLVO (S)	ATW	M1	V40 (Cross Country)	0002	130	EURO5 J	235.7		137.5	153.1	0.42					0.53
9101	VOLVO (S)	ATX	M1	V40 (Cross Country)	0001	187	EURO5 J	182.1		33.6				56.5	43.5		
9101	VOLVO (S)	ATY	M1	V40 (Cross Country)	0001	187	EURO5 J	147.2		27.9				48.0	36.3		
9101	VOLVO (S)	ATZ	M1	V40 (Cross Country)	0001	157	EURO5 J	125.0		23.2				57.0	45.9		
9101	VOLVO (S)	AUA	M1	V40 (Cross Country)	0001	157	EURO5 J	111.9		20.0				48.1	37.6		
9101	VOLVO (S)	AUB	M1	V40 (Cross Country)	0002	84	EURO5 J	188.4		148.4	157.6	0.22					0.55
9101	VOLVO (S)	AUB	M1	V40 (Cross Country)	0002	84	EURO5 J	163.7		143.9	152.9	0.32					0.55
9101	VOLVO (S)	AYS	M1	V40	0001	88	EURO5 J	240.8		14.5		2.45		53.7	44.4		
9101	VOLVO (S)	AYT	M1	V40 (Cross Country)	0001	132	EURO5 J	111.9		20.0				48.1	37.6		
9101	VOLVO (S)	AZO	M1	S80	0001	180	EURO6 W	325.7		27.4		1.7		42.3	34.2		
9101	VOLVO (S)	AZO	M1	S80	0001	180	EURO6 W	225.3		17.81		0.81		37.32	27.27		
9101	VOLVO (S)	AZP	M1	S80	0002	133	EURO6 W	94.5		69.3	85.6	0.49					0.50
9101	VOLVO (S)	AZP	M1	S80	0002	133	EURO6 W	131.9		47.9	71.1	0.49					0.50
9101	VOLVO (S)	AZP	M1	S80	0002	133	EURO6 W	78.4		73.5	88.7	0.40					0.50
9101	VOLVO (S)	AZP	M1	S80	0002	133	EURO6 W	99.7		60.7	75.4	0.96					0.50
9101	VOLVO (S)	AZP	M1	S80	0002	133	EURO6 W	131.9		47.9	71.1	0.49					0.5
9101	VOLVO (S)	AZP	M1	S80	0002	133	EURO6 W	94.5		69.3	85.6	0.49					0.5
9101	VOLVO (S)	AZP	M1	S80	0002	133	EURO6 W	99.7		60.7	75.4	0.96					0.5
9101	VOLVO (S)	AZP	M1	S80	0002	133	EURO6 W	78.4		73.5	88.7	0.4					0.5
9101	VOLVO (S)	AZP	M1	S80	0002	133	EURO6 W	374.3		47.3	68.7	1.15					0.5
9101	VOLVO (S)	AZP	M1	S80	0002	133	EURO6 W	143.5		29.8	50.4	0.28					0.5
9101	VOLVO (S)	AZQ	M1	V70	0002	133	EURO5 J	309.3		132.2	159.5	0.53					0.53
9101	VOLVO (S)	AZQ	M1	XC70	0002	133	EURO5 J	344.2		115.7	152.3	0.28					0.53
9101	VOLVO (S)	AZQ	M1	XC70	0002	133	EURO5 J	284.9		105.8	144.1	0.16					0.53
9101	VOLVO (S)	AZQ	M1	V70	0002	133	EURO5 J	286.2		170.2	194.1	0.26					0.53
9101	VOLVO (S)	AZQ	M1	V70	0002	133	EURO6 W	30.4		59.0	83.4	1.04					0.53
9101	VOLVO (S)	AZQ	M1	XC70	0002	133	EURO6 W	40.3		37.7	60.4	1.02					0.53
9101	VOLVO (S)	AZQ	M1	XC70	0002	133	EURO6 W	46.8		70.3	104.9	0.47					0.53
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	V70	0002	133	EURO6 W	140.5		50.7	75.6	0.62					0.50
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	XC70	0002	133	EURO6 W	214.9		67.6	88.4	0.43					0.50
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	V70	0002	133	EURO6 W	134.0		62.5	79.7	0.55					0.50
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	V70	0002	133	EURO6 W	91.6		70.7	86.7	0.31					0.50
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	XC70	0002	133	EURO6 W	114.4		48.0	64.9	1.70					0.50
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	V70	0002	133	EURO6 W	130.1		63.5	77.2	0.65					0.50
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	V70	0002	133	EURO6 W	91.6		70.7	86.7	0.31					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	V70	0002	133	EURO6 W	134.0		62.5	79.7	0.55					0.5
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	XC70	0002	133	EURO6 W	114.4		48.0	64.9	1.7					0.5
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	XC70	0002	133	EURO6 W	214.9		67.6	88.4	0.43					0.5
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	V70	0002	133	EURO6 W	140.5		50.7	75.6	0.62					0.5
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	V70	0002	133	EURO6 W	130.1		63.5	77.2	0.65					0.5
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	V70	0002	133	EURO6 W	374.3		47.3	68.7	1.15					0.5
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	XC70	0002	133	EURO6 W	149.7		62.7	86.5	0.7					0.5
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	XC70	0002	133	EURO6 W	160.0		40.0	61.6	0.77					0.5
9101	VOLVO (S)	AZR	M1	V70	0002	133	EURO6 W	143.5		29.8	50.4	0.28					0.5
9101	VOLVO (S)	AZS	M1	XC70	0001	180	EURO6 W	299.4		21.5		1.60		38.2	30.7		
9101	VOLVO (S)	AZS	M1	V70	0001	180	EURO6 W	329.0		25.0		1.2		35.5	27.9		
9101	VOLVO (S)	AZS	M1	XC70	0001	180	EURO6 W	299.4		21.5		1.6		38.2	30.7		
9101	VOLVO (S)	AZS	M1	V70	0001	180	EURO6 W	269.3		16.3		0.9		41.2	30.9		
9101	VOLVO (S)	AZS	M1	XC70	0001	180	EURO6 W	314.0		15.9		1.0		39.3	29.4		
9101	VOLVO (S)	AZT	M1G	XC60	0002	133	EURO5 J	294.6		127.8	156.4	0.45					0.53
9101	VOLVO (S)	AZT	M1G	XC60	0002	133	EURO5 J	213.6		124.3	150.4	0.14					0.53
9101	VOLVO (S)	AZU	M1	XC60	0002	133	EURO6 W	163.1		63.5	87.6	0.71					0.50
9101	VOLVO (S)	AZU	M1	XC60	0002	133	EURO6 W	191.2		59.6	78.7	0.49					0.50
9101	VOLVO (S)	AZU	M1	XC60	0002	133	EURO6 W	191.2		59.6	78.7	0.49					0.5
9101	VOLVO (S)	AZU	M1	XC60	0002	133	EURO6 W	163.1		63.5	87.6	0.71					0.5
9101	VOLVO (S)	AZV	M1	XC60	0001	180	EURO6 W	371.3		28.4		1.3		49.7	40.4		
9101	VOLVO (S)	AZV	M1	XC60	0001	180	EURO6 W	240.9		15.39		2.82		33.25	26.79		
9101	VOLVO (S)	AZW	M1	XC60	0001	225	EURO6 W	534.9		29.2		1.7		45.2	68.9		
9101	VOLVO (S)	AZW	M1	XC60	0001	225	EURO6 W	534.9		29.2		1.7		45.2	34.9		
9101	VOLVO (S)	AZW	M1	XC60	0001	225	EURO6 W	210.75		14.5		1.4		58.07	46.29		
9101	VOLVO (S)	AZX	M1	S60	0002	133	EURO6 W	85.7		65.1	80.7	0.27					0.50
9101	VOLVO (S)	AZX	M1	S60	0002	133	EURO6 W	95.9		67.0	85.0	0.77					0.50
9101	VOLVO (S)	AZX	M1	S60	0002	133	EURO6 W	168.0		69.4	92.7	0.51					0.50
9101	VOLVO (S)	AZX	M1	S60	0002	133	EURO6 W	95.9		67.0	85.0	0.77					0.5
9101	VOLVO (S)	AZX	M1	S60	0002	133	EURO6 W	85.7		65.1	80.7	0.27					0.5
9101	VOLVO (S)	AZX	M1	S60	0002	133	EURO6 W	153.6		66.7	87.7	0.3					0.5
9101	VOLVO (S)	AZX	M1	S60	0002	133	EURO6 W	168.0		69.4	92.7	0.51					0.5
9101	VOLVO (S)	AZY	M1	V60	0002	133	EURO6 W	169.6		57.1	80.3	0.27					0.50
9101	VOLVO (S)	AZY	M1	V60	0002	133	EURO6 W	127.4		71.9	90.2	0.50					0.50
9101	VOLVO (S)	AZY	M1	V60	0002	133	EURO6 W	140.4		75.8	96.8	0.32					0.50
9101	VOLVO (S)	AZY	M1	V60	0002	133	EURO6 W	131.6		53.8	73.9	0.78					0.50
9101	VOLVO (S)	AZY	M1	V60	0002	133	EURO6 W	127.4		71.9	90.2	0.5					0.5
9101	VOLVO (S)	AZY	M1	V60	0002	133	EURO6 W	140.4		75.8	96.8	0.32					0.5
9101	VOLVO (S)	AZY	M1	V60	0002	133	EURO6 W	131.6		53.8	73.9	0.78					0.5
9101	VOLVO (S)	AZY	M1	V60	0002	133	EURO6 W	169.6		57.1	80.3	0.27					0.5
9101	VOLVO (S)	AZZ	M1	S60	0001	180	EURO6 W	321.6		22.7		0.33		35.9	28.1		
9101	VOLVO (S)	AZZ	M1	S60	0001	180	EURO6 W	390.5		20.2		1.1		46.5	36.2		
9101	VOLVO (S)	AZZ	M1	S60	0001	180	EURO6 W	280.8		18.4		1.1		40.4	29.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BAA	M1	V60	0001	180	EURO6 W	347.9		21.3		0.9		38.4	29.2		
9101	VOLVO (S)	BAA	M1	V60	0001	180	EURO6 W	347.3		20.8		1.5		41.0	31.3		
9101	VOLVO (S)	BAA	M1	V60	0001	180	EURO6 W	280.8		18.4		1.1		40.4	29.8		
9101	VOLVO (S)	BAA	M1	V60 Cross Country	0001	180	EURO6 W	256.0		24.5		0.96		43.5	33.4		
9101	VOLVO (S)	BAB	M1	S60	0001	225	EURO6 W	499.8		25.5		1.1		49.3	39.3		
9101	VOLVO (S)	BAB	M1	S60	0001	225	EURO6 W	243.2		18.9		0.8		42.0	33.0		
9101	VOLVO (S)	BAC	M1	V60	0001	225	EURO6 W	487.8		30.4		1.2		52.1	41.8		
9101	VOLVO (S)	BAC	M1	V60	0001	225	EURO6 W	245.4		18.2		0.7		46.7	36.4		
9101	VOLVO (S)	BAD	M1	V60	0002	133	EURO5 J	293.8		136.9	160.8	0.48					0.53
9101	VOLVO (S)	BAD	M1	V60	0002	133	EURO5 J	175.1		129.8	151.5	1.35					0.53
9101	VOLVO (S)	BAE	M1	C30	0004	89	5										
9101	VOLVO (S)	BAF	M1	V60	0001	157	EURO5 J	101.6		25.1				51.0	41.8		
9101	VOLVO (S)	BAG	M1	S60	0001	242	EURO5 J	223.5		32.9				27.1	21.2		
9101	VOLVO (S)	BAH	M1	V60	0002	169	EURO5 J	175.1		129.8	151.5	1.35					0.52
9101	VOLVO (S)	BAI	M1	V60	0001	242	EURO5 J	196.8		28.1				28.4	22.0		
9101	VOLVO (S)	BAJ	M1	S60	0002	169	EURO5 J	185.0		130.2	152.5	1.29					0.52
9101	VOLVO (S)	BAK	M1	V60	0001	258	EURO5 J	234.8		28.3				40.5	31.7		
9101	VOLVO (S)	BAK	M1	V60	0001	258	EURO6 W	234.8		28.3				40.5	31.7		
9101	VOLVO (S)	BAL	M1	V60	0002	169	EURO5 J	224.3		120.8	144.5	0.33					0.52
9101	VOLVO (S)	BAL	M1	V60	0002	169	EURO5 J	391.4		144.3	174.9	0.45					0.52
9101	VOLVO (S)	BAM	M1	S60	0002	169	EURO5 J	427.7		134.8	168.1	0.36					0.52
9101	VOLVO (S)	BAM	M1	S60	0002	169	EURO5 J	237.0		110.1	133.9	0.91					0.52
9101	VOLVO (S)	BAN	M1	S60	0001	258	EURO5 J	234.5		28.3				40.5	31.7		
9101	VOLVO (S)	BAN	M1	S60	0001	258	EURO6 W	234.8		28.3				40.5	31.7		
9101	VOLVO (S)	BAO	M1	V40	0002	140	EURO6 W	138.1		67.2	94.0	0.46					0.51
9101	VOLVO (S)	BAO	M1	V40	0002	140	EURO6 W	117.2		73.6	100.2	0.36					0.51
9101	VOLVO (S)	BAO	M1	V40	0002	140	EURO5 J	249.1		102.7	121.6	0.23					0.51
9101	VOLVO (S)	BAP	M1	V40	0001	180	EURO6 W	667.4		19.9		1.42		53.7	45.0		
9101	VOLVO (S)	BAP	M1	V40	0001	180	EURO6 W	299.3		16.7		1.22		35.7	25.9		
9101	VOLVO (S)	BAQ	M1	V40 (Cross Country)	0002	140	EURO6 W	115.2		71.8	94.8	0.5					0.51
9101	VOLVO (S)	BAQ	M1	V40 (Cross Country)	0002	140	EURO6 W	123.6		69.3	97.7	0.56					0.51
9101	VOLVO (S)	BAR	M1G	XC60	0002	169	EURO5 J	213.6		124.3	150.4	0.14					0.52
9101	VOLVO (S)	BAR	M1G	XC60	0002	169	EURO5 J	294.6		127.8	156.4	0.45					0.52
9101	VOLVO (S)	BAS	M1G	XC60	0001	187	EURO6 W	270.5		40.1				45.9	33.1		
9101	VOLVO (S)	BAS	M1G	XC60	0001	187	EURO6 W	173.65		49.56				38.75	28.41		
9101	VOLVO (S)	BAT	M1G	XC60	0001	242	EURO5 J	302.1		28.5				40.4	32.5		
9101	VOLVO (S)	BAU	M1	V60 Plug in Hybrid	0026	120	EURO5 J	19.8		35.7	37.6	0.04					0.54
9101	VOLVO (S)	BAU	M1	V60 Twin Engine	0026	120	EURO6 W	7.3		24.6	27.5	0.27					0.51
9101	VOLVO (S)	BAV	M1	V40 (Cross Country)	0001	180	EURO6 W	554.9		22.1		1.16		53.9	45.6		
9101	VOLVO (S)	BAW	M1	V40 (Cross Country)	0001	140	EURO6 W	554.9		22.1		1.16		53.9	45.6		
9101	VOLVO (S)	BAX	M1G	XC90	0001	235	EURO6 W	216.9		20.8		1.32		55.3	37.9		
9101	VOLVO (S)	BAX	M1G	XC90	0001	235	EURO6 W	216.9		20.8		1.32		55.3	43.9		
9101	VOLVO (S)	BAX	M1G	XC90	0001	235	EURO6 W	223.5		21.0		1.77		47.9	37.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BAX	M1G	XC90	0001	235	EURO6 W	349.8		37.5		0.54		56.7	44.6		
9101	VOLVO (S)	BAY	M1G	XC90	0002	165	EURO6 W	307.9		75.8	119.2	1.29					0.5
9101	VOLVO (S)	BAY	M1G	XC90	0002	165	EURO6 W	301.7		75.4	119.4	1.37					0.5
9101	VOLVO (S)	BAZ	M1	XC60	0002	110	EURO6 W	204.1		30.3	59.1	0.93					0.5
9101	VOLVO (S)	BAZ	M1	XC60	0002	110	EURO6 W	261.8		50.3	72.4	0.67					0.5
9101	VOLVO (S)	BBA	M1	V40	0001	90	EURO6 W	287.1		29.2		0.72		48.2	36.5		
9101	VOLVO (S)	BBA	M1	V40	0001	90	EURO6 W	414.0		19.8		0.72		55.6	45.8		
9101	VOLVO (S)	BBB	M1	V40	0001	112	EURO6 W	226.2		17.6		2.0		41.5	31.1		
9101	VOLVO (S)	BBC	M1	V40	0001	140	EURO6 W	287.1		29.2		0.72		48.2	36.5		
9101	VOLVO (S)	BBC	M1	V40	0001	140	EURO6 W	253.5		18.5		0.82		44.8	33.6		
9101	VOLVO (S)	BBC	M1	V40	0001	140	EURO6 W	414.0		19.8		0.72		55.6	45.8		
9101	VOLVO (S)	BBD	M1	V40	0002	88	EURO6 W	215.2		27.1	57.3	0.74					0.5
9101	VOLVO (S)	BBD	M1	V40	0002	88	EURO6 W	178.5		53.6	73.5	0.63					0.5
9101	VOLVO (S)	BBD	M1	V40	0002	88	EURO6 W	173.9		51.1	71.8	1.02					0.5
9101	VOLVO (S)	BBD	M1	V40	0002	88	EURO6 W	319.1		60.7	83.5	0.76					0.5
9101	VOLVO (S)	BBD	M1	V40	0002	88	EURO6 W	117.2		53.3	66.1	0.52					0.5
9101	VOLVO (S)	BBD	M1	V40	0002	88	EURO6 W	98.2		42.0	61.5	0.48					0.5
9101	VOLVO (S)	BBD	M1	V40	0002	88	EURO6 W	98.5		25.9	44.5	0.69					0.5
9101	VOLVO (S)	BBE	M1	V40 (Cross Country)	0001	112	EURO6 W	281.0		16.2		2.63		39.7	29.5		
9101	VOLVO (S)	BBF	M1	V40 (Cross Country)	0001	112	EURO6 W	253.1		24.9		0.75		46.9	37.9		
9101	VOLVO (S)	BBF	M1	V40 (Cross Country)	0001	112	EURO6 W	318.0		18.1		0.53		43.9	34.7		
9101	VOLVO (S)	BBG	M1	V40 (Cross Country)	0001	140	EURO6 W	222.2		20.5		0.6		46.2	35.7		
9101	VOLVO (S)	BBG	M1	V40 (Cross Country)	0001	140	EURO6 W	253.1		24.9		0.75		46.9	37.9		
9101	VOLVO (S)	BBG	M1	V40 (Cross Country)	0001	140	EURO6 W	318.0		18.1		0.53		43.9	34.7		
9101	VOLVO (S)	BBH	M1	V40 (Cross Country)	0002	88	EURO6 W	181.4		46.5	67.5	1.17					0.5
9101	VOLVO (S)	BBH	M1	V40 (Cross Country)	0002	88	EURO6 W	258.4		37.5	66.1	0.92					0.5
9101	VOLVO (S)	BBH	M1	V40 (Cross Country)	0002	88	EURO6 W	112.4		50.7	73.1	0.52					0.5
9101	VOLVO (S)	BBH	M1	V40 (Cross Country)	0002	88	EURO6 W	101.6		34.5	58.2	0.58					0.5
9101	VOLVO (S)	BBI	M1	V70	0001	140	EURO6 W	279.8		24.4		0.9		34.4	25.8		
9101	VOLVO (S)	BBI	M1	V70	0001	140	EURO6 W	192.9		21.8		1.0		36.5	28.0		
9101	VOLVO (S)	BBJ	M1	V70	0002	88	EURO6 W	201.2		37.9	59.9	0.6					0.5
9101	VOLVO (S)	BBJ	M1	V70	0002	88	EURO6 W	161.7		32.9	48.2	0.74					0.5
9101	VOLVO (S)	BBJ	M1	V70	0002	88	EURO6 W	166.2		29.8	45.0	0.57					0.5
9101	VOLVO (S)	BBJ	M1	V70	0002	88	EURO6 W	200.0		34.7	56.8	0.59					0.5
9101	VOLVO (S)	BBK	M1	V70	0002	110	EURO6 W	201.2		37.9	59.9	0.6					0.5
9101	VOLVO (S)	BBK	M1	V70	0002	110	EURO6 W	161.7		32.9	48.2	0.74					0.5
9101	VOLVO (S)	BBK	M1	V70	0002	110	EURO6 W	166.2		29.8	45.0	0.57					0.5
9101	VOLVO (S)	BBK	M1	V70	0002	110	EURO6 W	200.0		34.7	56.8	0.59					0.5
9101	VOLVO (S)	BBL	M1	XC70	0001	187	EURO6 W	173.7		49.6				38.8	28.4		
9101	VOLVO (S)	BBM	M1	XC70	0002	162	EURO6 W	40.3		37.7	60.4	1.02					0.51
9101	VOLVO (S)	BBN	M1	V60 Twin Engine	0026	162	EURO6 W	7.3		24.6	27.5	0.27					0.51
9101	VOLVO (S)	BBO	M1	S60	0001	112	EURO6 W	200.6		10.3		2.1		35.3	26.0		
9101	VOLVO (S)	BBP	M1	S60	0001	112	EURO6 W	197.7		28.4		0.7		34.0	22.9		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BBQ	M1	S60	0001	140	EURO6 W	197.7		28.4		0.7		34.0	22.9		
9101	VOLVO (S)	BBQ	M1	S60	0001	140	EURO6 W	196.2		21.9		0.9		36.5	28.3		
9101	VOLVO (S)	BBR	M1	S60	0002	88	EURO6 W	208.1		35.4	58.3	0.69					0.5
9101	VOLVO (S)	BBR	M1	S60	0002	88	EURO6 W	171.2		41.2	63.7	0.65					0.5
9101	VOLVO (S)	BBR	M1	S60	0002	88	EURO6 W	173.8		50.5	71.6	0.9					0.5
9101	VOLVO (S)	BBR	M1	S60	0002	88	EURO6 W	216.2		33.5	60.0	0.71					0.5
9101	VOLVO (S)	BBR	M1	S60	0002	88	EURO6 W	108.7		25.5	44.4	0.73					0.5
9101	VOLVO (S)	BBS	M1	S60	0002	110	EURO6 W	208.1		35.4	58.3	0.69					0.5
9101	VOLVO (S)	BBS	M1	S60	0002	110	EURO6 W	170.4		48.8	69.0	0.74					0.5
9101	VOLVO (S)	BBS	M1	S60	0002	110	EURO6 W	216.2		33.5	60.0	0.71					0.5
9101	VOLVO (S)	BBS	M1	S60	0002	110	EURO6 W	188.6		46.2	66.4	0.6					0.5
9101	VOLVO (S)	BBS	M1	S60 Cross Country	0002	110	EURO6 W	264.5		43.4	68.7	0.61					0.5
9101	VOLVO (S)	BBS	M1	S60 Cross Country	0002	110	EURO6 W	268.4		24.4	55.3	0.88					0.5
9101	VOLVO (S)	BBS	M1	S60	0002	110	EURO6 W	108.7		25.5	44.4	0.73					0.5
9101	VOLVO (S)	BBT	M1	S60	0002	165	EURO6 W	193.7		50.4	82.4	0.59					0.5
9101	VOLVO (S)	BBU	M1	S60	0002	140	EURO6 W	34.8		49.1	79.1	0.8					0.5
9101	VOLVO (S)	BBU	M1	S60 Cross Country	0002	140	EURO6 W	57.3		43.9	77.1	0.45					0.5
9101	VOLVO (S)	BBV	M1	S60	0002	140	EURO6 W	213.0		18.1	49.1	0.47					0.5
9101	VOLVO (S)	BBV	M1	S60	0002	140	EURO6 W	241.9		41.5	68.5	0.45					0.5
9101	VOLVO (S)	BBV	M1	S60	0002	140	EURO6 W	232.1		48.5	68.3	0.63					0.5
9101	VOLVO (S)	BBV	M1	S60	0002	140	EURO6 W	181.2		16.9	41.0	0.81					0.5
9101	VOLVO (S)	BBV	M1	S60 Cross Country	0002	140	EURO6 W	268.4		24.4	55.3	0.88					0.5
9101	VOLVO (S)	BBV	M1	S60 Cross Country	0002	140	EURO6 W	264.5		43.4	68.7	0.61					0.5
9101	VOLVO (S)	BBW	M1	V60	0001	112	EURO6 W	210.3		21.3		2.4		39.6	27.6		
9101	VOLVO (S)	BBX	M1	V60	0001	112	EURO6 W	225.5		29.8		1.0		37.7	26.3		
9101	VOLVO (S)	BBY	M1	V60	0001	140	EURO6 W	225.5		29.8		1.0		37.7	26.3		
9101	VOLVO (S)	BBY	M1	V60	0001	140	EURO6 W	201.3		24.9		1.0		39.8	31.4		
9101	VOLVO (S)	BBZ	M1	V60	0002	88	EURO6 W	178.7		45.0	67.8	0.92					0.5
9101	VOLVO (S)	BBZ	M1	V60	0002	88	EURO6 W	179.3		38.6	60.6	0.38					0.5
9101	VOLVO (S)	BBZ	M1	V60	0002	88	EURO6 W	201.7		32.9	55.9	0.40					0.5
9101	VOLVO (S)	BBZ	M1	V60	0002	88	EURO6 W	190.5		45.9	69.0	0.91					0.5
9101	VOLVO (S)	BBZ	M1	V60	0002	88	EURO6 W	201.7		32.9	55.9	0.4					0.5
9101	VOLVO (S)	BBZ	M1	V60	0002	88	EURO6 W	107.8		30.5	51.4	0.66					0.5
9101	VOLVO (S)	BCA	M1	V60	0002	110	EURO6 W	179.3		38.6	60.6	0.38					0.5
9101	VOLVO (S)	BCA	M1	V60	0002	110	EURO6 W	187.7		46.2	66.6	0.5					0.5
9101	VOLVO (S)	BCA	M1	V60	0002	110	EURO6 W	200.0		36.5	60.0	0.58					0.5
9101	VOLVO (S)	BCA	M1	V60	0002	110	EURO6 W	181.9		47.2	69.6	0.55					0.5
9101	VOLVO (S)	BCA	M1	V60 Cross Country	0002	110	EURO6 W	268.4		24.4	55.3	0.88					0.5
9101	VOLVO (S)	BCA	M1	V60 Cross Country	0002	110	EURO6 W	264.5		43.4	68.7	0.61					0.5
9101	VOLVO (S)	BCA	M1	V60	0002	110	EURO6 W	107.8		30.5	51.4	0.66					0.5
9101	VOLVO (S)	BCB	M1	V60	0002	165	EURO6 W	230.4		55.8	100.6	0.51					0.5
9101	VOLVO (S)	BCB	M1	V60	0002	165	EURO6 W	230.0		55.8	100.6	0.51					0.5
9101	VOLVO (S)	BCC	M1	V60	0002	140	EURO6 W	32.0		44.9	74.2	0.81					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BCC	M1	V60 Cross Country	0002	140	EURO6 W	57.3		43.9	77.1	0.45					0.5
9101	VOLVO (S)	BCD	M1	V60	0002	140	EURO6 W	202.6		19.3	47.2	0.62					0.5
9101	VOLVO (S)	BCD	M1	V60	0002	140	EURO6 W	190.9		18.4	46.6	0.69					0.5
9101	VOLVO (S)	BCD	M1	V60	0002	140	EURO6 W	192.7		39.4	59.9	0.64					0.5
9101	VOLVO (S)	BCD	M1	V60	0002	140	EURO6 W	184.7		43.5	63.8	0.51					0.5
9101	VOLVO (S)	BCD	M1	V60 Cross Country	0002	140	EURO6 W	268.4		24.4	55.3	0.88					0.5
9101	VOLVO (S)	BCD	M1	V60 Cross Country	0002	140	EURO6 W	264.5		43.4	68.7	0.61					0.5
9101	VOLVO (S)	BCE	M1	V40	0001	112	EURO6 W	287.1		29.2		0.72		48.2	36.5		
9101	VOLVO (S)	BCE	M1	V40	0001	112	EURO6 W	414.0		19.8		0.72		55.6	45.8		
9101	VOLVO (S)	BCF	M1	V40	0001	90	EURO6 W	226.2		17.6		2.04		41.5	31.1		
9101	VOLVO (S)	BDE	M1	S60	0001	140	EURO6 W	197.7		28.4		0.7		34.0	22.9		
9101	VOLVO (S)	BDE	M1	S60	0001	140	EURO6 W	196.2		21.9		0.9		36.5	28.3		
9101	VOLVO (S)	BDF	M1	V60	0001	140	EURO6 W	225.5		29.8		1.0		37.7	26.3		
9101	VOLVO (S)	BDF	M1	V60	0001	140	EURO6 W	201.3		24.9		1.0		39.8	31.4		
9101	VOLVO (S)	BDG	M1	S60 Cross Country	0001	187	EURO6 W	189.4		48.9				36.4	27.1		
9101	VOLVO (S)	BDH	M1	V60 Cross Country	0001	187	EURO6 W	189.4		48.9				36.4	27.1		
9101	VOLVO (S)	BDI	M1G	XC90 T8 Twin Engine	0025	235	EURO6 W	64.2		8.5		0.36		9.9	7.1		
9101	VOLVO (S)	BDI	M1G	XC90 Excellence	0025	235	EURO6 W	64.2		8.5		0.36		9.9	7.1		
9101	VOLVO (S)	BDI	M1G	XC90 Excellence	0025	235	EURO6 W	77.6		4.7		0.31		7.4	5.2		
9101	VOLVO (S)	BDI	M1G	XC90 T8 Twin Engine	0025	235	EURO6 W	77.6		4.7		0.31		7.4	5.2		
9101	VOLVO (S)	BDJ	M1G	XC90	0001	187	EURO6 W	503.3		28.4		0.61		46.2	32.2		
9101	VOLVO (S)	BDJ	M1G	XC90	0001	187	EURO6 W	514.8		27.5		1.21		46.3	32.0		
9101	VOLVO (S)	BDJ	M1G	XC90	0001	187	EURO6 W	414.4		26.1		0.5		32.0	21.1		
9101	VOLVO (S)	BDK	M1	XC90	0002	140	EURO6 W	87.2		57.6	89.1	0.65					0.5
9101	VOLVO (S)	BEX	M1G	XC60	0001	225	EURO6 W	331.2		18.0		1.0		51.7	42.8		
9101	VOLVO (S)	BEY	M1	S60	0001	225	EURO6 W	476.3		21.4		1.3		54.0	41.5		
9101	VOLVO (S)	BEZ	M1	V60	0001	90	EURO6 W	210.3		21.3		2.4		39.6	27.6		
9101	VOLVO (S)	BFA	M1	V60	0001	225	EURO6 W	457.5		25.5		1.2		50.6	38.9		
9101	VOLVO (S)	BFB	M1	S60	0001	90	EURO6 W	200.6		10.3		2.1		35.3	26.0		
9101	VOLVO (S)	BFC	M1G	XC90	0002	140	EURO6 W	307.9		75.8	119.2	1.29					0.5
9101	VOLVO (S)	BFC	M1G	XC90	0002	140	EURO6 W	301.7		75.4	119.4	1.37					0.5
9101	VOLVO (S)	BFC	M1G	XC90	0002	140	EURO6 W	117.3		57.5	98.2	0.28					0.51
9101	VOLVO (S)	BFD	M1	S90	0002	173	EURO6 W	19.2		41.0	67.8	0.54					0.51
9101	VOLVO (S)	BFE	M1	S90	0002	140	EURO6 W	24.9		39.5	67.6	0.27					0.5
9101	VOLVO (S)	BFE	M1	S90	0002	140	EURO6 W	136.8		42.0	91.9	0.41					0.5
9101	VOLVO (S)	BFF	M1	S90	0001	235	EURO6 W	508.7		27.8		0.72		43.2	31.7		
9101	VOLVO (S)	BFG	M1	V90	0002	173	EURO6 W	19.2		41.0	67.8	0.54					0.51
9101	VOLVO (S)	BFG	M1	V90 Cross Country	0002	173	EURO6 W	102.5		57.8	100.5	0.34					0.51
9101	VOLVO (S)	BFH	M1	V90	0002	140	EURO6 W	24.9		39.5	67.6	0.27					0.5
9101	VOLVO (S)	BFH	M1	V90	0002	140	EURO6 W	136.8		42.0	91.9	0.41					0.5
9101	VOLVO (S)	BFI	M1	V90	0001	235	EURO6 W	508.7		27.8		0.72		43.2	31.7		
9101	VOLVO (S)	BFI	M1	V90 Cross Country	0001	235	EURO6 W	395.1		26.2		0.66		38.6	29.4		
9101	VOLVO (S)	BFI	M1	V90 Cross Country	0001	235	EURO6 W	342.2		35.9		0.54		35.5	23.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BFJ	M1	S90	0001	187	EURO6 W	517.2		30.0		0.43		42.8	31.0		
9101	VOLVO (S)	BFK	M1	V90	0001	187	EURO6 W	517.2		30.0		0.43		42.8	31.0		
9101	VOLVO (S)	BGQ	M1G	XC60	0001	180	EURO6 W	205.5		30.3		0.9		47.0	34.1		
9101	VOLVO (S)	BGR	M1G	XC90	0002	173	EURO6 W	117.3		57.5	98.2	0.28					0.51
9101	VOLVO (S)	BGR	M1G	XC90	0002	173	EURO6 W	111.3		47.1	94.0	0.75					0.51
9101	VOLVO (S)	BGR	M1G	XC90	0002	173	EURO6 AG	212.9		47.4	88.9	0.2					0.51
9101	VOLVO (S)	BGR	M1G	XC90	0002	173	EURO6 AG	211.9		46.2	92.1	0.28					0.51
9101	VOLVO (S)	BGS	M1	S60	0001	270	EURO6 W	250.5		20.9		0.5		25.2	18.8		
9101	VOLVO (S)	BGT	M1	V60 Cross Country	0001	180	EURO6 W	306.6		26.0		0.7		30.1	20.0		
9101	VOLVO (S)	BGU	M1	V60	0001	270	EURO6 W	243.5		23.3		0.4		27.3	20.6		
9101	VOLVO (S)	BGV	M1	S60 Cross Country	0001	180	EURO6 W	306.6		26.0		0.7		30.1	20.0		
9101	VOLVO (S)	BIJ	M1	S90	0002	140	EURO6 W	67.1		34.9	67.1	0.26					0.5
9101	VOLVO (S)	BIK	M1	S90	0002	110	EURO6 W	117.3		24.4	44.5	0.58					0.5
9101	VOLVO (S)	BIK	M1	S90	0002	110	EURO6 W	146.7		45.2	71.9	0.86					0.5
9101	VOLVO (S)	BIL	M1	V90	0002	140	EURO6 W	67.1		34.9	67.1	0.26					0.5
9101	VOLVO (S)	BIL	M1	V90 Cross Country	0002	140	EURO6 W	161.5		51.1	101.7	0.38					0.5
9101	VOLVO (S)	BIL	M1	V90 Cross Country	0002	140	EURO6 W	136.8		42.0	91.9	0.41					0.5
9101	VOLVO (S)	BIM	M1	V90	0002	110	EURO6 W	117.3		24.4	44.5	0.58					0.5
9101	VOLVO (S)	BIM	M1	V90	0002	110	EURO6 W	146.7		45.2	71.9	0.86					0.5
9101	VOLVO (S)	BIN	M1	V90	0002	110	EURO6 W	67.1		34.9	67.1	0.26					0.5
9101	VOLVO (S)	BIO	M1	V90 Cross Country	0001	187	EURO6 W	503.9		24.6		0.58		39.6	29.1		
9101	VOLVO (S)	BIO	M1	V90 Cross Country	0001	187	EURO6 W	324.5		21.2		0.42		30.5	17.7		
9101	VOLVO (S)	BJB	M1G	XC60 T8 Twin Engine	0025	235	EURO6 W	83.5		7.0		0.28		5.8	3.9		
9101	VOLVO (S)	BJC	M1G	XC60	0001	235	EURO6 W	274.4		31.5		0.47		36.6	26.8		
9101	VOLVO (S)	BJD	M1G	XC60	0001	187	EURO6 W	356.0		24.3		0.68		46.4	36.8		
9101	VOLVO (S)	BJD	M1G	XC60	0001	187	EURO6 W	310.2		17.2		0.36		27.4	18.0		
9101	VOLVO (S)	BJE	M1G	XC60	0002	173	EURO6 W	214.1		30.5	78.3	0.51					0.5
9101	VOLVO (S)	BJE	M1G	XC60	0002	173	EURO6 AG	219.9		35.3	78.4	0.36					0.5
9101	VOLVO (S)	BJE	M1G	XC60	0002	173	EURO6 AG	205.1		24.1	65.0	0.39					0.5
9101	VOLVO (S)	BJF	M1G	XC60	0002	140	EURO6 W	72.0		36.6	77.0	0.28					0.28
9101	VOLVO (S)	BJF	M1G	XC60	0002	140	EURO6 AG	211.1		58.5	107.8	0.27					0.28
9101	VOLVO (S)	BJF	M1G	XC60	0002	140	EURO6 AG	231.4		58.9	105.9	0.52					0.28
9101	VOLVO (S)	BJF	M1G	XC60	0002	140	EURO6 AG	205.5		49.1	87.5	0.33					0.28
9101	VOLVO (S)	BJF	M1G	XC60	0002	140	EURO6 AG	205.5		37.9	80.8	0.16					0.28
9101	VOLVO (S)	BJH	M1	V90 T8 Twin Engine	0025	235	EURO6 W	66.7		7.9		0.3		7.0	5.5		
9101	VOLVO (S)	BJH	M1	V90 T8 Twin Engine	0025	235	EURO6 W	71.6		8.9		0.32		8.8	6.9		
9101	VOLVO (S)	BJI	M1	S90 T8 Twin Engine	0025	235	EURO6 W	66.7		7.9		0.3		7.0	5.5		
9101	VOLVO (S)	BKB	M1	V90	0001	184	EURO6 W	421.1		20.4		0.03		22.1	16.6		
9101	VOLVO (S)	BKC	M1	S90	0001	140	EURO6 W	396.0		16.4		0.07		20.2	14.4		
9101	VOLVO (S)	BKD	M1	S90	0001	228	EURO6 W	266.0		21.3		0.1		20.4	15.4		
9101	VOLVO (S)	BKE	M1	V90 Cross Country	0001	228	EURO6 W	286.8		27.7		0.05		22.5	18.0		
9101	VOLVO (S)	BKE	M1	V90	0001	228	EURO6 W	315.9		25.3		0.1		25.4	19.7		
9101	VOLVO (S)	BKF	M1	S90	0001	184	EURO6 W	420.8		16.5		0.05		19.7	13.8		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9101	VOLVO (S)	BKG	M1	V90 Cross Country	0001	184	EURO6 W	483.6		20.7		0.21		26.6	21.0		
9101	VOLVO (S)	BKH	M1	V90	0001	140	EURO6 W	563.4		14.3		0.25		25.0	18.1		
9101	VOLVO (S)	BKI	M1	XC60	0001	184	EURO6 W	273.0		19.4		0.29		17.8	13.5		
9101	VOLVO (S)	BKJ	M1G	XC60	0001	184	EURO6 W	372.6		15.6		0.09		32.7	27.3		
9101	VOLVO (S)	BKK	M1G	XC60	0001	228	EURO6 W	215.6		26.0		0.21		20.2	16.4		
9101	VOLVO (S)	BKL	M1G	XC90	0001	228	EURO6 W	279.5		25.1		0.36		22.9	18.2		
9101	VOLVO (S)	BKM	M1G	XC90	0001	184	EURO6 W	339.2		18.0		0.16		18.9	14.3		
9101	VOLVO (S)	BKO	M1G	XC40	0001	182	EURO6 AG	320.0		14.5		0.3		11.4	8.4		
9101	VOLVO (S)	BKO	M1G	XC40	0001	182	EURO6 AG	308.4		14.6		0.2		10.9	7.8		
9101	VOLVO (S)	BKP	M1G	XC40	0002	140	EURO6 AG	361.1		53.4	107.3	0.37					0.51
9101	VOLVO (S)	BKP	M1G	XC40	0002	140	EURO6 AG	344.4		52.0	105.1	0.14					0.51
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAA	M1	Saab 9-5	0001	110	4	0.460	0.060	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAA	M1	Saab 9-5	0001	110	4	0.400	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAA	M1	Saab 9-5	0001	110	4	0.449	0.036	0.014							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAA	M1	Saab 9-5	0001	110	4	0.489	0.041	0.042							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAB	M1	Saab 9-5	0001	136	4	0.540	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAB	M1	Saab 9-5	0001	136	4	0.400	0.050	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAB	M1	Saab 9-5	0001	136	4	0.400	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAB	M1	Saab 9-5	0001	136	4	0.489	0.041	0.042							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAB	M1	Saab 9-5	0001	136	4	0.449	0.036	0.014							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAC	M1	Saab 9-5	0001	136	4	0.480	0.040	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAC	M1	Saab 9-5	0001	136	4	0.650	0.050	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAC	M1	Saab 9-5	0001	136	4	0.332	0.035	0.021							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAC	M1	Saab 9-5	0001	136	4	0.217	0.020	0.015							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAC	M1	Saab 9-5	0001	136	4	0.217	0.02	0.015							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAD	M1	Saab 9-5	0001	162	4	0.510	0.030	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAD	M1	Saab 9-5	0001	162	4	0.480	0.030	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAD	M1	Saab 9-5	0001	162	4	0.372	0.036	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAD	M1	Saab 9-5	0001	162	4	0.411	0.031	0.016							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAE	M1	Saab 9-5	0001	191	4	0.630	0.030	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAE	M1	Saab 9-5	0001	191	4	0.700	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAE	M1	Saab 9-5	0001	191	4	0.411	0.031	0.016							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAE	M1	Saab 9-5	0001	191	4	0.372	0.036	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAF	M1	Saab 9-5	0002	110	4	0.014		0.205	0.210	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAF	M1	Saab 9-5	0002	110	4	0.201		0.175	0.200	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAG	M1	Saab 9-5	0001	110	4	0.460	0.060	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAG	M1	Saab 9-5	0001	110	4	0.400	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAG	M1	Saab 9-5	0001	110	4	0.449	0.036	0.014							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAG	M1	Saab 9-5	0001	110	4	0.489	0.041	0.042							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAH	M1	Saab 9-5	0001	136	4	0.540	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAH	M1	Saab 9-5	0001	136	4	0.400	0.050	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAH	M1	Saab 9-5	0001	136	4	0.400	0.040	0.010							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAH	M1	Saab 9-5	0001	136	4	0.449	0.036	0.014							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAH	M1	Saab 9-5	0001	136	4	0.489	0.041	0.042							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAI	M1	Saab 9-5	0001	136	4	0.480	0.040	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAI	M1	Saab 9-5	0001	136	4	0.650	0.050	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAI	M1	Saab 9-5	0001	136	4	0.332	0.035	0.021							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAI	M1	Saab 9-5	0001	136	4	0.217	0.020	0.015							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAI	M1	Saab 9-5	0001	136	4	0.217	0.02	0.015							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAJ	M1	Saab 9-5	0001	162	4	0.510	0.030	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAJ	M1	Saab 9-5	0001	162	4	0.480	0.030	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAJ	M1	Saab 9-5	0001	162	4	0.372	0.036	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAJ	M1	Saab 9-5	0001	162	4	0.411	0.031	0.016							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAK	M1	Saab 9-5	0001	191	4	0.630	0.030	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAK	M1	Saab 9-5	0001	191	4	0.700	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAK	M1	Saab 9-5	0001	191	4	0.411	0.031	0.016							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAK	M1	Saab 9-5	0001	191	4	0.372	0.036	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAL	M1	Saab 9-5	0002	110	4	0.201		0.175	0.200	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAL	M1	Saab 9-5	0002	110	4	0.014		0.205	0.210	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAM	M1	Cadillac BLS	0001	129	4	0.520	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAM	M1	Cadillac BLS	0001	129	4	0.430	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAM	M1	Cadillac BLS	0001	129	4	0.540	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAM	M1	Cadillac BLS	0001	129	4	0.54	0.04	0.01							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAM	M1	Cadillac BLS	0001	129	4	0.43	0.06	0.02							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAN	M1	Cadillac BLS	0001	154	4	0.790	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAN	M1	Cadillac BLS	0001	154	4	0.770	0.050	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAN	M1	Cadillac BLS	0001	154	4	0.79	0.06	0.02							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAN	M1	Cadillac BLS	0001	154	4	0.77	0.05	0.02							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAO	M1	Cadillac BLS	0001	188	4	0.212	0.072	0.036							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAO	M1	Cadillac BLS	0001	188	4	0.268	0.061	0.044							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAO	M1	Cadillac BLS	0001	188	4	0.136	0.058	0.063							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAO	M1	Cadillac BLS	0001	188	4	0.240	0.058	0.069							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAP	M1	Cadillac BLS	0002	110	4	0.064		0.192	0.202	0.002					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAP	M1	Cadillac BLS	0002	110	4	0.024		0.196	0.201	0.001					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAP	M1	Cadillac BLS	0002	110	4	0.024		0.196	0.201	0.001					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAP	M1	Cadillac BLS	0002	110	4	0.064		0.192	0.202	0.002					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAP	M1	Cadillac BLS	0002	110	4	0.082		0.176	0.190	0.001					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAQ	M1	Saab 9-3	0001	110	4	0.620	0.090	0.030							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAQ	M1	Saab 9-3	0001	110	4	0.540	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAR	M1	Saab 9-3	0001	129	4	0.430	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAR	M1	Saab 9-3	0001	129	4	0.560	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAR	M1	Saab 9-3	0001	129	4	0.650	0.060	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAS	M1	Saab 9-3	0001	154	4	0.790	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAS	M1	Saab 9-3	0001	154	4	0.770	0.050	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAT	M1	Saab 9-3	0001	169	4	0.268	0.061	0.044							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAT	M1	Saab 9-3	0001	169	4	0.212	0.072	0.036							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAU	M1	Saab 9-3	0001	184	4	0.212	0.072	0.036							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAU	M1	Saab 9-3	0001	184	4	0.268	0.061	0.044							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAV	M1	Saab 9-3	0002	110	4	0.024		0.196	0.201	0.001					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAV	M1	Saab 9-3	0002	110	4	0.064		0.192	0.202	0.002					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAW	M1	Saab 9-3	0001	110	4	0.540	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAW	M1	Saab 9-3	0001	110	4	0.620	0.090	0.030							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAW	M1	Saab 9-3	0001	110	4	0.670	0.040	0.007							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAW	M1	Saab 9-3	0001	110	5 A	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAW	M1	Saab 9-3	0001	110	5 A	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAX	M1	Saab 9-3	0001	129	4	0.560	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAX	M1	Saab 9-3	0001	129	4	0.430	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAX	M1	Saab 9-3	0001	129	4	0.650	0.060	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAX	M1	Saab 9-3	0001	129	4	0.580	0.050	0.011							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAX	M1	Saab 9-3	0001	129	5 A	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAX	M1	Saab 9-3	0001	129	5 A	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAZ	M1	Saab 9-3	0001	154	4	0.770	0.050	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAZ	M1	Saab 9-3	0001	154	4	0.790	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAZ	M1	Saab 9-3	0001	154	4	0.470	0.050	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAZ	M1	Saab 9-3	0001	154	5 A	0.6331		0.0199				0.042	0.0349		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAZ	M1	Saab 9-3	0001	154	5 A	0.5088		0.0154				0.0367	0.0283		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAZ	M1	Saab 9-3	0001	169	4	0.268	0.061	0.044							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AAZ	M1	Saab 9-3	0001	169	4	0.212	0.072	0.036							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABA	M1	Saab 9-3	0001	184	4	0.212	0.072	0.036							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABA	M1	Saab 9-3	0001	184	4	0.268	0.061	0.044							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABB	M1	Saab 9-3	0001	90	4	0.470	0.030	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABC	M1	Saab 9-3	0002	88	4	0.181		0.230	0.246	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABC	M1	Saab 9-3	0002	88	4	0.112		0.245	0.265	0.017					1.300
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABD	M1	Saab 9-3	0002	110	4	0.091		0.187	0.198	0.001					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABD	M1	Saab 9-3	0002	110	4	0.173		0.220	0.248	0.014					1.200
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABD	M1	Saab 9-3	0002	110	4	0.051		0.189	0.201	0.002					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABD	M1	Saab 9-3	0002	110	4	0.082		0.176	0.190	0.001					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABD	M1	Saab 9-3	0002	110	4	0.041		0.197	0.215	0.014					1.200
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABE	M1	Saab 9-3	0001	110	4	0.540	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABE	M1	Saab 9-3	0001	110	4	0.620	0.090	0.030							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABE	M1	Saab 9-3	0001	110	4	0.670	0.040	0.007							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABE	M1	Saab 9-3	0001	110	5 A	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABE	M1	Saab 9-3	0001	110	5 A	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABF	M1	Saab 9-3	0001	129	4	0.430	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABF	M1	Saab 9-3	0001	129	4	0.560	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABF	M1	Saab 9-3	0001	129	4	0.650	0.060	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABF	M1	Saab 9-3	0001	129	4	0.580	0.050	0.011							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABF	M1	Saab 9-3	0001	129	5 A	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABF	M1	Saab 9-3	0001	129	5 A	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABG	M1	Saab 9-3	0001	154	4	0.790	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABG	M1	Saab 9-3	0001	154	4	0.770	0.050	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABG	M1	Saab 9-3	0001	154	4	0.470	0.050	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABG	M1	Saab 9-3	0001	154	5 A	0.6331		0.0199				0.042	0.0349		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABG	M1	Saab 9-3	0001	154	5 A	0.5088		0.0154				0.0367	0.0283		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABH	M1	Saab 9-3	0001	169	4	0.212	0.072	0.036							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABH	M1	Saab 9-3	0001	169	4	0.268	0.061	0.044							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABI	M1	Saab 9-3	0001	184	4	0.212	0.072	0.036							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABI	M1	Saab 9-3	0001	184	4	0.268	0.061	0.044							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABJ	M1	Saab 9-3	0001	90	4	0.470	0.030	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABK	M1	Saab 9-3	0002	88	4	0.181		0.230	0.246	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABL	M1	Saab 9-3	0002	110	4	0.051		0.189	0.201	0.002					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABL	M1	Saab 9-3	0002	110	4	0.091		0.187	0.198	0.001					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABL	M1	Saab 9-3	0002	110	4	0.082		0.176	0.190	0.001					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABM	M1	Saab 9-3	0001	110	4	0.620	0.090	0.030							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABM	M1	Saab 9-3	0001	110	4	0.540	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABM	M1	Saab 9-3	0001	110	4	0.670	0.040	0.007							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABM	M1	Saab 9-3	0001	110	5 A	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABM	M1	Saab 9-3	0001	110	5 A	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABN	M1	Saab 9-3	0001	129	4	0.650	0.060	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABN	M1	Saab 9-3	0001	129	4	0.430	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABN	M1	Saab 9-3	0001	129	4	0.580	0.050	0.011							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABN	M1	Saab 9-3	0001	129	5 A	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABN	M1	Saab 9-3	0001	129	5 A	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABO	M1	Saab 9-3	0001	154	4	0.770	0.050	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABO	M1	Saab 9-3	0001	154	4	0.790	0.060	0.020							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABO	M1	Saab 9-3	0001	154	4	0.470	0.050	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABO	M1	Saab 9-3	0001	154	5 A	0.5088		0.0154				0.0367	0.0283		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABO	M1	Saab 9-3	0001	154	5 A	0.6331		0.0199				0.042	0.0349		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABP	M1	Saab 9-3	0002	110	4	0.064		0.192	0.202	0.002					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABP	M1	Saab 9-3	0002	110	4	0.024		0.196	0.201	0.001					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABP	M1	Saab 9-3	0002	110	4	0.093		0.212	0.230	0.002					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABQ	M1	Saab 9-3	0001	188	4	0.136	0.058	0.063							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABQ	M1	Saab 9-3	0001	188	4	0.240	0.058	0.069							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABR	M1	Saab 9-3	0001	188	4	0.240	0.058	0.069							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABR	M1	Saab 9-3	0001	188	4	0.136	0.058	0.063							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABS	M1	Saab 9-3	0001	188	4	0.136	0.058	0.063							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABS	M1	Saab 9-3	0001	188	4	0.240	0.058	0.069							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABT	M1	Saab 9-3	0002	132	4	0.226		0.196	0.215	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABT	M1	Saab 9-3	0002	132	4	0.053		0.207	0.214	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABT	M1	Saab 9-3	0002	132	4	0.235		0.157	0.176	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABT	M1	Saab 9-3	0002	132	5 A	0.2295		0.1427	0.1718	0.00033					0.5

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABT	M1	Saab 9-3	0002	132	5 A	0.4429		0.136	0.1776	0.0004					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABT	M1	Saab 9-3	0002	132	5 A	0.2952		0.1345	0.1714	0.00042					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABT	M1	Saab 9-3	0002	132	5 A	442.9		136.0	177.6	0.40					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABT	M1	Saab 9-3	0002	132	5 A	295.2		134.5	171.4	0.42					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABT	M1	Saab 9-3	0002	132	5 A	229.5		142.7	171.8	0.33					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABU	M1	Saab 9-3	0002	132	4	0.226		0.196	0.215	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABU	M1	Saab 9-3	0002	132	4	0.053		0.207	0.214	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABU	M1	Saab 9-3	0002	132	4	0.235		0.157	0.176	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABU	M1	Saab 9-3	0002	132	5 A	0.4429		0.136	0.1776	0.0004					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABU	M1	Saab 9-3	0002	132	5 A	0.2952		0.1345	0.1714	0.00042					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABU	M1	Saab 9-3	0002	132	5 A	0.2295		0.1427	0.1718	0.00033					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABU	M1	Saab 9-3	0002	132	5 A	442.9		136.0	177.6	0.40					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABU	M1	Saab 9-3	0002	132	5 A	295.2		134.5	171.4	0.42					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABU	M1	Saab 9-3	0002	132	5 A	229.5		142.7	171.8	0.33					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABV	M1	Saab 9-3	0002	132	4	0.226		0.196	0.215	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABV	M1	Saab 9-3	0002	132	4	0.053		0.207	0.214	0.000					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABV	M1	Saab 9-3	0002	132	4	0.274		0.211	0.242	0.002					0.500
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABV	M1	Saab 9-3	0002	132	5 A	0.2295		0.1427	0.1718	0.00033					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABV	M1	Saab 9-3	0002	132	5 A	0.2952		0.1345	0.1714	0.00042					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABW	M1	Cadillac BLS	0002	110	4	0.064		0.192	0.202	0.002					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABW	M1	Cadillac BLS	0002	110	4	0.024		0.196	0.201	0.001					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABW	M1	Cadillac BLS	0002	110	4	0.082		0.176	0.190	0.001					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABX	M1	Cadillac BLS	0001	129	4	0.54	0.04	0.01							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABX	M1	Cadillac BLS	0001	129	4	0.43	0.06	0.02							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABY	M1	Cadillac BLS	0001	154	4	0.77	0.05	0.02							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABY	M1	Cadillac BLS	0001	154	4	0.79	0.06	0.02							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABZ	M1	Cadillac BLS	0001	188	4	0.136	0.058	0.063							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ABZ	M1	Cadillac BLS	0001	188	4	0.240	0.058	0.069							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACA	M1	Cadillac BLS	0002	132	4	0.053		0.207	0.214	0.000					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACA	M1	Cadillac BLS	0002	132	4	0.226		0.196	0.215	0.000					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACA	M1	Cadillac BLS	0002	132	4	0.235		0.157	0.176	0.000					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACB	M1	Cadillac BLS	0002	132	4	0.053		0.207	0.214	0.000					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACB	M1	Cadillac BLS	0002	132	4	0.226		0.196	0.215	0.000					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACB	M1	Cadillac BLS	0002	132	4	0.235		0.157	0.176	0.000					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACC	M1	Saab 9-3	0001	206	4	0.245	0.083	0.064							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACC	M1	Saab 9-3	0001	206	4	0.314	0.047	0.053							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACD	M1	Saab 9-3	0001	206	4	0.314	0.047	0.053							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACD	M1	Saab 9-3	0001	206	4	0.245	0.083	0.064							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACE	M1	Cadillac BLS	0001	206	4	0.314	0.047	0.053							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACE	M1	Cadillac BLS	0001	206	4	0.245	0.083	0.064							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACF	M1	Cadillac BLS	0001	206	4	0.245	0.083	0.064							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACF	M1	Cadillac BLS	0001	206	4	0.314	0.047	0.053							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACG	M1	Saab 9-3	0001	154	4	0.530	0.040	0.010							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeug-klasse	Handelsname	Kraftstoff code	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACG	M1	Saab 9-3	0001	154	4	0.460	0.040	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACG	M1	Saab 9-3	0001	154	4	0.540	0.050	0.011							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACG	M1	Saab 9-3	0001	154	5 A	0.5088		0.0154				0.0367	0.0283		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACG	M1	Saab 9-3	0001	154	5 A	0.5672		0.0232				0.0394	0.0332		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACH	M1	Saab 9-3	0001	206	4	0.366	0.079	0.073							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACH	M1	Saab 9-3	0001	206	4	0.306	0.048	0.039							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACI	M1	Saab 9-3	0001	154	4	0.530	0.040	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACI	M1	Saab 9-3	0001	154	4	0.460	0.040	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACI	M1	Saab 9-3	0001	154	4	0.540	0.050	0.011							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACI	M1	Saab 9-3	0001	154	5 A	0.5088		0.0154				0.0367	0.0283		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACI	M1	Saab 9-3	0001	154	5 A	0.5672		0.0232				0.0394	0.0332		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACJ	M1	Saab 9-3	0001	206	4	0.366	0.079	0.073							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACJ	M1	Saab 9-3	0001	206	4	0.306	0.048	0.039							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACK	M1	Cadillac BLS	0001	154	4	0.53	0.04	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACK	M1	Cadillac BLS	0001	154	4	0.46	0.04	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACL	M1	Cadillac BLS	0001	154	4	0.53	0.04	0.010							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACL	M1	Cadillac BLS	0001	154	4	0.46	0.04	0.013							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACM	M1	Cadillac BLS	0001	206	4	0.366	0.079	0.073							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACM	M1	Cadillac BLS	0001	206	4	0.306	0.048	0.039							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACN	M1	Cadillac BLS	0001	206	4	0.366	0.079	0.073							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACN	M1	Cadillac BLS	0001	206	4	0.306	0.048	0.039							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACO	M1	Saab 9-3	0001	206	4	0.366	0.079	0.073							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACO	M1	Saab 9-3	0001	206	4	0.306	0.048	0.039							
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACV	M1	Saab 9-5	0001	221	Euro 5 F	315.4		50.1				61.9	49.9		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACV	M1	Saab 9-5	0001	221	Euro 5 F	315.40		50.10				61.90	49.90		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACV	M1	Saab 9-5	0001	221	5 F	0.3154		0.0501				0.0619	0.0499		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACV	M1	Saab 9-5	0001	221	5 F	0.2928		0.0553				0.0544	0.0415		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACW	M1	Saab 9-5	0002	118	Euro 5 A	154.5		157.4	181.1	1.02					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACW	M1	Saab 9-5	0002	118	Euro 5 A	258.4		117.2	143.7	1.01					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACW	M1	Saab 9-5	0002	118	Euro 5 A	258.40		117.20	143.70	1.01					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACW	M1	Saab 9-5	0002	118	Euro 5 A	154.50		157.40	181.10	1.02					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACW	M1	Saab 9-5	0002	118	5 A	0.1545		0.1574	0.1811	0.00102					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACW	M1	Saab 9-5	0002	118	5 A	0.2584		0.1172	0.1437	0.00101					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACW	M1	Saab 9-5	0002	118	5 A	0.0378		0.1249	0.1289	0.00189					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACX	M1	Saab 9-5	0001	162	Euro 5 A	242.4		25.5		4.10		54.9	45.8		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACX	M1	Saab 9-5	0001	162	Euro 5 A	223.3		17.8		2.41		39.1	31.6		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACX	M1	Saab 9-5	0001	162	Euro 5 A	573.60		32.70		2.83		31.90	23.70		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACX	M1	Saab 9-5	0001	162	Euro 5 A	391.40		15.60		4.01		35.10	26.40		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACX	M1	Saab 9-5	0001	162	5 A	0.3914		0.0156		0.00401		0.0351	0.0264		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACX	M1	Saab 9-5	0001	162	5 A	0.5736		0.0327		0.00283		0.0319	0.0237		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACX	M1	Saab 9-5	0001	162	5 A	0.2233		0.0178		0.00241		0.0391	0.0316		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACX	M1	Saab 9-5	0001	162	5 A	0.2424		0.0255		0.0041		0.0549	0.0458		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACY	M1	Saab 9-5	0001	162	Euro 5 A	398.4		15.6		3.35		58.9	49.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACY	M1	Saab 9-5	0001	162	Euro 5 A	439.6		15.3		2.11		51.1	42.1		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACY	M1	Saab 9-5	0001	162	Euro 5 A	256.10		17.60		2.98		46.90	38.50		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACY	M1	Saab 9-5	0001	162	Euro 5 A	396.10		27.30		2.89		31.50	23.60		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACY	M1	Saab 9-5	0001	162	5 A	0.3961		0.0273		0.00289		0.0315	0.0236		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACY	M1	Saab 9-5	0001	162	5 A	0.2561		0.0176		0.00298		0.0469	0.0385		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACY	M1	Saab 9-5	0001	162	5 A	0.3984		0.0156		0.00335		0.0589	0.0491		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACY	M1	Saab 9-5	0001	162	5 A	0.4396		0.0153		0.00211		0.0511	0.0421		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACZ	M1	Saab 9-5	0001	132	Euro 5 F	350.80		18.00				36.40	32.10		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ACZ	M1	Saab 9-5	0001	132	5 F	0.3508		0.018				0.0364	0.0321		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADA	M1	Saab 9-5	0023	162	Euro 5 A	391.40		15.60		4.01		35.10	26.40		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADA	M1	Saab 9-5	0023	162	Euro 5 A	573.60		32.70		2.83		31.90	23.70		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADA	M1	Saab 9-5	0023	162	5 A	0.3914		0.0156		0.00401		0.0351	0.0264		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADA	M1	Saab 9-5	0023	162	5 A	0.5736		0.0327		0.00283		0.0319	0.0237		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADB	M1	Saab 9-5	0023	162	Euro 5 A	396.10		27.30		2.89		31.50	23.60		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADB	M1	Saab 9-5	0023	162	Euro 5 A	256.10		17.60		2.98		46.90	38.50		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADB	M1	Saab 9-5	0023	162	5 A	0.3961		0.0273		0.00289		0.0315	0.0236		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADB	M1	Saab 9-5	0023	162	5 A	0.2561		0.0176		0.00298		0.0469	0.0385		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADC	M1	Saab 9-5	0002	140	5 A	0.4065		0.1301	0.1651	0.00075					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADD	M1	Saab 9-5	0002	140	5 A	0.4216		0.137	0.1709	0.00102					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADD	M1	Saab 9-5	0002	140	5 A	0.2209		0.1627	0.1740	0.00104					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADE	M1	Saab 9-3	0023	129	5 A	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADE	M1	Saab 9-3	0023	129	5 A	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADF	M1	Saab 9-3	0023	147	5 A	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADF	M1	Saab 9-3	0023	147	5 A	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADG	M1	Saab 9-3	0002	118	5 A	0.2952		0.1345	0.1714	0.00042					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADG	M1	Saab 9-3	0002	118	5 A	0.2295		0.1427	0.1718	0.00033					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADH	M1	Saab 9-3	0023	129	5 A	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADH	M1	Saab 9-3	0023	129	5 A	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADI	M1	Saab 9-3	0023	147	5 A	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADI	M1	Saab 9-3	0023	147	5 A	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADJ	M1	Saab 9-3	0023	154	5 A	0.5672		0.0232				0.0394	0.0332		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADK	M1	Saab 9-3	0023	129	5 A	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADK	M1	Saab 9-3	0023	129	5 A	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADL	M1	Saab 9-3	0023	147	5 A	0.3783		0.0143				0.0267	0.0206		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADL	M1	Saab 9-3	0023	147	5 A	0.3549		0.0202				0.0232	0.0174		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADL	M1	Saab 9-3	0023	147	5 A	378.3		14.3				26.7	20.6		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADL	M1	Saab 9-3	0023	147	5 A	354.9		20.2				23.2	17.4		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADM	M1	Saab 9-3	0023	154	5 A	0.5672		0.0232				0.0394	0.0332		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADN	M1	Saab 9-3	0001	120	5 A	0.5672		0.0232				0.0394	0.0332		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADN	M1	Saab 9-3	0001	120	5 A	0.1938		0.0292		0.00130		0.0263	0.0185		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADN	M1	Saab 9-3	0001	120	5 A	193.8		29.2		1.30		26.3	18.5		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADO	M1	Saab 9-3	0023	120	5 A	0.5672		0.0232				0.0394	0.0332		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADO	M1	Saab 9-3	0023	120	5 A	0.1938		0.0292		0.00130		0.0263	0.0185		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADO	M1	Saab 9-3	0023	120	5 A	193.8		29.2		1.30		26.3	18.5		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADP	M1	Saab 9-3	0001	120	5 A	0.5672		0.0232				0.0394	0.0332		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADP	M1	Saab 9-3	0001	120	5 A	0.1938		0.0292		0.00130		0.0263	0.0185		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADP	M1	Saab 9-3	0001	120	5 A	193.8		29.2		1.30		26.3	18.5		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADQ	M1	Saab 9-3	0023	120	5 A	0.5672		0.0232				0.0394	0.0332		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADQ	M1	Saab 9-3	0023	120	5 A	0.1938		0.0292		0.00130		0.0263	0.0185		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADQ	M1	Saab 9-3	0023	120	5 A	193.8		29.2		1.30		26.3	18.5		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADR	M1	Saab 9-3	0002	96	5 A	0.4429		0.136	0.1776	0.0004					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADR	M1	Saab 9-3	0002	96	5 A	442.9		136.0	177.6	0.40					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADS	M1	Saab 9-3	0002	118	5 A	0.2295		0.1427	0.1718	0.00033					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADS	M1	Saab 9-3	0002	118	5 A	0.2952		0.1345	0.1714	0.00042					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADS	M1	Saab 9-3	0002	118	5 A	0.4429		0.136	0.1776	0.0004					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADS	M1	Saab 9-3	0002	118	5 A	295.2		134.5	171.4	0.42					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADS	M1	Saab 9-3	0002	118	5 A	229.5		142.7	171.8	0.33					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADS	M1	Saab 9-3	0002	118	5 A	442.9		136.0	177.6	0.40					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADT	M1	Saab 9-3	0002	96	5 A	0.4429		0.136	0.1776	0.0004					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADT	M1	Saab 9-3	0002	96	5 A	442.9		136.0	177.6	0.40					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADU	M1	Saab 9-3	0002	118	5 A	0.2295		0.1427	0.1718	0.00033					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADU	M1	Saab 9-3	0002	118	5 A	0.2952		0.1345	0.1714	0.00042					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADU	M1	Saab 9-3	0002	118	5 A	0.4429		0.136	0.1776	0.0004					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADU	M1	Saab 9-3	0002	118	5 A	295.2		134.5	171.4	0.42					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADU	M1	Saab 9-3	0002	118	5 A	229.5		142.7	171.8	0.33					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	ADU	M1	Saab 9-3	0002	118	5 A	442.9		136.0	177.6	0.40					0.5
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEC	M1	Saab 9-3	0001	120	5 A	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEC	M1	Saab 9-3	0001	120	5 A	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AED	M1	Saab 9-3	0023	120	5 A	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AED	M1	Saab 9-3	0023	120	5 A	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEE	M1	Saab 9-3	0001	162	5 A	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEE	M1	Saab 9-3	0001	162	5 A	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEF	M1	Saab 9-3	0023	162	5 A	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEF	M1	Saab 9-3	0023	162	5 A	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEG	M1	Saab 9-3	0001	120	5 A	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEG	M1	Saab 9-3	0001	120	5 A	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEG	M1	Saab 9-3	0001	120	5 A	271.4		21.0		1.32		22.9	17.1		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEG	M1	Saab 9-3	0001	120	5 A	196.8		25.7		1.81		29.4	18.6		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEH	M1	Saab 9-3	0023	120	5 A	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEH	M1	Saab 9-3	0023	120	5 A	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEH	M1	Saab 9-3	0023	120	5 A	196.8		25.7		1.81		29.4	18.6		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEH	M1	Saab 9-3	0023	120	5 A	271.4		21.0		1.32		22.9	17.1		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEI	M1	Saab 9-3	0001	162	5 A	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEI	M1	Saab 9-3	0001	162	5 A	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEI	M1	Saab 9-3	0001	162	5 A	196.8		25.7		1.81		29.4	18.6		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEI	M1	Saab 9-3	0001	162	5 A	271.4		21.0		1.32		22.9	17.1		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEJ	M1	Saab 9-3	0001	162	5 A	0.1938		0.0292		0.00130		0.0263	0.0185		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEJ	M1	Saab 9-3	0001	162	5 A	0.4046		0.0206		0.00222		0.0311	0.0233		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEJ	M1	Saab 9-3	0001	162	5 A	193.8		29.2		1.30		26.3	18.5		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEJ	M1	Saab 9-3	0001	162	5 A	404.6		20.6		2.22		31.1	23.3		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEK	M1	Saab 9-3	0023	162	5 A	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEK	M1	Saab 9-3	0023	162	5 A	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEK	M1	Saab 9-3	0023	162	5 A	271.4		21.0		1.32		22.9	17.1		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEK	M1	Saab 9-3	0023	162	5 A	196.8		25.7		1.81		29.4	18.6		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEL	M1	Saab 9-3	0023	162	5 A	0.1938		0.0292		0.00130		0.0263	0.0185		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEL	M1	Saab 9-3	0023	162	5 A	0.4046		0.0206		0.00222		0.0311	0.0233		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEL	M1	Saab 9-3	0023	162	5 A	404.6		20.6		2.22		31.1	23.3		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEL	M1	Saab 9-3	0023	162	5 A	193.8		29.2		1.30		26.3	18.5		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEM	M1	Saab 9-3	0001	120	5 A	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEM	M1	Saab 9-3	0001	120	5 A	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEM	M1	Saab 9-3	0001	120	5 A	196.8		25.7		1.81		29.4	18.6		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEM	M1	Saab 9-3	0001	120	5 A	271.4		21.0		1.32		22.9	17.1		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEN	M1	Saab 9-3	0023	120	5 A	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEN	M1	Saab 9-3	0023	120	5 A	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEN	M1	Saab 9-3	0023	120	5 A	196.8		25.7		1.81		29.4	18.6		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEN	M1	Saab 9-3	0023	120	5 A	271.4		21.0		1.32		22.9	17.1		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEO	M1	Saab 9-3	0001	162	5 A	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEO	M1	Saab 9-3	0001	162	5 A	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEO	M1	Saab 9-3	0001	162	5 A	196.8		25.7		1.81		29.4	18.6		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEO	M1	Saab 9-3	0001	162	5 A	271.4		21.0		1.32		22.9	17.1		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEP	M1	Saab 9-3	0001	162	5 A	0.1938		0.0292		0.00130		0.0263	0.0185		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEP	M1	Saab 9-3	0001	162	5 A	0.4046		0.0206		0.00222		0.0311	0.0233		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEP	M1	Saab 9-3	0001	162	5 A	404.6		20.6		2.22		31.1	23.3		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEP	M1	Saab 9-3	0001	162	5 A	193.8		29.2		1.30		26.3	18.5		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEQ	M1	Saab 9-3	0023	162	5 A	0.2714		0.0210		0.00132		0.0229	0.0171		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEQ	M1	Saab 9-3	0023	162	5 A	0.1968		0.0257		0.00181		0.0294	0.0186		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEQ	M1	Saab 9-3	0023	162	5 A	196.8		25.7		1.81		29.4	18.6		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AEQ	M1	Saab 9-3	0023	162	5 A	271.4		21.0		1.32		22.9	17.1		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AER	M1	Saab 9-3	0023	162	5 A	0.4046		0.0206		0.00222		0.0311	0.0233		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AER	M1	Saab 9-3	0023	162	5 A	0.1938		0.0292		0.00130		0.0263	0.0185		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AER	M1	Saab 9-3	0023	162	5 A	193.8		29.2		1.30		26.3	18.5		
9116	SAAB AUTOMOBILE (S)	AER	M1	Saab 9-3	0023	162	5 A	404.6		20.6		2.22		31.1	23.3		
9758	MINI (NL)	AAA	M1	MINI	0001	80	4	0.564	0.073	0.020							
9758	MINI (NL)	AAA	M1	MINI	0001	80	4	0.626	0.061	0.021							
9758	MINI (NL)	AAB	M1	MINI	0001	110	4	0.543	0.074	0.020							
9758	MINI (NL)	AAC	M1	MINI	0001	55	4	0.352	0.072	0.032							
9758	MINI (NL)	AAC	M1	MINI	0001	55	4	0.492	0.064	0.030							
9758	MINI (NL)	AAC	M1	MINI	0001	55	4	0.408	0.055	0.016							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9758	MITSUBISHI (NL)	AAC	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	4 B	0.492	0.064	0.030							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAC	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	4 B	0.408	0.055	0.016							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAC	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	5 A	526.4		38.6				59.3	54.6		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAC	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	5 F	526.4		38.6				59.3	54.6		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAD	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	4	0.352	0.072	0.032							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAD	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	4	0.492	0.064	0.030							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAD	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	4	0.408	0.055	0.016							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAD	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	4 B	0.492	0.064	0.030							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAD	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	4 B	0.408	0.055	0.016							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAD	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	5 A	526.4		38.6				59.3	54.6		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAD	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	5 F	526.4		38.6				59.3	54.6		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4	0.352	0.073	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4	0.325	0.073	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4	0.236	0.081	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4	0.505	0.062	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4	0.278	0.050	0.023							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4 B	0.505	0.062	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4 B	0.325	0.073	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4 B	0.236	0.081	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4 B	0.278	0.050	0.023							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	5 A	517.2		8.8				55.4	50.1		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	5 A	408.8		8.7				61.0	56.4		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	5 F	408.8		8.7				61.0	56.4		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAE	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	5 F	517.2		8.8				55.4	50.1		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4	0.236	0.081	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4	0.325	0.073	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4	0.352	0.073	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4	0.505	0.062	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4	0.278	0.050	0.023							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4 B	0.325	0.073	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4 B	0.278	0.050	0.023							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4 B	0.236	0.081	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4 B	0.505	0.062	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	5 A	517.2		8.8				55.4	50.1		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	5 A	408.8		8.7				61.0	56.4		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	5 F	517.2		8.8				55.4	50.1		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAF	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	5 F	408.8		8.7				61.0	56.4		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAG	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	4	0.464	0.066	0.028							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAG	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	4	0.400	0.064	0.013							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAG	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	4	0.448	0.064	0.013							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAG	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	4 B	0.464	0.066	0.028							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAH	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	4	0.400	0.064	0.013							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAH	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	4	0.464	0.066	0.028							

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9758	MITSUBISHI (NL)	AAH	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	4	0.448	0.064	0.013							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAH	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	4 B	0.464	0.066	0.028							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAI	M1	Mitsubishi Colt	0002	50	4	0.135		0.196	0.210	0.014					1.000
9758	MITSUBISHI (NL)	AAJ	M1	Mitsubishi Colt	0002	50	4	0.135		0.196	0.210	0.014					1.000
9758	MITSUBISHI (NL)	AAK	M1	Mitsubishi Colt	0002	70	4	0.135		0.196	0.210	0.014					1.100
9758	MITSUBISHI (NL)	AAK	M1	Mitsubishi Colt	0002	70	4	0.102		0.204	0.216	0.012					1.100
9758	MITSUBISHI (NL)	AAL	M1	Mitsubishi Colt	0002	70	4	0.102		0.204	0.216	0.012					1.100
9758	MITSUBISHI (NL)	AAL	M1	Mitsubishi Colt	0002	70	4	0.135		0.196	0.210	0.014					1.100
9758	MITSUBISHI (NL)	AAM	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	4	0.352	0.072	0.032							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAM	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	4	0.492	0.064	0.030							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAM	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	4	0.408	0.055	0.016							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAM	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	4 B	0.492	0.064	0.030							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAM	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	4 B	0.408	0.055	0.016							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAM	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	5 A	526.4		38.6				59.3	54.6		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAM	M1	Mitsubishi Colt	0001	55	5 F	526.4		38.6				59.3	54.6		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4	0.236	0.081	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4	0.325	0.073	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4	0.278	0.050	0.023							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4	0.505	0.062	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4 B	0.325	0.073	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4 B	0.236	0.081	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4 B	0.278	0.050	0.023							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	4 B	0.505	0.062	0.022							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	5 A	408.8		8.7				61.0	56.4		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	5 A	517.2		8.8				55.4	50.1		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	5 F	408.8		8.7				61.0	56.4		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAN	M1	Mitsubishi Colt	0001	70	5 F	517.2		8.8				55.4	50.1		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAO	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	4	0.464	0.066	0.028							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAO	M1	Mitsubishi Colt	0001	80	4 B	0.464	0.066	0.028							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAP	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	4	0.631	0.067	0.023							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAP	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	4 B	0.631	0.067	0.023							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAP	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	5 A	414.8		19.4				57.6	50.7		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAP	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	5 F	414.8		19.4				57.6	50.7		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAQ	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	4	0.631	0.067	0.023							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAQ	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	4 B	0.631	0.067	0.023							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAQ	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	5 A	414.8		19.4				57.6	50.7		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAQ	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	5 F	414.8		19.4				57.6	50.7		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAR	M1	Mitsubishi Colt	0002	50	4	0.135		0.196	0.210	0.014					1.000
9758	MITSUBISHI (NL)	AAS	M1	Mitsubishi Colt	0002	70	4	0.135		0.196	0.210	0.014					1.100
9758	MITSUBISHI (NL)	AAT	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	4	0.631	0.067	0.023							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAT	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	4 B	0.631	0.067	0.023							
9758	MITSUBISHI (NL)	AAT	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	5 A	414.8		19.4				57.6	50.7		
9758	MITSUBISHI (NL)	AAT	M1	Mitsubishi Colt	0001	110	5 F	414.8		19.4				57.6	50.7		

HSN	Fahrzeughersteller	TSN	Fahrzeugklasse	Handelsname	Kraftstoffcode	Leistung kW	Abgasnorm (Euro)	CO	HC	NOx	(T)HC+NOx	Partikel	Rauchgas-trübung m-1	THC	NMHC	CH4	Korr.Wert des Absorptionskoeffizienten m-1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9891	SMART	AAA	M1	fortwo coupe cdi	0002	30	4	0.060		0.214	0.226	0.022					1.000
9891	SMART	AAB	M1	fortwo coupe	0001	37	4	0.810	0.063	0.039							
9891	SMART	AAC	M1	fortwo coupe	0001	45	4	0.810	0.063	0.039							
9891	SMART	AAD	M1	fortwo coupe BRABUS	0001	55	4	0.311	0.066	0.037							
9891	SMART	AAE	M1	fortwo cabrio cdi	0002	30	4	0.060		0.214	0.226	0.022					1.000
9891	SMART	AAF	M1	fortwo cabrio	0001	45	4	0.810	0.063	0.039							
9891	SMART	AAG	M1	fortwo cabrio BRABUS	0001	55	4	0.311	0.066	0.037							
9891	SMART	AAH	M1	forfour cdi	0002	70	4	0.120		0.196	0.210	0.016					1.100
9891	SMART	AAH	M1	forfour cdi	0002	70	4	0.031		0.201	0.212	0.003					0.500
9891	SMART	AAH	M1	forfour cdi	0002	70	4	0.070		0.189	0.206	0.002					0.500
9891	SMART	AAH	M1	forfour cdi	0002	70	4	0.090		0.204	0.216	0.014					1.100
9891	SMART	AAI	M1	forfour cdi	0002	50	4	0.031		0.201	0.212	0.003					0.500
9891	SMART	AAI	M1	forfour cdi	0002	50	4	0.120		0.196	0.210	0.016					1.000
9891	SMART	AAI	M1	forfour cdi	0002	50	4	0.090		0.204	0.216	0.014					1.000
9891	SMART	AAI	M1	forfour cdi	0002	50	4	0.070		0.189	0.206	0.002					0.500
9891	SMART	AAJ	M1	forfour 1.3	0001	70	4	0.236	0.081	0.022							
9891	SMART	AAJ	M1	forfour 1.3	0001	70	4	0.325	0.073	0.022							
9891	SMART	AAK	M1	forfour 1.1	0001	55	4	0.472	0.061	0.026							
9891	SMART	AAK	M1	forfour 1.1	0001	55	4	0.352	0.072	0.032							
9891	SMART	AAL	M1	forfour 1.5	0001	80	4	0.464	0.066	0.028							
9891	SMART	AAL	M1	forfour 1.5	0001	80	4	0.400	0.064	0.013							
9891	SMART	AAM	M1	forfour 1.5	0001	90	4	0.544	0.070	0.023							
9891	SMART	AAM	M1	forfour 1.5	0001	90	4	0.680	0.061	0.018							
9891	SMART	AAN	M1	forfour 1.0	0001	47	4	0.352	0.072	0.032							
9891	SMART	AAO	M1	forfour BRABUS	0001	130	4	0.432	0.096	0.030							

Impressum

Herausgeber:
Kraftfahrt-Bundesamt
24932 Flensburg

Internet: www.kba.de

Fachliche Auskünfte und Beratung:

Telefon: 0461 316-1441
Telefax: 0461 316-2803
E-Mail: KBA-Umweltdaten@kba.de

Erscheinungsfolge: vierteljährlich
15.03., 15.06., 15.09., 15.12.

Druck: Druckzentrum KBA

Bildquelle: KBA/www.shutterstock.com
(© Bauer Alexander)

Legal notice

Publisher:
Kraftfahrt-Bundesamt
24932 Flensburg

Internet: www.kba.de

Information and assistance:

Phone: +49 461 316-1441
Telefax: +49 461 316-2803
E-mail: KBA-Umweltdaten@kba.de

Frequency of publication: quarterly
15.03., 15.06., 15.09., 15.12.



Printing: Druckzentrum KBA

Picture Source: KBA/www.shutterstock.com
(© Bauer Alexander)

Alle Rechte vorbehalten. Die Vervielfältigung und Verbreitung dieser Veröffentlichung, auch auszugsweise und in digitaler Form, ist nur mit Quellenangabe gestattet. Dies gilt auch, wenn Inhalte dieser Veröffentlichung weiterverbreitet werden, die nur mittelbar erlangt wurden.

All rights reserved. Reproduction and dissemination of this publication, including in parts or in digital form, is permitted provided the Kraftfahrt-Bundesamt is acknowledged as its source. This includes the dissemination of contents of this publication that have been obtained indirectly.

© Kraftfahrt-Bundesamt, Flensburg

 **Wir punkten mit Verkehrssicherheit!**
 **We score with road safety!**

Zulassungsbescheinigung Teil I (Fahrzeugschein)

Nr.

Europäische
Gemeinschaft

Österreich
Republik

Permisio de circulación. Parte I / D / Österreich / Österreich - Cást I /
Registrierungsattest. Del I / Österreich / Österreich - Cást I /
Άδειά κυκλοφορίας. Μέρος Α / Österreich / Österreich - Cást I /
Registration certificate. Part I / Österreich / Österreich - Cást I /
Carta di circolazione. Parte I / Österreich / Österreich - Cást I /
Registrazioins. Osztály I / Österreich / Österreich - Cást I /
Certificat de înregistrare. L.1 Part I / Österreich / Österreich - Cást I /
Dovodilnica. Část I / Österreich / Österreich - Cást I /
Osvědčení o evidenci. Část I / Österreich / Österreich - Cást I /
Rekordirintidustus. Osa I / Österreich / Österreich - Cást I /

A Amtliches Kennzeichen

C.1.1 Name oder Firmenname

C.1.2 Vorname(n)

C.1.3 Anschrift

Nächste HU
(Monat und Jahr):

I Datum:

C.4c Der Inhaber der Zulassungsbescheinigung wird nicht als Eigentümer des
Fahrzeugs ausgewiesen.

B	2.1	2.2	L	9	P.2 P.4	T
J	4		18		19	
E		3	20		G	
0.1			12	13	P	
0.2			V.7	F.1	F.2	
			7.1	7.2	7.3	
			8.1	8.2	8.3	
			0.1	0.2	0.3	
0.3			0.1	0.2	S.1	S.2
2			15.1			
5			15.2			
			15.3			
V.9			R		11	
14			K			
P.3			6		17	16
10	14	P.1	21			
22						

MUSTER

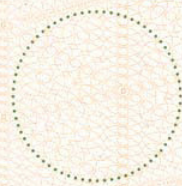
MUSTER

(Raum für weitere amtlich zugelassene Eintragungen)

Weitere HU:

- vorübergehende
Stilllegung
- endgültige
Außerbetriebsetzung

H



Unterschrift

Zur Beachtung!

Die Angaben müssen ständig den tatsächlichen Verhältnissen entsprechen. Änderungen sind der zuständigen Zulassungsbehörde nach Maßgabe der für die Fahrzeugzulassung geltenden Rechtsvorschriften anzuzeigen.

Bei Veräußerung des Fahrzeugs sind dem Erwerber gegen Empfangsbescheinigung die Zulassungsbescheinigung Teil I und Teil II, der HU-Bericht und die AU-Prüfbescheinigung auszuhändigen. Die Empfangsbescheinigung muss den Namen und die Anschrift des Erwerbers vollständig enthalten und ist vom Veräußerer unverzüglich der Zulassungsbehörde vorzulegen.

Unterlassung der vorgeschriebenen Meldepflichten (Abmeldung, Umschreibung bei Erwerb oder Umzug in einen anderen Zulassungsbezirk, Meldung anderer Veränderungen) kann durch Geldbußen geahndet werden sowie weitere Nachteile (Steuer, Versicherung, ggf. Außerbetriebsetzung des Fahrzeugs) zur Folge haben.

Definition der Felder:

Feld	Bezeichnung
B	Datum der Erstzulassung des Fahrzeugs
D.1	Marke
D.2	Typ/Variante/Version
D.3	Handelsbezeichnung(en)
E	Fahrzeug-Identifizierungsnummer
F.1	Technisch zulässige Gesamtmasse in kg
F.2	Im Zulassungsmitgliedstaat zulässige Gesamtmasse in kg
G	Masse des in Betrieb befindlichen Fahrzeugs in kg (Leermasse)
H	Gültigkeitsdauer
I	Datum dieser Zulassung
J	Fahrzeugklasse
K	Nummer der EG-Typgenehmigung oder ABE
L	Anzahl der Achsen
O.1	Technisch zulässige Anhängelast gebremst in kg
O.2	Technisch zulässige Anhängelast ungebremst in kg
P.1	Hubraum in cm ³
P.2/P.4	Nennleistung in kW/Nenn Drehzahl bei min ⁻¹
P.3	Kraftstoffart oder Energiequelle
Q	Leistungsgewicht in kW/kg (nur bei Kraftfahrzeugen)
R	Farbe des Fahrzeugs
S.1	Sitzplätze einschließlich Fahrersitz
S.2	Stehplätze
T	Höchstgeschwindigkeit in km/h
U.1	Standgeräusch in dB (A)
U.2	Drehzahl in min ⁻¹ zu U.1
U.3	Fahrgeräusch in dB (A)
V.7	CO ₂ (in g/km) kombinierter Wert
V.9	Für die EG-Typgenehmigung maßgebliche Schadstoffklasse
(2)	Hersteller-Kurzbezeichnung
(2.1)	Code zu (2)
(2.2)	Code zu D.2 mit Prüfziffer
(3)	Prüfziffer zur Fahrzeug-Identifizierungsnummer
(4)	Art des Aufbaus
(5)	Bezeichnung der Fahrzeugklasse und des Aufbaus

- (6) Datum zu K
- (7) Technisch zulässige maximale Achslast/Masse je Achsgruppe in kg
(7.1) Achse 1 bis (7.3) Achse 3
- (8) Zulässige maximale Achslast im Zulassungsmitgliedstaat in kg
(8.1) Achse 1 bis (8.3) Achse 3
- (9) Anzahl der Antriebsachsen
- (10) Code zu P.3
- (11) Code zu R
- (12) Rauminhalt des Tanks bei Tankfahrzeugen in m³
- (13) Stützlast in kg
- (14) Bezeichnung der nationalen Emissionsklasse
- (14.1) Code zu V.9 oder (14)
- (15) Bereifung
(15.1) auf Achse 1 bis (15.3) auf Achse 3
- (16) Nummer der Zulassungsbescheinigung Teil II
- (17) Merkmal zur Betriebserlaubnis
- (18) Länge in mm
- (19) Breite in mm
- (20) Höhe in mm
- (21) Sonstige Vermerke
- (22) Bemerkungen und Ausnahmen

Hinweis zu Feld (15.1) bis (15.3):
Andere als die angegebenen Bereifungen können im Rahmen der gültigen Betriebserlaubnis/EG-Typgenehmigung am Fahrzeug angebracht werden. Die Änderung muss in die Zulassungsbescheinigung Teil I eingetragen werden.

Hinweis zu Feld (22):
Eine der mit EG-Typgenehmigung, Allgemeiner Betriebserlaubnis oder Einzelbetriebserlaubnis genehmigte bzw. in dem nach § 21 StVZO erstellten Gutachten als vorschriftsmäßig beschriebene Anhängerkupplung ist spätestens im Zuge jeder neuen Befassung nach § 27 Abs. 1 StVZO in die Zulassungsbescheinigung Teil I oder in einem Beiblatt zur Zulassungsbescheinigung Teil I aufzunehmen.

BUNDESREGIERUNG - 9 8 7 6 5 4 3 2 1

ZBI

000000





Innovation
that excites

NISSAN e-NV200 EVALIA

Zero Emission





ENTDECKEN SIE DIE NEUE 100% ELEKTRISCHE MOBILITÄT – FÜR SICH UND IHRE FAMILIE.

IMPULSE SETZEN. Was wäre, wenn Sie den idealen Familienvan hätten, mit Platz für bis zu sieben Passagiere, mit genau der Vielseitigkeit, die Sie brauchen, und einer völlig neuen Art der Fahrfreude? Stellen Sie sich vor, Sie müssten nie mehr zum Kraftstofftanken anhalten oder an Ölwechsel und Getriebewartung denken. All das kombinieren Sie jetzt mit der Technologie unseres über 180.000-mal verkauften, 100% elektrischen NISSAN LEAF und unserem beliebten NISSAN NV200 EVALIA. Das Ergebnis: der neue 100% elektrische e-NV200 EVALIA. Mit ihm starten Sie voll aufgeladen in jeden Tag – mit null Emissionen und einer Reichweite von bis zu 170 km (gemäß NEFZ – Neuem Europäischem Fahrzyklus), mit der Sie all Ihre Ziele spielend erreichen. Steigen Sie um: Starten Sie mit Ihrer Familie in die neue Art der elektrischen Mobilität und verabschieden Sie sich von fossilen Kraftstoffen. Und das mit maximaler Kosteneffizienz.



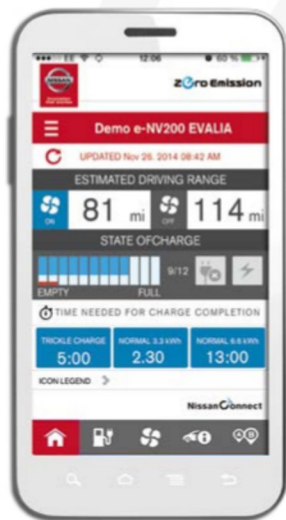
IMMER IN VERBINDUNG BLEIBEN.

Mit einem Blick auf das Armaturenbrett erhalten Sie alle Informationen, die Sie für die Planung Ihres Tages benötigen. Halten Sie sich über den aktuellen Ladezustand, Ihre voraussichtliche Reichweite und Ihren Energieverbrauch auf dem Laufenden. Auch das NissanConnect EV, das Zero Emission Menü und die Audio-Optionen sind alle in Griffweite und lassen sich über den 178-mm-Touchscreen bedienen. Managen Sie Ihre Routen, erhalten Sie Verkehrsmeldungen in Echtzeit oder schreiben Sie SMS per Spracheingabe. Und dank NissanConnect EV können Sie auch von Ihrem PC oder einem mobilen Gerät mit Ihrem e-NV200 EVALIA in Verbindung treten und diverse Funktionen fernsteuern, z. B. den Ladevorgang und die Klimaanlage.

NISSAN CONNECT EV

SPRECHEN SIE MIT IHREM NISSAN e-NV200 EVALIA – ER HÖRT IHNEN ZU.

NissanConnect EV macht diese Konversation mit einer Smartphone-App* möglich, über die Sie mit Ihrem e-NV200 EVALIA auch aus der Ferne in Verbindung bleiben und ihn zum Beispiel auffordern können, mit dem Aufladen zu beginnen oder die Heizung einzuschalten. Und der NISSAN e-NV200 EVALIA antwortet Ihnen sogar, zum Beispiel wenn er Ihnen eine freundliche Nachricht schickt, um Ihnen mitzuteilen, dass er fertig aufgeladen ist. Wenn Sie sich auf Ihrem Laptop in NissanConnect EV einloggen, werden Sie noch viel mehr tolle Funktionen entdecken, die das 100% elektrische Fahren einfacher machen – und jede Menge Spaß. Schauen Sie auf Ihr Smartphone – vielleicht meldet sich gerade Ihr NISSAN e-NV200 EVALIA.



VON IHREM SMARTPHONE. Mit der NissanConnect EV App* können Sie mit Ihrem NISSAN e-NV200 EVALIA in Verbindung treten, um den Ladevorgang zu starten oder zu stoppen, die Klimaanlage einzustellen, Ihre Reichweite zu erfahren sowie Warnungen und Updates zu erhalten.

Abbildung zeigt Beispiel-Display. *App für Mobiltelefone kann Abonnement erfordern.



ERINNERN SIE SICH NOCH, ALS SIE ZUM ERSTEN MAL AUTO GEFAHREN SIND? DER SPASS IST ZURÜCK.

Elektrisch fahren ist mit nichts zu vergleichen. Schnell verfügbare 100% Drehmoment und nahtlose Beschleunigung bringen mehr Spaß in Ihre täglichen Erledigungen. Der niedrige Schwerpunkt und der kleine Wendekreis bedeuten stabiles Handling in Kurven und einfache Kontrolle über das Fahrzeug. Ganz ohne laute Motorgeräusche oder Vibrationen genießt jeder an Bord die erstaunlich sanfte, ruhige Fahrt. Also, egal ob Sie in der Stadt etwas zu erledigen haben oder eine Spritztour machen, die Fahrten in Ihrem NISSAN e-NV200 EVALIA werden zu den angenehmsten Momenten in Ihrem Tagesablauf gehören.



Die Passagiere in der zweiten Reihe können sich über praktische Klappische mit eingebautem Getränkehalter freuen.

**GENUG PLATZ FÜR ALLES,
WAS SIE VORHABEN.**



ERHÖHEN SIE IHRE KAPAZITÄTEN MIT DEM 7-SITZER.

Der 7-Sitzer gibt sich noch mehr Mühe, all Ihre Anforderungen und Wünsche zu erfüllen. Mit sieben vollwertigen Sitzen und reichlich Bein- und Armfreiheit können Sie Ihre ganze Familie auf ein Abenteuer mitnehmen, wann immer Ihnen danach ist. Die Fondpassagiere fühlen sich dank eines separaten Fondkühlers auf der gesamten Fahrt wohl. Da die Sitze der 3. Reihe hochgeklappt und die 2. Sitzreihe im Verhältnis 60:40 umgeklappt werden kann, lassen sich Gegenstände in allen Formen und Größen unterbringen. Der NISSAN e-NV200 EVALIA macht es Ihnen in jeder Hinsicht leicht.



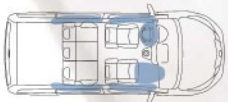
NISSAN SICHERHEIT VERTRAUEN SIE AUF NEUESTE SICHERHEITSTECHNOLOGIE.

Wäre es nicht toll, wenn Sie auf Ihrer Fahrt jederzeit ein sicheres Gefühl hätten? Die NISSAN Sicherheitstechnologien folgen einer selbstverpflichtenden Sicherheitsphilosophie, nach der sich die Herstellung und Entwicklung jedes unserer Fahrzeuge ausrichten. Die hier beschriebenen sind nur einige der vielen Sicherheitsmerkmale Ihres NISSAN e-NV200 EVALIA, die zu Ihrem und dem Schutz Ihrer Passagiere beitragen.* Dabei möchten wir uns auf drei wichtige Bereiche fokussieren:

1. Überwachung der Fahrzeugsysteme
2. Unterstützung im Umgang mit unvorhergesehenen Situationen
3. Unser Beitrag zu Ihrem Schutz, falls es doch einmal zu einem Unfall kommt



ESP. Die elektronische Stabilitätskontrolle macht plötzliche Spurwechsel und scharfes Bremsen zu reibungsloseren Vorgängen.



6
AIRBAGS SERIENMÄSSIG

Airbags. Um auf der sicheren Seite zu sein, ist der e-NV200 EVALIA mit sechs Airbags ausgestattet.



Berganfahrhilfe. Wenn Sie an einer Steigung angehalten haben und wieder losfahren wollen – kein Problem. Die Berganfahrhilfe hilft dabei, dass Sie nicht zurückrollen, indem sie den Bremsdruck für ein paar Sekunden aufrechterhält und Ihnen so Zeit gibt, vom Brems- auf das Gaspedal zu wechseln.



DAS GANZE PROGRAMM

ORIGINAL NISSAN ZUBEHÖR

Runden Sie Ihren e-NV200 EVALIA mit Original NISSAN Zubehör ab. Von der Kofferraum-Passformschale über die praktische Tablet-Halterung bis hin zum Gepäcknetz und Gepäckraum-Trenngitter sind alle Zubehörteile speziell für den e-NV200 maßgefertigt und auf Ihre spezifischen Anforderungen ausgerichtet.



FARBEN



Solid White – QM1



Silver – KLO



Precision Grey – K51



Black – GNO



Solid Red – Z10



Majestic Blue – BW9



Pearl White – QAB

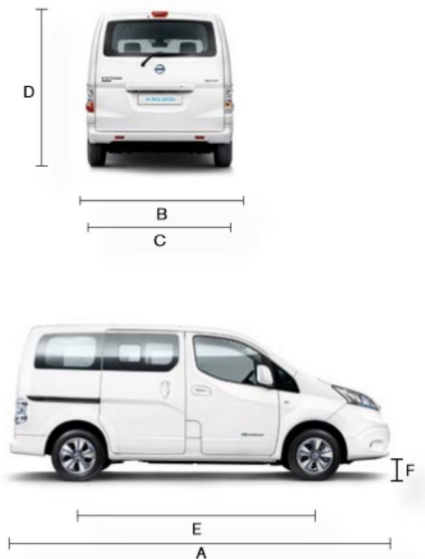


Blue – RBM

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Karosserie	e-NV200 EVALIA
Modell	alle
Version	TEKNA
Techn. Code	n. v.
Sitze	5/7 ¹

		GEWICHTE		
GEWICHTE	Fahrzeugesamtgewicht	kg	2.220	
	max. Achslast	vorne	kg	1.073
		hinten	kg	1.147
	Leergewicht	kg	1.641/1.677	
	max. Nutzlast	kg	579/543	
	zulässige Achslast	vorne	kg	k. A.
		hinten	kg	1.200
	max. Anhängelast	gebremst	kg	k. A.
ungebremst		kg	0	
		LEISTUNG		
LEISTUNG	Stromverbrauch auf 100 km	kWh	16,5	
	Reichweite (gem. NEFZ)	km	170	
	CO ₂ -Emissionen (kombiniert)	g/km	0	
	Höchstgeschwindigkeit	km/h	123	
	Beschleunigung 0–100 km/h	s	14	



¹Abweichende Angaben für den 7-Sitzer.

KUNDENVERSPRECHEN



YOU + NISSAN

UNSER VERSPRECHEN. IHR ERLEBNIS.

WIR UND UNSERE TEILNEHMENDEN NISSAN PARTNER HALTEN, WAS WIR VERSPRECHEN. HEUTE, MORGEN UND ÜBERMORGEN. ALS KUNDE VON NISSAN KÖNNEN SIE SICH DARAUF VERLASSEN, DASS WIR OFFEN, EHRlich UND AUFRICHTIG SIND UND UNS UM ALLE ANLIEGEN, FRAGEN UND WÜNSCHE KÜMMERN – JEDERZEIT.



KOSTENLOSER ERSATZWAGEN^{1, 2}



PREISVERSPRECHEN^{1, 2}



24/7-PANNEN-UND-UNFALL-HILFE²



KOSTENLOSER FAHRZEUGCHECK^{1, 2}

NEUGIERIG? WEITERE INFOS UNTER:

Für Deutschland:

nissan.de/Kundenversprechen

Egal wo, egal wann und egal was: Rufen Sie einfach kostenfrei die **0800 589 49 87** an und wir sind für Sie da.

(Für Anrufe aus dem Ausland: +49 2232 57 2079.)

¹Das Versprechen gilt nur für Privatkunden und nur bei teilnehmenden NISSAN Partnern. Weitere Voraussetzungen zu den Leistungen können Sie in den Geschäftsbedingungen unter nissan.de/Kundenversprechen-AGB einsehen.

Für Österreich:

nissan.at/Kundenversprechen

Egal wo, egal wann und egal was: Rufen Sie einfach kostenfrei die **0800 215 380** an und wir sind für Sie da. (Für Anrufe aus dem Ausland: +43 1 90577 777, Kosten abhängig vom jeweiligen Netzanbieter.)

²Das Versprechen gilt nur für Privatkunden und nur bei teilnehmenden NISSAN Partnern. Kostenloser Ersatzwagen: nur bei Wartungs-/Reparaturarbeiten – ausgenommen Karosserie-, Lack- und Unfallreparaturen sowie bei zu erwartenden Reparaturkosten unter 100 Euro; Kraftstoff ist nicht inkludiert, Ersatzwagen ist kostenpflichtig ab 100 km und bei Nutzung von mehr als einem Tag. Preisversprechen: bei vergleichbaren, maximal 7 Tage alten Angeboten zu Wartungs-/Reparaturarbeiten einer österreichischen Werkstatt, die nicht weiter als 10 km von der jeweiligen NISSAN Vertragswerkstätte entfernt ist. Allgemein: Weitere Voraussetzungen zu den Leistungen können Sie in den Geschäftsbedingungen unter nissan.at/Kundenversprechen-AGB einsehen.

www.nissan.de
www.nissan.at

Erleben Sie die NISSAN Welt auf



Wir haben alles darangesetzt, dass diese Broschüre zum Zeitpunkt des Drucks (September 2015) inhaltlich richtig ist. NISSAN Europe ist um die ständige Weiterentwicklung seiner Produkte bemüht und behält sich deshalb das Recht vor, die in dieser Broschüre angegebenen Spezifikationen und abgebildeten Fahrzeuge jederzeit zu ändern. NISSAN Händler werden so schnell wie möglich über solche Änderungen informiert. Aktuelle Informationen erhalten Sie von Ihrem NISSAN Händler. Aufgrund drucktechnischer Beschränkungen können die in dieser Broschüre abgebildeten Farben geringfügig von den tatsächlichen Farbtönen des Lackes oder der Innenausstattungsmaterialien abweichen. Alle Rechte vorbehalten. Der Nachdruck oder die Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung von NISSAN Europe verboten. Kunden in Deutschland erhalten Informationen zur kostenlosen Rückgabe ihres Altfahrzeugs hier: im Internet unter www.nissan.de, per Mail an recycling.deutschland@nissan.de, bei jedem NISSAN Händler oder unter Telefon +49 (0) 22 32/57-20 80 (NISSAN Kundenbetreuung). Kundenbetreuung in Österreich: Telefon +43 (0) 1 90 577 762.

Diese Broschüre wurde auf chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt. – GEA BtoC e-NV200 BROc 09/2015 – Gedruckt in der EU. Druck-Nr. 7446.
Gestaltet von NEW BBDO, Frankreich – Tel.: +33 1 40 62 37 37 und produziert von eg+ worldwide, Frankreich – Tel.: +33 1 49 09 25 35.

Ihr NISSAN Händler:



Innovation
that excites

NISSAN

e-NV200 EVALIA



PREISLISTE

gültig ab 01. Januar 2017

EVALIA

Modell	Motor	kW (PS)	Getriebe	Preise in Euro bei Batteriekauf	
				exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
TEKNA 5-Sitzer	Elektromotor	80 (109)	Automatikgetriebe, stufenlos	32.004,-	38.404,-
TEKNA 7-Sitzer	Elektromotor	80 (109)	Automatikgetriebe, stufenlos	32.554,-	39.064,-

Modell	Motor	kW (PS)	Getriebe	Preise in Euro bei Batteriemiete	
				exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
TEKNA 5-Sitzer	Elektromotor	80 (109)	Automatikgetriebe, stufenlos	27.084,-	32.500,-
TEKNA 7-Sitzer	Elektromotor	80 (109)	Automatikgetriebe, stufenlos	27.634,-	33.160,-

Batterie
 (Hinweis von NISSAN: VERTRAG ZUR BATTERIEMIETE UND ZUGEHÖRIGE SERVICES NACH DEN KONDITIONEN DER NISSAN BANK;
 GESCHÄFTSBEREICH DER RCI BANQUE S.A. NIEDERLASSUNG ÖSTERREICH)

Preise in Euro der Batteriemiete	Laufleistung (km/ Jahr): bis zu							
	10.000 km		15.000 km		20.000 km		25.000 km	
	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.	exkl. MwSt.	inkl. MwSt.
ab 36 Monate	73,00	87,60	76,00	91,20	90,00	108,00	106,00	127,20
24 Monate	83,00	99,60	86,00	103,20	100,00	120,00	116,00	139,20
12 Monate	93,00	111,60	96,00	115,20	110,00	132,00	126,00	151,20

Alle Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers. Der Inhalt entspricht den zum Zeitpunkt der Drucklegung vorhandenen Kenntnissen, Änderungen der beschriebenen Modelle bleiben vorbehalten. Ihr NISSAN Vertragshändler wird Sie gerne über etwaige Änderungen informieren.

Sonderausstattung gegen Mehrpreis

Sonderausstattung	Preise in Euro exkl. MwSt.	Preise in Euro inkl. MwSt.	EVALIA 5- und 7-Sitzer TEKNA
Typ 1 Ladeanschluss vorne, Wechselstrom (bis 6,6 kW)**	880,-	1.056,-	t
Metallic-Lackierung	400,-	480,-	t

Original NISSAN Zubehör

Zubehör*	Preise in Euro exkl. MwSt.	Preise in Euro inkl. MwSt.
Basis-Dachgepäckträger, Stahl, 2 Träger, für den privaten Gebrauch	112,-	134,-
Basis-Dachgepäckträger, Stahl, 3 Träger, für den gewerblichen Gebrauch	149,-	179,-
NISSAN Einparkhilfe, vorne	125,-	150,-
NISSAN Einparkhilfe, hinten	162,-	195,-
Einstiegsleisten	95,-	114,-
Seitenschweller	431,-	517,-
Schmutzfänger, vorne	49,-	59,-
Schmutzfänger, hinten	49,-	59,-
Sitzschonbezüge	129,-	155,-

Alle Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers.

* Alle Preisangaben sind unverbindliche Preisempfehlungen des Herstellers zzgl. Montage und Lackierung wo erforderlich.

** Über eingeschränkte Nutzungsmöglichkeiten informiert Sie Ihr NISSAN Händler

t Sonderausstattung
l Serienausstattung
- Werkseitig nicht lieferbar

Wesentliche Serienausstattung

EVALIA TEKNA für 5- und 7-Sitzer

15"-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 185/65 R15

Airbags:

- Fahrer- und Beifahrerairbag
- Kopfairbags, vorne und hinten
- Seitenairbags, vorne

Anti-Blockiersystem (ABS) mit elektronischer Bremskraftverteilung (EBD)

Außenspiegel elektrisch einstellbar

Batteriekühler

Bordcomputer mit Energieverbrauchsanzeige und Fahrstatistik

CARWINGS Telematiksystem mit Online-Unterstützung und Fernsteuerung von Laden und Klimatisierung über NissanConnect EV App

CHAdEMO Schnellladeanschluss vorne, Vehicle2Grid Ready, Gleichstrom (bis 50 kW)

Dual-Display für Geschwindigkeitsanzeige, Batteriekapazitäts- und Restreichweitenanzeige, Energieverbrauchsanzeige

Elektronisches Stabilitätsprogramm (ESP)

EVSE-Kabel (Mode2-Sicherheitssystem) mit Schuko-Haushalts-Stecker (bis 2,3 kW)

Fahrer- und Beifahrersitz beheizbar

Fensterheber vorne, elektrisch, mit Impulsfunktion auf der Fahrerseite und Einklemmschutz

Geschwindigkeitsregelanlage und Geschwindigkeitsbegrenzer (Speed Limiter)

Heckklappe mit beheizter Scheibe und Scheibenwischer

INTELLIGENT KEY mit Steuerungsmöglichkeit der Klimaanlage, Keyless Entry und Start-/ Stopp-Knopf

Klapptische an den Rücksitzlehnen

Klimaautomatik

Ladefunktionsanzeige auf dem Armaturenbrett

Lenkrad beheizbar

Lichtsensor

Multifunktionslenkrad, beheizbar

Multimedia-System mit 7-Zoll-Touchscreen, Navigation, Sprachsteuerung, CD, MP3, Bluetooth®, USB- und Audioeingang (iPod®-kompatibel), 4 Lautsprecher

Nebelscheinwerfer

Regensensor

Reifendruckkontrollsystem

Rückfahrkamera

Seitenscheiben und Heckscheiben verdunkelt ab B-Säule

Sitzbank umklappbar, mit ISOFIX

Stoßfänger, Außenspiegel und Türgriffe in Wagenfarbe lackiert

Typ 1 Ladeanschluss vorne, Wechselstrom (bis 3,6 kW)

Zwei Schiebetüren mit Schiebefenster, dunkel getönt

Zwei zusätzliche Einzelsitze in der dritten Reihe; einzeln seitlich hochklappbar*

*Nur in Verbindung mit dem EVALIA TEKNA 7-Sitzer verfügbar

Die Ausstattung

Typ	EVALIA 5- und 7-Sitzer TEKNA
Spiegel	
Außenspiegel: – elektrisch einstellbar	I
Türen und Fenster	
Zwei Schiebetüren mit Schiebefenster, dunkel getönt	I
Heckklappe mit beheizter Scheibe und Scheibenwischer	I
Seiten und Heckscheiben verdunkelt ab der B-Säule	I
Bereifung	
15"-Leichtmetallfelgen mit Bereifung 185/ 65 R15	I
Lackierungsniveau	
Stoßfänger, Außenspiegel und Türgriffe in Wagenfarbe lackiert	I
<p>I Serienausstattung t Sonderausstattung – Werkseitig nicht lieferbar</p>	

Die Ausstattung

Typ	EVALIA 5- und 7-Sitzer TEKNA
Technische Ausstattung	
Ladeanschluss	
– Typ 1 Ladeanschluss vorne, Wechselstrom (bis 3,6 kW)	
– Typ 1 Ladeanschluss vorne, Wechselstrom (bis 6,6 kW)**	t
– CHAdeMO Schnellladeanschluss vorne, Vehicle2Grid Ready, Gleichstrom (bis 50 kW)	
Audio- und Navigationssystem:	
– Multimedia-System mit 7-Zoll-Touchscreen, Navigation, Sprachsteuerung, CD, MP3, Bluetooth®, USB- und Audioeingang (iPod®-kompatibel), 4 Lautsprecher	
– CARWINGS Telematiksystem mit Online-Unterstützung und Fernsteuerung von Laden und Klimatisierung über NissanConnect EV	
– Rückfahrkamera	
Klimaautomatik	
Lenkrad beheizbar	
Nebelscheinwerfer	
Geschwindigkeitsregelanlage und Geschwindigkeitsbegrenzer (Speed Limiter)	
Automatischer Licht- und Regensensor	
INTELLIGENT KEY mit Steuerungsmöglichkeit der Klimaanlage, Keyless Entry und Start-/ Stopp-Knopf	
<p>** Über eingeschränkte Nutzungsmöglichkeiten informiert Sie Ihr NISSAN Partner</p>	
<p>t Sonderausstattung Serienausstattung – Werkseitig nicht lieferbar</p>	

Die Ausstattung

Typ	EVALIA 5- und 7-Sitzer TEKNA
Sicherheitsausstattung	
Antiblockiersystem mit EBV und elektrischem Bremsassistenten	
Elektronisches Stabilitätssystem (ESP)	
Batteriekühler	
Reifendruckkontrollsystem	
EVSE-Kabel (Mode2-Sicherheitssystem) mit Schuko-Haushalts-Stecker (bis 2,3 kW)	
Airbags: – Fahrer- und Beifahrerairbag – Kopfairbags, vorne und hinten – Seitenairbags, vorne	
Sitze	
Sitzbank umklappbar, mit ISOFIX	
Klapptische an den Rücksitzlehnen	
Fahrer- und Beifahrersitz beheizbar	
2 Einzelsitze in der 3. Reihe, einzeln hochklappbar*	

- | Serienausstattung
- t Sonderausstattung
- Werkseitig nicht lieferbar
- * Nur in Verbindung mit dem EVALIA TEKNA 7-Sitzer verfügbar

Die Ausstattung

Typ	EVALIA 5- und 7-Sitzer TEKNA
Instrumentierung	
Bordcomputer mit Energieverbrauchsanzeige und Fahrstatistik	I
Dual-Display für Geschwindigkeitsanzeige, Batteriekapazitäts- und Restreichweitenanzeige, Energieverbrauchsanzeige	I
Ladefunktionsanzeige auf dem Armaturenbrett	I
Innenausstattung	
Fensterheber vorne, elektrisch, mit Impulsfunktion auf der Fahrerseite und Einklemmschutz	I

- I Serienausstattung
- t Sonderausstattung
- Werkseitig nicht lieferbar

Technische Daten

Typ	TEKNA	
Sitzplätze	5 [7] ¹⁾	
Motor/ Elektrik		
Motorart	Elektromotor	
Leistung (max. bei 30 Minuten)	kW (PS) bei U/ min	80 (109)
Max. Drehmoment	Nm bei U/ min	254
Verbrauch und Geräuschverhalten		
Batteriespannung	V	360
Anzahl der Zellen		192
Batteriekapazität	kWh	24
Elektrischer Energieverbrauch	gesamt kWh/ 100 km	16,5
Reichweite (nach NEFZ)	km	170
Geräuschwerte	dB(A)	
	Fahrgeräusch	69
	Standgeräusch	entfällt
CO ₂ -Emissionen (Messverfahren nach EU-Norm)	g/ km	0
Effizienzklasse		A+
Fahrleistung		
Höchstgeschwindigkeit	km/ h	123
Kraftübertragung		
Antrieb	Frontantrieb	
Getriebeübersetzung	entfällt	
Übersetzung Achsantrieb	9,3	
Fahrwerk/ Lenkung		
Vorderachse	Einzelradaufhängung, McPherson-Federbeine, Stabilisator, hydraulische Teleskopschwingungsdämpfer	
Hinterachse	Starrachse mit Blattfedern, hydraulische Teleskopschwingungsdämpfer, Teleskopschwingungsdämpfer	
Felgenreiße	15x6J, ET + 45	
Reifenreiße	185/ 65R15 90M	
Ersatzrad (wenn vorhanden)	185/ 65R15 [Kein Ersatzrad]	
Bremsanlage	Hydraulisches Zweikreisbremssystem (diagonale Aufteilung) mit Bremskraftverstärker, elektronische Bremskraftverteilung und ABV	
	vorn	Scheibenbremsen (innenbelüftet)
	hinten	Scheibenbremsen (innenbelüftet)
Lenkung	Zahnstangengelenkgetriebe mit Hilfskraftunterstützung	
Abmessungen/ Gewichte*		
Außenabmessungen		
Länge / Breite / Höhe	mm	4.560/ 2.011/ 1.845
Radstand	mm	2.725
Spurweite	mm	
vorne		1.530
hinten		1.530
Wendekreis	m	11,3
Ladefähigkeit		
5-Sitzer	m ³	2,3
5-Sitzer mit gewickelter 2. Sitzreihe	m ³	3,1
7-Sitzer	m ³	0,9
7-Sitzer mit hochgeklappten Sitzen in der 3. Sitzreihe	m ³	2,1
7-Sitzer mit hochgeklappten Sitzen in der 3. Sitzreihe und gewickelter 2. Sitzreihe	m ³	2,9
Laderaumlänge mit umgeklapptem Beifahrersitz	mm	2.800
Breite zw. den Radkästen	mm	1.220
zulässiges Gesamtgewicht	kg	2.220
Leergewicht	kg	1.614 - 1.739 [1.614 - 1.770]
Nutzlast	kg	481 - 606 [450 - 606]
Anhängelast gebremst	kg	k.A.
ungebremst	kg	k.A.
Zulässige Achslast	kg	
vorne		1.180
hinten		1.200
Zulässige Stützlast	kg	k.A.

¹⁾ Abweichende Angaben für 7-Sitzer

* Maße und Gewichte können ausstattungsbedingt abweichen. Alle Gewichtsangaben verstehen sich auf das Fahrzeug im fahrbereiten Zustand inkl. Fahrer (75 kg).

Farben- und Polsterkombinationen

Modelle		TEKNA
		Stoff-Polster: blau/ dunkelgrau
QM1	Solid White (S)	l
KL0	Silver (M)	t
K51	Precision Gray (M)	t
GN0	Black (M)	t
Z10	Solid Red (S)	l
BW9	Majestic Blue (M)	t
QAB	Pearl White (M)	t
RBM	Blue (M)	t

S = Standard
M = Metallic-Lackierung
t = Sonderausstattung
l = Ohne Aufpreis

Unsere Services für Sie und Ihren Fahrzeug Rundumschutz

NISSAN Garantie

- ✓ 5 Jahre/ 100.000 km Garantie*.
- ✓ 5 Jahre/ 100.000 km Herstellergarantie auf alle elektrofahrzeugspezifischen Bauteile inkl. Der Batterie. Die Garantie auf die NISSAN E-NV200 EVALIA Lithium-Ionen-Batterie schützt sie für einen Zeitraum von 5 Jahren bis 100.000 km auch für den Fall, dass die Kapazität bei voller Ladung unter 9 (von 12) Kapazitätsbalken nach der NISSAN E-NV200 EVALIA Kapazitätsanzeige absinkt.
- ✓ 3 Jahre Lackgarantie.
- ✓ 3 Jahre NISSAN Originalteile- und Zubehörgarantie.
- ✓ 3 Jahre NISSAN Assistance – für Pannen, Unfälle und nicht unter die Garantie fallende Ereignisse wie Reifenpannen, verlorene Schlüssel oder das Tanken des falschen Treibstoffs.
- ✓ Serviceintervall 30.000 km oder 12 Monate, je nachdem, was zuerst eintrifft.
- ✓ Vollständig übertragbar.

5 Jahre Garantie bis 100.000 km für den NISSAN E-NV200 EVALIA, wobei sich die 5 Jahre Garantie aus 3 Jahren/ 100.000 km Herstellergarantie und kostenfreien 2 Jahren NISSAN 5 Anschlussgarantie des teilnehmenden NISSAN Partners zusammensetzen. Der komplette Umfang und Inhalt der Anschlussgarantie kann den NISSAN 5* Anschlussgarantiebedingungen entnommen werden, die der teilnehmende NISSAN Partner für Sie bereithält. Einzelheiten unter www.nissan.at.

NISSAN Mobilitätsgarantie

- ✓ Pannen- und Unfallhilfe und/oder Abschleppen zur nächsten NISSAN Werkstatt.
- ✓ Ersatzwagen für die Dauer der Reparatur bis max. 3 Arbeitstage (alternativ Taxi, Bahn oder Flug für die Weiterfahrt bzw. Hotelübernachtung).
- ✓ Fahrzeugabholung nach Reparatur.
- ✓ Fahrzeugrückholung (unrepariert) zum Heimathändler bzw. zur betreuenden NISSAN Werkstatt.
- ✓ Rund um die Uhr: Tel. 0800 215 380 (Inland) oder +43 1 90577 777 (für Anrufe aus dem Ausland).
- ✓ Die NISSAN Mobilitätsgarantie steht Ihnen solange Sie möchten kostenfrei zur Verfügung, wenn Sie den Wartungsdienst nach Herstellervorschrift bei Ihrer NISSAN Werkstatt durchführen lassen.

NISSAN SERVICE+ Wartungsvertrag

- ✓ Akzeptanz bei allen teilnehmenden NISSAN Partnern.
- ✓ Qualifizierte NISSAN Techniker.
- ✓ Verwendung von NISSAN Originalteilen.
- ✓ Höherer Wiederverkaufswert durch ordnungsgemäße Wartungen.
- ✓ Übertragbarkeit des Wartungsvertrags bei Weiterverkauf des Fahrzeugs.
- ✓ Preisstabilität.
- ✓ Flexibilität durch wählbare Vertragsinhalte.

NISSAN CENTER EUROPE GMBH

Niederlassung Österreich
Laaer-Berg-Straße 64
1101 Wien

Internetadresse: www.nissan.at

Ihr NISSAN Händler:

Memory of the W

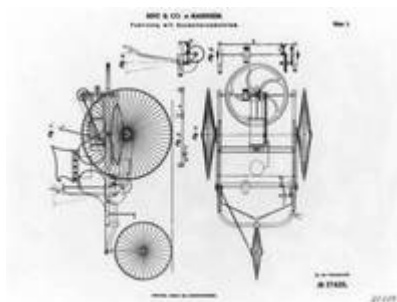
[Homepage](#)[About the programme](#)[UNESCO/Jikji prize](#)**Register**[Full list of Registered Heritage](#)[Access by International Days](#)[Access by region and country](#)[Access by organization](#)[Access by year](#)[Photos - Memory of the World Register](#)[Nominations 2016-2017](#)[Projects](#)[Resources](#)

Patent DRP 37435 "Vehicle with gas engine operation" submitted by Carl Benz, 1886

Documentary heritage submitted by Germany and recommended for inclusion in the Memory of the World Register in 2011.

The patent for a "Vehicle with gas engine operation", which Carl Benz submitted in 1886, is of worldwide significance and documents the beginning of the emergence of individual mobilization in industrialized countries and its spread throughout the world. There are also a number of rare contextualizing historical documents in the company archive of Daimler AG from the time of the first series production in 1888 and the market introduction of the gasoline automobile documents, which together with the patent, bear witness, in a unique and irreplaceable way, to the origin of today's "automobile society".

- Year of submission: 2010
- Year of inscription: 2011
- Country: [Germany](#)



© Daimler AG
Benz-Patent of 1886

RELATED INFORMATION**NOMINATION**[Nomination Form \(PDF\)](#)**MULTIMEDIA**[Photo gallery](#)[Back to top](#)**General Information**[About us](#)
[Events](#)[General Conference](#)
[Join us](#)[Executive Board](#)[Secretariat](#)[Field Offices](#)[Institutes](#)[Communities](#)**Our priorities**[Africa](#)[Education for All](#)[Knowledge Societies](#)**Popular topics**[World Heritage](#)[Water](#)[Press Freedom](#)[HIV & AIDS](#)[Climate Change](#)[Languages](#)[Post-Crisis](#)[Youth](#)**Resources**[Conventions & Recommendations](#)
[Human rights violation](#)[Documents](#)[Statistics](#)[Photos](#)[Bookshop](#)[Media](#)[Name and Logo](#)

Brennstoffzellen

Ansprechpartner

Name

Benedikt Heuser
Oberingenieur

Telefon

+49 241 80 95352

E-Mail

mailto:heuser@vka.rwth-aachen.de (E-Mail schreiben)

Ansprechpartner

Name

Sören Tinz
Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Telefon

+49 241 80 48104

E-Mail

mailto:tinz@vka.rwth-aachen.de (E-Mail schreiben)



_Graebener Maschinentchnik | ZBT

Das politische Ziel die CO₂-Emissionen insbesondere des Straßenverkehrs zu reduzieren und mehr erneuerbare Energie zu nutzen, machen Wasserstoff als flexiblen Speicher und die Brennstoffzelle als effizienten Energiewandler attraktiv. Zusätzlich bietet die Brennstoffzelle den Vorteil, dass bereits ihre Rohabgase schadstofffrei sind.

Verglichen mit rein batterieelektrischen Antrieben können mit Brennstoffzellenantrieben Reichweiten und Nachtankzeiten auf dem Niveau konventioneller Antriebe erreicht werden. Auf Fahrzeugebene werden insbesondere verschiedene Hybridisierungskonzepte erforscht. Dabei werden insbesondere Voll- und Plug-In-Hybride aber auch Range-Extender-Ansätze untersucht.

Weitere Forschungsaktivitäten beschäftigen sich mit dem Thermomanagement, der Wasserstoff- und der Luftversorgung. Ziel dieser Aktivitäten ist es die Steuerung der Subsysteme zu optimieren und an den

Anwendungsfall anzupassen. Auch Systemvereinfachungen und Kostensenkungen werden betrachtet.

Insbesondere im Bereich Thermomanagement und Luftversorgung ergeben sich Synergien zwischen den Fachabteilungen des VKA.



_RWTH Aachen | VKA

Auf Stapelebene werden innovative Verspannkonzepte erstellt und mit FE-Methoden simuliert. Dies dient dazu, die Verspannkraft des Stapels über möglichst weite Betriebsbereiche und über die Lebensdauer möglichst konstant zu halten. Im Bereich der Endplattenentwicklung werden Innovationen aus der Konstruktion von Verbrennungsmotoren auf Brennstoffzellen übertragen, um diese kompakter zu machen.

Für die Untersuchung von Brennstoffzellensystemen und Fahrzeugen stehen Prüfstände am VKA zur Verfügung. Versuche auf Komponentenebene können an Laborplätzen durchgeführt werden. Außerdem kooperiert das VKA mit anderen Forschungseinrichtungen, um weitere Untersuchungsmethoden anbieten zu können.