

de

**Sichere Diagnose.
Zeitsparende Reparatur.
Bosch-Diagnostics und
Ersatzteile.**

Aus einer Hand: Diagnostics, Teile und Services. Bosch bietet der Werkstatt ein Komplettdprogramm zur Steigerung von Effizienz und Qualität in der täglichen Arbeit. Vom weltweit aktiven Entwickler und führenden Hersteller von Kfz-Systemtechnik kommen die Ersatzteile in bekannter Original-Qualität. Kompetenz und Qualität – für die Zukunft Ihrer Werkstatt.

en

**Reliable diagnosis.
Time-saving repairs.
Bosch diagnostics and
service parts.**

From a single source: Diagnostics, parts and services. Bosch has a complete program available which increases efficiency and quality in the workshop's daily work. The service parts from the globally active development expert and leading manufacturer of automotive system technology are in renowned Bosch OE quality. Competence and quality: Assuring your workshop's future success.

fr

**Diagnostic fiable.
Réparation rapide.
Diagnostics et pièces
de rechange Bosch.**

À partir d'une source unique: diagnostic, pièces et services. Bosch propose aux réparateurs une gamme complète qui améliore au quotidien l'efficacité et la qualité du travail. En tant que concepteur présent dans le monde entier et leader dans la fabrication de systèmes pour automobiles, ses pièces de rechange sont reconnues pour offrir la qualité des pièces d'origine.

it

Diagnosi sicure. Riparazioni rapide. Diagnostica, ricambi e formazione: tutto da un unico fornitore.

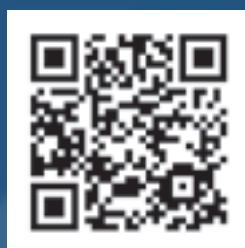
Tutto da un unico fornitore: diagnostics, componenti e service. Bosch offre all'officina un programma completo per migliorare l'efficienza e la qualità nel lavoro quotidiano. Lo sviluppatore attivo a livello mondiale e costruttore leader di sistemi automobilistici offre ricambi di comprovata qualità originale. Competenza e qualità, quindi, per il futuro dell'officina.

es

**Diagnóstico seguro.
Ahorro de tiempo en la
reparación. Diagnosis
Bosch y piezas de recambio.**

De un solo proveedor: diagnósticos, repuestos y servicios. Bosch ofrece al taller un programa completo para incrementar la eficiencia y la calidad del trabajo diario. De activos desarrolladores de todo el mundo y fabricantes de sistemas técnicos para el automóvil proceden los repuestos en la conocida calidad original. Competencia y calidad para el futuro de su taller.

Lambdasonden | Lambda oxygen sensors | Sondes à oxygen Lambda
Sonde Lambda | Sondas Lambda | Лямбда-зонды



Bosch parts fast and easy on:
www.bosch-automotive-catalog.com

2014 | 2015

**Lambdasonden
Lambda oxygen sensors
Sondes à oxygen Lambda
Sonde Lambda
Sondas Lambda
Лямбда-зонды**

2014 | 2015



BOSCH

1 987 720 017/201404

AA/MK12 – 04.2014 – int

© 2014 Robert Bosch GmbH
Automotive Aftermarket
Postfach 41 09 60
76225 Karlsruhe

Token fee: € 5,00

www.bosch.de/aa

Editorial closing: 01. 03. 2014

Subject to change without notice.
Please direct questions and
comments to our Authorized
Representative in your country.
This edition supersedes all
previous editions.



BOSCH



BOSCH



4 047024 228535



<div>de</div> <div>Die Nr. 1 von Anfang an</div> <div><p>1976 hat Bosch die Lambdasonde erfunden. Heute ist Bosch weltweit die Nr. 1 in Erstausrüstung und Handel – mit einer Gesamtproduktion von über 500 Millionen gefertigten Lambdasonden.</p><p>Alle europäischen und weltweit die meisten Fahrzeughersteller setzen auf Lambdasonden von Bosch. Mit Bosch-Lambdasonden sind Sie dem Wettbewerb den entscheidenden Schritt voraus und können Ihren Kunden bieten, was sie brauchen: umweltfreundliche, kraftstoffsparende und langlebige Ersatzteile.</p></div>	<div>en</div> <div>Number one from the beginning</div> <div><p>Bosch invented the Lambda oxygen sensor in 1976. Bosch is now the world's number one name for original equipment and aftermarket requirements – with a total of more than 500 million Lambda oxygen sensors produced to date.</p><p>All European vehicle manufacturers, and most companies worldwide, rely on Lambda sensors from Bosch. Bosch Lambda sensors keep you one step ahead of the competition and allow you to offer customers exactly what they need – environmentally friendly spare parts that save fuel and have a long service life.</p></div>	<div>fr</div> <div>Le n° 1, dès le début</div> <div><p>Bosch a inventé la sonde lambda en 1976. Bosch est aujourd'hui le n° 1 mondial dans la première monte et la vente, avec une production totale de plus de 500 millions sondes lambda.</p><p>Tous les constructeurs automobiles européens et la plupart des constructeurs dans le monde misent sur les sondes d'oxygène «lambda» de Bosch. Avec les sondes d'oxygène «lambda» de Bosch, vous avez sur la concurrence une avance décisive et êtes en mesure de proposer à vos clients ce dont ils ont besoin, à savoir des pièces de rechange respectueuses de l'environnement, économes en carburant et à longue durée de vie.</p></div>
<div>it</div> <div>N. 1 fin dall'inizio</div> <div><p>Nel 1976 Bosch inventò la sonda Lambda e, oggi, è la n. 1 a livello mondiale, sia nel primo equipaggiamento che nell'aftermarket, con una produzione complessiva di oltre 500 milioni di unità.</p><p>Tutti i costruttori automobilistici europei e la maggior parte dei costruttori a livello mondiale optano per sonde Lambda di Bosch. Con sonde Lambda Bosch avrete un vantaggio decisivo rispetto alla concorrenza e potete offrire ai vostri clienti quello che cercano: ricambi ecologici e di lunga durata che aiutano a ridurre il consumo di carburante.</p></div>	<div>es</div> <div>Líder mundial desde el principio</div> <div><p>Bosch inventó la sonda lambda en 1976. En la actualidad, Bosch es el líder mundial tanto en el sector de Equipo Original como en el de Recambios, habiendo fabricado hasta hoy más de 500 millones de sondas lambda.</p><p>Todos los fabricantes de vehículos europeos y la mayoría de fabricantes a nivel mundial emplean las sondas Lambda de Bosch. Con las sondas Lambda de Bosch estará un paso decisivo por delante de su competencia y ofrecerá a sus clientes lo que necesitan – piezas de recambio respetuosas con el medio ambiente, que ahorran combustible y con una larga vida útil.</p></div>	<div>ru</div> <div>Лидер с самого начала</div> <div><p>В 1976 году компания Bosch изобрела лямбда-зонд. На сегодняшний день компания Bosch является мировым лидером в области первичной комплектации и продаж, выпуская в целом свыше 500 миллионов лямбда-зондов.</p><p>Все европейские и многие остальные изготовители транспортных средств во всем мире делают ставку на лямбда-зонды от Bosch. Лямбда-зонды компании Bosch дают Вам значительные конкурентные преимущества и возможность удовлетворить потребность Ваших клиентов в экологических и долговечных запасных частях, позволяющих экономить топливо.</p></div>

<div>de</div> <div>Woran erkennen Sie erstklassige Qualität? An der neuen Bosch-Verpackung.</div> <div><p>► Einfache Wiedererkennung</p><p>► Schnelle Produktauswahl</p><p>► Hohe Stabilität</p><p>► Umweltfreundliche Verpackung</p></div>	<div>en</div> <div>The mark of top-class quality: the new Bosch packaging.</div> <div><p>► Easily recognized</p><p>► Quick product selection</p><p>► High stability</p><p>► Environmentally friendly packaging</p></div>	<div>fr</div> <div>À quoi reconnaît-on une qualité d'exception ? Au nouvel emballage Bosch.</div> <div><p>► Reconnaissance simple</p><p>► Sélection rapide du produit</p><p>► Grande solidité</p><p>► Emballage respectueux de l'environnement</p></div>
<div>it</div> <div>Come riconoscere una qualità eccellente? Dalla nuova confezione Bosch.</div> <div><p>► Riconoscimento semplice</p><p>► Scelta rapida del prodotto</p><p>► Elevata stabilità</p><p>► Confezione altamente ecocompatibile</p></div>	<div>es</div> <div>¿Cómo reconoce usted la calidad de primera? En el nuevo embalaje de Bosch.</div> <div><p>► Reconocimiento sencillo</p><p>► Rápida selección de productos</p><p>► Alta estabilidad</p><p>► Embalaje ecológico</p></div>	<div>ru</div> <div>По какому признаку можно определить первоклассное качество? По новой упаковке от Bosch.</div> <div><p>► Легкая узнаваемость</p><p>► Быстрый выбор продукта</p><p>► Высокая стабильность</p><p>► Экологичная упаковка</p></div>

de

Inhalt

en

Content

fr

Contenu

it

Contenuto

es

Contenido

ru

Содержание

Angebot	Offer	Offre	Offerta	Oferta	Предложение	
Regelmäßig prüfen, rechtzeitig wechseln	Check regularly, replace in good time	Contrôler régulièrement, changer à temps	Controllo regolare, sostituzione tempestiva	Comprobar regularmente, sustituir oportunamente	Регулярная проверка, своевременная замена	A 2
Lambdasonden von Bosch – immer passend	Lambda sensors from Bosch – always the right choice	Sondes Lambda Bosch – le bon choix dans tous les cas	Sonde Lambda Bosch – sempre la scelta giusta	Sondas Lambda de Bosch – siempre adecuadas	Лямбда-зонды от Bosch – всегда подходящее решение	A 3
Funktion und Aufbau	Function and design	Fonctionnement et constitution	Funzionamento e struttura	Función y estructura	Функции и строение	A 4
Anordnung und Arbeitsweise	Layout and mode of operation	Disposition et mode de fonctionnement	Disposizione e principio di funzionamento	Disposición y funcionamiento	Место расположения и принцип работы	A 5
Handhabung von Lambdasonden	Handling Lambda sensors	Utilisation des sondes Lambda	Manutenzione delle sonde Lambda	Manipulación de las sondas Lambda	Порядок обращения с лямбда-зондами	A 6
Bosch-Lambdasonden-Programm	Bosch Lambda-sensor range	Gamme de sondes Lambda Bosch	Programma sonde Lambda Bosch	Programa de sondas Lambda de Bosch	Ассортимент лямбда-зондов от Bosch	A 8
Produktabbildungen (Auswahl)	Product illustrations (selection)	Illustrations de produits (sélection)	Immagini di prodotti (selezione)	Ilustraciones de productos (selección)	Иллюстрации продуктов (выборочно)	A 10
Verwendung	Applications	Affectations	Impiego	Aplicaciones	Применение	B 2
Gegenüberstellung	Cross-reference	Table de correspondance	Comparazione	Equivalencias	Сопоставление	C 2



**Regelmäßig prüfen,
rechtzeitig wechseln**

**Check regularly,
replace in good time**

**Contrôler régulièrement,
changer à temps**



Lambdasonden unterliegen extremen Beanspruchungen

Eine einwandfreie Lambdasonde ist Voraussetzung für eine verlässliche Funktion des Motors und damit für niedrigen Kraftstoffverbrauch, geringen Schadstoffausstoß und korrekte Abgaswerte. Lambdasonden von Bosch überzeugen durch hohe Lebensdauer, korrekte Funktion und optimale Anpassung an den Motor.

Lambda sensors are subject to extreme conditions

A Lambda sensor in perfect condition is a requirement for a reliably functioning engine and thus for ensuring low fuel consumption, low pollutant emissions and the correct emission values. Bosch Lambda sensors are unbeatable thanks to their long service life, excellent operation and optimum engine compatibility.

Les sondes Lambda subissent des contraintes extrêmes

La sonde Lambda doit être en parfait état pour garantir un fonctionnement fiable du moteur et par là-même une faible consommation de carburant, une émission réduite de polluants et des valeurs d'échappement correctes. Les sondes Lambda Bosch se distinguent par leur longue durée de vie, leur parfait fonctionnement et leur adaptation optimale au moteur.

Darum lohnt sich ein regelmäßiges Prüfen und Wechseln

Für Autofahrer gibt es viele gute Gründe, auf voll funktionstüchtige Lambdasonden von Bosch zu setzen:

- Bis zu 15 % Kraftstoffersparnis im Vergleich zu einer gealterten Lambdasonde
- Vermeidung teurer Katalysatorschäden
- Einhaltung strenger Abgasnormen
- Bessere Fahrleistung

Regular checking and replacement are therefore vital

There are any number of good reasons why motorists should make sure their Bosch Lambda sensors are always in perfect condition:

- Up to 15 % fuel savings compared to an old Lambda sensor
- Avoidance of expensive catalytic-converter damage
- Compliance with stringent emission standards
- Improved performance

Un contrôle et un remplacement réguliers sont donc payants

Les automobilistes ont de nombreuses raisons de miser sur des sondes Lambda en parfait état:

- Jusqu'à 15 % d'économie de carburant par rapport à une sonde Lambda usagée
- Prévention des coûteux dommages du catalyseur
- Respect des sévères normes antipollution
- Meilleures performances du véhicule

it

**Controllo regolare,
sostituzione tempestiva**

es

**Comprobar regularmente,
sustituir oportunamente**

ru

**Регулярная проверка,
своевременная замена**



①



②



Le sonde Lambda lavorano in condizioni estreme

La sonda Lambda in perfette condizioni è un requisito fondamentale per il funzionamento affidabile del motore, per un contenimento del consumo di carburante e delle emissioni di sostanze inquinanti e per il rispetto dei valori ammessi per i gas di scarico. Le sonde Lambda di Bosch assicurano i requisiti richiesti, grazie a un ciclo di vita elevato, al funzionamento corretto e ad un adattamento ottimale al motore.

Ecco perché conviene effettuare controllo e sostituzione ad intervalli regolari

Gli automobilisti hanno diversi motivi per optare per una sonda Lambda Bosch ed assicurarne il corretto funzionamento regolare:

- Un risparmio di carburante che arriva fino al 15 % rispetto ad una sonda Lambda invecchiata
- Prevenzione efficace di danni costosi al catalizzatore
- Rispetto di norme antinquinamento severe
- Migliori prestazioni di marcia

Las sondas Lambda deben soportar cargas extremas

Una sonda Lambda en perfecto estado es un requisito para un funcionamiento fiable del motor y, por lo tanto, para un bajo consumo de combustible, emisiones reducidas de sustancias nocivas y valores de gases de escape correctos. Las sondas Lambda de Bosch convencer por su larga vida útil, su funcionamiento correcto y la adaptación óptima al motor.

Revisiones periódicas:

Se recomienda comprobarla cada 30.000 km

Una sonda defectuosa o de baja calidad provoca:

- Aumento de consumo de combustible hasta un 15 %
- Daños en el catalizador
- Incumplimiento de las estrictas normas de emisiones de gases
- Irregularidades en el rendimiento del motor

Лямбда-зонды подвергаются экстремальным нагрузкам

Безупречно действующий лямбда-зонд является важным условием для надежной работы двигателя и тем самым для снижения расхода топлива, уменьшения выбросов вредных веществ и обеспечения надлежащих показателей состава ОГ. Лямбда-зонды от Bosch отличаются длительным сроком службы, правильным порядком работы и возможностью оптимального согласования с работой двигателя.

Поэтому целесообразна регулярная проверка и замена

У водителей много уважительных причин, чтобы предпочесть абсолютно надежные в эксплуатации лямбда-зонды от Bosch:

- Экономия топлива до 15 % по сравнению с устаревшим лямбда-зондом
- Исключение дорогостоящих повреждений катализатора
- Соблюдение строгих требований норм токсичности ОГ
- Улучшение ходовых качеств

① Sonda Lambda invecchiata
② Sonda Lambda nuova

① Sonda Lambda envejecida
② Sonda Lambda nueva

① Устаревший лямбда-зонд
② Новый лямбда-зонд

Lambdasonden von Bosch – immer passend

Lambda sensors from Bosch – always the right choice

Sondes Lambda Bosch – le bon choix dans tous les cas



Bosch gibt Ihnen Sicherheit

Beim Wechsel von Lambdasonden können Sie sich auf Bosch verlassen:

- Sicherheit durch garantierte Erstausrüstungsqualität
- Sicherheit bei der Auswahl der richtigen Sonde

Immer genau die richtige Lambdasonde

Viele genaue technische Vorgaben u.a. wie

- passende Kabellänge
 - passende Stecker
 - vorgefettetes Gewinde
- ergeben eine große Typenvielfalt.

Alle Lambdasonden von Bosch passen maßgeschneidert zum jeweiligen Fahrzeugmodell und sind optimal auf die Werkstatt zugeschnitten.

So garantieren Bosch Lambdasonden Sicherheit und bieten einfache und schnelle Montage.

You can't go wrong with Bosch

When it comes to replacing Lambda sensors you can trust Bosch:

- No risks thanks to guaranteed original-equipment quality
- Help in choosing the right sensor

Always the best Lambda sensor for the job

Numerous specific technical features such as

- matching cable length
 - matching connectors
 - pre-greased thread
- provide a wide variety of types.

All Bosch Lambda sensors are tailored to the relevant vehicle model and are optimized for the workshop.

As a result, Bosch Lambda sensors guarantee reliability allied to quick and easy fitting.

Bosch, c'est la sécurité

Lors du remplacement des sondes Lambda, vous pouvez faire confiance à Bosch:

- Sécurité de la qualité première monte garantie
- Sécurité du choix de la bonne sonde

Toujours exactement la bonne sonde Lambda

Les nombreux paramètres techniques précis comme

- une longueur de câble adaptée
 - des connecteurs adaptés
 - un filetage pré-lubrifié
- induisent un grand nombre de types.

Toutes les sondes Lambda Bosch s'adaptent comme sur mesure au modèle concerné de véhicule et tiennent parfaitement compte des besoins de l'atelier.

Les sondes Lambda offrent la sécurité et garantissent un montage simple et rapide.

it

**Sonde Lambda Bosch –
sempre la scelta giusta**

es

**Sondas Lambda de Bosch –
siempre adecuadas**

ru

**Лямбда-зонды от Bosch –
всегда подходящее решение**



Bosch è garante di sicurezza

In caso di sostituzione della sonda Lambda, affidatevi a Bosch:

- Sicurezza grazie alla garanzia di una qualità identica al primo equipaggiamento
- Sicurezza nella scelta della sonda giusta

Bosch le ofrece seguridad

Al cambiar las sondas Lambda puede confiar en Bosch:

- Seguridad gracias a una calidad de primer equipo garantizada
- Seguridad al seleccionar la sonda correcta

Bosch гарантирует надежность

При замене лямбда-зондов Вы всегда можете положиться на Bosch:

- Безопасность благодаря гарантированному качеству от предприятия-изготовителя
- Надежность выбора подходящего зонда

Per ogni veicolo la sonda Lambda giusta

Il rispetto delle specifiche tecniche precise, come ad es

- lunghezza corretta del cavo
 - connettori corretti
 - filettatura preingrassata
- assicurano una vasta gamma di modelli disponibili.

Tutte le sonde Lambda di Bosch si adattano perfettamente al relativo modello di veicolo e sono concepite su misura per soddisfare le esigenze delle officine.

In questo modo le sonde Lambda di Bosch garantiscono sicurezza offrendo nel contempo semplicità e rapidità di montaggio.

Siempre la sonda Lambda adecuada

Muchas preespecificaciones técnicas como, por ejemplo

- la longitud de cable correcta
 - conectores adecuados
 - rosca preengrasada
- resultan en una gran variedad de diferentes tipos.

Todas las sondas Lambda de Bosch están hechas a la medida para el modelo de vehículo correspondiente y están adaptadas óptimamente para el taller.

Así, las sondas Lambda de Bosch garantizan seguridad y permiten un montaje fácil y rápido.

Всегда самый подходящий лямбда-зонд

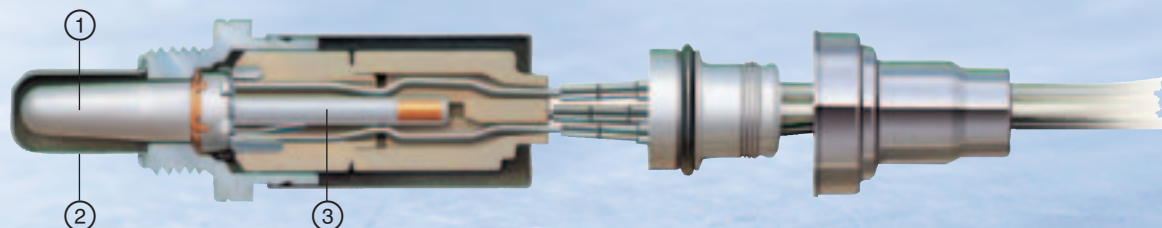
Множество точных технических условий, например, в отношении

- подходящей длины кабеля,
 - подходящих штекеров и
 - предварительно смазанной резьбы
- обуславливает широкое разнообразие типов.

Все лямбда-зонды от Bosch точно подходят к соответствующей модели автомобиля и оптимально адаптированы к применению в СТО.

Таким образом, лямбда-зонды от Bosch гарантируют высокую надежность, а также легко и быстро монтируются.

A



Funktion der Lambdasonde

- Misst den Restsauerstoffgehalt im Abgas:

Sprungsonde (≤ 4 Adern):

Sie erzeugt eine Spannung zwischen ca. 25 und 900 mV entsprechend dem Sauerstoffgehalt im Abgas.

Breitbandsonde (= 5 Adern):

Für Direkteinspritzung und Dieselfahrzeuge. Sie erzeugt einen elektrischen Strom zwischen -2 mA und $+3$ mA entsprechend dem Sauerstoffgehalt im Abgas.

- Vergleicht den Restsauerstoffgehalt im Abgas mit dem Sauerstoffgehalt der Umgebungsluft.
- Erkennt den Übergang vom fetten zum mageren Gemisch und umgekehrt.

Function of Lambda sensor

- Measures the residual oxygen content of the exhaust gas:

Step-change sensor (≤ 4 wires):

Generates a voltage of between approx. 25 and 900 mV depending on the oxygen content of the exhaust gas.

Broadband sensor (= 5 wires):

For direct injection and diesel vehicles. Generates an electrical current between -2 mA and $+3$ mA depending on the oxygen content in the exhaust gas.

- Compares the residual oxygen content of the exhaust gas with the oxygen content of the surrounding air.
- Detects the transition from a rich to a lean mixture and vice versa.

Fonction de la sonde Lambda

- Mesure de la teneur en oxygène résiduel des gaz d'échappement:

Sonde à saut de tension (≤ 4 conducteurs) :

Elle génère une tension comprise entre env. 25 et 900 mV en fonction de la teneur en oxygène des gaz d'échappement.

Sonde à large bande (= 5 conducteurs) :

Pour l'injection directe et les véhicules diesel. Elle génère un courant électrique compris entre -2 mA et $+3$ mA en fonction de la teneur en oxygène des gaz d'échappement.

- Comparaison de la teneur en oxygène résiduel des gaz d'échappement et de la teneur en oxygène de l'air ambiant.
- Détection du passage d'un mélange riche à un mélange pauvre et inversement.

Aufbau der Lambdasonde

Die **Fingersonde** A enthält als Kernstück eine fingerförmige Sensorkeramik.

Diese wird von einem separaten Heizer beheizt, da ein Regelbetrieb erst ab einer Temperatur von 350°C möglich ist.

Die **planare Lambdasonde** B ist die Weiterentwicklung der Fingersonde.

Im Sensorelement ist außer der Messzelle auch der Heizer integriert. Damit wird eine schnellere Betriebsbereitschaft erzielt.

Design of Lambda sensor

The **finger-type sensor** A contains a finger-shaped sensor ceramic element as the core. This is heated with a separate heater as control action requires a temperature of at least 350°C .

The **planar Lambda sensor** B is a more advanced form of the finger-type sensor. Both the measurement cell and the heater are integrated into the sensor element. This means that the sensor is ready for operation more quickly.

Constitution de la sonde Lambda

La **sonde-doigt** A renferme un élément céramique en forme de doigt qui en constitue la partie centrale. Cet élément est chauffé par un chauffage séparé car la régulation n'est possible qu'à partir d'une température de 350°C .

La **sonde Lambda planaire** B est l'évolution de la sonde-doigt. L'élément sensible intègre la cellule de mesure et le chauffage, ce qui permet à la sonde d'être opérationnelle plus rapidement.

① Sensorkeramik

② Schutzrohr

③ Heizer

④ Planares Sensorelement mit integriertem Heizer

⑤ Doppelwandiges Schutzrohr

① Sensor ceramic element

② Protective tube

③ Heater

④ Planar sensor element with integrated heater

⑤ Double-walled protective tube

① Céramique de la sonde

② Tube protecteur

③ Chauffage

④ Élément sensible planaire à chauffage intégré

⑤ Tube protecteur à double paroi

it

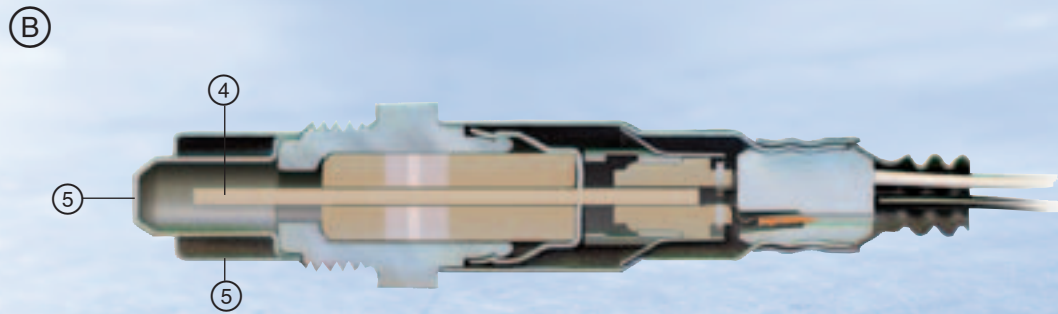
Funzionamento e struttura

es

Función y estructura

ru

Функции и строение



Funzionamento della sonda Lambda

- Misura la percentuale dell'ossigeno residuo nei gas di scarico:

Sonda a salto (di tipo on/off)

(≤ 4 conduttori): Questa sonda genera una tensione tra ca. 25 e 900 mV in base alla quantità di ossigeno presente nei gas di scarico.

Sonda a banda larga (= 5 conduttori):

Per iniezione diretta e veicoli diesel. Questa sonda genera una corrente elettrica tra -2 mA e +3 mA in base alla quantità di ossigeno presente nei gas di scarico.

- Confronta la percentuale dell'ossigeno residuo nei gas di scarico con i valori di ossigeno presenti ambiente.
- Riconosce il passaggio da una miscela ricca ad una miscela povera e viceversa.

Struttura della sonda Lambda

La **sonda a dito** (A) contiene un sensore in ceramica a forma di dito. Questa sensore viene riscaldato da un riscaldatore separato, poiché la regolazione è possibile solo a partire da una temperatura di 350 °C.

La **sonda Lambda planare** (B) rappresenta il perfezionamento tecnico della sonda a dito. Nell'elemento sensore sono integrati sia la cella di misurazione che il riscaldatore. In questo modo si ottengono tempi di risposta più elevati.

Función de la sonda Lambda

- Mide el contenido de oxígeno residual en los gases de escape:

Sonda tipo «saltos» (≤ 4 hilos):

Genera una tensión entre aprox. 25 y 900 mV, que corresponde al contenido de oxígeno en los gases de escape.

Sonda de banda ancha (= 5 hilos):

Para inyección directa y vehículos diesel. Genera una corriente eléctrica entre -2 mA y +3 mA, de conformidad con el contenido de oxígeno en los gases de escape.

- Compara el contenido de oxígeno residual en los gases de escape con el contenido de oxígeno del aire ambiente.
- Reconoce la transición de una mezcla rica a una mezcla pobre y viceversa.

Estructura de la sonda Lambda

La **sonda convencional** (A) contiene como pieza central un sensor cerámico en forma de la punta de un dedo. Éste es calentado por un calentador separado, ya que un servicio de regulación sólo es posible a partir de una temperatura de 350 °C.

La **sonda Lambda plana** (B) es el perfeccionamiento de la sonda convencional. En el elemento de sensor (en forma de una placa alargada) está integrado, además de la celda de medición, también el calentador. De esa forma se obtiene el estado de funcionamiento más rápidamente.

Функции лямбда-зонда

- Определяет остаточное содержание кислорода в ОГ:

Зонд со скачком сигнала перехода

(≤ 4 провода):

Он создает напряжение от ок. 25 до 900 мВ в соответствии с содержанием кислорода в ОГ.

Широкополосный зонд (= 5 проводов):

Для непосредственного впрыскивания и автомобилей с дизельным двигателем. Он создает электрический ток от -2 мА до +3 мА в соответствии с содержанием кислорода в ОГ.

- Сравнивает остаточное содержание кислорода в ОГ с содержанием кислорода в окружающем воздухе.
- Распознает переход от богатой к бедной смеси и наоборот.

Строение лямбда-зонда

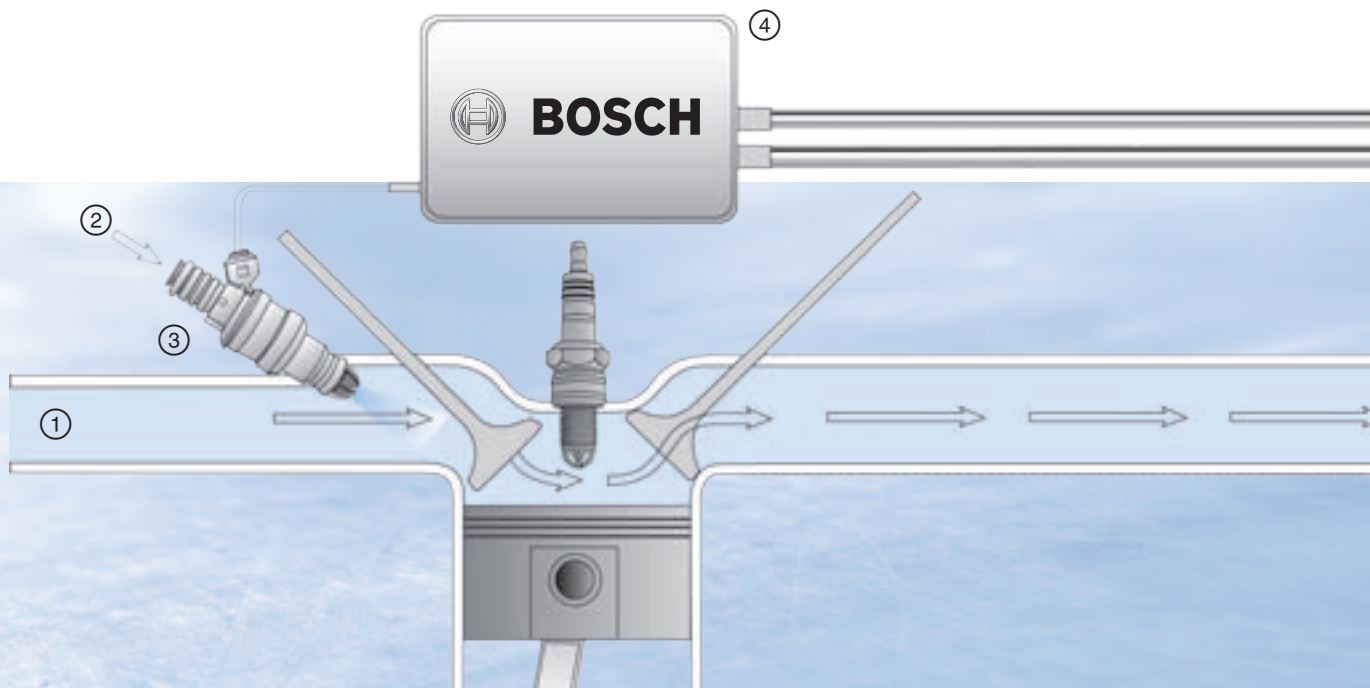
Основу **пальцевого зонда** (A) составляет пальцевидный чувствительный керамический элемент. Данный элемент нагревается от отдельного нагревателя, так как нормальный режим работы возможен только по достижении температуры 350 °C.

Планарный лямбда-зонд (B) является усовершенствованной моделью пальцевого зонда. Помимо измерительной ячейки, в чувствительный элемент встроен также нагреватель. Благодаря этому быстрее достигается готовность к работе.

- ① Sensore in ceramica
- ② Tubo di protezione
- ③ Riscaldatore
- ④ Elemento sensore planare con riscaldatore integrato
- ⑤ Tubo di protezione a doppia parete

- ① Sensor cerámico
- ② Tubo protector
- ③ Calentador
- ④ Elemento de sensor plano con calentador integrado
- ⑤ Tubo protector de doble pared

- ① Чувствительный керамический элемент
- ② Защитная трубка
- ③ Нагреватель
- ④ Планарный чувствительный элемент со встроенным нагревателем
- ⑤ Двустенная защитная трубка



Anordnung im Einspritzsystem

Bei neueren Motoren befinden sich die Lambdasonden im Abgassystem vor und nach dem Katalysator. Eine Elektroden-seite wird vom Abgas umspült und die andere steht mit der Außenluft in Verbindung. Die Außenluft dient als Referenzluft für die Restsauerstoffmessung.

Arbeitsweise

Anhand des Lambdasondensignals erkennt das Steuergerät die Gemischzusammensetzung. Bei der Saugrohrein-spritzung steuert die Lambdasonde die Einspritzmenge so, dass eine optimierte Gemischzusammensetzung ($\lambda = 1$) gewährleistet ist. Hierbei wird die Motorlast berücksichtigt. Bei zu fettem Gemisch ($\lambda < 1$) muss die Kraftstoffmenge reduziert und bei zu magerem Gemisch ($\lambda > 1$) erhöht werden. Eine mögliche zweite Lambdasonde (Diagnosesonde nach dem Katalysator) erkennt, ob die Regelsonde (vor dem Katalysator) noch optimal arbeitet. Das Steuergerät kann diese Abweichung dann rechnerisch kompensieren.

Integration in injection system

On more modern engines, the Lambda sensors are located in the exhaust system upstream and downstream of the catalytic converter. One side of the electrode is exposed to the exhaust gas, whereas the other is in contact with the surrounding air. The surrounding air is used as the reference air for measurement of the residual oxygen.

Mode of operation

The control unit uses the Lambda sensor signal to detect the A/F mixture composition. With intake-manifold injection, the Lambda sensor controls the injected fuel quantity in such a way that an optimized A/F mixture composition ($\lambda = 1$) is guaranteed. The engine load is taken into account. The fuel quantity must be reduced if the mixture is too rich ($\lambda < 1$) and increased if it is too lean ($\lambda > 1$). If fitted, a second Lambda sensor (the diagnostic sensor downstream of the catalytic converter) detects whether the control sensor (upstream of the catalytic converter) is still functioning optimally. The control unit then calculates the compensation required to rectify any deviation.

Disposition dans le système d'injection

Sur les moteurs récents, les sondes Lambda se trouvent dans le système d'échappement, en amont et en aval du catalyseur. Un côté de l'électrode baigne dans les gaz d'échappement et l'autre est en contact avec l'air extérieur. L'air extérieur sert de référence pour la mesure de l'oxygène résiduel.

Mode de fonctionnement

Grâce au signal de la sonde Lambda, la centrale de commande reconnaît la composition du mélange. Lors de l'injection, la sonde Lambda contrôle le débit d'injection de manière à optimiser la composition du mélange ($\lambda = 1$) en tenant compte de la charge du moteur. Si le mélange est trop riche ($\lambda < 1$), la quantité de carburant doit être réduite et s'il est trop pauvre ($\lambda > 1$), elle doit être augmentée. Une deuxième éventuelle sonde Lambda (sonde de diagnostic en aval du catalyseur) vérifie si le fonctionnement de la sonde de régulation (en amont du catalyseur) est encore optimal. Cette différence peut alors être compensée par la centrale de commande.

- ① Ansaugluft
- ② Kraftstoffzufuhr
- ③ Einspritzventil
- ④ Steuergerät
- ⑤ Regelsonde
- ⑥ Katalysator
- ⑦ Abgas
- ⑧ Diagnosesonde

- ① Intake air
- ② Fuel supply
- ③ Injector
- ④ Control unit
- ⑤ Control sensor
- ⑥ Catalytic converter
- ⑦ Exhaust gas
- ⑧ Diagnostic sensor

- ① Air d'admission
- ② Arrivée de carburant
- ③ Injecteur
- ④ Centrale de commande
- ⑤ Sonde de régulation
- ⑥ Catalyseur
- ⑦ Gaz d'échappement
- ⑧ Sonde de diagnostic

it

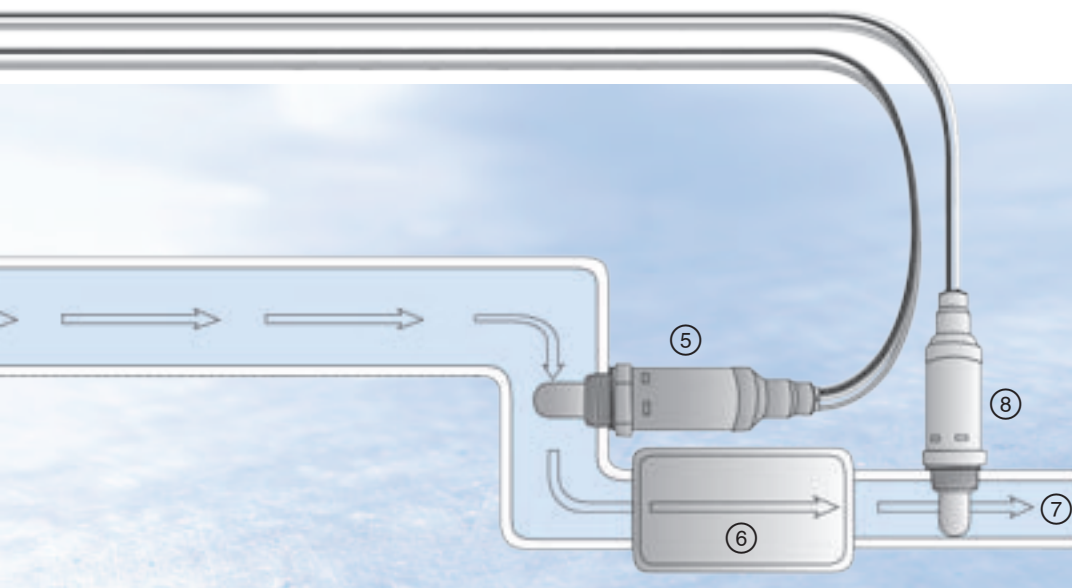
Disposizione e principio di funzionamento

es

Disposición y funcionamiento

ru

Место расположения и принцип работы



Posizione nel sistema di iniezione

Nei motori più recenti le sonde Lambda sono posizionate nel sistema dei gas di scarico a monte e a valle del catalizzatore. Un elettrodo è immerso nel gas di scarico, mentre l'altro è a contatto con l'aria esterna. L'aria esterna funge da aria di riferimento per la misurazione dell'ossigeno residuo.

Principio di funzionamento

In base al segnale della sonda Lambda, la centralina di comando riconosce la composizione della miscela. In caso di iniezione nel collettore di aspirazione, la sonda Lambda controlla la quantità da iniettare in modo tale che sia sempre garantita la composizione ottimale della miscela ($\lambda = 1$). In questo contesto viene tenuto conto del carico del motore. In presenza di una miscela troppo ricca ($\lambda < 1$), la quantità di carburante deve essere ridotta, in presenza di una miscela troppo povera ($\lambda > 1$) la quantità di carburante deve essere aumentata. Una possibile seconda sonda Lambda (sonda di diagnosi a valle del catalizzatore) riconosce se la sonda di regolazione (a monte del catalizzatore) funziona ancora in modo ottimale. La centralina è quindi in grado di compensare un eventuale scostamento tramite opportuni algoritmi.

Disposición en el sistema de inyección

En los motores más modernos, las sondas Lambda se encuentran en el sistema de escape, antes y después del catalizador. Un lado del electrodo está en contacto con los gases de escape, y el otro está en contacto con el aire exterior. El aire exterior sirve como aire de referencia para la medición del oxígeno residual.

Funcionamiento

Mediante la señal de la sonda Lambda, la unidad de mando reconoce la composición de la mezcla. En la inyección, la sonda Lambda controla la cantidad inyectada, de manera que esté garantizada una composición optimizada de la mezcla ($\lambda = 1$). Para ello se tiene en cuenta la carga del motor. En las mezclas demasiado ricas ($\lambda < 1$) debe reducirse la cantidad de combustible y en el caso de mezclas demasiado pobres ($\lambda > 1$), debe aumentarse. Una eventual segunda sonda Lambda (sonda de diagnóstico después del catalizador) reconoce si la sonda de regulación (antes del catalizador) funciona perfectamente. La unidad de mando puede calcular la cantidad de compensación necesaria para rectificar cualquier desvío.

Место расположения в системе впрыска

У современных двигателей лямбда-зонды располагаются в выхлопной системе до и после катализатора. Сторона электрода омывается ОГ, а другая – имеет контакт с наружным воздухом. Наружный воздух служит в качестве образца для измерения количества остаточного кислорода.

Принцип работы

На основании поступающего от лямбда-зонда сигнала блок управления распознает состав смеси. При впрыскивании во впускную трубу лямбда-зонд регулирует количество впрыскиваемого топлива таким образом, чтобы обеспечить оптимальный состав смеси ($\lambda = 1$). При этом учитывается нагрузка двигателя. При слишком богатой смеси ($\lambda < 1$) количество топлива необходимо уменьшить, а при слишком бедной ($\lambda > 1$) – увеличить. Возможно наличие второго лямбда-зонда (диагностического зонда-после катализатора), который определяет, по-прежнему ли оптимально работает регулирующий зонд (перед катализатором). Возникшее отклонение может быть затем скомпенсировано блоком управления путем вычисления.

- ① Aria aspirata
- ② Fornitura di carburante
- ③ Iniettore
- ④ Centralina
- ⑤ Sonda di regolazione
- ⑥ Catalizzatore
- ⑦ Gas di scarico
- ⑧ Sonda di diagnosi

- ① Entrada de aire
- ② Suministro de combustible
- ③ Inyector
- ④ Unidad de mando
- ⑤ Sonda de regulación
- ⑥ Catalizador
- ⑦ Gases de escape
- ⑧ Sonda de diagnóstico

- ① Впускаемый воздух
- ② Подача топлива
- ③ Клапан впрыска
- ④ Блок управления
- ⑤ Регулирующий зонд
- ⑥ Катализатор
- ⑦ ОГ
- ⑧ Диагностический зонд



de

Unbedingt vermeiden**① Steckverbindungen:**

Kein Kontaktspray oder Fett benutzen, da Umgebungsluft zur Funktion der Lambdasonde benötigt wird.

Richtiger Umgang**① Steckverbindungen:**

Vor Motorwäsche oder Auftragen von Unterbodenschutz unbedingt Sonde und Steckverbindung abdecken.

Unbedingt vermeiden**② Anschlusskabel:**

Kabel nicht knicken und Scheuerstellen vermeiden, zusätzlich Zug, Druck oder Schwingungen ausschließen.

Richtiger Umgang**② Anschlusskabel:**

Heiße Auflagestellen und Berührungspunkte auf oder an der Abgasanlage vermeiden.

en

To be avoided at all costs**① Plug-in connections:**

Do not use contact spray or grease, as the surrounding air is required for Lambda-sensor operation.

Correct procedure**① Plug-in connections:**

Always cover the sensor and connector before washing the engine or applying undersealing.

To be avoided at all costs**② Connection cable:**

Do not kink the cable and avoid chafe marks; also prevent tension, pressure or vibrations.

Correct procedure**② Connection cable:**

Avoid hot supporting and contact points on or at the exhaust system.

fr

Eviter impérativement**① Connexions:**

Ne pas utiliser de spray de contact ou de graisse car la sonde Lambda a besoin de l'air ambiant pour fonctionner.

Correct**① Connexions:**

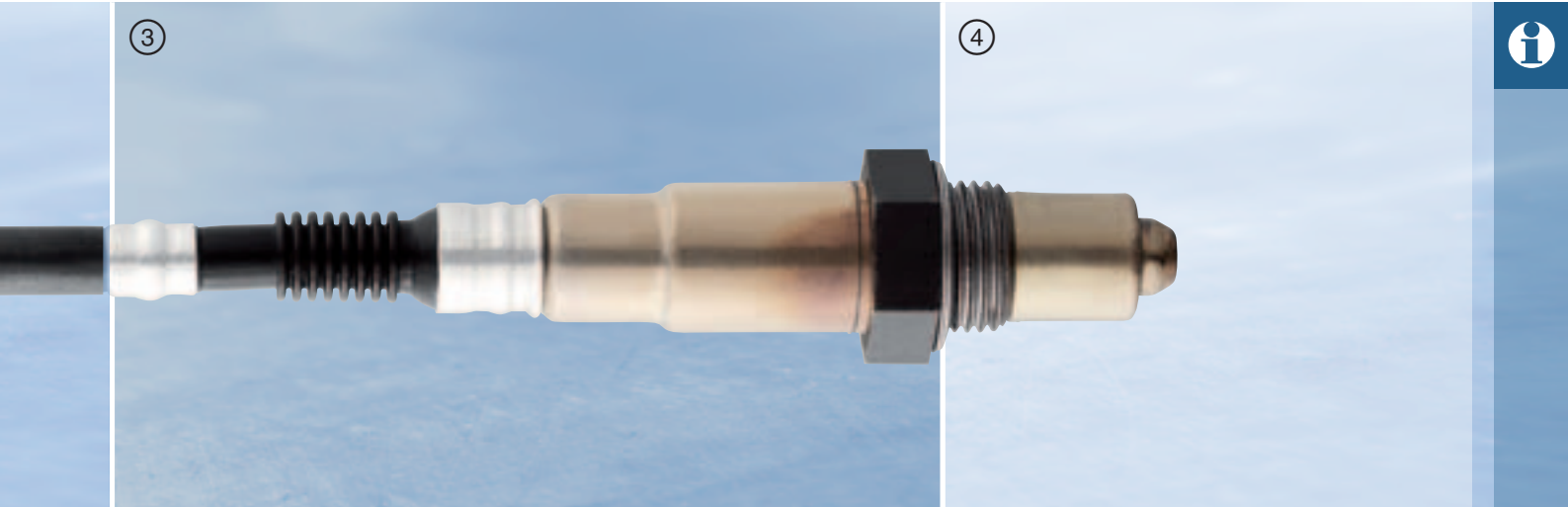
Avant le nettoyage du compartiment-moteur ou l'application d'un produit de protection sur le dessous de caisse, protéger impérativement la sonde et la connexion.

Eviter impérativement**② Câbles de raccordement:**

Ne pas plier les câbles et éviter les zones de frottement. Exclure les tractions, pressions et vibrations.

Correct**② Câbles de raccordement:**

Eviter les zones d'appui et les points de contact brûlants sur le système d'échappement.

**Unbedingt vermeiden**

③ **Sondenkörper:**
Keine Schläge auf die Sonde,
keine Hochdruckreinigung.

Richtiger Umgang

③ **Sondenkörper:**
Lambdasonde sorgfältig behan-
deln, nicht werfen und nicht
fallen lassen! Vor mechanischen
Belastungen schützen.

Unbedingt vermeiden

④ **Sondenspitze:**
Keine bleihaltigen Kraftstoffe
verwenden, kein Gewindefett auf
das Schutzrohr.

Richtiger Umgang

④ **Sondenspitze:**
Einbau mit eingefettetem
Gewinde.

de

To be avoided at all costs

③ **Sensor body:**
Sensor is not to be subjected
to impacts or high-pressure
cleaning.

Correct procedure

③ **Sensor body:**
Handle Lambda sensor with care,
do not throw or drop. Protect
against mechanical loads.

To be avoided at all costs

④ **Sensor tip:**
Do not use leaded fuels, no
thread grease on the protective
tube.

Correct procedure

④ **Sensor tip:**
Grease the thread when fitting.

en

Eviter impérativement

③ **Corps de la sonde:**
Ne pas donner de coups sur la
sonde, pas de nettoyage haute
pression.

Correct

③ **Corps de la sonde:**
Manipuler la sonde Lambda avec
soin, ne pas la laisser tomber !
La préserver des contraintes
mécaniques.

Eviter impérativement

④ **Pointe de la sonde:**
Ne pas utiliser de carburants
contenant du plomb, ne pas
appliquer de graisse pour
filetage sur le tube protecteur.

Correct

④ **Pointe de la sonde:**
Montage avec un filetage graissé.

fr



it

Da evitare assolutamente**① Connettori:**

Non impiegare spray per contatti o grasso, in quanto l'aria ambiente viene utilizzata per il corretto funzionamento della sonda Lambda.

Manutenzione corretta**① Connettori:**

Prima di effettuare un lavaggio del motore o applicare il protettivo sottoscocca, coprire la sonda e il relativo collegamento a spina.

Da evitare assolutamente**② Cavo di collegamento:**

Non piegare il cavo e nella posa evitare punti di sfregamento; escludere sollecitazioni a trazione, pressione o vibrazioni.

Manutenzione corretta**② Cavo di collegamento:**

Evitare punti di appoggio o di contatto caldi sull'impianto di scarico o in prossimità dello stesso.

es

Lo que debe evitarse a toda costa**① Conectores:**

Nunca aplicar un pulverizador de contacto o lubricantes, ya que el aire envolvente es necesario para el funcionamiento de la sonda Lambda.

Manipulación correcta**① Conectores:**

Cubra siempre la sonda y el conector antes de lavar el motor.

Lo que debe evitarse a toda costa**② Cable de conexión:**

No debe existir ningún daño provocado por corriente eléctrica, vibración, roce o retorcimiento de los cables.

Manipulación correcta**② Cable de conexión:**

Evitar puntos de contacto entre el cable y el tube de escape.

ru

Обязательно избегать**① Разъемные соединения:**

Не применять контактный спрей или консистентную смазку, так как для работы лямбда-зонда требуется окружающий воздух.

Правильное обращение**① Разъемные соединения:**

Перед мойкой двигателя или нанесением антикоррозионного средства защиты днища кузова необходимо обязательно закрыть зонд и разъемное соединение.

Обязательно избегать**② Соединительный кабель:**

Не сгибать кабель и избегать образования мест износа, а также не допускать натяжения, давления или колебаний.

Правильное обращение**② Соединительный кабель:**

Избегать наличия горячих мест контакта или соприкосновения с системой выпуска ОГ.

it

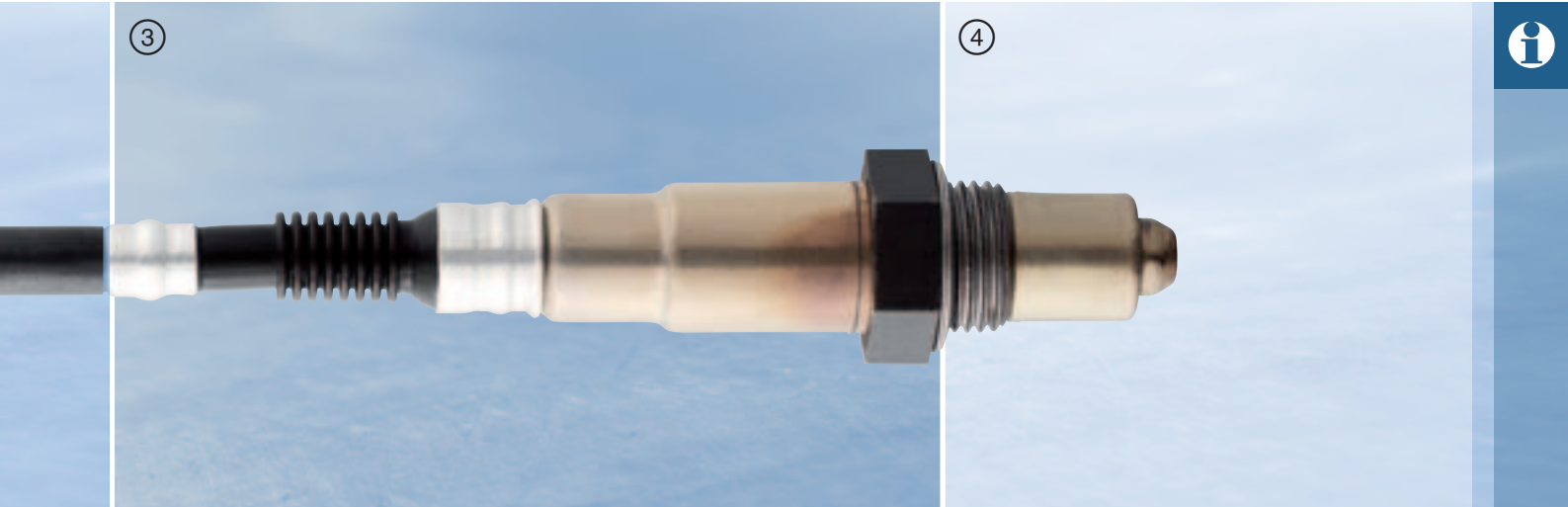
Manutenzione delle sonde Lambda

es

Manipulación de las sondas Lambda

ru

Порядок обращения с лямбда-зондами



Da evitare assolutamente

③ Corpo sonda:

Non esporre la sonda a colpi, non effettuare la pulizia ad alta pressione.

Manutenzione corretta

③ Corpo sonda:

Trattare la sonda Lambda con la massima cura, non lanciarla e non lasciarla cadere! Proteggerla da sollecitazioni meccaniche di qualsiasi genere.

Da evitare assolutamente

④ Punta della sonda:

Non adoperare carburanti contenenti piombo, non applicare grasso per filettature sul tubo di protezione.

Manutenzione corretta

④ Punta della sonda:

Montaggio con filettatura ingrassata.

it

Lo que debe evitarse a toda costa

③ Cuerpo de la sonda:

El sensor no puede estar afectado por impacto o limpieza de alta presión. Golpear la sonda, no limpiar a alta presión.

Manipulación correcta

③ Cuerpo de la sonda:

Manipular la sonda Lambda con cuidado, no se debe golpear.

Lo que debe evitarse a toda costa

④ Punta de la sonda:

No utilizar combustibles que contengan plomo, no aplicar grasa para roscas al tubo protector.

Manipulación correcta

④ Punta de la sonda:

Aplique lubricante (grasa especial) en la rosca cuando la instale.

es

Обязательно избегать

③ Тело зонда:

Избегать ударов по зонду, исключить очистку под высоким давлением.

Правильное обращение

③ Тело зонда:

Аккуратно обращаться с лямбда-зондом, не бросать его и не ронять! Защищать от механических нагрузок.

Обязательно избегать

④ Наконечник зонда:

Не использовать топливо с содержанием свинца, не наносить на защитную трубку консистентную смазку для резьбовых соединений.

Правильное обращение

④ Наконечник зонда:

Установка со смазанной резьбой.

ru



de

Unbeheizte Lambdasonden

Die unbeheizten Lambdasonden ebneten den Weg für die Abgasregelung der Zukunft. Sie benötigen eine Mindest-Arbeitstemperatur von 350 °C und müssen deshalb in unmittelbarer Motornähe eingebaut werden.

Wechselintervall: alle 50.000 – 80.000 km

Beheizte Lambdasonden, 3-polig

Um Lambdasonden auch „motorfern“ einbauen zu können, wurden sie im nächsten Entwicklungsschritt mit einer Heizung versehen. Erstmals wurde so die Funktionstemperatur des Sensorelements von über 350 °C kontinuierlich gewährleistet.

Wechselintervall: alle 100.000 – 160.000 km

Beheizte Lambdasonden, 4-polig

Bei den 4-poligen Sonden wird das Sensor-signal nicht über das Gehäuse, sondern über einen zusätzlichen vierten Anschluss geleitet. Durch Beaufschlagung des Sensorsignals mit weiteren Signalen kann z. B. ein Kabelbruch erkannt werden, der die Lambda-Regelung unwirksam machen würde.

Wechselintervall: alle 160.000 km

en

Unheated lambda sensors

The unheated lambda sensors paved the way for the exhaust emission regulation of the future. They need a minimum working temperature of 350 °C and must therefore be installed in the direct proximity of the engine.

Replacement interval: every 50,000 – 80,000 km

Heated lambda sensors, 3-core

In order to facilitate the installation of lambda sensors away from the engine, they were equipped with a heater in their next stage of development. This is the first time that it has been possible to ensure a constant functional temperature of the sensor element above 350 °C.

Replacement interval: every 100,000 – 160,000 km

Heated lambda sensors, 4-core

The sensor signal is not guided over the housing, it is guided over an additional fourth connection. By superimposing additional signals on the control signal, it is possible to detect such faults as, for instance, a cable break which would make the lambda control ineffective.

Replacement interval: every 160,000 km

fr

Sondes Lambda non chauffées

Les sondes Lambda non chauffées ont ouvert la voie de la régulation des gaz d'échappement du futur. Elles nécessitent une température minimale de 350 °C et doivent par conséquent être montées à proximité directe du moteur.

Intervalle de changement: tous les 50.000 – 80.000 km

Sondes Lambda chauffées, 3 pôles

Pour que les sondes Lambda puissent être montées également « à distance » du moteur, l'étape suivante du développement a consisté à les munir d'un chauffage. C'est ainsi qu'une température de fonctionnement supérieure à 350 °C a pu être obtenue en continu pour l'élément sensible.

Intervalle de changement: tous les 100.000 – 160.000 km

Sondes Lambda chauffées, 4 pôles

Dans le cas des sondes à 4 pôles, le signal ne transite pas par le boîtier, mais par un quatrième contact supplémentaire. La conjugaison du signal de la sonde avec d'autres signaux permet par ex. d'identifier une rupture de câble qui rendrait la régulation Lambda inopérante.

Intervalle de changement: tous les 160.000 km



Planare Lambdasonden

Die planaren Lambdasonden bestehen aus mehreren keramischen Folien mit integriertem Heizer. Sie erreichen ihre Betriebstemperatur doppelt so schnell wie bisherige Lambdasonden und halbieren so die Emissionen in der kritischen Kaltstartphase.

Wechselintervall: alle 160.000 km



Planare Breitbandsonden

Im Gegensatz zu bisherigen Sonden besitzen die planaren Breitbandsonden zwei Messzellen und 5 Adern. Sie messen sowohl im fetten als auch im mageren Bereich äußerst genau. Auch Gas- und Dieselmotoren lassen sich damit regeln.

Wechselintervall: alle 160.000 km



Universal-Lambdasonden

Mit Hilfe ihres Universalsteckers können wenige Universalsonden eine große Zahl von Originalsonden ersetzen. Dabei wird das Kabel der eingebauten Sonde an einer geeigneten Stelle durchtrennt. Der Universalstecker verbindet nun die Universalsonde mit dem Kabelende im Fahrzeug.

de

Planar lambda sensors

The planar lambda sensors consist of several ceramic foils with a built-in heater. They reach their operating temperature twice as quickly as the previous lambda sensors, and can thus halve emissions in the critical cold-start phase.

Replacement interval: every 160,000 km

Planar wide-band sensors

Unlike the previous sensors, planar wide-band sensors have two measurement cells and 5 wires. These provide extremely accurate measurements in both the rich and the lean range. They can also be used to control gas engines and diesel engines.

Change interval: every 160,000 km

Universal lambda sensors

Thanks to the universal plug, a small number of universal lambda sensors replace a large number of original sensors. The cable of the fitted sensor is simply cut at a suitable point and connected to the cable in the vehicle by means of the universal plug.

en

Sondes Lambda planaires

Les sondes Lambda planaires se composent de plusieurs films céramiques intégrant un chauffage. Elles atteignent leur température de service deux fois plus vite que les précédentes sondes Lambda et divisent ainsi par deux les émissions au cours de la phase critique de démarrage à froid.

Intervalle de changement: tous les 160.000 km

Sondes planaires à large bande

Contrairement aux précédentes sondes, les sondes planaires à large bande possèdent deux cellules de mesure et 5 conducteurs. Leurs mesures sont extrêmement précises, tant dans la plage de mélange riche que pauvre. Elles permettent de réguler également les moteurs à gaz et les moteurs diesel.

Intervalle de changement: tous les 160.000 km

Sondes Lambda universelles

Grâce à un connecteur universel, il est possible de remplacer un grand nombre de sondes d'origine avec un nombre réduit de sondes universelles. Pour ce faire, il est nécessaire de sectionner le câble de la sonde posée à un endroit approprié. Le connecteur universel relie alors la sonde universelle à l'extrémité du câble dans le véhicule.

fr



it

Sonde Lambda non riscaldate

Le sonde Lambda non riscaldate hanno aperto la strada alla regolazione dei gas di scarico del futuro. Necessitano di una temperatura di lavoro minima di 350°C e devono essere montate nelle immediate vicinanze del motore.

Intervallo di sostituzione: ogni 50.000 – 80.000 km

Sonde Lambda riscaldate, a 3 poli

Per consentire il montaggio anche in posizioni lontane dal motore, le sonde Lambda riscaldate sono state dotate di un riscaldamento proprio. In questo modo è stato possibile garantire la temperatura di funzionamento dell'elemento sensore superiore a 350°C.

Intervallo di sostituzione: ogni 100.000 – 160.000 km

Sonde Lambda riscaldate, a 4 poli

Nelle sonde a 4 poli il segnale del sensore non viene trasmesso attraverso l'involucro, bensì attraverso un quarto collegamento supplementare. Sovrapponendo ulteriori segnali al segnale del sensore è possibile, ad esempio, riconoscere la rottura di un cavo, che renderebbe inefficace la regolazione Lambda.

Intervallo di sostituzione: ogni 160.000 km

es

Sondas Lambda no calefactadas

Las sondas Lambda no calefactadas abrieron el camino para la regulación de emisiones de gases de escape del futuro. Requieren una temperatura de trabajo mínima de 350°C y, por lo tanto, deben instalarse junto al lado del motor.

Intervalo de cambio: cada 50.000 – 80.000 km

Sondas Lambda, 3 polos

Con el objeto de poder instalar las sondas Lambda alejadas del motor, en el siguiente fase de su desarrollo se ha incorporado una calefacción. Por primera vez se logró así garantizar continuamente la temperatura de servicio del elemento de sensor, que sobrepasa los 350°C.

Intervalo de cambio: cada 100.000 – 160.000 km

Sondas Lambda calefactadas, 4 polos

En las sondas de 4 polos la señal de sensor no se dirige a través de la carcasa, sino a través de un cuarto conductor adicional. Con este aumento de señales es posible detectar una ruptura de cable, que podría inhabilitar la regulación Lambda.

Intervalo de cambio: cada 160.000 km

ru

Лямбда-зонды без нагрева

Лямбда-зонды без нагрева прокладывают себе путь в будущее в области регулирования ОГ. Их минимальная рабочая температура должна составлять 350°C, поэтому их необходимо устанавливать непосредственно вблизи двигателя.

Частота замены: каждые 50 000 – 80 000 км

Лямбда-зонды с нагревом, 3-полюсные

Для обеспечения возможности установки лямбда-зондов также «вдали от двигателя» были разработаны лямбда-зонды с системой нагрева. Впервые благодаря этому постоянно обеспечивается рабочая температура чувствительного элемента свыше 350°C.

Частота замены: каждые 100 000 – 160 000 км

Лямбда-зонды с нагревом, 4-полюсные

У 4-полюсных зондов сенсорный сигнал передается не через корпус, а через дополнительный, четвертый разъем. Путем нагрузки сенсорного сигнала прочими сигналами можно, например, распознать разрыв кабеля, который бы дезактивировал систему лямбда-регулирования.

Частота замены: каждые 160 000 км

it

Programma sonde Lambda Bosch

es

Programa de sondas Lambda de Bosch

ru

Ассортимент лямбда-зондов от Bosch



Sonde Lambda planari

Le sonde Lambda planari sono costituite da diverse lamine ceramiche con riscaldatore integrato. Esse raggiungono la loro temperatura di esercizio in un tempo due volte inferiore rispetto alle sonde Lambda precedenti e permettono di dimezzare le emissioni di sostanze nocive nella fase critica dell'avviamento a freddo.

Intervallo di sostituzione: ogni 160.000 km

Sonde planari a banda larga

A differenza delle sonde precedenti, le sonde planari a banda larga dispongono di due celle di misurazione e di 5 conduttori. Esse sono in grado di effettuare misurazioni precisissime sia con miscele ricche che povere. Inoltre queste sonde possono essere impiegate anche per la regolazione di motori a gas o motori diesel.

Intervallo di sostituzione: ogni 160.000 km

Sonde Lambda universali

Grazie all'impiego di un connettore universale, un numero ridotto di sonde universali può sostituire una molteplicità di sonde originali. A tale scopo il cavo della sonda montata viene tranciato in un punto idoneo. Il connettore universale collega quindi la sonda universale con l'estremità del cavo già inserito nel veicolo.

Sondas Lambda planas

Las sondas Lambda planas constan de varias láminas cerámicas con un calentador integrado. Alcanzan su temperatura de servicio dos veces más rápido que las sondas Lambda utilizadas hasta ahora. Gracias a ello, reducen a la mitad las emisiones en la fase crítica de arranque en frío.

Intervallo de cambio: cada 160.000 km

Sondas planas de banda ancha

A diferencia de las sondas utilizadas hasta ahora, las sondas planas de banda ancha disponen de dos celdas de medición y de 5 hilos. Miden con una gran exactitud tanto en el rango rico como en el pobre. Permiten regular también motores a gas y diésel.

Intervallo de cambio: cada 160.000 km

Sondas Lambda universales

Gracias a sus «empales» universales, con pocas sondas universales puede sustituir una gran cantidad de sondas originales. En este caso, el cable de la sonda montada se corta en la zona adecuada. El «emplame» universal conecta entonces la sonda universal con el extremo del cable en el vehículo.

Планарные лямбда-зонды

Планарные лямбда-зонды состоят из нескольких керамических слоев со встроенным нагревателем. Они достигают своей рабочей температуры в два раза быстрее обычных лямбда-зондов и таким образом сокращают вдвое уровень выбросов во время критической фазы холодного запуска двигателя.

Частота замены: каждые 160 000 км

Планарные широкополосные зонды

В отличие от обычных зондов планарные широкополосные зонды оснащены двумя измерительными ячейками и 5 проводами. Они обеспечивают чрезвычайно точное измерение как при богатой, так и при бедной смеси. С их помощью возможно также регулирование газовых и дизельных двигателей.

Частота замены: каждые 160 000 км

Универсальные лямбда-зонды

Благодаря наличию универсального штекера несколько универсальных зондов могут заменить большое количество оригинальных зондов. При этом в подходящем месте разрезают кабель встроенного зонда. Универсальный штекер служит теперь для соединения универсального зонда с концом кабеля в автомобиле.



Fig.



SC

0 258 001 0 ..

0 258 001 051	1	1	500	LS 1051
----------------------	---	---	-----	---------

0 258 002 0 ..

0 258 002 028	2	2	347	LS 2028
0 258 002 031	3	1	165	LS 2031
0 258 002 040	4	1	510	LS 2040
0 258 002 051	5	1	540	LS 2051
0 258 002 058	6	1	398	LS 2058
0 258 002 201	7	2	631	LS 2201
0 258 002 210	8	2	–	LS 2210

0 258 003 0 ..

0 258 003 001	9	3	100	LS 3001
0 258 003 003	10	3	550	LS 3003
0 258 003 004	11	3	426	LS 3004
0 258 003 008	12	3	523	LS 3008
0 258 003 011	13	3	952	LS 3011
0 258 003 012	14	3	670	LS 3012
0 258 003 016	12	3	760	LS 3016
0 258 003 032	11	3	520	LS 3032
0 258 003 034	11	3	1700	LS 3034
0 258 003 037	15	4	1.600	LS 3037
0 258 003 039	16	3	2300	LS 3039
0 258 003 045	15	3	540	LS 3045
0 258 003 046	17	3	440	LS 3046
0 258 003 047	12	3	760	LS 3047
0 258 003 048	18	3	670	LS 3048
0 258 003 049	13	3	1790	LS 3049

it

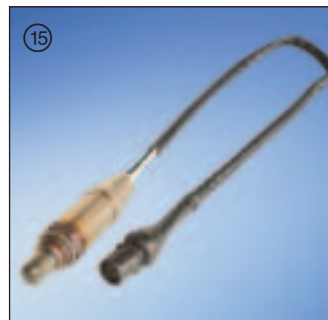
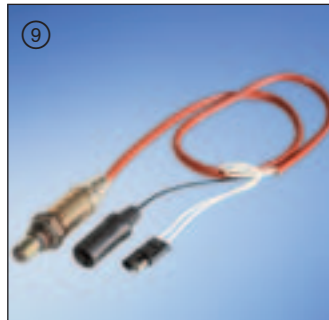
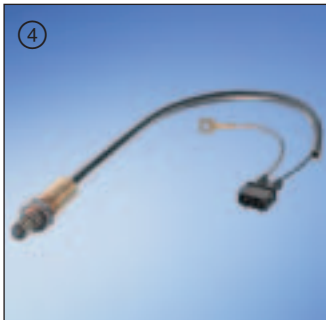
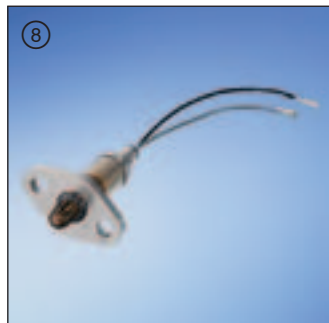
Immagini di prodotti

es

Ilustraciones de productos

ru

Изображения продуктов



**Fig.****SC****0 258 003 0 .. (continued)**

0 258 003 052	2	4	1520	LS 3052
0 258 003 054	1	4	1200	LS 3054
0 258 003 058	3	3	760	LS 3058
0 258 003 059	3	3	1600	LS 3059
0 258 003 060	4	3	1700	LS 3060
0 258 003 061	4	3	916	LS 3061
0 258 003 064	2	4	540	LS 3064
0 258 003 067	2	4	640	LS 3067
0 258 003 068	5	4	660	LS 3068
0 258 003 069	2	4	760	LS 3069
0 258 003 074	6	4	440	LS 3074
0 258 003 078	6	4	1130	LS 3078
0 258 003 082	7	3	910	LS 3082
0 258 003 086	6	3	400	LS 3086
0 258 003 087	6	4	1500	LS 3087
0 258 003 097	2	3	580	LS 3097

0 258 003 1 ..

0 258 003 101	4	3	1135	LS 3101
0 258 003 108	8	4	1450	LS 3108
0 258 003 112	9	3	1020	LS 3112
0 258 003 114	9	3	950	LS 3114
0 258 003 118	2	4	750	LS 3118
0 258 003 119	10	3	1700	LS 3119
0 258 003 130	11	3	780	LS 3130
0 258 003 134	11	3	350	LS 3134
0 258 003 136	11	3	390	LS 3136
0 258 003 141	12	3	1250	LS 3141
0 258 003 144	14	3	350	LS3144
0 258 003 146	13	3	780	LS 3146
0 258 003 148	13	3	390	LS 3148
0 258 003 152	15	3	446	LS 3152
0 258 003 154	13	3	673	LS 3154
0 258 003 156	13	3	533	LS 3156
0 258 003 160	16	3	446	LS 3160
0 258 003 162	17	3	960	LS 3162
0 258 003 164	18	3	426	LS 3164
0 258 003 165	19	4	610	LS 3165
0 258 003 169	19	4	610	LS 3169
0 258 003 171	19	3	1020	LS 3171
0 258 003 181	19	3	610	LS 3181
0 258 003 187	20	4	511	LS 3187

it

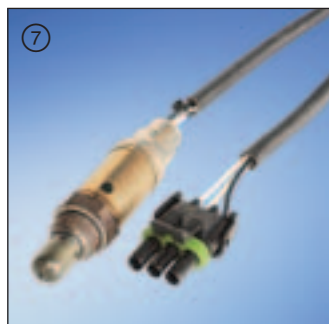
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



**Fig.****SC****0 258 003 1 .. (continued)**

0 258 003 189	2	3	400	LS 3189
0 258 003 193	3	4	423	LS 3193

0 258 003 2 ..

0 258 003 203	4	4	1500	LS 3203
0 258 003 211	5	3	610	LS 3211
0 258 003 215	6	4	520	LS 3215
0 258 003 218	7	3	460	LS 3218
0 258 003 219	6	4	420	LS 3219
0 258 003 222	8	4	911	LS 3222
0 258 003 229	9	4	623	LS 3229
0 258 003 231	6	4	570	LS 3231
0 258 003 239	4	4	480	LS 3239
0 258 003 243	2	3	1250	LS 3243
0 258 003 244	6	4	360	LS 3244
0 258 003 247	1	3	480	LS 3247
0 258 003 251	6	4	760	LS 3251
0 258 003 252	10	3	960	LS 3252
0 258 003 253	4	4	600	LS 3253
0 258 003 256	11	3	410	LS 3256
0 258 003 261	6	4	940	LS 3261
0 258 003 273	12	4	510	LS 3273
0 258 003 277	14	3	340	LS 3277
0 258 003 283	13	3	800	LS 3283
0 258 003 285	15	3	440	LS 3285
0 258 003 286	13	3	1200	LS 3286
0 258 003 290	8	4	1700	LS 3290
0 258 003 291	16	4	300	LS 3291
0 258 003 292	16	4	750	LS 3292
0 258 003 294	17	2	580	LS 3294

0 258 003 3 ..

0 258 003 300	18	3	910	LS 3300
0 258 003 301	8	4	1165	LS 3301
0 258 003 302	8	4	400	LS 3302
0 258 003 303	19	4	1000	LS 3303
0 258 003 305	20	3	380	LS 3305

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



**Fig.****SC****0 258 003 3 .. (continued)**

0 258 003 307	1	4	300	LS 3307
0 258 003 308	9	3	1700	LS 3308
0 258 003 309	2	4	600	LS 3309
0 258 003 310	4	4	440	LS 3310
0 258 003 313	3	3	916	LS 3313
0 258 003 314	5	4	780	LS 3314
0 258 003 318	6	4	900	LS 3318
0 258 003 320	5	4	800	LS 3320
0 258 003 324	7	4	900	LS 3324
0 258 003 326	8	4	630	LS 3326
0 258 003 331	10	3	510	LS 3331
0 258 003 333	11	4	570	LS 3333
0 258 003 337	12	3	1120	LS 3337
0 258 003 338	4	4	570	LS 3338
0 258 003 339	13	4	300	LS 3339
0 258 003 340	13	4	600	LS 3340
0 258 003 343	13	4	580	LS 3343
0 258 003 355	14	4	480	LS 3355
0 258 003 357	4	4	380	LS 3357
0 258 003 358	10	4	1500	LS 3358
0 258 003 365	7	4	680	LS 3365
0 258 003 366	7	4	680	LS 3366
0 258 003 369	15	4	1000	LS 3369
0 258 003 373	16	4	530	LS 3373
0 258 003 374	10	4	1120	LS 3374
0 258 003 376	17	3	915	LS 3376
0 258 003 378	18	3	1.900	LS 3378
0 258 003 380	12	3	1900	LS 3380
0 258 003 381	12	3	915	LS 3381
0 258 003 383	19	4	313	LS 3383
0 258 003 390	20	4	1200	LS 3390

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



**Fig.****SC****0 258 003 3 .. (continued)**

0 258 003 396	1	3	726	LS 3396
----------------------	---	---	-----	---------

0 258 003 4 ..

0 258 003 403	4	4	530	LS 3403
0 258 003 414	5	4	1250	LS 3414
0 258 003 423	2	4	750	LS 3423
0 258 003 426	3	4	320	LS 3426
0 258 003 427	6	4	230	LS 3427
0 258 003 429	6	4	350	LS 3429
0 258 003 439	7	4	650	LS 3439
0 258 003 445	8	3	470	LS 3445
0 258 003 448	9	3	560	LS 3448
0 258 003 453	10	4	320	LS 3453
0 258 003 461	11	3	395	LS 3461
0 258 003 464	12	4	1510	LS 3464
0 258 003 475	13	4	580	LS 3475
0 258 003 476	13	4	325	LS 3476
0 258 003 477	14	4	320	LS 3477
0 258 003 478	15	4	1010	LS 3478
0 258 003 485	2	4	640	LS 3485

0 258 003 5 ..

0 258 003 503	16	3	1.120	LS 3503
0 258 003 506	17	4	663	LS 3506
0 258 003 508	1	3	506	LS 3508
0 258 003 512	3	4	420	LS 3512
0 258 003 513	10	4	860	LS 3513
0 258 003 515	18	4	1000	LS 3515
0 258 003 517	19	4	530	LS 3517
0 258 003 522	10	4	380	LS 3522
0 258 003 523	10	4	480	LS 3523
0 258 003 524	5	3	440	LS 3524
0 258 003 540	20	4	400	LS 3540
0 258 003 542	15	4	480	LS 3542
0 258 003 548	15	4	910	LS 3548

it

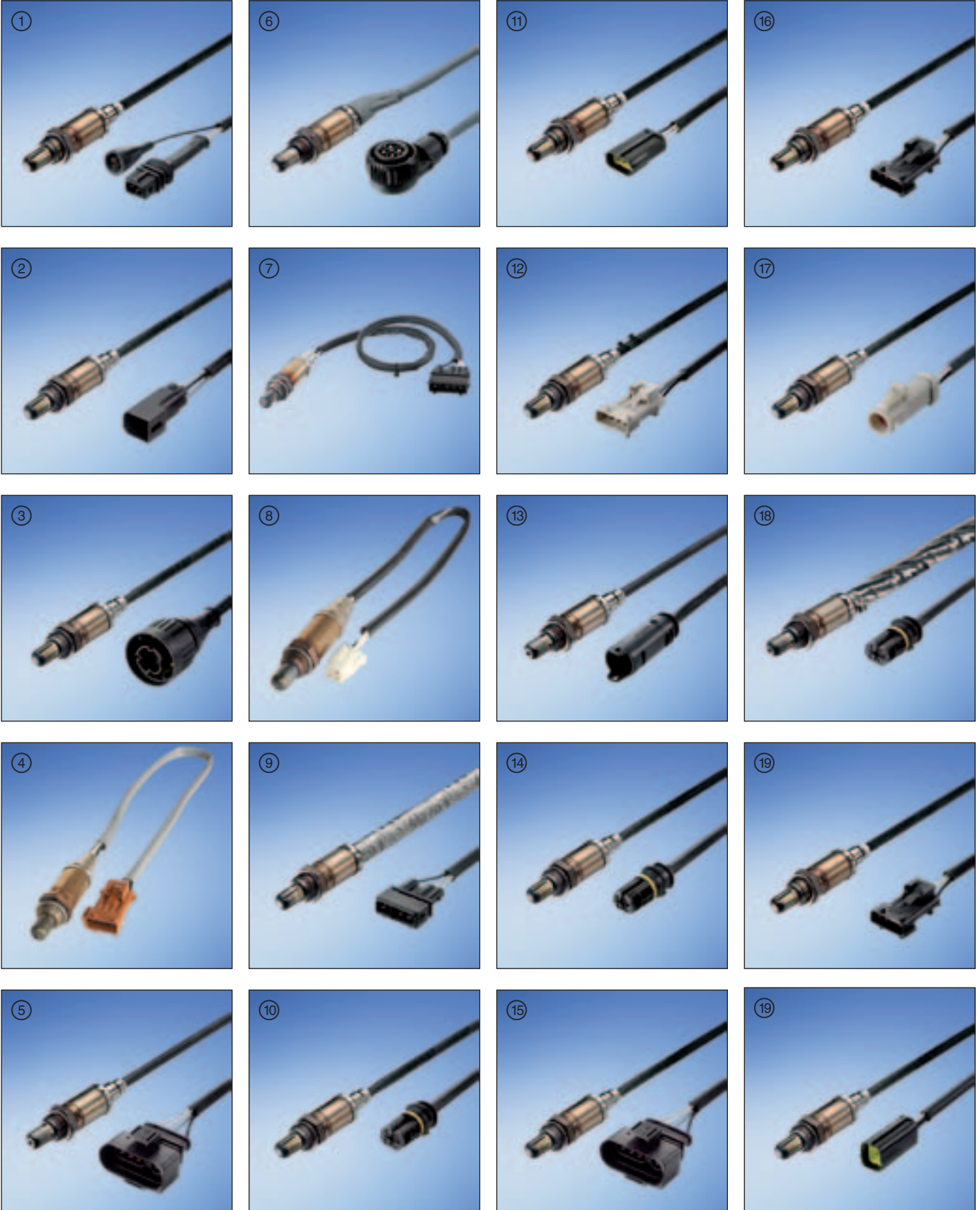
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



**Fig.****SC****0 258 003 5 .. (continued)**

0 258 003 550	1	4	1730	LS 3550
0 258 003 552	2	4	1730	LS 3552
0 258 003 554	3	3	1236	LS 3554
0 258 003 556	4	4	368	LS 3556
0 258 003 559	5	4	370	LS 3559
0 258 003 560	6	4	1000	LS 3560
0 258 003 561	7	4	765	LS 3561
0 258 003 564	8	4	580	LS 3564
0 258 003 569	9	3	915	LS 3569
0 258 003 571	10	4	510	LS 3571
0 258 003 573	11	4	1	LS 3573
0 258 003 577	12	4	870	LS 3577
0 258 003 578	13	4	911	LS 3578
0 258 003 579	14	4	1000	LS 3579
0 258 003 580	10	4	320	LS 3580
0 258 003 582	10	4	400	LS 3582
0 258 003 584	15	4	690	LS 3584
0 258 003 597	20	4	560	LS 3597
0 258 003 599	10	4	640	LS 3599

0 258 003 6 ..

0 258 003 604	15	4	650	LS 3604
0 258 003 622	17	3	440	LS 3622
0 258 003 624	17	3	290	LS 3624
0 258 003 626	18	4	530	LS 3626
0 258 003 627	14	4	400	LS 3627
0 258 003 630	16	4	1460	LS 3630
0 258 003 632	15	4	1460	LS 3632
0 258 003 634	17	3	595	LS 3634
0 258 003 638	10	4	280	LS 3638
0 258 003 640	10	4	770	LS 3640
0 258 003 642	10	4	480	LS 3642
0 258 003 644	19	4	282	LS 3644

it

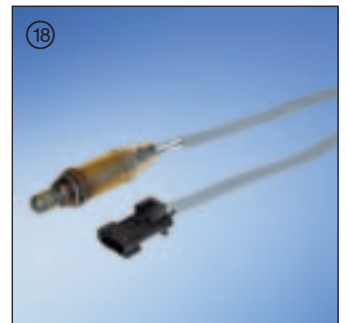
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



**Fig.****SC****0 258 003 6 .. (continued)**

0 258 003 645	1	4	1035	LS 3645
0 258 003 648	2	4	410	LS 3648
0 258 003 662	3	4	1120	LS 3662
0 258 003 666	4	4	545	LS 3666
0 258 003 671	5	4	400	LS 3671
0 258 003 672	5	4	565	LS 3672
0 258 003 673	5	4	1260	LS 3673
0 258 003 687	6	4	400	LS 3687

0 258 003 7 ..

0 258 003 703	7	3	395	LS 3703
0 258 003 704	7	3	600	LS 3704
0 258 003 705	5	4	565	LS 3705
0 258 003 709	8	4	590	LS 3709
0 258 003 711	9	4	422	LS 3711
0 258 003 713	10	4	300	LS 3713
0 258 003 714	10	4	400	LS 3714
0 258 003 716	11	4	410	LS 3716
0 258 003 717	11	4	565	LS 3717
0 258 003 718	11	4	1265	LS 3718
0 258 003 719	11	4	1510	LS 3719
0 258 003 721	12	4	870	LS 3721
0 258 003 723	13	4	720	LS 3723
0 258 003 736	14	4	640	LS 3736
0 258 003 740	15	4	1170	LS 3740
0 258 003 742	16	3	410	LS 3742
0 258 003 744	17	3	368	LS 3744
0 258 003 745	18	4	545	LS 3745
0 258 003 746	11	4	600	LS 3746
0 258 003 748	8	4	1145	LS 3748
0 258 003 749	19	4	1005	LS 3749
0 258 003 750	20	4	540	LS 3750

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



**Fig.****SC****0 258 003 7 .. (continued)**

0 258 003 751	1	4	840	LS 3751
0 258 003 752	2	4	450	LS 3752

0 258 003 7 .. (continued)

0 258 003 754	3	4	565	LS 3754
0 258 003 759	4	4	550	LS 3759
0 258 003 770	5	4	910	LS 3770
0 258 003 771	6	4	740	LS 3771
0 258 003 772	7	4	1000	LS 3772
0 258 003 774	6	3	555	LS 3774
0 258 003 779	8	4	640	LS 3779
0 258 003 782	9	4	347	LS 3782
0 258 003 784	9	4	440	LS 3784
0 258 003 786	6	4	290	LS 3786
0 258 003 792	6	4	200	LS 3792
0 258 003 797	10	4	340	LS 3797
0 258 003 798	9	4	580	LS 3798

0 258 003 8 ..

0 258 003 800	11	4	600	LS 3800
0 258 003 802	12	4	350	LS 3802
0 258 003 805	7	4	400	LS 3805
0 258 003 806	13	4	350	LS 3806
0 258 003 810	6	4	600	LS 3810
0 258 003 813	14	4	511	LS 3813
0 258 003 817	15	4	700	LS 3817
0 258 003 819	16	4	600	LS 3819
0 258 003 820	17	4	1000	LS 3820
0 258 003 821	14	3	690	LS 3821
0 258 003 829	18	4	1105	LS 3829
0 258 003 832	19	3	600	LS 3832
0 258 003 842	4	4	750	LS 3842
0 258 003 852	19	3	395	LS 3852
0 258 003 854	2	4	950	LS 3854
0 258 003 855	9	4	300	LS 3855
0 258 003 860	6	4	560	LS 3860
0 258 003 862	9	4	640	LS 3862
0 258 003 864	6	4	290	LS 3864
0 258 003 868	4	4	690	LS 3868
0 258 003 870	9	4	1000	LS 3870
0 258 003 892	20	3	710	LS 3892
0 258 003 893	9	4	480	LS 3893
0 258 003 895	12	4	775	LS 3895

it

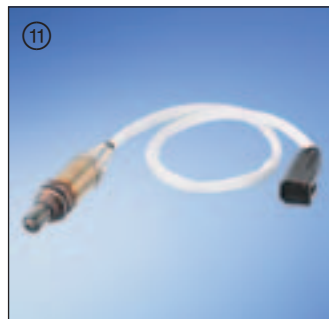
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



**Fig.****SC****0 258 003 8 .. (continued)**

0 258 003 896	1	4	354	LS 3896
0 258 003 897	2	3	1200	LS 3897

0 258 003 9 ..

0 258 003 915	3	3	350	LS 3915
0 258 003 924	4	3	715	LS 3924
0 258 003 925	5	3	780	LS 3925
0 258 003 926	5	3	990	LS 3926
0 258 003 930	5	3	700	LS 3930
0 258 003 942	6	4	300	LS 3942
0 258 003 950	6	4	422	LS 3950
0 258 003 957	7	3	1236	LS 3957
0 258 003 972	8	3	515	LS 3972
0 258 003 973	8	3	1400	LS 3973
0 258 003 979	8	3	998	LS 3979
0 258 003 995	9	3	989	LS 3995

0 258 005 0 ..

0 258 005 003	10	4	600	LS 5003
0 258 005 004	11	4	600	LS 5004
0 258 005 005	12	4	180	LS 5005
0 258 005 007	13	4	539	LS 5007
0 258 005 030	14	4	440	LS 5030
0 258 005 051	15	4	400	LS 5051
0 258 005 055	16	4	350	LS 5055
0 258 005 058	17	4	630	LS 5058
0 258 005 062	18	4	1765	LS 5062
0 258 005 063	19	4	685	LS 5063
0 258 005 070	20	4	338	LS 5070

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



**Fig.****SC**
0 258 005 0 .. (continued)

0 258 005 074	1	4	720	LS 5074
0 258 005 079	2	4	490	LS 5079
0 258 005 081	3	4	720	LS 5081
0 258 005 083	4	4	1150	LS 5083
0 258 005 087	5	4	325	LS 5087
0 258 005 088	4	4	845	LS 5088
0 258 005 090	6	4	670	LS 5090
0 258 005 092	7	4	610	LS 5092
0 258 005 094	8	4	340	LS 5094
0 258 005 096	5	4	830	LS 5096
0 258 005 097	1	4	530	LS 5097
0 258 005 098	9	4	1700	LS 5098
0 258 005 099	10	4	2.160	LS 5099

0 258 005 1 ..

0 258 005 109	11	4	990	LS 5109
0 258 005 110	12	4	400	LS 5110
0 258 005 115	3	4	495	LS 5115
0 258 005 123	2	4	1010	LS 5123
0 258 005 125	5	4	400	LS 5125
0 258 005 126	13	4	460	LS 5126
0 258 005 133	14	4	440	LS 5133
0 258 005 135	15	4	428	LS 5135
0 258 005 138	16	4	1075	LS 5138
0 258 005 139	17	4	935	LS 5139
0 258 005 141	18	4	1235	LS 5141
0 258 005 143	2	4	710	LS 5143
0 258 005 156	19	4	1.200	LS 5156
0 258 005 157	20	4	1	LS 5157

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

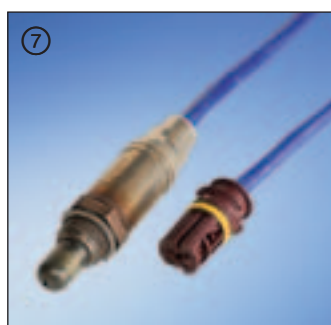
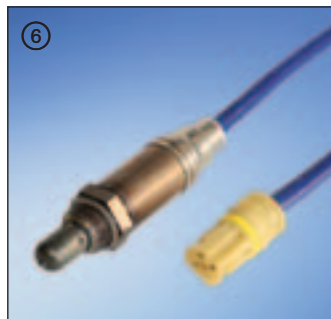




Fig.



SC

0 258 005 1 .. (continued)

0 258 005 160	1	4	1370	LS 5160
0 258 005 162	2	4	515	LS 5162
0 258 005 163	3	4	730	LS 5163
0 258 005 164	4	4	730	LS 5164
0 258 005 169	4	4	390	LS 5169
0 258 005 175	5	4	350	LS 5175
0 258 005 176	6	4	600	LS 5176
0 258 005 177	7	4	990	LS 5177
0 258 005 179	8	4	650	LS 5179
0 258 005 181	9	4	340	LS 5181
0 258 005 182	10	4	275	LS 5182
0 258 005 183	11	4	425	LS 5183
0 258 005 184	12	4	500	LS 5184
0 258 005 185	13	4	545	LS 5185
0 258 005 191	14	4	1000	LS 5191
0 258 005 192	15	4	1000	LS 5192

0 258 005 2 ..

0 258 005 211	16	3	352	LS 5211
0 258 005 215	17	4	375	LS 5215
0 258 005 225	18	4	314	LS 5225
0 258 005 228	19	4	730	LS 5228
0 258 005 229	20	4	430	LS 5229

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





Fig.



SC

0 258 005 2 .. (continued)

0 258 005 234	1	4	803	LS 5234
0 258 005 235	2	4	683	LS 5235
0 258 005 236	3	4	640	LS 5236
0 258 005 240	4	4	548	LS 5240
0 258 005 242	5	4	370	LS 5242
0 258 005 245	6	4	540	LS 5245
0 258 005 247	7	4	440	LS 5247
0 258 005 249	8	4	878	LS 5249
0 258 005 253	9	4	348	LS 5253
0 258 005 254	10	4	278	LS 5254
0 258 005 255	11	4	318	LS 5255
0 258 005 256	12	4	524	LS 5256
0 258 005 258	13	4	1000	LS 5258
0 258 005 259	14	4	570	LS 5259
0 258 005 261	15	4	450	LS 5261
0 258 005 263	16	4	375	LS 5263
0 258 005 266	17	4	676	LS 5266
0 258 005 267	18	3	265	LS 5267
0 258 005 270	19	4	765	LS 5270
0 258 005 271	20	4	450	LS 5271

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

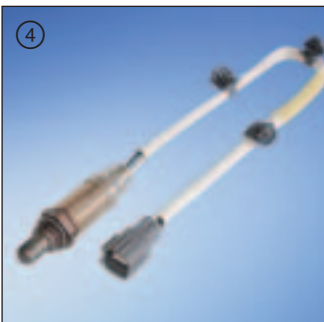
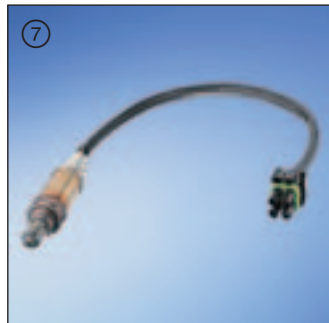




Fig.



SC

0 258 005 2 .. (continued)

0 258 005 274	1	3	352	LS 5274
0 258 005 276	2	4	305	LS 5276
0 258 005 278	3	4	445	LS 5278
0 258 005 281	4	4	470	LS 5281
0 258 005 283	5	4	565	LS 5283
0 258 005 286	6	4	375	LS 5286
0 258 005 288	7	3	340	LS 5288
0 258 005 291	8	4	314	LS 5291
0 258 005 293	9	4	375	LS 5293
0 258 005 295	10	4	450	LS 5295
0 258 005 297	11	4	325	LS 5297
0 258 005 298	12	4	325	LS 5298

0 258 005 3 ..

0 258 005 305	13	4	990	LS 5305
0 258 005 306	14	4	990	LS 5306
0 258 005 307	15	3	300	LS 5307
0 258 005 309	16	4	320	LS 5309
0 258 005 310	17	4	1.005	LS 5310
0 258 005 313	18	4	1520	LS 5313
0 258 005 315	19	4	660	LS 5315
0 258 005 320	20	4	570	LS 5320

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



**Fig.****SC**
0 258 005 3 .. (continued)

0 258 005 321	1	4	450	LS 5321
0 258 005 322	2	4	1450	LS 5322
0 258 005 323	3	4	800	LS 5323
0 258 005 324	4	4	570	LS 5324
0 258 005 325	5	4	940	LS 5325
0 258 005 327	6	4	570	LS 5327
0 258 005 328	7	3	500	LS 5328
0 258 005 334	8	4	1285	LS 5334
0 258 005 335	9	4	1.150	LS 5335
0 258 005 339	10	4	370	LS 5339

0 258 005 6 ..

0 258 005 650	11	4	390	LS 5650
0 258 005 651	12	4	830	LS 5651
0 258 005 654	13	4	368	LS 5654
0 258 005 658	14	4	830	LS 5658
0 258 005 659	15	4	750	LS 5659
0 258 005 660	16	4	580	LS 5660

0 258 005 7 ..

0 258 005 701	17	3	410	LS 5701
0 258 005 703	18	4	335	LS 5703
0 258 005 704	19	4	580	LS 5704
0 258 005 705	20	4	330	LS 5705
0 258 005 708	18	4	510	LS 5708
0 258 005 709	18	4	380	LS 5709

it

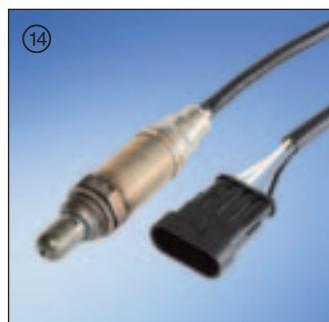
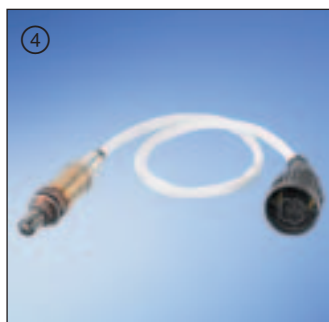
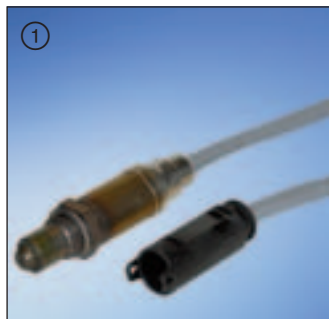
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



**Fig.****SC****0 258 005 7 .. (continued)**

0 258 005 710	1	4	382	LS 5710
0 258 005 711	2	4	510	LS 5711
0 258 005 716	3	4	300	LS 5716
0 258 005 717	4	4	422	LS 5717
0 258 005 718	5	4	511	LS 5718
0 258 005 720	6	4	417	LS 5720
0 258 005 722	7	4	493	LS 5722
0 258 005 725	8	3	755	LS 5725
0 258 005 726	9	3	755	LS 5726
0 258 005 728	10	4	755	LS 5728
0 258 005 729	11	4	755	LS 5729
0 258 005 731	12	4	755	LS 5731
0 258 005 732	13	4	755	LS 5732
0 258 005 736	14	4	340	LS 5736
0 258 005 955	15	3	415	LS 5955
0 258 005 963	16	4	305	LS 5963
0 258 005 995	17	3	250	LS 5995

0 258 006 0 ..

0 258 006 014	18	4	1.150	LS 6014
0 258 006 022	19	4	400	LS 6022
0 258 006 026	20	4	1260	LS 6026
0 258 006 027	20	4	565	LS 6027
0 258 006 028	20	4	410	LS 6028

it

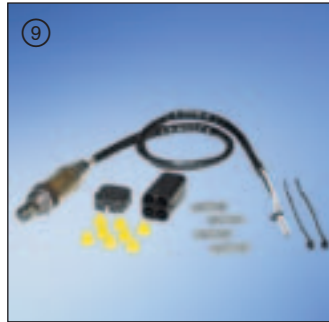
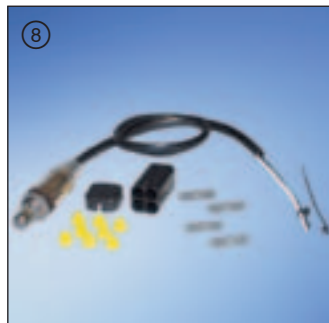
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



**Fig.****SC****0 258 006 0 .. (continued)**

0 258 006 029	1	4	1510	LS 6029
0 258 006 033	2	4	300	LS 6033
0 258 006 039	3	4	920	LS 6039
0 258 006 046	4	4	480	LS 6046
0 258 006 063	5	4	345	LS 6063
0 258 006 064	6	4	1040	LS 6064
0 258 006 065	7	5	600	LS 6065
0 258 006 066	7	5	460	LS 6066

0 258 006 1 ..

0 258 006 123	8	4	260	LS 6123
0 258 006 125	8	4	400	LS 6125
0 258 006 127	9	4	568	LS 6127
0 258 006 128	10	4	538	LS 6128
0 258 006 146	6	4	700	LS 6146
0 258 006 155	11	4	400	LS 6155
0 258 006 159	12	4	420	LS 6159
0 258 006 161	3	4	880	LS 6161
0 258 006 163	3	4	1110	LS 6163
0 258 006 165	2	4	422	LS 6165
0 258 006 167	8	4	450	LS 6167
0 258 006 170	13	4	445	LS 6170
0 258 006 171	13	4	549	LS 6171
0 258 006 172	13	4	325	LS 6172
0 258 006 173	14	4	1500	LS 6173
0 258 006 174	15	4	700	LS 6174
0 258 006 175	14	4	850	LS 6175
0 258 006 176	13	4	632	LS 6176
0 258 006 179	8	4	700	LS 6179
0 258 006 181	8	4	500	LS 6181
0 258 006 183	16	4	350	LS 6183
0 258 006 184	16	4	350	LS 6184
0 258 006 185	1	4	565	LS 6185
0 258 006 186	1	4	1260	LS 6186
0 258 006 187	17	4	760	LS 6187
0 258 006 189	18	4	1000	LS 6189
0 258 006 190	18	4	1200	LS 6190
0 258 006 193	18	4	630	LS 6193
0 258 006 196	15	4	1200	LS 6196
0 258 006 197	19	4	665	LS 6197
0 258 006 199	19	4	790	LS 6199

0 258 006 2 ..

0 258 006 200	20	4	1020	LS 6200
0 258 006 201	3	4	500	LS 6201

it

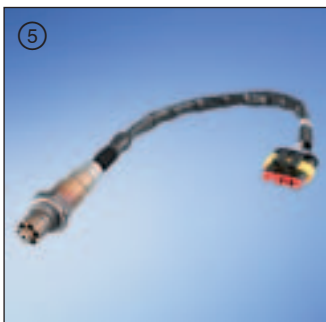
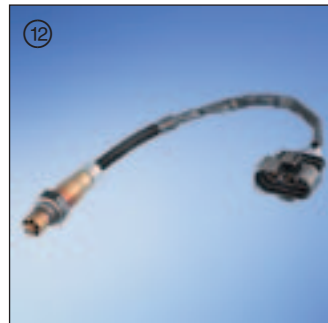
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



**Fig.****SC**
0 258 006 2 .. (continued)

0 258 006 205	1	4	600	LS 6205
0 258 006 206	2	4	325	LS 6206
0 258 006 213	3	4	590	LS 6213
0 258 006 215	4	4	1050	LS 6215
0 258 006 233	5	4	310	LS 6233
0 258 006 237	3	4	510	LS 6237
0 258 006 239	4	4	1340	LS 6239
0 258 006 245	4	4	980	LS 6245
0 258 006 251	6	4	430	LS 6251
0 258 006 257	3	4	580	LS 6257
0 258 006 259	3	4	1140	LS 6259
0 258 006 263	3	4	720	LS 6263
0 258 006 268	7	4	600	LS 6268
0 258 006 270	5	4	330	LS 6270
0 258 006 272	8	4	420	LS 6272
0 258 006 274	8	4	480	LS 6274
0 258 006 276	8	4	340	LS 6276
0 258 006 280	9	4	1116	LS 6280
0 258 006 281	10	4	880	LS 6281
0 258 006 285	11	4	1700	LS 6285
0 258 006 287	10	4	630	LS 6287
0 258 006 289	12	4	1.138	LS 6289
0 258 006 290	13	4	773	LS 6290
0 258 006 291	14	4	918	LS 6291
0 258 006 292	15	4	992	LS 6292
0 258 006 294	16	4	408	LS 6294
0 258 006 295	16	4	358	LS 6295
0 258 006 296	3	4	900	LS 6296

0 258 006 3 ..

0 258 006 305	3	4	710	LS 6305
0 258 006 307	4	4	1170	LS 6307
0 258 006 309	17	4	580	LS 6309
0 258 006 318	8	4	830	LS 6318
0 258 006 320	18	4	340	LS 6320
0 258 006 321	18	4	340	LS 6321
0 258 006 322	19	4	670	LS 6322
0 258 006 324	20	4	610	LS 6324
0 258 006 325	20	4	610	LS 6325

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





Fig.



SC

0 258 006 3 .. (continued)

0 258 006 326	1	4	1180	LS 6326
0 258 006 328	1	4	450	LS 6328
0 258 006 329	1	4	450	LS 6329
0 258 006 330	2	4	260	LS 6330
0 258 006 331	2	4	260	LS 6331
0 258 006 332	3	4	480	LS 6332
0 258 006 334	4	4	760	LS 6334
0 258 006 336	5	4	1600	LS 6336
0 258 006 338	6	4	1620	LS 6338
0 258 006 344	7	4	638	LS 6344
0 258 006 345	8	4	298	LS 6345
0 258 006 346	9	4	750	LS 6346
0 258 006 347	9	4	460	LS 6347
0 258 006 348	10	4	900	LS 6348
0 258 006 353	10	4	580	LS 6353
0 258 006 359	10	4	640	LS 6359
0 258 006 371	6	4	1350	LS 6371
0 258 006 373	11	4	520	LS 6373
0 258 006 375	12	4	630	LS 6375
0 258 006 376	13	4	430	LS 6376
0 258 006 377	14	4	1780	LS 6377
0 258 006 378	9	4	430	LS 6378
0 258 006 379	15	4	340	LS 6379
0 258 006 380	16	4	898	LS 6380
0 258 006 381	17	4	923	LS 6381
0 258 006 382	10	4	950	LS 6382
0 258 006 384	10	4	660	LS 6384
0 258 006 386	9	4	300	LS 6386
0 258 006 387	9	4	520	LS 6387
0 258 006 388	14	4	2030	LS 6388
0 258 006 389	18	4	850	LS 6389

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



**Fig.****SC****0 258 006 3 .. (continued)**

0 258 006 391	1	4	2330	LS 6391
0 258 006 392	2	4	340	LS 6392
0 258 006 398	3	4	590	LS 6398

0 258 006 4 ..

0 258 006 400	4	4	820	LS 6400
0 258 006 406	5	4	1635	LS 6406
0 258 006 410	6	4	1.530	LS 6410
0 258 006 411	7	4	1530	LS 6411
0 258 006 412	8	4	780	LS 6412
0 258 006 420	9	4	520	LS 6420
0 258 006 422	10	4	680	LS 6422
0 258 006 424	6	4	2030	LS 6424
0 258 006 425	6	4	1780	LS 6425
0 258 006 426	6	4	1330	LS 6426
0 258 006 427	11	4	1670	LS 6427
0 258 006 428	12	4	540	LS 6428
0 258 006 431	13	4	1860	LS 6431
0 258 006 432	14	4	538	LS 6432
0 258 006 433	15	4	580	LS 6433
0 258 006 435	16	4	580	LS 6435
0 258 006 436	17	4	260	LS 6436
0 258 006 438	17	4	450	LS 6438
0 258 006 446	18	4	790	LS 6446
0 258 006 447	19	4	975	LS 6447
0 258 006 448	19	4	685	LS 6448
0 258 006 450	20	4	478	LS 6450

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



**Fig.****SC****0 258 006 4 .. (continued)**

0 258 006 454	1	4	418	LS 6454
0 258 006 455	2	4	598	LS 6455
0 258 006 456	3	4	700	LS 6456
0 258 006 462	4	4	430	LS 6462
0 258 006 464	5	4	578	LS 6464
0 258 006 471	6	4	760	LS 6471
0 258 006 473	7	4	400	LS 6473
0 258 006 475	7	4	660	LS 6475
0 258 006 481	7	4	340	LS 6481
0 258 006 483	1	4	298	LS 6483
0 258 006 484	8	4	350	LS 6484
0 258 006 486	9	4	700	LS 6486
0 258 006 487	10	4	740	LS 6487
0 258 006 488	11	4	1060	LS 6488
0 258 006 498	12	4	790	LS 6498
0 258 006 499	13	4	300	LS 6499

0 258 006 5 ..

0 258 006 500	13	4	445	LS 6500
0 258 006 501	13	4	549	LS 6501
0 258 006 502	13	4	632	LS 6502
0 258 006 503	13	4	325	LS 6503
0 258 006 506	14	4	290	LS 6506
0 258 006 507	15	4	285	LS 6507
0 258 006 508	16	4	430	LS 6508
0 258 006 513	17	4	315	LS 6513
0 258 006 515	18	4	930	LS 6515
0 258 006 517	19	4	940	LS 6517
0 258 006 521	20	4	400	LS 6521

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





Fig.



SC

0 258 006 5 .. (continued)

0 258 006 522	1	4	665	LS 6522
0 258 006 523	1	4	640	LS 6523
0 258 006 524	2	4	610	LS 6524
0 258 006 527	3	4	910	LS 6527
0 258 006 535	4	4	1760	LS 6535
0 258 006 537	5	4	440	LS 6537
0 258 006 538	6	4	415	LS 6538
0 258 006 539	7	4	664	LS 6539
0 258 006 540	7	4	697	LS 6540
0 258 006 541	2	4	740	LS 6541
0 258 006 542	8	4	298	LS 6542
0 258 006 543	9	4	753	LS 6543
0 258 006 546	10	4	340	LS 6546
0 258 006 557	11	4	530	LS 6557
0 258 006 563	12	4	310	LS 6563
0 258 006 566	13	4	478	LS 6566
0 258 006 568	14	4	348	LS 6568
0 258 006 569	15	4	660	LS 6569
0 258 006 571	16	4	628	LS 6571
0 258 006 573	17	4	435	LS 6573
0 258 006 575	18	4	450	LS 6575
0 258 006 577	19	4	380	LS 6577
0 258 006 586	11	4	745	LS 6586
0 258 006 587	20	4	820	LS 6587

it

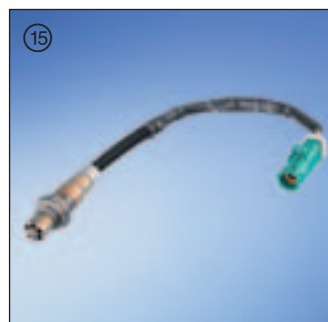
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



**Fig.****SC****0 258 006 5 .. (continued)**

0 258 006 588	1	4	1493	LS 6588
0 258 006 589	2	4	870	LS 6589
0 258 006 599	3	4	373	LS 6599

0 258 006 6 ..

0 258 006 601	4	4	550	LS 6601
0 258 006 603	3	4	300	LS 6603
0 258 006 605	3	4	478	LS 6605
0 258 006 607	5	4	748	LS 6607
0 258 006 609	6	4	890	LS 6609
0 258 006 613	7	4	540	LS 6613
0 258 006 615	8	4	1120	LS 6615
0 258 006 623	9	4	443	LS 6623
0 258 006 624	10	4	858	LS 6624
0 258 006 654	11	4	383	LS 6654
0 258 006 663	8	4	1550	LS 6663
0 258 006 665	12	4	1640	LS 6665
0 258 006 667	13	4	1720	LS 6667
0 258 006 669	14	4	1700	LS 6669
0 258 006 671	15	4	540	LS 6671
0 258 006 672	16	4	310	LS 6672
0 258 006 678	8	4	560	LS 6678
0 258 006 682	17	4	770	LS 6682
0 258 006 683	18	4	540	LS 6683
0 258 006 695	19	4	463	LS 6695
0 258 006 695	20	4	463	LS 6695

it

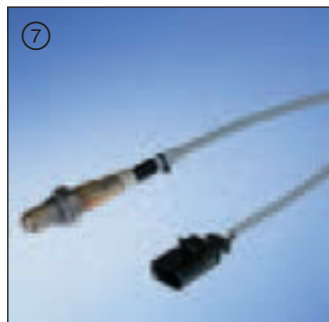
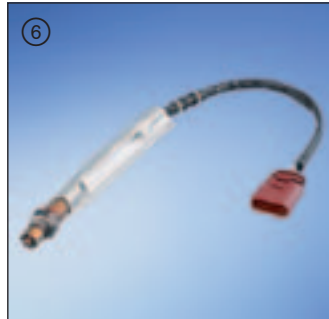
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



**Fig.****SC****0 258 006 6 .. (continued)**

0 258 006 696	1	4	613	LS 6696
0 258 006 697	2 F0 258 006 697	4	775	LS 6697

0 258 006 7 ..

0 258 006 720	3	4	303	LS 6720
0 258 006 720	4	4	303	LS 6720
0 258 006 721	5	4	318	LS 6721
0 258 006 722	6	4	600	LS 6722
0 258 006 731	7	4	325	LS 6731
0 258 006 747	8	4	490	LS 6747
0 258 006 749	9	4	330	LS 6749
0 258 006 751	10	4	480	LS 6751
0 258 006 753	11	4	450	LS 6753
0 258 006 754	11	4	450	LS 6754
0 258 006 755	12	4	560	LS 6755
0 258 006 758	13	4	690	LS 6758
0 258 006 765	14	4	840	LS 6765
0 258 006 775	15	4	1513	LS 6775
0 258 006 780	16	4	1520	LS 6780
0 258 006 782	17	4	470	LS 6782
0 258 006 789	18	4	470	LS 6789
0 258 006 790	19	4	510	LS 6790
0 258 006 791	20	4	480	LS 6791

it

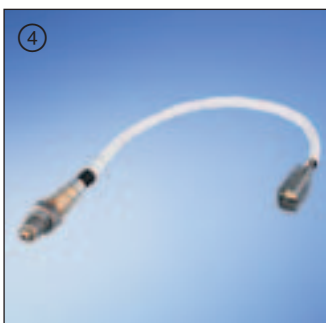
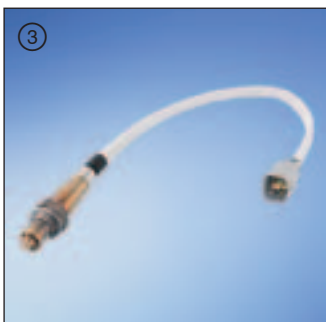
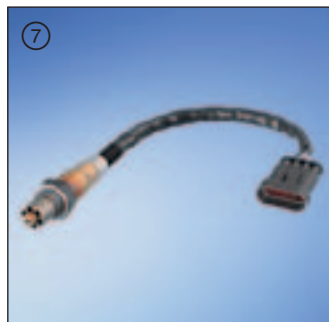
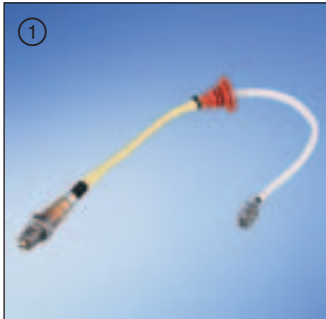
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



**Fig.****SC****0 258 006 7 .. (continued)**

0 258 006 792	1	4	450	LS 6792
0 258 006 793	2	4	325	LS 6793
0 258 006 794	2	4	450	LS 6794
0 258 006 795	3	4	560	LS 6795
0 258 006 796	4	4	490	LS 6796
0 258 006 797	5	4	715	LS 6797
0 258 006 799	6	4	748	LS 6799

0 258 006 8 ..

0 258 006 804	7	4	315	LS 6804
0 258 006 806	8	4	977	LS 6806
0 258 006 808	9	4	430	LS 6808
0 258 006 809	10	4	380	LS 6809
0 258 006 810	11	4	790	LS 6810
0 258 006 815	12	4	350	LS 6815
0 258 006 816	13	4	690	LS 6816
0 258 006 818	14	4	920	LS 6818
0 258 006 824	15	4	550	LS 6824
0 258 006 825	16	4	580	LS 6825
0 258 006 826	17	4	615	LS 6826
0 258 006 827	18	4	430	LS 6827
0 258 006 829	19	4	700	LS 6829
0 258 006 831	19	4	740	LS 6831
0 258 006 833	5	4	770	LS 6833
0 258 006 835	20	4	690	LS 6835
0 258 006 837	19	4	500	LS 6837
0 258 006 839	5	4	710	LS 6839
0 258 006 849	5	4	1320	LS 6849
0 258 006 851	19	4	1300	LS 6851
0 258 006 855	7	4	340	LS 6855
0 258 006 862	5	4	610	LS 6862

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

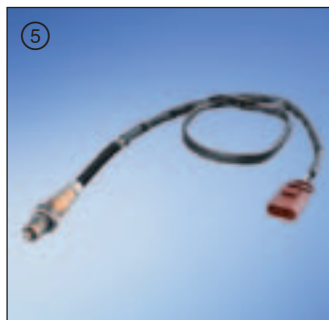
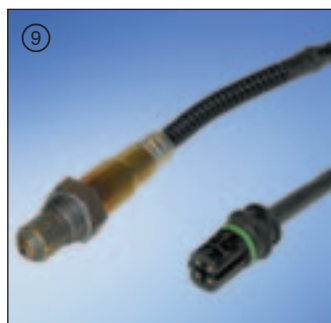
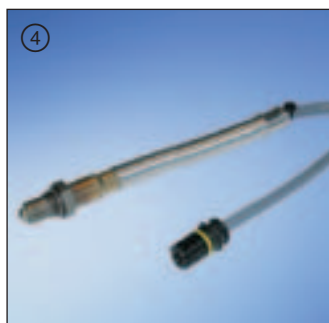
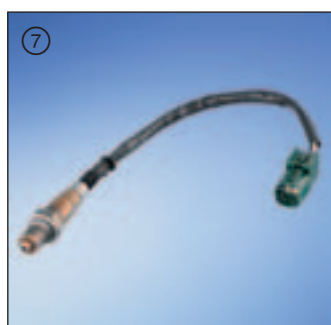




Fig.



SC

0 258 006 9 ..

0 258 006 864	1	4	325	LS 6864
0 258 006 887	2	4	350	LS 6887
0 258 006 891	3	4	580	LS 6891
0 258 006 893	4	4	850	LS 6893
0 258 006 895	5	4	710	LS 6895
0 258 006 898	6	4	438	LS 6898
0 258 006 906	7	4	435	LS 6906
0 258 006 913	8	4	690	LS 6913
0 258 006 916	9	4	790	LS 6916
0 258 006 924	10	4	325	LS 6924
0 258 006 925	11	4	435	LS 6925
0 258 006 927	12	4	660	LS 6927
0 258 006 953	13	4	492	LS 6953
0 258 006 962	14	4	693	LS 6962
0 258 006 965	15	4	640	LS 6965
0 258 006 970	16	4	492	LS 6970
0 258 006 971	17	4	420	LS 6971
0 258 006 977	18	4	480	LS 6977
0 258 006 978	19	4	1.760	LS 6978
0 258 006 980	20	4	760	LS 6980

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

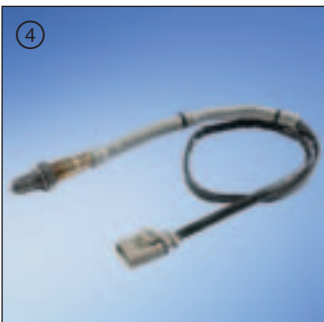
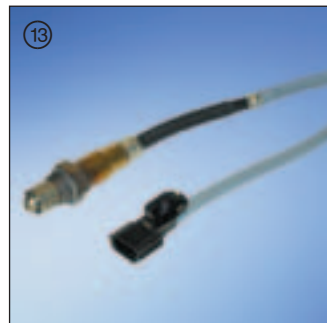
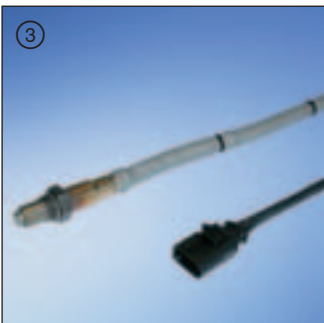
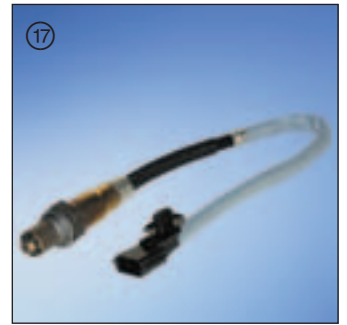
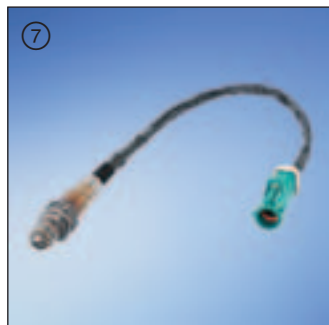
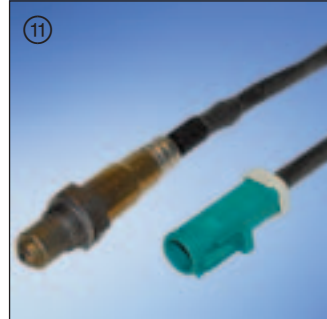
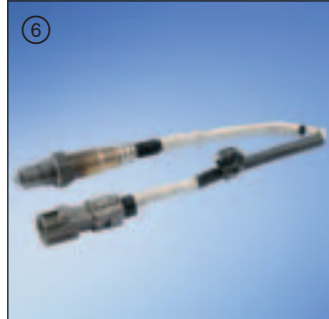




Fig.



SC

0 258 006 9 ..

0 258 006 982	1	4	1.720	LS 6982
0 258 006 984	2	4	1.320	LS 6984
0 258 006 986	3	4	1.290	LS 6986
0 258 006 988	4	4	358	LS 6988
0 258 006 990	5	4	492	LS 6990
0 258 006 993	6	4	470	LS 6993
0 258 006 994	7	4	545	LS 6994

0 258 007 0 ..

0 258 007 001	8	5	500	LS 7001
0 258 007 011	9	5	400	LS 7011
0 258 007 018	10	5	460	LS 7018
0 258 007 032	8	5	1000	LS 7032
0 258 007 034	11	5	530	LS 7034
0 258 007 035	12	5	1350	LS 7035
0 258 007 036	13	5	800	LS 7036
0 258 007 037	14	5	725	LS 7037
0 258 007 038	15	5	530	LS 7038
0 258 007 044	16	5	750	LS 7044
0 258 007 049	17	5	980	LS 7049
0 258 007 053	18	5	630	LS 7053
0 258 007 057	19	5	760	LS 7057

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

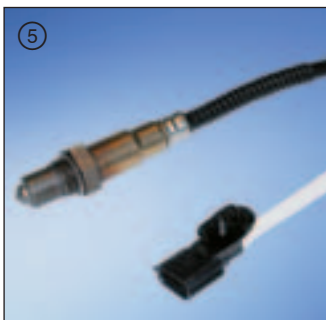
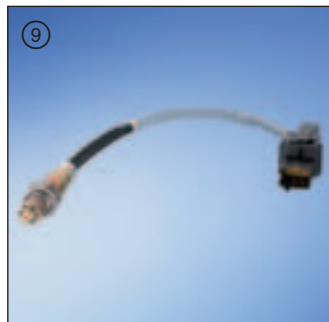
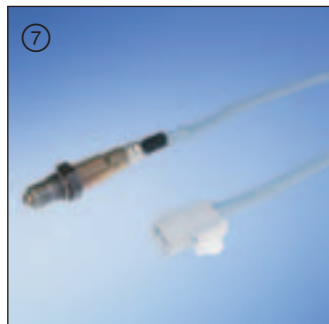
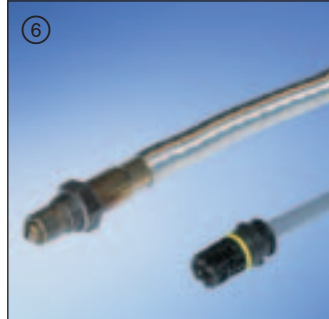




Fig.



SC

0 258 007 0 .. (continued)

0 258 007 059	1	5	650	LS 7059
0 258 007 061	2	5	840	LS 7061
0 258 007 063	3	5	1150	LS 7063
0 258 007 067	4	5	420	LS 7067
0 258 007 070	5	5	1230	LS 7070
0 258 007 071	6	5	1000	LS 7071
0 258 007 075	7	5	1030	LS 7075
0 258 007 084	8	5	420	LS 7084
0 258 007 085	9	5	1090	LS 7085
0 258 007 088	10	5	405	LS 7088
0 258 007 090	11	5	1200	LS 7090
0 258 007 092	12	5	470	LS 7092

0 258 007 1 ..

0 258 007 101	13	5	750	LS 7101
0 258 007 105	14	5	860	LS 7105
0 258 007 111	15	5	510	LS 7111
0 258 007 113	16	5	850	LS 7113
0 258 007 115	17	5	400	LS 7115
0 258 007 118	18	5	630	LS 7118
0 258 007 134	19	5	800	LS 7134
0 258 007 135	20	5	900	LS 7135

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

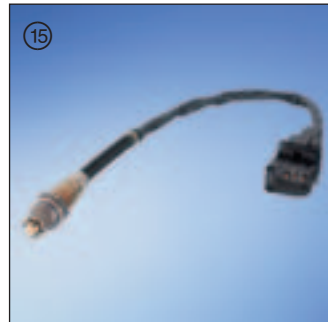




Fig.



SC

0 258 007 1 .. (continued)

0 258 007 136	1	5	1060	LS 7136
0 258 007 137	2	5	1180	LS 7137
0 258 007 138	3	5	520	LS 7138
0 258 007 140	4	5	800	LS 7140
0 258 007 142	5	5	360	LS 7142
0 258 007 143	6	5	360	LS 7143
0 258 007 144	7	5	550	LS 7144
0 258 007 146	8	5	680	LS 7146
0 258 007 151	9	5	1000	LS 7151
0 258 007 156	10	5	410	LS 7156
0 258 007 157	11	5	1470	LS 7157
0 258 007 158	12	5	1490	LS 7158
0 258 007 159	13	5	650	LS 7159
0 258 007 160	14	5	620	LS 7160
0 258 007 161	15	5	850	LS 7161
0 258 007 169	16	5	1000	LS 7169
0 258 007 169	17	5	1000	LS 7169
0 258 007 171	18	5	930	LS 7171
0 258 007 174	19	5	800	LS 7174
0 258 007 175	20	5	990	LS 7175

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)




Fig.

SC
0 258 007 1 .. (continued)

0 258 007 176	1	5	990	LS 7176
0 258 007 179	2	5	500	LS 7179
0 258 007 185	3	5	400	LS 7185
0 258 007 187	4	5	1.230	LS 7187
0 258 007 188	5	5	1020	LS 7188

0 258 007 2 ..

0 258 007 201	6	5	325	LS 7201
0 258 007 202	7	5	435	LS 7202
0 258 007 204	3	5	400	LS 7204
0 258 007 206	8	5	407	LS 7206
0 258 007 208	9	5	620	LS 7208
0 258 007 215	10	5	1.010	LS 7215
0 258 007 216	11	5	1010	LS 7216
0 258 007 233	12	5	655	LS 7233
0 258 007 234	13	5	610	LS 7234
0 258 007 235	14	5	1440	LS 7235
0 258 007 237	15	5	1300	LS 7237
0 258 007 239	16	5	620	LS 7239
0 258 007 240	17	5	560	LS 7240
0 258 007 242	18	5	850	LS 7242
0 258 007 246	19	5	870	LS 7246
0 258 007 246	20	5	870	LS 7246

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





Fig.



SC

0 258 007 2 .. (continued)

0 258 007 254	1	5	480	LS 7254
0 258 007 255	2	5	840	LS 7255
0 258 007 256	3	5	480	LS 7256
0 258 007 264	4	5	400	LS 7264
0 258 007 272	5	5	1000	LS 7272
0 258 007 273	6	5	550	LS 7273
0 258 007 274	7	5	720	LS 7274
0 258 007 275	8	5	443	LS 7275
0 258 007 276	9	5	790	LS 7276
0 258 007 278	10	5	550	LS 7278
0 258 007 290	11	5	1.070	LS 7290

0 258 007 3 ..

0 258 007 308	12	5	735	LS 7308
0 258 007 311	13	5	1350	LS 7311
0 258 007 313	14	5	1220	LS 7313
0 258 007 320	15	5	480	LS 7320
0 258 007 324	16	5	640	LS 7324
0 258 007 326	17	5	800	LS 7326
0 258 007 328	18	5	340	LS 7328
0 258 007 330	19	5	310	LS 7330
0 258 007 332	20	5	580	LS 7332

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





Fig.



SC

0 258 007 3 .. (continued)

0 258 007 338	1	5	850	LS 7338
0 258 007 351	2	5	1.510	LS 7351
0 258 007 353	3	5	750	LS 7353
0 258 007 355	4	5	780	LS 7355
0 258 007 357	5	5	750	LS 7357
0 258 007 359	6	5	900	LS 7359
0 258 007 361	7	5	1.720	LS 7361
0 258 007 363	8	5	1.720	LS 7363

0 258 010 0 ..

0 258 010 029	9	4	492	LS 10029
0 258 010 030	10	4	560	LS 10030
0 258 010 031	11	4	600	LS 10031
0 258 010 032	12	4	750	LS 10032
0 258 010 034	13	4	750	LS 10034
0 258 010 036	14	4	750	LS 10036
0 258 010 038	15	4	750	LS 10038
0 258 010 046	16	4	560	LS 10046
0 258 010 057	17	4	705	LS 10057
0 258 010 062	18	4	370	LS 10062
0 258 010 065	19	4	300	LS 10065
0 258 010 067	20	4	548	LS 10067

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

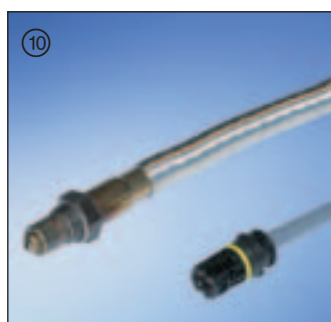
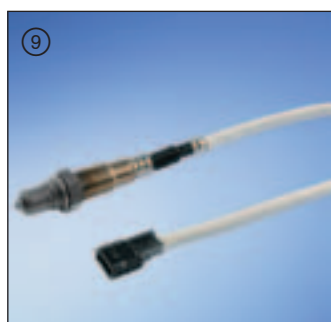
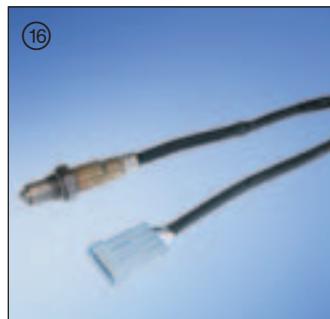
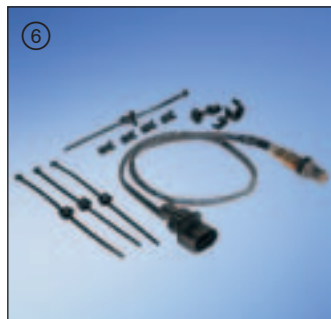
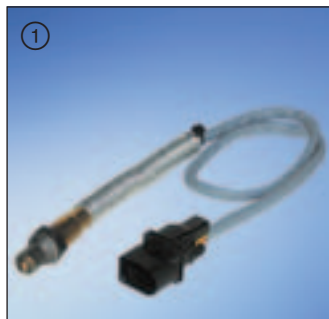




Fig.



SC

0 258 010 0 .. (continued)

0 258 010 068	1	4	350	LS 10068
0 258 010 071	2	4	530	LS 10071
0 258 010 073	3	4	1.700	LS 10073
0 258 010 075	4	4	750	LS 10075
0 258 010 077	5	4	565	LS 10077
0 258 010 078	6	4	1.000	LS 10078
0 258 010 081	7	4	565	LS 10081
0 258 010 090	8	4	330	LS 10090
0 258 010 091	9	4	340	LS 10091
0 258 010 110	10	4	420	LS 10110
0 258 010 117	11	4	340	LS 10117
0 258 010 119	12	4	338	LS 10119
0 258 010 121	13	4	460	LS 10121
0 258 010 139	14	4	1.230	LS 10139
0 258 010 145	15	4	830	LS 10145
0 258 010 147	16	4	710	LS 10147
0 258 010 167	17	4	795	LS 10167

0 258 017 0 ..

0 258 017 001	18	5	684	LS 17001
0 258 017 012	19	5	1.060	LS 17012
0 258 017 014	20	5	350	LS 17014
0 258 017 015	20	5	350	LS 17015
0 258 017 016	20	5	560	LS 17016

it

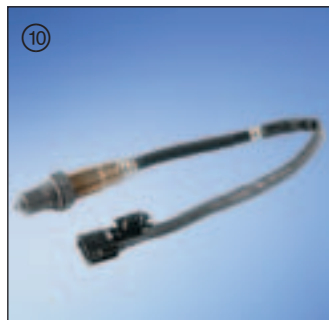
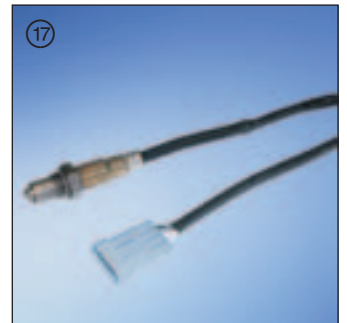
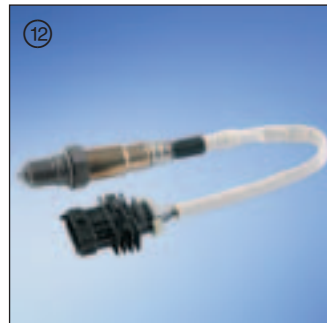
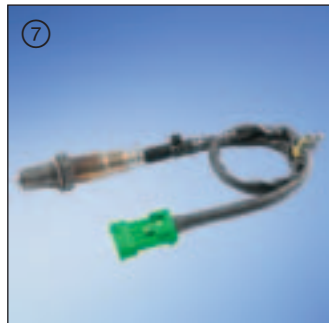
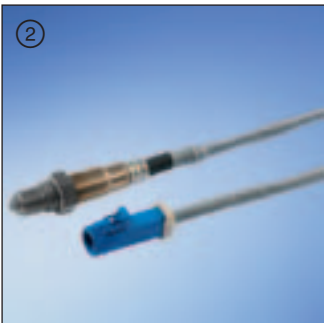
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



**Fig.****SC****0 258 017 0 ..** (continued)

0 258 017 016	1	5	560	LS 17016
0 258 017 017	2	5	560	LS 17017
0 258 017 018	2	5	830	LS 17018
0 258 017 019	2	5	830	LS 17019
0 258 017 020	2	5	1260	LS 17020
0 258 017 021	2	5	1260	LS 17021
0 258 017 025	3	5	1000	LS 17025
0 258 017 028	4	5	650	LS 17028
0 258 017 029	5	5	620	LS 17029
0 258 017 030	6	5	1.200	LS 17030
0 258 017 036	7	5	380	LS 17036
0 258 017 038	8	5	340	LS 17038
0 258 017 044	9	5	590	LS 17044
0 258 017 043	10	5	510	LS 17043
0 258 017 049	11	5	550	LS 17049
0 258 017 051	12	5	620	LS 17051
0 258 017 052	13	5	625	LS 17052
0 258 017 053	14	5	900	LS 17053
0 258 017 068	15	5	770	LS 17068
0 258 017 070	16	5	730	LS 17070
0 258 017 072	17	5	420	LS 17072
0 258 017 080	2	5	560	LS 17080
0 258 017 082	18	5	390	LS 17082
0 258 017 086	19	5	710	LS 17086
0 258 017 091	20	5	1.100	LS 17091

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)





Fig.



SC

0 258 017 0 .. (continued)

0 258 017 092	1	5	950	LS 17092
0 258 017 093	2	5	550	LS 17093
0 258 017 094	3	5	1.050	LS 17094
0 258 017 098	4	5	1.400	LS 17098
0 258 017 099	5	5	910	LS 17099
0 258 017 100	6	5	910	LS 17100
0 258 017 101	7	5	1.100	LS 17101
0 258 017 102	8	5	1.200	LS 17102
0 258 017 107	9	5	395	LS 17107
0 258 017 108	10	5	630	LS 17108
0 258 017 109	10	5	630	LS 17109
0 258 017 111	11	5	560	LS 17111
0 258 017 112	12	5	710	LS 17112
0 258 017 116	13	5	1.540	LS 17116
0 258 017 121	14	5	830	LS 17121
0 258 017 124	15	5	950	LS 17124
0 258 017 126	16	5	680	LS 17126
0 258 017 130	17	5	720	LS 17130
0 258 017 131	18	5	550	LS 17131
0 258 017 134	19	5	350	LS 17134
0 258 017 136	20	5	590	LS 17136

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

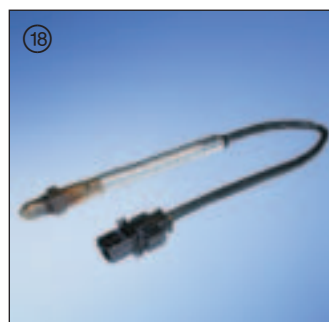




Fig.



SC

0 258 017 1 .. (continued)

0 258 017 137	1	5	1.300	LS 17137
0 258 017 151	2	5	800	LS 17151
0 258 017 167	3	5	620	LS 17167
0 258 017 169	4	5	550	LS 17169
0 258 017 176	5	5	750	LS 17176
0 258 017 178	6	5	750	LS 17178
0 258 017 180	7	5	1.220	LS 17180
0 258 017 182	8	5	1.720	LS 17182
0 258 017 187	9	5	500	LS 17187
0 258 017 203	10	5	1.335	LS 17203
0 258 017 209	11	5	710	LS 17209
0 258 017 217	12	5	320	LS 17217
0 258 017 218	13	5	665	LS 17218
0 258 017 220	14	5	1.080	LS 17220
0 258 017 224	15	5	1.220	LS 17224
0 258 017 226	16	5	715	LS 17226
0 258 017 228	17	5	1.460	LS 17228
0 258 017 238	18	5	700	LS 17238
0 258 017 240	19	5	470	LS 17240
0 258 017 241	20	5	830	LS 17241

it

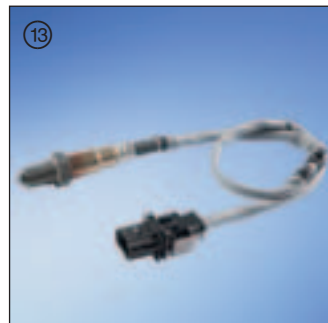
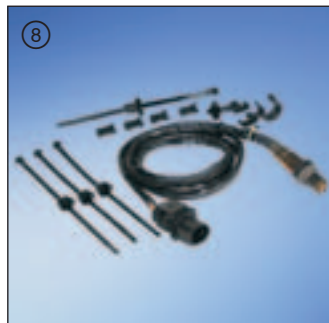
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



**Fig.****SC****0 258 017 1 .. (continued)**

0 258 017 266	1	5	655	LS 17266
----------------------	---	---	-----	----------

0 258 027 0 ..

0 258 027 005	2	5	320	LS 27005
0 258 027 010	3	5	1.000	LS 27010
0 258 027 052	4	5	400	LS 27052

0 258 104 ..

0 258 104 002	5	4	2500	LS-11
----------------------	---	---	------	-------

0 258 986 ..

0 258 986 001	6	1	570	LS 11001
0 258 986 007	7	4	380	LS 11007
0 258 986 501	8	1	–	LS 01
0 258 986 502	9	3	–	LS 02
0 258 986 503	10	4	–	LS 03
0 258 986 504	9	3	–	LS 04
0 258 986 505	10	4	–	LS 05
0 258 986 506	11	4	–	LS 06
0 258 986 507	11	4	–	LS 07
0 258 986 601	12	4	1120	LS 31601
0 258 986 602	13	4	–	LS 602
0 258 986 603	14	4	422	LS 31603
0 258 986 604	15	4	310	LS 31604
0 258 986 605	16	4	610	LS 31605
0 258 986 606	17	4	565	LS 31606
0 258 986 607	18	4	750	LS 31607
0 258 986 611	19	4	340	LS 31611
0 258 986 612	20	4	500	LS 31612

it

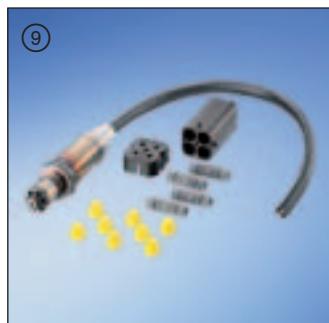
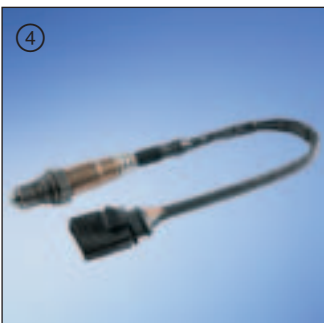
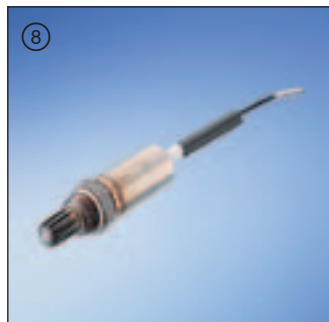
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



**Fig.****SC**
0 258 986 .. (continued)

0 258 986 614	1	4	300	LS 31614
0 258 986 615	2	4	–	LS 615
0 258 986 617	3	4	–	LS 617
0 258 986 618	4	4	400	LS 31618
0 258 986 627	5	4	380	LS 86627
0 258 986 687	6	4	757	LS 86687

0 281 004 0 ..

0 281 004 003	7	5	1060	LS 44003
0 281 004 005	8	5	1.000	LS 44005
0 281 004 007	9	5	740	LS 44007
0 281 004 009	8	5	580	LS 44009
0 281 004 018	10	5	380	LS 44018
0 281 004 019	10	5	470	LS 44019
0 281 004 026	11	5	400	LS 44026
0 281 004 027	12	5	655	LS 44027
0 281 004 028	13	5	540	LS 44028
0 281 004 029	14	5	640	LS 44029
0 281 004 040	15	5	481	LS 44040
0 281 004 044	16	5	400	LS 44044
0 281 004 046	17	5	950	LS 44046
0 281 004 047	11	5	330	LS 44047
0 281 004 050	11	5	450	LS 44050
0 281 004 051	18	5	410	LS 44051
0 281 004 060	19	5	320	LS 44060
0 281 004 066	20	5	580	LS 44066

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



**Fig.****SC****0 281 004 0 .. (continued)**

0 281 004 069	1	5	425	LS 44069
0 281 004 071	2	5	675	LS 44071
0 281 004 074	3	5	580	LS 44074
0 281 004 079	4	5	420	LS 44079
0 281 004 080	5	5	565	LS 44080
0 281 004 083	6	5	490	LS 44083
0 281 004 087	7	5	400	LS 44087
0 281 004 093	8	5	360	LS 44093
0 281 004 107	9	5	1.000	LS 44107
0 281 004 110	7	5	460	LS 44110
0 281 004 123	10	5	500	LS 44123
0 281 004 129	7	5	530	LS 44129
0 281 004 130	11	5	410	LS 44130
0 281 004 133	8	5	740	LS 44133
0 281 004 135	12	5	560	LS 44135
0 281 004 137	7	5	350	LS 44137
0 281 004 148	13	5	750	LS 44148
0 281 004 150	14	5	1.215	LS 44150
0 281 004 154	15	5	630	LS 44154
0 281 004 184	16	5	1.000	LS 44184
0 281 004 186	4	5	450	LS 44186
0 281 004 211	17	5	1.000	LS 44211

0 986 258 ..

0 986 258 001	18	3	350	LS 21001
----------------------	----	---	-----	----------

F 00E 261 ..

F 00E 261 264	19	4	1100	LS 61264
F 00E 261 358	20	3	550	LS 61358

it

Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)

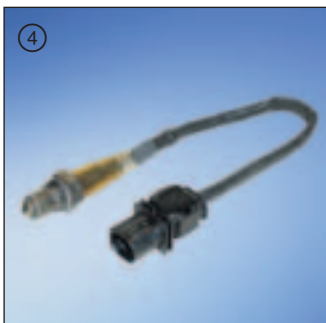
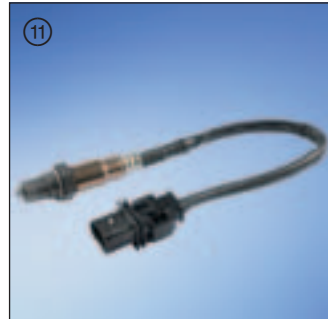




Fig.



SC

F 00E 261 .. (continued)

F 00E 263 075	1	4	365	LS 63075
F 00E 263 076	2	4	670	LS 63076
F 00E 263 077	3	4	365	LS 63077
F 00E 263 078	4	4	530	LS 63078
F 00E 262 888	5	4	780	LS 62888

F 00H L00 ..

F 00H L00 018	6	3	395	LS 50018
F 00H L00 020	7	3	1850	LS 50020
F 00H L00 034	8	4	670	LS 50034
F 00H L00 036	9	4	375	LS 50036
F 00H L00 048	10	4	340	LS 50048
F 00H L00 049	11	4	593	LS 50049
F 00H L00 050	12	4	790	LS 50050
F 00H L00 053	13	4	480	LS 50053
F 00H L00 090	14	4	400	LS 50090
F 00H L00 091	15	2	990	LS 50091
F 00H L00 305	16	4	422	LS 50305
F 00H L00 311	17	1	400	LS 50311
F 00H L00 081	14	4	550	LS 50081
F 00H L00 193	18	2	380	LS 50193

it

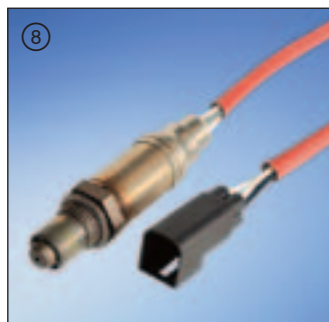
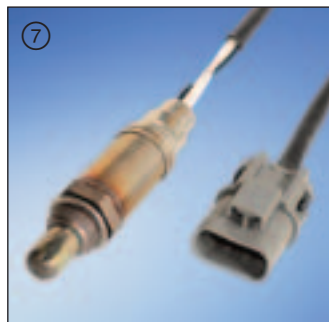
Immagini di prodotti
(seguito)

es

Ilustraciones de productos
(continuación)

ru

Изображения продуктов
(продолжение)



Benutzerhinweise

In diesem Katalog sind die Daten von Fahrzeugen, Motoren und Geräten für den europäischen Markt von Baujahr 1988 bis einschließlich 2013 erfasst. Diese wurden aus Hersteller- und Importeurangaben, aus Fahrzeuguntersuchungen sowie aus Unterlagen von Bosch nach bestem Wissen sorgfältig zusammengestellt und geben den Stand zum Zeitpunkt der Drucklegung wieder.

Zwangsläufige Abweichungen durch länderspezifische technische Änderungen können nie ganz ausgeschlossen werden. Bosch kann daher insoweit nicht für die Vollständigkeit und Fehlerfreiheit der Daten haften. Für Irrtümer und Druckfehler, die zu Schäden am Eigentum oder Vermögen führen, haftet Bosch nur bei grob fahrlässiger Pflichtverletzung und bei Vorsatz für unmittelbare Schäden. Bei Personenschäden haftet Bosch auch bei leichter Fahrlässigkeit.

Notes for users

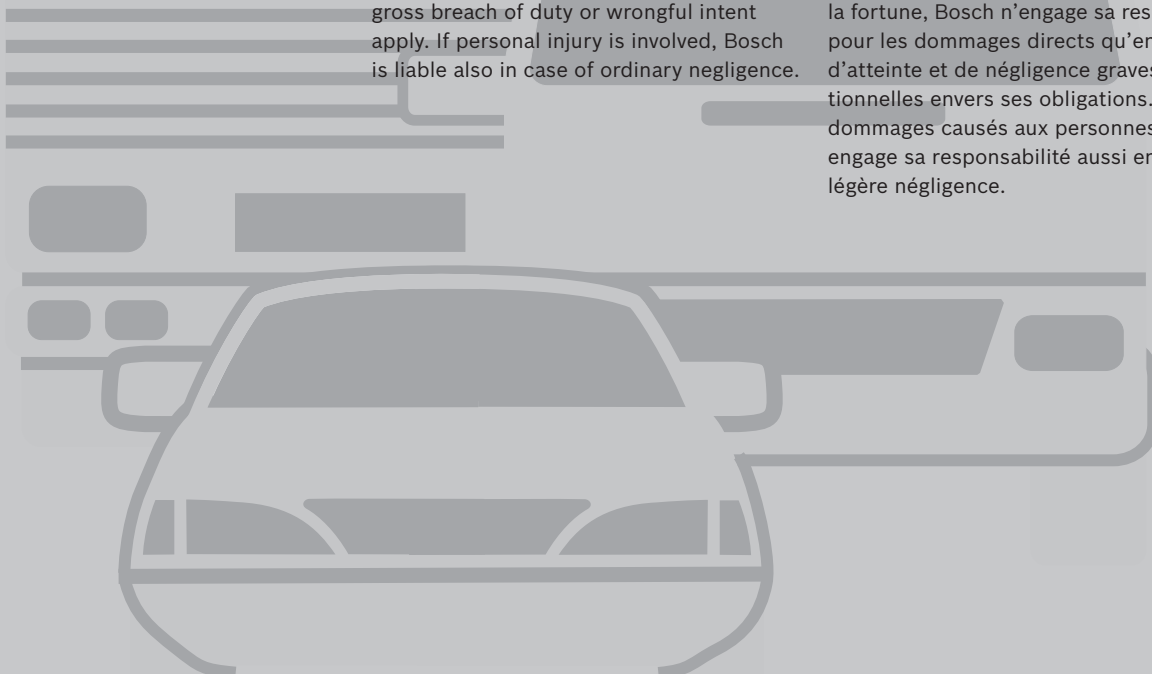
This catalog contains the data from the vehicles, engines, and equipment for the European market from year of manufacture 1988 up to and including the year 2013. This data has been assembled from information provided by manufacturers and importers, and taken from Bosch documentation, as well as from investigations made on vehicles. It has been compiled to the best of our knowledge and belief, and reflects the status at the date of going to print.

It is impossible to avoid deviations caused by technical changes resulting from the conditions and regulations applying in a particular country. Bosch can therefore accept no liability for the completeness and faultlessness of the data. In case of mistakes and misprints which result in damage to property or assets, Bosch is only liable for immediate damages insofar as a gross breach of duty or wrongful intent apply. If personal injury is involved, Bosch is liable also in case of ordinary negligence.

A l'attention de l'utilisateur

Le présent catalogue mentionne les données spécifiques de véhicules, moteurs et appareils pour le marché européen depuis l'année de fabrication 1988 jusqu'au millésime 2013 inclus. Ces informations ont été rassemblées soigneusement et en toute impartialité à partir des indications des constructeurs et importateurs, des contrôles techniques des véhicules et de la documentation Bosch, et matérialisent le stade des connaissances au moment de la mise sous presse.

Il n'est jamais possible d'exclure totalement les divergences éventuelles dues aux modifications techniques, spécifiques des différents pays considérés. En aucun cas, Bosch n'engage sa responsabilité en ce qui concerne l'intégralité et l'exactitude des données. En ce qui concerne les erreurs et les fautes d'impression, qui peuvent entraîner des dommages à la propriété ou à la fortune, Bosch n'engage sa responsabilité pour les dommages directs qu'en cas d'atteinte et de négligence graves et intentionnelles envers ses obligations. En cas de dommages causés aux personnes, Bosch engage sa responsabilité aussi en cas de légère négligence.



it

Impiego

es

Aplicaciones

ru

Применение

it

Avvertenze per la consultazione

Nella seguente parte di catalogo sono contemplati veicoli, motori ed apparecchi a partire dall'anno di costruzione 1988 fino all'anno 2013. Tali informazioni sono state rilevate dalle documentazioni di Case Auto, Importatori, da verifiche eseguite sui veicoli, così come da documentazione Bosch.

Eventuali discordanze dovute a specifiche esigenze del Paese e variazioni tecniche non possono essere previste. Per questo Bosch non si assume alcuna responsabilità per mancanze ed eventuali errori riferite ai dati. Per danni a cose o danni patrimoniali, dovuti ad errori o refusi di stampa, Bosch è responsabile solo in caso di dolo o colpa grave. Per danni alla persona, Bosch è responsabile anche in caso di colpa meno grave.

es

Avertencia al usuario

Los datos recogidos en este catálogo para vehículos, motores y maquinaria del mercado europeo abarcan los años de fabricación entre 1988 y 2013, inclusive. Estos datos han sido recogidos del fondo documental de Bosch, así como de las inspecciones de vehículos, datos de fabricantes e importadores.

No obstante, y debido al cuantioso material de información, no se puede excluir la posibilidad de modificaciones, diferencias propias de aplicaciones específicas de los países, fallos, equivocaciones o errores. En caso de inexactitudes y errores de imprenta, la responsabilidad de Bosch se limita al daño inmediato, con posibles perjuicios patrimoniales, a no ser que el daño previsible y típico del contrato sea de mayor cuantía o se deba a dolo o culpa intencionada o a negligencia grave.

ru

Вниманию пользователей

В настоящем каталоге приводятся данные по автомобилям европейского рынка, которые были выпущены в период с 1988 по 2013 год включительно. Они были тщательно подобраны из информации, предоставленной производителями и импортерами, по результатам тестирования автомобилей, а также из документации компании Bosch и отражают данные на момент подписания в печать. Неизбежные расхождения из-за специфических для каждой страны технических модификаций не могут быть полностью исключены. Поэтому компания Bosch не несет ответственность за полноту и точность предоставленных данных. В случае, если ошибки или опечатки привели к ущербу собственности или повлекли материальные затраты, компания Bosch берет на себя ответственность только в случае, если это является преднамеренным вредом или грубой небрежностью со стороны фирмы Bosch. Если пострадало физическое лицо, фирма Bosch несет ответственность даже при допущении незначительной небрежности.

Hinweise zur Benutzung

① Fahrzeugmarke

Hervorhebung der Hersteller im Graubalken

② Fahrzeugmodell

Alphanumerisch aufsteigend

③ Modelldetail

Besondere Fahrzeugmerkmale

④ Hubraum

in l

⑤ Einbauezeitraum

Einbauezeitraum des jeweiligen Produktes

⑥ Bildzeichen-Erläuterung

Erläuterung siehe Katalogende

⑦ Bestellnummer

Zum Nachbestellen für den Handel

⑧ Sonderfall

Erläuterung siehe Katalogende

⑨ Fußnote

Erläuterung siehe Katalogende

B2 | ALFA ROMEO



1

ALFA ROMEO

Brera

2.2 JTS [939]

2.2

136

939A5000 <M50>

01.06→

4

790

0 258 006 916¹

250000

LS 6916

5

560

0 258 017 111

250000

LS 17111

WIZ

0 258 986 602¹

LS 602

3.2 JTS 24V, JTS 24V Q4 [939]

3.2

191/195

939A000 <M61>, 939A000 <M62>

01.06→

4

640

0 258 006 910¹

250000

LS 6910

5

730

0 258 007 333

250000

LS 7333

WIZ

0 258 986 602¹

LS 602

2

Coupé SZ

3.0 V6 [139]

3.0

154

AR 61501

03.89-12.91

3

1236

0 258 003 957

100000

LS 3957

WIZ

0 258 986 502

LS 02

3

GT

1.8 TS [937]

1.8

106

AR32205 <M1>

10.03→

4

430

0 258 006 376

160000

LS 6376

4

2030

0 258 006 388¹

160000

LS 6388

WIZ

0 258 986 615¹

LS 615

0 258 986 615¹

LS 615

1.9 JTD 16V [937]

1.9

110

937A5000 <M92>

01.04→

5

560

0 258 017 111

250000

LS 17111

2.0 JTS [937]

2.0

120

932A2000 <M6>

10.03-01.05

5

410

0 258 007 156

160000

LS 7156

10.03→

4

630

0 258 006 193¹

160000

LS 6193

WIZ

0 258 986 615¹

LS 615

02.05→

5

600

0 258 007 302

160000

LS 7302

10.03-01.05

5

410

0 258 007 156

160000

LS 7156

10.03→

4

630

0 258 006 193¹

160000

LS 6193

WIZ

0 258 986 615¹

LS 615

02.05→

5

600

0 258 007 302

160000

LS 7302

3.2 V6 [937]

3.2

176

936A000 <M10>

10.03→

LAB

4

850

0 258 006 389¹

160000

LS 6389

4

2330

0 258 006 391

160000

LS 6391

LAB, WIZ

0 258 986 602

LS 602

0 258 986 615¹

LS 615

RAB

4

325

0 258 006 206

160000

LS 6206

4

2030

0 258 006 424¹

160000

LS 6424

RAB, WIZ

0 258 986 602¹

LS 602

0 258 986 615

LS 615

4

GTV

1.8 T.S. 16V [916]

1.8

106

AR 32201 <M1>

05.98-05.00

4

1200

0 258 006 190

160000

LS 6190

06.00-12.00

4

1200

0 258 006 190

160000

LS 6190

WIZ

0 258 986 615

LS 615

2.0 JTS [916]

2.0

121

937A1.000 <M8>

04.03-12.05

4

630

0 258 006 375¹

160000

LS 6375

5

410

0 258 007 156

160000

LS 7156

WIZ

0 258 986 615¹

LS 615

T.S. 16V [916]

2.0

110

AR 16201 <M1>

04.95-04.98

4

1200

0 258 003 390

160000

LS 3390

WIZ

0 258 986 506

LS 06

AR 32310 <M6>

08.00-12.05

4

430

0 258 006 376

160000

LS 6376

4

1530

0 258 006 411¹

160000

LS 6411

WIZ

0 258 986 615

LS 615

WIZ

0 258 986 615

LS 615

114 AR 32301 <M2>

05.98-07.00

3

915

0 258 003 569

100000

LS 3569

WIZ

0 258 986 502

LS 02

V6 Turbo [916]

2.0

148

AR 16202 <M3>

06.00-07.00

3

1236

0 258 003 957

100000

LS 3957

WIZ

0 258 986 502

LS 02

Fg.Nr. →6003388

04.95-06.00

LAB

4

325

0 258 006 206

160000

LS 6206

4

2030

0 258 006 424¹

160000

LS 6424

LAB, WIZ

0 258 986 602¹

LS 602

0 258 986 615

LS 615

RAB

4

850

0 258 006 389

160000

LS 6389

4

2330

0 258 006 391¹

160000

LS 6391

RAB, WIZ

0 258 986 602¹

LS 602

0 258 986 615

LS 615

3.0 V6 24V [916]

3.0

160

AR 16105 <M7>

08.00-12.05

LAB

4

325

0 258 006 206

160000

LS 6206

4

2030

0 258 006 424¹

160000

LS 6424

LAB, WIZ

0 258 986 602¹

LS 602

0 258 986 615

LS 615

RAB

4

850

0 258 006 389

160000

LS 6389

4

2330

0 258 006 391¹

160000

LS 6391

RAB, WIZ

0 258 986 602¹

LS 602

0 258 986 615

LS 615

5

1

2

3

4

5

6

7

8

9

¹ Lambda Diagnose Sonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

en	fr	it	es	ru
How to use this catalogue	Consignes d'utilisation	Istruzioni d'uso	Indicaciones para la utilización	Рекомендации по использованию каталога

en	fr	it	es	ru
① Vehicle brand Manufacturer indicated in bold print within gray bar	① Marque de véhicule Mise en avant des constructeurs sur fond gris	① Marca del veicolo Evidenziata con fondo grigio	① Marca de vehículo Fabricante destacado en la franja gris	① Марка автомобиля Производитель выделен шрифтом на серой полоске
② Vehicle models In alphabetical order	② Modèle du véhicule Par ordre alphanumérique croissant	② Modello del veicolo In ordine alfabetico	② Modelo de vehículo Orden alfanumérico creciente	② Модель автомобиля Сортировка в алфавитно-цифровом порядке по возрастанию
③ Model specifics Special vehicle information	③ Détails du modèle Caractéristiques du véhicule	③ Dettagli modello Particolari caratteristiche del veicolo	③ Detalle de modelo Características especiales de vehículo	③ Особенности модели Особые характеристики автомобиля
④ Displacement in litres	④ Cylindrée en litres	④ Cilindrata in litri	④ Cilindrada en l	④ Рабочий объём в Литровый
⑤ Installation period Installation period for relevant product	⑤ Période de montage Période de montage du produit considéré	⑤ Periodo di montaggio Del rispettivo ricambio	⑤ Periodo di instalación Periodo durante el que se instala el producto en cuestión	⑤ Даты производства Первая и последняя даты выпуска соответствующей модели автомобиля
⑥ Pictogram explanation See end of catalog for explanation	⑥ Explication des pictogrammes Explication, voir la fin du catalogue	⑥ Legenda dei simboli Indicazioni a fine catalogo	⑥ Explicación de símbolos gráficos Explicación, véase la parte final del catálogo	⑥ Значения пиктограмм См. в конце каталога
⑦ Order number For aftermarket orders	⑦ Référence Pour le réapprovisionnement des revendeurs	⑦ Code ordinazione Per il riodino da parte di rivenditori	⑦ Referencia de pedido Para pedidos posteriores por el comercio	⑦ Заказной номер 10-значный номер для заказа
⑧ Special case See end of catalog for explanation	⑧ Cas particulier Explication, voir la fin du catalogue	⑧ Casi particolari Indicazioni a fine catalogo	⑧ Caso especial Explicación, véase la parte final del catálogo	⑧ Примечание Пояснение см. в конце каталога
⑨ Footnote See end of catalog for explanation	⑨ Note Explication, voir fin du catalogue	⑨ Note a fondo pagina Indicazioni a fine catalogo	⑨ Nota al pie Explicación, véase la parte final del catálogo	⑨ Сноска Пояснение см. в конце каталога
















ACURA

Integra											
1.8	1,8	141	B18C5	09.96-08.01		4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602 LS 602
MDX											
3.5	3,5	194-198	J35A5	09.02-08.04	ZE	4	470	F 00HL00 181 ¹	160000	LS 50181	0 258 986 507 ¹ LS 07
				09.02-08.06							0 258 986 507 LS 07
RL											
3.5 4x4	3,5	206-221	J35A8	09.04-08.08	VO	4	470	F 00HL00 181 ¹	160000	LS 50181	0 258 986 507 ¹ LS 07
				09.05-08.08							0 258 986 507 LS 07
TL											
3.2	3,2	201	J32A3	09.03-08.06							0 258 986 507 LS 07
Vigor											
2.5	2,5	129	G25A1	09.91-08.94		4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602 LS 602

ALFA ROMEO

Brera											
1.8 TBi	1,8	147	939 B1.000 <M66>	05.09-12.10		4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615 LS 615
2.0 JTDM	2,0	120/125	844 A2.000; 939 B3.000 <M120>	02.09-11.09		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050	
				12.09-12.10		5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123	
2.2 JTS	2,2	136	939 A5.000 <M50>	01.06-12.10		4	790	0 258 006 916 ¹	250000	LS 6916	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111	
3.2 JTS 24V, JTS 24V Q4	3,2	191/195	939 A.000 <M61>; 939 A.000 <M62>	01.06-12.10		4	640	0 258 006 910 ¹	250000	LS 6910	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	730	0 258 007 333	250000	LS 7333	
Giuletta											
2.0 JTDM	2,0	110	940 B5.000	08.13→		5	330	0 281 004 047	250000	LS 44047	
Giulietta											
1.4 BiFuel, TB	1,4	77/85/88	198 A4.000 <M20>; 940 A6.000; 940 B...	04.10→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615 LS 615
						4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹ LS 615
1.6 JTDM	1,6	77	940 A3.000	05.10→		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050	
1.8 TBi	1,8	173-177	940 A1.000	05.10→		4	795	0 258 010 167 ¹	160000	LS 10167	0 258 986 615 ¹ LS 615
						5	470	0 258 017 240	250000	LS 17240	
2.0 JTDM	2,0	100/103/120/125	940...; 940 A4.000; 940 A5.000; 940 A7.000	04.10→		5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123	
GT											
1.8 TS	1,8	103-106	AR32205 <M1>	10.03-12.10		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615 LS 615
						4	2030	0 258 006 388 ¹	160000	LS 6388	0 258 986 615 ¹ LS 615
1.9 JTD 16V	1,9	110/125	937A5000 <M92>; 937A6000 <M94>	01.04-12.10		5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111	
2.0 JTS	2,0	119/121	932A2000 <M6>; 937A1000 <M5>	10.03-01.05		5	410	0 258 007 156	160000	LS 7156	
				10.03-12.10		4	630	0 258 006 193 ¹	160000	LS 6193	0 258 986 615 ¹ LS 615
				02.05-12.10		5	600	0 258 007 302	160000	LS 7302	
3.2 V6	3,2	176	936A000 <M10>	10.03-12.10	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615 LS 615
						4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹ LS 602
					XEV	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615 LS 615
						4	2030	0 258 006 424 ¹	160000	LS 6424	0 258 986 602 ¹ LS 602
GTV											
1.8 T.S. 16V	1,8	106	AR 32201 <M1>	05.98-12.00		4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615 LS 615
2.0 JTS	2,0	121	937A1.000 <M8>	04.03-12.05		4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹ LS 615
						5	410	0 258 007 156	160000	LS 7156	
T.S. 16V	2,0	110	AR 16201 <M1>	04.95-04.98		4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506 LS 06
			AR 32310 <M6>	08.00-12.05		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615 LS 615
						4	1530	0 258 006 411 ¹	160000	LS 6411	0 258 986 615 ¹ LS 615
		114	AR 32301 <M2>	05.98-07.00		4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615 LS 615
V6 Turbo	2,0	148	AR 16202 <M2>								
			Fg.-Nr. →6003388	04.95-04.98		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502 LS 02
			Fg.-Nr. 6003389→	04.95-04.98		3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502 LS 02
			AR 16202 <M3>	06.00-07.00		3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502 LS 02
			Fg.-Nr. →6003388	05.98-06.00		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502 LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
3.0 V6 24V	3,0	160	AR 16105 <M7>	08.00-12.05	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615
						4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	2030	0 258 006 424 ¹	160000	LS 6424	0 258 986 602 ¹	LS 602
	162		AR 16102 <M3>	11.96-04.98		4	1200	0 258 003 390 ¹	160000	LS 3390	0 258 986 506 ¹	LS 06
						4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615
			AR 16102 <M4/M7>	05.98-10.99		4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615
				11.99-07.00		4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615
3.2 V6 24V	3,2	176	936A6.000 <M9>	04.03-12.05	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615
						4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	2030	0 258 006 424 ¹	160000	LS 6424	0 258 986 602 ¹	LS 602
Guiletta												
1.4	1,4	88	940 B7.000	08.13→		4	330	0 258 030 121	160000	LS 30121		
						4	330	0 258 030 121 ¹	160000	LS 30121		
Mito												
1.4 i.e. Turbo	1,4	114	199 A8.000 <M21>	08.08→		4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 JTD	1,6	85	955 A4.000 <M87>	09.08→		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
MiTo												
1.4 , i.e., i.e. 16V	1,4	51/57-58	350 A1.000; 955 A1.000 <M14>; 955 A9.000	08.08→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
BiFuel, i.e., i.e. Turbo	1,4	88/110	198 A1.000; 198 A4.000 <M20>	05.08→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 JTD	1,6	88	955 A3.000 <M88>	08.08→		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
RZ												
3.0 V6 Zagato	3,0	154	AR 61501	01.92-12.93		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
Spider												
1.8 Tbi	1,8	147	939 B1.000 <M66>	05.09-12.10		4	1200	0 258 006 190 ¹	160000	LS 6190	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111		
T.S. 16V	1,8	106	AR 32201 <M1>	05.98-07.00		4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615
2.0 i.e.	2,0	86	015.44	09.85-12.89		3	916	0 258 003 005	100000	LS 3005	0 258 986 502	LS 02
		88	AR 01588 <M3>	01.90-12.94		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
JTDM	2,0	120	844 A2.000	04.09-11.09		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
				12.09-12.10		5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123		
	125		939 B3.000 <M120>	05.09-11.09		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
				12.09-12.10		5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123		
JTS	2,0	121	937A1.000 <M8>	04.03-02.06		4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	410	0 258 007 156	160000	LS 7156		
T.S. 16V	2,0	110	AR 16201 <M1>	04.95-04.98		4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06
			AR 32310 CF3 <M6>	08.00-02.06		4	1530	0 258 006 411 ¹	160000	LS 6411	0 258 986 615 ¹	LS 615
	114		AR 32301 <M2>	05.98-07.00		4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615
V6 Turbo	2,0	147	AR 16202 <M3>	04.98-09.00		4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06
				10.00-12.00		3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02
2.2 JTS	2,2	136	939 A5.000 <M50>	03.06-12.10		4	790	0 258 006 916 ¹	250000	LS 6916	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111		
3.0 V6 12V	3,0	141	AR 16101 <M2>; AR 16101 <M4>	04.95-08.00		4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06
			AR 16199 <M3>	04.95-04.98		4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06
V6 24V	3,0	160	AR 16105 CF3 <M7>	08.00-03.03		4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615
	162		AR 16102	04.95-12.98		4	1200	0 258 003 390 ¹	160000	LS 3390	0 258 986 506 ¹	LS 06
3.2 JTS 24V, JTS 24V Q4	3,2	191	939 A.000 <M61>; 939 A.000 <M62>	09.06-12.10		4	640	0 258 006 910 ¹	250000	LS 6910	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	730	0 258 007 333	250000	LS 7333		
V6 24V	3,2	176	936A6.000 <M9>	04.03-02.06	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615
						4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	2030	0 258 006 424 ¹	160000	LS 6424	0 258 986 602 ¹	LS 602
Sprint												
1.7 i.e.	1,7	77	305.58 Kat.	10.87-12.89		3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02
SZ												
3.0 V6	3,0	154	AR 61501	03.89-12.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ ALFA ROMEO

4C																		
1.8	1,7	177	960 A1.000	08.13→	4	1030	0 258 030 073 ¹	160000	LS 30073									
					5	470	0 258 017 365	250000	LS 17365									
33																		
1.4 I.E.	1,4	64	AR3075... <M10>	09.91-09.94	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02							
1.5 I.E.	1,5	71	AR30738 <M4>	04.92-10.94	4	1700	0 258 003 290	100000	LS 3290	0 258 986 506	LS 06							
			AR30751 KAT <M3>	06.90-03.92	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02							
			I.E., I.E. 4x4	AR30751 <M3>	06.90-03.92	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02						
				04.92-10.94	4	1700	0 258 003 290	100000	LS 3290	0 258 986 506	LS 06							
1.7 I.E.	1,7	77	AR30740 <M7>	04.92-10.94	4	1700	0 258 003 290	100000	LS 3290	0 258 986 506	LS 06							
I.E., I.E. 4x4	1,7	77	AR30558 KAT <M8>;	10.87-12.89	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02							
			AR30558 <M8>															
		79	AR30737 <M6>	01.90-03.92	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02							
I.E. 4x4	1,7	77	AR30737 <M6>	03.92-10.94	4	1700	0 258 003 290	100000	LS 3290	0 258 986 506	LS 06							
			79	AR30737 KAT <M6>	07.90-03.92	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02						
I.E. 16V, I.E. 16V 4x4	1,7	95-97	AR30747 <M9>	01.90-10.94	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02							
75																		
1.6 I.E.	1,6	79	AR 61101 <M3>	08.89-02.92	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02							
1.8 I.E.	1,8	88-95	AR 61201 <M6>	08.89-02.92	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02							
2.0 Twin Spark	2,0	106	AR 06166 KAT <M11>	09.87-05.90	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02							
2.5 V6	2,5	110-113	AR 01911 KAT <M1>	02.86-02.92	3	916	0 258 003 005	100000	LS 3005	0 258 986 502	LS 02							
3.0 , V6	3,0	136/	AR 06124 KAT <M3>;	02.87-02.92	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02							
		139-141/152	AR 61501; AR 61503 <M4>															
V6	3,0	133-136	AR 06120 <M2>	01.87-02.92	3	916	0 258 003 005	100000	LS 3005	0 258 986 502	LS 02							
90																		
2.0 i.e. V6	2,0	97	AR 06210 MPI-Weber	05.85-01.87	3	916	0 258 003 005	100000	LS 3005	0 258 986 502	LS 02							
2.5 i.e. V6	2,5	110-113	AR 01911	02.86-12.90	3	916	0 258 003 005	100000	LS 3005	0 258 986 502	LS 02							
145																		
1.4 i.e. 16VT.S.	1,4	76	AR 33503 <M1>	02.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615							
			Fg.-Nr. VETO165088→	11.96-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615							
			Ricam.Nr →0129332	11.96-02.99	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06							
			Ricam.Nr 0129332→0165088	11.96-02.99	4	1000	0 258 005 157	160000	LS 5157	0 258 986 506	LS 06							
1.6 i.e.	1,6	78	AR 33201 MPI-Bosch <M2>	04.94-12.94	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06							
			AR 33201 MPI-Roch. <M2>	01.95-11.96						0 258 986 506	LS 06							
i.e. 16VT.S.	1,6	82 88	AR 32102 <M6>	02.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615							
			AR 67601 <M2>															
			Ricam.Nr →03174687	11.96-02.99								4	1000	0 258 005 157	160000	LS 5157	0 258 986 506	LS 06
			Ricam.Nr 03174687→	11.96-02.99								4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615
			AR 67601 <M5>	02.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615							
1.7 i.e. 16V	1,7	96	AR 33401 <M3>	04.94-11.96	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06							
1.8 i.e. 16VT.S.	1,8	103	AR 32201 <M10>	02.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615							
			AR 32201 <M11>	05.98-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615							
			AR 67106 <M3>; AR 67199 <M8>	11.96-04.98	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06							
2.0 i.e. 16VT.S.	2,0	110	AR 32301 <M15>	02.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615							
			AR 32301 Step A <M12>	05.98-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615							
			AR 67204 <M4>; AR 67299 <M5>; AR 67299 <M7>	10.94-02.99	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06							
146																		
1.4 i.e. 16VT.S.	1,4	76	AR 33503 <M1>															
			Fg.-Nr. VETO165088→	11.96-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615							
			Ricam.Nr →0129332	11.96-02.99	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06							
			Ricam.Nr 0129332→0165088	11.96-02.99	4	1000	0 258 005 157	160000	LS 5157	0 258 986 506	LS 06							
			AR 33503 <W4 M1>	02.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615							
1.6 i.e.	1,6	76-78	AR 33201 MPI-Roch. <U2 M2>	05.95-11.96						0 258 986 506	LS 06							

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

													
1.6 i.e. 16VT.S.	1,6	82	AR 32102 <W4 M6>	02.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615		
		88	AR 67601 <M2>										
			Ricam.Nr →03174687	11.96-02.99	4	1000	0 258 005 157	160000	LS 5157	0 258 986 506	LS 06		
			Ricam.Nr 03174687→	11.96-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615		
			AR 67601 <W4 M5>	02.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615		
1.7 i.e. 16V	1,7	96	AR 33401 <U2 M3>	12.94-11.96	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06		
1.8 i.e. 16VT.S.	1,8	103	AR 32201 <M11>	05.98-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615		
			AR 32201 <W4 M10>	02.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615		
			AR 67106 <M3>	11.96-04.98	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06		
2.0 ti 16VT.S.	2,0	110	AR 32301 <M12>	05.98-02.99	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615		
			AR 32301 <W4 M15>	02.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615		
			AR 67204 <M4>	11.96-04.98	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06		
147													
1.6 TS 16V	1,6	88	AR 32104 <M5>	11.00-12.10	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615		
					4	2030	0 258 006 388 ¹	160000	LS 6388	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					TS 16V ECO	1,6	77	AR 37203 <M1>	11.00-12.10	4	325	0 258 006 206	160000
					4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615		
1.9 JTDM, JTDM 16V	1,9	85/88/100/110/125	192B1000 <M91>; 937A3000 <M88>; 937A5000 <M92>; 937A6000 <M94>; 939A7000 <M87>	04.05-12.10	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052				
2.0 TS 16V	2,0	110	AR 32310 <M10>	11.00-12.10	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615		
					4	2030	0 258 006 388 ¹	160000	LS 6388	0 258 986 615 ¹	LS 615		
3.2 GTA	3,2	184	932 A.000 <M20>	01.03-12.10	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615	
						4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					XEW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
						4	2030	0 258 006 424 ¹	160000	LS 6424	0 258 986 602 ¹	LS 602	
155													
1.6 i 16VT.S.	1,6	85	AR 67601 <M1>	05.96-10.97	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06		
1.7 T.S.	1,7	85/95	AR 67103 <M1>; AR 67105 <M1>	02.92-04.96	4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301	0 258 986 506	LS 06		
1.8 i 16VT.S.	1,8	100	AR 67106 <M2>	05.96-10.97	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06		
		T.S.	77	AR 67402 <M2>	02.92-04.96	4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301	0 258 986 506	LS 06	
		93-95	AR 67101/67102 <M2>	02.92-04.96	4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301	0 258 986 506	LS 06		
2.0 i 16VT.S., T.S. 16V	2,0	110	AR 67204 <M3>; AR 67204 <M4>; AR 67299 <M5>	03.95-10.97	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06		
		T.S.	104/106	AR 67201 <M3>; AR 67202 <M3>	02.92-02.95	4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301	0 258 986 506	LS 06	
		Turbo 4x4	2,0	140	AR 67203 <U6 M4>	02.92-04.96	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.5 i V6, V6	2,5	120	AR 673... <M4>; AR 67301 <M6>	02.92-10.97	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06		
156													
1.6 TS 16V	1,6	82	AR32102 <M7>	04.98-09.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615		
		88	AR32103 <M2>; AR32103 <M11>; AR32104 CF3 <M10>; AR32104 <M1>; AR32104 <M10>	09.00-12.05	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615		
			AR67601 CF2 <M1>	06.00-09.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615		
			AR67601 <M1>										
			Ricam.Nr →00012328	10.97-09.00	4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06		
			Ricam.Nr 00012329→	10.97-09.00	4	1200	0 258 005 156	160000	LS 5156	0 258 986 506	LS 06		
			00023372										
			Ricam.Nr 00023373→	10.97-09.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615		
			AR32205 CF3 <M15>; AR32205 <M5>; AR32205 <M15>	09.00-12.05	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615		
			AR32201 <M2>; AR32201 <M2>	12.97-09.00	4	2030	0 258 006 388 ¹	160000	LS 6388	0 258 986 615 ¹	LS 615		
1.8 TS 16V	1,8	103/106	AR32201 CF2 <M2>; AR32201 <M2>		4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615		
1.9 JTD 16V	1,9	93	937 A4.000 <M90>	10.03-12.05	5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111				
		110	937 A5.000	07.04-12.05	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ ALFA ROMEO

1.9 JTD 16V, JTD 16V 4x4	1,9	110	937 A5.000 <M28 / M92>; 937 A5.000 <M82 E4>	10.03-12.05	5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111		
2.0 JTS 16V	2,0	119/121	932 A2.000 <M12>; 937 A1.000 <M10>	01.02-01.05 01.02-12.05 02.05-12.05	5 4 5	410 630 410	0 258 007 156 0 258 006 193 ¹ 0 258 007 301	160000 160000 160000	LS 7156 LS 6193 LS 7301	0 258 986 615 ¹ LS 615	
TS 16V	2,0	110	AR32310 CF3 <M11>; AR32310 CF3 <M20>; AR32310 <M11>; AR32310 <M20>	09.00-10.05	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615 LS 615	
					4	2030	0 258 006 388 ¹	160000	LS 6388	0 258 986 615 ¹ LS 615	
		114	AR32301 CF2 <M3>; AR32301 <M3>; AR32303 <M5>	12.97-12.01	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615 LS 615	
2.5 24V	2,5	140	AR32401 CF2 <M4>; AR32401 <M4>; AR32402 <M6>	10.97-12.01	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615 LS 615	
		140/141	AR32405 CF3 <M25>; AR32405 <M15>; AR32405 <M25>	09.00-10.05	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615 LS 615
		4				2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹ LS 602	
					XEW	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615 LS 615
						4	2030	0 258 006 424 ¹	160000	LS 6424	0 258 986 602 ¹ LS 602
3.2 GTA	3,2	184	932 A.000 <M20>	03.02-10.05	XEV XEW	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615 LS 615
				4		2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹ LS 602	
				4		430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615 LS 615	
				4		2030	0 258 006 424 ¹	160000	LS 6424	0 258 986 602 ¹ LS 602	
159											
1.8 Tbi	1,8	147	939 B1.000 <M66>	05.09-11.11	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615 LS 615	
					5	560	0 258 017 111 ¹	250000	LS 17111		
1.9 JTS	1,9	118	939 A6.000 <M47 E4>	06.05-12.08	4	790	0 258 006 916 ¹	250000	LS 6916	0 258 986 602 ¹ LS 602	
					5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111		
2.0 JTDM, JTDM 16V	2,0	120/125	844 A2.000; 939 B3.000 <M120>	05.09-03.10 04.10→	5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
JTDM 16V	2,0	100	939 B4.000	06.10→	5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123		
2.2 JTS	2,2	136	939 A5.000 <M50 E4>	06.05-12.08	4	790	0 258 006 916 ¹	250000	LS 6916	0 258 986 602 ¹ LS 602	
					5	560	0 258 017 111	250000	LS 17111		
3.2 JTS	3,2	191-195	939 A.000 <M61>; 939 A.000 <M62>	01.06-12.08	4	640	0 258 006 910 ¹	250000	LS 6910	0 258 986 602 ¹ LS 602	
					5	730	0 258 007 333	250000	LS 7333		
164											
2.0 T.S.	2,0	106	AR 64103 <M1>	09.92-10.98	4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301	0 258 986 506 LS 06	
Twin Spark	2,0	102	AR 06416 <M2>	01.88-09.92	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502 LS 02	
V6 Turbo	2,0	148	AR 64102 <M2>	09.92-10.98	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502 LS 02	
V6 Turbo i.e.	2,0	148	AR 64102 <M3>	03.91-09.92	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502 LS 02	
3.0 i.e.	3,0	132/147	AR 06412 <M4>; AR 64301 <M5>	04.88-05.91 06.91-09.92	3 3	916 1236	0 258 003 061 0 258 003 957	100000 100000	LS 3061 LS 3957	0 258 986 502 LS 02 0 258 986 502 LS 02	
Q4 4x4	3,0	171	AR 64307 / 66304 <M6/M7>	12.93-10.98	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506 LS 06	
V6 12V, V6 24V, V6 24V Q.V.	3,0	132/155/169-171	AR 64304 <M3>; AR 64305 <M2>; AR 64306 <M7>	09.92-10.98	4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301	0 258 986 506 LS 06	
V6 12V, V6 24V, V6 24V Q.V. G.D.	3,0	145/155/170	AR 64308 <M4>; AR 64399 <M5>; AR 66301 / 66302 <M3/M6>	09.92-10.98	4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301	0 258 986 506 LS 06	
166											
2.0 T.S. 16V	2,0	114	AR 34103 <M1>	10.98-05.00 06.00-09.00	4 4	1200 1000	0 258 006 190 0 258 006 189	160000 160000	LS 6190 LS 6189	0 258 986 615 LS 615 0 258 986 615 LS 615	
			AR 36301 <M2>	09.00-05.03 09.00-10.07 06.03-10.07	4 5 4	1780 410 630	0 258 006 377 ¹ 0 258 007 156 0 258 006 375 ¹	160000 160000 160000	LS 6377 LS 7156 LS 6375	0 258 986 615 ¹ LS 615 0 258 986 615 ¹ LS 615	
Turbo V6	2,0	151	AR 34102 <M5>	10.98-12.04	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615 LS 615	
2.4 JTDM 20V	2,4	132-136	936 B.000 <M99>	10.05-10.07	5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
2.5 V6 24V	2,5	140	AR 34201 <M10>	07.98-12.06	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615 LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.5 V6 24V	2,5	140	AR 36201 <M11>	09.00-10.07	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615
						4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	1780	0 258 006 425 ¹	160000	LS 6425	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.0 V6 24V	3,0	166	AR 34301 <M15>; AR 34302 <M16>	10.98-09.00	XEV	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615
						4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	LS 602
			AR 36101 <M17>; AR 36101 <M18>	09.00-10.07	XEW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	1780	0 258 006 425 ¹	160000	LS 6425	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.2 V6 24V	3,2	176,5	936 A.000 <M19>	06.03-10.07	XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615
						4	2330	0 258 006 391 ¹	160000	LS 6391	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	1780	0 258 006 425 ¹	160000	LS 6425	0 258 986 602 ¹	LS 602

ALPINA (B.BOVENSIEPEN KG)

B7												
4.4	4,4	368	H1 <N62 B44A>	12.03-06.08		5	650	0 258 007 159 ¹	250000	LS 7159		
					XEX	4	325	0 258 005 297	160000	LS 5297	0 258 986 505	LS 05
					XEY	4	450	0 258 005 321	160000	LS 5321	0 258 986 505	LS 05
Roadster												
V8	4,8	280	F5	06.02-10.03		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
						4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05

AMC (AMERICAN MOTORS CORP.)

Medallion												
2.2 i	2,2	78	J7T 726,727	03.87-06.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01

ASIA (ASIA MOTORS)

Towner												
0.8	0,8	31	CD 800	10.98-09.03	AGF	4	390	0 258 005 169	160000	LS 5169	0 258 986 507	LS 07
	i MPI	0,8	CD 800	10.98-09.03		4	390	0 258 005 169	160000	LS 5169	0 258 986 507	LS 07

ASTON MARTIN

DB7												
5.9 V12 Vantage	5,9	309		03.99-08.02		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
V12 Volante	5,9	309		03.99-08.02		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
6.0 V12 Vantage	5,9	320		10.02-10.03		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07

AUDI

A1																	
1.4 TFSI	1,4	90/136	CAVG <DP4>; CAXA <D4X>; CNVA <D4X>; CTHG <DP4>	05.10→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178							
2.0 TDI	2,0	100/105	CFHB <D92>; CFHD <D92>	09.11→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148							
					TFSI quattro	2,0	188	CDLH <D81>	03.12→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
										5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
A2																	
1.4	1,4	55	AUA; BBY	09.99-08.05							0 258 986 507 ¹	LS 07					
1.6 FSI	1,6	81	BAD	01.02-08.05		5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355							

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ AUDI

A3													
1.4 TFSI	1,4	92	CAXC <D33>	06.07-08.12	DKG,EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				06.07-03.13	EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4PO,EU4						0 258 986 602	LS 602	
					6PO,EU5	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
				02.11→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
1.6	1,6	74	AEH	09.96-06.01		4	310	0 258 006 105	160000	LS 6105	0 258 986 602	LS 602	
				Fg.-Nr. →8L..V..095 000	09.96-03.97	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05	
				Fg.-Nr. 8L..V..095 001→	04.97-07.98	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05	
				8L..W..150 000									
				Fg.-Nr. 8L..X..000 001→	08.98-06.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
				AKL									
			74/75	Fg.-Nr. →8L..W..150 000	08.97-07.98	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05	
				Fg.-Nr. 8L..X..000 001→	08.98-06.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
				AKL <EA 113>	05.99-09.06	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
				APF; AVU	08.98-04.02	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
			75	BFQ	05.02-06.03	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
				BGU	05.03-05.05	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				BSE <MW6>; BSF <MW6>;	06.05→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				CCSA <MW6>; CMXA <MW6>									
				BAG	08.03-05.04	5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359			
FSI	1,6	85	BLF	01.05-09.07		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
				BLP	06.04-12.04	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
			AGN	05.99-09.06		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
				Fg.-Nr. →8L..V..106 585	09.96-05.97	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
				Fg.-Nr. 8L..V..106 586→	05.97-06.03	4	640	0 258 005 236	160000	LS 5236	0 258 986 505	LS 05	
1.8	1,8	92	APG	08.98-04.03		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	980	0 258 007 049	160000	LS 7049			
						4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325			
			FSI, FSI quattro, TFSI, TFSI quattro	CJSA <DF4>; CJSB <DF4>	04.12→	5	700	0 258 027 080	250000	LS 27080			
			AGN	08.98-06.99		4	640	0 258 005 236	160000	LS 5236	0 258 986 505	LS 05	
			AGU	05.99-09.06		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
				Fg.-Nr. →8L..V..150 000	12.96-07.97	4	1170	0 258 003 740	160000	LS 3740	0 258 986 505	LS 05	
				Fg.-Nr. 8L..W..000 001→	08.97-06.03	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			AQA	08.98-06.99		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
			ARZ	07.99-04.00		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
						4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
			110/132	AUM; AUQ	05.00-06.03	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			132	AJQ	08.98-08.00	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
				APP	08.98-05.00	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					08.98-09.06	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
				ARY	09.00-06.01	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
T quattro	1,8	110	AGU	08.97-08.00		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
				AQA	08.98-04.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
				ARX	10.99-06.03	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			132			5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
				AJQ	08.98-08.00	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
				ARY	09.00-06.03	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
TFSI	1,8	118	BYT; BZB <D67>	11.06-01.09		4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602	
TFSI, TFSI quattro	1,8	118	CDAA <D67>	07.08→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
1.9 TDI	1,9	77	BLS <D3W>	11.05-05.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 FSI	2,0	110	AXW	05.03-05.04	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XDV	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
					XDW	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
			BLR	01.05-10.05	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XDV	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
			BLX	06.04-01.05	XDW	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
						5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
					LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
			BLY	09.04-10.05	RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
			BMB	01.04-01.05		5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
						5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
			BVY	11.05-11.06	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
XDV	5	830			0 258 017 241	250000	LS 17241					
BVZ	11.05-06.08	XDW	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012					
			4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
			5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176					
TDI, TDI quattro	2,0	81/100/105/110 100/103/125 103 110/135	CRBC <DN4>; CRBD <DE9>; CRFA <DN1>; CRFC <DN6> CBAA <D94>; CBAB <D91>; CBBB <D93> CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFGB <D93>; CLJA <D91> BMM CRLB <DN4>; CUNA <DK7>	04.12→ 04.08-05.10 11.09→ 01.05-06.08 10.12→		5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
						5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
						5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
						5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
						5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
TFSI	2,0	147	BPY	04.05-09.07		5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420		
						4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
			CAWB <D2L>	06.07-01.09		5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
						4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602
TFSI, TFSI quattro	2,0	147	AXX	09.04-10.05		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
			BWA <D2L>	09.05-05.09		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
			CCZA <D2L>	07.08→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
3.2 quattro	3,2	184	BDB	07.03-08.04	KZA	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
					KZS	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
			Fg.-Nr. →8P..4..200 000	07.03-05.04	KZA	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					KZS	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. 8P..5..000 001→	06.04-08.04	KZA	4	690	0 258 006 835 ¹	160000	LS 6835	0 258 986 602 ¹	LS 602
					KZS	4	540	0 258 006 683 ¹	160000	LS 6683	0 258 986 602 ¹	LS 602
			BMJ; BUB <D6D>	09.04-05.09	KZA	4	690	0 258 006 835 ¹	160000	LS 6835	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
			KZS	4	540	0 258 006 683 ¹	160000	LS 6683	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176				
A4 Allroad (8KH)												
2.0 TDI	2,0	100/105/120	CAGA <D92>; CAGB <D94>; CAHB <D95>	04.09-01.12		5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083		
		100/105/120/130	CGLC <DE2>; CGLD <D95>; CJCA <D92>; CJCB <D94>	11.11→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TFSI	2,0	155	CDNC <D2D>	04.09-05.13		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
TFSI flexible fuel	2,0	155	CPMA <D2D>	03.12-05.13		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

	l/ccm	kW	Type			5 max.			Intervall	SC	UNI	SC

◀ AUDI

3.0 TDI	3,0	176/180	CCWA <D50>; CDUC <D43>; CKVB <D43>	04.09→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
A4 (B5)													
1.6	1,6	74	ADP; AHL	11.94-07.99	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05		
			ARM	08.98-10.00	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05		
		74/75	ALZ; ANA	08.98-09.01						0 258 986 507	LS 07		
			Fg.-Nr. →8E..2..400 000	08.98-09.01						0 258 986 507 ¹	LS 07		
1.8	1,8	85	AFY	07.95-12.98	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05		
			Fg.-Nr. →8D..X..199 999	04.95-12.98	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05		
			Fg.-Nr. 8D..X..200 001→	01.99-06.00	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
					4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
		92	AVV	06.00-09.01	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
, quattro	1,8	92	ADR										
			Fg.-Nr. →8D..X..199 999	11.94-12.98	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05		
			Fg.-Nr. 8D..X..200 001→	01.99-04.99	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
			APT	02.99-09.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
, quattro, T, T quattro	1,8	92/110	ARG; ARK	07.98-10.00	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
quattro	1,8	85	AFY										
			Fg.-Nr. →8D..X..199 999	07.95-12.98	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05		
			Fg.-Nr. 8D..X..200 001→	01.99-10.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
T	1,8	110	APU										
			Fg.-Nr. →8D-X 199 999	08.98-12.98	4	1370	0 258 005 160	160000	LS 5160	0 258 986 505	LS 05		
			Fg.-Nr. 8D..X..200 001→	01.99-09.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
		125	AWM	05.00-08.01	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090						
T quattro	1,8	110	APU	02.99-09.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
T, T quattro	1,8	110	AEB	11.94-05.00	4	750	0 258 003 842 ¹	160000	LS 3842	0 258 986 505 ¹	LS 05		
				08.97-12.98	4	1370	0 258 005 160	160000	LS 5160	0 258 986 505	LS 05		
			Fg.-Nr. →8D-T 300 000	11.94-06.96	4	1150	0 258 006 014	250000	LS 6014	0 258 986 615	LS 615		
			Fg.-Nr. 8D-V 000 001→	07.96-07.97	4	1170	0 258 003 740	160000	LS 3740	0 258 986 505	LS 05		
			8D-V 400 000										
			ANB	05.99-06.00	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
			AWT	06.00-09.01	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090				
				132	AJL	08.97-09.01	4	1370	0 258 005 160	160000	LS 5160	0 258 986 505	LS 05
2.4	2,4	110	AFM	07.95-07.97	3	440	0 258 003 524	160000	LS 3524	0 258 986 502	LS 02		
			120	AMM	06.00-09.01	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
				LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
				RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
		, quattro	2,4	120/121	AGA; AJG; ALF	08.97-07.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
					APS; APZ; ARJ	08.98-09.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615
121	AML			08.98-09.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
					LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615				
2.6 , quattro	2,6	102/110	ABC; ACZ	11.94-07.98	3	440	0 258 003 524	160000	LS 3524	0 258 986 502	LS 02		
2.8	2,8	128	AAH	11.94-07.97	3	440	0 258 003 524	160000	LS 3524	0 258 986 502	LS 02		
			142	AHA	10.96-08.99	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	
					LAB	4	1730	0 258 003 552 ¹	160000	LS 3552	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					RAB	4	1730	0 258 003 550 ¹	160000	LS 3550	0 258 986 505 ¹	LS 05	
			AMX	08.98-12.98	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
					LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		, quattro	2,8	140/142	APR; AQD; ATX	08.98-09.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615
				142	ACK	03.96-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
quattro	2,8	142	ALG	05.97-07.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
			AMX	07.99-09.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
					LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



A4 (B6)									
1.6	1,6	75	ALZ	10.00-12.04					0 258 986 507 LS 07
			Fg.-Nr. →8E...2..400 000	10.00-04.02					0 258 986 507 ¹ LS 07
			Fg.-Nr. 8E...3..000 001→	05.02-12.04					0 258 986 507 ¹ LS 07
1.8 i Turbo, T, quattro	1,8	110/120/140	AVJ; BEX; BFB	12.00-08.08	4	750	0 258 010 032 ¹	160000 LS 10032	0 258 986 615 ¹ LS 615
					5	1200	0 258 007 090	160000 LS 7090	
T	1,8	125	AMB	07.01-08.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000 LS 10032	0 258 986 615 ¹ LS 615
				07.01-06.06	5	1200	0 258 007 090	160000 LS 7090	
				10.02-06.06	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000 LS 6978	0 258 986 615 ¹ LS 615
T quattro	1,8	125	AMB	07.01-12.04	4	750	0 258 010 032 ¹	160000 LS 10032	0 258 986 615 ¹ LS 615
					5	1200	0 258 007 090	160000 LS 7090	
2.0 , FSI	2,0	96/110	ALT; AWA	12.00-12.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000 LS 10032	0 258 986 615 ¹ LS 615
					5	1200	0 258 007 090	160000 LS 7090	
2.4	2,4	120/125	AMM; BDV	04.01-12.05	4	750	0 258 010 032	160000 LS 10032	0 258 986 615 LS 615
					LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000 LS 6978 0 258 986 615 ¹ LS 615
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000 LS 6978 0 258 986 615 ¹ LS 615
3.0 , quattro	3,0	160/162	ASN; AVK; BBJ	12.00-12.05	5	750	0 258 007 353	250000 LS 7353	
					LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000 LS 6978 0 258 986 615 ¹ LS 615
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000 LS 6978 0 258 986 615 ¹ LS 615
4.2 quattro	4,2	253	BBK	02.04-12.05	5	750	0 258 007 353	250000 LS 7353	
					LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000 LS 6978 0 258 986 615 ¹ LS 615
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000 LS 6978 0 258 986 615 ¹ LS 615
A4 (B7)									
1.6	1,6	75	ALZ	11.04-06.08					0 258 986 507 LS 07
									0 258 986 507 ¹ LS 07
1.8 T, T quattro	1,8	120	BFB	11.04-03.09	4	750	0 258 010 032 ¹	160000 LS 10032	0 258 986 615 ¹ LS 615
					5	1200	0 258 007 090	160000 LS 7090	
1.9 TDI	1,9	85	BRB	01.06-06.08	5	1215	0 281 004 150	250000 LS 44150	
2.0	2,0	96	ALT	11.04-06.08	4	750	0 258 010 032 ¹	160000 LS 10032	0 258 986 615 ¹ LS 615
					5	1200	0 258 007 090	160000 LS 7090	
TDI, TDI quattro	2,0	100/103	BPW; BRC; BRE	11.04-03.09	5	1215	0 281 004 150	250000 LS 44150	
TFI, TFI	2,0	125/147	BGB; BPG; BPJ	11.04-06.08	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000 LS 6986	0 258 986 602 ¹ LS 602
quattro					5	1220	0 258 017 180	250000 LS 17180	
		125/147/162	BUL; BWE; BWT; BYK <D6G>	06.05-03.09	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000 LS 6986	0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	1220	0 258 017 180	250000 LS 17180	
2.7 TDI	2,7	120/132	BPP <D1N>; BSG <D1W>	11.05-03.09	5	1215	0 281 004 150	250000 LS 44150	
3.0 , quattro	3,0	160	BBJ	11.04-05.06	5	750	0 258 007 353	250000 LS 7353	
					LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000 LS 6978 0 258 986 615 ¹ LS 615
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000 LS 6978 0 258 986 615 ¹ LS 615
TDI quattro	3,0	150	BKN	01.05-03.09	5	1215	0 281 004 150	250000 LS 44150	
		171	ASB <D1D>	01.06-03.09	5	1215	0 281 004 150	250000 LS 44150	
3.2 FSI, FSI quattro	3,2	188	AUK	01.05-03.09	LAB				0 258 986 602 ¹ LS 602
					RAB	4	0 258 986 602 ¹	250000 LS 602	
A4 (B8)									
1.8 TFSI	1,8	88/118	CABA <D2S>; CABB <D67>	11.07-05.08	4	750	0 258 010 038 ¹	250000 LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	1720	0 258 017 182	250000 LS 17182	
TFI, TFI	1,8	88/118	CDHA <D2S>; CDHB <D67>	06.08→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000 LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602
quattro					5	750	0 258 017 178	250000 LS 17178	
		125	CJEB <D6J>	11.11→	4	495	0 258 010 282 ¹	250000 LS 10282	
					5	400	0 258 027 052	250000 LS 27052	
2.0 TDI	2,0	105	CMEA <D92>	05.10-03.12	5	490	0 281 004 083	250000 LS 44083	
			CMFA <D92>	11.11→	5	750	0 281 004 148	250000 LS 44148	
TDI, TDI quattro	2,0	88/100/105/120/125	CAGA <D92>; CAGB <D94>; CAGC <D90>; CAHA <D93>; CAHB <D95>	11.07-03.12	5	490	0 281 004 083	250000 LS 44083	
		88/100/105/120/130	CGLC <DE2>; CGLD <D95>; CJCA <D92>; CJCB <D94>; CJCC <D90>	11.10→	5	750	0 281 004 148	250000 LS 44148	
TFI	2,0	132	CAEA <D64>	09.08-03.12	4	750	0 258 010 038 ¹	250000 LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000 LS 17178	
TFI quattro flexible fuel	2,0	155	CPMA <D2D>	03.12→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000 LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000 LS 17178	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

	l/ccm	kW	Type			5 max.	mm		Intervall	SC	UNI	SC

◀ AUDI

2.0 TFSI, TFSI flexible fuel, TFSI quattro, TFSI quattro flexible fuel	2,0	132/155	CDNB <D64>; CDNC <D2D>; CFKA <D64>	06.08→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		

2.7 TDI	2,7	120/140	CAMA <D4V>; CAMB <D1W>; CGKA <D4V>; CGKB <D1W>	11.07-03.12	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
---------	-----	---------	--	-------------	---	-----	---------------	--------	----------	--	--

3.0 TDI, TDI quattro	3,0	150/155/176/180	CAPA <D50>; CCLA <D50>; CCWA <D50>; CCWB <D1V>; CDUC <D43>; CKVB <D43>; CLAB <D1Q>	11.07→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
----------------------	-----	-----------------	--	--------	---	-----	---------------	--------	----------	--	--

A4 (8KH)

2.0 TDI	2,0	125	CAHA <D93>	04.09-01.12	5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083		
---------	-----	-----	------------	-------------	---	-----	---------------	--------	----------	--	--

A5 (8F7,8TA,8T3)

1.8 TFSI	1,8	118	CDHB <D67>	05.09-03.12	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
		125	CABD <D6J>	10.07-11.08	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		

2.0 TDI	2,0	105	CMEA <D92>	05.10-03.12	5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083		
			CMFA <D92>	11.11→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
			CMFB <DN4>	09.13→	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		

TDI, TDI quattro	2,0	100/105/110/120/130	CGLC <DE2>; CGLD <D95>; CJCA <D92>; CJCB <D94>; CJCD <DN4>	08.11→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
------------------	-----	---------------------	--	--------	---	-----	---------------	--------	----------	--	--

			CAGA <D92>; CAGB <D94>; CAHA <D93>; CAHB <D95>	01.08-03.12	5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083		
			CNHA <DE5>; CNHC <D95>	09.13→	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		

TFSI	2,0	132	CAEA <D64>	05.09-03.12	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
			PR-Nr. 7GA	05.09-03.12	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
			CAED <D60>	09.13→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602

TFSI quattro flexible fuel, TFSI quattro flexible fuel	2,0	155-157/162	CPMA <D2D>; CPMB <D60>	03.12→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		

TFSI, TFSI quattro	2,0	132/155	CDNB <D64>; CDNC <D2D>	06.08→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		

			PR-Nr. 7GA	03.09-05.13	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
			CAEB <D2D>	06.08-05.13	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602

			CNCD <DF7>	05.13→	4	500	0 258 030 102 ¹	160000	LS 30102		
					5	400	0 258 027 060	250000	LS 27060		

2.7 TDI	2,7	120/140	CAMA <D4V>; CAMB <D1W>; CGKA <D4V>; CGKB <D1W>	07.07-03.12	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
---------	-----	---------	--	-------------	---	-----	---------------	--------	----------	--	--

3.0 TDI, TDI quattro	3,0	150/155/176/180	CAPA <D50>; CCWA <D50>; CCWB <D1V>; CDUC <D43>; CKVB <D43>; CKVC <D43>; CLAB <D1Q>	06.07→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
----------------------	-----	-----------------	--	--------	---	-----	---------------	--------	----------	--	--

A6 Allroad (C5,C6)

2.7 T	2,7	184	ARE	Fg.-Nr. →4B..1..200 000	05.00-06.01									
							4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
						LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615		
				Fg.-Nr. 4B..2..000 001→	07.01-06.02		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
							LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
							RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.7 T	2,7	184/187	BEL; BES	07.02-08.05		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615
					LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
TDI	2,7	120/132/140	BPP <D1N>; BSG <D1W>; CANC <D4V>; CAND <D1W>	05.06-08.11		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
3.0 TDI	3,0	155/171	ASB <D1D>; BNG <D1V>	05.06-10.08		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
		155/176	CDYA <D50>; CDYB <D1V>; CDYC <D50>	10.08-08.11		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TFSI	3,0	213	CAJA <D12>	10.08-08.11	XEV						0 258 986 507 ¹	LS 07
					XEW						0 258 986 507 ¹	LS 07
3.2 FSI	3,2	188	AUK <D2G>	05.06-10.08							0 258 986 507 ¹	LS 07
4.2	4,2	220	BAS	07.02-08.05		5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
					LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
FSI	4,2	257	BVJ <MN5>	05.06-08.11		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	480	0 258 007 256	250000	LS 7256		

A6 Allroad (C7)

3.0 TDI	3,0	150/180	CKVC <D43>; CLAA <D1Q>	01.12→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
		180/230	CDUD <D43>; CGQB <DD3>	01.12→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TFSI	3,0	228	CGWD <D18>	01.12→				F 00E 263 208 ¹		LS 63208		

A6 (C4,C5)














1.8	1,8	85	AFY	Fg.-Nr. →4B..X..036 900	05.97-10.98	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05		
			Fg.-Nr. 4B..X..036 901→	10.98-05.00	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615			
			92	AJP	Fg.-Nr. →4B..X..036 900	12.97-10.98	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05	
				Fg.-Nr. 4B..X..036 901→	10.98-07.99	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
				, quattro	1,8	92	ADR	06.94-10.97	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505
			, T, T quattro	1,8	92/110	APU; AQE; ARH; ARK	11.98-05.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
			T	1,8	110	AEB	04.97-01.99	4	1370	0 258 005 160	160000	LS 5160	0 258 986 505	LS 05
			T quattro	1,8	110	AEB	04.97-01.99	4	1370	0 258 005 160	160000	LS 5160	0 258 986 505	LS 05
							02.98-01.99	4	750	0 258 003 842 ¹	160000	LS 3842	0 258 986 505 ¹	LS 05
			T, T quattro	1,8	110	ANB	01.99-09.00	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
								4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
			AWT	05.00-01.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615			
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090					
		132	AJL	06.97-10.00	4	1370	0 258 005 160	160000	LS 5160	0 258 986 505	LS 05			
2.0	2,0	74	AAE	06.94-08.96	KAT	3	670	0 258 003 012	100000	LS 3012	0 258 986 502	LS 02		
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04		
		96	ALT	06.01-01.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615			
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090					
		, quattro	2,0	85/103	ABK; ACE	06.94-10.97	3	989	0 258 003 019	100000	LS 3019	0 258 986 502	LS 02	
2.3	, quattro	2,3	98	AAR	06.94-10.97	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
2.4	2,4	100	ALW	Fg.-Nr. →4B..X..067 801	08.97-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
			Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-01.99	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615			
			ARN	02.99-05.00	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615			
			110	AFM	07.95-10.97	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02		
			115	APC	04.98-04.01	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
				Fg.-Nr. →4B..X..067 801	04.98-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
				Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-04.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
			120	ALF	Fg.-Nr. →4B..X..067 801	06.97-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-01.99	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
				AMM	06.00-04.01	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
						LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
							4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
						LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	



◀ AUDI

2.4	2,4	121	AGA										
			Fg.-Nr. →4B..X..067 801	04.97-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
			Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-01.99	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
			ALF										
			Fg.-Nr. →4B..X..067 801	02.98-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
			Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-01.99	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
, quattro	2,4	100/125	ASM; BDV	06.01-01.05	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
			LAB		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			RAB		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
		120	AJG	04.97-01.99	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
		120/121	APS; APZ; ARJ										
			Fg.-Nr. →4B..X..067 801	11.98-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
			Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-09.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
		121	AML	06.00-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
			LAB		4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			RAB		4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615		
quattro	2,4	115	APC										
			Fg.-Nr. →4B..X..067 801	08.98-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
			Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
		121	AGA	04.97-01.99	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
			ALF	06.97-01.99	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
2.6 , quattro	2,6	102/110	ABC; ACZ	06.94-10.97	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02		
2.7 Biturbo	2,7	169	AJK	02.99-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
Biturbo quattro	2,7	169	AJK	02.99-08.00	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
			Fg.-Nr. →4B..X..067 801	10.97-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
			Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-08.00	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
			AZA	09.00-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
			LAB		4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			RAB		4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615		
2.8	2,8	128	AFC	08.94-10.97	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02		
					3	726	0 258 003 396 ¹	160000	LS 3396	0 258 986 502 ¹	LS 02		
		142	APR										
			Fg.-Nr. →4B..X..067 801	11.98-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
			Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-04.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
, quattro	2,8	120	AEJ	06.94-10.97	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02		
		125-128	AAH	06.94-10.97	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02		
		132/142	AGE; ALG										
			Fg.-Nr. →4B..X..067 801	06.97-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
			Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
		140	ATX	07.99-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
		142	ACK	10.95-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
			AMX	06.00-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
			LAB		4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			RAB		4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			AQD										
			Fg.-Nr. →4B..X..067 801	11.98-12.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
			Fg.-Nr. 4B..X..068 801→	12.98-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
quattro	2,8	128	AFC	08.94-12.98						0 258 986 505 ¹	LS 05		
					3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02		
			CSA		4	880	0 258 003 692 ¹	160000	LS 3692				
		142	APR	01.99-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615		
3.0 , quattro	3,0	160	BBJ	06.01-05.04	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
				06.01-01.05	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353				
			LAB		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			RAB		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
		162	ASN	06.01-05.04	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
				06.01-01.05	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353				
			LAB		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			RAB		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
quattro	3,0	162	AVK	06.01-07.04	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353				
			LAB		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			RAB		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
4.2 quattro	4,2	220	ARS	04.99-05.01	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
			ASG; AWN	06.00-07.04	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
				06.00-01.05	LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615
A6 (C6)												
2.0 TDI	2,0	103	BRE	06.05-10.08	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TDI, TDI e	2,0	100/120/125	CAGB <D94>; CAHA <D93>; CAHB <D95>	10.08-08.11	5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083			
TFSI	2,0	125	BPJ <D6G>	06.05-08.11	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
			BYK <D6G>	01.07-03.11	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
2.4 , quattro	2,4	130	BDW	04.04-10.08						0 258 986 507 ¹	LS 07	
2.7 TDI, TDI quattro	2,7	120/132/140	BPP <D1N>; BSG <D1W>; CANA <D4V>; CANB; CANC <D4V>; CAND <D1W>	11.04-08.11	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
2.8 FSI, FSI quattro	2,8	140/162	CCDA <DB2>; CCEA <DB3>	10.08-08.11	XEV					0 258 986 507 ¹	LS 07	
					XEW					0 258 986 507 ¹	LS 07	
		154	BDX	11.06-10.08						0 258 986 507 ¹	LS 07	
3.0 , quattro	3,0	160	BBJ	04.04-05.06	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
					XEV	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEW	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
TDI quattro	3,0	155/165	BMK; BNG <D1V>	04.04-10.08	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
		155/176	CDYA <D50>; CDYB <D1V>; CDYC <D50>	10.08-08.11	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
		171	ASB <D1D>	06.06-10.08	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TFSI quattro	3,0	213	CAJA <D12>	10.08-09.11	XEV					0 258 986 507 ¹	LS 07	
					XEW					0 258 986 507 ¹	LS 07	
3.2 FSI	3,2	195	CALA <D6W>	03.09-08.11	XEV					0 258 986 507 ¹	LS 07	
					XEW					0 258 986 507 ¹	LS 07	
FSI, FSI quattro	3,2	183/188	AUK; BYU	04.04-10.08						0 258 986 507 ¹	LS 07	
4.2 FSI quattro	4,2	257	BVJ <MN5>	06.06-08.11	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	480	0 258 007 256	250000	LS 7256			
quattro	4,2	246	BAT; BNK	04.04-10.07	5	480	0 258 007 256	250000	LS 7256			
					XEX	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEY	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
A6 (C7)												
2.0 FSI, TFSI	2,0	132/155	CAEB <D2D>; CDNB <D64>	03.11→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
TDI	2,0	100/120/130	CGLC <DE2>; CGLD <D95>; CGLE <D94>	02.11→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
		130	CMGB <DE2>	05.11→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TFSI Hybrid	2,0	155	CHJA <D69>	11.11→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	450	0 258 027 072	250000	LS 27072			
2.8 FSI, FSI quattro	2,8	150	CHVA <D05>	11.10-05.13	XEW		F 00E 263 208 ¹		LS 63208			
3.0 TDI, TDI quattro	3,0	150/180	CKVB <D43>; CKVC <D43>; CLAA <D1Q>; CLAB <D1Q>	11.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
		180/230	CDUC <D43>; CDUD <D43>; CGQB <DD3>	11.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TFSI quattro	3,0	220/228	CGWB <D13>; CGWD <D18>; CGXB <D18>	11.10-05.13			F 00E 263 208 ¹		LS 63208			
A7												
2.8 FSI, FSI quattro	2,8	150	CHVA <D05>	10.10→	XEW		F 00E 263 208 ¹		LS 63208			
3.0 TDI quattro	3,0	180/230	CDUC <D43>; CGQB <DD3>	07.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TDI, TDI quattro	3,0	150/180	CKVB <D43>; CKVC <D43>; CLAA <D1Q>; CLAB <D1Q>	11.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TFSI quattro	3,0	220/228	CGWB <D13>; CGWD <D18>; CGXB <D18>	07.10→			F 00E 263 208 ¹		LS 63208			
		228	CTUA <D18>	05.12→			F 00E 263 208 ¹		LS 63208			
A8 (D2,D3,D4)												
2.0 TFSI Hybrid	2,0	155	CHJA <D69>	02.12→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	450	0 258 027 072	250000	LS 27072			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	-----------

◀ AUDI

2.8 , quattro	2,8	120	AEJ	07.95-03.96	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02			
		128	AAH	06.94-03.96	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02			
		142	ACK											
			Fg.-Nr. →4B..X..004 999	03.96-10.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07			
			Fg.-Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615			
					LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615		
		ALG												
			Fg.-Nr. →4B..X..004 999	10.97-10.98	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07			
			Fg.-Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615			
					LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615		
		AMX; APR; AQD		01.99-09.02	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615			
					LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615		
3.0 , quattro	3,0	160/162	ASN; BBJ	07.03-05.06	LAB	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
		TDI quattro	150	CLAB <D1Q>	09.11→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
			155	BNG <D1V>	11.03-07.10	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150				
			155/184	CDTA <D51>; CDTB <D1V>	07.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
			171	ASB <D1D>	01.04-07.10	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150				
			176/184	CMHA <TH1>; CPNA <TH1>	03.12→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
		TFSI quattro	213/228/245	CGWA <D12>; CGWD <D18>; CGXC <D11>	07.10→			F 00E 263 208 ¹		LS 63208				
			245	CMDA <D11>	06.10→			F 00E 263 208 ¹		LS 63208				
				CTUB <D11>	03.12→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615		
		3.7	3,7	191	AQG	10.98-02.01		4	1635	0 258 006 406 ¹	160000	LS 6406	0 258 986 615 ¹	LS 615
							LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615
, quattro	169			AEW	07.95-12.98						0 258 986 505 ¹	LS 05		
						4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05		
						CSA	4	880	0 258 003 823 ¹	160000	LS 3823			
				AKJ										
	Fg.-Nr. →4B..X..004 999			05.97-10.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05			
	Fg.-Nr. 4D..X..005 001→			10.98-12.98	4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615			
191	AKC			05.00-09.02	4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615			
					LAB	4	1635	0 258 006 406 ¹	160000	LS 6406	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615		
quattro	191			AQG	10.98-02.01	4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615		
	206			BFL	11.02-05.06	LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
				RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351							
4.0 FSI quattro	4,0	309	CEUA <D6U>	05.12→	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327				
					5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056					
					XEY	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329				
					5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058					
4.2 FSI quattro	4,2	257	BVJ <MN5>	06.06-07.10	XEX	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363					
					XEY	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363					
		273	CDRA <D79>	11.09-06.12		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					XEX	5	580	0 258 017 215	250000	LS 17215				
					XEY	5	680	0 258 017 232	250000	LS 17232				
		quattro	175/228	AQF; ARU; AUW	10.98-09.02		4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615	
						LAB	4	1635	0 258 006 406 ¹	160000	LS 6406	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			180	AEM	06.94-07.96	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



4.2 quattro	210/220	AGH; AKG															
		Fg.-Nr. →4B..X..004 999	06.94-10.98		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05						
		Fg.-Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98		4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615						
		220	ABZ	06.94-12.98							0 258 986 505 ¹	LS 05					
					CSA	4	880	0 258 003 823 ¹	160000	LS 3823							
		Fg.-Nr. →4B..X..004 999	06.94-10.98		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05						
		Fg.-Nr. 4D..X..005 001→	10.98-12.98		4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615						
		228	AUX	05.00-08.03		4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615					
					LAB	4	1635	0 258 006 406 ¹	160000	LS 6406	0 258 986 615 ¹	LS 615					
		246	BFM	11.02-05.06	LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615					
TDI quattro	4,2	235	BMC	01.05-06.05		5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351							
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615					
		240	BVN	07.05-07.10		5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351							
					LAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150							
		258	CDSB <DD2>	11.09→	RAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150							
					XEX	5	863	0 281 004 172	250000	LS 44172							
					KEY	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148							
					XEV,Z79	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615					
						5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353							
					XEW,Z02	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615					
6.0 quattro	6,0	309	AZC	03.01-08.02		5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353							
					XEV,Z02	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615					
						5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353							
					XEV	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602					
		331	BHT	02.04-07.10	XEW	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					Z02	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					Z79	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					Fg.-Nr. →4E..7..017 624	02.04-03.07	XEV	5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359					
						XEW	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357						
						Z02	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361						
						Z79	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361						
					Fg.-Nr. 4E..7..017 625→	04.07-07.10	XEV	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363					
						XEW	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363						
						Z02	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363						
						Z79	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363						
					BSB <DOT>	10.04-07.10		XEV	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		XEW	4	1720				0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602					
		Z02	4	1720				0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602					
		Z79	4	1720				0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602					
		Fg.-Nr. →4E..7..017 624	10.04-03.07	XEV				5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359					
			XEW	5				750	0 258 007 357	250000	LS 7357						
			Z02	5				1720	0 258 007 361	250000	LS 7361						
			Z79	5				1720	0 258 007 361	250000	LS 7361						
		Fg.-Nr. 4E..7..017 625→	04.07-10.07	XEV				5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363					
			XEW	5				1720	0 258 007 363	250000	LS 7363						
			Z02	5				1720	0 258 007 363	250000	LS 7363						
			Z79	5				1720	0 258 007 363	250000	LS 7363						
		Fg.-Nr. 4E..8..008 001→	11.07-07.10		XEV	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178							
					XEW	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182							
					Z02	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182							
					Z79	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182							
					BTE	02.05-07.10		XEV	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602		
								XEW	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602		
								Z02	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602		
								Z79	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602		
								Fg.-Nr. →4E..7..017 624	02.05-03.07	XEV	5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359		
									XEW	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357			
									Z02	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			
									Z79	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ AUDI

6.0 quattro	6,0	331	BTE	Fg.-Nr. 4E..7..017 625→	04.07-07.10	XEV	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363			
						XEW	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363			
						Z02	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363			
						Z79	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363			
6.3 FSI quattro	6,3	368	CEJA <D86>	01.11→							0 258 986 602 ¹	LS 602		
					XEV	4	660	0 258 010 225 ¹	250000	LS 10225	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	890	0 258 027 021	250000	LS 27021				
					XEW	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	660	0 258 027 023	250000	LS 27023				
					Z02	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	630	0 258 027 025	250000	LS 27025				
					Z79	4	670	0 258 010 227 ¹	250000	LS 10227	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	910	0 258 027 027	250000	LS 27027				
					Cabriolet									
1.8	1,8	92	ADR	01.97-08.00		4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05		
2.0	2,0	85	ABK	01.93-09.98	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04		
						3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
2.3	2,3	98	NG	06.91-07.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
2.6	2,6	110	ABC	01.94-08.00		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02		
2.8	2,8	128	AAH	11.92-08.00		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02		
				09.94-07.98		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02		
						3	726	0 258 003 396 ¹	160000	LS 3396	0 258 986 502 ¹	LS 02		
Coupe (B2,B3)														
1.8 GT	1,8	64	SF	04.86-07.88		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
		66	DS; JN	09.82-07.88		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
		81	PV	08.86-07.88		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
2.0	2,0	83	3A	05.89-07.90	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04		
						3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
		85	AAD	08.90-07.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
					ABK	09.91-12.95	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
							OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
101	6A	01.92-07.92		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02				
103	ACE	08.92-12.95		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02				
2.2 GT	2,2	88	KX	01.84-07.88		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
quattro	2,2	89	JT	12.84-12.87		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
2.3 , quattro	2,3	98/125	NG; 7A	11.88-07.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
GT, quattro	2,3	98	NG	08.86-07.88		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
2.6 , quattro	2,6	110	ABC	08.92-12.95	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02		
					OKA	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02		
2.8	2,8	128	AAH											
			Fg.-Nr. →8B..N..015 000	09.91-07.92		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02		
			Fg.-Nr. 8B..P..000 001→	08.92-12.95		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02		
quattro	2,8	128	AAH											
			Fg.-Nr. →8B..P..004 500	08.91-02.93		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02		
			Fg.-Nr. 8B..P..004 501→	03.93-12.95		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02		
Quattro														
2.2 Turbo	2,2	120/162	RR; WX	03.82-07.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
Q3														
2.0 TDI, TDI quattro	2,0	100/103/120/130	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFGC <DE2>; CFGD <D95>; CLLB <DE2>	06.11→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
						4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	550	0 258 017 169	250000	LS 17169				
						4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		155	CPSA <D2D>	06.11→		4	620	0 258 017 305	250000	LS 17305				
Q5 (8RB,8R7)														
2.0 TDI quattro	2,0	100/105/120/125	CAGA <D92>; CAGB <D94>; CAHA <D93>; CAHB <D95>	11.08-09.10		5	490	0 281 004 083	250000	LS 44083				
		120/125/130	CGLA <D95>; CGLB <D93>; CGLC <DE2>; CGLD <D95>	05.10→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 TDI, TDI quattro	2,0	100/105/125/130	CJCA <D92>; CJCB <D94>; CMGA <D93>; CMGB <DE2>	05.10→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
TFSI Hybrid quattro	2,0	155-180	CHJA <D69>	06.11→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602
TFSI quattro	2,0	132/155	CDNB <D64>; CDNC <D2D>	11.08-09.12		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178	
		155	CAEB <D2D>	05.10-09.12		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178	
		165	CNCD <DF7>	06.12→		4	495	0 258 010 282 ¹	250000	LS 10282	
						5	400	0 258 027 060	250000	LS 27060	
TFSI quattro, TFSI quattro flexible fuel	2,0	155-157/162	CPMA <D2D>; CPMB <D60>	07.12→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178	
3.0 TDI quattro	3,0	155/176/180	CCWA <D50>; CCWB <D1V>; CDUD <D43>	11.08→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
Q7											
3.0 TDI	3,0	150/155/165/171/176/180	BUG <D1D>; BUN <D1V>; CASA <D50>; CASB <D1V>; CATA <D1T>; CCMA <D50>; CJGA <D50>; CJGC <D1Q>; CJGD <D43>; CJMA <D1Q>	03.06→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
		180	CLZB <D43>	05.11→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
			CRCA <D43>	05.11→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
TFSI	3,0	200	CJTC <D08>	05.10→	LAB			F 00E 263 227		LS 63227	
								F 00E 263 229 ¹		LS 63229	
		200/206	CJWC <D08>; CJWE <DC3>	07.10-05.12	LAB			F 00E 263 227		LS 63227	
								F 00E 263 229 ¹		LS 63229	
		206/245	CTWA <D11>; CTWB <DC3>	05.12→	LAB			F 00E 263 227		LS 63227	
								F 00E 263 229 ¹		LS 63229	
					RAB			F 00E 263 228 ¹		LS 63228	
		245	CJTB <G1G>	05.10→	LAB			F 00E 263 227		LS 63227	
								F 00E 263 229 ¹		LS 63229	
					RAB			F 00E 263 228 ¹		LS 63228	
			CJWB <G1G>	07.10-05.12	LAB			F 00E 263 227		LS 63227	
								F 00E 263 229 ¹		LS 63229	
					RAB			F 00E 263 228 ¹		LS 63228	
			CNAA <D11>	05.10→	LAB			F 00E 263 227		LS 63227	
								F 00E 263 229 ¹		LS 63229	
					RAB			F 00E 263 228 ¹		LS 63228	
3.6 FSI	3,6	206	BHK <D3B>	03.07-05.10	LAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178	
					RAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176	
4.2 FSI	4,2	257	BAR <T8T>	03.06-05.10	LAB	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361	
					RAB	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361	
TDI	4,1	250	CCFC <D57>	05.10→	LAB	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
					RAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150	
	4,2	240	BTR <D1S>								
			Fg.-Nr. →4L...7...150 000	03.07-05.07	LAB	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
					RAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150	
			Fg.-Nr. 4L...8...000 001→	06.07-06.09	LAB	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
					RAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150	
		250	CCFA <D57>	06.09-05.10	LAB	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
					RAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150	
6.0 TDI	6,0	368	CCGA <D56>	09.08→	KZS,RAB	5	650	0 281 004 139	250000	LS 44139	
					KZU,LAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150	

RSQ3

2.5 TFSI quattro	2,5	228	CTSA <DR2>	10.13→		5	800	0 258 017 397	250000	LS 17397	
-------------------------	-----	-----	------------	--------	--	---	-----	----------------------	--------	----------	--

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ AUDI

RS3													
2.5 TFSI quattro	2,5	250	CEPA <D07>	01.11→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	800	0 258 017 151	250000	LS 17151			
RS4 (B5,B7)													
2.7 quattro	2,7	280	ASJ; AZR	05.00-09.01			4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615
						LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615
						RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615
4.2 quattro	4,2	309	BNS	11.05-06.08	XEX	4	540	0 258 006 683 ¹	160000	LS 6683	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363			
					XEY	4	690	0 258 006 835 ¹	160000	LS 6835	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363			
RS4 (B5,B8)													
4.2 quattro	4,2	331	CFSA <D59>	05.12→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	580	0 258 017 215	250000	LS 17215			
RS5 (8F7,8TA,8T3)													
4.2 FSI quattro	4,2	331	CFSA <D59>	03.10→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	580	0 258 017 215	250000	LS 17215			
RS6													
4.0 TFSI quattro	4,0	412	CRDB <DH7>	01.13→	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327			
						5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056			
					XEY	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329			
						5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058			
4.2 quattro	4,2	331/353	BCY; BRV	05.02-09.04		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615	
						LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615
						RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615
5.0 TFSI quattro	5,0	426	BUH <D70>	04.08-08.10		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						X05	5	800	0 258 007 326	250000	LS 7326		
					X07	5	640	0 258 007 324	250000	LS 7324			
R8 (422,423,429)													
4.2 FSI quattro	4,2	309	BYH <D0W>	04.07-09.10	XEX	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	800	0 258 007 326	250000	LS 7326			
					XEY	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363			
		316	CNDA <DH6>	09.10→		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						XEX	5	800	0 258 007 326	250000	LS 7326		
5.2 FSI GT quattro, FSI quattro, FSI quattro	5,2	386/404/412	CMPA <D85>; CTPA <DL2>; CTYA <D71>	11.10→		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						X05	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
						X07	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
		386	BUJ <D71>	04.09-07.12	X05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
					X07	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
SQ5 (8RB,8R7)													
3.0 TDI quattro	3,0	230	CGQB <DD3>	12.12→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
S2 (B2,B3)													
2.2 T quattro	2,2	162	3B	09.90-09.92		3	989	0 258 003 019	100000	LS 3019	0 258 986 502	LS 02	
		169	ABY	10.92-12.95	OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04	
			Fg.-Nr. →8B-S 005 000	10.92-07.95	KAT	3	989	0 258 003 019	100000	LS 3019	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. 8B-T 000 001→	05.95-12.95	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
S3													
1.8 quattro	1,8	154	AMK	09.00-04.02	LLE	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
					RLE	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
				09.00-12.00		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				12.00-04.02		4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				08.98-04.01	LLE	4	340	0 258 006 392	160000	LS 6392	0 258 986 615	LS 615	
					RLE	4	480	0 258 006 332	160000	LS 6332	0 258 986 615	LS 615	
		165	BAM	08.01-06.03		4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
					LLE	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
					RLE	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 TFSI quattro	2,0	188/195	BHZ; BZC; CDLA <D3Q>; CDLC <D81>	11.06→		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
		206/221	CJXB <DF5>; CJXC <DS4>	11.12→		4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325		
						5	700	0 258 027 080	250000	LS 27080		
S4 (B5,B6,B7,B8)												
2.7 Biturbo quattro, quattro	2,7	187/ 195-280	AGB; APB; AZB	10.97-08.02		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615
					LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615
4.2 quattro	4,2	253	BBK; BHF	03.03-03.09		5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
					LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
S4 (C4)												
2.2 quattro	2,2	169	AAN	07.92-07.94	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
4.2 quattro	4,2	206	ABH	07.92-07.94		3	1236	0 258 003 554	160000	LS 3554	0 258 986 504	LS 04
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
S5 (8F7,8T3,8TA)												
4.2 quattro	4,2	260	CAUA <DOA>	06.07-03.12		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	310	0 258 007 330	250000	LS 7330		
S6 (C4,C5)												
2.2 T quattro	2,2	169	AAN	06.94-07.97	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
4.2 Plus quattro quattro	4,2	240	AHK	06.96-10.97		4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630	0 258 986 505	LS 05
		213	AEC	09.94-07.97		3	1236	0 258 003 554	160000	LS 3554	0 258 986 504	LS 04
	4,2	250	ANK	06.01-01.05		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615
					LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615
					AQJ	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615
S6 (C6)												
5.2 FSI quattro	5,2	320	BXA <D75>	06.06-08.11	XEV	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					X45	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					X68	4	580	0 258 006 891 ¹	160000	LS 6891	0 258 986 602 ¹	LS 602
					X90	4	850	0 258 006 893 ¹	160000	LS 6893	0 258 986 602 ¹	LS 602
		PR-Nr. 0GG	06.06-08.11	KZA,X68	5	340	0 258 007 328	250000	LS 7328			
				KZA,X90	5	640	0 258 007 324	250000	LS 7324			
				KZS,XEV	5	310	0 258 007 330	250000	LS 7330			
				KZS,X45	5	800	0 258 007 326	250000	LS 7326			
		PR-Nr. 7GA	06.06-08.11	KZG,X45	5	800	0 258 017 151	250000	LS 17151			
				KZU,X68	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
				KZU,X90	5	640	0 258 017 155	250000	LS 17155			
S6 (C7)												
4.0 TFSI quattro	4,0	309	CEUC <D6U>	04.12→	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327		
						5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056		
					XEY	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329		
						5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058		
S7												
4.0 TFSI quattro	4,0	309	CEUC <D6U>	04.12→	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327		
						5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056		
					XEY	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329		
						5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058		
S8												
4.0 FSI quattro	4,0	382	CGTA <DH1>	04.12→	XEX	4	660	0 258 010 327 ¹	250000	LS 10327		
						5	645	0 258 027 056	250000	LS 27056		
					XEY	4	690	0 258 010 329 ¹	250000	LS 10329		
						5	585	0 258 027 058	250000	LS 27058		
4.2 quattro	4,2	250	AHC; AKH	09.96-12.98		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
		265	AQH	05.99-02.01		4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615
			AVP; AYS; BCS	09.00-09.02		4	420	0 258 006 159	160000	LS 6159	0 258 986 615	LS 615
						4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹	LS 615














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda




◀ AUDI

5.2 FSI quattro	5,2	331	BSM	06.06-07.10	KZA,X90	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363	
					KZG,XEV	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178	
					KZG,X45	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182	
					KZS,XEV	5	480	0 258 007 256	250000	LS 7256	
					KZS,X45	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363	
					KZS,X68	5	1720	0 258 007 363	250000	LS 7363	
					KZU,X68	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178	
					KZU,X90	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182	
					X05	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹ LS 602
TT	1,8	110	AUM	01.01-06.06		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹ LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
		120	BVP	09.05-06.06		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹ LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
		132	AJQ	07.98-08.00		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615 LS 615
				09.99-10.01		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615 LS 615
			AUP	08.00-06.06		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹ LS 615
						4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹ LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
						4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615 LS 615
T quattro	1,8	132	AJQ	07.98-08.00		4	750	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615 LS 615
				09.00-05.05		4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹ LS 615
			AUP	06.05-06.06		5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
						4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹ LS 615
			AUP	06.05-06.06		5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
						4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹ LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
						4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹ LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
A		140	BVR	09.05-06.06		4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹ LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
		165	AMU	03.00-08.02		4	340	0 258 006 392	160000	LS 6392	0 258 986 615 LS 615
						4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹ LS 615
		APX	07.98-08.01			4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹ LS 615
					LLE	4	340	0 258 006 392	160000	LS 6392	0 258 986 615 LS 615
					RLE	4	480	0 258 006 332	160000	LS 6332	0 258 986 615 LS 615
						4	750	0 258 007 353	250000	LS 7353	
						5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353	
TFSI	1,8	118	CDAA <D67>	06.08→		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270	
2.0 TDI quattro	2,0	125	CBBB <D93>	06.08-06.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
						5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
			CFGB <D93>	05.10→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
TFSI	2,0	147	BPY <D2L>; BWA <D2L>	07.06-06.10		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270	
						4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹ LS 602
TFSI, TFSI quattro	2,0	147/155/195/200	CCTA <D2L>; CCZA <D2L>; CDLA <D3Q>; CDLB <D14>; CDMA <D3Q>; CESA <D2D>; CETA <D2D>	05.08→		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270	
						4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹ LS 602
2.5 TFSI quattro	2,5	250/265	CEPA <D07>; CEPB <D06>	07.09→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	800	0 258 017 151	250000	LS 17151	
						4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹ LS 602
3.2 quattro	3,2	184	BHE	07.03-06.06	KZA	4	870	0 258 006 589 ¹	160000	LS 6589	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1440	0 258 007 235	250000	LS 7235	
					KZS	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1300	0 258 007 237	250000	LS 7237	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
3.2 quattro	3,2	184	BUB <D6D>	07.06-06.10		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					KZA	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
					KZS	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
V8												
3.6 quattro	3,6	184	PT									
			Fg.-Nr. →4C..M..020 000	10.88-07.91	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
			Fg.-Nr. 4C..N..000 001→	08.91-11.93	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
4.2 quattro	4,2	206	ABH	10.91-11.93		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
					KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
80												
1.6	1,6	51/55	DT; PP	08.83-12.91		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
		52	ABM	01.92-08.94	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
		74	ADA	06.93-07.95		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
1.8	1,8	64	SF	02.86-03.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
		66	JN	08.83-03.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
		66/82	DS; DZ	01.83-03.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
, quattro	1,8	81	PV	03.85-03.87		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
quattro	1,8	66	JN	08.85-07.90		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
S	1,8	66	JN	09.86-12.91		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
S, S quattro	1,8	66	PM	03.88-12.91		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
1.9 E, quattro	1,9	83	SD	09.86-07.88		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.0	2,0	66	ABT	09.91-06.95	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
		85	AAD	08.90-12.91		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
					KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
		101	6A	03.90-12.91		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
				09.91-07.92		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
, quattro	2,0	103	ACE	08.92-07.95		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
E	2,0	83	3A	08.88-10.90	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
		85	ABK	09.91-07.95	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
E, quattro	2,0	79	ADW	11.93-07.95		3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
quattro	2,0	83	3A	08.88-09.90		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
		85	AAD	09.90-09.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
			ABK	09.91-12.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
quattro, 16V quattro	2,0	101	6A	03.90-07.92		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.2 RS2 quattro, S2 quattro	2,2	169/232	ABY; ADU	02.93-07.95		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.3 , E, quattro	2,3	98	NG	04.87-11.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.6 E	2,6	102	ACZ	05.93-05.95	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
		110	ABC	07.92-05.95	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
					OKA	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
quattro	2,6	102	ACZ	11.93-05.95		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
		110	ABC									
			Fg.-Nr. →8C..S..025 820	07.92-07.94		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. 8C..S..025 821→	08.94-07.95		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
2.8 E	2,8	128	AAH									
			Fg.-Nr. →8C..N..300 000	09.91-07.92		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. 8C..P..000 001→	08.92-05.95		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
quattro	2,8	128	AAH									
			Fg.-Nr. →8C..P..190 000	09.91-02.93		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. 8C..P..190 001→	03.93-07.95		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
90												
1.8	1,8	66	JN	06.84-03.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ AUDI

2.0	2,0	81	JL	10.84-03.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
		83	SK	02.86-03.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
		3A		09.87-10.90	KAT	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04		
		85	PS	05.87-12.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
		118	NM	08.88-12.91		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
2.2	2,2	85	KX	01.85-03.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
quattro	2,2	89	JT	12.84-03.87		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
2.3 , E, quattro	2,3	98/125	NG; 7A	04.87-12.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
2.8	2,8	128	AAH											
			Fg.-Nr. →8C..N...300 000	01.92-07.92		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02		
			Fg.-Nr. 8C..P...000 001→	08.92-05.95		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02		
100														
1.8	1,8	66	DS; NP	05.83-12.90		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
			PH	04.85-12.90		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
		, quattro	1,8	65/66	SH; 4B	08.86-12.90		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
		quattro	1,8	66	PH	08.85-07.88		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.0	2,0	74	AAE	12.90-07.94	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02		
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04		
		83	SL	08.86-12.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
		85	KP	08.84-12.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
			RT <Kat.>	01.88-12.90		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
		, quattro	2,0	85	AAD	12.90-12.92	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
							OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
			85/103	ABK; ACE	01.92-07.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
2.2	2,2	85	KZ	08.84-07.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
, quattro	2,2	101	KU	08.84-12.90		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
E	2,2	96	PR	01.92-12.98		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
quattro	2,2	88	PX	08.85-07.86		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
quattro Turbo, turbo, Turbo	2,2	121	MC	03.86-12.90		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
2.3 , quattro	2,3	98/100	AAR; NF	08.86-07.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
2.6	2,6	102	ACZ	01.93-07.94	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02		
					OKA	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02		
		110	ABC	04.92-07.94	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02		
					OKA	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02		
		E	2,6	110	ACZ	01.92-12.98		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
		quattro	2,6	110	ABC	03.92-07.94		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
2.8	2,8	125-128	AAH	08.91-07.94		3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02		
		128	AAH											
				Fg.-Nr. →4A..P...027 920	09.91-08.93	ZE	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02	
				Fg.-Nr. 4A-P-027 921→	09.92-07.94	ZE	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02	
		quattro	2,8	128	AAH	12.90-07.94	KAT	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02
							OKA	3	726	0 258 003 396	160000	LS 3396	0 258 986 502	LS 02
200														
2.2 Turbo, Turbo quattro	2,2	100/134	JY; KG; KH	08.83-01.88							0 258 986 501	LS 01		
		121/162	MC; 3B	01.85-12.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
4000														
1.8	1,8	79	MG	10.84-12.87		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		

AUTOBIANCHI

Y 10

1.0 fire i.e., fire i.e. 4x4	1,0	33	156 A 2.146 KAT; 156 A 2.256 KAT	10.87-09.92		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
1.1 fire i.e.	1,1	37	156 C.046 KAT	07.89-09.92		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
fire i.e., fire i.e. 4x4	1,1	41	156 C.000; 156 C.000 KAT	01.89-09.92		4	2500	0 258 104 002	160000			
i.e., i.e. ECVT	1,1	40/43	176 B 2.000 <ZM M3>	02.95-12.95		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.1 i.e., i.e. Selectronic, i.e. 4x4	1,1	37	156 C 046 <ZM M1>	09.92-01.95		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
1.3 GT i.e., i.e.	1,3	53/54	146 A 5.046 KAT <M7>; 146 A 5.046 MPI <ZM M2>	11.87-12.95		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02

BENTLEY

Arnage

6.8 T	6,8	336		04.02-08.08		4	480	0 258 010 040 ¹	160000	LS 10040	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	860	0 258 017 188	250000	LS 17188		

Brooklands

6.8	6,8	182	L 410 MN 1T	07.92-08.97	TW	4	600	0 258 003 746	160000	LS 3746	0 258 986 505	LS 05
						4	1035	0 258 003 645	160000	LS 3645	0 258 986 505	LS 05

Continental

6.0	6,0	412	BEB	06.03-06.06		5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
				06.03-05.13	XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XFA	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982		
				12.04-05.13		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
			BWR	12.03-06.06		5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
				12.03-05.13	XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XFA	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982		
				12.04-05.13		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
	423/460		CVAA; CVAB	09.12→	XEZ	4	1120	0 258 010 342 ¹		LS 10342		
					XFA	4	1620	0 258 010 344 ¹		LS 10344		
						5	1320	0 258 017 381	250000	LS 17381		
	423/463		BWRB <M86>; CKHA <M86>; CKHB	03.10→		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
					XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XFA	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982		
	449		BWRA	05.06-06.06		5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
				05.06-05.13	XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XFA	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982		
				07.06-05.13		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
			CKHC	07.10-05.13		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
					XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XFA	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982		
	, FFV	6,0	412/471	CKHD; CKHE <DL9>	12.04-05.13	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
					XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XFA	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982		
	FFV	6,0	449	CKHC	05.06-06.06	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
				05.06-04.11	XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XFA	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982		
				07.06-04.11		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
6.8 R	6,8	265	L 410 IT	03.91-08.99		4	1035	0 258 003 645	160000	LS 3645	0 258 986 505	LS 05
		286	L410MT 1T	05.94-12.95	TW	4	600	0 258 003 746	160000	LS 3746	0 258 986 505	LS 05
						4	1035	0 258 003 645	160000	LS 3645	0 258 986 505	LS 05
Continental Supersports												
6.0	6,0	463	CKHA <M86>	03.10-12.11		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
					XEZ	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XFA	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982		
Mulsanne												
6.8	6,8	164		04.83-08.87		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
		377	CKB <DH5>	09.09→			1009	0 258 010 193 ¹		LS 10193		
						5	786	0 258 027 013	250000	LS 27013		
Turbo												
6.8	6,8	287	L410MT 1T	07.95-07.99	TW	4	600	0 258 003 746	160000	LS 3746	0 258 986 505	LS 05
						4	1035	0 258 003 645	160000	LS 3645	0 258 986 505	LS 05
V8	6,8	265	L 410 MT	04.93-07.95		4	1035	0 258 003 330	160000	LS 3330	0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



BERTONE

Freeclimber												
1.6 i	1,6	74	M 40 B 16	02.92→	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03	

BMW

i 03												
Rex	0,6	75	W20 K06A	11.13→	4	420	0 258 030 083 ¹		LS 30083			
					5	400	0 258 027 085		LS 27085			

Serie X1 (E84)												
X1 16 d sDrive,	2,0	85/	N47 D20C; N47 D20C	10.09→	5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079			
18 d sDrive,		100-105/	<N47N>									
18 d xDrive,		120-130/										
20 d ed sDrive,		135										
20 d sDrive,												
20 d xDrive,												
20 s xDrive												
18i sDrive	2,0	100-110	N46 B20B	03.10→	AG,XDV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602
					AG,XDW	4	470	0 258 006 993 ¹	250000	LS 6993	0 258 986 602 ¹	LS 602
					GS,XDV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602
					GS,XDW	4	325	0 258 006 992 ¹	250000	LS 6992	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XDV	5	550	0 258 017 131	250000	LS 17131		
					XDW	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028		
20i sDrive,	2,0	135/180	N20 B20A	03.11→		4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602
20i xDrive,						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
28i xDrive												
23 d xDrive	2,0	150	N47 D20D	10.09-06.12		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079		
25 d xDrive	2,0	160	N47 D20D	07.12→	TW	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
						5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079		
25i sDrive, 28i	3,0	160/190	N52 B30A <N52N>	10.09→	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602
xDrive						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098		
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099		

Serie X3 (E25)												
X3 18 d sDrive	2,0	105	N47 D20C	10.12→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		

Serie X3 (E83)												
X3 2.0 d	2,0	110	20 4D 4 <M 47N>	10.04-09.07		5	470	0 281 004 019	250000	LS 44019		
2.0 d, 18 d	2,0	105/	N47 D20...; N47 D20A;	09.07-08.10		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079		
xDrive,		120-130	N47 D20C									
20 d xDrive												
2.0i, 20i xDrive	2,0	110	N46 B20B <NG4>	09.05-08.10						0 258 986 507 ¹	LS 07	
						5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142		
2.5 si, 25i	2,5	160	N52 B25... <NG6>	09.06-08.10	LLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099		
xDrive					RLE,XEW	5	1100	0 258 017 129	250000	LS 17129		
					XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098		
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.5i	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	03.04-08.06	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
					LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505	LS 05
					RLE,XEV	4	540	0 258 005 336	160000	LS 5336	0 258 986 505	LS 05
					RLE,XEW	4	700	0 258 005 337	160000	LS 5337	0 258 986 505	LS 05
					XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05
					XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05
3.0 d	3,0	150	30 6D 2 <M 57N>	01.04-09.05		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
		160	30 6D 3 <M 57N2>	09.05-09.06	LLE	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					RLE	5	470	0 281 004 019	250000	LS 44019		
				10.06-08.08	EU3,RLE	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
					EU4,RLE	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					LLE	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

Bosch Automotive Aftermarket 2014 | 2015



X3	3.0 sd, 35 d xDrive	3,0	210	30 6D 5	09.06-08.10		5	580	0 281 004 074	250000	LS 44074	
	3.0 si, 30i xDrive	3,0	200	N52 B30... <NG6>; N52 B30... <N52N>	09.06-08.10	LLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
						RLE,XEW	5	1100	0 258 017 129	250000	LS 17129	
						XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
						XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹ LS 602
	3.0i	3,0	160	N52 B30A <NG6>	09.06-08.08	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
						XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
			170	30 6S 3 <M 54>	01.04-08.06	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505 LS 05
						LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505 LS 05
						RLE,XEV	4	540	0 258 005 336	160000	LS 5336	0 258 986 505 LS 05
						RLE,XEW	4	700	0 258 005 337	160000	LS 5337	0 258 986 505 LS 05
						XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹ LS 05
						XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹ LS 05
	30 d xDrive	3,0	155-160	30 6D 3 <M 57N2>	09.08-08.10	EU3,RLE	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028	
						EU4,RLE	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
						LLE	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028	
Serie X3 (F25)												
X3	20 d xDrive	2,0	135	N47 D20C	10.10→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
							5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425	
	20i xDrive, 28i xDrive	2,0	135/180	N20 B20A	09.11→		4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029	
	28i xDrive	3,0	190	N52 B30... <N52N>	11.10-03.12	XEV	4	650	0 258 010 233 ¹	250000	LS 10233	0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230	
						XEW	4	370	0 258 010 218 ¹	250000	LS 10218	0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231	
	30 d xDrive, 35 d xDrive	3,0	190/230	N57 D30A; N57 D30B <N57Z>	04.11→	LLE	5	640	0 281 004 029	250000	LS 44029	
						RLE	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028	
	35i xDrive	3,0	225	N55 B30A	10.10→		4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	740	0 258 027 001	250000	LS 27001	
Serie X5 (E53)												
X5	3.0 d	3,0	155-160	30 6D 2 <M 57N>	10.03-10.06		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
	3.0 i	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	10.99-09.06		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505 LS 05
							4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹ LS 05
	4.4 i	4,4	210	44 8S 2 <M 62 B 44>	03.99-09.03		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505 LS 05
							4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹ LS 05
			235	N62 B44A <NGV8>	10.03-10.06	XEX	4	450	0 258 005 271 ¹	160000	LS 5271	0 258 986 505 ¹ LS 05
							5	480	0 258 007 254	250000	LS 7254	
						KEY	4	1150	0 258 005 335 ¹	160000	LS 5335	0 258 986 505 ¹ LS 05
							5	840	0 258 007 255	250000	LS 7255	
	4.6 is	4,6	255	46 8S 1 <M 62 B 46>	02.02-09.03		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505 LS 05
							4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹ LS 05
	4.8 is	4,8	265	N62 B48A <NGV8>	03.04-10.06	XEX	4	450	0 258 005 271 ¹	160000	LS 5271	0 258 986 505 ¹ LS 05
							5	480	0 258 007 254	250000	LS 7254	
						KEY	4	1150	0 258 005 335 ¹	160000	LS 5335	0 258 986 505 ¹ LS 05
							5	840	0 258 007 255	250000	LS 7255	
Serie X5 (E70)												
X5 M		4,4	408	S63 B44A	09.09-06.13		4	325	0 258 006 793 ¹	250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187	
	M50d	3,0	280	N57 D30C	04.12-06.13		5	820	0 281 004 416	250000	LS 44416	
	3.0 d, 30 d xDrive	3,0	155-173	30 6D 3 <M 57N2>	03.07-03.10		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
	3.0 sd, 35 d xDrive	3,0	210	30 6D 5	10.07-03.10		5	580	0 281 004 066	250000	LS 44066	
	3.0 si, 30 i xDrive	3,0	200	N52 B30... <NG6>	11.06-03.10	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
						XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	1100	0 258 017 101	250000	LS 17101	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

X 5 4.8i, 48i xDrive	4,8	261	N62 B48B <NGV8>	11.06-03.10	XEX	4	325	0 258 006 793 ¹	250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126			
						XEY	4	325	0 258 006 864 ¹	250000	LS 6864	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	950	0 258 017 124	250000	LS 17124		
30 d xDrive	3,0	155-190	N57 D30A	04.10-06.13		5	420	0 281 004 079 ¹	250000	LS 44079			
					EU6	5	470	0 281 004 019	250000	LS 44019			
					NE6	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018			
35 i xDrive	3,0	225	N55 B30A	04.10-06.13		4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015				
40 d xDrive	3,0	225	N57 D30B <N57Z>	04.10-06.13		5	640	0 281 004 029	250000	LS 44029			
50 i xDrive	4,4	300-330	N63 B44A	04.10-04.12		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				04.10-06.13		5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			
				05.12-06.13		4	560	0 258 010 351 ¹	250000	LS 10351	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Serie X5 (F15)													
X 5 M 50 d	3,0	280	N57 D30C	11.13→		5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019			
					5	820	0 281 004 416	250000	LS 44416				
25 D sDrive, 25 d xDrive	2,0	160	N47 D20D	11.13→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018			
					5	640	0 281 004 029 ¹	250000	LS 44029				
30 d xDrive	3,0	190	N57 D30A <N57>	11.13→		5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019			
					5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028				
35 i xDrive	3,0	225	N55 B30A	11.13→		4	550	0 258 030 046 ¹	160000	LS 30046			
					5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015				
Serie x6 (E71)													
X 6 M50d	3,0	280	N57 D30C	04.12→		5	820	0 281 004 416	250000	LS 44416			
Serie X6 (E71)													
X 6 M	4,4	408	S63 B44A	09.09→		4	325	0 258 006 793 ¹	250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187				
30 d xDrive	3,0	155-180	N57 D30A	04.10→		5	420	0 281 004 079 ¹	250000	LS 44079			
					EU6	5	470	0 281 004 019	250000	LS 44019			
					NE6	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018			
						5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018			
35 d xDrive	3,0	210	30 6D 5	05.08-03.10		5	580	0 281 004 066	250000	LS 44066			
35i xDrive	3,0	225	N54 B30A	03.08-03.10	XEV	4	600	0 258 010 031 ¹	250000	LS 10031	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1300	0 258 017 137	250000	LS 17137			
					XEW	4	560	0 258 010 030 ¹	250000	LS 10030	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1100	0 258 017 101	250000	LS 17101			
			N55 B30A	04.10→		4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015				
40 d xDrive	3,0	225	N57 D30B <N57Z>	04.10→		5	640	0 281 004 029 ¹	250000	LS 44029			
50i xDrive	4,4	300	N63 B44A	05.08→		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187				
Serie X6 (E72)													
X 6 Active Hybrid	4,4	357	N63 B44A	12.09-10.11		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187				
Serie Z1													
Z 1	2,5	125	25 6K 1 <M 20 B 25>	07.88-06.91		4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503	LS 03	
Serie Z3 (E36/7;E36/8)													
Z 3 M 3.2	3,2	236	32 6S 1 <S 50 B 32>; 32 6S 1/3 <S 50 B 32>	11.96-12.00	LLE,XEV	4	775	0 258 003 895	160000	LS 3895	0 258 986 505	LS 05	
						LLE,XEW	4	422	F 00H L00 305	160000	LS 50305	0 258 986 505	LS 05
					RLE,XEV	4	1075	0 258 005 138	160000	LS 5138	0 258 986 505	LS 05	
						RLE,XEW	4	935	0 258 005 139	160000	LS 5139	0 258 986 505	LS 05
					LAB	4	450	0 258 003 752 ¹	160000	LS 3752	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						RAB	4	422	F 00H L00 305 ¹	160000	LS 50305	0 258 986 505 ¹	LS 05
					XEV	4	840	0 258 003 751	160000	LS 3751	0 258 986 505	LS 05	
						XEW	4	935	0 258 005 139	160000	LS 5139	0 258 986 505	LS 05
1.8	1,8	85	18 4E 2 <M 43 B 18>	03.95-12.98		4	600	0 258 003 810	100000	LS 3810	0 258 986 503	LS 03	
1.9	1,9	87/103	19 4E 1 <M 43 B 19>; 19 4S 1 <M 44 B 19>	09.95-09.02		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05	
					4	450	0 258 003 752 ¹	160000	LS 3752	0 258 986 505 ¹	LS 05		

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	----

2.3 2.0	2,0	110	20 6S 4 <M 52 B 20>	04.99-12.00	LAB,RLE	4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05				
					LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
						4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
					RAB,RLE	4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05				
					RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05				
2.2i	2,2	125	22 6S 1 <M 54>	09.00-09.02		4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
					LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
					RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05				
					RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05				
2.5	2,5	125	25 6S 4 <M 52 B 25>	09.98-09.00		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
						4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
2.8	2,8	142	28 6S 1/2 <M 52 B 28>	11.96-08.98		4	1100	F 00E 261 264 ¹		LS 61264						
				09.98-08.00	LAB,RLE	4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05				
					LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
						4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
					RAB,RLE	4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05				
					RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05				
				10.98-09.00		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
						4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
				3.0i	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	05.00-09.00	AG,RLE	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05
									GS,RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05
									LAB,RHG	4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05
RAB,RHG	4	765	0 258 003 561 ¹						160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05				
RAG,XEV	4	570	0 258 005 259						160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05				
RAG,XEW	4	990	0 258 005 177						160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05				
05.00-06.02		4	320						0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05			
		4	990						0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05			
	LLE	4	320						0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05			
		4	990						0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05			
10.00-06.02	RLE	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05								
	RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05								
	RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05								
Serie Z4 (E85;E86;E89)																
Z4 M 3.2	3,2	252	32 6S 4 <S 54 B 32>	02.06-08.08		5	950	0 258 017 092	250000	LS 17092						
					LAB	4	1340	0 258 005 343 ¹	160000	LS 5343	0 258 986 505 ¹	LS 05				
					RAB	4	1390	0 258 005 342 ¹	160000	LS 5342	0 258 986 505 ¹	LS 05				
2.0i	2,0	110	N46 B20... <NG4>	03.05-08.08		5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142						
2.2i	2,2	125	22 6S 1 <M 54>	10.03-11.05	RLE						0 258 986 507 ¹	LS 07				
					LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
					LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505	LS 05				
					RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05				
					RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05				
					XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
					XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05				
2.5 si, 2.5i	2,5	130/160	N52 B25... <NG6>	02.06-08.08	XEV	4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098						
					XEW	4	450	0 258 006 792 ¹	250000	LS 6792	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
2.5i	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	10.02-11.05	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
					LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505	LS 05				
					RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05				
					RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05				
					XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
					XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05				
3.0 si	3,0	195	N52 B30... <NG6>	02.06-08.08	RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
					XEV	4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098						
					XEW	4	450	0 258 006 792 ¹	250000	LS 6792	0 258 986 602 ¹	LS 602				
			Mot.-Typ N52 B30A..	02.06-08.08	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100						

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ BMW

Z4 3.0i	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	10.02-11.05	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
					LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505	LS 05	
					RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05	
					RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05	
					XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05	
20i sDrive, 28i sDrive	2,0	135/180	N20 B20A	09.11→		4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029			
23i sDrive	2,5	150	N52 B25... <NG6>	04.09-09.09	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				04.09-08.11	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098			
					XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099			
				10.09-08.11	XEV	4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					XEW	4	450	0 258 006 792 ¹	250000	LS 6792	0 258 986 602 ¹	LS 602	
30i sDrive	3,0	190	N52 B30... <NG6>	04.09-09.09	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				04.09-08.11	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098			
					XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099			
				10.09-08.11	XEV	4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					XEW	4	450	0 258 006 792 ¹	250000	LS 6792	0 258 986 602 ¹	LS 602	
35i sDrive, 35is sDrive	3,0	225/250	N54 B30A	04.09→	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098			
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1200	0 258 017 102	250000	LS 17102			
				03.13→		4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029			
Serie Z8													
Z8	5,0	294	50 8S 1 <S 62 B 50>	03.00-07.03		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
						4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05	
Serie 1 (E81;E82;E87;E88)													
M	3,0	250	N54 B30A <NG6>	04.11-06.12	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098			
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1200	0 258 017 102	250000	LS 17102			
116 d	2,0	66-85	N47 D20...	03.09-12.11		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079			
	i	1,6	85	N45 B16A <NG4>	09.04-03.07						0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
				04.07-12.11		4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126			
		90	N43 B16A <NG4>	09.07-11.11		4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130			
	2,0	90	N43 B20A <NG4>	03.09-12.11		4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130			
118 d	2,0	90	20 4D 4 <M 47N>	09.04-03.07	LLE	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018			
					RLE	5	950	0 281 004 046	250000	LS 44046			
		100-105	N47 D20...; N47 D20C	03.07→		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079			
i	2,0	95	N46 B20B <NG4>	11.04-03.07							0 258 986 507 ¹	LS 07	
						5	720	0 258 007 274	250000	LS 7274			
		100	N46 B20B <NG4>	03.07→		4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126			
		100-105	N43 B20A <NG4>	03.07→		4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130			
120 d	2,0	120	20 4D 4 <M 47N>	09.04-03.07	LLE	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018			
					RLE	5	950	0 281 004 046	250000	LS 44046			
		120-130	N47 D20...	03.07→		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079			
i	2,0	110	N46 B20... <NG4>	09.04-03.07	XDV						0 258 986 507 ¹	LS 07	
						5	550	0 258 007 273	250000	LS 7273			
						XDW	5	680	0 258 007 146	250000	LS 7146		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

120 i	2,0	115	N46 B20... <NG4>	05.07→	AG,XDV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					AG,XDW	4	470	0 258 006 993 ¹	250000	LS 6993	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					GS,XDV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					GS,XDW	4	325	0 258 006 992 ¹	250000	LS 6992	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					XDV	5	550	0 258 017 131	250000	LS 17131				
					XDW	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028				
			N46B20... <NG4>	03.07-06.11	AG,XDV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					AG,XDW	4	470	0 258 006 993 ¹	250000	LS 6993	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					GS,XDV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					GS,XDW	4	325	0 258 006 992 ¹	250000	LS 6992	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					XDV	5	550	0 258 017 131	250000	LS 17131				
					XDW	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028				
120-125	N43 B20A <NG4>	03.07→		4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602				
			HI	5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130						
			VO	5	550	0 258 017 049	250000	LS 17049						
123 d	2,0	150	N47 D20...	09.07→		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079				
125 i	3,0	160	N52 B30... <NG6>	03.08→	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100				
					RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099				
					XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098				
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602		
130 i	3,0	190	N52 B30... <NG6>	09.09-06.11	RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099				
				09.09-12.11	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098				
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100				
				Mot.-Typ N52 B30A..	09.09-06.11	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100			
				Mot.-Typ N52 B30B..	09.09-06.11	LLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038			
			195	N52 B30... <NG6>	09.05-11.05	RLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038			
						XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036			
					09.05-08.09	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					12.05-08.09	RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099			
						XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098			
					05.07-08.09	XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100			
					Mot.-Typ N52 B30A..	09.05-11.05	LLE,XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048		
					12.05-08.09	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100			
					Mot.-Typ N52 B30B..	09.05-08.09	LLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038		
135 i	3,0	225	N54 B30A <NG6>	10.07-02.10	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098				
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	1200	0 258 017 102	250000	LS 17102				
					225-240	N55 B30A <NG6>	03.10→	4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
								5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019		
Serie 1 (F20;F21)														
M 135 i, ixDrive	3,0	235	N55 B30A	07.12→		4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019				
114 d	1,6	70	N47 D16A	11.12→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018				
i	1,6	75	N13 B16A	07.12→		5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005				
116 d	2,0	85	N47 D20C	09.11→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018				
d ed	1,6	85	N47 D16A	03.12→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018				
i	1,6	100	N13 B16A	09.11→		5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005				
118 d, dxDrive	2,0	105	N47 D20C	09.11→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018				
i	1,6	125	N13 B16A	09.11→		5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005				
120 d	2,0	135-147	N47 D20C	09.11→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018				
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425				
					11.12→	EU6	5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425			
					dxDrive	2,0	135-147	N47 D20C	11.12→		5	380	0 281 004 018	250000
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425				
125 d	2,0	160	N47 D20D	03.12→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018				
i	2,0	160	N20 B20A	03.12→		4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029				














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	-----------

◀ BMW

Serie 2 (F 22)												
M 235i	3,0	240	N55 B30A	03.14→		4	550	0 258 030 046 ¹	160000	LS 30046		
						5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015		
218d	2,0	105	N47 D20C	03.14→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
						5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
220d	2,0	135	N47 D20C	03.14→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
						5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
i	2,0	135	N20 B20A	03.14→		4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
225d	2,0	160	N47 D20D	03.14→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
						5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
Serie 3 (E30)												
M 3 , Evolution I, Evolution II	2,3	143-158/ 162	23 4E A <S 14 B 23..>; 23 4E A/S 2 <S 14 B 23..>; 23 4S 1 <S 14 B 23..>	07.86-09.91		3	760	0 258 003 058	100000	LS 3058	0 258 986 502	LS 02
Evolution III	2,5	175	25 4S 1 <S 14 B 25..>	12.89-12.90		3	760	0 258 003 058	100000	LS 3058	0 258 986 502	LS 02
316i	1,6	73-75	16 4E 1 <M 40 B 16>	09.88-06.94		4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503	LS 03
	1,8	75	18 4K A <M 10 B 18>	09.87-12.88		3	760	0 258 003 047	100000	LS 3047	0 258 986 502	LS 02
318i	1,8	75	18 4K A <M 10 B 18>; 18 4K A <M 10 B 18..Kat.>	01.85-12.87		3	760	0 258 003 047	100000	LS 3047	0 258 986 502	LS 02
		83-85	18 4E 1 <M 40 B 18>	09.87-06.94		4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503	LS 03
		103	18 4S 1 <M 42 B 18>	07.90-12.92		4	800	0 258 005 323	100000	LS 5323	0 258 986 503	LS 03
is	1,8	100	18 4S 1 <M 42 B 18>	09.89-08.90		4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503	LS 03
				09.90-12.91		4	800	0 258 005 323	100000	LS 5323	0 258 986 503	LS 03
320i	2,0	90-95	20 6E E/20 6K A <M 20 B 20>	12.86-09.87 10.87-12.93	AS4	4	540	0 258 003 045	100000	LS 3045	0 258 986 503	LS 03
is	2,0	141	20 4E A <S 14 B 20>	01.88-12.90		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
325e	2,7	90	<M 20 B 27>	09.83-07.88		3	523	0 258 003 008	100000	LS 3008	0 258 986 502	LS 02
		90-95	27 6K A/B <M 20 B 27>	01.85-12.87	AS3	3	523	0 258 003 008	100000	LS 3008	0 258 986 502	LS 02
				12.86-09.87	AS4	4	540	0 258 003 045	100000	LS 3045	0 258 986 503	LS 03
i, iX	2,5	125	25 6K 1 <M 20 B 25 Kat.>	12.86-09.87	AS4	4	540	0 258 003 045	100000	LS 3045	0 258 986 503	LS 03
				10.87-12.93	AS4	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
Serie 3 (E36)												
M 3	3,0	179	30 6S 2	09.93-12.96	AG	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
					GS	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
		210-217	30 6S 1 <S 50 B 30..>	09.92-12.95	LAB	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
					RAB	4	570	0 258 005 327	100000	LS 5327	0 258 986 503	LS 03
3.2	3,2	179	32 6S 2 <S 52 B 32>	09.96-06.98		4	1100	F 00E 261 264		LS 61264		
						4	1100	F 00E 261 264 ¹		LS 61264		
		236	32 6S 1 <S 50 B 32..>; 32 6S 1/3 <S 50 B 32..>	10.95-12.99	XEV	4	1145	0 258 003 748	160000	LS 3748	0 258 986 505	LS 05
					XEW	4	1005	0 258 003 749	160000	LS 3749	0 258 986 505	LS 05
316g	1,6	64-75	16 4E 2 <M 43 B 16..Gas CNG>	09.95-09.00 10.95-09.00	BGB	4	540	0 258 003 750	160000	LS 3750	0 258 986 505	LS 05
						4	600	0 258 003 810	100000	LS 3810	0 258 986 503	LS 03
i	1,6	73-75	16 4E 1 <M 40 B 16>	09.90-02.94		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
		75	16 4E 2 <M 43 B 16>	09.93-09.95		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
				10.95-09.00		4	600	0 258 003 810	100000	LS 3810	0 258 986 503	LS 03
	1,9	77	19 4E 1 <M 43 B 19>	12.98-09.00		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05
						4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05
318i	1,8	83-85	18 4E 1 <M 40 B 18>	12.90-02.94		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
		85	18 4E 2 <M 43 B 18>	11.92-09.95		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
				10.95-12.99		4	600	0 258 003 810	100000	LS 3810	0 258 986 503	LS 03
		103	18 4S 1 <M 42 B 18>	10.92-10.96		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
i, is, ti	1,9	103	19 4S 1 <M 44 B 19>	03.95-09.00		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05
				09.95-09.00		4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05
is	1,8	103	18 4S 1 <M 42 B 18>	03.92-12.96		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
			19 4S 1 <M 44 B 19>	07.96-10.98		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05
ti	1,8	103	18 4S 1 <M 42 B 18>	09.94-09.96		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
320i	2,0	95	20 6S 1/2 <M 50 B 20>	10.91-08.92	AG	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
					GS	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
		110	20 6S 1/2 <M 50 B 20>	09.90-09.92	AG	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
					GS	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
			20 6S 3 <M 52 B 20>	10.95-12.99		4	1100	F 00E 261 264		LS 61264		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

													
323 i	2,4	140	24 6S 2 <M 52>	03.96-04.99		4	1100	F 00E 261 264		LS 61264			
	2,5	125	25 6S 3 <M 52 B 25>	10.95-09.99		4	1100	F 00E 261 264		LS 61264			
			25 6S 3 <M52 B25>	10.96-10.98		4	1100	F 00E 261 264		LS 61264			
	ti	2,5	25 6S 3 <M 52 B 25>	06.97-01.99		4	1100	F 00E 261 264		LS 61264			
				06.97-09.00		4	1100	F 00E 261 264 ¹		LS 61264			
325 i	2,5	138	25 6S 1/2 <M50 B25>	04.91-08.95	AG	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03	
		141	25 6S 2 <M 50 B 25>	03.93-12.95	AG	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03	
					GS	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03	
	i, is	2,5	25 6S 1/2 <M 50 B 25>	09.90-12.95	AG	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03	
					GS	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03	
328 i	2,8	142	28 6S 1 <M 52 B 28>	10.95-12.99		4	1100	F 00E 261 264		LS 61264			
		148	28 6S 1 <M52 B 28>	08.95-10.98		4	1100	F 00E 261 264		LS 61264			
Serie 3 (E46)													
M 3 , CSL	3,2	252/265	32 6S 4 <S 54 B 32>	09.00-08.06	LAB	4	470	0 258 005 281 ¹	160000	LS 5281	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					RAB	4	422	F 00H L00 305 ¹	160000	LS 50305	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					XEV	4	840	0 258 003 751	160000	LS 3751	0 258 986 505	LS 05	
					XEW	4	935	0 258 005 139	160000	LS 5139	0 258 986 505	LS 05	
316 i	1,6	75	16 4E 3 <M 43 B 16>	04.98-09.02		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05	
						4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05	
	1,8	85	N42 B18A <NG4>; N46 B18A <NG4>	02.02-09.05	EU2,EU3	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142			
					EU4,HI	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					EU4,VO	4	450	0 258 005 271 ¹	160000	LS 5271	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					EU4,XDV	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142			
					EU4,XDW	5	360	0 258 007 143	250000	LS 7143			
				04.04-09.05	EU3	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹	LS 05	
	1,9	77	19 4E 1 <M 43 B 19>	04.98-09.02		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05	
						4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05	
	i, ti	1,6	N40 B16A <NG4>; N45 B16A <NG4>	03.02-05.06		4	540	0 258 006 428	250000	LS 6428	0 258 986 602	LS 602	
						4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹	LS 05	
	ti	1,8	N42 B18A <NG4>; N46 B18A <NG4>	06.01-12.04	EU2,EU3	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142			
					EU3	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					EU4,HI	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					EU4,VO	4	450	0 258 005 271 ¹	160000	LS 5271	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					EU4,XDV	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142			
					EU4,XDW	5	360	0 258 007 143	250000	LS 7143			
318 i	1,9	87	19 4E 1 <M 43 B 19>	04.98-09.01		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05	
						4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05	
	2,0	105	N42 B20A <NG4>; N46 B20... <NG4>	09.01-03.05	EU2,EU3	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142			
					EU4,HI	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					EU4,VO	4	450	0 258 005 271 ¹	160000	LS 5271	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					EU4,XDV	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142			
					EU4,XDW	5	360	0 258 007 143	250000	LS 7143			
				04.04-03.05	EU3	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹	LS 05	
	i, ti	2,0	N42 B20A <NG4>; N46 B20... <NG4>	09.01-08.06	EU2,EU3	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142			
					EU3	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					EU4,HI	4	765	0 258 005 270 ¹	160000	LS 5270	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					EU4,VO	4	450	0 258 005 271 ¹	160000	LS 5271	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					EU4,XDV	5	360	0 258 007 142	250000	LS 7142			
					EU4,XDW	5	360	0 258 007 143	250000	LS 7143			
320 d, td	2,0	110	20 4D 4 <M 47N>	09.01-08.06		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028			
i	2,0	100	20 6S 4	04.98-09.00		4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05	
		110	20 6S 4 <M 52 B 20>	04.98-09.01		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
						4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
						4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					RLE	4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05	
	2,2	120-125	22 6S 1 <M 54>	09.00-08.06		4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
					RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05	
					RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

	l/ccm	kW	Type					Intervall	SC	UNI	SC

◀ BMW

323 i	2,4	135	24 6S 3 <M 52>	03.99-12.03		4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05					
						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05					
	2,5	125	25 6S 4 <M 52 B 25>	04.98-09.00	LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05					
						4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05					
					RLE	4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05					
						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05					
325 i	2,5	137	25 6S 6 <M 56>	09.02-05.06	XEV	4	990	0 258 005 305 ¹	160000	LS 5305	0 258 986 505 ¹	LS 05					
						5	990	0 258 007 175	250000	LS 7175							
						XEW	4	990	0 258 005 306 ¹	160000	LS 5306	0 258 986 505 ¹	LS 05				
							5	990	0 258 007 176	250000	LS 7176						
						141	25 6S 5 <M 54>	09.00-08.06		4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
									LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259				0 258 986 505	LS 05							
RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177				0 258 986 505	LS 05							
ti	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	06.01-12.04	HZY	5	990	0 258 007 176	250000	LS 7176							
							4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
						LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
						RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05				
						RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05				
						xi	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	09.00-09.05		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505
	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109						0 258 986 505 ¹	LS 05					
09.02-08.03	HZY	5	990	0 258 007 176	250000						LS 7176						
			4	320	0 258 003 477						160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05			
328 i	2,8	142	28 6S 2 <M 52 B 28>	04.98-09.00	LLE						4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
											4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05
					RLE	4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05					
						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05					
					11.98-09.00		4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05				
							4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05				
330 d	3,0	150	30 6D 2 <M 57N>	03.03-08.06		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028							
i	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	05.00-09.00	RLE	4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05					
						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05					
					05.00-08.06	LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05				
							4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
					10.00-08.06	RLE	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05				
							RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05			
xi	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	07.00-09.05	RLE,XEW	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05					
						4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05					
						4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05					
					Serie 3 (E90;E91;E92;E93)												
					M 3	4,0	309	S65 B40A	05.07→		4	325	0 258 006 793 ¹	250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹	LS 602
											5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038		
316 d	2,0	85	N47 D20C; N47 D20C <N47N>	09.09-05.12		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079							
i	1,6	85	N45 B16A <NG4>	09.05-09.07							0 258 986 507	LS 07					
											0 258 986 507 ¹	LS 07					
						10.07-10.11		4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126						
						90		N43 B16A <NG4>	09.07→	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602	
										5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130			
318 d	2,0	90	20 4D 4 <M 47N>	09.05-09.07		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018							
						5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079							
	i	2,0	95-100	N46 B20... <NG4>; N46 B20B <NG4>	09.05-09.07						0 258 986 507 ¹	LS 07					
						5	720	0 258 007 274	250000	LS 7274							
						4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126							
100-105		N43 B20A <NG4>	09.07→	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602							
				5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130									
				320 d	2,0	110/120	20 4D 4 <M 47N>	03.05-09.07		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018			
										5	640	0 281 004 029 ¹	250000	LS 44029			
120-135		N47 D20C <N47N>	03.10-05.12														
						03.10→	5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079						

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



320 d , d xDrive	2,0	120-130	N47 D20...; N47 D20C	03.07-03.10		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079
d ed, d xDrive	2,0	120-135	N47 D20C <N47N>	03.10→		5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079
i	2,0	110-115	N46 B20... <NG4>	03.05-09.07	XDV					0 258 986 507 ¹ LS 07
						5	550	0 258 007 273	250000	LS 7273
						5	680	0 258 007 146	250000	LS 7146
				10.07-05.12	AG,XDV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789 0 258 986 602 ¹ LS 602
					AG,XDW	4	470	0 258 006 993 ¹	250000	LS 6993 0 258 986 602 ¹ LS 602
					GS,XDV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977 0 258 986 602 ¹ LS 602
					GS,XDW	4	325	0 258 006 992 ¹	250000	LS 6992 0 258 986 602 ¹ LS 602
					XDV	5	550	0 258 017 131	250000	LS 17131
					XDW	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028
		115	N46 B20B <NG4>	03.07→	AG,XDV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789 0 258 986 602 ¹ LS 602
					AG,XDW	4	470	0 258 006 993 ¹	250000	LS 6993 0 258 986 602 ¹ LS 602
					GS,XDV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977 0 258 986 602 ¹ LS 602
					GS,XDW	4	325	0 258 006 992 ¹	250000	LS 6992 0 258 986 602 ¹ LS 602
					XDV	5	550	0 258 017 131	250000	LS 17131
					XDW	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028
		120-125	N43 B20A <NG4>	03.07→		4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977 0 258 986 602 ¹ LS 602
					HI	5	720	0 258 017 130	250000	LS 17130
					VO	5	550	0 258 017 049	250000	LS 17049
si	2,0	127	N45 B20A <NG4>	03.06-09.06	XDV					0 258 986 507 ¹ LS 07
						5	550	0 258 007 273	250000	LS 7273
					XDW	5	680	0 258 007 146	250000	LS 7146
323 i	2,5	130	N52 B25... <NG6>; N52 B25A... <NG6>	09.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036
					XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038
				09.05-05.12	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795 0 258 986 602 ¹ LS 602
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796 0 258 986 602 ¹ LS 602
				12.05-05.12	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098
					XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099
325 d	3,0	145/150	N57 D30A; 30 6D 3 <M 57N2>	09.06→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018
i	3,0	155-160	N53 B30A <NG6>	03.07→	LLE,XEV	5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110
					LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100
					RLE,XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098
					RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099
					XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795 0 258 986 602 ¹ LS 602
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796 0 258 986 602 ¹ LS 602
i xDrive	2,5	160	N52 B25A <N52N>	09.08-04.13	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795 0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796 0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099
i xDrive, xi	3,0	160	N53 B30A <NG6>	09.07-06.13	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795 0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796 0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100
i, xi	2,5	160	N52 B25... <NG6>; N52 B25A... <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036
					XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038
				03.05→	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795 0 258 986 602 ¹ LS 602
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796 0 258 986 602 ¹ LS 602
				12.05→	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098
					XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099
328 i	3,0	170-172	N51 B30A <NG6>	09.06→	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795 0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796 0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099
330 d	3,0	180	N57 D30A	09.08-12.11	EU5	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018
					EU6	5	380	0 281 004 168	250000	LS 44168
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425
				09.08→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018
d, xd	3,0	170	30 6D 3 <M 57N2>	09.05-02.09		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018
d xDrive	3,0	180	N57 D30A	09.08→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

330 i	3,0	190-200	N52 B30... <NG6>	03.05-11.05	RLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038	
				03.05-12.11	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹ LS 602
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹ LS 602
				12.05-12.11	RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
			Mot.-Typ N52 B30A..	03.05-11.05	LLE,XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048	
				12.05-12.11	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100	
			Mot.-Typ N52 B30B..	03.05-09.07	LLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038	
				10.07-12.11	LLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
			N52 B30... <N52N>	03.07-01.13	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100	
					RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
					XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
			N52 B30A <NG6>	09.05-11.05	XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹ LS 602
					LLE,XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048	
					RLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038	
				09.05→	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036	
					XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹ LS 602
				12.05→	XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹ LS 602
					LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100	
					RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
			200	09.06-08.12	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
					LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100	
					RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
					XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹ LS 602
					LLE,XEV	5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110	
					LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100	
					RLE,XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
					RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
					XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹ LS 602
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹ LS 602
ixDrive	3,0	200	N53 B30A <NG6>	09.08-05.12	LLE,XEV	5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110	
					LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100	
					RLE,XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
					RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
				09.08→	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110	
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100	
				09.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036	
					XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048	
					XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹ LS 602
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹ LS 602
xi	3,0	190	N52 B30A <NG6>	09.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036	
					XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048	
					XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹ LS 602
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹ LS 602
				12.05-09.07	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
					XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100	
					XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹ LS 602
					XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100	
			200	09.06-09.07	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100	
			N53 B30A <NG6>	09.07-08.08	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110	
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100	
335 d	3,0	210	30 6D 5	09.06→		5	580	0 281 004 066	250000	LS 44066	
i	3,0	225-240	N55 B30A <NG6>	03.10→		4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019	
i, ixDrive, xi	3,0	225	N54 B30A <NG6>	09.06-03.10	XEV	4	560	0 258 006 795 ¹	250000	LS 6795	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
					XEW	4	490	0 258 006 796 ¹	250000	LS 6796	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1200	0 258 017 102	250000	LS 17102	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



335i xDrive	3,0	225-240	N55 B30A <NG6>	03.10→	4	915	0 258 010 203 ¹	250000	LS 10203	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019		
Serie 3 (F30;F31)											
ActiveHybrid	3,0	225-250	N55 B30A	09.12-06.13	4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.12→	5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019		
				07.13→	4	550	0 258 030 046 ¹	160000	LS 30046		
316d	2,0	85	N47 D20C	03.12→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
i	1,6	100	N13 B16A	07.12→	5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005		
318d	2,0	105	N47 D20C	03.12→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
d xDrive	2,0	105	N47 D20C	07.13→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
320d	2,0	135-147	N47 D20C	02.12→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
d ed	2,0	120	N47 D20C	02.12→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
				03.13→	EU6	5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425	
d xDrive	2,0	135-147	N47 D20C	07.12→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
i ed	1,6	125	N13 B16A	11.12→	5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005		
i, i xDrive	2,0	135	N20 B20...; N20 B20A;	03.12→	4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602
			N20 B20B		5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
323d	2,0	160	N47 D20D	03.13→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
325d	2,0	160	N47 D20D	03.13→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
328i , i xDrive	2,0	180	N20 B20A	02.12→	4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
330d	3,0	190	N57 D30A	07.12→	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
					5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
d xDrive	3,0	190	N57 D30A	03.13→	5	470	0 281 004 019	250000	LS 44019		
335d xDrive	3,0	230	N57 D30B	07.13→	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
					5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
i, i xDrive	3,0	225-240	N55 B30A	02.12-06.13	4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
				02.12→	5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019		
				07.13→	4	550	0 258 030 046 ¹	160000	LS 30046		
i xDrive	3,0	225-240	N55 B30A	07.12→	4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019		
Serie 3 GT (F34)											
	2,0	135	N20 B20B	06.13→	4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
318d	2,0	105	N47 D20C	06.13→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
320d	2,0	135	N47 D20C	06.13→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
d xDrive	2,0	135	N47 D20C	07.13→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
i xDrive	2,0	135	N20 B20A	07.13→	4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
325d	2,0	160	N47 D20D	07.13→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
i, i xDrive	3,0	225	N55 B30A	06.13→	4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019		
328i , i xDrive	2,0	180	N20 B20A	06.13→	4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
Serie 4 (F 32)											
420d	2,0	135	N47 D20C	09.13→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
					5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
i, i xDrive	2,0	135	N20 B20...; N20 B20B	11.13→	4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
428i , i xDrive	2,0	180	N20 B20A	09.13→	4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
430d	3,0	190	N57 D30A	11.13→	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
					5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	-----------

◀ BMW

435 d xDrive	3,0	230	N57 D30B	11.13→	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019	
					5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028	
					4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹
i, ixDrive	3,0	225	N55 B30A	09.13→	5	670	0 258 027 019	250000	LS 27019	

Serie 4 (F 33)

420 d	2,0	135	N47 D20C	03.14→	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
					5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028	
428 i	2,0	180	N20 B20A	03.14→	4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹
					5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029	
					5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029	
435 i	3,0	225	N55 B30A	03.14→	4	550	0 258 030 046 ¹	160000	LS 30046	
					5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015	

Serie 5 (E28)

M 5	3,5	191-210	35 6E D <S 38 B 35..>	01.85-12.87						0 258 986 502	LS 02
					CSA	3	1600	0 258 003 059	100000	LS 3059	
M 535 i	3,4	136-141	34 6K A <M 30 B 35 Kat.>	01.85-04.86		3	523	0 258 003 008	100000	LS 3008	0 258 986 502
				05.86-12.87		3	1790	0 258 003 049	100000	LS 3049	0 258 986 502
520 i	2,0	90-95	20 6K A <M 20 B 20 Kat.>	12.86-12.87		4	640	0 258 003 038	100000	LS 3038	0 258 986 503
525 e	2,7	90-95	27 6K A/B <M 20 B 27 Kat.>	12.84-12.86							0 258 986 501
				01.87-12.87		4	640	0 258 003 038	100000	LS 3038	0 258 986 503
528 e	2,7	90	27 6K A/B <M 20 B 27>	09.81-03.87							0 258 986 501
				04.87-12.87		4	640	0 258 003 038	100000	LS 3038	0 258 986 503
535 i	3,4	134/ 136-141	34 6K A <M 30 B 35 Kat.>	09.84-04.86		3	523	0 258 003 008	100000	LS 3008	0 258 986 502
				05.86-12.87		3	1790	0 258 003 049	100000	LS 3049	0 258 986 502














Serie 5 (E34)

M 5, 3.8	3,8	240-250	38 6S 1 <S 38 B 38..>	03.92-12.95		4	1520	0 258 005 313	100000	LS 5313	0 258 005 732
	3,6	232	36 6S 1 <S 38 B 36..>	10.88-12.93		4	1520	0 258 005 313	100000	LS 5313	0 258 005 732
518 g, i	1,8	75-85	18 4E 2 <M 43 B 18>; 18 4E 2 <M 43 B 18..Gas CNG>	09.90-12.96		4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503
i	1,8	83	18 4E 1 <M 40 B 18>	09.89-09.91	GS	4	490	0 258 003 107	100000	LS 3107	0 258 986 503
				09.89-12.94	AG	4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503
				10.91-12.94	GS	4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503
				83-85		4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503
				03.93-12.94		4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503
520 i	2,0	95	20 6E E/20 6K A <M 20 B 20>	01.88-12.90		4	660	0 258 005 315	160000	LS 5315	0 258 986 503
		110	20 6S 1/2 <M 50 B 20>	09.89-12.96	BOM	4	1450	0 258 005 322	100000	LS 5322	0 258 986 503
525 i	2,5	125	25 6K 1 <M 20 B 25>	01.88-12.90		4	660	0 258 005 315	160000	LS 5315	0 258 986 503
i, ix	2,5	141	25 6S 1/2 <M 50 B 25>	09.89-12.96		4	1450	0 258 005 322	100000	LS 5322	0 258 986 503
530 i	3,0	138 160	30 6K A <M 30 B 30> 30 8S 1 <M 60 B 30>	01.88-12.90		4	1520	0 258 005 313	100000	LS 5313	0 258 005 732
				09.92-06.94	AG	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503
					GS	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503
				07.94-12.96	AG	4	480	0 258 003 523	100000	LS 3523	0 258 986 503
					GS	4	600	0 258 003 810	100000	LS 3810	0 258 986 503
535 i	3,5	155	34 6K B <M 30 B 35>	01.88-04.93		4	1520	0 258 005 313	100000	LS 5313	0 258 005 732
540 i	4,0	210	40 8S 1 <M 60 B 40>	09.92-06.94	GS	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503
				09.92-09.94	AG	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503
				07.94-12.96		4	480	0 258 003 523	100000	LS 3523	0 258 986 503

Serie 5 (E39)

M 5	5,0	294	50 8S 1 <S 62 B 50>	10.98-07.03		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505
						4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹
520 i	2,0	100-110	20 6S 3/4 <M 52 B 20>	09.95-09.98		4	1100	F 00E 261 264		LS 61264	
				10.98-06.03		4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹
					LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505
					RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505
				09.00-05.04		4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹
					LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505
					RLE	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505
523 i	2,4	135	24 6S 3 <M 52>	03.99-12.02		4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹
						4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

																		
523 i	2,5	125	25 6S 3/4 <M 52 B 25>	09.95-09.98	4	1100	F 00E 261 264		LS 61264									
				10.98-09.00	4	990	0 258 005 109 ¹		160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05						
				LLE	4	320	0 258 003 477		160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05						
				RLE	4	990	0 258 005 177		160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05						
			25 6S 4 <M 52 B 25>	09.98-08.00	4	990	0 258 005 177		160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05						
525 i	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	09.00-05.04	4	990	0 258 005 109 ¹		160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05						
					LLE	4	320	0 258 003 477		160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05					
					RLE	4	570	0 258 005 259		160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05					
528 i	2,8	142	28 6S 1 <M 52 B 28>	06.96-09.98	4	1100	F 00E 261 264		LS 61264									
					4	1100	F 00E 261 264 ¹		LS 61264									
			28 6S 1/2 <M 52 B 28>	10.95-11.12	4	1100	F 00E 261 264		LS 61264									
				09.98-11.12	LLE	4	320	0 258 003 477		160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05					
					RLE	4	990	0 258 005 177		160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05					
				10.98-11.12	4	990	0 258 005 109 ¹		160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05						
530 i	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	09.00-05.04	4	990	0 258 005 109 ¹		160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05						
					LLE	4	320	0 258 003 477		160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05					
					RLE	4	570	0 258 005 259		160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05					
						4	990	0 258 005 109 ¹		160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05					
535 i	3,5	173-180	35 8S 1/2 <M 62 B 35>	01.96-09.98	4	370	0 258 003 559		160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05						
				10.98-07.03	4	320	0 258 003 477		160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05						
					4	580	0 258 003 475 ¹		160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05						
540 i	4,4	210	44 8S 1/2 <M 62 B 44>	01.96-05.04	4	370	0 258 003 559		160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05						
				10.98-05.04	4	320	0 258 003 477		160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05						
					4	580	0 258 003 475 ¹		160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05						
Serie 5 (E60;E61)																		
M 5	5,0	373	S85 B50A	11.04-08.10	4	370	0 258 005 339 ¹		160000	LS 5339	0 258 986 505 ¹	LS 05						
					5	620	0 258 017 051		250000	LS 17051								
520 d	2,0	110/120	20 4D 4 <M 47N>	09.05-02.08	5	380	0 281 004 018		250000	LS 44018								
		120-130	N47 D20...	09.07-08.10	5	420	0 281 004 079		250000	LS 44079								
i	2,0	115	N46 B20B <NG4>	09.07-02.10	5	890	0 258 017 173		250000	LS 17173								
					XDV	4	780	0 258 010 027 ¹		250000	LS 10027	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					XDW	4	1070	0 258 010 026 ¹		250000	LS 10026	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					4	780	0 258 010 027 ¹		250000	LS 10027	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					5	890	0 258 017 173		250000	LS 17173								
					LLE,XEV	4	320	0 258 003 477		160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05					
					LLE,XEW	4	320	0 258 005 309		160000	LS 5309	0 258 986 505	LS 05					
					RLE,XEV	4	570	0 258 005 259		160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05					
					RLE,XEW	4	570	0 258 005 320		160000	LS 5320							
					XEV	4	990	0 258 005 109 ¹		160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05					
					XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹		160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05					
					523 i	2,5	130	N52 B25... <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036		250000	LS 17036		
										XEW	5	340	0 258 017 038		250000	LS 17038		
									03.05-03.07	ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹		250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹	LS 602
										03.05-08.10	AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 ¹		250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹
	AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹					250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602						
	ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹					250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602						
12.05-08.10	XEV	5	1400	0 258 017 098					250000	LS 17098								
	XEW	5	910	0 258 017 099					250000	LS 17099								
04.07-08.10	ANK,XEV	4	480	0 258 006 977 ¹					250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602						
140	N53 B25A <NG6>	03.07-08.10	LLE,XEV	5					1400	0 258 017 110		250000	LS 17110					
			LLE,XEW	5	910	0 258 017 100		250000	LS 17100									
			RLE,XEV	5	1400	0 258 017 098		250000	LS 17098									
			RLE,XEW	5	910	0 258 017 099		250000	LS 17099									
			XEV	4	470	0 258 006 789 ¹		250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602							
			XEW	4	510	0 258 006 790 ¹		250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602							
			525 d	2,5	120/130	25 6D 2	05.04-03.07	5	470	0 281 004 019		250000	LS 44019					
								d, d xDrive, xd	3,0	145	30 6D 3 <M 57N2>	03.07-08.10	5	380	0 281 004 018		250000	LS 44018
i	2,5	141	25 6S 5 <M 54>	09.03-03.05	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477		160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05					
					LLE,XEW	4	320	0 258 005 309		160000	LS 5309	0 258 986 505	LS 05					
					RLE,XEV	4	570	0 258 005 259		160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05					
					RLE,XEW	4	570	0 258 005 320		160000	LS 5320							
					XEV	4	990	0 258 005 109 ¹		160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05					
					XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹		160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05					














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

525 i	2,5	160	N52 B25... <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036	
					XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038	
				03.05-03.07	ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹	250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹ LS 602
				03.05-08.10	AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹ LS 602
					AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹ LS 602
					ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹ LS 602
				12.05-08.10	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
					XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
	3,0	160	N52 B25A <NG6>	04.07-08.10	ANK,XEV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹ LS 602
				03.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036	
					XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038	
				03.05-03.07	ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹	250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹ LS 602
				03.05-02.10	AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹ LS 602
					AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹ LS 602
					ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹ LS 602
				12.05-02.10	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
					XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
				04.07-02.10	ANK,XEV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹ LS 602
				03.07-08.10	LLE,XEV	5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110	
					LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100	
					RLE,XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
					RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
					XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹ LS 602
					XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹ LS 602
i xDrive, xi	3,0	160	N53 B30A <NG6>	03.07-08.10	XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110	
					XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹ LS 602
Li	2,5	160	N52 B25... <NG6>	03.06-04.10	AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹ LS 602
					AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹ LS 602
					ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹	250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹ LS 602
					ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹ LS 602
					XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
					XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
xi	2,5	160	N52 B25A.. <NG6>	03.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036	
					XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038	
				03.05-03.07	AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹ LS 602
					AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹ LS 602
					ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹	250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹ LS 602
					ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹ LS 602
				12.05-03.07	XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
					XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
				03.07-02.10	XEV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098	
					XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹ LS 602
528 i	3,0	172	N52 B30A <NG6>	03.07-02.10		5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099	
530 d	3,0	160	30 6D 2 <M 57N>	07.03-09.05		5	470	0 281 004 019	250000	LS 44019	
d, d xDrive, xd	3,0	170/173	30 6D 3 <M 57N2>	09.05-08.10		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
i	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	07.03-03.05	LLE,XEV	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505 LS 05
					LLE,XEW	4	320	0 258 005 309	160000	LS 5309	0 258 986 505 LS 05
					RLE,XEV	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505 LS 05
					RLE,XEW	4	570	0 258 005 320	160000	LS 5320	
					XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹ LS 05
					XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹ LS 05

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

																	
530 i	3,0	190-200	N52 B30... <NG6>	03.05-11.05	RLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038							
					XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036							
				03.05-03.07	ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹	250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹	LS 602					
				03.05-03.10	AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					12.05-03.10	RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099						
					XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098							
					04.07-03.10	ANK,XEV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				Mot.-Typ N52 B30A..	03.05-11.05	LLE,XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048						
					12.05-03.10	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100						
				Mot.-Typ N52 B30B..	03.05-02.10	LLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038						
						LLE,XEV	5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110						
		200	N53 B30A <NG6>	03.07-08.10	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100							
RLE,XEV	5				1400	0 258 017 098	250000	LS 17098									
RLE,XEW	5				910	0 258 017 099	250000	LS 17099									
XEV	4				470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602							
XEW	4				510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602							
ixDrive	3,0				190	N52 B30A <NG6>	09.08-03.10	AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602		
								AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602		
ixDrive, xi	3,0	200	N53 B30A <NG6>	03.07-08.10	ANK,XEV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098							
					XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100							
					xi	3,0	190	N52 B30A <NG6>	03.05-11.05	XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602
										XEW	5	1400	0 258 017 110	250000	LS 17110		
					xi	3,0	190	N52 B30A <NG6>	03.05-11.05	XEV	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602
XEW	5	910	0 258 017 100	250000						LS 17100							
03.05-03.07	ANK,XEV	4	430	0 258 006 808 ¹					250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹	LS 602					
03.05-08.08	AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 ¹					250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602					
	AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹					250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602					
12.05-08.08	ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹					250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602					
	XEV	5	1400	0 258 017 098					250000	LS 17098							
04.07-08.08	XEW	5	910	0 258 017 100					250000	LS 17100							
	ANK,XEV	4	480	0 258 006 977 ¹					250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602					
190-200	N52 B30A <NG6>	03.05-11.05	XEV	5			380	0 258 017 036	250000	LS 17036							
			XEW	5			470	0 258 017 048	250000	LS 17048							
		03.05-03.07	ANK,XEV	4			430	0 258 006 808 ¹	250000	LS 6808	0 258 986 602 ¹	LS 602					
		03.05-08.08	AAK,XEV	4			470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602					
			AAK,XEW	4			510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602					
		12.05-08.08	ANK,XEW	4			380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602					
			XEV	5			1400	0 258 017 098	250000	LS 17098							
		04.07-08.08	XEW	5			910	0 258 017 100	250000	LS 17100							
			ANK,XEV	4			480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602					
		535 d	3,0	200			30 6D 4	03.05-11.05	XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036			
210	30 6D 5			03.07-08.10	XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048							
540 i	4,0	225	N62 B40A <NGV8>	09.05-06.06	AG,LLE, XEX	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028							
					AG,RLE, XEX	5	550	0 258 017 049	250000	LS 17049							
				09.05-02.10	AG,XEY	5	620	0 258 017 029	250000	LS 17029							
					GS,LLE, XEX	5	1100	0 258 017 091	250000	LS 17091							
				07.06-02.10	GS,RLE, XEX	5	950	0 258 017 092	250000	LS 17092							
					GS,XEY	5	550	0 258 017 093	250000	LS 17093							
				07.06-02.10	XEX	4	325	0 258 006 793 ¹	250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					XEY	4	450	0 258 006 794 ¹	250000	LS 6794	0 258 986 602 ¹	LS 602					
				07.06-02.10	AG,LLE, XEX	5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126							
					XEX												
				07.06-02.10	AG,LLE, XEX	5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126							
					XEX												

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

545 i	4,4	245	N62 B44A <NGV8>	09.03-09.05	AG,LLE, XEX	5	650	0 258 007 159	250000	LS 7159							
					AG,RLE, XEX	5	550	0 258 007 144	250000	LS 7144							
					AG,XEY	5	620	0 258 007 208	250000	LS 7208							
					GS,LLE, XEX	5	1050	0 258 007 243	250000	LS 7243							
					GS,RLE, XEX	5	950	0 258 007 277	250000	LS 7277							
					GS,XEY	5	550	0 258 007 278	250000	LS 7278							
					XEX	4	325	0 258 005 297 ¹	160000	LS 5297	0 258 986 505 ¹ LS 05						
					XEY	4	450	0 258 005 321 ¹	160000	LS 5321	0 258 986 505 ¹ LS 05						
					550 i	4,8	270	N62 B48B <NGV8>	09.05-06.06	AG,LLE, XEX	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028		
09.05-08.10	AG,RLE, XEX	5	550	0 258 017 049						250000	LS 17049						
	AG,XEY	5	620	0 258 017 029					250000	LS 17029							
	GS,LLE, XEX	5	1100	0 258 017 091					250000	LS 17091							
	GS,RLE, XEX	5	950	0 258 017 092					250000	LS 17092							
	GS,XEY	5	550	0 258 017 093					250000	LS 17093							
	XEX	4	325	0 258 006 793 ¹					250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹ LS 602						
	XEY	4	450	0 258 006 794 ¹					250000	LS 6794	0 258 986 602 ¹ LS 602						
	07.06-08.10	AG,LLE, XEX	5	680					0 258 017 126	250000	LS 17126						
Serie 5 (F10;F11)																	
Active Hybrid	3,0	225-250	N55 B30A	11.11-02.13						4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹ LS 602		
				11.11→						5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015			
				03.13→						4	550	0 258 030 046 ¹	160000	LS 30046			
M 5	4,4	412	S63 B44B	09.11→		4	450	0 258 006 792 ¹	250000	LS 6792	0 258 986 602 ¹ LS 602						
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187							
518 d	2,0	105	N47 D20C <N47N>	07.13→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018							
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425							
520 d	2,0	135	N47 D20C <N47N>	05.10→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018							
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425							
				09.10→	TW	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028							
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425							
						d ed	2,0	135	N47 D20C <N47N>	09.11-06.13		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018	
											EU6	5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425	
d xDrive	2,0	135	N47 D20C <N47N>	07.13→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018							
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425							
i	2,0	135	N20 B20...	09.11→		4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹ LS 602						
						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029							
523 i	2,5	150	N52 B25... <N52N>	03.10-08.11	XEV	4	370	0 258 010 218 ¹	250000	LS 10218	0 258 986 602 ¹ LS 602						
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230							
					XEW	4	540	0 258 010 220 ¹	250000	LS 10220	0 258 986 602 ¹ LS 602						
						5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231							
						3,0	150	N53 B30A	03.10-08.11	XEV	4	540	0 258 010 160 ¹	250000	LS 10160	0 258 986 602 ¹ LS 602	
											5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098		
	XEW	4	495	0 258 010 161 ¹	250000	LS 10161	0 258 986 602 ¹ LS 602										
		5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099											
		525 d	3,0	150	N57 D30A	03.10-08.11		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018					
							d, d xDrive	2,0	160	N47 D20D <N47S1>	09.11→		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018
TW	5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028												
		5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425											
528 i	3,0	190	N52 B30... <N52N>	03.10-08.11	XEV	4	370	0 258 010 218 ¹	250000	LS 10218	0 258 986 602 ¹ LS 602						
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230							
					XEW	4	540	0 258 010 220 ¹	250000	LS 10220	0 258 986 602 ¹ LS 602						
						5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231							



528 i	3,0	190-200	N52 B30A <N52N>; N53 B30A	03.10-08.11	XEV	4	540	0 258 010 160 ¹	250000	LS 10160	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098		
					XEW	4	495	0 258 010 161 ¹	250000	LS 10161	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099		
i, ixDrive	2,0	180	N20 B20A	09.11→		4	540	0 258 010 239 ¹	250000	LS 10239	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	400	0 258 027 029	250000	LS 27029		
530 d	3,0	180	N57 D30A <N57>	03.10-08.11		5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
					EU6	5	380	0 281 004 168	250000	LS 44168		
					NE6	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
						5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
					EU6	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
					NE6	5	640	0 281 004 029	250000	LS 44029		
		190	N57 D30A	09.11→		5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
						5	640	0 281 004 029	250000	LS 44029		
						5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
d xDrive	3,0	190	N57 D30A	03.11-06.12 07.12→		5	640	0 281 004 029	250000	LS 44029		
						5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
i	3,0	200	N52 B30... <N52N>; N52 B30A <N52N>	05.12→	XEV	4	540	0 258 010 220 ¹	250000	LS 10220	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230		
					XEW	4	370	0 258 010 218 ¹	250000	LS 10218	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231		
			N53 B30A <N53N>	09.11→	XEV	4	540	0 258 010 160 ¹	250000	LS 10160	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098		
					XEW	4	495	0 258 010 161 ¹	250000	LS 10161	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099		
535 d	3,0	220	N57 D30B <N57S>	09.10-08.11		5	640	0 281 004 029	250000	LS 44029		
		230	N57 D30B <N57Z>	09.11→		5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
						5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
					LLE	5	640	0 281 004 029	250000	LS 44029		
					RLE	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
d xDrive	3,0	230	N57 D30B <N57Z>	09.11-06.12		5	640	0 281 004 029	250000	LS 44029		
				09.11→		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
i	3,0	225	N55 B30A	03.10→		4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015		
				09.10→		5	740	0 258 027 001	250000	LS 27001		
					ixDrive	3,0	225	N55 B30A	09.10→		4	690
	5	740	0 258 027 001	250000						LS 27001		
550 d xDrive	3,0	280	N57 D30C	03.12→		5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
						5	820	0 281 004 416	250000	LS 44416		
i, ixDrive	4,4	300	N63 B44A	03.10→		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
		330	N63 B44B	07.13→		4	560	0 258 010 351 ¹	250000	LS 10351	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187			
Serie 5 GT (F07)												
520 d	2,0	135	N47 D20C	07.12→	TW	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
						5	540	0 281 004 028 ¹	250000	LS 44028		
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
530 d	3,0	155	N57 D30A	09.10-06.12		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
		190	N57 D30A	07.12→	EU6	5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
					NE6	5	640	0 281 004 029	250000	LS 44029		
					TW	5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
					d, d xDrive	3,0	180	N57 D30A <N57>	10.09-06.12		5	380
d xDrive	3,0	190	N57 D30A	07.12→		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
535 d	3,0	230	N57 D30B <N57Z>	07.12→		5	470	0 281 004 019 ¹	250000	LS 44019		
						5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
d, d xDrive	3,0	220	N57 D30B <N57S>	03.10-06.12		5	640	0 281 004 029	250000	LS 44029		
d xDrive	3,0	230	N57 D30B <N57Z>	07.12→		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
i, ixDrive	3,0	225	N55 B30A	10.09→		4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015		
550 i, ixDrive	4,4	300	N63 B44A	10.09-06.12		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		





◀ BMW

550 i, ixDrive	4,4	330	N63 B44B	07.12→		4	560	0 258 010 351 ¹	250000	LS 10351	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
Serie 6 (E24)												
M 6	3,5	191	35 6E E <S 38>	09.86-07.88		4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503	LS 03
M 635 CSi	3,5	191-210	35 6E D <S 38 B 35..>	09.86-04.89							0 258 986 502	LS 02
					CSA	3	1600	0 258 003 059	100000	LS 3059		
635 CSi	3,4	135/ 136-155	<M 30 B 35>; <M 30 B 35 Kat.>	09.84-04.86		3	523	0 258 003 008	100000	LS 3008	0 258 986 502	LS 02
				05.86-12.87		3	1790	0 258 003 049	100000	LS 3049	0 258 986 502	LS 02
				01.88-04.89		4	1520	0 258 005 313	100000	LS 5313	0 258 005 732	LS 5732
Serie 6 (E63;E64)												
M 6	5,0	373	S85 B50A	03.05-07.10		4	370	0 258 005 339 ¹	160000	LS 5339	0 258 986 505 ¹	LS 05
						5	620	0 258 017 051	250000	LS 17051		
630 i	3,0	190	N52 B30... <NG6>	09.04-11.05	LLE,XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048		
					RLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038		
					XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036		
				09.04-07.10	XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602
				12.05-07.10	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100		
					RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099		
					XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098		
			200 N53 B30A <NG6>	09.07-07.10	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100		
					RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099		
					XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098		
					XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602
635 d	3,0	210	30 6D 5	09.07-07.10		5	580	0 281 004 066	250000	LS 44066		
645 i	4,4	245	N62 B44A <NGV8>	01.04-09.05	AG,LLE, XEX	5	650	0 258 007 159	250000	LS 7159		
					AG,RLE, XEX	5	550	0 258 007 144	250000	LS 7144		
					AG,XEY	5	620	0 258 007 208	250000	LS 7208		
					GS,LLE, XEX	5	1050	0 258 007 243	250000	LS 7243		
					GS,RLE, XEX	5	950	0 258 007 277	250000	LS 7277		
					GS,XEY	5	550	0 258 007 278	250000	LS 7278		
					XEX	4	325	0 258 005 297 ¹	160000	LS 5297	0 258 986 505 ¹	LS 05
					XEY	4	450	0 258 005 321 ¹	160000	LS 5321	0 258 986 505 ¹	LS 05
					650 i	4,8	270	N62 B48B <NGV8>	09.05-06.06	AG,LLE, XEX	5	650
09.05-07.10	AG,RLE, XEX	5	550	0 258 017 049					250000	LS 17049		
	AG,XEY	5	620	0 258 017 029					250000	LS 17029		
	GS,LLE, XEX	5	1100	0 258 017 091					250000	LS 17091		
	GS,RLE, XEX	5	950	0 258 017 092					250000	LS 17092		
	GS,XEY	5	550	0 258 017 093					250000	LS 17093		
	XEX	4	325	0 258 006 793 ¹					250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹	LS 602
	XEY	4	450	0 258 006 794 ¹					250000	LS 6794	0 258 986 602 ¹	LS 602
07.06-07.10	AG,LLE, XEX	5	680	0 258 017 126					250000	LS 17126		
Serie 6 (F12;F13)												
M 6	4,4	412	S63 B44B	03.12→		4	450	0 258 006 792 ¹	250000	LS 6792	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
640 d	3,0	230	N57 D30B <N57Z>	09.11→		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
						5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
				03.12→		EU6	5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425	
i	3,0	235	N55 B30A <NG6>	03.11→		4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	740	0 258 027 001	250000	LS 27001		



640 xDrive	3,0	235	N55 B30A <NG6>	03.13→		5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015		
					EU5	4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
					NE5	4	550	0 258 030 046 ¹	160000	LS 30046		
650 i	4,4	300	N63 B44A	03.11-06.12		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
				05.12-06.12		4	560	0 258 010 351 ¹	250000	LS 10351	0 258 986 602 ¹	LS 602
i, i xDrive	4,4	330	N63 B44B	07.12→		4	560	0 258 010 351 ¹	250000	LS 10351	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
i xDrive	4,4	300	N63 B44A	09.11-06.12		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
Serie 6 GC (F06)												
M6	4,4	412	S63 B44B	06.13→		4	450	0 258 006 792 ¹	250000	LS 6792	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
640 d	3,0	230	N57 D30B <N57Z>	05.12→		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
					EU6	5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
d xDrive	3,0	230	N57 D30B	04.13→		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
i	3,0	235	N55 B30A	05.12→		4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	740	0 258 027 001	250000	LS 27001		
i xDrive	3,0	235	N55 B30A	04.13→		5	480	0 258 027 015	250000	LS 27015		
					EU5	4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
					NE5	4	550	0 258 030 046 ¹	160000	LS 30046		
650 i, i xDrive	4,4	330	N63 B44B	07.12→		4	560	0 258 010 351 ¹	250000	LS 10351	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
Serie 7 (E23)												
735 i	3,4	135	<M 30 B 35>	09.84-06.86		3	523	0 258 003 008	100000	LS 3008	0 258 986 502	LS 02
		136-141	34 6K A <M 30 B 35 Kat.>	01.85-04.86		3	523	0 258 003 008	100000	LS 3008	0 258 986 502	LS 02
				05.86-08.86		3	1790	0 258 003 049	100000	LS 3049	0 258 986 502	LS 02
Serie 7 (E32)												
730 i, iL	3,0	136-145	30 6K A <M 30 B 30>	09.86-09.87		4	1600	0 258 003 037	100000	LS 3037	0 258 986 506	LS 06
				10.87-06.94		4	1520	0 258 005 313	100000	LS 5313	0 258 005 732	LS 5732
		160	30 8S 1 <M 60 B 30>	09.91-10.94	AG	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
					GS	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
735 i, iL	3,4	155-162	34 6E C/K B <M 30 B 35>	09.86-09.87		4	1600	0 258 003 037	100000	LS 3037	0 258 986 506	LS 06
				10.87-12.92		4	1520	0 258 005 313	100000	LS 5313	0 258 005 732	LS 5732
740 i, iL	4,0	210	40 8S 1 <M 60 B 40>	09.91-10.94		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
750 i, iL	5,0	220	50 12 A <M 70 B 50>	09.87-10.94		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
Serie 7 (E38)												
728 i, iL	2,8	142	28 6S 1/2 <M 52 B 28>	09.95-09.98		4	1100	F 00E 261 264		LS 61264		
				10.98-10.01		4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05
					LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
					RLE	4	990	0 258 005 177	160000	LS 5177	0 258 986 505	LS 05
730 i, iL	3,0	155-160	30 8S 1 <M 60 B 30>	06.94-12.96		4	600	0 258 003 810	100000	LS 3810	0 258 986 503	LS 03
735 i, iL	3,5	173-175	35 8S 1/2 <M 62 B 35>	09.94-09.98		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05
				10.98-10.01		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
						4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05
740 i, iL	4,4	210	44 8S 1/2 <M 62 B 44>	01.96-09.98		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05
				10.98-08.01		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
						4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05
750 i, iL, i, iL	5,4	240/241	54 12 1/2 <M 73 B 54>	06.94-09.98		4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05
				06.94-08.99		4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05
				06.94-08.01		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
				10.98-08.01		4	765	0 258 003 561 ¹	160000	LS 3561	0 258 986 505 ¹	LS 05
Serie 7 (E65;E66)												
730 d, Ld	3,0	170	30 6D 3 <M 57N2>	04.05-10.08		5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018		
i, Li	3,0	170	30 6S 3 <M 54>	03.03-03.05	LLE	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
					RLE	4	570	0 258 005 259	160000	LS 5259	0 258 986 505	LS 05
					XEV	4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05
					XEW	4	1005	0 258 005 310 ¹	160000	LS 5310	0 258 986 505 ¹	LS 05

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ BMW

730 i, Li	3,0	190	N52 B30... <NG6>	04.05-11.05	RLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038					
					XEV	5	380	0 258 017 036	250000	LS 17036					
				04.05-10.08	AAK,XEV	4	470	0 258 006 789 ¹	250000	LS 6789	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					AAK,XEW	4	510	0 258 006 790 ¹	250000	LS 6790	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					ANK,XEV	4	480	0 258 006 977 ¹	250000	LS 6977	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					ANK,XEW	4	380	0 258 006 809 ¹	250000	LS 6809	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				12.05-10.08	RLE,XEW	5	910	0 258 017 099	250000	LS 17099					
					XEV	5	1400	0 258 017 098	250000	LS 17098					
				Mot.-Typ N52 B30A..	04.05-11.05	LLE,XEW	5	470	0 258 017 048	250000	LS 17048				
					12.05-10.08	LLE,XEW	5	910	0 258 017 100	250000	LS 17100				
				Mot.-Typ N52 B30B..	04.05-10.08	LLE,XEW	5	340	0 258 017 038	250000	LS 17038				
735 i, Li	3,6	200	N62 B36A <NGV8>	11.01-05.02	LLE,XEY	5	620	0 258 007 160	250000	LS 7160					
					RLE,XEY	5	680	0 258 007 146	250000	LS 7146					
				11.01-10.03	XEY	4	325	0 258 005 298 ¹	160000	LS 5298	0 258 986 505 ¹	LS 05			
				11.01-03.05	LLE,XEX	5	650	0 258 007 159	250000	LS 7159					
					RLE,XEX	5	550	0 258 007 144	250000	LS 7144					
					XEX	4	325	0 258 005 297 ¹	160000	LS 5297	0 258 986 505 ¹	LS 05			
				06.02-03.05	XEY	5	620	0 258 007 208	250000	LS 7208					
				11.03-03.05	XEY	4	450	0 258 005 321 ¹	160000	LS 5321	0 258 986 505 ¹	LS 05			
				740 i, Li	4,0	225	N62 B40A <NGV8>	04.05-06.06	LLE,XEX	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028	
								04.05-10.08	RLE,XEX	5	550	0 258 017 049	250000	LS 17049	
XEX	4	325	0 258 006 793 ¹						250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹	LS 602			
XEY	4	450	0 258 006 794 ¹						250000	LS 6794	0 258 986 602 ¹	LS 602			
	5	620	0 258 017 029						250000	LS 17029					
07.06-10.08	LLE,XEX	5	680					0 258 017 126	250000	LS 17126					
745 d i, Li	4,4	220/242	44 8D 1					03.05-10.08		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028	
				11.01-05.02	LLE,XEY	5	620	0 258 007 160	250000	LS 7160					
					RLE,XEY	5	680	0 258 007 146	250000	LS 7146					
				11.01-10.03	XEY	4	325	0 258 005 298 ¹	160000	LS 5298	0 258 986 505 ¹	LS 05			
					11.01-03.05	LLE,XEX	5	650	0 258 007 159	250000	LS 7159				
						RLE,XEX	5	550	0 258 007 144	250000	LS 7144				
				XEX		4	325	0 258 005 297 ¹	160000	LS 5297	0 258 986 505 ¹	LS 05			
				06.02-03.05	XEY	5	620	0 258 007 208	250000	LS 7208					
				11.03-03.05	XEY	4	450	0 258 005 321 ¹	160000	LS 5321	0 258 986 505 ¹	LS 05			
				750 i Li	4,8	270	N62 B48B <NGV8>	04.05-06.06	LLE,XEX	5	650	0 258 017 028	250000	LS 17028	
04.05-10.08	XEX	4	325					0 258 006 793 ¹	250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹	LS 602			
	XEY	4	450					0 258 006 794 ¹	250000	LS 6794	0 258 986 602 ¹	LS 602			
			5					620	0 258 017 029	250000	LS 17029				
07.06-10.08	LLE,XEX	5	680					0 258 017 126	250000	LS 17126					
04.05-06.06	LLE,XEX	5	650					0 258 017 028	250000	LS 17028					
	04.05-10.08	RLE,XEX	5					550	0 258 017 049	250000	LS 17049				
		XEX	4					325	0 258 006 793 ¹	250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		XEY	4					450	0 258 006 794 ¹	250000	LS 6794	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		5	620					0 258 017 029	250000	LS 17029					
07.06-10.08	LLE,XEX	5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126									
760 i, Li	6,0	327	N73 B60... <NGV12>	12.02-09.06	LLE,XEZ	5	650	0 258 007 159	250000	LS 7159					
					RLE,XEZ	5	620	0 258 007 160	250000	LS 7160					
					XEZ	4	325	0 258 005 297 ¹	160000	LS 5297	0 258 986 505 ¹	LS 05			
					XFA	4	325	0 258 005 298 ¹	160000	LS 5298	0 258 986 505 ¹	LS 05			
						5	620	0 258 007 208	250000	LS 7208					
				10.06-10.08	LLE,XEZ	5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126					
					RLE,XEZ	5	620	0 258 017 125	250000	LS 17125					
					XEZ	4	325	0 258 006 793 ¹	250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					XFA	4	325	0 258 006 864 ¹	250000	LS 6864	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	620	0 258 017 029	250000	LS 17029					
Serie 7 (F01;F02)															
730 d, d xDrive	3,0	190	N57 D30A	07.12→		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028					
					EU6	5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425					
d, Ld	3,0	180	N57 D30A	11.08-06.12	EU5	5	380	0 281 004 018	250000	LS 44018					
					EU6	5	380	0 281 004 168	250000	LS 44168					
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425					

	l/ccm	kW	Type						Intervall	SC	UNI	SC

730 i, Li	3,0	190	N52 B30... <N52N>	05.09-02.10	XEV	4	540	0 258 010 160 ¹	250000	LS 10160	0 258 986 602 ¹	LS 602
				05.09-11.10	XEW	4	495	0 258 010 161 ¹	250000	LS 10161	0 258 986 602 ¹	LS 602
				05.09→	XEV	5	1000	0 258 017 230	250000	LS 17230		
					XEW	5	850	0 258 017 231	250000	LS 17231		
				03.10→	XEV	4	540	0 258 010 220 ¹	250000	LS 10220	0 258 986 602 ¹	LS 602
				12.10→	XEW	4	370	0 258 010 218 ¹	250000	LS 10218	0 258 986 602 ¹	LS 602
Ld	3,0	190	N57 D30A	07.12→		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
740 d, d xDrive	3,0	225	N57 D30B <N57Z>	09.09-06.12		5	640	0 281 004 029	250000	LS 44029		
		230	N57 D30B <N57Z>	07.12→		5	540	0 281 004 028	250000	LS 44028		
					EU6	5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
i, Li	3,0	240	N54 B30A	11.08-06.12	XEV	4	600	0 258 010 031 ¹	250000	LS 10031	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1230	0 258 017 207	250000	LS 17207		
					XEW	4	560	0 258 010 030 ¹	250000	LS 10030	0 258 986 602 ¹	LS 602
i, Li, Li xDrive	3,0	235	N55 B30A	07.12→		5	960	0 258 017 206	250000	LS 17206		
						4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	740	0 258 027 001	250000	LS 27001		
750 d xDrive, Ld xDrive	3,0	280	N57 D30C	07.12→		5	820	0 281 004 416	250000	LS 44416		
						5	1020	0 281 004 425 ¹	250000	LS 44425		
	4,4	300	N63 B44A	11.08-06.12		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
		330	N63 B44B	07.12→		4	560	0 258 010 351 ¹	250000	LS 10351	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
760 i, Li	6,0	400	N74 B60A	09.09→		4	600	0 258 010 181 ¹	250000	LS 10181	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005		

Serie 7 (F04)

Active Hybrid	4,4	300-342	N63 B44A	04.10-06.12		4	560	0 258 006 755 ¹	250000	LS 6755	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
ActiveHybrid L	3,0	235-260	N55 B30A	07.12→		4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	740	0 258 027 001	250000	LS 27001		
AktiveHybrid	3,0	235-260	N55 B30A	07.12→		4	690	0 258 010 162 ¹	250000	LS 10162	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	740	0 258 027 001	250000	LS 27001		

Serie 8 (E31)

840 Ci	4,4	210	44 8S 1 <M 62 B 44>	09.94-12.99		4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05
					AG	4	370	0 258 003 559	160000	LS 3559	0 258 986 505	LS 05
					GS						0 258 986 505	LS 05
i	4,0	210	40 8S 1 <M 60 B 40>	04.93-04.94		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
				05.94-03.96	AG	4	600	0 258 003 810	100000	LS 3810	0 258 986 503	LS 03
					GS	4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
850 Ci	5,4	240	54 12 1 <M 73 B 54>	03.94-12.99		4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05
						4	580	0 258 003 475 ¹	160000	LS 3475	0 258 986 505 ¹	LS 05
	5,6	280	56 12 1 <M 70 B 56>	08.92-10.96		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03
						4	940	0 258 005 325	100000	LS 5325	0 258 986 503	LS 03
i, Ci	5,0	220	50 12 A <M 70 B 50>	07.89-12.94		4	570	0 258 005 324	100000	LS 5324	0 258 986 503	LS 03

BOGDAN**2110**

211010	1,6	59,5	21114 <Euro 3>	12.09→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
211040	1,6	65,5	21124 <Euro 3>	12.09→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
2111												
211120	1,6	59,5	21114 <Euro 3>	12.09→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
211140	1,6	65,5	21124 <Euro 3>	12.09→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
2310												
231010	1,6	59,5	21114 <Euro 3>	12.09→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
231040	1,6	65,5	21124 <Euro 3>	12.09→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



BUICK

Century												
3.1	3,1	119	LG7	09.94-08.96		4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
				09.96-08.99								
	130	LG8	09.00-08.01		HIK				0 258 005 732	LS 5732		
					VKA						0 258 986 602	LS 602
			09.02-08.04		HIK				0 258 005 732	LS 5732		
					VKA						0 258 986 602	LS 602
Excelle												
1.6 i	1,6	78	F16D3	09.03-01.08		4	368	0 258 006 909	250000	LS 6909	0 258 986 602	LS 602
LeSabre												
3.8	3,8	153	L36	09.99-08.03		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
Regal												
3.8	3,8	127	L27	09.94-08.95	ZE	4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732
Rendezvous												
3.4 , 4x4	3,4	138	LA1	09.01-08.04							0 258 986 602	LS 602
Riviera												
3.8	3,8	179	L27	09.94-08.96		4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
				09.96-08.99								
Roadmaster												
5.7	5,7	194	LT1	09.93-08.96		4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
Skylark												
3.1	3,1	118	09.93-08.96		4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
			09.96-08.98									4

BYD (QINCHUAN)

F3												
1.5 iR	1,5	78	4G15S	05.07→	4	710	0 258 006 967	250000	LS 6967	0 258 986 602	LS 602	
					4	1000	0 258 006 784 ¹	250000	LS 6784	0 258 986 602 ¹	LS 602	

CADILLAC

Catera													
3.0	3,0	149	X30...	10.96-08.98						0 258 986 505	LS 05		
				10.96-12.01	BFK	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02	
					BHK	3	910	0 258 003 763	160000	LS 3763	0 258 986 504	LS 04	
CTS													
2.8	2,8	156	LP1	09.04-08.05			5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001		
				01.05-08.07			4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.05-08.07			5	407	0 258 007 300	250000	LS 7300		
3.0	3,0	201	LF1	09.01-08.11	ZE	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 602	LS 602	
				09.10-08.11	LAB	4	355	0 258 010 133 ¹	250000	LS 10133	0 258 986 602 ¹	LS 602	
3.2	3,2	164	LA3	09.02-08.04			4	430	0 258 006 378	160000	LS 6378	0 258 986 615	LS 615
3.6	3,6	190-196	LY7	09.03-12.04			4	472	0 258 006 533 ¹	250000	LS 6533	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.03-12.05			5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001		
				01.05-09.07			4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.06-09.07			5	407	0 258 007 300	250000	LS 7300		
				, AWD	3,6	224	LLT	09.10-08.11	AG, LAB	4	355	0 258 010 133 ¹	250000
					AG, RAB	4	290	0 258 010 134 ¹	250000	LS 10134	0 258 986 602 ¹	LS 602	
5.7	5,7	298	LS6	09.03-08.04			4	433	F 00HL00 111	160000	LS 50111	0 258 986 507	LS 07
				09.04-08.05	ZE						0 258 986 507	LS 07	
Escalade													
5.7	5,7	190	L31	09.98-08.00			4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732
6.0 Hybrid, Hybrid AWD	6,0	248	LZ1	09.09-08.12	ZE						0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

6.2 AWD	6,2	301	L92	09.06-08.07		4	450	F 00H L00 336	160000	LS 50336	0 258 986 507	LS 07
FFV AWD	6,2	301	L94	09.09-08.12	ZE						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07

Seville

4.6	4,6	220-224	L37	09.03-08.04	ZE						0 258 986 507	LS 07
-----	-----	---------	-----	-------------	----	--	--	--	--	--	---------------	-------

SRX

3.6	3,6	190-194	LY7	09.03-12.04		4	472	0 258 006 533 ¹	250000	LS 6533	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.03-12.05		5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001		
				01.05-08.09		4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.06-08.09		5	407	0 258 007 300	250000	LS 7300		
4x4	3,6	190-194	LY7	09.03-12.04		4	472	0 258 006 533 ¹	250000	LS 6533	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.03-12.05		5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001		
				01.05→		4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.06→		5	407	0 258 007 300	250000	LS 7300		
4.6	4,6	239	LH2	09.03-12.04		4	472	0 258 006 533 ¹	250000	LS 6533	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.03→		5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001		
				01.05→		4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.05-08.06	RAB	5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001		
4x4	4,6	239	LH2	09.03-12.04		4	472	0 258 006 533 ¹	250000	LS 6533	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.03→		5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001		
				01.05→		4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.05-08.06	RAB	5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001		

STS

3.6	3,6	190	LY7	09.04-12.05		5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001		
				01.05-08.07		4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.06-08.07		5	407	0 258 007 300	250000	LS 7300		
		229	LLT	09.10-08.11	LAB	4	355	0 258 010 133 ¹	250000	LS 10133	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	290	0 258 010 134 ¹	250000	LS 10134	0 258 986 602 ¹	LS 602
4.6	4,6	238	LH2	09.04→		5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001		
				01.05→		4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.05-08.06	RAB	5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001		
4x4	4,6	238	LH2	09.04→		5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001		
				01.05→		4	278	0 258 006 746 ¹	250000	LS 6746	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.05-08.06	RAB	5	407	0 258 987 001	160000	LS 87001		

XLR

4.6	4,6	239	LH2	09.03-12.05		5	548	0 258 007 207	250000	LS 7207		
				09.03-08.09		4	548	0 258 006 534 ¹	250000	LS 6534	0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.06-08.09		5	978	0 258 007 306	250000	LS 7306		

CHANA**BenBen**

1.3 i	1,3	63	JL474Q2	11.06→		4	400	0 258 006 937	250000	LS 6937	0 258 986 602	LS 602
						4	430	0 258 006 974 ¹	250000	LS 6974	0 258 986 602 ¹	LS 602

Rainbow

1.0 i	1,0	39	JL465Q5	01.05→		4	400	0 258 005 269	80000	LS 5269	0 258 986 506	LS 06
-------	-----	----	---------	--------	--	---	-----	---------------	-------	---------	---------------	-------

CHANGFENG (LIEBAO)**LieBao**

2.4 i4WD	2,4	92	4G64S4M	01.03-07.11							0 258 986 507	LS 07
						4		0 258 986 602	250000	LS 602		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



CHERY

A1											
1.3 i	1,3	60-61	SQR473F	05.07→	4	400	0 258 006 937	250000	LS 6937	0 258 986 602	LS 602
					4	400	0 258 006 937 ¹	250000	LS 6937	0 258 986 602 ¹	LS 602
A5											
1.5 i	1,5	80	SQR477F	12.08→	4	400	0 258 006 937	250000	LS 6937	0 258 986 602	LS 602
					4	1000	0 258 006 784 ¹	250000	LS 6784	0 258 986 602 ¹	LS 602
A516											
1.6 i	1,6	87,5	SQR481F	02.06→	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
					4	400	0 258 006 937	250000	LS 6937	0 258 986 602	LS 602
					4	400	0 258 006 937 ¹	250000	LS 6937	0 258 986 602 ¹	LS 602
A520											
2.0 i	2,0	102	SQR484F	01.06→	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
Eastar											
1.8 i	1,8	97	SQR481FC	12.06→	4	430	0 258 006 974	250000	LS 6974	0 258 986 602	LS 602
					4	1000	0 258 006 784 ¹	250000	LS 6784	0 258 986 602 ¹	LS 602
QQ3											
0.8 i	0,8	38	SQR372	03.04→	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
1.1 i	1,1	38,5	DA465Q-1A2/D	01.01-08.06	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
QQ6											
1.3 i	1,3	61	SQR473F	07.06→	4	400	0 258 006 937	250000	LS 6937	0 258 986 602	LS 602
					4	400	0 258 006 937 ¹	250000	LS 6937	0 258 986 602 ¹	LS 602
Tiggo											
1.6 i	1,6	87,5	SQR481F	08.06-05.07	4	400	0 258 006 937	250000	LS 6937	0 258 986 602	LS 602
					4	400	0 258 006 937 ¹	250000	LS 6937	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 i	2,0	95	SQR484F	04.05→	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07

CHEVROLET

Astro											
4.3	4,3	116	LB1	09.84-08.85	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01
		134-149	L35	09.91-09.01	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732
				09.95-08.97	ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹
				09.97-08.99		4	343	0 258 986 644 ¹	250000	LS 31644	0 258 986 602 ¹
					ZE	4	343	0 258 986 644	250000	LS 31644	0 258 986 602
				09.99-09.01		4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	0 258 986 602 ¹
					LAB, ZE	4	475	0 258 986 608	250000	LS 31608	0 258 986 602
					RAB, ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602
		142	LU3	09.01-08.02		4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	0 258 986 602 ¹
					RAB	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602
				09.01-08.05						0 258 986 602	LS 602
				09.02-08.05		4	450	0 258 986 645 ¹	160000	LS 31645	0 258 986 602 ¹
					LAB	4	340	0 258 986 630	160000	LS 31630	0 258 986 602
					RAB	4	450	0 258 986 645	160000	LS 31645	0 258 986 602
4x4	4,3	134-149	L35	09.95-08.97	ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹
				09.95-09.01	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732
				09.97-08.99		4	343	0 258 986 644 ¹	250000	LS 31644	0 258 986 602 ¹
					ZE	4	343	0 258 986 644	250000	LS 31644	0 258 986 602
				09.99-09.01		4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	0 258 986 602 ¹
					LAB, ZE	4	475	0 258 986 608	250000	LS 31608	0 258 986 602
					RAB, ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602
Avalanche											
5.3 , 4x4	5,3	213-220	LM7	09.01-08.02	N51, ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹
					ZE					0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	402	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732
						4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602
				09.02-08.06	ZE	4	433	F 00H L00 111	160000	LS 50111	0 258 986 507
						4	433	F 00H L00 111 ¹	160000	LS 50111	0 258 986 507 ¹

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	-----------

Aveo													
1.2	1,2	51/63	A 12 XEL <Ecotec Euro 5>; A 12 XER <Ecotec Euro 5>	06.11→	4	275	0 258 010 196 ¹	250000	LS 10196	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602		
		55/62	B12D1	04.08-12.11						0 258 986 602	LS 602		
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
i	1,2	53	...	02.06-10.08						0 258 986 602	LS 602		
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
1.3 D	1,2	55/70	A 13 DT... <LSF>; A 13 DTC <LDV>	09.11→	5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129				
1.4	1,4	74	A 14 XER <Ecotec Euro 5>	06.11→	4	275	0 258 010 196 ¹	250000	LS 10196	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602		
	i	1,4	68	F14D3	03.06-12.08	4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			69	F14D3	02.06-10.08						0 258 986 507	LS 07	
				03.06→	4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602		
					4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602		
1.6	1,6	77	L91	09.03-08.07						0 258 986 602 ¹	LS 602		
				09.03-08.08 ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602		
		85	F16D4 <Ecotec Euro 5>	06.11→	4	275	0 258 010 196 ¹	250000	LS 10196	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602		
i	1,6	76	F16D3 <E-tec>	01.07→	4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602		
Beretta													
2.2 i	2,2	82	L43	09.89-08.91	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01		
Blazer													
4.3 , 4x4	4,3	142	L35	09.94-08.01	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732		
					4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
			09.01-08.02	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602			
				4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	0 258 986 602 ¹	LS 602			
i	4,3	142	LU3	09.02-08.05	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602		
					4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	0 258 986 602 ¹	LS 602		
5.7	5,7	157	LS9	09.89-08.94 U05	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
Calibra													
2.0 16V	2,0	110,3	C20XE <DOHC SFI>	10.93-03.96	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02		
Camaro													
3.1 i	3,1	107		09.89-08.92	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01		
3.4 i	3,4	119	L32	09.92-08.95	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01		
3.8 i	3,8	149	L36	09.94-08.95	4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
				09.94-08.02						0 258 005 732 ¹	LS 5732		
			ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732			
			09.95-08.97	4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732			
		09.97-08.02	ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732			
5.0 i	5,0	108	LO3	09.84-08.92	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01		
5.7 i Z28	5,7	205	LT1	09.93-08.97	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732		
				09.95-08.97	4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
Caprice													
5.0 , i Classic	5,0	127	LO3	09.87-08.93	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01		
5.7 , i	5,7	142/ 172-183		09.84-08.93	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01		
Captiva													
2.4 , 4x4	2,4	100-104	Z 24 S...	10.06-02.11						0 258 986 602 ¹	LS 602		
3.0 4x4	3,0	190	LF...	04.11-12.11	4	335	0 258 010 070	250000	LS 10070				
					4	335	0 258 010 070 ¹	250000	LS 10070				
			01.12→	4	338	0 258 010 261	250000	LS 10261					
				4	338	0 258 010 261 ¹	250000	LS 10261					
3.2 4x4	3,2	165-169	10HM	10.06-02.11	4	338	0 258 006 595 ¹	250000	LS 6595	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	500	0 258 017 123	250000	LS 17123				
Cavalier													
2.2 i	2,2	85	LN2	09.91-08.02	4	1270	0 258 986 705 ¹	160000	LS 86705	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				09.97-08.98	4	1445	F 00H L00 112 ¹	160000	LS 50112	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
				09.98-08.99	1	438	F 00H L00 037	160000	LS 50037	0 258 986 501	LS 01		
				09.98-08.01	4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740	0 258 005 732 ¹	LS 5732		
				09.99-08.02	2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100	F 00H L00 091	LS 50091		














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ CHEVROLET

2.2 i	2,2	86	LN2	09.91-08.02		4	1270	0 258 986 705 ¹	160000	LS 86705	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.97-08.98		4	1445	F 00H L00 112 ¹	160000	LS 50112	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.98-08.99		1	438	F 00H L00 037	160000	LS 50037	0 258 986 501	LS 01	
				09.98-08.01		4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.99-08.02		2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100	F 00H L00 091	LS 50091	
	104	L61	09.01-08.05		4	1270	0 258 986 705 ¹	160000	LS 86705	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			09.02-08.05		4	343	0 258 986 644	250000	LS 31644	0 258 986 602	LS 602		
Celebrity													
2.8	2,8	84-101		09.81-08.86		1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
3.1	3,1	81		09.89-08.90		1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
Colorado													
3.5	3,5	164	L52	09.03-08.05		4	340	0 258 986 630 ¹	160000	LS 31630	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.03-08.06							0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.05-08.06							0 258 986 507	LS 07	
Corsica													
3.1 i	3,1	101	LHO MPI	09.89-08.93		1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
Corvette													
5.7	5,7			09.91-08.92	WA2,ZE	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 005 726	LS 5726	
		179-183/	LT5; L98; P TPI	08.88-08.93		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
		225/279/											
		302											
		183-302		09.89-08.95		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
6.0	6,0	298	LS2	09.04-08.07		4	403	0 258 006 947 ¹	250000	LS 6947	0 258 986 602 ¹	LS 602	
7.0	7,0	377	LS7	09.05-08.07		4	403	0 258 006 947 ¹	250000	LS 6947	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Cruze													
1.4 Turbo	1,4	103	A 14 NET <Ecotec>	07.12→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602	
1.6	1,6	91	F16D4 <Ecotec Euro 5>	01.12→	TW	4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602	
		91,2	F16D4 <Ecotec Euro 5>	07.11→	TW	4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602	
1.7 CDI	1,7	96	A 17 DTS	01.12-12.12		5	375	0 281 004 175	250000	LS 44175			
C1500													
5.7	5,7	183-187	L31	09.95-08.99		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
					ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
						4	408	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732	
C2500													
5.7	5,7	149		09.91-08.95	U05	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
7.4	7,4	216	L29	09.95-08.99		4	408	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732	
						4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
C3500													
5.7	5,7	187	L31	09.95-08.00		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
					ZE	4	408	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732	
Equinox													
3.4 , 4x4	3,4	138	LNJ	09.04-08.07		4	403	0 258 006 947 ¹	250000	LS 6947	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Evanda													
2.0 i	2,0	96	X 20 SED	02.05-09.06		4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602	
						4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Express													
4.3	4,3	142-149	L35	09.95-08.01	ZE	4	408	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732	
				09.95-08.02		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.02-08.06	ZE	4	475	0 258 986 608	250000	LS 31608	0 258 986 602	LS 602	
		09.03-08.06	RAB	4	340	0 258 986 630 ¹	160000	LS 31630	0 258 986 602 ¹	LS 602			
		09.03→	RAB	4	340	0 258 986 630	160000	LS 31630	0 258 986 602	LS 602			
		09.07-08.08		4	410	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07			
4.8	4,8	192-208	LY2	09.07-08.08		4	410	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07	
5.3	5,3	213-220	LM7	09.02-08.07							0 258 986 602 ¹	LS 602	
					LAB	4	475	0 258 986 608	250000	LS 31608	0 258 986 602	LS 602	
					RAB	4	340	0 258 986 630 ¹	160000	LS 31630	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					09.06-08.07	U16,ZE	4	405	F 00H L00 255	160000	LS 50255	0 258 986 507	LS 07
					09.06-08.07	U16,ZE	4	405	F 00H L00 255	160000	LS 50255	0 258 986 507	LS 07
5.7	5,7	183-190	L31	09.95-12.02		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
					ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
						4	408	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
6.0	6,0	241	LY6	09.07-08.08	4	410	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07	
HHR												
2.4	2,4	125	LE5	02.08-05.09						0 258 986 602 ¹	LS 602	
Impala												
3.4	3,4	134	LA1	09.99-08.04	4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.00-08.05	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602	
				09.04-08.05	4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Kalos												
1.2	1,2	53	B12S1	02.05-04.08						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.4	1,4	61	F14S3	02.05-09.06	4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		69	F14D3	02.05-04.08						0 258 986 507	LS 07	
					4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602	
				EU3	4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Lacetti												
1.4	1,4	70	F14D3	02.05-12.05						0 258 986 602	LS 602	
				02.05-04.13						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.06-04.13						0 258 986 507	LS 07	
1.6	1,6	80	F16D3	02.05-12.05						0 258 986 602	LS 602	
				02.05-04.13						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.06-04.13						0 258 986 507	LS 07	
1.8	1,8	89	F18D3	08.05-04.13						0 258 986 507	LS 07	
		90	T18SED	02.05-08.05	4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602	
					4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Lanos												
1.5 i	1,5	63	A15SMS <E-TEC>	01.04→	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
					4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				Fg.-Nr. 595889→	01.04→					F 00H L00 091	LS 50091	
1.6 i	1,6	78	A16DMS	01.04→	4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				Fg.-Nr. →595888	01.04→	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
				Fg.-Nr. 595889→	01.04→					F 00H L00 091	LS 50091	
Lumina												
3.1	3,1	116	L82	09.94-08.96	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
				09.96-08.99	ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
Malibu												
2.2	2,2	107	L61	09.03-08.05	4	340	0 258 986 630 ¹	160000	LS 31630	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.03-08.06	4	343	0 258 986 644	250000	LS 31644	0 258 986 602	LS 602	
				09.05-08.06	4	475	0 258 986 608 ¹	250000	LS 31608	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.4	2,4	112	LD9	09.98-08.99	1	438	F 00H L00 037	160000	LS 50037	0 258 986 501	LS 01	
3.1	3,1	112-119	L82	09.96-08.99	ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
Matiz												
0.8 i	0,8	38	A08S3	02.05-12.10						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				GS						0 258 986 602	LS 602	
Monte Carlo												
3.1	3,1	115		09.94-08.96	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
				09.96-08.99		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
3.4	3,4	157-160	LQ1	09.94-08.96	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
				09.96-08.97	ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
Niva												
1.7 i	1,7	58,5	2123 <Euro 2>	09.02→	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602	
Nubira												
1.4 i	1,4	70	F14D3	02.05-12.05						0 258 986 602	LS 602	
				02.05-04.13						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.06-04.13						0 258 986 507	LS 07	
1.6 i	1,6	80	F16D3	02.05-12.05						0 258 986 602	LS 602	
				02.05-04.13						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.06-04.13						0 258 986 507	LS 07	
1.8 i	1,8	89	F18D3	08.05-04.13						0 258 986 507	LS 07	
		90	T18SED	02.05-08.05	4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602	
					4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Orlando												
1.4 Turbo	1,4	103	A 14 NET <Ecotec>	09.12→	4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602	














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	-----------

◀ CHEVROLET

Prizm													
1.8 i	1,8	94	7A-FE	09.97-08.02		4	400	0 258 986 624	250000	LS 31624	0 258 986 617	LS 617	
						4	410	0 258 986 613 ¹	250000	LS 31613	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Rezzo													
1.6 i	1,6	74-79	A16DMS	02.05-05.09	EU3						F 00H L00 091	LS 50091	
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
					EU4						0 258 986 507 ¹	LS 07	
2.0 i	2,0	88-90	T 20 SED	02.05-05.09	EU3						F 00H L00 091	LS 50091	
						4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
Sens													
1.3 Si	1,3	51,5	307	01.02→		4	460	0 258 986 728	250000	LS 86728			
Serie G													
4.3	4,3	119		09.86-08.91		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
				09.91-08.94		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
				09.94-08.95		3	335	0 258 005 700	160000	LS 5700	0 258 005 726	LS 5726	
5.7	5,7	157		09.86-09.97		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.95-09.97	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
						4	408	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732	
Serie P													
4.3	4,3	142-149		09.95-08.99		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
					ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732	
5.7	5,7	L31		09.94-08.99		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
					ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732	
Serie S													
2.2 , 4x4	2,2	88	LN2	09.95-08.96		4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.98-08.00		1	438	F 00H L00 037	160000	LS 50037	0 258 986 501	LS 01	
	EFI	2,2	83	B22NZ <SOHC EFI>	03.95-10.98	3	368	0 258 003 744	80000	LS 3744	0 258 986 504	LS 04	
	FFV	2,2	90	L43	09.99-08.02		2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100	F 00H L00 091	LS 50091
4.3	4,3	134-149	L35	09.93-08.02	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
				09.95-08.02		4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.01-08.02	ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602	
V6 MPFI	4,3	132	C43NE <SOHC>	08.96-09.01		4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
				10.01-10.03		4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602	
4x4	4,3	134-149	L35	09.91-08.01	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
				09.95-08.02		4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.01-08.02	ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602	
Silverado													
4.3	4,3	134	L35	09.98-08.02	ZE	4	402	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732	
4.8 4x4	4,8	190	LR4	09.98-08.99	ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.99-08.02	N51,ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
					X20,ZE	4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602	
				09.02-08.05	ZE	4	475	0 258 986 608 ¹	250000	LS 31608	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.02-08.06		4	475	0 258 986 608	250000	LS 31608	0 258 986 602	LS 602	
5.3 , 4x4	5,3	220	LM7	09.98-08.99	ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.98-08.02	ZE	4	402	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732	
				09.99-08.02	N51,ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
					ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602	
				09.02-08.04	ZE	4	433	F 00H L00 111 ¹	160000	LS 50111	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.06-08.07	ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602	
6.0	6,0	224	LQ4	09.98-08.00	ZE	4	408	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732	
				09.98-08.01		4	580	F 00H L00 106 ¹	160000	LS 50106	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.98-08.02		4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.02-08.04	ZE	4	410	F 00H L00 235	160000	LS 50235	0 258 986 507	LS 07	
				09.01-09.02		4	405	0 258 986 702	160000	LS 86702	0 258 986 602	LS 602	
Spark													
0.8 i	0,8	37,5	M-TEC (F8CV)	06.03→							F 00H L00 091	LS 50091	
		38	A08S3	02.05-12.10						0 258 986 602 ¹	LS 602		
					GS						0 258 986 602	LS 602	
1.0	1,0	46	LQ4 <SOHC>	07.04→		4	402	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732	
i	1,0	47	B10S1	01.98→		4	323	0 258 006 948 ¹	250000	LS 6948	0 258 986 602 ¹	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
1.0 i	1,0	50	B10D1	12.09→							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
1.2 i	1,2	60	B12D1	12.09→							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
SSR												
5.3	5,3	224	LM4	09.02-08.04	ZE	4	403	0 258 006 947 ¹	250000	LS 6947	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602
6.0	6,0	291-298	LS2	09.04-08.05	ZE	4	433	F 00H L00 111	160000	LS 50111	0 258 986 507	LS 07
Suburban												
5.3 FFV	5,3	220	L59	09.01-08.02	ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602
						4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.02-08.04	ZE	4	433	F 00H L00 111 ¹	160000	LS 50111	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.02-08.05	ZE	4	433	F 00H L00 111	160000	LS 50111	0 258 986 507	LS 07
4x4	5,3	201-220	LM7	09.99-08.02	N51,ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732
					ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602
				09.02-08.04	ZE	4	433	F 00H L00 111 ¹	160000	LS 50111	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.02-08.05	ZE	4	433	F 00H L00 111	160000	LS 50111	0 258 986 507	LS 07
				09.99-08.00	ZE	4	408	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732
6.0 , 4x4	6,0	242	LQ4	09.02-08.06	ZE	4	410	F 00H L00 235	160000	LS 50235	0 258 986 507	LS 07
				09.00-08.02	RAB	4	405	0 258 986 702 ¹	160000	LS 86702	0 258 986 602 ¹	LS 602
8.1 4x4	8,1	239	L18	09.00-08.02	RAB	4	405	0 258 986 702 ¹	160000	LS 86702	0 258 986 602 ¹	LS 602
					ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	405	0 258 986 702	160000	LS 86702	0 258 986 602	LS 602
				09.02-08.06	ZE						0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	410	F 00H L00 235	160000	LS 50235	0 258 986 507	LS 07
Tahoe												
4.8 4x4	4,8	213	LR4	09.99-08.02	N51,ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732
					X20,ZE	4	430	0 258 986 609 ¹	250000	LS 31609	0 258 986 602 ¹	LS 602
					ZE	4	402	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732
						4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602
				09.02-08.05	ZE	4	475	0 258 986 608 ¹	250000	LS 31608	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.02-08.06	ZE	4	475	0 258 986 608	250000	LS 31608	0 258 986 602	LS 602
5.3	5,3	220	LM7	09.99-08.02	N51,ZE	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732
					ZE	4	402	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732
						4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602
				09.02-08.04	ZE	4	433	F 00H L00 111 ¹	160000	LS 50111	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.02-08.05	ZE	4	433	F 00H L00 111	160000	LS 50111	0 258 986 507	LS 07
				4x4	5,3	220	LM7	09.99-08.02				
	N51,ZE	4	417					0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹	LS 5732
	ZE	4	402					F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732	LS 5732
09.02-08.04	ZE	4	433					F 00H L00 111 ¹	160000	LS 50111	0 258 986 507 ¹	LS 07
5.7 , 4x4	5,7	183-190	L31	09.95-08.00	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
						4	408	F 00H L00 047	160000	LS 50047	0 258 005 732	LS 5732
4x4	5,7	149-157		09.94-08.95		3	335	0 258 005 700	160000	LS 5700	0 258 005 726	LS 5726
Tracker												
1.6	1,6	72	G16B	09.97-08.00							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	560	F 00H L00 063	160000	LS 50063	0 258 986 507	LS 07
				09.98-08.00	U16	4	285	F 00H L00 217	160000	LS 50217	0 258 986 507	LS 07
						4	659	0 258 986 672 ¹	250000	LS 31672	0 258 986 602 ¹	LS 602
					U20	4	380	0 258 986 668	250000	LS 31668	0 258 986 602	LS 602
						4	660	0 258 986 669 ¹	250000	LS 31669	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0	2,0	95	L34	09.98-08.01	U16	4	285	F 00H L00 217	160000	LS 50217	0 258 986 507	LS 07
						4	659	0 258 986 672 ¹	250000	LS 31672	0 258 986 602 ¹	LS 602
					U20	4	660	0 258 986 669 ¹	250000	LS 31669	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.98-08.03						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.01-08.03		4	660	0 258 986 667 ¹	250000	LS 31667	0 258 986 602 ¹	LS 602
					U16	4	250	F 00H L00 218	160000	LS 50218	0 258 986 507	LS 07
TrailBlazer												
4.2 , 4x4	4,2	205-217	LL8	09.01-08.03		4	450	0 258 986 645	160000	LS 31645	0 258 986 602	LS 602
				09.01-08.05		4	340	0 258 986 630 ¹	160000	LS 31630	0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ CHEVROLET

5.3 4x4	5,3	224	LH6	09.04-08.05	ZE	4	433	F 00HL00 111	160000	LS 50111	0 258 986 507	LS 07
				09.07-08.08	LAB						0 258 986 507 ¹	LS 07
Trax												
1.4 Turbo AWD	1,4	103	A 14 NET <Ecotec>	11.12→		4	333	0 258 010 109 ¹	250000	LS 10109	0 258 986 602 ¹	LS 602
							460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
1.6	1,6	85	F16D4 <Ecotec Euro 5>	11.12→		4	275	0 258 010 196 ¹	250000	LS 10196	0 258 986 602 ¹	LS 602
							4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602
Uplander												
3.5	3,5	149	LX9	09.05-08.06							0 258 986 602 ¹	LS 602
Venture												
3.4	3,4	134-138	LA1	09.00-08.05		4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602
Volt												
1.4 EV Hybrid	1,4	111	LUU <Euro 5>	11.11→		4	335	0 258 010 070 ¹	250000	LS 10070		

CHRYSLER

Aspen													
5.7 4x4	5,7	226	EZB	09.06-08.08								0 258 986 602 ¹	LS 602
Cirrus													
2.0	2,0	96-98	ECB	05.94-09.00	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07		
					4	1330	F 00H L00 086 ¹	160000	LS 50086	0 258 986 507 ¹	LS 07		
					09.99-09.00								0 258 986 507 ¹
2.4	2,4	112	EDZ	09.94-08.00	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07		
					4	1330	F 00H L00 086 ¹	160000	LS 50086	0 258 986 507 ¹	LS 07		
2.5 i 24V	2,5	118	EEB	09.94-08.00	0 258 986 507							LS 07	
					3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02		
					4	1330	F 00H L00 086 ¹	160000	LS 50086	0 258 986 507 ¹	LS 07		
Concorde													
2.7 i 24V	2,7	149	EER	09.97-08.04	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07		
				01.01-08.04	0 258 986 507 ¹							LS 07	
			EES	01.98-12.02	0 258 986 507							LS 07	
				0 258 986 507 ¹							LS 07		
3.2 i 24V	3,2	168	EGW	09.97-12.00	4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				09.97-08.01	0 258 986 602 ¹							LS 602	
				01.01-08.01	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07		
					0 258 986 507 ¹							LS 07	
3.3 i	3,3	114-120	EGB	09.95-08.96	4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				01.97-12.97	TW	3	446	0 258 003 152 ¹	100000	LS 3152	0 258 986 504 ¹	LS 04	
			4			330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07		
			4			900	0 258 003 318 ¹	160000	LS 3318	0 258 986 506 ¹	LS 06		
3.5 i	3,5	160	EGE	09.92-08.97	0 258 005 729							LS 5729	
					RAS	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
					09.93-08.95	QAS	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 986 507	LS 07
					09.95-08.97	4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				01.97-12.00	TW	3	446	0 258 003 152 ¹	100000	LS 3152	0 258 986 504 ¹	LS 04	
						4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
01.01-12.04	0 258 986 506 ¹							LS 06					
	0 258 986 507							LS 07					
0 258 986 507 ¹							LS 07						
Convertible													
2.0 i 16V	2,0	96	ECB,ECO <C MPI SOHC>	09.96-12.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07		
				09.96-12.00	0 258 986 507 ¹							LS 07	
				01.98-12.00	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07		
2.4 i 16V	2,4	112	EDZ,EDO <X MPI DOHC>	09.96-12.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07		
				09.96-12.99	0 258 986 507 ¹							LS 07	
				01.98-12.99	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07		
2.5 i 24V	2,5	118	EEB,EEO <H MPI SOHC>	09.96-12.97	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07		
				09.96-12.00	0 258 986 507 ¹							LS 07	
				01.98-12.00	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Crossfire										
3.2	3,2	163-167	EGX	09.03-08.08						0 258 986 602 LS 602
					4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹ LS 615
					AG,LAB	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276 0 258 986 615 ¹ LS 615
					GS,LAB	4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123 0 258 986 615 ¹ LS 615
					RAB	4	450	0 258 006 167 ¹	160000	LS 6167 0 258 986 615 ¹ LS 615
SRT-6	3,2	264	EGZ	09.04-08.06						0 258 986 602 LS 602
										0 258 986 602 ¹ LS 602
					AG,LAB	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276 0 258 986 615 ¹ LS 615
					GS,LAB	4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123 0 258 986 615 ¹ LS 615
					RAB	4	450	0 258 006 167 ¹	160000	LS 6167 0 258 986 615 ¹ LS 615
Imperial										
3.3 i	3,3	108		09.89-08.91	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 005 729 LS 5729
3.8 i	3,8	112		09.90-08.93	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 005 729 LS 5729
Intrepid										
2.7	2,7	149	EER	09.97-08.01						0 258 986 602 ¹ LS 602
				09.97-08.04						0 258 986 507 ¹ LS 07
					4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507 LS 07
3.2	3,2	168	EGW	09.97-08.01						0 258 986 602 ¹ LS 602
					4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507 LS 07
3.3	3,3	120	EGB	09.96-08.97						0 258 005 729 LS 5729
					4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507 LS 07
					4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹ LS 07
					4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹ LS 07
		160	EGB	09.92-08.96	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507 LS 07
					4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹ LS 07
				09.95-08.96	4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹ LS 07
3.5	3,5	160	EGW	01.96-12.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507 LS 07
					4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹ LS 07
Le Baron										
2.2 Turbo	2,2		EDR	09.89-08.90	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 005 729 LS 5729
2.5 i	2,5		EDM	09.85-08.86	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501 LS 01
				09.86-08.88	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502 LS 02
				09.88-08.93	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 005 729 LS 5729
i Turbo	2,5	107-112	EDT	09.88-08.92	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 005 729 LS 5729
3.0 i	3,0	100-106	EFA <6G72>	05.89-08.95	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 005 729 LS 5729
LHS										
3.5 i 24V	3,5	155	EGE	09.93-08.95	QAS	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275 0 258 986 507 LS 07
				09.93-08.97						0 258 005 729 LS 5729
					RAS	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705 0 258 986 507 LS 07
				09.95-08.97	4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹ LS 07
		189	EGG	09.98-08.00	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507 LS 07
				09.98-08.01						0 258 986 602 ¹ LS 602
Neon										
1.6 i 4x4	1,6	85	EJD	01.01-12.05	4	420	0 258 006 035	160000	LS 6035	0 258 986 615 LS 615
					4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹ LS 07
2.0 i 16V	2,0	98	ECB	06.94-08.99	QAS	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275 0 258 986 507 LS 07
					RAS	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705 0 258 986 507 LS 07
				09.99-12.05	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507 LS 07
New Yorker										
2.2 i	2,2	72	EDF	10.86-09.87	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502 LS 02
3.0 i	3,0	101-105	EFA	09.87-08.88	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502 LS 02
				09.88-08.90	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 005 729 LS 5729
3.5 i	3,5	160	EGE	09.93-08.95	QAS	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275 0 258 986 507 LS 07
				09.93-08.96						0 258 005 729 LS 5729
					RAS	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705 0 258 986 507 LS 07
				09.95-08.96	4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹ LS 07
Pacifica										
3.5 , 4x4	3,5	186	EGN	09.04-08.06	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹ LS 602
3.8 , 4x4	3,8	157	EGH	09.04-08.08						0 258 986 602 ¹ LS 602
					4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602 LS 602
4.0 , 4x4	4,0	189		09.06-08.08						0 258 986 602 ¹ LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ CHRYSLER

Prowler										
3.5	3,5	189	EKG	09.00-08.02						0 258 986 602 ¹ LS 602
					4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507 LS 07
					4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹ LS 07
PT Cruiser										
1.6	1,6	85	EJD	10.02-12.02						0 258 986 507 ¹ LS 07
					4	453	F 00H L00 121	160000	LS 50121	0 258 005 729 LS 5729
				01.04-12.07						0 258 986 507 LS 07
2.0	2,0	100-104	ECC	06.00-12.02						0 258 986 507 ¹ LS 07
					4	453	F 00H L00 121	160000	LS 50121	0 258 005 729 LS 5729
				01.03-12.03	4	305	F 00H L00 207 ¹	160000	LS 50207	0 258 986 507 ¹ LS 07
					4	410	F 00H L00 222	160000	LS 50222	0 258 986 507 LS 07
				01.04-12.05						0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 507 ¹ LS 07
2.2 CRD	2,2	89-112	EDJ	09.02-12.09	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
2.4	2,4	105		01.03-12.03	4	305	F 00H L00 207 ¹	160000	LS 50207	0 258 986 507 ¹ LS 07
		105-112	EDZ	06.00-12.02						0 258 986 507 ¹ LS 07
				01.03-12.03	4	305	F 00H L00 207 ¹	160000	LS 50207	0 258 986 507 ¹ LS 07
				01.04-12.10						0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 507 ¹ LS 07
		112	EDZ	09.08-08.10						0 258 986 507 LS 07
Turbo	2,4	164	ED...	09.02-12.02						0 258 986 507 ¹ LS 07
					4	453	F 00H L00 121	160000	LS 50121	0 258 005 729 LS 5729
				01.03-12.03	4	305	F 00H L00 207 ¹	160000	LS 50207	0 258 986 507 ¹ LS 07
					4	410	F 00H L00 222	160000	LS 50222	0 258 986 507 LS 07
				01.04-12.09						0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 507 ¹ LS 07
Sebring										
2.0	2,0	104	ECC	09.00-12.04						0 258 986 507 LS 07
				09.00-08.06						0 258 986 507 ¹ LS 07
				01.01-08.06	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507 LS 07
			ECF	09.94-08.95						0 258 005 729 LS 5729
					4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507 LS 07
				09.94-08.96	4	665	F 00H L00 150 ¹	160000	LS 50150	0 258 005 729 ¹ LS 5729
			GS	09.95-08.96	4	665	F 00H L00 139	160000	LS 50139	0 258 986 507 LS 07
				09.96-08.99	4	593	F 00H L00 049	160000	LS 50049	0 258 005 729 LS 5729
					4	665	F 00H L00 139 ¹	160000	LS 50139	0 258 986 507 ¹ LS 07
		115	ECN	09.06→	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602 LS 602
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹ LS 602
2.4	2,4	104-110	EY7 <2>	01.01-12.05						0 258 986 602 ¹ LS 602
					4	570	F 00H L00 118	160000	LS 50118	0 258 986 507 LS 07
		106		09.00-08.05	4	580	F 00H L00 332 ¹	160000	LS 50332	F 00H L00 333 ¹ LS 50333
		111	EDZ	09.95-08.96	4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507 LS 07
					4	665	F 00H L00 150 ¹	160000	LS 50150	0 258 005 729 ¹ LS 5729
				09.96-08.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507 LS 07
				09.97-08.98	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507 LS 07
		112	EDZ	09.00-08.06						0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 507 ¹ LS 07
										0 258 986 602 ¹ LS 602
		128-129	ED3	09.06-08.08	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602 LS 602
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹ LS 602
		129	EDG / ED3	09.06→	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602 LS 602
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹ LS 602
2.5	2,5	122-125	EEB	09.95-08.00						0 258 986 507 ¹ LS 07
					3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502 LS 02
				09.96-08.00	4	1330	F 00H L00 086 ¹	160000	LS 50086	0 258 986 507 ¹ LS 07
2.7	2,7	141	EER	09.06-08.08						0 258 986 602 ¹ LS 602
				09.06→	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602 LS 602
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹ LS 602
		149	EER	09.00-09.09						0 258 986 507 LS 07
										0 258 986 507 ¹ LS 07
				09.03-08.08						0 258 986 602 ¹ LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.7	2,7	149	EES	09.00-08.01								0 258 986 507	LS 07
												0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	400	F 00H L00 093	160000	LS 50093			0 258 005 729	LS 5729
3.0	3,0	149	EF7	09.00-08.01								0 258 986 602	LS 602
					VO	4	490	F 00H L00 191	160000	LS 50191		0 258 986 507	LS 07
				09.00-08.05		4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676		0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	400	F 00H L00 152	160000	LS 50152		0 258 986 507	LS 07
				09.01-08.03		4	580	F 00H L00 192	160000	LS 50192		0 258 986 507	LS 07
3.5	3,5	175	EGF	09.06→		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915		0 258 986 602	LS 602
						4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915		0 258 986 602 ¹	LS 602
Stratus													
2.0 i16V	2,0	96	ECB,ECO <C MPI>	08.96-12.99								0 258 986 507 ¹	LS 07
				01.97-12.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705			0 258 986 507	LS 07
				01.98-12.99	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736			0 258 986 507	LS 07
		96-98	ECB,ECO <C MPI>	01.97-12.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705			0 258 986 507	LS 07
					4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704			0 258 986 507 ¹	LS 07
2.4 i16V	2,4	118	EDZ	08.95-12.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705			0 258 986 507	LS 07
				01.97-12.97	4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704			0 258 986 507 ¹	LS 07
			EDZ <X MPI>	01.97-12.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705			0 258 986 507	LS 07
					4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704			0 258 986 507 ¹	LS 07
			EDZ,EDO <X MPI>	08.96-12.99								0 258 986 507 ¹	LS 07
				01.97-12.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705			0 258 986 507	LS 07
				01.98-12.99	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736			0 258 986 507	LS 07
2.5 i24V	2,5	118	EEB,EEO <H MPI>	08.96-12.99								0 258 986 507 ¹	LS 07
				01.97-12.97	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722			0 258 986 507	LS 07
				01.98-12.99	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508			0 258 986 502	LS 02
		118/120	EEB <H MPI>	01.97-12.97	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722			0 258 986 507	LS 07
					4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704			0 258 986 507 ¹	LS 07
				01.98-12.99	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508			0 258 986 502	LS 02
		120	EEB,EEO <H MPI>	08.96-12.99								0 258 986 507 ¹	LS 07
				01.97-12.97	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722			0 258 986 507	LS 07
				01.98-12.99	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508			0 258 986 502	LS 02
TC Maserati													
2.2 i	2,2	149	EDR	09.88-08.90	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275			0 258 005 729	LS 5729
3.0 i	3,0	105	6G72	09.89-08.91	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275			0 258 005 729	LS 5729
Town & Country													
3.3	3,3	112-118	EGA	01.90-08.93	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275			0 258 986 507	LS 07
				09.95-08.98	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705			0 258 986 507	LS 07
				09.95-08.00	U58	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052		0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.97-08.00	N18	4	945	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065		0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.98-08.00		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048		0 258 005 729	LS 5729
		134	EGA	09.00-08.03	4	550	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240			0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.00-08.07								0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.04-08.07	4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658			0 258 986 602	LS 602
				09.05-08.07								0 258 986 602	LS 602
3.8	3,8	119-122	EGH	09.93-08.94	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275			0 258 986 507	LS 07
				09.93-08.97								0 258 005 729	LS 5729
				09.95-08.97	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052			0 258 986 507 ¹	LS 07
		130-135	EGH	09.97-08.98	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705			0 258 986 507	LS 07
				09.97-08.00								0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.98-08.00	4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048			0 258 005 729	LS 5729
		147	EGL	09.07-08.08								0 258 986 602 ¹	LS 602
		158	EGH	09.00-08.03	4	550	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240			0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.05-08.07	4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658			0 258 986 602	LS 602
Viper													
8.0 GTS, GTS	8,0	283/	EWB	08.92→	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722			0 258 986 507	LS 07
Lemans, RT/10		290-294/			4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737			0 258 986 507 ¹	LS 07
		335											
8.3 SRT-10	8,3	372	EWC	09.02→								0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	500	F 00H L00 211	160000	LS 50211			0 258 005 729	LS 5729

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	----

◀ CHRYSLER

Vision															
3.3 i	3,3	120	EGB, MPI	09.93-12.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07			
					L43	4	900	0 258 003 318 ¹	160000	LS 3318	0 258 986 506 ¹	LS 06			
					L55	3	446	0 258 003 152 ¹	100000	LS 3152	0 258 986 504 ¹	LS 04			
3.5 i	3,5	155	EGE	09.93-12.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07			
					L43	4	900	0 258 003 318 ¹	160000	LS 3318	0 258 986 506 ¹	LS 06			
					L55	3	446	0 258 003 152 ¹	100000	LS 3152	0 258 986 504 ¹	LS 04			
Voyager															
2.0 i	2,0	98	ECO,ECB	08.96-12.97		4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07			
				01.99-12.00		3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02			
2.4	2,4	108	EDZ	08.00-08.01	N18	4	945	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07			
				08.00-08.03							0 258 986 507	LS 07			
				09.01-08.03		4	550	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07			
				08.96-12.97							0 258 986 507	LS 07			
					4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07				
			01.98-12.98		4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507	LS 07				
			01.99-12.00		3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02				
			i	2,4	108	EDZ	01.01-12.03							0 258 986 507	LS 07
01.04-12.07											0 258 986 507 ¹	LS 07			
110	EDZ,EDO <DOHC>	01.96-12.00						4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07	
								4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07	
i 4x4	2,4	108	EDZ	01.01-12.03		4	550	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07			
				01.04-12.07							0 258 986 507 ¹	LS 07			
3.3	3,3	128	EGV <H>	01.08→		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602			
			128-134	EGA GAS	08.00-08.00	N18	4	945	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07		
					08.00-12.02							0 258 986 507	LS 07		
					09.01-08.03		4	550	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07		
			FFV		01.96-12.00		4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07		
i	3,3	116	EGM			4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07			
				i	3,3	116	EG...	01.95-12.97	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07
								01.95-12.99	4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729
								128-134	EGA	01.01-12.07					0 258 986 507
				3.8	3,8	142	EGL	09.07→		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602
i AWD	3,8	122/131	EGH,EGO					01.97-12.97	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07
					01.97-12.00	4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729			
i, i AWD	3,8	122/131	EGO,EGH; EGO,EGH <OHV>		01.96-12.00	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07			
						4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07			
	160	EGH,EGO	02.02-12.03		4	550	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07				
			02.02-12.07							0 258 986 507	LS 07				
i V6, i V6 AWD	3,8	160	EGH		03.01-12.03	4	550	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07			
					03.01-12.07							0 258 986 507	LS 07		
300, 300C, 300M															
2.7	2,7	130	EES	10.04-08.10							0 258 986 507	LS 07			
					LAB						0 258 986 507 ¹	LS 07			
					RAB						0 258 986 507 ¹	LS 07			
					142-149	EER	09.04-08.07					0 258 986 602 ¹	LS 602		
							09.04-08.10					0 258 986 507	LS 07		
							10.04-08.10					0 258 986 507 ¹	LS 07		
								LAB				0 258 986 507 ¹	LS 07		
							RAB					0 258 986 507 ¹	LS 07		
							09.07-08.08					0 258 986 505	LS 05		
					150	ERR <R>	06.98-12.04					0 258 986 507	LS 07		
								0 258 986 507 ¹	LS 07						
3.0 CRD	3,0	160	EXL	10.05-08.10		5	830	0 258 017 095	250000	LS 17095					
3.5	3,5	183-187	EGG	09.04-08.08							0 258 986 602 ¹	LS 602			
				09.04-08.10							0 258 986 507	LS 07			
				10.04-08.10							0 258 986 507 ¹	LS 07			
					LAB					0 258 986 507 ¹	LS 07				
					RAB						0 258 986 507 ¹	LS 07			
				185	EGG	09.98-08.01	4	400	F 00H L00 093	160000	LS 50093	0 258 005 729	LS 5729		
						09.98-08.04	4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
						09.01-08.04	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.5	3,5	190	EGK	09.01-08.04				0 258 986 507		LS 07
				09.02-08.03				0 258 986 507 ¹		LS 07
4x4	3,5	183-187	EGG	10.04-08.10				0 258 986 602 ¹		LS 602
				LAB				0 258 986 507 ¹		LS 07
5.7	5,7	250-254	EZ...	09.04-08.08				0 258 986 602 ¹		LS 602
				10.04-12.06				0 258 005 729		LS 5729
5.7	5,7	250-254	EZ...	10.04-08.10				0 258 986 507 ¹		LS 07
				RAB				0 258 986 507 ¹		LS 07
5.7	5,7	250-254	EZ...	01.07-08.10				0 258 986 507		LS 07
				EZB				0 258 005 729		LS 5729
5.7	5,7	250-254	EZ...	09.04-08.08				0 258 986 602 ¹		LS 602
				10.04-12.06				0 258 005 729		LS 5729
6.1	6,1	312-318	ESF	10.04-08.10				0 258 986 507 ¹		LS 07
				01.07-08.10				0 258 986 507		LS 07
6.1	6,1	312-318	ESF	01.05-12.06				0 258 005 729		LS 5729
				01.05-08.10				0 258 986 507 ¹		LS 07
6.1	6,1	312-318	ESF	01.07-08.10				0 258 986 507		LS 07
				09.04-08.08				0 258 986 602 ¹		LS 602
6.1	6,1	312-318	ESF	01.05-12.06				0 258 005 729		LS 5729
				01.05-08.10				0 258 986 507 ¹		LS 07
6.1	6,1	312-318	ESF	01.07-08.10				0 258 986 507 ¹		LS 07
				01.07-08.10				0 258 986 507		LS 07

CITROEN

AX

1.0 i	1,0	31-33/37	CDY Kat. <TU9M>; CDZ Kat. <TU9M>							
				Org.-Nr. →6629				07.92-01.95		
1.1	1,1	40	HAZ <TU1CP>					4		1500
				Org.-Nr. 6630→				02.95-12.98		
1.1	1,1	40-44	HDY Kat. <TU1M>					4		1130
				Org.-Nr. →5292				10.89-05.91		
1.1	1,1	40-44	HDY Kat. <TU1M>					4		1500
				Org.-Nr. 5293→6629				06.91-05.92		
1.1	1,1	44	HDY Kat. <TU1M>					4		1500
				Org.-Nr. 5293→6629				06.92-01.95		
1.1	1,1	44	HDY Kat. <TU1M>					4		1265
				Org.-Nr. 6630→				02.95-06.98		
1.4 i	1,4	55	KDX Kat. (Gußmot.) <TU3FM>					4		1500
				Org.-Nr. 5293→6629				01.93-01.95		
1.4 i	1,4	55	KDX Kat. (Gußmot.) <TU3FM>					4		1265
				Org.-Nr. 6630→				02.95-12.96		
1.4 i	1,4	55-58	KDY Kat. <TU3M>; KDY Kat. (Gußmot.) <TU3FM>					4		1130
				Org.-Nr. →5292				06.90-05.91		
1.4 i	1,4	55-58	KDY Kat. <TU3M>; KDY Kat. (Gußmot.) <TU3FM>					4		1500
				Org.-Nr. 5293→6629				06.91-01.95		
1.4 i	1,4	55-58	KDY Kat. <TU3M>; KDY Kat. (Gußmot.) <TU3FM>					4		1265
				Org.-Nr. 6630→				02.95-12.96		
1.4 i	1,4	55-58	KDY Kat. <TU3M>; KDY Kat. (Gußmot.) <TU3FM>					4		1130
				Org.-Nr. →5292				06.88-05.91		
1.4 i	1,4	66/69-74	KFY Kat. <TU3FJ>; KFZ Kat. <TU3FJ>; K6B <TU3FJ2>					4		480
				Org.-Nr. →6629				05.91-01.95		
1.4 i	1,4	66/69-74	KFY Kat. <TU3FJ>; KFZ Kat. <TU3FJ>; K6B <TU3FJ2>					4		1265
				Org.-Nr. 6630→				02.95-12.96		

Berlingo

1.1 i	1,1	44	HDY <TU1M+>					4		410
								4		410
1.1 i	1,1	44	HDZ <TU1M+>					4		565
								4		565
1.1 i	1,1	44	HFX <TU1JP>					4		565
								4		565
1.1 i	1,1	44	HFX <TU1JP>					4		565
								4		565














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ CITROEN

1.4 i	1,4	55	KFW <TU3JP/L4>	06.00-11.02							0 258 986 507 ¹	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
1.4	1,4	54	KFT <TU3AE5>	09.09→							0 258 986 507 ¹	LS 07
i	1,4	54	KFV <TU3A/TU3JP>	09.05-09.09							0 258 986 507 ¹	LS 07
					EU3,MBE	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
					EU3,MBG						0 258 986 507	LS 07
		55	KFV <TU3JP>	01.02-08.05							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
i 16V	1,4	65	KFU <ET3J4>	10.03-09.09		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
VTi, VTi LPG	1,4	70-72	8F... <EP3C>; 8FN <EP3C GAS>	09.09→		5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	0 258 986 602 ¹	LS 602
8V	1,4	54	<TU3JP>	07.03-07.12							0 258 986 507	LS 07
1.6 HDi	1,6	68	9HP <DV6DTED>	01.10→		5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157		
i	1,6	80	NFU <TU5JP4>	01.02-08.05		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
				01.02-05.09		4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
				09.05-05.09		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
VTi	1,6	88	5FS <EP6C>	09.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
16V	1,6	81	TU5JP4	05.03-07.12		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
C3 Picasso												
1.4 , VTi, VTi LPG	1,4	70	8F... <EP3C>; 8FN <EP3C GAS>; 8FS <EP3>	02.09→		5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6 , VTi	1,6	84-88	5F... <EP6>; 5FS <EP6C>	02.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
HDi	1,6	68	9HP <DV6DTED>	03.10→		5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157		
C3 Pluriel												
1.4	1,4	54	KFV <TU3A/L5>	10.05-10.12							0 258 986 507 ¹	LS 07
		55	KFV <TU3JP>	05.03-10.12							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
1.6 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	05.03-10.12		4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
					FL5	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
					IF5	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
C4												
1.4	1,4	65	KFU <ET3J4>	11.04-09.10		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
		70	8F... <EP3C>	09.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
1.6	1,6	80	N... <TU5JP4>	07.06-12.10		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
			NFU <TU5JP4>	11.04-07.08		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
		88	5FW <EP6>	07.08-09.10							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
HDi	1,6	68	9HP <DV6DTED>	09.10→		5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157		
i BioFlex	1,6	80	N6A <TU5JP4>	09.07-07.08		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
LPG, VTi	1,6	88	5FL <EP6C GAS>; 5FS <EP6C>	09.10→		5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	0 258 986 602 ¹	LS 602
THP	1,6	103	5FT <EP6DT>	07.08-07.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209		
		110	5FX <EP6DT>	07.08-09.10							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081		
		115	5FV <EP6CDT>	09.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081		
16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	11.10→		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
2.0	2,0	100/130	RFK <EW10J4S>; RFN <EW10J4>	11.04-03.08		4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	1510	0 258 006 029	160000	LS 6029	0 258 986 615	LS 615
		103	<EW10A>	07.11→							0 258 986 506	LS 06
			RFJ <EW10A>	11.04-12.10							0 258 986 506	LS 06
HDi	2,0	110	RHE <DW10CTED4 FAP DTR>	09.10→		5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130		
C4 Picasso												
1.6	1,6	88	5FS <EP6C>	04.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ CITROEN

1.6	1,6	88	5FW <EP6>	07.08-04.10							0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217				
	HDi	1,6	68	9HP <DV6DTE>	02.13→	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157			
	THP	1,6	103	5FT <EP6DT>	07.08-11.09						0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209			
		110	5FX <EP6DT>	07.08-12.11							0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081				
		115	5FV <EP6CDT>	03.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081				
1.8	1,8	92	6FY <EW7A>	10.06-12.11							0 258 986 506	LS 06	
2.0	2,0	103	RFJ <EW10A>	10.06-10.08							0 258 986 506	LS 06	
	HDi	2,0	110/120 RH... <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>	07.09→	5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130				
C5													
1.6	1,6	88	5FS <EP6C>	09.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217				
	THP	1,6	110/120 5FM <EP6CDT M>; 5FN <EP6CDT>	09.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081				
		115	5FV <EP6CDT>	09.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081				
1.8 , i	1,8	92	6FY <EW7A>	09.05-01.11							0 258 986 506	LS 06	
i	1,8	85	6FZ <EW7J4>	10.04-09.05	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615		
					4	1860	0 258 006 431 ¹	160000	LS 6431	0 258 986 615 ¹	LS 615		
i 16V	1,8	85	6FZ <EW7J4>	03.01-09.04							0 258 986 507	LS 07	
2.0 , i	2,0	103	RFJ <EW10A>	10.04-01.10							0 258 986 506	LS 06	
	HDi	2,0	100/110/120 RHD <DW10CTED4>; RHE <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>	09.09→	5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130				
	HPi	2,0	103 RLZ <EW10D>	03.01-09.04	4	1260	0 258 003 673 ¹	80000	LS 3673	0 258 986 506 ¹	LS 06		
i 16V	2,0	100	RFN <EW10J4>	03.01-09.04	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615		
					4	1860	0 258 006 431 ¹	160000	LS 6431	0 258 986 615 ¹	LS 615		
2.2 HDi	2,2	98	4HX <DW12TED4>	10.04-09.05	5	410	0 281 004 051	250000	LS 44051				
		120-125	4H... <DW12BTED4>; 4H... <DW12BTED4>	03.06-03.08	5	410	0 281 004 051	250000	LS 44051				
		150	4HL <DW12C>	07.10→	5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130				
3.0 , 24V	3,0	155	XFV <ES9A>	04.08-04.09	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615		
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615		
		HDi 24V	3,0	177	X8Z <DT20C>	07.09→	5	410	0 281 004 124	250000	LS 44124		
		i	3,0	150	XFV <ES9J4S>	03.01-09.04	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		155	XFU <ES9A>	10.04-04.07	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615		
					HI	4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					VO	4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
C6													
2.2 HDi	2,2	120-125	4H... <DW12BTED4>	06.06-07.10	5	410	0 281 004 051	250000	LS 44051				
3.0	3,0	155	XFV <ES9A>	11.05-02.09	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615		
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615		
		HDi 24V	3,0	177	X8Z <DT20C>	07.09→	5	410	0 281 004 124	250000	LS 44124		
C8													
2.0 HDi	2,0	100/120	RHD <DW10CB PEF DTR>; RHH <DW10CTED4 FAP>	06.10→	5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080				
16V	2,0	100	RFN <EW10J4>	06.02-05.06	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615		
					4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615		
		103	RFJ <EW10A>	10.05-05.10						0 258 986 506	LS 06		
2.2 16V	2,2	116	3FZ <EW12J4>	06.02-05.06	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615		
					4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615		
3.0	2,9	150	XFW <ES9J4S>	10.02-05.06	HI	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					VO	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	-----------

C15												
E1.1 i	1,1	44	HDZ Kat. <TU1M> Org.-Nr. →5656	06.89-04.92	4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 5657→	04.92-12.96	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
E1.4	1,4	40-46/51/55	K1G <TU3A>; K2D (Gußmot.); K3A	07.87-12.96	4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06	
i	1,4	55-58	KDY Kat.(Gußmot.) <TU3FM> Org.-Nr. →5656	01.92-04.92	4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 5657→	04.92-12.96	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
C25												
E2.0	2,0	55-60	XN1T <170A/B>	09.81-03.94	4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06	
DS3												
1.4 VTi, VTi LPG	1,4	70-72	8F... <EP3C>; 8FN <EP3C GAS>	01.10→	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.6 HDi	1,6	68	9HP <DV6DTE>	01.10→	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157			
THP	1,6	110/115	5FV <EP6CDT>; 5FX <EP6DT>	01.10→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		110/115/120	5FM <EP6CDT M>; 5FN <EP6CDT>; 5FR <EP6DT>	01.10→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹	LS 602	
THP Racing	1,6	149/152	5FD <EP6DTS>; 5FF <EP6DTS>	10.10→	5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209	0 258 986 602 ¹	LS 602	
VTi	1,6	88	5FS <EP6C>	01.10→	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	0 258 986 602 ¹	LS 602	
DS4												
1.6	1,6	88	5FL <EP6C GAS>	07.11→	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			5FS <EP6C>	03.11→	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217	0 258 986 602 ¹	LS 602	
HDi 16V	1,6	68	9HP <DV6DTE>	03.11→	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157			
THP	1,6	110	5FE <EP6CDT MD>	03.11→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		115	5FV <EP6CDT>	03.11→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		120	5FM <EP6CDT M>	03.11→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		147	5FU <EP6CDTX>	03.11→	5	537	0 258 027 017	250000	LS 27017	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0 HDi, HDi 16V	2,0	100/120	RHD <DW10CB PEF DTR>; RHH <DW10CTED4 FAP>	03.11→	5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130			
DS5												
1.6 THP	1,6	110/120-121	5FE <EP6CDT MD>; 5FM <EP6CDT M>	09.11→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		115	5FV <EP6CDT>	09.11→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		147	5FU <EP6CDTX>	09.11→	5	537	0 258 027 017	250000	LS 27017	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0 HDi, HDi HYbrid4 4x4	2,0	100/120-147	RHC <DW10CTED4/HYbrid>; RHD <DW10CB PEF DTR>; RHH <DW10CTED4 FAP>	09.11→	5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130			
Evasion												
1.8 i	1,8	72-74	LFW <XU7JP>	09.96-07.02	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06	
2.0 i	2,0	89-90	RFU <XU10J2>	06.94-07.02	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06	
i Turbo	2,0	108-110	RGX <XU10J2TE>	06.94-07.02	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06	
i 16V	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	05.98-04.00	4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615	
					4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		100	RFN <EW10J4>	04.00-07.02	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
					4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615	














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ CITROEN

Jumper												
2.0 i	2,0	80	RFL <XU10J2>	02.02-05.06		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615
			RFW <XU10J2U>									
			Fg.-Nr. →15267330	02.94-02.02		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06
			Fg.-Nr. 15267331→	02.94-02.02		4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
				EFV		4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
3.0 HDi	3,0	107/115/116/130	F1CE0481D <SOFIM F 30DT/ PEF>; F1CE3481... <30 DT PEF EURO5 155>; F1CE3481E <30 DT PEF EURO5 175>; F1CE3481N <30 DT PEF EURO5 145>	06.06→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
Jumpy												
1.6 HDi	1,6	66	9HM <DV6U C>	12.10→		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080		
i	1,6	58	220 A2.000 <1580 SPI>	10.95-01.07		4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
2.0 HDi	2,0	72/94	AHY <DW10CE PEF>; AHZ <DW10CD PEF>	07.11→		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080		
		120	RHH <DW10CTED4 FAP>	04.10→		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080		
i	2,0	100	RFN <EW10J4>	04.00-01.07		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
16V	2,0	103	RFH <EW10A>	02.07→							0 258 986 506	LS 06
Nemo												
1.4	1,4	54	KFV <TU3A>	02.08→							0 258 986 507 ¹	LS 07
Picasso												
1.6 i	1,6	78	N6A10XA3APSA <TU5JP>	06.02-02.07		4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
Saxo												
1.0 i	1,0	33/37	CDY <TU9M>; CDZ <TU9M>	02.96-09.03		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
1.1 i	1,1	40-44	HDY <TU1M+>; HDZ <TU1M+>	02.96-09.03	N01	4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06
					N03,N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
		44	HFX <TU1JP>	03.00-09.03		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.4 i	1,4	55	KFW <TU3JP/L4>	06.00-09.03	AG	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
					GS						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
			KFX <TU3JP>	02.96-09.03		4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EU3,MD4	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
			Org.-Nr. →7727	02.96-12.97	EU2,FD3	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. 7728→	01.98-09.03	AG,EU2,FD3	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
					EU2,FD3,GS						0 258 986 506	LS 06
1.6 i	1,6	65-66	NFZ <TU5JP>	02.96-09.03	N01	4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. →7727	02.96-01.98	N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. 7728→	02.98-09.03	N05	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
		74	NFT <TU5JP/L4>	06.00-09.03		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
i 16V	1,6	87-88	NFX <TU5J4>	07.96-09.03	NL4						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
			Org.-Nr. →8364	07.96-09.99	L4N	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. 8365→	10.99-09.03	L4N						0 258 986 507	LS 07
Visa												
1.4	1,4	44	150D Kat. <XY7>	07.84-03.91		3	1130	0 258 003 044	100000	LS 3044	0 258 986 502	LS 02
Xantia												
1.6 i	1,6	65-66	BFZ <XU5JP/Z, L3>									
			Org.-Nr. →6779	03.93-05.95		4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. 6780→	06.95-01.98		4	555	0 258 003 668	100000	LS 3668	0 258 986 506	LS 06
		66	BFZ <XU5JP/L3>	03.98-12.01		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06
1.8 i	1,8	66	LFX <XU7JB>	04.97-01.98	N05						0 258 986 506	LS 06
			LFX <XU7JB/L3>	10.97-12.01							0 258 986 506	LS 06

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
1.8 i	1,8	70-71/ 74-76	LFZ Kat. <XU7JP/Z,L3>; L6A <XU7JP/K>	09.95-01.98	4	555	0 258 003 668	100000	LS 3668	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. →6779	03.93-05.95	4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 6780→	06.95-01.98	4	555	0 258 003 668	100000	LS 3668	0 258 986 506	LS 06	
i 16V	1,8	81	LFY Kat. <XU7JP4/L3>	04.97-01.98						0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. →7250	05.95-10.96	4	555	0 258 003 668	100000	LS 3668	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 7251→	11.96-01.98						0 258 986 506	LS 06	
			LFY <XU7JP4>	12.97-12.01	4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					N05					0 258 986 506	LS 06	
					N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
2.0 , i	2,0	89-90	RFX <XU10J2C/L3>	12.97-12.01	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06	
i	2,0	89-90	RFX Kat. <XU10J2C/Z, L3>	09.95-01.98	4	555	0 258 003 668	100000	LS 3668	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. →6779	03.93-05.95	4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 6780→	06.95-01.98	4	555	0 258 003 668	100000	LS 3668	0 258 986 506	LS 06	
		91-92	R6D <XU10J2C/K>	09.95-01.98	4	555	0 258 003 668	100000	LS 3668	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. →6779	03.93-05.95	4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 6780→	06.95-01.98	4	555	0 258 003 668	100000	LS 3668	0 258 986 506	LS 06	
i Turbo	2,0	108-110	RGX <XU10J2CTE>	05.95-01.98	4	555	0 258 003 668	100000	LS 3668	0 258 986 506	LS 06	
			RGX <XU10J2TE>	12.97-12.01	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06	
i 16V	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	12.94-12.01	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06	
		110-114	RFY, RFT <XU10J4/Z, L3>	03.93-12.98	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
3.0 i	3,0	140	XFZ <ES9J4>	10.96-12.01	4	565	0 258 003 754	160000	LS 3754	0 258 986 503	LS 03	
XM												
2.0 i	2,0	79-81	RDZ Kat. <XU10MZ>									
			Org.-Nr. →5336	05.89-05.91	4	1500	0 258 003 087	100000	LS 3087	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 5337→	05.91-06.94	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
		89-90	RFZ Kat. <XU10J2Z>									
			Org.-Nr. →5336	05.89-05.91	4	1500	0 258 003 087	100000	LS 3087	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 5337→	05.91-06.94	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
		90-96	R6A <XU10J2K>									
			Org.-Nr. →5336	05.89-05.91	4	1500	0 258 003 087	100000	LS 3087	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 5337→	05.91-06.94	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
i, i Turbo	2,0	90-96/ 104-107	RGY <XU10J2TE/Z>; R6A <XU10J2>	09.92-10.00	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
i Turbo	2,0	108	RGX <XU10J2TE>	01.97-10.00	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06	
		108-110	RGY <XU10J2TE>	07.94-09.95	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06	
i 16V	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>									
			Org.-Nr. →7083	07.94-04.96	4	1500	0 258 003 358	160000	LS 3358	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 7084→	05.96-10.00	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06	
3.0 i	3,0	123-125	SFZ,S6A <ZPJ>									
			Org.-Nr. →5347	06.89-05.91	4	1500	0 258 003 088	100000	LS 3088	0 258 986 503	LS 03	
			Org.-Nr. 5348→	06.91-06.93	4	1500	0 258 003 204	100000	LS 3204	0 258 986 503	LS 03	
			UFY <ZPJ>	07.94-12.97	4	1510	0 258 003 359	100000	LS 3359	0 258 986 503	LS 03	
			UFZ <ZPJ>	06.93-06.94	4	1500	0 258 003 204	100000	LS 3204	0 258 986 503	LS 03	
				07.94-12.97	4	1510	0 258 003 359	100000	LS 3359	0 258 986 503	LS 03	
		140-143	XFZ <ES9J4>	07.94-10.00	4	565	0 258 003 754	160000	LS 3754	0 258 986 503	LS 03	
i 24V	3,0	147	SKZ <ZPJ4>									
			Org.-Nr. →5347	06.89-05.91	4	1500	0 258 003 088	100000	LS 3088	0 258 986 503	LS 03	
			Org.-Nr. 5348→	06.91-06.93	HI	4	1500	0 258 003 204	100000	LS 3204	0 258 986 503	LS 03
					VO	4	800	0 258 003 202	100000	LS 3202	0 258 986 503	LS 03
			UKZ <ZPJ4>	06.93-06.94	HI	4	1500	0 258 003 204	100000	LS 3204	0 258 986 503	LS 03
					VO	4	800	0 258 003 202	100000	LS 3202	0 258 986 503	LS 03
				07.94-12.97	HI	4	1510	0 258 003 359	100000	LS 3359	0 258 986 503	LS 03
					VO	4	800	0 258 003 353	100000	LS 3353	0 258 986 503	LS 03
Xsara												
1.4 i	1,4	55	KFW <TU3JP>	09.00-12.05						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
			KFX <TU3JP>	06.98-08.00	4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
			Org.-Nr. →7874	07.97-05.98	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 7875→	06.98-08.00	N05					0 258 986 506	LS 06	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ CITROEN

1.6	i	1,6	65	NFZ <TU5JP>										
				Org.-Nr. →7728	07.97-01.98	N01	4	565	0 258 003 672	80000	LS 3672	0 258 986 506	LS 06	
				Org.-Nr. →7874	07.97-06.98	N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06	
				Org.-Nr. 7729→	02.98-08.00	N01	4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06	
				Org.-Nr. 7875→	07.98-08.00	N05	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
1.8	i, i 16V	1,8	74-75	NFZ <TU5JP>										
				Org.-Nr. →7706	07.97-12.97		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06	
				Org.-Nr. 7707→	01.98-08.00		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
2.0	i, i 16V	2,0	99/100	NFU <TU5JP4>	09.00-03.10		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
							4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.6	i	1,6	74	LFZ <XU7JP>	07.97-08.00		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06	
				L6A <XU7JP>	07.97-09.98		4	565	0 258 003 672	80000	LS 3672	0 258 986 506	LS 06	
					10.98-08.00		4	1260	0 258 003 673	80000	LS 3673	0 258 986 506	LS 06	
2.0	i, i 16V	2,0	97	LFX <XU7JB>; LFY <XU7JP4>	07.97-08.00						0 258 986 506	LS 06		
1.6	i	1,6	74	PSARFN10LH46 <EW10>; RFN <EW10J4>	09.00-02.07		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
							4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.6	i	1,6	80	RFV <XU10J4R>	07.97-08.00		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06	
				120	RFS <XU10J4RS>	09.00-12.05		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
							4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.6	i	1,6	80	120-123	RFS <XU10J4RS>	07.97-08.00		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
Xsara Picasso														
1.6	i, i 16V	1,6	74	NFV <TU5JP/L4>	01.00-04.10		4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615	
							4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
1.6	i	1,6	66/80	NFZ <TU5JP/L3>; N6A <TU5JP4>	01.00-04.10		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
1.6	i	1,6	80	NFU <TU5JP4>	09.05-04.10		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
				Org.-Nr. →10559	09.05-09.05		4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				Org.-Nr. 10560→	10.05-04.10		4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.8	i	1,8	85	6FZ <EW7J4>	01.00-04.10							0 258 986 507	LS 07	
												0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0	i 16V	2,0	100	<EW10JP4>	10.00-06.12		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
							4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
							4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
							4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615	
ZX														
1.1	i	1,1	44	HDY Kat. <TU1M>										
				Org.-Nr. →6808	04.94-06.95		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
				Org.-Nr. 6809→	07.95-08.96		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06	
				HDY <TU1M+>	09.96-06.97	N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06	
1.4	i	1,4	55	HDZ Kat. <TU1M>	10.91-03.94		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
				HDZ <TU1M+>	09.96-06.97	N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06	
1.6	i	1,6	65	KDX Kat. <TU3MC/Z>										
				Org.-Nr. 5538→6505	08.92-08.94		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
				Org.-Nr. 6506→6808	09.94-06.95	ABO,KLO	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
						MLK,WEG	4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06	
1.6	i	1,6	65	Org.-Nr. 6809→	07.95-08.96	ABO,KLO	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06	
						MLK,WEG	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06	
1.6	i	1,6	65	KDY,HDY Kat. <TU3M/Z>										
				Org.-Nr. →5537	03.91-01.92		4	1500	0 258 003 087	100000	LS 3087	0 258 986 506	LS 06	
				Org.-Nr. 5538→	01.92-08.92		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
				KFX <TU3JP>	05.96-10.97	N01	4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06	
1.6	i	1,6	65			N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06	
1.6	i	1,6	65	BFZ Kat. <XU5JP>										
				Org.-Nr. →6748	07.93-04.95		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
				Org.-Nr. 6749→7244	05.95-08.96		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06	
				Org.-Nr. 7245→	09.96-10.97		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06	
1.6	i	1,6	65	BDY Kat. <XU5M/4Z>	03.91-12.94		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
				B4A <XU5M/4K>	03.91-12.94		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
				NFZ <TU5JP>	02.96-10.97	N01	4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06	
1.6	i	1,6	65	NFZ <TU5JP>	10.96→		4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 i	1,8	74-76	LFZ Kat. <XU7JP>;								
			L6A <XU7JP>								
			Org.-Nr. →6748	07.92-04.95	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. 6749→7244	05.95-08.96	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. 7245→	09.96-10.97	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
i 16V	1,8	81	LFY <XU7JP4>	09.96-02.98	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
1.9 i	1,9	88-90/ 93-96	DKZ,DFY Kat. <XU9JAZ>;								
			D6E <XU9JA/K>								
			Org.-Nr. →6748	03.91-04.95	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. 6749→7244	05.95-08.96	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. 7245→	09.96-10.97	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
2.0 i, i 16V	2,0	89-90/ 110-114	RFX Kat. <XU10J2CZ>;								
			RFY,RFT Kat. <XU10J4Z>;								
			R6D <XU10J2>								
			Org.-Nr. →6748	07.92-04.95	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. 6749→7244	05.95-08.96	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. 7245→	09.96-10.97	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
i 16V	2,0	120-122	RFS <XU10J4RS>	09.96-10.97	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06

DACIA

Dokker

1.2	1,2	85	H5F 402	07.12→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
1.6	1,6	61	K7M 8...; K7M 812	07.12→						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602

Duster

1.6 , 4x4	1,6	77	K4M 6...; K4M 606	10.09→	TW					0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
										0 258 986 615 ¹	LS 615

Lodgy

1.2	1,2	85	H5F 402	03.12→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
1.6	1,6	61	K7M 8...; K7M 812	03.12→						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602

Logan

0.9	0,9	66	H4B 400	08.12→	4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602
1.2	1,1	53/55	D4F 732; D4F 734	08.12→						0 258 986 602	LS 602
		55	D4F 73...	07.04-09.09						0 258 986 602 ¹	LS 602
				07.04→						0 258 986 602	LS 602
1.4	1,4	55	K7J 71...	07.04-12.06						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 615 ¹	LS 615
				01.07→						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6	1,6	62	K7M 8...; K7M 800	11.10→						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
		64	K7M 7...	07.04-11.06						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 615 ¹	LS 615
				12.06→						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
16V	1,6	77	K4M 69...	12.05→	TW					0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
										0 258 986 615 ¹	LS 615

Nova

1.6 i	1,6	53	1.6	05.96-09.00	4	480	0 258 003 355	160000	LS 3355	0 258 986 506	LS 06
--------------	-----	----	-----	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

Sandero

0.9	0,9	66	H4B 400	08.12→	4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602
1.2	1,1	53/55	D4F 732; D4F 734	08.12→						0 258 986 602	LS 602
		55	D4F 73...	06.08-09.09						0 258 986 602 ¹	LS 602
				06.08→						0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ DACIA

1.6	1,6	62/64	K7M 7...; K7M 8...	06.08→							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
16V	1,6	77	K4M 69...	11.10→		4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602
					TW	4	480	0 258 006 791 ¹	250000	LS 6791	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	492	0 258 010 029 ¹	250000	LS 10029	0 258 986 602 ¹	LS 602
Serie 1300												
1310 1.6	1,6	53		02.97-06.04		4	480	0 258 003 355	160000	LS 3355	0 258 986 506	LS 06

DAEWOO

Brougham												
2.0 i, LPG	2,0	83-85	Holden-C 20 LE	09.91-12.95		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
Cielo												
1.5 i	1,5	57/66	G15MF <SOHC>; <SOHC Family I>	05.94-08.97		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		59	G15MF	07.95-12.95		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		74	A15MF <DOHC>	08.94-08.97		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
Espero												
1.5 i, i 16V	1,5	66/74	A15MF; A15MF <DOHC>; <SOHC Family I>	10.90-10.99		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.8 i	1,8	66-70/81	C18LE; <SOHC Family I>	10.90-10.99		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
2.0 i	2,0	77	C20LE	01.95-10.99		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		81	C20LE	09.93-10.94		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
Evanda												
2.0 i	2,0	96	T20SED	03.03-01.05		4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602
Kalos												
1.2	1,2	53	B12S1 <LQ5>	04.03-01.05							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
1.4	1,4	61/69	F14D3; F14S3	09.02-01.05		4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.5 i	1,5	63	F15S3 Fg.-Nr. →580669	05.02→							0 258 986 501	LS 01
Lacetti												
1.4 i	1,4	70	F14D3	03.04-01.05							0 258 986 602	LS 602
1.6 i	1,6	80	F16D3 <L44>	03.04-01.05							0 258 986 602	LS 602
1.8 i	1,8	90	T18SED	03.04-01.05		4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602
Lanos												
1.4 i	1,4	55	A14SMS <E-TEC> Fg.-Nr. →595888 Fg.-Nr. 595889→	04.97-09.03 04.97-09.03 04.97-09.03		4 1	335 400	0 258 005 703 ¹ 0 258 002 014	160000 50000	LS 5703 LS 2014	0 258 005 732 ¹ 0 258 986 501	LS 5732 LS 01
											F 00H L00 091	LS 50091
1.5 i	1,5	63	A15SMS <E-TEC> Fg.-Nr. →595888 Fg.-Nr. 595889→	11.96-09.03 11.96-09.03 11.96-09.03		1 4 1	400 335 400	0 258 002 014 0 258 005 703 ¹ 0 258 002 014	50000 160000 50000	LS 2014 LS 5703 LS 2014	0 258 986 501 0 258 005 732 ¹ 0 258 986 501	LS 01 LS 5732 LS 01
											F 00H L00 091	LS 50091
		71	<SOHC Family I>	11.96-04.00		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		74	A15SMS Fg.-Nr. →595888 Fg.-Nr. 595889→	11.96-09.03 11.96-09.03 11.96-09.03		4 1	335 400	0 258 005 703 ¹ 0 258 002 014	160000 50000	LS 5703 LS 2014	0 258 005 732 ¹ 0 258 986 501	LS 5732 LS 01
											F 00H L00 091	LS 50091
1.6 i	1,6	78	A16DMS <L44> Fg.-Nr. →595888 Fg.-Nr. 595889→	04.97-09.03 04.97-09.03 04.97-09.03		4 1	335 400	0 258 005 703 ¹ 0 258 002 014	160000 50000	LS 5703 LS 2014	0 258 005 732 ¹ 0 258 986 501	LS 5732 LS 01
											F 00H L00 091	LS 50091
Leganza												
1.8 i	1,8	66-70/77/96/100	<DOHC Family II>; D-TEC; E-TEC; <SOHC Family II>	03.97-12.02		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
2.0 i	2,0	81/93	<SOHC Family II>; T20SED	03.97-12.02		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		98-117	X20SED Fg.-Nr. 289554→	03.97-12.02 03.97-12.02		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
											F 00H L00 091	LS 50091
						4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732
2.2 i	2,2	100	T22SED	09.98-12.02		2	347	0 258 002 028	50000	LS 2028	F 00H L00 091	LS 50091
						4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



LeMans												
1.5 i	1,5	65	<SOHC Family I>	07.86-02.97	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
Magnus												
2.0 i	2,0	85/109	<DOHC Family II>; <SOHC Family II>	12.99-01.06	2	347	0 258 002 028	50000	LS 2028	F 00H L00 091	LS 50091	
Matiz												
0.8	0,8	37,5	F8CV	01.01→	4	402	F 00H L00 046 ¹	160000	LS 50046	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
			Fg.-Nr. →47162	01.01→	EU2	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
			Fg.-Nr. 471673→, →585105	01.01→	EU2						0 258 986 602	LS 602
i	0,8	38	F8CV	04.98-01.05	4	402	F 00H L00 046 ¹	160000	LS 50046	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				11.98-02.02							0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. →47162	04.98-01.05	EU2	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
			Fg.-Nr. 471673→, →585105	04.98-01.05	EU2						0 258 986 602	LS 602
			<SOHC T3>	07.00→	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
1.0 ,i	1,0	47	B10S	01.01→	4	402	F 00H L00 046 ¹	160000	LS 50046	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
Musso												
3.2 i 24V	3,2	162	M162 E32 <MB-M 104.992>	01.96-12.00	4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05	
New Prince												
2.0 i, LPG	2,0	83-85		04.96-02.97	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
Nexia												
1.5 i	1,5	44/52/ 55-57 58,9	G15MF	12.94→	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			A15SMS	01.95→	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
					4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
			A15MF	11.94→	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
1.6	1,6	80	F16D3 <L44>	01.95→						0 258 986 602	LS 602	
Nubira												
1.5 i	1,5	66/81	<DOHC family I>; <SOHC>	02.97-02.99	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
		79	<DOHC E-TEC>	03.99-11.02						0 258 986 501	LS 01	
1.6 i	1,6	76-78	A16DMS <L44>	10.99-06.03						0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. →580669	10.99-06.03						0 258 986 501	LS 01	
		78	A16DMS <L44>	09.97-09.99						0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. →580669	09.97-09.99	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
		80	F16D3 <L44>	07.03-01.05						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.8 i	1,8	90	T18SED <L84>	07.03-01.05	4	440	0 258 986 712	160000	LS 86712	0 258 986 602	LS 602	
					4	440	0 258 986 712 ¹	160000	LS 86712	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		96	<DOHC>	06.96-02.99	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
2.0 i	2,0	79	<L76>									
			Fg.-Nr. 580669→	10.99-06.03	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			<SOHC>	03.99-11.02	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
		98	X20SED; X20SED <L88>	08.99-06.03	4	860	F 00H L00 170 ¹	160000	LS 50170	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
			Fg.-Nr. →642920	08.99-06.03	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. 642921→	08.99-06.03	EU3					F 00H L00 091	LS 50091	
		104	C20SED <DOHC>	02.97-02.99	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
Prince												
1.8 i	1,8	78/81	Holden-C 18 LE; <SOHC Family II>	06.91-03.96	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
2.0 i, LPG	2,0	83-85	Holden-C 20 LE <SOHC>	01.91-03.96	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
Rezzo												
1.6 i	1,6	74-77	A16DMS <L44>	09.00-01.05						0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.8 i	1,8	71-77	A18DMS	09.00-01.05						F 00H L00 091	LS 50091	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0 i	2,0	88-89	T20SED	09.00-01.05						F 00H L00 091	LS 50091	
					4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
i 16V	2,0	94	T 20 SED <DOHC Family II>	01.00→	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

	l/ccm	kW	Type			5 max.	mm		Intervall	SC	UNI	SC

◀ DAEWOO

Sens												
1.3 Si	1,3	51,5	307	01.02→		4	460	0 258 986 728	250000	LS 86728		
Super Salon												
2.0 i	2,0	81-85	C20 LE	09.91-12.95		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01

DAIHATSU

Applause												
1.6 , i, i 4WD	1,6	71/73/77/88	HDE; HDE <Kat.>; HDF	06.89-05.00							0 258 986 501	LS 01
Atrai												
0.7 i	0,7	35	EFVE	12.98-08.01	2PO						F 00H L00 091	LS 50091
				09.01-12.01	4PO						0 258 986 507	LS 07
Boon												
1.0 i	1,0	52	1KRFE	06.04-02.10							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
1.3 i	1,3	66	K3VE	06.04-02.10							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
Charade												
1.0 i	1,0	40	CB <Kat.>	11.90-12.92							0 258 986 501	LS 01
1.3 i	1,3	44-62	HC <Kat.>	01.93-11.99							0 258 986 501	LS 01
		62	HCE	11.90-12.92		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
				05.93-05.03							0 258 002 031	LS 2031
i, i 4WD	1,3	62-66	HCE <Kat.>; HCE <Kat.>	06.88-09.00							0 258 986 501	LS 01
		67/69	HCE	01.88-03.00							0 258 986 501	LS 01
VVT	1,3	73	1NRFE	03.11→							0 258 986 602 ¹	LS 602
1.5 i, i 4WD	1,5	55/66/71-74	HEE <Kat.>; HEEG	07.93-09.00							0 258 986 501	LS 01
Copen												
0.7	0,7	47	JB-DET	05.02→							0 258 986 602	LS 602
				06.02→							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
1.3	1,3	64	K3VE	10.05→		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
Cuore												
1.0 i	1,0	43	EJ	03.03-12.07							0 258 986 507	LS 07
i 12V	1,0	40-41	EJDE	10.98-12.01							0 258 986 501	LS 01
			EJVE	07.00-03.03							0 258 986 602	LS 602
850	0,8	31-32	ED20	08.94-12.99							0 258 986 501	LS 01
, 4WD	0,8	30-32	ED	11.87-02.90	MG5						0 258 986 501	LS 01
Esse												
0.7 i	0,7	43	KFVE	11.05→							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
											0 258 986 602	LS 602
i 4WD	0,7	43	KFVE	11.05-03.10							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
				11.05→							0 258 986 602	LS 602
				07.10→		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
Feroza												
1.6 i 16V 4WD	1,6	70	HDE; HDE <Kat.>	10.88-10.99							0 258 986 501	LS 01
Gran Move												
1.5 i 16V	1,5	66	HEEG	11.96-03.00							0 258 986 501	LS 01
1.6	1,6	67	HDEP	09.00-07.02	TW						0 258 986 501	LS 01
											0 258 986 602	LS 602
Hijet												
0.7 i	0,7	32-33	EFSE	12.98-12.01							F 00H L00 091	LS 50091
					2PO						F 00H L00 091	LS 50091
				12.98-11.04	BGB						0 258 986 602	LS 602
				01.02-12.07	4PO						0 258 986 602	LS 602
				11.04-12.07							0 258 986 602	LS 602
		35-39	EFVE	12.98-08.01	2PO						F 00H L00 091	LS 50091
				09.00-09.01	BGB						0 258 986 602	LS 602
				09.01-12.01	4PO						0 258 986 507	LS 07
				09.01-11.04							0 258 986 507	LS 07
				02.02-12.07							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
				12.04-12.07							F 00H L00 091	LS 50091
											0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



0.7 iCNG	0,7	32	EFVE	01.05-12.07							0 258 986 602	LS 602
i, i4WD	0,7	37	KFVE	12.07→							0 258 986 602	LS 602
		37-39	KFVE	12.07→							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
											0 258 986 602	LS 602
i4WD	0,7	32-33	EFSE	12.98-12.01	TW						F 00H L00 091	LS 50091
					2PO						F 00H L00 091	LS 50091
				12.98-11.04	BGB						0 258 986 602	LS 602
				02.01-12.01							F 00H L00 091	LS 50091
				01.02-12.07	4PO						0 258 986 602	LS 602
				12.04-12.07							0 258 986 602	LS 602
		35-39	EFVE	12.98-12.01	2PO						F 00H L00 091	LS 50091
				09.01-12.01	4PO						0 258 986 507	LS 07
				01.02-11.04							0 258 986 507	LS 07
				01.02-12.07							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
				12.04-12.07							0 258 986 602	LS 602
1.3 i	1,3	68	K3VE	07.02-11.04							0 258 986 507	LS 07
Materia												
1.5 4WD	1,5	76	3SZVE	09.06→		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
Midget												
0.7 i	0,7	24	EFSE	08.99-07.01							F 00H L00 091	LS 50091
Mira												
0.7 , i, iTurbo	0,7	29/31/38/47	EFFL; EFGL; EFKL; EFRL	08.94-08.98							0 258 986 501	LS 01
i	0,7	33-35	EFSE	10.98-07.01							0 258 986 501	LS 01
					1PO						0 258 986 501	LS 01
				10.98-12.02							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
				08.01-12.02							0 258 986 602	LS 602
					4PO						0 258 986 602	LS 602
		38	EFVE	12.98-09.00							0 258 986 501	LS 01
				12.98-12.02							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
				10.00-09.01							0 258 986 602	LS 602
				10.01-12.02							0 258 986 507	LS 07
		43	EFVE	10.98-09.00							0 258 986 501	LS 01
				10.98-03.09							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
				10.00-10.04							0 258 986 602	LS 602
				10.00-03.09							0 258 986 507	LS 07
			KFVE	12.06-03.10							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
				12.06→							0 258 986 602	LS 602
i, iTurbo	0,7	40/43/47	EFZL; JBEL; JBJL	08.94-08.98							0 258 986 501	LS 01
i, i4WD	0,7	35	EFSE	12.02-12.07							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
		43	KFVE	12.06→							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
											0 258 986 602	LS 602
iTurbo	0,7	47	EFDET	03.99-06.01							0 258 986 501	LS 01
				07.01-06.04							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
				07.01-10.04							0 258 986 507	LS 07
iTurbo, iTurbo	0,7	47	KFDET	12.06→							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
4WD											0 258 986 602	LS 602
iTurbo 4WD	0,7	47	EFDET	03.99-06.01							0 258 986 501	LS 01
				07.01-06.04							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
				07.01-10.04							0 258 986 507	LS 07
i4WD	0,7	43	EFVE	03.99-09.00							0 258 986 501	LS 01
				03.99-03.09							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
				10.00-09.01							0 258 986 507	LS 07
				10.01-10.04							0 258 986 602	LS 602
				11.04-03.09							0 258 986 507	LS 07
Move												
0.7 , i, iTurbo,	0,7	38/40/47	EFGL; EFZL; JBJL	08.95-09.98							0 258 986 501	LS 01
i4WD												
i	0,7	38-43	KFVE	08.08→							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
											0 258 986 602	LS 602
i, i4WD	0,7	43	KFVE	10.06-11.09							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
				10.06-12.10							0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	-----------

◀ DAIHATSU

0.7 i Turbo, i Turbo 4WD	0,7	47	KFDET	10.06-12.10							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
											0 258 986 602	LS 602
1.0 i 12V	1,0	40,5	EJDE; EJVE	10.98-12.01	TW						0 258 986 501	LS 01
				07.00-09.02	TW						0 258 986 602	LS 602
850	0,9	31	ED20	01.97-09.98							0 258 986 501	LS 01
Pyzar												
1.5 i	1,5	74	HEEG	08.96-07.02							0 258 986 501	LS 01
Rocky												
1.6 i 4x4	1,6	77	HDE	07.90-05.97							0 258 986 501	LS 01
2.0 i 4WD	2,0	67	3YE	01.86-12.89							0 258 002 031	LS 2031
Sirion I												
1.0 12V	1,0	43	EJVE	05.00-07.04							0 258 986 602	LS 602
12V 4WD	1,0	43	EJVE	05.00-05.00							0 258 986 501	LS 01
12V, 12V 4WD	1,0	41	EJDE	04.98-05.00							0 258 986 501	LS 01
1.3 16V, 16V 4WD	1,3	75	K3VE	08.00-07.04		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
Sirion II												
1.3	1,3	67	K3VE	11.10→		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
4WD	1,3	67	K3VE	02.06→		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.5	1,5	76	3SZVE	11.10→		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
Sonica												
0.7 i Turbo, i Turbo 4WD	0,7	47	KFDET	05.06-04.09							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
											0 258 986 602	LS 602
Storia												
1.0 i	1,0	47	EJVE	05.00-12.01							0 258 986 602	LS 602
				05.00-05.04							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
				01.02-05.04							0 258 986 507	LS 07
Tanto												
0.7 i	0,7	38-43	KFVE	12.07-11.09							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
				12.07-10.13							0 258 986 602	LS 602
Terios												
0.7 i Turbo	0,7	47	EFDET	01.00-12.01							0 258 986 501	LS 01
				01.02→							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
											0 258 986 507	LS 07
i Turbo 4WD	0,7	44	EFDEM	10.98-12.01							0 258 986 501	LS 01
				01.02-08.06							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
											0 258 986 507	LS 07
		47	EFDET	10.98-12.01							0 258 986 501	LS 01
				10.98→							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
				01.02→							0 258 986 507	LS 07
1.3 i	1,3	63	K3VE	05.00-12.05		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
i, i 4WD	1,3	66	K3VE	12.01-12.05							F 00H L00 091	LS 50091
i 4WD	1,3	61/68	HCEJ	03.97-05.00							0 258 986 501	LS 01
		63	K3VE	05.00-12.05		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
				01.06→		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.5 i, i 4WD	1,5	77	3SZVE	01.06-10.10		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
Trevis												
1.0	1,0	43	EJVE	08.06→							0 258 986 507	LS 07
YRV												
1.0 , 4WD	1,0	47	EJ	08.00-07.05							0 258 986 602	LS 602
i	1,0	47	EJVE	08.00-12.01							0 258 986 602	LS 602
				08.00-12.02							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
				01.02-12.02							0 258 986 507	LS 07
1.3 , 4WD	1,3	64	K3	08.00-12.01		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
						4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
i, i 4WD	1,3	66	K3VE	08.00-12.01		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
				08.00-04.05							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
Turbo	1,3	95	K3VET	02.01-12.01		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
						4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



DODGE

Avenger												
2.0	2,0	115	ECN	09.07-08.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602	
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.4	2,4	129	EDG; ED3	09.07-08.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602	
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.7 FlexFuel	2,7	139	EER	09.07-08.10						0 258 986 507 ¹	LS 07	
3.5 , 4x4	3,5	173	EGF	09.07-08.10						0 258 986 507 ¹	LS 07	
Caliber												
1.8	1,8	110	EBA	09.06-08.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602	
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0	2,0	115	ECN; ECQ	09.06-08.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602	
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602	
CRD	2,0	103	ECE	09.07-08.09	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
2.2 CRD	2,1	120	ENE	09.09-12.10	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
2.4 , 4x4	2,4	125	ED...; ED3	09.06-08.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602	
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602	
SRT-4	2,4	213-217	ED4	09.07-08.08	4	478	0 258 006 658 ¹	160000	LS 6658	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.07-08.10	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602	
				09.08-08.10	4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Caravan												
2.0	2,0	98		01.95-12.97	3	390	0 258 003 148 ¹	100000	LS 3148	0 258 986 504 ¹	LS 04	
				01.95-03.01	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02	
2.4	2,4	111	EDZ	09.94-08.00	4	453	F 00H L00 121	160000	LS 50121	0 258 005 729	LS 5729	
					4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07	
				09.97-08.98						0 258 005 729	LS 5729	
				09.97-08.00	N18	4	945	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07
					U58	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.00-08.03		4	550	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.03-08.07						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
3.0	3,0	112	EFA	01.95-03.01	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07	
i	3,0	107	EFA	09.91-08.93	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 005 729	LS 5729	
3.3	3,3	118-121	EGA	09.95-08.96	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.95-08.98	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
				09.95-08.00						0 258 005 729	LS 5729	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.96-08.00	N18	4	945	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07
					U58	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.95-08.98	U17	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705		
				09.95-08.00						0 258 005 729	LS 5729	
				09.95-09.00		4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07
				09.96-08.00	N18	4	945	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07
					U58	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07
, 4x4	3,3	128-134	EGA	09.00-08.03						0 258 986 507	LS 07	
					4	550	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.03-08.07						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.04-08.05	TW	4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602	LS 602
				09.05-08.07		4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602	LS 602
FFV	3,3	131	EGV	09.07-08.10						0 258 986 507 ¹	LS 07	
					4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602	
4x4	3,3	134	EGA	09.00-08.02						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.00-08.03	4	550	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07	
3.5	3,5	128-132	EGF <High Output, V6>	01.01-12.01						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ DODGE

3.8	3,8	124	EGH	09.94-08.00	4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07			
				09.97-08.98	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07			
				09.97-08.99						0 258 005 729	LS 5729			
										0 258 986 507 ¹	LS 07			
					N18	4	945	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07		
					U58	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				130-134	EGH	09.95-08.97	N18	4	945	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07
						09.95-08.00		4	945	F 00H L00 065	160000	LS 50065	0 258 986 507	LS 07
						09.97-08.98		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
						09.97-08.99						0 258 005 729	LS 5729	
			U58	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07				
145	EGL	09.07-08.10						0 258 986 507 ¹	LS 07					
		09.08-08.10		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602				
160	EGH	09.01-08.03						0 258 986 507	LS 07					
				4	550	F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07				
		09.03-08.07						0 258 986 507 ¹	LS 07					
		09.04-08.05	TW	4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602	LS 602				
			09.05-08.07		4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602	LS 602			
AWD	3,8	122/131	EGH	01.95-03.01	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07			
i	3,8	134		09.95-08.96						0 258 005 729	LS 5729			
						4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07		
						4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				09.95-08.00						0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.97-08.00						0 258 005 729	LS 5729			
					N18	4	945	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07		
					U58	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				4x4	153/160	EGH	04.01-08.03						0 258 986 507	LS 07
		4	550				F 00H L00 240 ¹	160000	LS 50240	0 258 986 507 ¹	LS 07			
09.03-08.07									0 258 986 507 ¹	LS 07				
09.04-08.05	TW	4	478				0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602	LS 602			
			09.05-08.07		4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602	LS 602			
Challenger														
6.1	6,1	317	ESF	09.07-08.10						0 258 986 507	LS 07			
										0 258 986 507 ¹	LS 07			
6.4	6,4	351	ESG	01.11-08.11						0 258 986 507	LS 07			
										0 258 986 507 ¹	LS 07			
Charger														
3.5	3,5	186	EGG	09.05-08.08						0 258 986 507	LS 07			
										0 258 986 507 ¹	LS 07			
5.7	5,7	254	EZB	09.05-08.06						0 258 005 729	LS 5729			
						4	330	F 00H L00 306	LS 50306					
					09.05-08.08					0 258 986 507 ¹	LS 07			
			09.06-08.08						0 258 986 507	LS 07				
6.1 SRT-8	6,1	317	ESF	09.05-08.06	4	330	F 00H L00 306	LS 50306						
				09.05-08.08						0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.06-08.08						0 258 986 507	LS 07			
Dakota														
2.5	2,5	89	EPE	09.97-08.99	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07			
					4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.97-08.02						0 258 005 729	LS 5729			
										0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.99-08.00	4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 005 729 ¹	LS 5729			
			09.00-08.02	4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.7	3,7	157	EKG	09.03-08.04	RAB								0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.04-08.05	ZE	4	330	F 00H L00 306		LS 50306							
				09.04-08.06	ZE									0 258 005 729	LS 5729		
				09.04-08.08	ZE									0 258 986 507 ¹	LS 07		
				09.04-08.10	LAB									0 258 986 507 ¹	LS 07		
				09.05-08.06	LAB	4	330	F 00H L00 306		LS 50306							
					RAB									0 258 005 729	LS 5729		
														0 258 986 507 ¹	LS 07		
09.06-08.08	RAB										0 258 986 507	LS 07					
	ZE										0 258 986 507	LS 07					
3.9	3,9	131-134	EHC	09.97-08.98		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705		0 258 986 507	LS 07				
				09.97-08.99		4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737		0 258 986 507 ¹	LS 07				
				09.99-08.00		4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093		0 258 005 729 ¹	LS 5729				
				09.00-08.01	RAB	4	350	F 00H L00 208 ¹	160000	LS 50208		0 258 986 507 ¹	LS 07				
						4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210		0 258 005 729	LS 5729				
				09.01-08.02		4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210		0 258 005 729	LS 5729				
				09.02-08.03	LAB								0 258 986 507 ¹	LS 07			
					RAB	4	350	F 00H L00 208 ¹	160000	LS 50208		0 258 986 507 ¹	LS 07				
4.7	4,7	172-175	EVA	09.99-08.00	U17	4	330	0 258 986 638	250000	LS 31638		0 258 986 602	LS 602				
					U20,ZE								0 258 986 602	LS 602			
				09.99-08.02										0 258 986 602 ¹	LS 602		
				09.00-08.01	AG,LAB	4	490	0 258 986 690 ¹	250000	LS 31690		0 258 986 602 ¹	LS 602				
					AG,RAB	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676		0 258 986 602 ¹	LS 602				
					GS,ZE	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676		0 258 986 602 ¹	LS 602				
				09.00-08.02	ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676		0 258 986 602	LS 602				
				09.01-08.02		4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676		0 258 986 602 ¹	LS 602				
				09.02-08.03	ZE								0 258 005 729	LS 5729			
						4	350	F 00H L00 208	160000	LS 50208		0 258 986 507	LS 07				
				09.02-08.04	LAB	4	500	F 00H L00 223 ¹	160000	LS 50223		0 258 005 729 ¹	LS 5729				
				09.03-08.04	ZE								0 258 986 507	LS 07			
													0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.04-08.05	ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676		0 258 986 602	LS 602				
				09.04-08.06	RAB	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676		0 258 986 602 ¹	LS 602				
				09.04-08.07	ZE								0 258 986 602	LS 602			
													0 258 986 602 ¹	LS 602			
					09.05-08.07	LAB	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676		0 258 986 602	LS 602			
				4x4	4,7	172-175	EVA	09.99-08.00	U17	4	330	0 258 986 638	250000	LS 31638		0 258 986 602	LS 602
								09.99-08.02									0 258 986 602
													0 258 986 602 ¹	LS 602			
09.00-08.01	AG,LAB	4	490	0 258 986 690 ¹	250000	LS 31690		0 258 986 602 ¹	LS 602								
		4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676		0 258 986 602 ¹	LS 602								
		4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676		0 258 986 602	LS 602								
		4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676		0 258 986 602 ¹	LS 602								
	09.01-08.02		4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676		0 258 986 602 ¹	LS 602							
		09.02-08.03	ZE							0 258 005 729	LS 5729						
				4	350	F 00H L00 208	160000	LS 50208		0 258 986 507	LS 07						
			09.02-08.04	LAB	4	500	F 00H L00 223 ¹	160000	LS 50223		0 258 005 729 ¹	LS 5729					
09.03-08.04	ZE								0 258 986 507	LS 07							
5.2	5,2	164-172	09.91-08.99		4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093		0 258 005 729 ¹	LS 5729					
			09.97-08.99									0 258 005 729	LS 5729				
					4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705		0 258 986 507	LS 07					
					4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737		0 258 986 507 ¹	LS 07					
			Durango														
3.7 , 4x4	3,7	157	EKG	09.03-08.04	LAB	4	500	F 00H L00 223 ¹	160000	LS 50223		0 258 005 729 ¹	LS 5729				
				09.03-08.06	ZE								0 258 005 729	LS 5729			
				09.03-08.08	ZE								0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.06-08.08	ZE								0 258 986 507	LS 07			
3.9 4x4	3,9	130	EHC	09.98-08.99		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048		0 258 005 729	LS 5729				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

◀ DODGE

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.2	3,2	164-168	EGW	09.97-08.01	ZE	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07
						4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07
3.3 i	3,3	114-120	EGB	09.93-08.97	L55	3	446	0 258 003 152 ¹	100000	LS 3152	0 258 986 504 ¹	LS 04
					435	4	900	0 258 003 318 ¹	160000	LS 3318	0 258 986 506 ¹	LS 06
				01.94-08.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
3.5	3,5	160	EGG	09.97-08.01	ZE	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07
				09.00-08.01	ZE	4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.01-08.04	ZE						0 258 005 729	LS 5729
						4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 005 729 ¹	LS 5729
		174-182	EGC	09.99-08.01	ZE	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07
						4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.01-08.04	ZE						0 258 005 729	LS 5729
						4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 005 729 ¹	LS 5729
i	3,5	160	EGE	01.93-12.93		4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 986 507	LS 07
				01.93-12.97	L55	3	446	0 258 003 152 ¹	100000	LS 3152	0 258 986 504 ¹	LS 04
					435	4	900	0 258 003 318 ¹	160000	LS 3318	0 258 986 506 ¹	LS 06
				09.95-08.96	ZE						0 258 005 729	LS 5729
											0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
Journey												
2.0 CRD	2,0	103	ECE	09.08-08.10		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
2.4	2,4	125	EDG; ED3	09.08-08.10		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602
						4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.7 FlexFuel	2,7	136	EER	09.08-08.10							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
3.5 , 4x4	3,5	173	EGF	09.08-08.10							0 258 986 507 ¹	LS 07
Lancer												
2.2 i Turbo	2,2	109	MPI	09.87-08.89		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
2.5 i	2,5	72	EDM	09.85-08.89		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
Magnum												
2.7 4x4	2,7	138	EER	09.04→							0 258 986 507	LS 07
5.7 , 4x4	5,7	254	EZB	09.04-08.08	RAB						0 258 986 507 ¹	LS 07
Neon												
1.6	1,6	85	EJD	09.00-08.02		4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹	LS 07
2.0	2,0	98	ECB	09.99-08.00	TW	4	340	F 00H L00 109	160000	LS 50109	0 258 986 507	LS 07
						4	420	0 258 006 035	160000	LS 6035	0 258 986 615	LS 615
				09.00-08.02		4	420	0 258 006 035	160000	LS 6035	0 258 986 615	LS 615
				09.00-08.05							0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.02-08.05		4	410	F 00H L00 222	160000	LS 50222	0 258 986 507	LS 07
		112	ECC	09.94-08.95							0 258 005 729 ¹	LS 5729
						4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 005 729	LS 5729
						4	934	F 00H L00 043 ¹	160000	LS 50043	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.97-08.99							0 258 005 729	LS 5729
											0 258 005 729 ¹	LS 5729
						4	915	F 00H L00 085 ¹	160000	LS 50085	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.98-08.99		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
			ECH	09.00-08.02		4	420	0 258 006 035	160000	LS 6035	0 258 986 615	LS 615
				09.00-08.05							0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.02-08.05		4	410	F 00H L00 222	160000	LS 50222	0 258 986 507	LS 07
2.4 SRT-4	2,4	160	EDV	09.02-08.05							0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	410	F 00H L00 222	160000	LS 50222	0 258 986 507	LS 07
Nitro												
2.8 CRD, CRD 4x4	2,8	130	EN...	09.06-08.09		5	350	0 258 017 090	250000	LS 17090		
3.7 , 4x4	3,7	151	EKG	09.06-08.11							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
4.0 , 4x4	4,0	191	EGS	09.06-08.11							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ DODGE

Ram									
3.7 , 4x4	3,7	160	EKG	09.01-08.03					0 258 986 507 ¹ LS 07
					4	350	F 00H L00 210	160000 LS 50210	0 258 005 729 LS 5729
					4	500	F 00H L00 223 ¹	160000 LS 50223	0 258 005 729 ¹ LS 5729
					09.01-08.06				0 258 005 729 LS 5729
					09.03-08.08 ZE				0 258 986 507 ¹ LS 07
5.2	5,2	164-168	ELF	09.06-08.08 ZE					0 258 986 507 LS 07
				09.93-08.98				4 330 0 258 005 705	160000 LS 5705 0 258 986 507 LS 07
				09.93-08.01					0 258 005 729 LS 5729
				09.97-08.98 Z37				4 495 0 258 005 737	160000 LS 5737 0 258 986 507 LS 07
				09.97-08.01				4 495 0 258 005 737 ¹	160000 LS 5737 0 258 986 507 ¹ LS 07
5.7 4x4	5,7	257	EZA	09.98-08.99 Z37				4 493 0 258 005 722	160000 LS 5722 0 258 986 507 LS 07
				09.99-08.00				4 493 0 258 005 722	160000 LS 5722 0 258 986 507 LS 07
				09.00-08.01 AG,U16				4 500 F 00H L00 223 ¹	160000 LS 50223 0 258 005 729 ¹ LS 5729
				09.02-08.03 ZE				4 350 F 00H L00 208 ¹	160000 LS 50208 0 258 986 507 ¹ LS 07
				09.02-08.06 ZE				4 350 F 00H L00 210	160000 LS 50210 0 258 005 729 LS 5729
5.9	5,9	169	EML	09.02-08.08					0 258 986 507 ¹ LS 07
				09.03-08.04 RAB				4 500 F 00H L00 223 ¹	160000 LS 50223 0 258 005 729 ¹ LS 5729
				09.04-08.06 ZE				4 330 F 00H L00 306	LS 50306
				09.06-08.08 ZE					0 258 986 507 LS 07
				09.93-08.02					0 258 005 729 LS 5729
172				09.97-08.98				4 330 0 258 005 705	160000 LS 5705 0 258 986 507 LS 07
				09.97-08.01				4 495 0 258 005 737 ¹	160000 LS 5737 0 258 986 507 ¹ LS 07
				09.98-08.99 Z37				4 493 0 258 005 722	160000 LS 5722 0 258 986 507 LS 07
				09.99-08.00 AG				4 493 0 258 005 722	160000 LS 5722 0 258 986 507 LS 07
				09.00-08.01 RAB				4 493 0 258 005 722	160000 LS 5722 0 258 986 507 LS 07
183				09.01-08.02 AG,ZE				4 500 F 00H L00 223	160000 LS 50223 0 258 005 729 LS 5729
				GS,ZE				4 350 F 00H L00 210	160000 LS 50210 0 258 005 729 LS 5729
				ZE				4 500 F 00H L00 223 ¹	160000 LS 50223 0 258 005 729 ¹ LS 5729
				09.97-08.98 AG,LLE				4 330 0 258 005 705	160000 LS 5705 0 258 986 507 LS 07
				09.97-08.99 GS,ZE				4 493 0 258 005 722	160000 LS 5722 0 258 986 507 LS 07
8.0	8,0	220	EWA	09.97-08.01				4 495 0 258 005 737 ¹	160000 LS 5737 0 258 986 507 ¹ LS 07
				09.98-08.00				4 493 0 258 005 722	160000 LS 5722 0 258 986 507 LS 07
				09.00-08.01 RAB				4 493 0 258 005 722	160000 LS 5722 0 258 986 507 LS 07
				09.01-08.02				4 500 F 00H L00 223	160000 LS 50223 0 258 005 729 LS 5729
				09.02-08.03 ZE				4 500 F 00H L00 223 ¹	160000 LS 50223 0 258 005 729 ¹ LS 5729
				09.93-08.95				4 580 0 258 005 704	160000 LS 5704 0 258 005 729 LS 5729
				09.93-08.03					0 258 005 729 LS 5729
				09.95-08.97 Z31,ZE				4 330 0 258 005 705	160000 LS 5705 0 258 005 729 LS 5729
				09.96-08.97 Z37,ZE				4 493 0 258 005 722	160000 LS 5722 0 258 005 729 LS 5729
				09.97-08.98				4 495 0 258 005 737	160000 LS 5737 0 258 986 507 LS 07
				09.97-08.01				4 495 0 258 005 737 ¹	160000 LS 5737 0 258 986 507 ¹ LS 07
				09.98-08.00				4 493 0 258 005 722	160000 LS 5722 0 258 986 507 LS 07
				09.00-08.01 RAB				4 493 0 258 005 722	160000 LS 5722 0 258 986 507 LS 07
				09.01-08.02				4 500 F 00H L00 223	160000 LS 50223 0 258 005 729 LS 5729
				09.02-08.03 LAB				4 495 0 258 005 737	160000 LS 5737 0 258 986 507 LS 07
				RAB				4 350 F 00H L00 210	160000 LS 50210 0 258 005 729 LS 5729
				ZE				4 350 F 00H L00 208 ¹	160000 LS 50208 0 258 986 507 ¹ LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



8.0 4x4	8,0	220	EWA	09.93-08.95		4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 005 729	LS 5729		
				09.95-08.97	Z31,ZE	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 005 729	LS 5729		
				09.96-08.97	Z37,ZE	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 005 729	LS 5729		
8.3 SRT-10 4x4	8,3	380-392	EWC	09.03-08.04	LAB	4	500	F 00H L00 223 ¹	160000	LS 50223	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
				09.03-08.06	LAB						0 258 986 507 ¹	LS 07		
					ZE						0 258 005 729	LS 5729		
												0 258 986 507 ¹	LS 07	
Serie B														
3500 5.2	5,2	161	ELF	09.94-08.95		4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 005 729	LS 5729		
Shadow														
2.2	2,2	69	EDF	09.86-07.88		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02		
Stealth														
3.0 i 12V,i 24V	3,0	122/166	6G72	09.92-08.93		4	320	0 258 986 621	250000	LS 31621	0 258 986 602	LS 602		
i 24V 4x4	3,0	221	6G72	09.90-08.92	LAB						0 258 986 602	LS 602		
					RAB						0 258 986 602	LS 602		
Stratus														
2.0 i	2,0	98	ECB	09.94-08.97							0 258 005 729	LS 5729		
						4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				09.94-08.00							0 258 986 507 ¹	LS 07		
				09.96-08.97		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07		
				09.97-08.00		4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07		
						4	1330	F 00H L00 086 ¹	160000	LS 50086	0 258 986 507 ¹	LS 07		
i 16V	2,0	104	ECC	09.00-08.06							0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 507 ¹	LS 07		
				115	ECN	09.06-03.07		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602
						4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602		
2.4	2,4	103-112	EDZ	09.00-08.06							0 258 986 507 ¹	LS 07		
				09.04-08.06	ZE						0 258 986 507	LS 07		
				125	ED3	09.06-08.07		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602
						4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				160	EDV	09.02-08.06					0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 507 ¹	LS 07		
i	2,4	112	EDZ	09.94-12.00		4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07		
						4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07		
						4	1330	F 00H L00 086 ¹	160000	LS 50086	0 258 986 507	LS 07		
2.5 i	2,5	125	EEB	09.94-08.97		4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507	LS 07		
						4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				09.94-08.00							0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 507 ¹	LS 07		
						3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02		
				09.97-08.00		4	495	0 258 005 737	160000	LS 5737	0 258 986 507	LS 07		
						4	1330	F 00H L00 086 ¹	160000	LS 50086	0 258 986 507 ¹	LS 07		
2.7	2,7	141/150	EER	09.01-08.07							0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 507 ¹	LS 07		
Viper														
8.0 GTS-R	8,0	306	EWB	09.95-08.96							0 258 005 729	LS 5729		
						4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07		
				09.95-08.02		4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				09.96-08.98	ZE	4	495	0 258 005 737	160000	LS 5737	0 258 986 507	LS 07		
				09.98-08.02	ZE						0 258 005 729	LS 5729		
						4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07		
8.3 SRT-10	8,3	372	EWC	09.02-08.06	HIK						0 258 986 507	LS 07		
					VPK	4	500	F 00H L00 211	160000	LS 50211	0 258 005 729	LS 5729		
8.4 SRT-10	8,4	450	EWE	09.07-08.10							0 258 005 729	LS 5729		
											0 258 986 507 ¹	LS 07		
600														
2.2	2,2	72	EDF	09.85-08.88		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02		
						1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01		
				09.85-08.88		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02		
2.5	2,5	72	EDM	09.85-08.88		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



EAGLE














Summit											
1.5	1,5			09.92-08.93	U16					0 258 005 729 ¹	LS 5729
				09.93-08.94						0 258 005 729 ¹	LS 5729
				09.94-08.96	V36					0 258 005 729 ¹	LS 5729

FERRARI

California											
4.3	4,3	339		01.09→		5	500	0 258 017 171	250000	LS 17171	
F 50											
V12	4,7	383		07.95-10.97		4	600	0 258 003 309	100000	LS 3309	0 258 986 506 LS 06
F 355											
	3,5	280	F129B/40	05.94-10.99		4	600	0 258 003 309	100000	LS 3309	0 258 986 506 LS 06
Spider	3,5	280	F129C/40	10.95-10.10		4	600	0 258 003 819	160000	LS 3819	0 258 986 507 LS 07
						4	1000	0 258 003 820 ¹	160000	LS 3820	0 258 986 505 ¹ LS 05
F 360											
Modena	3,6	298	F131	03.99-12.04		4	1200	0 258 006 196 ¹	160000	LS 6196	0 258 986 615 ¹ LS 615
						5	500	0 258 007 001	160000	LS 7001	
Spider	3,6	294	F131B	06.00-12.05		4	1200	0 258 006 196 ¹	160000	LS 6196	0 258 986 615 ¹ LS 615
						5	500	0 258 007 001	160000	LS 7001	
Mondial											
8 , Quattrovalvole	3,2	191/199	F 105 C..Kat.; F 105 P..Kat.	01.86-12.88		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502 LS 02
Testarossa											
4.9	4,9	272	F 113 B..Kat.	08.86-10.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502 LS 02
308											
GTS Quattrovalvole	2,9	176,5-179	F 105 E	09.82-06.85		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502 LS 02
348											
TB	3,4	217-221	F 119 F 000	02.90-04.94		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506 LS 06
TS	3,4	217-221	F 119 F 000	08.90-04.94		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506 LS 06
456											
GT 2+2	5,5	325	F 116 B 00	01.93-03.96		4	600	0 258 003 309	100000	LS 3309	0 258 986 506 LS 06
GT/GTR 48V	5,5	325	F 116 V12	03.96-12.04		4	600	0 258 003 819	160000	LS 3819	0 258 986 507 LS 07
						4	1000	0 258 003 820 ¹	160000	LS 3820	0 258 986 505 ¹ LS 05
458 Italia											
	4,5	419	F 136 FB	03.10→		5	500	0 258 017 171	250000	LS 17171	
512											
TR	5,0	315	F 113 D 00/40	01.92-10.94		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506 LS 06
550											
Maranello	5,5	357	F 133	10.96-12.03		4	600	0 258 003 819	160000	LS 3819	0 258 986 507 LS 07
						4	1000	0 258 003 820 ¹	160000	LS 3820	0 258 986 505 ¹ LS 05
575											
Maranello	5,7	379	F 133 48V	02.02-12.06		4	700	0 258 006 486	160000	LS 6486	0 258 986 615 LS 615
599											
GTB Fiorano	6,0	456	6.0 48V	01.06-12.12	TW	4	1200	0 258 006 196 ¹	160000	LS 6196	0 258 986 615 ¹ LS 615
						5	500	0 258 007 001	160000	LS 7001	

FIAT

Albea												
1.2 i.e. 8V	1,2	44	188 A4.000 <M6>	01.02-12.12	TW	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258	0 258 986 505	LS 05
i.e. 16V, i.e. 16V LPG	1,2	57-59	188 A5.000 <M10>	01.02-12.12		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.4 i.e. 8V	1,4	57	350 A1.000 <M13>	07.06-12.12		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615

														
1.6 i.e. 16V	1,6	76	182 B6.000 <M21>	01.02-12.12								0 258 986 602 ¹	LS 602	
					TW								0 258 986 507	LS 07
						4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615		
Barchetta														
1.8 i.e. 16V	1,8	96	183 A 1.000 <M1>	01.95-09.00								0 258 986 507	LS 07	
				Ricam.Nr →37640	01.95-05.98	4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07		
				188 A 6.000 <M2>	10.00-02.05								0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602		
Brava														
1.2 16V	1,2	60	182 B2.000 <M1>	11.98-09.01	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
				188 A5.000 <M2>	08.00-09.01	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
						4	630	0 258 006 193 ¹	160000	LS 6193	0 258 986 615 ¹	LS 615		
1.4 12V	1,4	55/59	182 A3.000 <M1>; 182 A5.000 <M2>											
				Ricam.Nr →4029959	10.95-10.98	4	600	0 258 003 688	160000	LS 3688	0 258 986 506	LS 06		
				Ricam.Nr 4029960→	10.95-10.98	4	400	0 258 003 805	160000	LS 3805	0 258 986 506	LS 06		
1.6 MPI 16V	1,6	78	182 B 6.000 <FIASA Step B>	04.00-06.03								0 258 986 507	LS 07	
16V			182 A6.000 <M4>	10.95-10.98	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07			
			75	182 A4.000 <M3>	10.95-10.98	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07		
				182 A4.000 <M5>	11.98-09.01							0 258 986 507	LS 07	
			75/77	182 B6.000 <M8>	01.99-12.01							0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07		
			76	182 A4.027 <M5>	10.95-10.98	4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03		
			77	182 A4.027 <M6>	11.98-09.01	4	1000	0 258 005 192	160000	LS 5192	0 258 986 503	LS 03		
1.8 16V	1,8	83	182 A2.000 <M6>	10.95-10.98	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07			
			182 A2.000 <M10>											
				Ricam.Nr →4873621	11.98-07.99	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07		
				Ricam.Nr 4873622→	08.99-09.01							0 258 986 507	LS 07	
Bravo														
1.2 16V	1,2	60	182 B2.000 <M1>	11.98-09.01	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
				188 A5.000 <M2>	08.00-09.01	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
						4	630	0 258 006 193 ¹	160000	LS 6193	0 258 986 615 ¹	LS 615		
1.4 , LPG	1,4	66	192 B2.000	03.10→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615		
Turbo			198 A4.000	03.10→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
					EU4	4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					EU5	4	795	0 258 010 167 ¹	160000	LS 10167	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			110	198 A1.000	03.10→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
						4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615		
Turbo 16V			198 A4.000 <M20>	10.07-12.09	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
			110	198 A1.000 <M21>	07.07-12.09	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
						4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615		
12V	1,4	55/59	182 A3.000 <M1>; 182 A5.000 <M2>											
				Ricam.Nr →4029959	10.95-10.98	4	600	0 258 003 688	160000	LS 3688	0 258 986 506	LS 06		
				Ricam.Nr 4029960→	10.95-10.98	4	400	0 258 003 805	160000	LS 3805	0 258 986 506	LS 06		
16V, 16V LPG			192 B2.000 <M5>; 192 B2.000 <M7>	03.07-12.09	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615			
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615		
1.6 Multijet	1,6	66/77	198 A3.000 <M76>; 198 A6.000	10.07-12.09	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026					
			198 A6.000; 844 A3.000	03.10→	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026					
			77	198 A3.000	03.10→	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026				
			85	955 A4.000	11.08-12.09	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026				
			88	198 A2.000	03.10→	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026				
				198 A2.000 <M78>	03.08-12.09	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026				
16V			182 A6.000 <M4>	10.95-04.98	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07			
			75	178 A8.011 <M6>	11.98-09.01	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07		
				182 A4.000 <M3>	10.95-09.98	AG	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07	
						10.98-10.98	AG							
				Mot.-Nr. →002358	10.95-10.98	GS	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07	
				Mot.-Nr. 002359→	10.95-10.98	GS								
											0 258 986 507	LS 07		














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	-----------

FIAT

1.6 16V	1,6	75	182 A4.000 <M5>	11.98-09.01							0 258 986 507	LS 07	
			182 B6.000 <M8>	08.00-09.01							0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.8 16V	1,8	83	182 A2.000 <M5>	10.95-10.98	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07		
			182 A2.000 <M10>										
			Ricam.Nr →4873621	11.98-07.99	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07		
			Ricam.Nr 4873622→	08.99-09.01						0 258 986 507	LS 07		
1.9 Multijet	1,9	66/85/88/110	192 A8.000 <M88>; 192 B4.000 <M87>; 192 B5.000 <M83>; 937 A5.000 <M92>	03.07-12.09	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026				
2.0 Multijet	2,0	120	198 A...	03.10→	5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050				
			844 A2.000	03.10→	5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050				
			120/121 198 A5.000 <M120>; 844 A2.000	10.08-12.09	5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050				
20V	2,0	108	182 A1.000 <M6>	10.95-10.98	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06		
		113	182 B7.000 <M15>	11.98-09.01	4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615		
Cinquecento													
1.1 i.e	1,1	40	176 B2.000 <M6>	10.94-07.98	4	400	0 258 003 627	100000	LS 3627	0 258 986 506	LS 06		
700	0,7	22	170 A.046 <M4>	10.92-07.98						0 258 986 501	LS 01		
900 i.e	0,9	30	170 A1.046 <M3>; 1170 A1.046 <M5>										
			Mot.-Nr. →9147275	07.91-07.98	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06		
			Mot.-Nr. 9147276→	03.95-07.98	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06		
Coupé													
1.8 i 16V	1,8	96	183 A1.000 <M4>	03.96-09.96	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07		
16V	1,8	96	183 A1.000 <M1>										
			Mot.-Nr. →1070426	10.96-05.98	4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07		
			Mot.-Nr. 1070427→	06.98-09.00						0 258 986 507	LS 07		
2.0 i 16V	2,0	104	836 A3.000 <M1>	04.94-05.95	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02		
				06.95-09.96	3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02		
			836 A3.011 <M3>	04.94-09.96	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06		
		i 16V Turbo	2,0	143	175 A1.000 <M2>	04.94-09.96	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
		20V	2,0	108	182 A1.000 <M2>	10.96-03.98	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
				113	182 B3.000 <M4>	04.98-09.00	4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615
20V Turbo	2,0	162	175 A3.000 <M3>	10.96-09.00	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06		
Croma													
1.9 JTD 8V, JTD 16V	1,9	88/110	939 A1.000 <M88>; 939 A2.000 <M92>	06.05-12.10	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026				
2.0 i.e.	2,0	83	834 B.048	03.86-09.90	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
		85	834 B.146 <M6>	11.92-12.96	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
	i.e., i.e. Turbo	2,0	85/110	154 C3.046 <M2>; 154 C4.046 <M4>	10.90-12.96	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
	i.e. Turbo	2,0	110	834 C.146 <KAT>	07.86-09.90	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
	i.e. 16V	2,0	101	154 E1.000 <M5>									
			Ricam.Nr →0014972	11.92-12.96	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06		
			Ricam.Nr 0014973→	11.92-12.96	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06		
154 E1.027 <M9>			10.95-12.96	4	1000	0 258 003 560	80000	LS 3560	0 258 986 503	LS 03			
2.2 i.e.	2,2	108	194 A1.000 <M49>	06.05-12.10						0 258 986 602	LS 602		
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
2.5 i.e.	2,5	119	834 G.000										
			Ricam.Nr →0014972	06.93-12.96	4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301	0 258 986 506	LS 06		
			Ricam.Nr 00149973→	06.93-12.96	4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06		
Doblo													
1.2 i.e. 8V	1,2	48	223 A5.000 <M1>	07.00-01.04	4	1200	0 258 006 190 ¹	160000	LS 6190	0 258 986 615 ¹	LS 615		
				07.00-09.05	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
				02.04-09.05	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		
1.3 MPI 16V	1,3	59	178 D 6.011 <Fire>	11.01-01.06	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
1.4	1,4	70	843 A1.000 <M10>	02.10→	EU6,TW	4	300	0 258 030 038	160000	LS 30038		
						4	300	0 258 030 038 ¹	160000	LS 30038		
						4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	560	0 258 010 046 ¹	160000	LS 10046	0 258 986 615 ¹	LS 615
					NE6	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	560	0 258 010 046 ¹	160000	LS 10046	0 258 986 615 ¹	LS 615
, Natural Power	1,4	88	198 A4.000	06.10→	EU6	4	300	0 258 030 038 ¹	160000	LS 30038		
						4	330	0 258 030 121	160000	LS 30121		
					NE6	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
i.e.	1,4	55-57	350 A1.000 <M11>	10.05→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 i.e. 16V	1,6	76	182 B6.000 <M5/M10>	10.01-01.04		4	1200	0 258 006 190 ¹	160000	LS 6190	0 258 986 615 ¹	LS 615
				10.01-09.05		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615
				02.04-09.05		4	430	0 258 006 376 ¹	160000	LS 6376	0 258 986 615 ¹	LS 615
i.e. 16V	1,6	68-76	182 B6.000 <M6/M11>;	01.03-12.10							0 258 986 602	LS 602
Bipower			182 B6.000 <M26>								0 258 986 602 ¹	LS 602
Multijet	1,6	66/74/77	198 A3.000 <M76>;	02.10→		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
			263 A...; 263 A3.000 <M76>									
1.9 Multijet	1,9	74/77	223 B1.000 <M84>;	10.05-12.10		5	330	0 281 004 047	250000	LS 44047		
			223 B2.000 <M86>									
2.0 Multijet	2,0	99	263 A1.000 <M120>	02.10→		5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123		
Doblo Cargo												
1.2 i.e. 8V	1,2	47	223 A5.000 <M1>	07.00-01.04		4	1200	0 258 006 190 ¹	160000	LS 6190	0 258 986 615 ¹	LS 615
				07.00-09.05		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
				02.04-09.05		4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.4	1,4	70	843 A1.000 <M10>	02.10→	EU6,TW	4	300	0 258 030 038	160000	LS 30038		
						4	300	0 258 030 038 ¹	160000	LS 30038		
						4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	560	0 258 010 046 ¹	160000	LS 10046	0 258 986 615 ¹	LS 615
					NE6	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	560	0 258 010 046 ¹	160000	LS 10046	0 258 986 615 ¹	LS 615
, Natural Power	1,4	88	198 A4.000	06.10→	EU6	4	300	0 258 030 038 ¹	160000	LS 30038		
						4	330	0 258 030 121	160000	LS 30121		
					NE6	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
i.e.	1,4	55-57	350 A1.000 <M11>	10.05→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 i.e. 16V	1,6	76	182 B6.000 <M5/M10>	10.01-01.04		4	1200	0 258 006 190 ¹	160000	LS 6190	0 258 986 615 ¹	LS 615
				10.01-09.05		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615
				02.04-09.05		4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
i.e. 16V	1,6	68-76	182 B6.000 <M6/M11>;	01.03-12.10							0 258 986 602	LS 602
Bipower			182 B6.000 <M26>								0 258 986 602 ¹	LS 602
Multijet	1,6	66/74/77	198 A3.000 <M76>;	02.10→		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
			263 A...; 263 A3.000 <M76>									
1.9 Multijet	1,9	74/77	223 B1.000 <M84>;	10.05-12.10		5	330	0 281 004 047	250000	LS 44047		
			223 B2.000 <M86>									
2.0 Multijet	2,0	99	263 A1.000 <M120>	02.10→		5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123		
Ducato												
2.0 , 4x4	2,0	63	170 D (XN1TA); 170 D (XN1TA) <M3>; 170D <M3>	06.88-02.94		3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02
i.e., i.e. Bipower	2,0	80	RFW <M1>									
CNG, i.e.			Fg.-Nr. →5267331	03.94-03.02		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06
Bipower CNG			Fg.-Nr. 5267332→	03.94-03.02		4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
4x4												
i.e., i.e. Bipower	2,0	71-81	RFL <M1>; RFL	04.02-08.06		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
CNG, i.e.			<M2/DECAT.>			4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615
Bipower CNG												
4x4, i.e. Bipower												
LPG, i.e. Bipower												
LPG 4x4, i.e. 4x4												
3.0 Multijet	3,0	130	F1CE348IE	06.11→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

	l/ccm	kW	Type			5 max.			Intervall	SC	UNI	SC

◀ FIAT

120 Multijet, Multijet Maxi	2,3	88	F1AE0481D <M94>	06.06→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
130 Multijet, Multijet Maxi	2,3	96	F1AE0481N <M95>	06.06→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
140 Natural Power	3,0	100	F1CE0441A <M90>	06.06→		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615
						4	1000	0 258 006 189 ¹	160000	LS 6189	0 258 986 615 ¹	LS 615
150 Multijet	3,0	107	F1CE3481N <M97>	04.10→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
160 Multijet, Multijet Maxi	3,0	115/116	F1CE0481D <M96>; F1CE3481M <M99>	06.06→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
Fiorino												
1.3 MPI	1,3	49	178 E8.011 <Fiasa>	01.03-09.04		4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03
MPI 8V	1,3	49	178 E8.011 <Fire>	01.04-01.09		4	430	0 258 005 229	160000	LS 5229	0 258 986 503	LS 03
				02.09-12.13							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
1.4 i.e.	1,4	49	146 D5.000 <M4>	06.95-12.01		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
		52	146 C5.000 <M1>	09.93-06.95		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
Natural Power	1,4	51-57	350 A1.000 <M18>	10.09→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.5 i.e.	1,5	55	149 C1.000 <M3>	01.88-08.93	MEB	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
1.6 i.e.	1,6	55	146 C6.000 <M2>	09.93-06.95		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
			146 D6.000 <M5>	06.95-12.01		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
Idea												
1.2 16V	1,2	59	188 A5.000 <M6>	01.04-12.12		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
	1,4	70	843 A1.000 <M10>	01.04-12.12		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.4 8V, 8V LPG, 16V	1,4	57/66	192 B2.000 <M15>; 350 A1.000 <M7>; 350 A1.000 <M11>	01.04-12.12		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 Multijet	1,6	88	350 A2.000 <M78>	04.08-12.12		5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123		
1.9 Multijet	1,9	74	188 B2.000 <M40>	01.04-12.12		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
Linea												
1.4	1,4	57	350 A1.000 <M13>	03.07→	EU4	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
Turbo	1,4	88	198 A4.000 <M20>	03.07→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 Multijet	1,6	77	198 A3.000 <M76>	10.08→		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
1.9 16V	1,9	97	310A4011	10.08→							0 258 986 602	LS 602
Marea												
1.2 i 16V	1,2	60	182 B2.000 <M1>	03.99-09.02		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
1.4 i 12V	1,4	59	182 A3.000 <M1>	10.96-02.99		4	400	0 258 003 805	160000	LS 3805	0 258 986 506	LS 06
1.6 i 16V	1,6	76	182 A4.000 <M2>									
			Ricam.Nr VET.0176691→, VET.5054800→	10.96-02.99							0 258 986 507	LS 07
			Ricam.Nr→VET.0176690, →VET.5054799	10.96-02.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07
			182 A4.000 <M5>	03.99-12.02							0 258 986 507	LS 07
			182 B5.098 <M6>	03.99-09.02		4	1000	0 258 005 192	160000	LS 5192	0 258 986 503	LS 03
			182 B5.098 <M7>	10.98-02.99		4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03
			182 B6.000 <M8>	08.00-12.02							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
i 16V BI-Power	1,6	68-76	185 A3.000 <M5>	10.97-02.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07
			185 A3.000 <M7>	03.99-12.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07
				01.00-09.02							0 258 986 507	LS 07
1.8 i 16V	1,8	83	182 A2.000 <M3>	10.96-02.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07
			182 A2.000 <M10>									
			Ricam.Nr →2018321, →0270957	03.99-09.02		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07
			Ricam.Nr 2018322→, 0270958→	03.99-09.02							0 258 986 507	LS 07
MPI 16V	1,8	97	183 A1.000; 183 A1.000	08.99-12.07							0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
2.0 i20V	2,0	108	182 A1.000 <M4>	10.96-02.99	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
		110	185 A8.000 <M16>	08.00-12.02	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
					4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		113	182 B7.000 <M15>	03.99-12.02	4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615	
MPI 20V	2,0	104	185 A5.011	08.00-09.00	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
Multipla												
1.6 Blupower, 16V	1,6	70/76	182 A4.000 <M1>; 182 B6.000 <M3>	01.99-12.10						0 258 986 507	LS 07	
Blupower, 16V	1,6	68-76	186 A3.000 <M3>; 186 A4.000 <M2>	01.99-03.02						0 258 986 507	LS 07	
Bipower CNG												
16V, 16V	1,6	68-76	182 B6.000 <M4>; 182 B6.000 <M8>; 182 B6.000 <M9>	09.00-12.10						0 258 986 507	LS 07	
Bipower CNG, 16V LPG										0 258 986 507 ¹	LS 07	
Palio												
1.0 MPI 8V	1,0	45	178 A 3.011 <FIASA MPI>	06.96-08.01	4	830	0 258 005 658	160000	LS 5658	0 258 986 507	LS 07	
MPI 16V	1,0	51/51,5	178 D 8.011 <Fire>	08.00-02.03	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615	
1.2 i.e.	1,2	44	178 C4.066 <M6>	08.00-02.02	4	430	0 258 005 229	160000	LS 5229	0 258 986 503	LS 03	
i.e. 8V	1,2	44	178 B5.000 <M5>	09.00-08.02	4	430	0 258 005 229	160000	LS 5229	0 258 986 503	LS 03	
			178 B5.000 <M7>	03.99-09.01						0 258 986 507	LS 07	
			178 B5.000 <M11>	01.01-09.01						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
			188 A4.000 <M6>	10.01-12.08	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
				10.01-12.11	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					TW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258	0 258 986 505	LS 05
		54	178 B7.045 <M8>	03.00-09.01	4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258	0 258 986 505	LS 05	
					EU2	4	430	0 258 005 244	160000	LS 5244	0 258 986 505	LS 05
				01.05→	EU2	4	430	0 258 005 244	160000	LS 5244	0 258 986 505	LS 05
			178 E 2.000 <M4>	11.99-09.01						0 258 986 507	LS 07	
i.e. 8V, i.e. 16V, MPI 16V	1,2	44/59	188 A4.000 <M10>; 188 A5.000 <M10>	01.01-12.11	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
					4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.3 MPI 16V	1,3	53/59	178 D 6.011 <Fire>; 178D7055 <Fire>	03.00-12.07	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615	
1.4 i.e.	1,4	51	178 B2.000 <M15>	11.97-02.99						0 258 986 507	LS 07	
			178 B2.000 <M17>	02.00-06.01	4	730	0 258 005 228	160000	LS 5228	0 258 986 503	LS 03	
				03.00-09.01						0 258 986 507	LS 07	
			178 B2.016 <M16>	03.98-09.98	4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03	
				09.98-09.01	4	730	0 258 005 228	160000	LS 5228	0 258 986 503	LS 03	
1.5 MPI 8V	1,5	56	178 A 5.011 <FIASA MPI>	02.97-04.99	4	830	0 258 005 658	160000	LS 5658	0 258 986 507	LS 07	
1.6 i.e. 8V	1,6	69	178 C8.098 <M20>	06.01-09.02	4	830	0 258 005 651	160000	LS 5651	0 258 986 505	LS 05	
i.e. 16V	1,6	74	182 B6.000 <M20>	07.01-02.04						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
		74/76	176 D2.011 <M27>	02.00→	4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258	0 258 986 505	LS 05	
		76	178 B3.000 <M25>	11.97-10.99	4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03	
				11.99-09.01						0 258 986 507	LS 07	
			178 C7.098 <M26>	07.00-09.02	4	1000	0 258 005 192	160000	LS 5192	0 258 986 503	LS 03	
			182 B6.000 <M20>	03.02-02.04	4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615	
			182 B6.000 <M21>	10.01-12.11						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
			182 B6.000 <M28>	01.01-09.01						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
i.e. 16V Sport	1,6	76	178 E7.000 <M22>	10.01-12.11						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
MPI 16V	1,6	78	178 D 2.011 <FIASA Step A>	05.97-02.00 03.00-02.03	4	830	0 258 005 658	160000	LS 5658	0 258 986 507	LS 07	
					WW					0 258 986 507	LS 07	
75 1.2 i.e.	1,2	54	178 B5.000 <M1>	09.97-09.01						0 258 986 507	LS 07	
			188 A4.000 <M9>	08.00-09.01	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
1.2 i.e. 8V	1,2	54	188 A4.000 <M6>	10.01-09.04	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
					4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
85 1.2 i.e. 16V	1,2	63	188 A5.000 <M10>	10.01-09.04	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
					4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	-----------

◀ FIAT

100	1.6 i.e. 16V	1,6	76	178 B3.000 <M2>	09.97-10.99	4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03	
					11.99-09.01						0 258 986 507	LS 07	
				182 B6.000 <M21>	10.01-09.04						0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
				182 B6.000 <M28>	08.00-09.01						0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
Panda													
1.1	, i.e.	1,1	39/40	187 A1.000; 187 A1.000 <M1>	10.03-12.11						0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.2	, LPG, 4x4	1,2	51	169 A4.000; 169 A4.000 <ECOCF5>	09.10→						0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
	, 4x4	1,2	44	188 A4.000 <ECOCF4>	01.09-12.11						0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
	i.e., i.e. LPG, i.e. 4x4	1,2	38-44	188 A4.000 <M5>; 188 A4.000 <M6>	10.03-12.09						0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
	i.e. Natural Power	1,2	38-44	188 A4.000 <M4>	12.06-12.09	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
	LPG	1,2	44	188 A4.000	01.09-12.12	EU4					0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
						EU5					0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
	Natural Power	1,2	38	188 A4.000	01.09-12.10	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.4	, i.e. 16V	1,4	74	169 A3.000; 169 A3.000 <M17>	10.06-09.10	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
						4	430	0 258 006 376 ¹	160000	LS 6376	0 258 986 615 ¹	LS 615	
	Natural Power	1,4	51-57	350 A1.000	09.10-12.12	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
900	i.e.	0,9	29	1170 A1.046 <M10>									
				Mot.-Nr. →9117331	04.92-09.03	4	911	0 258 003 578	160000	LS 3578	0 258 986 506	LS 06	
				Mot.-Nr. 9117332→	04.92-09.03	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06	
1000	i.e.	1,0	33	141 C2.000 <M11>	01.95-09.03	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06	
				156 A2.246 <M7/M16>	07.90-03.97	MEB	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
						MEW	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
	i.e., i.e. 4x4	1,0	33	156 A2.246 <M7>	01.86-06.90	MEB	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
	i.e. 4x4	1,0	33	156 A2.246 <M2>	07.90-04.92	MEW	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
1100	i.e.	1,1	40	176 B2.000 <M12>	01.95-09.03	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06	
				i.e., i.e. Selecta	1,1	37	156 C.046 <M9>	01.86-12.92	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061
				Mot.-Nr. 4599750→	01.93-03.97	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06	
	i.e., i.e. 4x4	1,1	37	187 A1.000 <M15>	12.00-09.03						0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
	i.e. Selecta	1,1	40	176 B2.000 <M12>	01.95-09.03	AG	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
	i.e. 4x4	1,1	37	156 C.046 <M3>									
				Mot.-Nr. →4599749	03.92-12.92	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02	
				Mot.-Nr. 4599750→	01.93-12.94	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06	
			40	176 B2.000 <M4>	01.95-09.03	AG	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
Petra													
1.2	i.e. 8V	1,2	44	178 C4.066 <M5>	04.04-06.06	4	830	0 258 005 651	160000	LS 5651	0 258 986 505	LS 05	
1.6	i.e. 16V	1,6	74	182 B6.000 <M20>	04.04-06.06	4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615	
Punto													
1.1	i.e.	1,1	40	176 B2.000 <M1>	05.97-08.99	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06	
1.2		1,2	48	199 A4.000	01.12→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
								4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹
			51	169 A4.000	01.12→	EU5,SSN					0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
	Bipower, i 8V	1,2	44/59	188 A4.000 <M4>; 188 A4.000 <M4/CF3>	11.02-12.10	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
	Bipower					4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
	i 8V, i.e. 8V	1,2	44	188 A4.000 <M1>; 188 A4.000 <M1/M2>; 188 A4.000 <M1/M2/M3>	07.99-12.10	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
					10.00-12.10	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
	i 16V	1,2	59	188 A5.000 <M5/CF2>	07.99-06.03	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
				188 A5.000 <M6/CF3>	10.00-06.03	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
					03.01-06.03	OBD	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.2 i.e. 16V	1,2	59	188 A5.000 <M6>	07.03-12.10		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
LPG	1,2	44	188 A4.000 <M3>	08.07-12.10		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
8V	1,2	48	199 A4.000 <ECOCF4; M4>	10.09-12.11	SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
		51	169 A4.000 <ECOCF5>	09.10-12.11	SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.4	1,4	55	199 A7.000	01.12→	EU4	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EU5,SSN,						0 258 986 507 ¹	LS 07
					TW	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
					NE6,SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
, LPG	1,4	57	350 A1.000	01.12→	EU4	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EU5,SSN,						0 258 986 507 ¹	LS 07
					TW	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
					NE6,SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
i.e. Turbo	1,4	96	176 B6.000 <M5>									
			Mot.-Nr. 9240633→	05.97-08.99		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
		96/98	176 A4.000 <M1>; 176 B6.000 <M2>									
			Mot.-Nr. →9240632	08.93-04.97		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
			Mot.-Nr. 9240633→	08.93-04.97		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
i.e. 16V, 8V	1,4	57/70	350 A1.000 <M18>;	07.03-12.11		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
Natural			843 A1.000 <M10>			4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
LPG, 8V	1,4	56	350 A1.000 <M7>;	10.09-12.11	SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
			350 A1.000 <M11>			4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
Natural Power	1,4	51-57	350 A1.000	01.12→	EU5,SSN,						0 258 986 507 ¹	LS 07
					TW	4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
					NE6,SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
8V	1,4	55	199 A7.000	10.09-12.11	SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 Multijet	1,6	88	955 A3.000 <M78>	10.09-12.11		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
1.8 i 16V	1,8	96	183 A1.000 <M10>	07.99-06.03							0 258 986 507	LS 07
i 16V, i.e. 16V	1,8	96	188 A6.000 <M11>;	09.00-12.10	LAB						0 258 986 602	LS 602
			188 A6.000 <M15>		RAB						0 258 986 507	LS 07
55 1.1 i.e.	1,1	40	176 A6.000 <M1>	08.93-04.97		4	1000	0 258 003 560	80000	LS 3560	0 258 986 503	LS 03
			Mot.-Nr. →5795654	08.93-04.97		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
			Mot.-Nr. 5795655→	08.93-04.97		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
			176 A6.000 <M6>	05.97-08.99		4	1000	0 258 003 560	80000	LS 3560	0 258 986 503	LS 03
			176 B2.000 <M1>	05.97-08.99		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
			176 B2.000 <M6>									
			Mot.-Nr. →5795654	01.95-04.97		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
			Mot.-Nr. 5795655→	01.95-04.97		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
60 1.2 i.e.	1,2	43/44	176 B4.000 <M7>									
			Mot.-Nr. →5795654	05.95-04.97		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
			Mot.-Nr. 5795655→	05.95-04.97		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
		44	176 B4.000 <M2>	05.97-08.99		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
1.2 i.e., 1.2 i.e.	1,2	43/44	176 A7.000 <M2>;									
Selecta			176 B1.000 <M5>									
			Mot.-Nr. →5795654	08.93-04.97		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
			Mot.-Nr. 5795655→	08.93-04.97		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
75 1.2 i.e.	1,2	54	176 A8.000 <M3>	05.97-12.97		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
				01.98-08.99		4	1000	0 258 005 191	160000	LS 5191	0 258 986 507	LS 07
			Mot.-Nr. →5795654	08.93-04.97		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
			Mot.-Nr. 5795655→	08.93-04.97		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
85 1.2 i.e. 16V	1,2	63	176 B9.000 <M4>	05.97-08.99		4	325	0 258 005 087	160000	LS 5087	0 258 986 506	LS 06
90 1.6 i.e.	1,6	65	176 A9.000 <M4>	04.94-04.97							0 258 986 506	LS 06
			Ricam.Nr 57998→	05.94-04.97							0 258 986 506	LS 06
Punto Grande												
1.2	1,2	48/51	169 A4.000; 199 A4.000	10.05-12.11	SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
			<M4>			4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.4	1,4	55	199 A7.000 <M12>	06.06-12.11	SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ FIAT

1.4	1,4	70	199 A6.000 <M14>	03.06-12.09		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
	88	198 A4.000 <M20>	06.07-12.09		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
					4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615	
	114/132	199 A8.000	10.07-12.10		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
					4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615	
, LPG	1,4	56/57	350 A1.000 <M7>; 350 A1.000 <M11>	10.05-12.11	SSN	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
CNG	1,4	56	350 A1.000 <M18>	09.08-12.11		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 Multijet	1,6	88	955 A3.000 <M78>	08.08-12.09		5	450	0 281 004 050	250000	LS 44050		
1.9 Multijet	1,9	85/88/96	199 A5.000 <M89>;	10.05-12.09		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		

Qubo

1.4 Natural Power	1,4	51-57	350 A1.000 <M18>	10.09→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615

Regata

75 i.e.	1,5	55	138 C2.048	10.85-04.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
			149 C1.000	05.87-06.90		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
90 i.e.	1,6	66	149 C2.000 <SPI-GM KAT>	01.87-07.89		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01

Ritmo

75 i.e.	1,5	55	138 C2.048	10.85-10.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
			149 C1.000	05.87-12.88		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
90 i.e.	1,6	66	149 C2.000	05.87-12.87		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02

Scudo

1.6 i	1,6	58	220 A2.000 <M1>	10.95-05.00		4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
Multijet	1,6	66	9H07 <M2 - Euro 5>	03.12→		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080		
2.0 Multijet	2,0	94/120	RHH <M15>; RH02 <M7>	01.07→		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080		
16V	2,0	100	RFN <M10>	05.00-01.07		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615

Sedici

1.6 , 4x4	1,6	79	M16A <M40>	05.06-08.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
------------------	-----	----	------------	-------------	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--------

Seicento

900	0,9	29	1170 A1.046 <M1>	03.98-09.99		4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06
				10.99-12.03		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
1100	1,1	40	176 B2.000 <M2-SPI>	03.98-09.99		4	400	0 258 005 125	160000	LS 5125	0 258 986 506	LS 06
				10.99-12.03		4	400	0 258 003 805	160000	LS 3805	0 258 986 506	LS 06
			187 A1.000 <M3-MPI>	09.00-12.10							0 258 986 602	LS 602

Siena

1.0 MPI 16V	1,0	52	178 D 8.011 <Fire>	03.00-02.03		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615
1.2 i.e. 8V	1,2	44	178 B5.000 <M5>	01.98-10.01	MIB	4	430	0 258 005 229	160000	LS 5229	0 258 986 503	LS 03
			178 B5.000 <M7>;	03.99-12.01							0 258 986 507	LS 07
			178 B5.000 <M11>									
	54		178 C4.066 <M5>	01.02-03.04		4	830	0 258 005 651	160000	LS 5651	0 258 986 505	LS 05
			178 C4.066 <M6>	05.99-12.01		4	430	0 258 005 229	160000	LS 5229	0 258 986 503	LS 03
			178 B7.045 <M8>	01.00-12.01		4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258	0 258 986 505	LS 05
1.3 MPI 16V	1,3	59	178 D 6.011 <Fire>	03.00-02.03		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615
				01.04-12.07		4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615
1.4 i.e.	1,4	51	178 B2.000 <M15>	04.97-02.99							0 258 986 507	LS 07
			178 B2.000 <M17>	03.00-06.01							0 258 986 507	LS 07
			178 B2.016 <M16>	05.98-09.98		4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03
				10.98-06.01		4	730	0 258 005 228	160000	LS 5228	0 258 986 503	LS 03
1.6 i.e. 16V	1,6	76	178 B3.000 <M25>	04.97-08.01		4	830	0 258 005 096	160000	LS 5096	0 258 986 503	LS 03
				11.99-12.01							0 258 986 507	LS 07
			178 D2.011 <M27>	01.01-12.01		4	1000	0 258 005 258	160000	LS 5258	0 258 986 505	LS 05
			182 B6.000 <M20>	01.02-03.04		4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615
			182 B6.000 <M28>	01.00-12.01							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	----

Stilo												
1.2 16V	1,2	59	188 A5.000 <M1>	10.01-12.03	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
					4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.4 16V	1,4	66/70	192 B2.000 <M6>; 843 A1.000 <M5>	01.04-12.07	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
					4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.6 16V, 16V Natural Power	1,6	76	182 B6.000 <M8>; 182 B6.000 <M10>	10.01-12.07	4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615	
					4	630	0 258 006 193 ¹	160000	LS 6193	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.8 MPI 8V	1,8	76	7D <Powertrain>	06.02-09.05						0 258 986 501	LS 01	
MPI 16V	1,8	97		01.04-12.07						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
16V	1,8	98	192 A4.000 <M20>	10.01-12.07						0 258 986 507 ¹	LS 07	
										0 258 986 602	LS 602	
1.9 JTD 8V, JTD 16V	1,9	66/85/88/ 110	192 A8.000 <M88>; 192 B5.000 <M83>; 937 A5.000 <M92>; 937 A7.000 <M87>	07.05-12.07	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026			
2.4 MPI 20V	2,4	123	192 A7.011 <Abarth>	06.02-12.08	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
20V	2,4	125	192 A2.000 <M30>	10.01-12.07	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
					4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
Strada												
1.2 MPI 8V	1,2	44	178 B5.000 <M1>	03.99-03.05						0 258 986 507	LS 07	
		54	188 A4.000 <M2>; 188 A4.000 <M3>	05.01-06.05	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
					4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.5 MPI 8V	1,5	56	178 A 5.011 <FIAS MPI>	10.98-02.03	4	830	0 258 005 658	160000	LS 5658	0 258 986 507	LS 07	
1.8 MPI 8V	1,8	78	1V0	01.05-12.08						0 258 986 602	LS 602	
Tempra												
1.4 i.e.	1,4	51	160 A1.046 <M1>; 160 A1.046 <M2> 836 A4.000 <M7>	03.92-12.96	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02	
			Ricam.Nr VET.7559354→	03.95-12.96	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
			Ricam.Nr →VET.7559353	03.95-12.96	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06	
1.6 i.e.	1,6	55	835 C1.000 <M2> Ricam.Nr VET.7559354→ Ricam.Nr →VET.7559353	02.95-12.96 04.93-01.95	4 4	1000 911	0 258 003 772 0 258 003 222	160000 160000	LS 3772 LS 3222	0 258 986 506 0 258 986 506	LS 06 LS 06	
		66	159 B9.000 <M5>	05.94-12.96						0 258 986 506	LS 06	
i.e., i.e. Selecta	1,6	55/57	159 A3.046 <M4>; 159 A3.048 <M3>; 159 A3.048 <M5>	06.90-12.96	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02	
1.8 i.e.	1,8	66/77	835 C2.000 <M3>; 835 C4.000 <M4> Mot.-Nr. 1509144→	04.93-01.95	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06	
		71	836 A5.000 <M5> Mot.-Nr. 1509144→	03.95-12.96	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
		77	159 A4.046 <M1> Mot.-Nr. →1509143	04.93-12.96	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
			159 A4.046 <M2>	06.90-03.93	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
2.0 i.e., i.e. 4x4	2,0	83-85	159 A6.046 <M2>; 159 A6.046 <M3>	02.90-12.96	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
SPI 8V	2,0	81	159 B 2.011 <SPI>	05.94-12.98	4	390	0 258 005 169	160000	LS 5169	0 258 986 507	LS 07	
Tipo												
1.1 i.e.	1,1	37	156 C.046 <M6>	10.94-10.95	AG	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
1.4 i.e.	1,4	51	160 A1.046 <M1>; 160 A1.046 <M5> 836 A4.000 <M7>	05.89-10.95 10.93-10.95								
					AG	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
1.6 i.e.	1,6	56	835 C1.000 <M3>	03.93-10.95								
		66	149 C2.046 <2ACT>	02.88-06.90								
i.e., i.e. Selecta	1,6	55/56/57	159 A3.046 <M8>; 159 A3.048 <M4>; 159 A3.048 <M9>	03.90-10.95								
MPI 8V	1,6	66	160 E 1.011 <Sevel MPI>	12.95-05.97								
					4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

FIAT

1.8 i.e.	1,8	66/71/77	835 C2.000 <M1>;	03.93-10.95	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06	
			835 C4.000 <M4>;									
			836 A5.000 <M7>;									
			836 A6.000 <M8>									
i.e. GT	1,8	77	159 A4.046 <M2>	03.92-03.93	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02	
2.0 i.e.	2,0	83	159 A5.046/6.046 <M3>	03.90-03.92	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02	
		85	159 A6.046 <M2>	03.93-10.95	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02	
i.e. 16V	2,0	104	836 A3.000 <M3>									
			Ricam.Nr →4969928	03.93-12.94	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02	
			Ricam.Nr 4969929→	01.95-10.95	3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02	
			836 A3.011 <M6>									
		Ricam.Nr →4928066	03.93-12.94	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06		
		Ricam.Nr 4928067→	01.95-10.95	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06		
		107	160 A8.046 <M1>	12.90-03.93	LLE	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
					RLE	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02

Ulysse

1.8 i.e.	1,8	75	LFW <M5>	05.96-05.00	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
2.0 i.e.	2,0	90	RFU <M1>	09.94-05.00	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
i.e. Turbo	2,0	110	RGX <M2>	09.94-05.00	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
i.e. 16V	2,0	97	RFV <M8>	05.98-05.00	4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
					4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
i.e. 16V, 16V	2,0	100	RFN <M1>; RFN <M10>	03.00-10.05	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
					4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
3.0 V6 24V	3,0	150	XFW <M15>	01.03-10.05	XEV	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹
					XEW	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615

Uno

1.0 Base	1,0	33	146 C7.000 <M9>	09.89-03.94	4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07
fire i.e.	1,0	33	156 A2.246	10.87-08.89	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
i.e.	1,0	33	146 D8.000 <M3>	01.96-12.02	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
			156 A2.246 <M2>	01.96-12.02	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
			156 A2.246 <M6>	09.89-03.94	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
SPI	1,0	42	146 A7.011 <FIASA SPI>	07.95-06.01	4	390	0 258 005 169	160000	LS 5169	0 258 986 507	LS 07
1.1 i.e.	1,1	36/37,5	146 C3.000 <M8>; 156 C.046 <M7>	09.89-03.94	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
1.2 i	1,2	44	178 D5.066 <M5>	04.00-03.04	4	730	0 258 005 228	160000	LS 5228	0 258 986 503	LS 03
1.3 MPI 8V	1,3	48	178 E 8.011 <Fire>	01.04-12.13	4	430	0 258 005 229	160000	LS 5229	0 258 986 503	LS 03
Turbo i.e.	1,3	73,5/74	146 A2.246; 146 A2.246 <M3>	10.87-03.91	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
1.4 DAV-15	1,4	52	160 A1.048 <M5>	09.89-03.94	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
i.e.	1,4	51	160 A1.046 <M4>	09.89-03.94	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
		52	146 C1.000 <M3>	09.89-09.92	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
Turbo i.e.	1,4	84	146 A8.046 <M2>	10.90-12.93	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
1.5 i.e.	1,5	55	138 C2.048	10.85-08.87	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
i.e., i.e. Selecta, SPI	1,5	49/55	146 B 8.011 <FIASA SPI>; 149 C1.000; 149 C1.000 <M6>	09.87-01.96	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
MPI 8V	1,5	56	160 E 1.011	04.97-12.00	4	830	0 258 005 658	160000	LS 5658	0 258 986 507	LS 07

124

2000 Spider i.e.	2,0	77	132 C3.031	09.81-04.85	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
-------------------------	-----	----	------------	-------------	---	-----	----------------------	-------	---------	----------------------	-------

500

Abarth 1.4	1,4	132	312 A3.000	03.12→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
					SNG	4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
					SSG	4	795	0 258 010 167 ¹	160000	LS 10167	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.2	1,2	51	169 A4.000	07.09→	SSN						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
											0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
LPG	1,2	51	169 A4.000	09.10→						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.4	1,4	74	169 A3.000; 169 A3.000 <M17>	07.07→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	560	0 258 010 046 ¹	160000	LS 10046	0 258 986 615 ¹	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.4 Abarth	1,4	99/103/132	312 A1.000; 312 A1.000 <M20>; 312 A3.000	05.08→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
					SNG	4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
					SSG	4	795	0 258 010 167 ¹	160000	LS 10167	0 258 986 615 ¹	LS 615
500L												
1.4	1,4	70	843 A1.000	09.12→		4	300	0 258 030 038	160000	LS 30038		
						4	300	0 258 030 038 ¹	160000	LS 30038		
1.6 Multijet	1,6	77/88	199 B5.000; 955 A3.000	03.13→		5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123		

FORD

Aerostar

2.3	2,3	71		09.85-08.86		3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
3.0	3,0	108		09.85-08.91		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02
				03.89-08.91		4	511	0 258 003 187	100000	LS 3187	0 258 986 507	LS 07
				09.91-08.95		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
				09.93-08.95		4	300	0 258 003 387	160000	LS 3387	0 258 986 507	LS 07
				09.95-08.97		4	511	0 258 003 659	160000	LS 3659	0 258 986 507	LS 07
						4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07
					ZE	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
4.0	4,0	115		09.89-08.95		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729
				09.90-08.93		4	511	0 258 003 187	100000	LS 3187	0 258 986 507	LS 07
				09.93-12.95		4	511	0 258 003 227	160000	LS 3227	0 258 986 507	LS 07
				09.95-08.97		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
						4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07
				01.96-08.97		4	422	0 258 003 775	160000	LS 3775	0 258 986 507	LS 07

Aspire

1.3	1,3	54	B3 KAT.	09.93-08.95		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
				09.95-08.97							0 258 986 501	LS 01

B-Max

1.0 EcoBoost	1,0	74/88-92	M1J... <Euro5>; SFJ... <Euro5>	08.12→		4	775	0 258 010 313 ¹	250000	LS 10313	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290		
1.4	1,4	66	SPJC <Euro5>	08.12→							0 258 986 602	LS 602
1.6 Ti-VCT	1,6	77	IQJA <Euro5>	08.12→							0 258 986 602	LS 602

Bronco

2.9	2,9	105		08.89-08.90		4	511	0 258 003 187	100000	LS 3187	0 258 986 507	LS 07
4.9 4x4	4,9	86		09.82-08.86		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
				09.86-08.89		3		0 258 986 502	160000	LS 02	0 258 986 502	LS 02
				09.89-08.92		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
				09.90-08.92		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
				09.84-08.86							0 258 986 501	LS 01
5.0 4x4	5,0	138		09.91-08.96		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
				09.95-08.96		4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.87-08.89		3		0 258 986 502	160000	LS 02	0 258 986 502	LS 02
5.8 4x4	5,8			09.89-08.90	V46	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
					W16	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
				09.90-08.91		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
				09.91-08.96		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
						4	511	0 258 003 187	100000	LS 3187	0 258 986 507	LS 07
				09.95-08.96		4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07

C-MAX

1.0 EcoBoost	1,0	74/92	M1DA <Euro5>; M2DA <Euro5>	10.12→		4	775	0 258 010 355 ¹	250000	LS 10355	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290		
1.6	1,6	74	SHD... <Euro3>	03.07-07.10		4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602
						4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602
EcoBoost	1,6	110/132-134	JQD... <Euro5>; JTD... <Euro5>	08.10→		4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357		
Ti-VCT	1,6	63	XTDA <Euro5>	08.11→		4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602
						4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ FORD

1.6 Ti-VCT	1,6	77	IQD... <Euro5>	08.10→	FKR	4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602	
						4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						FLR,LAB	4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602
							4	628	0 258 006 571 ¹	250000	LS 6571	0 258 986 602 ¹	LS 602
						FLR,RAB	4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602
							4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602
Ti-VCT, Ti-VCT FlexiFuel	1,6	86-88/92	MUDA <Euro5>; PNDA <Euro5>	08.10→	LAB	4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602	
						4	628	0 258 006 571 ¹	250000	LS 6571	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						RAB	4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602
							4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 , FFV	1,8	90-92	QQD... <Euro4>; Q7DA <Euro4>	03.07-07.10		4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602	
						4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0 , CNG, LPG	2,0	93-107	AOD... <Euro4>; SYDA <Euro4>	03.07-07.10		4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602	
						4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602	
TDCi	2,0	85/100/ 103/120	TXD... <Euro5>; TYDA <Euro5>; UFD... <Euro5>; UKDB <Euro5>	08.10→		5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154			
Contour													
2.0	2,0	93		09.94-08.98		4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07	
				09.95-08.00							0 258 005 729 ¹	LS 5729	
				09.98-08.99		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
				09.99-08.00		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
2.5 i 24V	2,5	127		09.94-08.98		4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07	
				09.94-08.00		4	300	0 258 003 223	160000	LS 3223	0 258 986 507	LS 07	
				09.95-08.00							0 258 005 729 ¹	LS 5729	
				09.98-08.99	ZE	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
						4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07	
				09.99-08.00		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
Cougar													
2.0 i	2,0	96	EDBA <ZH20 Zetec E DOHC>; EDBB <ZH20 Zetec E DOHC>; EDBC <ZH20 Zetec E DOHC>; EDBD <ZH20 Zetec E DOHC>	08.98-12.00		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07	
				08.00-12.00		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
2.5 i	2,5	125	LCBA <MP25 Duratec-VE SEFI>; LCBB <MP25 Duratec-VE SEFI> LCBC <MP25 Duratec-VE SEFI>	08.98-08.00		4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07	
				08.00-12.00		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.00-12.00		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
				08.98-01.99		4	422	0 258 005 735 ¹	160000	LS 5735	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				08.98-08.00		4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07	
				02.99-12.00		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.00-12.00		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
i, i ST200	2,5	125/ 147-151	LCBE <MP25 Duratec-VE SEFI>; MABB <MP25 Duratec-VE SEFI>	08.98-08.00		4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07	
				08.00-12.00		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.00-12.00		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
Courier													
1.3 i	1,3	44	JKKC <Endura E>	07.97-08.99		4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07	
1.4 i 16V	1,4	66	FKVB <Zetec-S>	07.97-08.99		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615	
2.6 i	2,6	92	G6	09.90-11.99	2PO	2	1110	F 00H L00 172	100000	LS 50172	0 258 002 210	LS 2210	
				09.90-10.02	4PO	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07	
				02.99-10.02	2PO						0 258 002 210	LS 2210	
i 4x4	2,6	92	G6	03.96-10.02	2PO						0 258 002 210	LS 2210	
					4PO	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07	
				05.96-01.99	4PO	2	1110	F 00H L00 172	100000	LS 50172	0 258 002 210	LS 2210	
Crown Victoria													
4.6	4,6	149-160	SOHC	09.93-08.95	U16	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
				09.94-08.95	V91,ZE						0 258 986 507	LS 07	
				09.95-08.97	ZE	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602	
				09.95-08.99							0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.95-08.00		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.99-08.00							0 258 005 729 ¹	LS 5729	
4.9 i LTD	4,9	112	<99F>	09.85-08.98		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Edge											
3.5	3,5	197-198		09.06-08.08						0 258 005 729	LS 5729
										0 258 005 729 ¹	LS 5729
Escape											
2.0 4x4	2,0	95-97	ZETEC	09.00-08.04						0 258 005 729	LS 5729
										0 258 005 729 ¹	LS 5729
2.3 i 4x4	2,3	108	L3 <L3 MZR>	01.04→		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507
						4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹
3.0 i	3,0	152	Duratec	09.05-08.06	RAB	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729
				09.05-08.08	LAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507
					RAB	4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹
i 4x4	3,0	152	Duratec <1>	12.00-08.08		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507
						4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹
4x4	3,0	150	Duratec	09.00-08.05		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507
						4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹
					LAB	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507
				09.05-08.06	RAB	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729
				09.05-08.08	LAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507
					RAB	4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹
Escort											
1.6 i	1,6	60	UVA <AP 1600>	06.95-09.96		4	422	0 258 003 711	160000	LS 3711	0 258 986 507
i 16V	1,6	65	<ZETEC, CFI>	12.97-01.00		4	300	0 258 003 801	80000	LS 3801	0 258 986 505
1.8 i	1,8	66	USC <AP 1800>	06.95-09.96		4	422	0 258 003 711	160000	LS 3711	0 258 986 507
i 16V	1,8	85	RKD <Zetec-S>	09.96-10.02		4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507
1.9 i	1,9	65		09.90-08.91		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502
				09.91-08.94		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507
				09.95-08.96		4	640	0 258 005 719 ¹	160000	LS 5719	0 258 986 507 ¹
i GT	1,9	82-86		09.85-08.86		3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502
				09.86-08.90		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502
2.0 i XR3	2,0	85	ULB <AP 2000>	06.95-09.96		4	422	0 258 003 711	160000	LS 3711	0 258 986 507
Escort III											
1.6 i	1,6	66	L4B <CVH F I LC>	08.85-12.85		3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502
Escort IV											
1.4 i	1,4	54	F6... <CVH CFI HC>; F6... <CVH CFI LC>; F6B <CVH CFI LC>; F6D <CVH CFI LC>	01.87-07.89	4PO,RAS	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506
				01.87-07.90	3PO	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502
				08.89-07.90	4PO,QAS	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506
1.6 i	1,6	66	L4B <CVH MFI LC>	01.86-07.90		3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502
Escort IV Express											
1.4 i	1,4	54	F6... <CVH CFI LC>	01.86-07.89	4PO,RAS	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506
				01.86-07.90	3PO	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502
				08.89-07.90	4PO,QAS	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506
Escort RS											
2000	2,0	110	N7A <DOHC 16V EFI>	05.91-12.94		4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	0 258 986 506
					GOL,RAB	4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507
				01.95-08.96	RAB	4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507
4x4	2,0	110	N7A <DOHC 16V EFI>	01.95-08.96	RAB	4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507
Escort VII											
1.3 i	1,3	44	J4B <Endura-E SEFI>	01.95-09.01		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507
			J6A <HCS CFI HC>	01.95-09.01		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507
						4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507
1.4 i	1,4	54	F4B <HL14 CVH, PTE/SEFI>	01.95-07.95		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507
				08.95-09.01		4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507
				11.97-05.99		4	300	0 258 003 801	80000	LS 3801	0 258 986 505
1.6 i 16V	1,6	66	L7 <ZETEC, CFI>	08.96-01.00	L30	4	300	0 258 003 801	80000	LS 3801	0 258 986 505
					L60	4	600	0 258 003 800	80000	LS 3800	0 258 986 505
i 16V, i 16V 4x4	1,6	65/66	L1E <ZETEC>; L1H <ZETEC>; L1K <ZH16, ZETEC-E>	01.95-09.01	AG	4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507
					GS	4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507
1.8 i 16V	1,8	77	RDA <ZH18, ZETEC>	01.95-09.01		4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507
		85	RKC <ZETEC>	01.97-01.00		4	600	0 258 003 800	80000	LS 3800	0 258 986 505

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	-----------

◀ FORD

1.8 i 16V	1,8	85	RKC <ZH18, ZETEC-E>	09.95-09.01	E93,N06	4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07		
					E96	4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07		
			<ZETEC>	01.97-01.00		4	600	0 258 003 800	80000	LS 3800	0 258 986 505	LS 05		
Escort VII Express														
1.4 i 55, i 75	1,4	54	F4B <HL14 CVH, PTE/SEFI>	01.95-07.95		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07		
				08.95-09.01		4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07		
				11.97-05.99		4	300	0 258 003 801	80000	LS 3801	0 258 986 505	LS 05		
Escort V/VI														
1.1	1,1	40	GUF <HCS 2V HC>	08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06		
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07		
				10.92-12.94		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07		
1.3 , i	1,3	44	JBE <HCS 2V HC>; J6A <HCS CFI HC>	08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06		
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07		
				10.92-12.94		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07		
1.4	1,4	52-54	FUH <CVH 2V LC>	08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06		
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07		
				08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06		
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07		
				10.92-12.94		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07		
				08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06		
i	1,4	52	F6F <CVH CFI LC>; F6G <CVH CFI LC>	08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06		
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07		
				10.92-12.94		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07		
				54-55	F4B <HL14 CVH, PTE/SEFI>	07.93-12.94		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
						02.94-12.94		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07
						08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
1.6 i	1,6	77	LJE <CVH EFI HC>; LJF <CVH EFI HC>	01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07		
				08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06		
				77-79	LJE <CVH EFI HC>; LJF <CVH EFI HC>	08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
						08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				79	LJE <CVH EFI HC>; LJF <CVH EFI HC>	08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
						01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07
i 16V	1,6	65/66	L1E <ZETEC>; L1H <ZETEC>	09.92-12.94		4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07		
1.8 i 16V	1,8	77/96	RDA <ZH18, ZETEC>; RQB <ZETEC>	02.92-12.94		4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07		
Escort V/VI Express														
1.3	1,3	46	JBD <HCS 2V HC>	08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06		
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07		
				10.92-12.94		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07		
1.4 i	1,4	52	F6F <CVH CFI LC>; F6G <CVH CFI LC>	08.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06		
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07		
				10.92-12.94		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07		
Escort XR3/XR3i														
1.6 i	1,6	65-66	L1E <ZETEC>; L1H <ZETEC>; L1K <ZH16, ZETEC-E>	01.95-09.01	AG	4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07		
					GS	4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07		
				66	L4B <CVH MFI LC>	01.86-07.90		3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
				75/79	LJA <CVH EFI HC>; LJB <CVH EFI HC>	08.89-07.90	3PO	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
						4PO	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06	
1.8 i	1,8	77	RDA <ZH18, ZETEC>	02.92-09.01		4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07		
		85	RKC <ZH18, ZETEC-E>	09.95-09.01	E93,N06	4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07		
					E96	4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07		
		96	RQB <ZETEC>	02.92-08.95		4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07		
Excursion														
6.8	6,8	231		09.99-08.00		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07		
						4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				09.99-08.05							0 258 005 729	LS 5729		
											0 258 005 729 ¹	LS 5729		
				09.00-08.04		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07		
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				09.04-08.05		4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07		
					ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Expedition											
4.6	4x4	4,6	160-164	V8 OHC	09.96-08.04						0 258 005 729 ¹ LS 5729
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507 LS 07
					09.01-08.04	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹ LS 5729
					09.96-08.00						0 258 005 729 ¹ LS 5729
5.4	5,4	194	V8 OHC	ZE	09.96-08.01						0 258 005 729 LS 5729
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507 LS 07
					09.96-08.04						0 258 005 729 ¹ LS 5729
					09.01-08.02	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602 LS 602
					09.01-08.04	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹ LS 5729
					09.02-08.04						0 258 005 729 LS 5729
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507 LS 07
					09.04-08.08	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹ LS 07
						4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602 LS 602
					09.96-08.01						0 258 005 729 LS 5729
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507 LS 07
					09.96-08.04						0 258 005 729 ¹ LS 5729
					09.01-08.02	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602 LS 602
					09.01-08.04	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹ LS 5729
4x4	5,4	194	V8 OHC	ZE	09.02-08.04						0 258 005 729 LS 5729
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507 LS 07
					09.04-08.08						0 258 986 602 LS 602
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹ LS 07
					09.06-08.08	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602 LS 602
4.0	4,0	151-157	X MPI <V6 SOHC, SEFI, EEC-V>	ZE	09.01-08.05						0 258 005 729 ¹ LS 5729
						4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹ LS 07
					09.02-08.05	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹ LS 07
					09.96-08.99	4	640	0 258 005 719	160000	LS 5719	0 258 986 507 LS 07
					09.96-08.01						0 258 005 729 ¹ LS 5729
						4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹ LS 07
					09.99-08.01	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602 LS 602
					09.05-08.08						0 258 005 729 ¹ LS 5729
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹ LS 07
											0 258 986 602 LS 602
					01.91-11.94	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507 LS 07
					01.91-08.96						0 258 005 729 LS 5729
					09.94-08.96	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507 LS 07
					12.94-08.96						0 258 986 507 LS 07
FFV 4x4	4,0	151-157	X MPI <V6 SOHC, SEFI, EEC-V>	ZE	09.95-08.96						0 258 005 729 ¹ LS 5729
						4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹ LS 07
						4	640	0 258 005 719 ¹	160000	LS 5719	0 258 986 507 ¹ LS 07
					09.02-08.05						0 258 005 729 ¹ LS 5729
						4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹ LS 07
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹ LS 07
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507 LS 07
					10.96-12.98	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507 LS 07
						4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507 LS 07
					09.96-08.99						0 258 005 729 LS 5729
						4	640	0 258 005 719 ¹	160000	LS 5719	0 258 986 507 ¹ LS 07
						4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507 LS 07
					09.96-08.00						0 258 005 729 ¹ LS 5729
						4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹ LS 07
					09.97-08.99	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729 LS 5729
i	4,0	119	X MPI <V6 SOHC, SEFI, EEC-V>	ZE	09.99-08.00	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹ LS 07
						4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602 LS 602
					09.01-08.05	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹ LS 07
					09.02-08.04	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹ LS 07
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹ LS 07
					09.06-08.08	4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602 LS 602
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹ LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ FORD

4.0 4x4	4,0	153		09.96-08.97		4	640	0 258 005 719	160000	LS 5719	0 258 986 507	LS 07			
				09.96-08.99	SOH	4	640	0 258 005 719 ¹	160000	LS 5719	0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.96-08.01		4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07			
					4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07				
				09.97-09.98	LAB	4	612	0 258 005 809	160000	LS 5809	0 258 005 729	LS 5729			
			RAB		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07				
				09.97-08.99	ZE	4	640	0 258 005 719	160000	LS 5719	0 258 986 507	LS 07			
				10.98-09.00		4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615			
				09.99-08.01	ZE	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602			
				157	09.05-08.08	ZE						0 258 005 729 ¹	LS 5729		
									0 258 986 602	LS 602					
			4		422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07					
4.6 i	4,6	178		09.01-08.03	LAB	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07			
					RAB	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07			
					ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07			
				09.01-08.05	ZE						0 258 005 729 ¹	LS 5729			
				09.03-08.05	ZE	4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602			
					4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07				
			i, i 4x4	4,6	218		09.05-08.08	ZE	4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602
							4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07		
			i 4x4	4,6	178		09.01-08.03	LAB	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07
							RAB	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
		ZE	4			300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07				
	09.01-08.05	ZE								0 258 005 729 ¹	LS 5729				
	09.03-08.05	ZE	4			310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602				
		4	422			0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729					
5.0 i	5,0	160		09.95-08.99	LAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07			
					RAB	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07			
					ZE						0 258 005 729	LS 5729			
				09.95-08.01	ZE	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07			
				09.99-08.01	ZE	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602			
			Fairlane												
4.0 i	4,0	148	H	03.92-02.95		3	422	0 258 003 950	100000	LS 3950	0 258 986 502	LS 02			
		162	X	09.96-02.99		3	422	0 258 003 950	100000	LS 3950	0 258 986 502	LS 02			
Falcon															
4.0 i	4,0	157	H	09.94-09.95		3	422	0 258 003 950	100000	LS 3950	0 258 986 502	LS 02			
			H <Intech 6 cyl OHC>	04.96→		3	422	0 258 003 970	80000	LS 3970	0 258 986 504	LS 04			
				08.98→		4	422	0 258 006 165 ¹	160000	LS 6165	0 258 986 615 ¹	LS 615			
LPG	4,0	143	S	04.01-09.02		4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602			
Fiesta															
1.0 i	1,0	39	C4A <Endura E>	04.96-08.99		4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07			
		48	C4E <Zetec Rocam>	09.99-09.04		4	750	0 258 005 659	160000	LS 5659	0 258 986 507	LS 07			
				10.04-06.06						0 258 005 729	LS 5729				
1.3 i	1,3	42-43/44	J4C, J4D <Endura E>; J4E <Endura E>	04.96-08.99		4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07			
1.4 i 16V	1,4	66	FHC <Zetec-SE>	04.96-08.99		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615			
1.6 i	1,6	70	L1M <Zetec Rocam>	09.99-09.04		4	750	0 258 005 659	160000	LS 5659	0 258 986 507	LS 07			
				10.04-04.05						0 258 005 729	LS 5729				
		72	CCJA <Zetec Rocam>	05.02-09.04		4	750	0 258 005 659	160000	LS 5659	0 258 986 507	LS 07			
Fiesta II															
1.4 i	1,4	52	F6... <CVH CFI LC>	10.86-02.89		3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02			
Fiesta III															
1.1 i	1,1	36-37	G6A <HCS CFI HC>	03.89-12.92		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06			
				01.93-12.96		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07			
1.3 i	1,3	43-44	J6B <HCS CFI HC>	06.91-12.92		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06			
				01.93-12.96		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07			
1.4 i	1,4	52	F6E <CVH CFI HC>	03.89-12.92		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06			
				01.93-12.96		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07			
						4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07			
1.6 i 16V	1,6	65-66	L1G <ZH SEFI>	02.94-12.96							0 258 986 507	LS 07			
XR2i	1,6	76/81	LJC <CVH EFI HC>; LJD <CVH EFI HC>	03.89-12.92		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06			
				01.93-12.96		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 i 16V, XR2i 16V	1,8	77/93-96	RDA <ZH18, ZETEC>; RDB <ZH SEFI>; RQC <ZH SEFI>	12.92-12.96							0 258 986 507	LS 07
Fiesta III Courier												
1.3 i	1,3	44	J6B <HCS CFI>	09.91-12.92		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.93-08.96	GOL	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
Fiesta IV												
1.25 i 16V	1,2	55	DH... <ZH12, Zetec-SE>	11.95-09.98		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
				11.95-12.02		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
				10.98-12.02	AG GS	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
											0 258 986 507	LS 07
1.3 i	1,3	37/44	JJ... <BL13, Endura-E, SEFI>; J4... <BL13, Endura-E, SEFI>	11.95-09.98		4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07
				11.95-12.02							0 258 986 507	LS 07
				08.00-12.02		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.4 i 16V	1,4	66	FH... <ZH14, Zetec-SE, SEFI>	01.96-12.00		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
1.6 i 16V	1,6	76	L1... <ZH16 Zetec-SE, SEFI>	02.00-12.02		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
Fiesta IV Courier												
1.3 i	1,3	44	J4... <BL13, Endura-E, SEFI>	11.95-09.98		4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07
				11.95-12.02							0 258 986 507	LS 07
				08.00-12.02		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.4 i	1,4	66	FH... <ZH14, Zetec-SE, SEFI>	01.96-12.00		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
Fiesta V												
1.25 i	1,2	51/55	FUJ... <Euro3>; M7J... <Duratec 16V SFI>	12.02-07.08		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
				12.02-09.08							0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.08-09.08		4	365	0 258 986 664	250000	LS 31664	0 258 986 602	LS 602
1.3 i	1,3	44/51	A9J... <Duratec EFI>; BAJA <Duratec 8V SFI>	11.01-09.08		4	365	0 258 986 664 ¹	250000	LS 31664	0 258 986 602 ¹	LS 602
				05.02-07.08		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
				08.08-09.08		4	365	0 258 986 664	250000	LS 31664	0 258 986 602	LS 602
1.4 i	1,4	56-59	FXJ... <Euro4>	11.01-07.08		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
				11.01-09.08							0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.08-09.08		4	365	0 258 986 664	250000	LS 31664	0 258 986 602	LS 602
1.6 i	1,6	74	FYJ... <Euro4>	11.01-07.08		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
				11.01-09.08	AG GS	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
											0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.08-09.08		4	365	0 258 986 664	250000	LS 31664	0 258 986 602	LS 602
2.0 i ST150	2,0	110	N4JB <Duratec 16V SFI>	11.04-09.08		4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602
						4	758	0 258 006 713 ¹	250000	LS 6713	0 258 986 602 ¹	LS 602
Fiesta VI												
1.25 i	1,2	44/60	SNJ... <Euro 5>; STJ... <Euro 5>	07.08-11.12	EU4						0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	365	0 258 986 664	250000	LS 31664	0 258 986 602	LS 602
				08.09-11.12	EU5						0 258 986 602	LS 602
1.4 i, LPG	1,4	68-71	RTJ... <Euro 5>; SPJ... <Euro 4>	07.08-07.09	GS						0 258 986 602 ¹	LS 602
				07.08-03.10		4	365	0 258 986 664	250000	LS 31664	0 258 986 602	LS 602
				04.10-11.12							0 258 986 602	LS 602
TDCi	1,4	51	KVJA <Euro5>	09.10-11.12		5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
1.6 TDCi, TDCi ECONetic	1,6	55/70	TZJ... <Euro5>; T3JA <Euro5>; UBJA <Euro5>	03.10-11.12		5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
Ti-VCT	1,6	88	HXJ... <Euro5>	07.08-07.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	365	0 258 986 664	250000	LS 31664	0 258 986 602	LS 602
				08.09-11.12							0 258 986 602	LS 602
			RVJA <Euro4>	07.08-08.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	365	0 258 986 664	250000	LS 31664	0 258 986 602	LS 602
Ti-VCT Sport S	1,6	99	U5JA <Euro5>	01.11-11.12							0 258 986 602	LS 602
Fiesta VII												
1.0 Eco Boost	1,0	74	SFJ... <Euro5>	11.12→		4	775	0 258 010 313 ¹	250000	LS 10313	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290		
EcoBoost	1,0	92	M1JE <Euro 5>	11.12→		4	775	0 258 010 313 ¹	250000	LS 10313	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290		
GDI	1,0	48	XMJ... <Euro5>	11.12→		4	310	0 258 010 371	250000	LS 10371	0 258 986 602	LS 602
						4	853	0 258 010 340 ¹	250000	LS 10340	0 258 986 602 ¹	LS 602












¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ FORD

1.0 GDI	1,0	59	P4J... <Euro5>	11.12→		4	310	0 258 010 371	250000	LS 10371	0 258 986 602	LS 602
						4	853	0 258 010 340 ¹	250000	LS 10340	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.25	1,2	44/60	SNJB <Euro 5>; STJB <Euro 5>	11.12→							0 258 986 602	LS 602
1.4 , LPG	1,4	68-71	RTJB <Euro 5>; SPJC <Euro5>	11.12→							0 258 986 602	LS 602
1.6 EcoBoost	1,6	134	JTJA <Euro5>	01.13→		4	775	0 258 010 355 ¹	250000	LS 10355	0 258 986 602 ¹	LS 602
Ti-VCT	1,6	77	IQJA <Euro5>	11.12→							0 258 986 602	LS 602
Five Hundred												
3.0 i	3,0	150		09.04-08.07		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
					LAB	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
					RAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
Focus												
1.6 i8V	1,6	75	FYDA <Zetec Rocam>	09.03→							0 258 986 507	LS 07
						4	750	0 258 005 659	160000	LS 5659		
			<Zetec Rocam>	03.04→							0 258 986 507	LS 07
i8V Flex	1,6	77-83	<Zetec Rocam>	04.07-11.09							0 258 005 729	LS 5729
1.8 i 16V	1,8	85	<Zetec S SOHC>	09.00-07.04							0 258 986 507	LS 07
2.0 i	2,0	82		09.99-08.04		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.99-09.04		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
		96	EDDC <ZH20,Zetec E SFI 16v>	10.98-01.02							0 258 986 615	LS 615
		97-101		09.99-08.04		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
i 16V	2,0	96-97	<Zetec S DOHC>	07.00-05.05							0 258 986 507	LS 07
		103-108	<Duratec HE>	06.05-09.08							0 258 005 729	LS 5729
Focus C-Max												
1.6	1,6	74	HWD... <Euro3/Euro4>	09.03-03.07		4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602
						4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602
Ti-VCT	1,6	85	HXDA	07.04-03.07	LAB	4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602
			<ZH16,Zetec-SE,Ti-VCT>; SIDA <Duratec-16V HPDC>		RAB	4	628	0 258 006 571 ¹	250000	LS 6571	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602
						4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 , FFV	1,8	88/90-92	CSDA <Duratec-HE SFI>; CSDB <Duratec-HE SFI>; QQD... <Euro4>; Q7DA <Euro4>	09.03-03.07		4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602
						4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 , CNG	2,0	93-107	AOD... <Euro4>; SYDA <Euro4>	04.04-03.07		4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602
						4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602
Focus I												
	1,6	74	FYD... <ZH16,Zetec-SE,SFI>	08.98-05.05	E96	4	400	0 258 006 155	160000	LS 6155	0 258 986 615	LS 615
				08.99-07.00		4	478	0 258 006 450 ¹	160000	LS 6450	0 258 986 615 ¹	LS 615
				08.00-05.05		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EE2,EU4	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
1.4 i	1,4	55	FXD... <ZH14,Zetec-SE,SFI>; FXDA <ZH14,Zetec-SE,SFI>; FXDB <ZH14,Zetec-SE,SFI>	08.98-05.05		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615
				08.00-05.05	EE2,EU4	4	400	0 258 006 155	160000	LS 6155	0 258 986 615	LS 615
						4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
			FXDC <ZH14,Zetec-SE,SFI>; FXDD <ZH14,Zetec-SE,SFI>	12.00-05.05		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EE2,EU4	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
					E96	4	400	0 258 006 155	160000	LS 6155	0 258 986 615	LS 615
1.6 i	1,6	72	CDDA <Duratec-8V SFI>	09.02-05.05		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
		74	FYDA <ZH16,Zetec-SE,SFI>; FYDB <ZH16,Zetec-SE,SFI>; FYDC <ZH16,Zetec-SE,SFI>; FYDD <ZH16,Zetec-SE,SFI>	08.98-05.05	E96	4	400	0 258 006 155	160000	LS 6155	0 258 986 615	LS 615
				08.99-07.00		4	478	0 258 006 450 ¹	160000	LS 6450	0 258 986 615 ¹	LS 615
				08.00-05.05		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EE2,EU4	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
i FFV	1,6	74-77	FYDH <ZH16 (FLEXFUEL)>	10.01-05.05		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EE2,EU4	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
1.8 i	1,8	85	EYD... <ZH18,Zetec-E,SFI>;	08.98-05.05	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07	
			EYDB <ZH18,Zetec-E,SFI>;	07.00-05.05	4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			EYDC <ZH18,Zetec-E,SFI>;									
			EYDD <ZH18,Zetec-E,BI-FUEL>;									
			EYDE <ZH18,Zetec-E,SFI>;									
			EYDF <ZH18,Zetec-E,SFI>;									
			EYDG <ZH18,Zetec-E,BI-FUEL>;									
			EYDI <ZH18,Zetec-E,BI-FUEL>;									
2.0 i, iRS	2,0	96/158	EDD... <ZH20,Zetec-E,SFI>;	08.98-05.05	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07	
			EDDB <ZH20,Zetec-E,SFI>;	07.00-05.05	4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			EDDC <ZH20,Zetec-E,SFI>;									
			EDDD <ZH20,Zetec-E,SFI>;									
			EDDF <ZH20,Zetec-E,SFI>;									
			HMDA <Duratec-RS>									
			iST170	02.02-05.05	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
					4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
Focus II												
1.4 i	1,4	59	ASD... <Euro4>;	07.04-12.11	4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602	
			ASDA <Euro4>		4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.6 i	1,6	74	HWD... <Euro3/Euro4>	07.04-01.08	4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602	
					4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602	
i, Ti-VCT	1,6	74/85-88	SHD... <Euro5>;	03.07-12.11	4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602	
			SHDA <Euro4>; SIDA <Euro4>		4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602	
TDCi	1,6	66/74-80	GPD... <Euro4/Euro5>; G8D... <Euro4>	12.07-12.11	5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357			
Ti-VCT	1,6	85	HXD... <ZH16,Zetec-SE,Ti-VCT>	07.04-01.08	LAB	4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602
						4	628	0 258 006 571 ¹	250000	LS 6571	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602
						4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 FFV, Flexifuel, i	1,8	92	QQDB <Euro4>; Q7DA <Euro4>	07.04-12.11	4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602	
					4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0 CNG, i, LPG	2,0	93-107	AOD... <Euro4>; AOD... <Euro4/Euro5>; AOD... <Euro5>; SYDA <Euro4>	07.04-12.11	4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602	
					4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.5 iRS, iST	2,5	166/224	HYDA <Euro4>; JZDA <Euro4>	10.05-12.11	4	695	0 258 010 165 ¹	250000	LS 10165	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	620	0 258 007 239	250000	LS 7239			
Focus III												
1.0 EcoBoost, ECOBoost	1,0	74/92	M1DA <Euro5>; M2DA <Euro5>	02.12→	4	775	0 258 010 355 ¹	250000	LS 10355	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290			
1.6 EcoBoost	1,6	110/134	JQD... <Euro5>; JTD... <Euro5>	01.11→	4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357			
			TDCi ECOnetic	06.12→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154			
			Ti-VCT	08.11→	4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602	
					4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			77	01.11→	4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602	
					4	550	0 258 006 601 ¹	250000	LS 6601	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602	
					4	628	0 258 006 571 ¹	250000	LS 6571	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			92	01.11→	4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602	
					4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Ti-VCT FlexiFuel	1,6	86-88	MUDA <Euro5>	01.11→	LAB	4	300	0 258 006 603	250000	LS 6603	0 258 986 602	LS 602
						4	628	0 258 006 571 ¹	250000	LS 6571	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	478	0 258 006 605	250000	LS 6605	0 258 986 602	LS 602
						4	748	0 258 006 607 ¹	250000	LS 6607	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 EcoBoost ST	2,0	184	R9DA <Euro5>	06.12→	4	608	0 258 010 333 ¹	250000	LS 10333	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	320	0 258 017 317	250000	LS 17317			
			GDI Ti-VCT	09.11-06.12	5	450	0 258 017 262	250000	LS 17262			
					4	718	0 258 010 246 ¹	250000	LS 10246	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	450	0 258 017 321	250000	LS 17321			














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ FORD

2.0	TDCi	2,0	85/100/103/120	TXDB <Euro5>; TYDA <Euro5>; UFDB <Euro5>; UKDB <Euro5>	01.11→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154			
Freestar													
4.2	i	4,2	150		01.04-08.04	ZE	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602
					01.04-08.05	ZE	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
					01.04-08.07	ZE						0 258 005 729 ¹	LS 5729
												0 258 986 602	LS 602
					09.05-08.07	ZE	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07
Fusion													
1.25	i	1,2	55	FUJ... <Euro3>	03.05-07.08		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
					03.05-06.12							0 258 986 602 ¹	LS 602
					08.08-06.12		4	365	0 258 986 664	250000	LS 31664	0 258 986 602	LS 602
1.4	i	1,4	56-59	UTJA <Euro5>	12.09-06.12							0 258 986 602 ¹	LS 602
							4	365	0 258 986 664	250000	LS 31664	0 258 986 602	LS 602
		59	FXJ... <Euro4>		10.02-07.08		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
					10.02-06.12							0 258 986 602 ¹	LS 602
					08.08-06.12		4	365	0 258 986 664	250000	LS 31664	0 258 986 602	LS 602
1.6	i	1,6	74	FYJ... <Euro5>	10.02-07.08		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
					10.02-06.12	AG	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
						GS						0 258 986 602 ¹	LS 602
					08.08-06.12		4	365	0 258 986 664	250000	LS 31664	0 258 986 602	LS 602
Galaxy													
		2,2	129	Q4WA <Euro4>	03.08-10.10		5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357		
1.6	EcoBoost	1,6	118	JTW... <Euro5>	11.10→		4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357		
2.0		2,0	107	AOW... <Euro5>	03.06→		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602
							4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
	EcoBoost SCTi, FlexiFuel	2,0	107/147-149	TBW... <Euro5>; TNW... <Euro5>	03.08→		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602
							4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
	i	2,0	85	NSE <DL20 DOHC, SEFI>	02.95-03.00		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
				ZVSA <DL20 DOHC, SEFI>	01.01-08.06		4	400	0 258 006 155	160000	LS 6155	0 258 986 615	LS 615
							4	760	0 258 006 187 ¹	160000	LS 6187	0 258 986 602 ¹	LS 602
	TDCi	2,0	85/100/103/120	TXWA <Euro5>; TYWA <Euro5>; UFWA <Euro5>; UKWA <Euro5>	03.10→		5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
2.2	TDCi	2,2	147	KNW... <Euro5>	11.10→		5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130		
2.3		2,3	118	SEWA <Euro4>	09.07→		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602
							4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
	i	2,3	103	E5SB <DH23 DOHC, 16V-SEFI>	11.02-08.06		4	350	0 258 006 484	160000	LS 6484	0 258 986 615	LS 615
							4	760	0 258 006 187 ¹	160000	LS 6187	0 258 986 602 ¹	LS 602
			107	E5SA <DH23 DOHC, 16V-SEFI>	04.00-08.02		4	400	0 258 006 155	160000	LS 6155	0 258 986 615	LS 615
					04.00-08.06		4	760	0 258 006 187 ¹	160000	LS 6187	0 258 986 602 ¹	LS 602
					09.02-08.06		4	350	0 258 006 484	160000	LS 6484	0 258 986 615	LS 615
	i 16V	2,3	107	Y5B <DH23 DOHC, 16V-SEFI>	01.97-03.00		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
2.8	i	2,8	128	AAA <VV28, CD-VR6 SEFI>	05.95-12.95		4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630	0 258 986 505	LS 05
					01.96-10.97		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
					11.97-04.98		4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	0 258 986 505	LS 05
			150	AYL <VV28, CD-VR6 SEFI>	04.00-08.06		4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357		
	i, i 4x4	2,8	128	AMY <VV28, CD-VR6 SEFI>	04.98-03.00		4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	0 258 986 505	LS 05
	i 4x4	2,8	128	AAA <VV28, CD-VR6 SEFI>	07.96-10.97		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
					11.97-04.98		4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	0 258 986 505	LS 05
Granada													
2.0	i	2,0	85	N9F <DL20 DOHC EFI>	02.92-09.92		4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	0 258 986 506	LS 06
					10.92-09.94		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
2.4	i	2,4	92	ARD <TV24 V6 EFI EC>	02.92-10.92	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02
						RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02
					11.92-09.94	LAB	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07
						RAB	4	300	0 258 003 342	100000	LS 3342	0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

														
2.9 i, i 4x4, i 24V	2,9	107/143	BOA <CP29 DOHC 24V>; BR... <TV29 EFI MC>; BRF <TV29 V6 EFI MC>	02.92-10.92 11.92-09.94	LAB RAB LAB RAB	3 3 4 4	580 300 640 300	0 258 003 294 0 258 003 293 0 258 003 485 0 258 003 342	100000 100000 160000 100000	LS 3294 LS 3293 LS 3485 LS 3342	0 258 986 502 0 258 986 502 0 258 986 507 0 258 986 507	LS 02 LS 02 LS 07 LS 07		
GT														
5.4	5,4	368-405		09.04-08.06		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07		
Ikon														
1.3 i, i 8V	1,3	43/51	Endura-E-Petrol; ZH13J4J <SOHC SEFI>	01.00-10.08		4	693	0 258 005 312	160000	LS 5312	0 258 986 507	LS 07		
1.6 i 8V	1,6	67	Rocam 1.6l	10.99-11.05		4	693	0 258 005 312	160000	LS 5312	0 258 986 507	LS 07		
Ka														
1.0 i	1,0	39	C4B <Endura E>	04.99-07.99		4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07		
		48	C4C <Zetec Rocam>	08.99-09.04		4	750	0 258 005 659	160000	LS 5659	0 258 986 507	LS 07		
				10.04-12.07						0 258 005 729	LS 5729			
1.2	1,2	51	169 A 4.000 <Euro4/Euro5>	09.08→	EU4						0 258 986 602	LS 602		
1.3 i	1,3	36	JJG <HCS, Endura-E SEFI>; JJH <HCS, Endura-E SEFI>; JJL <HCS, Endura-E SEFI>	09.96-10.02 01.99-10.02		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615 0 258 986 507 LS 07		
		36/37	JJB <HCS, Endura-E SEFI>; JJD <HCS, Endura-E SEFI>; JJF <HCS, Endura-E SEFI>	09.96-12.98 09.96-10.02 01.99-10.02		4 4	640 422	0 258 003 485 0 258 986 603 ¹	160000 250000	LS 3485 LS 31603	0 258 986 507 0 258 986 615 ¹	LS 07 LS 615 LS 07		
			44	J4D <HCS, Endura-E SEFI>	09.96-12.98 09.96-10.02 01.99-10.02		4 4	640 422	0 258 003 485 0 258 986 603 ¹	160000 250000	LS 3485 LS 31603	0 258 986 507 0 258 986 615 ¹	LS 07 LS 615 LS 07	
	J4G <Endura E> J4K <HCS, Endura-E SEFI>; J4M <HCS, Endura-E SEFI>; J4N <HCS, Endura-E SEFI>; J4P <HCS, Endura-E SEFI>; J4S <HCS, Endura-E SEFI>			01.97-08.99 09.96-12.98 09.96-10.02 01.99-10.02		4 4 4	400 640 422	0 258 003 714 0 258 003 485 0 258 986 603 ¹	160000 160000 250000	LS 3714 LS 3485 LS 31603	0 258 986 507 0 258 986 507 0 258 986 615 ¹	LS 07 LS 07 LS 615 0 258 986 507 LS 07		
	44/51			A9A <Duratec 8V SFI>; A9B <Duratec 8V SFI>; BAA <Duratec 8V SFI>	10.02-09.08		4 4	300 365	0 258 005 716 0 258 986 664 ¹	160000 250000	LS 5716 LS 31664	0 258 986 507 0 258 986 602 ¹	LS 07 LS 602	
		1.6 i		1,6	70	CCA <Zetec Rocam>	02.01-09.04 10.04-12.07		4	750	0 258 005 659	160000	LS 5659	0 258 986 507 0 258 005 729 LS 5729
			CD... <ZH, ZETEC ROCAM>			07.03-09.08		4 4	300 365	0 258 005 716 0 258 986 664 ¹	160000 250000	LS 5716 LS 31664	0 258 986 507 0 258 986 602 ¹	LS 07 LS 602
	Kuga													
	1.6 EcoBoost	1,6	110	JQM... <Euro 5>	11.12→		4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357			
		EcoBoost 4x4	1,6	110	JQM... <Euro 5>	11.12→		4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602
								5	488	0 258 017 359	250000	LS 17359		
							134	JTMA <Euro 5>	11.12→		4	698	0 258 010 244 ¹	250000
		5	488	0 258 017 359	250000	LS 17359								
	2.0 TDCi, TDCi 4x4	2,0	100/103/ 120-123	TXDA <Euro5>; TXMA <Euro 5>; UFDA <Euro5>; UFMA <Euro 5>; UKDA <Euro5>; UKMA <Euro 5>	04.10→		5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154			
	2.5 i 4x4	2,5	147	HYD... <Euro5>	12.08-11.12		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332			
Maverick														
2.0 i, i 4x4	2,0	91-95	YF <Zetec-E SEFI>	10.00-12.03							0 258 005 729	LS 5729		
2.3 i, i 4x4	2,3	112-116	GZ <Duratec SEFI>	12.03-04.06		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07		
3.0 i, i 4x4	3,0	145-154	AJ <Duratec-VE SEFI>	07.01-04.06	HI	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07		
					VO						0 258 005 729	LS 5729		
						4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07		
Mondeo														
1.6 i	1,6	70	L1L <ZH16, ZETEC-E>	08.98-09.00		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07		
1.8 i	1,8	85	RKB <ZH18, ZETEC-E 16V>	11.97-07.01		4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07		
2.0 i	2,0	97	NGB <ZH20, ZETEC-E>	11.97-07.01							0 258 986 507	LS 07		














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ FORD

2.5 i	2,5	125	SEA V6 <MP25, DURATEC-VE>	02.98-12.01	4	670	F 00HL00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07	
		127	Duratec-V6	06.04-11.07						0 258 986 507 ¹	LS 07	
Mondeo I												
1.6 i	1,6	65/66	L1... <ZH16,ZETEC>; L1F <ZH16,ZETEC>; L1J <ZH16,ZETEC>	01.93-07.96	4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07	
1.8 i,i 4x4	1,8	82/85	RKA <ZH18,ZETEC>; RKB <ZH18, ZETEC-E>; RKB <ZH18,ZETEC-E>	01.93-07.96	4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07	
2.0 i,i 4x4	2,0	97-100	NGA <ZH20, ZETEC-E>	01.93-07.96	4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07	
Mondeo II												
1.6 i	1,6	65-66	L1J <ZH16,ZETEC>	08.96-05.98	4	670	F 00HL00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07	
				06.98-08.98	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07	
		70	L1... <ZH16, ZETEC-E>	08.98-09.00	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07	
			L1L <ZH16, ZETEC-E>; L1N <ZH16, ZETEC-E>; L1Q <ZH16, ZETEC-E>	08.98-09.00	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07	
1.8 i	1,8	85	RK... <ZH18, ZETEC-E>; RKB <ZH18, ZETEC-E>	08.96-05.98	4	670	F 00HL00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07	
			RKF <ZH18, ZETEC-E>; RKH <ZH18, ZETEC-E>; RKJ <ZH18, ZETEC-E>	06.98-09.00	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07	
			RKK <ZH18, ZETEC-E>	08.98-09.00	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07	
				08.96-05.98	4	670	F 00HL00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07	
				06.98-09.00	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07	
2.0 i	2,0	96	NG... <ZH20, ZETEC-E>; NGA <ZH20, ZETEC-E>	08.96-09.00						0 258 986 507	LS 07	
			NGB <ZH20, ZETEC-E>	08.98-09.00	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07	
			NGC <ZH20, ZETEC-E>	08.96-09.00						0 258 986 507	LS 07	
				08.98-09.00	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07	
			NGD <ZH20, ZETEC-E>	08.96-09.00	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07	
2.5 i	2,5	125	SE... <MP25, DURATEC-VE>; SEA	08.96-04.99	4	670	F 00HL00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07	
			<MP25, DURATEC-VE>; SEB <MP25, DURATEC-VE>; SEC <MP25, DURATEC-VE>	05.99-09.00	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
i ST200	2,5	151	SGA <MP25, DURATEC-VE>	09.99-09.00	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
Mondeo III												
1.8 i	1,8	81/92	CGB... <Duratec-HE SFI>; CGBA <Duratec-HE SFI>; CGBB <Duratec-HE SFI>; CHB... <Duratec-HE SFI>; CHBA <Duratec-HE SFI>; CHBB <Duratec-HE SFI>	10.00-03.07						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07		
		96	CFBA <Duratec-SCi PDI>	06.03-03.07	KYA	4	478	0 258 006 450 ¹	160000	LS 6450	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	400	0 258 007 147	160000	LS 7147		
					KYN	4	1828	0 258 006 519 ¹	160000	LS 6519	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 i	2,0	107	CJB... <Duratec-HE SFI>; CJBA <Duratec-HE SFI>; CJBB <Duratec-HE SFI>	10.00-03.07						0 258 986 507 ¹	LS 07	
					4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
2.5 i	2,5	125	LCBD <Duratec-VE SFI>	10.00-03.07						0 258 986 507 ¹	LS 07	
					4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
3.0 i	3,0	150	REBA <Duratec-SE EFI>	08.04-03.07						0 258 986 507	LS 07	
					4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
i ST220	3,0	166	MEBA <Duratec-ST SFI>	02.02-03.07						0 258 986 507	LS 07	
					4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Mondeo IV												
1.6 EcoBoost	1,6	118	JTB... <Euro5>	11.10→	4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
1.6 Ti-VCT	1,6	81/88/92	KGBA <Euro5>; PNBA <Euro4>; RHBA <Euro4>	02.07→	LAB	4	435	0 258 006 939	250000	LS 6939	0 258 986 602	LS 602
						4	698	0 258 006 941 ¹	250000	LS 6941	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	528	0 258 010 020	250000	LS 10020	0 258 986 602	LS 602
						4	748	0 258 010 018 ¹	250000	LS 10018	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 , EcoBoost SCTi, Flexifuel, LPG	2,0	104-107/146-149/176,5	AOB... <Euro5>; TBB... <Euro5>; TNB... <Euro5>; TPBA <Euro5>	02.07→		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602
						4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
TDCi	2,0	85/100/103/120	TXB... <Euro5>; TYBA <Euro5>; UFB... <Euro5>; UKB... <Euro5>; UKBA <Euro5>	03.10→		5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
2.2 TDCi	2,2	129	Q4BA <Euro4>	03.08-11.10		5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357		
		147	KNB... <Euro5>	11.10→		5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130		
2.3	2,3	118	SEBA <Euro4>	09.07→		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602
						4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.5	2,5	162	HU... <Euro4>	02.07-03.10		4	640	0 258 006 965 ¹	250000	LS 6965	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332		
Mustang												
3.8	3,8	108-112	994	09.93-08.98		4	300	0 258 005 721	160000	LS 5721	0 258 986 507	LS 07
						4	300	0 258 005 721 ¹	160000	LS 5721	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.94-08.95		4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07
4.0	4,0	157		09.04→		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
						4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07
4.6	4,6	224		09.04→		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
						4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07
SVT Cobra	4,6	228-242		09.95-08.98		4	300	0 258 005 721	160000	LS 5721	0 258 986 507	LS 07
						4	300	0 258 005 721 ¹	160000	LS 5721	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.98-08.01		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
						4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07
5.0	5,0	160	99E	09.86-08.94		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02
		160/165	99E	09.86-08.93		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02
5.4 GT500	5,4	373		09.06→	ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
						4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07
Orion I												
1.6 i	1,6	66	L4B <CVH F I L C>	09.85-12.85		3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
Orion II												
1.4 i	1,4	54	F6... <CVH C F I L C>	10.87-07.89	4PO,RAS	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506	LS 06
				10.87-07.90	3PO	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
				08.89-07.90	4PO,QAS	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
1.6 i	1,6	66	L4B <CVH M F I L C>	04.86-07.90		3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
		75	LJB <CVH E F I H C>	08.89-07.90	3PO	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
					4PO	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
Orion III												
1.3 i	1,3	44	J6A <HCS C F I H C>	05.91-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.92-12.93		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07
1.4 i	1,4	52	F6F <CVH C F I L C>	07.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.92-12.93		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07
1.6 i	1,6	77	LJF <CVH E F I H C>	07.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07
		79	LJE <CVH E F I H C>	07.90-12.91		4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.92-09.92		4	300	0 258 003 307	100000	LS 3307	0 258 986 507	LS 07
i 16V	1,6	66	L1E <ZETEC>	09.92-12.93		4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07
1.8 i 16V	1,8	77/96	RDA <ZH18, ZETEC>; RQB <ZETEC>	02.92-12.93		4	640	0 258 003 779	160000	LS 3779	0 258 986 507	LS 07
Probe												
2.0 i 16V	2,0	85-88	FS	09.92-08.95		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
				09.92-08.97							0 258 986 507	LS 07
						4	510	F 00H L00 060 ¹	160000	LS 50060	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.95-08.97	AG	4	360	F 00H L00 061	160000	LS 50061	0 258 986 507	LS 07
					GS	3	252	F 00H L00 162	160000	LS 50162	0 258 986 502	LS 02
2.2 i GT	2,2	82	99C	09.88-08.91		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
				09.88-08.92							0 258 986 501	LS 01

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ FORD

2.2 i LX Turbo	2,2	108		09.88-08.92		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
2.5 i 24V	2,5	120	KL	09.92-08.93	ZE	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
				09.93-08.95	U16,ZE	3	380	0 258 005 709	160000	LS 5709	0 258 986 507	LS 07
				09.95-08.96							0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.95-08.97	VO	3	380	F 00H L00 120	160000	LS 50120	0 258 986 506	LS 06
				10.95-08.97	VO						0 258 986 507	LS 07
				09.96-08.97							0 258 986 507 ¹	LS 07
3.0 i GT	3,0	108		09.89-08.92		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02
Puma												
1.4 i	1,4	66	FHD <ZH14,Zetec-SE,SEFI>;	01.98-11.00		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
			FHF <ZH14,Zetec-SE,SEFI>			4	400	0 258 006 022 ¹	250000	LS 6022	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 i	1,6	75	L1W <ZH16,Zetec-SE SFI>	08.00-12.01		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
						4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07
1.7 i	1,7	92	MHA <ZH17,Zetec-S,VCT>;	06.97-09.00		4	400	0 258 006 022 ¹	250000	LS 6022	0 258 986 615 ¹	LS 615
			MHB <ZH17,Zetec-S,VCT>	06.97-12.01		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
				10.00-12.01		4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07
Ranger												
2.2 TDCi, TDCi 4x4	2,2	92/110	GBVAJQJ <Euro4/Euro5>;	09.11→		5	450	0 258 017 174	250000	LS 17174		
			GBVAJQW <Euro4/Euro5>									
2.3 i	2,3	100		06.94-10.97		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 005 729	LS 5729
i 4x4	2,3	101-107		09.00-08.07		4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.00-08.11							0 258 005 729 ¹	LS 5729
						4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602
				09.02-08.03		4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07
i 16V XLS	2,3	100	<DOHC>	03.01-06.09		4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
2.5 , 4x4	2,5	122	<Euro3/Euro4>;	09.11→		4	310	0 258 010 296 ¹	250000	LS 10296	0 258 986 602 ¹	LS 602
			<Euro4/Euro5>			4	373	0 258 010 298	250000	LS 10298	0 258 986 602	LS 602
i	2,5	89	<SOHC>	11.97-02.01		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
		90		09.97-08.01		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
						4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07
2.9 i	2,9	104		09.88-08.89		3		0 258 986 502	160000	LS 02	0 258 986 502	LS 02
				09.89-08.92		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
3.0	3,0	108		09.90-08.92							0 258 005 729	LS 5729
					ZE	4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07
		108-110		09.92-08.97							0 258 005 729	LS 5729
				09.94-08.97		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
					GS	4	640	0 258 005 719 ¹	160000	LS 5719	0 258 986 507 ¹	LS 07
3.2 TDCi, TDCi 4x4	3,2	147	SAFA <Euro4/Euro5>	09.11→		5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
4.0 i	4,0	119		09.89-08.94	ZE	4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.89-08.97							0 258 005 729	LS 5729
				08.90-08.92		4	511	0 258 003 187	100000	LS 3187	0 258 986 507	LS 07
				09.93-12.95		4	511	0 258 003 227	160000	LS 3227	0 258 986 507	LS 07
				09.94-08.97		4	640	0 258 005 719 ¹	160000	LS 5719	0 258 986 507 ¹	LS 07
					ZE	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
				01.96-08.97		4	422	0 258 003 775	160000	LS 3775	0 258 986 507	LS 07
			<OHC EFI>	06.94-12.94		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
				01.95-10.97		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
			<SOHC EFI>	11.97-03.01		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
				04.01-12.02		4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
Scorpio I												
2.0 i	2,0	74	NRC <TL-OHC EFI LC>	10.85-05.89	AS3	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
				10.85-01.90	AS4	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506	LS 06
				06.89-12.90	3PO	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
		85	N9F <DL20 DOHC EFI>	02.92-12.92		4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	0 258 986 506	LS 06
				01.93-09.94		4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
		88	N9D <DL-DOHC EFI>	05.89-12.89	RAS	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506	LS 06
				08.89-01.92	L30,QAS	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
				01.90-01.92	L75,QAS	4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	0 258 986 506	LS 06
		88-90	N9... <DL-DOHC EFI>	02.92-09.94	L30,QAS	4	300	0 258 003 291	100000	LS 3291	0 258 986 506	LS 06
					L75,QAS	4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	0 258 986 506	LS 06

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

											SC		SC
2.4 i	2,4	92	ARD <TV24 V6 EFI EC>	10.88-07.89	LAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
					RAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
				08.89-12.92	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02	
					RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02	
				01.93-09.94	LAB	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07	
					RAB	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07	
2.9 i	2,9	107	BR... <TV29 EFI MC>	09.86-07.89	LAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
					RAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
				08.89-01.92	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02	
					RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02	
i, i 4x4	2,9	107	BRF <TV29 V6 EFI MC>	02.92-12.92	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02	
					RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02	
				01.93-09.94	LAB	4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07	
					RAB	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07	
i 4x4	2,9	107	BRE <TV29 EFI MC>	10.87-07.89	LAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
					RAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
				08.89-01.92	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02	
					RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02	
i 24V	2,9	143	BOA <CP29 DOHC 24V>	04.91-10.92		3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02	
				01.93-09.94		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07	
Scorpio II													
2.0 i	2,0	85	NSD <DL20 DOHC SEFI>	10.94-12.98		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615	
i 16V	2,0	100	N3A <DH20 DOHC SEFI>	10.94-04.96		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615	
						4	400	0 258 006 022 ¹	250000	LS 6022	0 258 986 615 ¹	LS 615	
2.3 i 16V	2,3	108	Y5A <DH23 DOHC SEFI>	05.96-12.98		4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615	
2.9 i	2,9	110	BRG <TV29>	01.95-08.96		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07	
i 24V	2,9	152	BOB <CP29>	10.94-07.98		4	640	0 258 003 485	160000	LS 3485	0 258 986 507	LS 07	
					RAB	4	400	0 258 003 714 ¹	160000	LS 3714	0 258 986 507 ¹	LS 07	
Serie E													
150 4.2i	4,2	149		09.02-08.03		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
4.6i	4,6	160-168		09.96-08.00		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
				09.98-08.02							0 258 005 729	LS 5729	
											0 258 005 729 ¹	LS 5729	
				09.00-08.02		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
				09.01-08.02		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
		168		09.02-08.04		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
				09.02-08.08							0 258 005 729	LS 5729	
											0 258 005 729 ¹	LS 5729	
				09.04-08.06		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
				09.04-08.08	ZE	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
				09.06-08.08		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
5.4i	5,4	175		09.96-08.97		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
				09.96-08.99							0 258 005 729	LS 5729	
											0 258 005 729 ¹	LS 5729	
				09.97-08.99		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
		190	Triton	09.02-08.04		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
				09.02-08.08							0 258 005 729	LS 5729	
											0 258 005 729 ¹	LS 5729	
				09.04-08.08	ZE	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
				09.05-08.06		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
				09.06-08.08		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
250 4.2i	4,2	149		09.96-08.02							0 258 005 729 ¹	LS 5729	
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
				09.01-08.02		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
4.9i	4,9	108		09.91-08.96		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
				09.95-08.96							0 258 005 729 ¹	LS 5729	
5.4i	5,4	175	Triton	09.96-08.97		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
				09.96-08.99							0 258 005 729	LS 5729	
											0 258 005 729 ¹	LS 5729	
				09.97-08.99		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
7.5i	7,5	172		09.92-08.93		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ FORD

350 Super Duty 5.4	5,4	190	Triton	09.03-08.04	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07							
				09.03-08.08						0 258 005 729	LS 5729							
										0 258 005 729 ¹	LS 5729							
				09.04-08.06						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07		
				09.04-08.08						ZE	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
				09.06-08.08						4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07		
				5.4 CNG						5,4	09.03-08.04	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
				09.03-08.05												0 258 005 729	LS 5729	
																0 258 005 729 ¹	LS 5729	
											4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
	09.04-08.05	ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07									
6.8	6,8	228	09.03-08.04	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07								
			09.03-08.08						0 258 005 729	LS 5729								
									0 258 005 729 ¹	LS 5729								
			09.04-08.08	ZE	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729							
			09.04→	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07								
			09.06-08.08	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07								
550 6.8i	6,8	228	09.01-08.02						0 258 005 729	LS 5729								
				4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729								
Serie F																		
150 4.2	4,2	151	09.04-08.08	4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602								
			ZE	4	310	0 258 986 625 ¹	250000	LS 31625	0 258 986 602 ¹	LS 602								
4.2, 4.2 4x4	4,2	153	09.96-08.99	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07								
			09.96-08.03						0 258 005 729 ¹	LS 5729								
				4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07								
			09.99-08.03						0 258 986 602	LS 602								
			09.00-08.03	4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602								
4.9	4,9	87	09.82-08.85						0 258 986 501	LS 01								
5.0	5,0	97	09.79-08.85						0 258 986 501	LS 01								
5.4	5,4	194	09.96-08.03	U17,ZE	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07							
			ZE						0 258 005 729	LS 5729								
									0 258 005 729 ¹	LS 5729								
				4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07								
			5.4 4x4	5,4	194	09.96-08.03	ZE				0 258 005 729	LS 5729						
									0 258 005 729 ¹	LS 5729								
				4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07								
5.4 4x4, 5.4i	5,4	224	09.98-08.99	U17,ZE	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07							
			09.03-08.08	ZE					0 258 986 602	LS 602								
									0 258 986 602 ¹	LS 602								
			09.04-08.08	ZE					0 258 005 729	LS 5729								
					4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07							
					4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729							
5.4i SVT Lightning	5,4	283	09.00-08.03	ZE	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729							
			09.00-08.04	ZE					0 258 986 602	LS 602								
				4	310	0 258 986 625 ¹	250000	LS 31625	0 258 986 602 ¹	LS 602								
250	5,4	194	<5,4L SOHC V8>	01.01-12.11	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07							
4.6i	4,6	164-172	09.96-08.99							0 258 005 729	LS 5729							
									0 258 005 729 ¹	LS 5729								
					4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07							
					4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07							
5.4i SD	5,4	194	09.98-08.99	ZE	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07							
			09.98-08.03	ZE	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07							
			09.98-08.04	ZE					0 258 005 729	LS 5729								
									0 258 005 729 ¹	LS 5729								
				4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07								
				4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07								
			09.99-08.03	ZE	4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602							
			224	09.04-08.08	ZE				0 258 005 729	LS 5729								
						0 258 986 602	LS 602											
						0 258 986 602 ¹	LS 602											
				4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07								
				4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729								

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
350 4.9i	4,9	108-112		09.91-08.94	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729	
				09.91-08.96						0 258 005 729 ¹	LS 5729	
					4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.94-08.96	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
5.4i SD	5,4	224		09.04-08.08	ZE					0 258 005 729	LS 5729	
										0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729
5.8i	5,8	157		09.87-08.89		3		0 258 986 502	160000	LS 02	0 258 986 502	LS 02
				09.87-08.97		4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.89-08.91						0 258 005 729	LS 5729	
				09.91-08.97	U20	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 005 729	LS 5729
450 6.8 SD	6,8	270		09.04-08.05		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
				09.04-08.07						0 258 005 729	LS 5729	
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.05-08.07		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
550 6.8 SD	6,8	270		09.04-08.05		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
				09.04-08.06						0 258 005 729	LS 5729	
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.05-08.06		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
Sierra I												
2.0 i	2,0	74/85	NRD <TL-OHC EFI LC>; NR2 <TL-OHC EFI HC>	10.85-12.86		3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
Sierra II												
1.6 i	1,6	59	L6B <HL-CVH CFI HC>	10.89-12.89		4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506	LS 06
				01.90-02.93		4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	0 258 986 506	LS 06
2.0 i	2,0	74	N4B <TL-OHC EFI LC>	01.87-10.91	4PO	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506	LS 06
				01.87-11.91	AS3	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
				11.91-02.93		4	600	0 258 003 253	100000	LS 3253	0 258 986 506	LS 06
						4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
		85	N4A <TL-OHC EFI HC>	01.87-10.91	AS3	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
					4PO	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506	LS 06
				11.91-02.93		4	600	0 258 003 253	100000	LS 3253	0 258 986 506	LS 06
						4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07
			N4I <TL-OHC EFI HC>	01.87-10.89	AS3	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
					4PO	4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506	LS 06
i, i 4x4	2,0	85/88/ 90-92	N9A <DL-DOHC EFI HC>; N9C <DL-DOHC EFI HC>; N9E <DL-DOHC EFI HC>	05.89-12.89		4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506	LS 06
				01.90-02.93		4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	0 258 986 506	LS 06
i 4x4	2,0	92	N9A <DL-DOHC EFI HC>; N9C <DL-DOHC EFI HC>; N9E <DL-DOHC EFI HC>	01.90-02.93		4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	0 258 986 506	LS 06
Sapphire	2,0	87/90	N9A <DL-DOHC EFI HC>; N9C <DL-DOHC EFI HC>; N9E <DL-DOHC EFI HC>	05.89-12.89		4	750	0 258 003 118	100000	LS 3118	0 258 986 506	LS 06
				01.90-02.93		4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	0 258 986 506	LS 06
XR4i	2,0	88	N9A <DL-DOHC EFI HC>; N9C <DL-DOHC EFI HC>; N9E <DL-DOHC EFI HC>	01.90-02.93		4	750	0 258 003 292	100000	LS 3292	0 258 986 506	LS 06
2.9 i	2,9	107	B4... <TV-V6 EFI HC>	08.88-11.89	LAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
					RAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
				12.89-02.93	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02
					RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02
i XR 4x4	2,9	107	B4... <TV-V6 EFI HC>	08.88-11.89	LAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
					RAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
				12.89-02.93	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02
					RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02
		110	B4A <TV-V6 EFI HC>	08.88-11.89	LAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
					RAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02
				12.89-02.93	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02
					RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ FORD

2.9 i4x4	2,9	107	B4... <TV-V6 EFI HC>	08.88-11.89	LAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
					RAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
					12.89-02.93	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02
						RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02
	110	B4A <TV-V6 EFI HC>	08.88-11.89	LAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02		
				RAB	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02		
				12.89-02.93	LAB	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02	
					RAB	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02	
S-MAX													
1.6 EcoBoost	1,6	118	JTW... <Euro5>	11.10→		4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357			
2.0 , EcoBoost SCTi, FlexiFuel	2,0	107/ 147-149/ 176	AOW... <Euro5>; TBW... <Euro5>; TNW... <Euro5>; TPWA <Euro5>	03.06→		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602	
						4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602	
TDCi	2,0	85/100/ 103/120	TXWA <Euro5>; TYWA <Euro5>; UFWA <Euro5>; UKWA <Euro5>	03.10→		5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154			
2.2 TDCi	2,2	129 147	Q4WA <Euro4>	03.08-10.10		5	450	0 258 017 357	250000	LS 17357			
			KNW... <Euro5>	11.10→		5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130			
2.3	2,3	118	SEWA <Euro4>	09.07→		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602	
						4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.5	2,5	162	HUWA <Euro4>	03.06-09.06		4	640	0 258 006 523 ¹	250000	LS 6523	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				03.06-03.10		5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332			
				10.06-03.10		4	640	0 258 006 965 ¹	250000	LS 6965	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Streetka													
1.6 i	1,6	70	CDR... <ZH, ZETEC ROCAM>	12.02-12.05		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
						4	365	0 258 986 664 ¹	250000	LS 31664	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Taurus													
2.5	2,5	78	HSC	09.90-08.91		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
3.0	3,0	104	Vulcan	09.85-08.86		3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
					ZE	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
				01.88-08.91		4	300	0 258 003 223	160000	LS 3223	0 258 986 507	LS 07	
				09.90-08.95	ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
				09.91-08.95	ZE	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
				09.95-08.99	ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
						4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602	
SHO	3,0	164	SHO	09.88-08.91		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02	
				09.89-08.91		4	300	0 258 003 098	100000	LS 3098			
24V	3,0	149	Duratec 30	09.95-08.00	ZE	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.99-08.05	ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
				09.00-12.05	ZE	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07	
3.4 SHO	3,4	175	SHO	09.95-08.97	ZE	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602	
				09.95-08.99	ZE	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
3.8	3,8	104	Essex	09.87-08.88		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02	
Tempo													
2.3 i	2,3	75		09.87-08.91		3		0 258 986 502	160000	LS 02	0 258 005 725	LS 5725	
Thunderbird													
3.8 i Super	3,8	157-172	Essex	09.89-08.90	ZE	3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02	
				09.90-08.95	ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
3.9	3,9	209	AJ35	09.02-08.05		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
4.6 i	4,6	155		09.93-08.97		4	300	0 258 005 721	160000	LS 5721	0 258 986 507	LS 07	
5.0 i	5,0	151	Windsor	09.90-08.93	ZE	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
Tourneo Connect													
1.0 EcoBoost	1,0	74	M2GA <Euro5>	09.13→		4	775	0 258 010 355 ¹	250000	LS 10355	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290			
1.6 EcoBoost	1,6	110-112	JQGA <Euro5>	09.13→		4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	450	0 258 017 319	250000	LS 17319			
1.8 i, LPG	1,8	81-85	EYPA <Euro3>; EYPC <Euro3>	05.02-06.10		4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07	
Transit													
	2,2	74	DRF... <Euro5>	09.11→		5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
FT 080 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400		0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
FT 100 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400		0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
FT 120 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400		0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
FT 150 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400		0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
FT 190 2.0i	2,0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400		0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615
FT 250 2.2 TDCi	2,2	74	DRF... <Euro5>	09.11→	5	410		0 281 004 401	250000	LS 44401		
FT 260 2.2 TDCi	2,2	74/92/ 103	CYF... <Euro5>; DRF... <Euro5>; UHF... <Euro5>	09.11→	5	410		0 281 004 401	250000	LS 44401		
FT 260 K/S 2.3i	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06	4	300		0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422		0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 280 2.2 TDCi	2,2	92/103	CYF... <Euro5>; UHF... <Euro5>	09.11→	5	410		0 281 004 401	250000	LS 44401		
FT 280 K/S 2.3i	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06	4	300		0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422		0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 280 L 2.3i	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06	4	300		0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422		0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 280 M 2.3i	2,3	103-107	E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	08.01-07.06	4	300		0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422		0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 300 2.2 TDCi	2,2	74	DRF... <Euro5>	09.11→	5	410		0 281 004 401	250000	LS 44401		
			DRR... <Euro4/Euro5>	09.11→	5	630		0 281 004 154	250000	LS 44154		
		92	CYF... <Euro5>	09.11→	5	410		0 281 004 401	250000	LS 44401		
			CYR... <Euro4/Euro5>	09.11→	5	630		0 281 004 154	250000	LS 44154		
		103	UHF... <Euro5>	09.11→	5	410		0 281 004 401	250000	LS 44401		
2.3i	2,3	107	GZF... <Euro3/Euro4>	04.06-09.11	4	428		0 258 006 904 ¹	250000	LS 6904	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	435		0 258 006 906	250000	LS 6906	0 258 986 602	LS 602
FT 300 K/S 2.3i	2,3	107	E5FA <DOHC 16V SEFI>	12.00-07.06	4	300		0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422		0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 300 L 2.3i	2,3	107	E5FA <DOHC 16V SEFI>	12.00-07.06	4	300		0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422		0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 300 M 2.3i	2,3	107	E5FA <DOHC 16V SEFI>	12.00-07.06	4	300		0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422		0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 330 2.2 TDCi	2,2	74	DRF... <Euro5>	09.11→	5	410		0 281 004 401	250000	LS 44401		
			DRR... <Euro4/Euro5>	09.11→	5	630		0 281 004 154	250000	LS 44154		
		92	CYF... <Euro5>	09.11→	5	410		0 281 004 401	250000	LS 44401		
			CYR... <Euro4/Euro5>	09.11→	5	630		0 281 004 154	250000	LS 44154		
		103	UHF... <Euro5>	09.11→	5	410		0 281 004 401	250000	LS 44401		
		114	CVR... <Euro4/Euro5>	09.11→	5	630		0 281 004 154	250000	LS 44154		
2.3i, 2.3i CNG, 2.3i LPG	2,3	100-107	GZF... <Euro3/Euro4>; GZFC <Euro4>	04.06-09.11	4	428		0 258 006 904 ¹	250000	LS 6904	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	435		0 258 006 906	250000	LS 6906	0 258 986 602	LS 602
FT 330 K/S 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06	4	300		0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422		0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 330 L 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06	4	300		0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422		0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 330 M 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06	4	300		0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422		0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615
FT 350 2.2 TDCi	2,2	74	DRF... <Euro5>	09.11→	5	410		0 281 004 401	250000	LS 44401		
			DRR... <Euro4/Euro5>	09.11→	5	630		0 281 004 154	250000	LS 44154		
		92	CYF... <Euro5>	09.11→	5	410		0 281 004 401	250000	LS 44401		
			CYR... <Euro4/Euro5>	09.11→	5	630		0 281 004 154	250000	LS 44154		
		103	UHF... <Euro5>	09.11→	5	410		0 281 004 401	250000	LS 44401		
		114	CVR... <Euro4/Euro5>	09.11→	5	630		0 281 004 154	250000	LS 44154		
2.2 TDCi HDT	2,2	99	USR... <Euro5>	09.11→	5	630		0 281 004 154	250000	LS 44154		
2.3i, 2.3i CNG, 2.3i LPG	2,3	100-107	GZF... <Euro3/Euro4>; GZFC <Euro4>	04.06-09.11	4	428		0 258 006 904 ¹	250000	LS 6904	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	435		0 258 006 906	250000	LS 6906	0 258 986 602	LS 602
FT 350 EL 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06	4	300		0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	422		0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ FORD

FT 350 L 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07	
					4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615	
FT 350 M 2.3i	2,3	103-107	E5FA <DOHC 16V SEFI>; E5FC <DOHC 16V BI-FUEL>	12.00-07.06	4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07	
					4	422	0 258 006 165	160000	LS 6165	0 258 986 615	LS 615	
FT 370 2.2 TDCi	2,2	74/92/ 114	CVR... <Euro4/Euro5>; CYR... <Euro4/Euro5>; DRR... <Euro4/Euro5>	09.11→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154			
FT 430 2.2 TDCi, 2.2 TDCi HDT	2,2	74/92/99/ 114	CVR... <Euro4/Euro5>; CYR... <Euro4/Euro5>; DRR... <Euro4/Euro5>; USR... <Euro5>	09.11→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154			
FT 460 2.2 TDCi	2,2	92/99/ 114	CVR... <Euro4/Euro5>; CYR... <Euro4/Euro5>; USR... <Euro5>	09.11→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154			
1.8 i , LPG	1,8	81-85	EYPA <Euro3>; EYPC <Euro3>	05.02-06.10	4	422	0 258 986 603 ¹	250000	LS 31603	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07	
2.0 i	2,0	84	NS... <DOHC 8V SEFI>; NSF <DOHC 8V SEFI>; NSG <DOHC 8V SEFI>	08.94-07.00	4	400	0 258 006 022	250000	LS 6022	0 258 986 615	LS 615	
i LWB 100-190, i SWB 80-150	2,0	72	NCA <TL20EFI OHC EFI>	08.91-03.93 04.93-07.94	4	750	0 258 003 423 0 258 003 340	100000 100000	LS 3423 LS 3340	0 258 986 507 0 258 986 507	LS 07 LS 07	
i 80-120, i 100 L, i 130-190	2,0	57	N6T <TL20CFI OHC LC>	10.88-07.91	3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02	
2.2 TDCi	2,2	74/92/ 103	CYF... <Euro5>; CYFB <Euro5>; DRF... <Euro5>; UHF... <Euro5>; UHFB <Euro5>	09.11→	5	410	0 281 004 401	250000	LS 44401			
2.9 V6 V6 LWB 100 L-190	2,9	110	B4T <TV29 V6 EFI HC>	05.88-07.91	3	580	0 258 003 294	100000	LS 3294	0 258 986 502	LS 02	
		104	BRT <TV29 EFI OHV>	08.91-10.92	3	300	0 258 003 293	100000	LS 3293	0 258 986 502	LS 02	
				11.92-07.94	4	750	0 258 003 423	100000	LS 3423	0 258 986 507	LS 07	
Transit Connect												
1.0 EcoBoost	1,0	74	M2GA <Euro5>	09.13→	4	775	0 258 010 355 ¹	250000	LS 10355	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	688	0 258 017 290	250000	LS 17290			
1.6 EcoBoost	1,6	110-112	JQGA <Euro5>	09.13→	4	698	0 258 010 244 ¹	250000	LS 10244	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	450	0 258 017 319	250000	LS 17319			
Windstar												
3.0 i	3,0	109		02.99-12.00	4	300	0 258 005 779	160000	LS 5779	0 258 005 729	LS 5729	
					4	300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07	
					4	300	0 258 005 779	160000	LS 5779	0 258 005 729	LS 5729	
		4			300	0 258 005 785 ¹	160000	LS 5785	0 258 986 507 ¹	LS 07		
		4			300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07		
		4			300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07		
3.8	3,8	149		09.94-08.03	ZE	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.98-08.01		4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602
				09.01-08.03	ZE	4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602

FSO

Polonez

1.6	1,6	57	CE	01.96-12.02	4	480	0 258 003 355	160000	LS 3355	0 258 986 506	LS 06
------------	-----	----	----	-------------	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

GAZ

Gazel

2.4 L DOHC	2,4	112	<DOHC>	07.05→	TW					0 258 986 507	LS 07
2.5 i , i 4x4	2,5	98	40524.10 <Euro 3>	01.08→		4	460	0 258 986 728	250000	LS 86728	

Sobol

2.4 L DOHC	2,4	112	<DOHC>	01.94→	TW					0 258 986 507	LS 07
2.5 i , i 4x4	2,5	98	40524.10 <Euro 3>	01.08→		4	460	0 258 986 728	250000	LS 86728	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Volga											
2.4 L	2,4	112	EDZ <DOHC Euro 2>	07.05→	TW					0 258 986 507	LS 07

GEELY

Beauty Leopard											
1.5 i	1,5	69	MR479QA	04.04→		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505 LS 05
1.8 i	1,8	83	JL481Q	09.06-02.09		4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507 LS 07
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹ LS 615

GEO

Metro											
1.0	1,0	41		09.94-08.97		4	380	0 258 986 668	250000	LS 31668	0 258 986 602 LS 602
						4	659	0 258 986 672 ¹	250000	LS 31672	0 258 986 602 ¹ LS 602
1.3 ,i	1,3	74	G13B	09.94-08.97		4	380	0 258 986 668	250000	LS 31668	0 258 986 602 LS 602
						4	659	0 258 986 672 ¹	250000	LS 31672	0 258 986 602 ¹ LS 602
Storm											
1.6	1,6			09.89-08.93		1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501 LS 01
Tracker											
1.6 ,4x4	1,6	60	G16A <U>	01.89-08.90		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501 LS 01
				09.90-08.93		3	410	0 258 005 701	160000	LS 5701	0 258 986 504 LS 04
		72	G16B	09.95-08.97		4	660	0 258 986 669 ¹	250000	LS 31669	0 258 986 602 ¹ LS 602

GMC (GENERAL MOTORS CORP.)

Acadia											
3.6	3,6	199	LY7	09.06-08.08	ZE						0 258 986 507 ¹ LS 07
Envoy											
4.2	4,2	205-217	LL8	09.01-08.03							0 258 986 602 LS 602
				09.01-08.05		4	340	0 258 986 630 ¹	160000	LS 31630	0 258 986 602 ¹ LS 602
Jimmy											
4.3 4x4	4,3	119-123	LB4	09.91-08.94		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 005 726 LS 5726
Sierra											
6.0	6,0	224	LQ4	09.00-08.02		4	405	0 258 986 702	160000	LS 86702	0 258 986 602 LS 602
				09.01-08.06		4	475	0 258 986 608 ¹	250000	LS 31608	0 258 986 602 ¹ LS 602
				09.02-08.06		4	410	F 00H L00 235	160000	LS 50235	0 258 986 507 LS 07
				09.04-08.05	LAB	4	475	0 258 986 608	250000	LS 31608	0 258 986 602 LS 602
4x4	6,0	242	LQ4	09.00-08.01	LAB	4	580	F 00H L00 106 ¹	160000	LS 50106	0 258 005 732 ¹ LS 5732
					RAB	4	417	0 258 005 720 ¹	160000	LS 5720	0 258 005 732 ¹ LS 5732
				09.00-08.02	ZE	4	405	0 258 986 702	160000	LS 86702	0 258 986 602 LS 602
				09.02-08.04	ZE	4	410	F 00H L00 235	160000	LS 50235	0 258 986 507 LS 07
6.2 FFV 4x4	6,2	301	L9H	09.08-08.10	ZE						0 258 986 507 LS 07
											0 258 986 507 ¹ LS 07
4x4	6,2	301	L92	09.06-08.07	ZE	4	460	F 00H L00 318 ¹	160000	LS 50318	F 00H L00 333 ¹ LS 50333
				09.06-08.08	ZE						0 258 986 507 LS 07
				09.07-08.08	ZE						0 258 986 507 ¹ LS 07
Yukon											
4.8 4x4	4,8	213	LR4	09.99-08.02	Z59,ZE	4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602 LS 602
					Z66,ZE	4	402	F 00H L00 046	160000	LS 50046	0 258 005 732 LS 5732
				09.05-08.06	ZE	4	450	F 00H L00 336	160000	LS 50336	0 258 986 507 LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

◀ GMC

GREAT WALL

HAFEI (SONGHUAJIANG)

HINDUSTAN MOTORS (HM)

HOLDEN

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Barina												
1.8 i16V	1,8	92	Z18XE <GSI/ Ecotec>	09.01-10.05		4	780	0 986 AG2 221	160000	LS 221	0 258 986 602	LS 602
Frontera												
3.2 i4x4	3,2	151	6VD1	03.99-08.05		4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
Rodeo												
3.2	3,2	140	6VD1	01.01-02.03	QAS	4	375	F 00H L00 036	160000	LS 50036	0 258 986 507	LS 07
					Y93	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
Suburban												
1500	5,7	190	L31	01.98-08.05		4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732
						4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732

HONDA

Accord													
1.6 i	1,6	85	D16B6	10.98-02.03		4	515	0 258 005 162	160000	LS 5162	0 258 986 507	LS 07	
						4	676	0 258 005 266 ¹	160000	LS 5266	0 258 986 507 ¹	LS 07	
					V41	4	515	0 258 005 162	160000	LS 5162	0 258 986 507	LS 07	
					01.01-02.03	GS	4	676	0 258 005 266 ¹	160000	LS 5266	0 258 986 507 ¹	LS 07
iLS	1,6	79	D16B7	10.98-02.03		4	515	0 258 005 162	160000	LS 5162	0 258 986 507	LS 07	
						4	676	0 258 005 266 ¹	160000	LS 5266	0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.8	1,8	74/85	A18A; B18A	06.85-09.89		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01	
		77	F18A										
			Fg.-Nr. 1200001→ 1400000,Org.-Nr. CB1	09.89-09.93						0 258 986 501	LS 01		
i	1,8	100	F18B2	10.98-02.03							0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
		103	F18B	08.97-10.02							0 258 986 602	LS 602	
i 16V	1,8	85	F18A3 <iES/iLS>; F18A3 <i/iS>	09.95-10.98							0 258 986 602	LS 602	
			F18A3 SOHC Kat. <iS/iES>	09.93-09.95							0 258 986 507	LS 07	
2.0	2,0	75	A20A1	08.87-12.89							0 258 986 501	LS 01	
		75/78	A20A2	11.85-12.89		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01	
		77	A20A	05.87-09.89		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01	
	,i	2,0	114	K20A; K20A6; K20Z2	10.02-11.08		4	1050	F 00H L00 309 ¹	160000	LS 50309	0 258 986 507 ¹	LS 07
		115	R20A3; R20A3 <SOHC i-VTEC>	04.08→							0 258 986 507 ¹	LS 07	
	i	2,0	85	A20A3	10.86-12.89							0 258 986 501	LS 01
				A20A4	04.87-10.89		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01
		90	A20A4	11.85-12.89							0 258 986 501	LS 01	
		107	B20A (DOHC)	06.85-09.89		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01	
		107-110	F20B (SOHC)	08.97-06.00	NOR						0 258 986 602	LS 602	
		108	F20B6	10.98-02.03							0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.99-08.02	TW					0 258 986 507	LS 07		
		110	F20A (DOHC) Fg.-Nr. 1000001→ 1021974, Org.-Nr. CB3, Fg.-Nr. 1000001→ 1013214,Org.-Nr. CB4 Fg.-Nr. 1000001→ 1100000 Fg.-Nr. 1021975→ 1022293,Org.-Nr. CB3, Fg.-Nr. 1013215→ 1013986,Org.-Nr. CB4 Fg.-Nr. 1022294→ 1400000,Org.-Nr. CB3, Fg.-Nr. 1013987→ 1400000,Org.-Nr. CB4 Fg.-Nr. 1100001→ 1200000	09.89-09.93		4	382	0 258 005 710	160000	LS 5710	0 258 986 507	LS 07	
				04.90-02.94		4		0 258 986 602	250000	LS 602			
				09.89-09.93		4		0 258 986 602	250000	LS 602			
				04.90-02.94				0 258 986 602			LS 602		
				09.89-09.93				0 258 986 602			LS 602		
				04.90-02.94				0 258 986 602			LS 602		
				08.97-10.02	NOR						0 258 986 602	LS 602	
132				F20B (DOHC)	08.97-10.02	NOR					0 258 986 602	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ HONDA

2.0 i, i4WD	2,0	109/110	F20B (SOHC)	08.97-10.02								0 258 986 602	LS 602
i 16V	2,0	85	F20Z2	03.93-09.95								0 258 986 507	LS 07
		96	F20Z1	03.93-09.95								0 258 986 507	LS 07
				09.95-10.98								0 258 986 602	LS 602
		98	F20A7	01.92-08.93	4	382	0 258 005 710	160000	LS 5710			0 258 986 507	LS 07
		98/101	B20A2; B20A8	10.86-12.89								0 258 986 501	LS 01
		99	F20A4	01.90-05.93								0 258 986 507	LS 07
					4	446	0 258 005 712	160000	LS 5712			0 258 005 729	LS 5729
		100	F20B3 <iES>; F20B3 <iLS>	09.93-12.97								0 258 986 602	LS 602
		110	F20B5	12.97-12.02								0 258 986 602	LS 602
				01.00-12.02								0 258 986 602 ¹	LS 602
2.2 i	2,2	94	F22A5	11.89-09.93	4	382	0 258 005 710	160000	LS 5710			0 258 986 507	LS 07
		103	F22A	04.91-02.94								0 258 986 602	LS 602
		107	F22B1	02.94-09.97	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611			0 258 986 602	LS 602
				09.95-09.97								0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.96-09.97	4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635			0 258 986 602 ¹	LS 602
i Typ R	2,2	156	H22A7	01.99-02.03								0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.01-02.03								0 258 986 507	LS 07
i, 16V	2,2	96	F22B2	09.93-09.97	4	310	0 258 986 604	250000	LS 31604			0 258 986 602	LS 602
				09.95-08.97								0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.96-08.97	4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635			0 258 986 602 ¹	LS 602
i 16V	2,2	103	F22B3	01.93-01.02	4	310	0 258 986 604	250000	LS 31604			0 258 986 602	LS 602
		107	F22B1	01.93-01.02	4	310	0 258 986 604	250000	LS 31604			0 258 986 602	LS 602
		108-110	F22A3										
			Fg.-Nr. → 0C008471	01.90-05.93	4	382	0 258 005 710	160000	LS 5710			0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 0C008472 → 0C008902	01.90-05.93								0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 0C008903 →	01.90-05.93	4	382	0 258 005 710	160000	LS 5710			0 258 986 507	LS 07
		110	F22B5; F22Z2	09.93-10.98								0 258 986 602	LS 602
i-DTEC, i-DTEC Type S	2,2	110/132	N22B1; N22B2	07.08 →	5	335	0 281 004 106	250000	LS 44106				
16V	2,2	107	F22B1	03.93-12.97	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611			0 258 986 602	LS 602
				09.95-12.97								0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.96-12.97	4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635			0 258 986 602 ¹	LS 602
2.3	2,3	101	F23A5	09.97-08.00	TW	4	810	0 258 986 663 ¹	160000	LS 31663		0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635		0 258 986 602 ¹	LS 602
					U20	4	310	0 258 986 604	250000	LS 31604		0 258 986 602	LS 602
				09.97-10.02								0 258 986 602	LS 602
				09.00-08.02		4	810	0 258 986 663 ¹	160000	LS 31663		0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.00-10.02		4	310	0 258 986 604	250000	LS 31604		0 258 986 602	LS 602
i	2,3	113	F23Z5	12.99-02.03								0 258 986 507	LS 07
												0 258 986 602 ¹	LS 602
				11.00-08.02	TW							0 258 986 507	LS 07
												0 258 986 602	LS 602
		147	H23A	12.98-11.02								0 258 986 602	LS 602
i, i4WD	2,3	116/118	F23A	10.97-11.02								0 258 986 602	LS 602
i 16V, 16V	2,3	82	F23A4	09.97-12.02	U16	4	810	0 258 986 663 ¹	160000	LS 31663		0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.99-08.00	U16							0 258 986 602	LS 602
16V	2,3	110	F23A1	12.97 →		4	310	0 258 986 604	250000	LS 31604		0 258 986 602	LS 602
2.4 , i	2,4	118/140/147	K24A; K24A3	10.02-11.08		4	1050	F 00H L00 309 ¹	160000	LS 50309		0 258 986 507 ¹	LS 07
i	2,4	89	K24A4	09.02-08.05								0 258 986 507 ¹	LS 07
i V-Tec	2,4	112-125	K24A4	01.00-10.06								0 258 986 507 ¹	LS 07
					VO							0 258 986 507	LS 07
2.7	2,7	95	C27A4	09.94-08.97		4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605		0 258 986 602	LS 602
						4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635		0 258 986 602 ¹	LS 602
3.0	3,0	136	J30A5	09.05-08.07	GS, VO							0 258 986 507 ¹	LS 07
					HI							0 258 986 507 ¹	LS 07
		141	JNA1	09.04-08.07	HI							0 258 986 507 ¹	LS 07
					VO							0 258 986 507 ¹	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.0	3,0	149	J30A1	09.97-08.99								0 258 986 602	LS 602
				U16	4	810	0 258 986 663 ¹	160000	LS 31663	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				U17	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602		
				09.99-08.02						0 258 986 507	LS 07		
					4	810	0 258 986 663 ¹	160000	LS 31663	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				09.00-08.02	4	415	F 00H L00 180	160000	LS 50180	0 258 986 507	LS 07		
i	3,0	177	J30A4	01.98-11.06						0 258 986 507 ¹	LS 07		
				GS,U17, VO	4	470	F 00H L00 181 ¹	160000	LS 50181	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				ZE						0 258 986 507 ¹	LS 07		
i 24V	3,0	147-149	J30A1	09.97-08.99						0 258 986 602	LS 602		
				U16	4	810	0 258 986 663 ¹	160000	LS 31663	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				U17	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602		
				12.97-12.00	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602		
				09.99-08.02						0 258 986 507	LS 07		
					4	810	0 258 986 663 ¹	160000	LS 31663	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				09.00-08.02	4	415	F 00H L00 180	160000	LS 50180	0 258 986 507	LS 07		
				01.01-08.02	AG					0 258 986 507	LS 07		
					4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹	LS 602		
Accord Aerodeck													
1.8	1,8	74	A18A	08.85-09.89	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01		
2.0 i 16V	2,0	98-100	F20B3 <iES>; F20B3 <iLS>	09.93-06.98						0 258 986 602	LS 602		
2.2 i	2,2	107	F22B1	06.93-01.97	4	310	0 258 986 604	250000	LS 31604	0 258 986 602	LS 602		
i, i 16V	2,2	110	F22B5 <iES>; F22B5 <iLS>	09.93-09.97						0 258 986 602	LS 602		
i 16V	2,2	108-110	F22A7/8	01.91-06.94	4	382	0 258 005 710	160000	LS 5710	0 258 986 507	LS 07		
Acty													
0.7	0,7	28	E07A	02.90-07.99						0 258 986 501	LS 01		
i	0,7	34	E07Z	05.99-03.03						F 00H L00 091	LS 50091		
				05.99-04.03	1PO					0 258 986 501	LS 01		
				06.99-07.01	2PO					F 00H L00 091	LS 50091		
				08.01-04.03	2PO,TW					F 00H L00 091	LS 50091		
				04.03→	TW					0 258 986 602	LS 602		
i 4WD	0,7	34	E07Z	05.99-03.03						F 00H L00 091	LS 50091		
				05.99-04.03	1PO					0 258 986 501	LS 01		
				06.99-07.01	2PO					F 00H L00 091	LS 50091		
				08.01-04.03	2PO,TW					F 00H L00 091	LS 50091		
				04.03→	4PO					0 258 986 602	LS 602		
Airwave													
1.5 i, i 4WD	1,5	81	L15A	04.05-08.10						0 258 986 602	LS 602		
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
Avancier													
2.3 i 4WD	2,3	110	F23A	09.99-07.03						0 258 986 602	LS 602		
City													
1.5 ii-DSI	1,5	66	L15A2	11.02-12.03	GS					0 258 986 602	LS 602		
				11.02-01.09						0 258 986 602 ¹	LS 602		
					AG					0 258 986 602	LS 602		
				01.04-01.09	GS	4	705	0 986 AG2 217	160000	LS 217			
i 8V	1,5	57	L15A1	10.03-12.06						0 258 986 602 ¹	LS 602		
				12.05-12.06						0 258 986 602	LS 602		
Civic													
1.3	1,3	61	LDA1	01.02-08.04						0 258 986 507 ¹	LS 07		
		70-85	LDA2	01.06-12.10						0 258 986 507 ¹	LS 07		
, i, 16V	1,3	55/60/63/67	D13B; D13B1; D13B2	09.87-09.00						0 258 986 501	LS 01		
i	1,3	63	LDA1										
			Fg.-Nr. 1000001→1200000	11.01-03.05						0 258 986 507 ¹	LS 07		
		70-85	LDA2	11.05-09.08						0 258 986 507 ¹	LS 07		
				10.08→						0 258 986 602 ¹	LS 602		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i	1,6	96	ZC (DOHC); ZC (SOHC)	09.87-08.91	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01	
				05.92-09.95						0 258 986 501	LS 01	
		114/125	B16A	08.91-09.00	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602	
		136	B16B	07.97-09.00	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602	
	i, i4WD	1,6	79/81	D16A6	10.87-12.89					0 258 986 501	LS 01	
		88	ZC (DOHC); ZC (SOHC)	09.87-08.91	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01	
	i, i4WD, i16V 4WD	1,6	79-81	D16Z2	10.89-06.95					0 258 986 501	LS 01	
	i, i16V	1,6	84/93	D16Y5	10.95-02.01	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605	0 258 986 602	LS 602
	i Vti	1,6	95	D16Y8	01.98-12.00						0 258 986 602	LS 602
					01.98-11.01						0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.01-11.01						0 258 986 507	LS 07	
i 4WD	1,6	77	ZC (SOHC)	08.89-08.91						0 258 986 501	LS 01	
i 16V	1,6	81	D16A6	10.87-09.91	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01	
			D16Y6	01.96-04.00						0 258 986 602	LS 602	
				01.99-04.00						0 258 986 602 ¹	LS 602	
		83	D16Y3	09.94-01.97						0 258 986 501	LS 01	
		85	D16B2	03.97-02.01	4	382	0 258 005 710	160000	LS 5710	0 258 986 507	LS 07	
			D16W3	01.99-02.01	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602	
				03.99-12.99	4	382	0 258 005 710	160000	LS 5710	0 258 986 507	LS 07	
		92	D16Z6	10.91-09.95	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602	
					U17	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602
		93	D16W4	01.99-12.00						0 258 986 602	LS 602	
				03.99-12.00	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602	
			D16Y2	09.94-01.97	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602	
			D16Y8 <VTEC>	05.96-04.99	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605	0 258 986 602	LS 602	
		117	B16A2	10.95-03.99	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605	0 258 986 602	LS 602	
		118	B16A2	10.95-02.01	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602	
				09.98-08.00	4	405	0 258 986 681 ¹	250000	LS 31681	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			D16B2	01.97-02.01	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602	
			D16Y8 <Kat. VTEC VTi>	01.96-04.00						0 258 986 602	LS 602	
				01.99-04.00						0 258 986 602 ¹	LS 602	
i 16V, i 16V 4WD	1,6	88/92	D16Z7; D16Z9	10.91-12.95	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602	
i 16V LX	1,6	78	B16Y7	10.97-12.00	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605	0 258 986 602	LS 602	
i 16V 4WD	1,6	80-81	D16A6	01.88-06.95						0 258 986 501	LS 01	
i-DTEC	1,6	88	N16A1	12.12→	5	348	0 281 004 422	250000	LS 44422			
1.7	1,7	86	D17A1	01.01-08.03	4	630	0 258 986 703 ¹	250000	LS 86703	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.01-12.05						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
		95	D17A2	09.00-08.03	4	560	F 00H L00 254	160000	LS 50254	0 258 986 507	LS 07	
				09.00-08.05						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
	i	1,7	96	D17A	10.03-09.05					0 258 986 602 ¹	LS 602	
				Fg.-Nr. 1100258→ 130000, Org.-Nr. LA-ES3, Fg.-Nr. 8100054→, Org.-Nr. LA-ES3	09.00-09.05					0 258 986 602 ¹	LS 602	
				Fg.-Nr. 1100792→ Org.-Nr. UA-ES3, Org.-Nr. CBA-ES3	09.00-09.03 09.00-09.05					0 258 986 602 ¹	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
i, i VTEC	1,7	88/92	D17A8; D17A9	05.01-12.05						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
i Vtec	1,7	97	D17A2	12.00-08.03	4	560	F 00H L00 254	160000	LS 50254	0 258 986 507	LS 07	
				12.00-12.05						0 258 986 507	LS 07	
					4	420	0 258 986 636 ¹	250000	LS 31636	0 258 986 602 ¹	LS 602	
i 16V LX	1,7	85	D17Z2	01.01-04.06						0 258 986 602	LS 602	
1.8 , i, i-VTEC	1,8	103/104	R18...; R18A1; R18A2; R18Z1; R18Z4	09.05→						0 258 986 507 ¹	LS 07	
i 16V	1,8	124	B18C4	03.98-12.98						0 258 986 602	LS 602	
2.0 i, i 16V Si	2,0	114/141	<i-VTEC DOHC>; K20A	04.06-12.11						0 258 986 507 ¹	LS 07	
Type R	2,0	147	K20A2	09.01-12.05						0 258 986 602	LS 602	














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ HONDA

2.2 i-DTEC	2,2	110	N22B4	09.11-12.13	5	335	0 281 004 106	250000	LS 44106		
Civic CRX											
1.6 i 16V	1,6	88	D16A	01.89-02.92						0 258 986 501	LS 01
		91-96	D16Z	10.88-02.92						0 258 986 501	LS 01
		92	D16Y	01.96-12.98	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602
			D16Z	03.92-12.95	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602
		96	D16A8	11.87-05.92	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01
		117	B16A2	06.92-06.98	4	382	0 258 005 710	160000	LS 5710	0 258 986 507	LS 07
		118	B16A	03.92-12.98						0 258 986 602	LS 602
Civic Shuttle											
1.3	1,3	60	D13B	08.89-10.92						0 258 986 501	LS 01
1.6 i, i 4WD	1,6	88	ZC (SOHC)	09.87-03.96	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01
4WD	1,6	77	ZC (SOHC)	08.89-10.92						0 258 986 501	LS 01
Concerto											
1.5 i, i 16V	1,5	66/67	D15B; D15B2	06.88-03.95						0 258 986 501	LS 01
1.6 i	1,6	88	ZC (SOHC)	06.88-09.92	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01
i, i 16V	1,6	82/85/90-96	D16A6; D16A8; D16Z2	11.88-03.95						0 258 986 501	LS 01
Cross Road											
1.8 i	1,8	103	R18A	02.07-08.10						0 258 986 507 ¹	LS 07
2.0 i, i 4WD	2,0	110	R20A	02.07-08.10						0 258 986 507 ¹	LS 07
CR-V											
1.6 i-DTEC	1,6	88	N16A2	09.13→	5	348	0 281 004 422	250000	LS 44422		
2.0	2,0	114	R20A2	01.07-04.13						0 258 986 507	LS 07
i	2,0	110	B20B	12.98-08.01						0 258 986 602	LS 602
i, i 4WD	2,0	116	K20A	08.01-09.04						0 258 986 602	LS 602
i Vtec	2,0	112	K20A4	05.02→						0 258 986 507	LS 07
i 4WD	2,0	96-110	B20B								
			Fg.-Nr. 1000001→1200000	10.95-08.01						0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 1200001→5000000, 5100001→5200000	10.95-08.01						0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. 5000001→5100000, 5200001→	10.95-08.01						0 258 986 602	LS 602
		110	K20A4	07.02-12.04						0 258 986 507	LS 07
				01.05-09.06						0 258 986 507 ¹	LS 07
			R20A2	09.06-12.12						0 258 986 507 ¹	LS 07
i 16V 4WD	2,0	94-96	B20B4	10.95-01.99						0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602
				09.96-08.98	4	405	0 258 986 681 ¹	250000	LS 31681	0 258 986 602 ¹	LS 602
		96	B20B	10.95-01.99						0 258 986 602	LS 602
		97	B20B3	09.96-12.97						0 258 986 602	LS 602
				01.98-12.98						0 258 986 615	LS 615
				01.99-11.00						0 258 986 602	LS 602
			B20Z1	11.00→						0 258 986 602	LS 602
		108	B20B3	02.99-12.01	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602
			B20Z1	01.99-08.01	4	405	0 258 986 681 ¹	250000	LS 31681	0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.99-07.02						0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602
i-VTEC, i-VTEC 4WD	2,0	114	R20A9	10.12→						0 258 986 507 ¹	LS 07
2.2 i-DTEC, i-DTEC 4x4	2,2	110	N22B3; N22B4	01.10→	5	335	0 281 004 106	250000	LS 44106		
2.4 i	2,4	119	K24A1	01.02-08.04						0 258 986 507 ¹	LS 07
				01.02-10.06	4	305	F 00H L00 151 ¹	160000	LS 50151	0 258 986 507 ¹	LS 07
		125	K24Z1	10.06-12.11	4	545	0 986 AG2 225 ¹	160000	LS 225		
				09.07-12.11	4	545	0 986 AG2 225 ¹	160000	LS 225		
i 4x4	2,4	119	K24A1	08.02-10.06	4	305	F 00H L00 151 ¹	160000	LS 50151	0 258 986 507 ¹	LS 07
CR-X											
1.5	1,5	73	D15B	09.87-02.92	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01
1.6 i	1,6	96	ZC (DOHC)	09.87-02.92	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
1.6 i	1,6	125	B16A	02.92-07.97	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602	
Element												
2.4 i	2,4	118	K24A4	04.03-12.06	4	340	F 00H L00 178 ¹	160000	LS 50178	0 258 986 507 ¹	LS 07	
i 4WD	2,4	118	K24A4	04.03→	4	340	F 00H L00 178 ¹	160000	LS 50178	0 258 986 507 ¹	LS 07	
Elysion												
2.4 i	2,4	118	K24A	05.04→						0 258 986 602 ¹	LS 602	
Fit												
1.3 i	1,3	63	L13A	06.01-10.07						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
i 4WD	1,3	63	L13A	06.01-10.07						0 258 986 602	LS 602	
				11.03-10.07						0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.5 i	1,5	81	L15A	09.02-10.07						0 258 986 602	LS 602	
				GS	4	705	0 986 AG2 217	160000	LS 217			
				11.03-10.07						0 258 986 602 ¹	LS 602	
i 4WD	1,5	81	L15A	09.02-10.07	VO					0 258 986 602 ¹	LS 602	
				12.05-10.07						0 258 986 602	LS 602	
i 16V	1,5	77	<VTEC DOHC>	02.05-10.08	4	415	0 258 006 538 ¹	250000	LS 6538	0 258 986 602 ¹	LS 602	
FR-V												
1.7 i	1,7	92	D17A2	01.05-12.06						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.8	1,8	103	R18A1	01.07-06.09						0 258 986 507 ¹	LS 07	
HR-V												
1.6 i	1,6	77	D16A	09.98-06.01						0 258 986 602	LS 602	
				07.01-10.03	TW					0 258 986 602	LS 602	
i, i 4WD	1,6	92	D16A	07.01-10.03	TW					0 258 986 602 ¹	LS 602	
i 4WD	1,6	77	D16A	09.98-06.01						0 258 986 602	LS 602	
				07.01-10.03	TW					0 258 986 602 ¹	LS 602	
i 16V	1,6	77	D16W1	12.98-12.01						0 258 986 602	LS 602	
				AG						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.02-12.05						0 258 986 602 ¹	LS 602	
i 16V VTEC	1,6	92	D16W5	10.99-12.01						0 258 986 602	LS 602	
4WD				AG						0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. →2S204962	10.99-12.05						0 258 986 602 ¹	LS 602	
i 16V 4WD	1,6	77	D16W1	12.98-12.01						0 258 986 602	LS 602	
				AG						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.02-12.02	TW					0 258 986 602	LS 602	
				01.02-12.05						0 258 986 602 ¹	LS 602	
			D16W2	12.98-12.01						0 258 986 602	LS 602	
				AG						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.02-12.05						0 258 986 602 ¹	LS 602	
Insight												
1.0 i	1,0	56	ECA1	01.00-08.03	GS					0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.00-12.06	AG					0 258 986 507 ¹	LS 07	
					CVT					0 258 986 507 ¹	LS 07	
Inspire												
2.5 i	2,5	147	J25A	10.98-04.01						0 258 986 602	LS 602	
				05.01-06.03						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
3.2 i	3,2	165	J32A	10.98-04.01						0 258 986 602	LS 602	
		191	J32A	04.01-06.03						0 258 986 507	LS 07	
Integra												
1.5 i	1,5	77/96	D15B	02.96-11.98						0 258 986 501	LS 01	
				12.98-08.00	AG, HI					0 258 986 602	LS 602	
					GS, HI					0 258 986 602	LS 602	
					VO					0 258 986 602	LS 602	
1.6 i	1,6	77/88	ZC (SOHC)	04.89-09.00						0 258 986 501	LS 01	
i	1,6	118	B16A									
			Fg.-Nr. 1200001→	04.89-05.93						0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. 1200001→	04.89-07.93						0 258 986 602	LS 602	
			1400000									
1.8 i	1,8	107	B18B	07.93-09.95	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602	
		132	B18C	05.93-07.99	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



HONDA

1.8 i 16V	1,8	96	B18A1	06.89-07.93		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01
		107	B18B2	08.93-10.99							0 258 986 602	LS 602
		125/140	B18C2; B18C6	08.93-10.01							0 258 986 602	LS 602
Jazz												
1.2	1,2	55-57	L12A1	03.02-12.08		4	415	0 258 006 538 ¹	250000	LS 6538	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	697	0 258 006 540	250000	LS 6540	0 258 986 602	LS 602
1.4	1,3	61	L13A1	03.02-12.08		4	415	0 258 006 538 ¹	250000	LS 6538	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	697	0 258 006 540	250000	LS 6540	0 258 986 602	LS 602
1.5 i 16V	1,5	66	L15A2	01.04-09.08							0 258 986 602 ¹	LS 602
					AG						0 258 986 602	LS 602
					GS	4	705	0 986 AG2 217	160000	LS 217		
Lagreat												
3.5 i	3,5	177	J35A	11.01-04.04							0 258 986 602 ¹	LS 602
					VO						0 258 986 507	LS 07
Legend												
2.0 i	2,0	107	C20A	10.88-10.90	HI	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01
					VO						0 258 986 501	LS 01
2.5 i	2,5	110	C25A	01.86-12.87							0 258 986 501	LS 01
		120	C25A1	05.86-12.87	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01	
2.7 i	2,7	128	C27A1	01.87-02.91		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01
		132	C27A <Kat.>	02.87-12.90	HI	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01
				10.88-10.90	ZE					0 258 986 501	LS 01	
				Fg.-Nr. 1000001→ 1010000	02.87-12.90	VO					0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. 1010001→	02.87-12.90	VO					0 258 986 501	LS 01	
i 24V	2,7	124	C27A <Kat.>	01.88-12.90	VO						0 258 986 501	LS 01
		124-128	C27A1	10.87-02.91							0 258 986 501	LS 01
3.2 i	3,2	158/173	C32A	10.90-08.96							0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
		i 24V	3,2	145	C32A3	03.91-04.96						0 258 986 602
		151	C32A2	01.91-02.96	LAB						0 258 986 507	LS 07
					RAB						0 258 986 602	LS 602
3.5 i, i 24V	3,5	147-151/ 158	C35A; C35A2	01.96-10.04	LAB						0 258 986 507	LS 07
					RAB						0 258 986 602	LS 602
		i 4WD	3,5	217-221	J35A8	10.04-09.08	ZE					0 258 986 507 ¹
i 24V	3,5	147-151	C35A5	04.98-12.98	LAB						0 258 986 507	LS 07
				04.98-12.04	RAB					0 258 986 602	LS 602	
				01.00-12.04	LAB					0 258 986 507	LS 07	
Life												
0.7 i	0,7	37-38	E07Z									
			Org.-Nr. GF-JB1	10.98-04.01						F 00H L00 091	LS 50091	
			Org.-Nr. LA-JB1	05.01-09.03						0 258 986 602	LS 602	
	38	P07A	09.03-11.08							0 258 986 602 ¹	LS 602	
Logo												
1.3 i	1,3	48	D13B7	01.00-03.02		4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602
		49	D13B	09.96-06.01							0 258 986 501	LS 01
MDX												
3.5 i 4WD	3,5	191-195	J35A	03.03-06.06							0 258 986 507 ¹	LS 07
Mobilio												
1.5 i	1,5	66	L15A	12.01-06.08							0 258 986 602	LS 602
					HI						0 258 986 602 ¹	LS 602
NSX												
3.0 i	3,0	206	C30A	09.90-02.97	ZE						0 258 986 602	LS 602
		i 24V	188	C30A4	06.90-01.05						0 258 986 602	LS 602
						VO				0 258 986 602 ¹	LS 602	
					01.97-01.05	VO				0 258 986 602	LS 602	
			201	C30A3	06.90-12.96						0 258 986 602	LS 602
3.2 i 24V	3,2	206	C32B2	01.97-12.99	HI					0 258 986 602 ¹	LS 602	
					VO					0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.97-09.05	HI					0 258 986 507	LS 07	
					VO					0 258 986 507	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Odyssey											
2.2 i, i4WD, i16V	2,2	104-107	F22B (SOHC); F22B6 <MPFI>	09.94-12.97						0 258 986 602	LS 602
i16V	2,2	97-104	F22B6 <16V L4>	01.95-12.97	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602
					4	609	0 258 986 665 ¹	250000	LS 31665	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.95-12.97						0 258 986 602 ¹	LS 602
2.3 i	2,3	110	F23A	07.97-12.99	4	610	0 258 986 605	250000	LS 31605	0 258 986 602	LS 602
				12.99-10.03						0 258 986 602	LS 602
i4WD	2,3	110	F23A	07.97-10.03						0 258 986 602	LS 602
16V	2,3	110	F23A7; F23Z4	01.98→						0 258 986 602	LS 602
2.4 i, i4WD	2,4	118/140/147	K24A	10.03-10.08						0 258 986 602 ¹	LS 602
3.0 i	3,0	147	J30A	10.97-01.00						0 258 986 602	LS 602
3.5	3,5	157	J35A1	09.98-08.00						0 258 986 602	LS 602
				U17	4	500	0 258 986 612	250000	LS 31612	0 258 986 602	LS 602
				09.98-08.01	4	380	0 258 986 685 ¹	160000	LS 31685	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.00-08.01	4	415	F 00H L00 180	160000	LS 50180	0 258 986 507	LS 07
		179	J35A4	09.01-08.04	4	365	0 258 986 664 ¹	250000	LS 31664	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	415	F 00H L00 180	160000	LS 50180	0 258 986 507	LS 07
Orthia											
2.0 i, i4WD	2,0	107-110	B20B	02.96-01.02						0 258 986 602	LS 602
Partner											
1.5 i	1,5	77	D15B	02.96-10.98						0 258 986 501	LS 01
				10.98-03.06						0 258 986 602	LS 602
Pilot											
3.5 i	3,5	179-182	J35Z1	01.06-12.08	HI					0 258 986 507 ¹	LS 07
					ZE					0 258 986 507 ¹	LS 07
i4WD	3,5	179	J35A6	01.05-12.05	HI					0 258 986 507 ¹	LS 07
		179-182	J35A9	01.06-12.08	ZE					0 258 986 507 ¹	LS 07
Prelude											
1.8	1,8	74	ET4								
			Fg.-Nr. →3700000	11.85-04.87	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. 3700001→	11.85-04.87						0 258 986 501	LS 01
2.0	2,0	81	B20A (SOHC)	04.87-09.91	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01
i16V	2,0	80/101	B20A3; B20A5	04.87-01.92						0 258 986 501	LS 01
i	2,0	103	B20A (DOHC)								
			Fg.-Nr. 1000001→	04.87-09.91	ZE					0 258 986 501	LS 01
			1200000								
			Fg.-Nr. 1200001→	04.87-09.91	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602
i16V	2,0	98	F20A4	02.92-12.99						0 258 986 602	LS 602
i16V 4WS, 4WS	2,0	80/101	B20A	04.87-01.92						0 258 986 501	LS 01
2.2 i, i16V	2,2	96/99/118/147/162	F22A1; F22B (DOHC); F22B (SOHC); H22A	09.91-08.00						0 258 986 602	LS 602
i16V	2,2	136	H22A5	10.96-10.98	4	600	0 258 003 253	100000	LS 3253	0 258 986 506	LS 06
				11.98-08.01						0 258 986 602	LS 602
		142	H22A1	01.94-12.96						0 258 986 602	LS 602
		147	H22A5	10.96-12.98	4	600	0 258 003 253	100000	LS 3253	0 258 986 506	LS 06
				01.99-12.01						0 258 986 602	LS 602
i16V, i16V 4WS	2,2	147	H22A8	10.99-12.01						0 258 986 602	LS 602
i16V 4WS	2,2	136	H22A5	10.96-10.97	4	600	0 258 003 253	100000	LS 3253	0 258 986 506	LS 06
				11.97-08.01						0 258 986 602	LS 602
i24V	2,2	157	H22A1	09.92-09.96	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602
					4	380	0 258 986 685	160000	LS 31685	0 258 986 602	LS 602
				09.95-09.96	4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.3	2,3	118	H23A1	09.92-08.94	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602
i16V	2,3	118	H23A1	09.91-12.96	4	340	0 258 986 611	250000	LS 31611	0 258 986 602	LS 602
				09.95-12.96	4	865	0 258 986 635 ¹	250000	LS 31635	0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ HONDA

Saber										
2.5 i	2,5	147	J25A							
			Fg.-Nr. 1000001→	10.98-06.03					0 258 986 602	LS 602
			1300000							
			Fg.-Nr. 1300001→	10.98-06.03					0 258 986 507	LS 07
									0 258 986 602 ¹	LS 602
3.2 i	3,2	165	J32A	10.98-04.01					0 258 986 602	LS 602
		191	J32A	04.01-06.03					0 258 986 507	LS 07
									0 258 986 602 ¹	LS 602
Shuttle										
2.2 i 16V	2,2	107	F22B8							
			Fg.-Nr. 0C006130→	01.95-12.97					0 258 986 602	LS 602
S-MX										
2.0 i, i 4WD	2,0	103	B20B	09.99-01.02					0 258 986 602	LS 602
Step WGN										
2.0 i	2,0	92-99	B20B							
			Fg.-Nr. 1000001→	04.96-04.01					0 258 986 602	LS 602
			3400000, 5200001→							
			5400000							
		114	K20A	05.05-10.09					0 258 986 602 ¹	LS 602
i, i 4WD	2,0	118	K20A	06.03-05.05					0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. 1400001→	04.01-05.05					0 258 986 602 ¹	LS 602
i 4WD	2,0	92-99	B20B	04.96-04.01					0 258 986 602	LS 602
2.4 i	2,4	119	K24A	06.03-05.05					0 258 986 602 ¹	LS 602
Stream										
1.7 i	1,7	96	D17A	10.00-09.03					0 258 986 507	LS 07
				10.00-07.06	TW				0 258 986 602 ¹	LS 602
i 4WD	1,7	96	D17A	10.00-07.06					0 258 986 507	LS 07
i 16V	1,7	92	D17A2	05.01-08.05					0 258 986 507	LS 07
									0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 i	1,8	103	R18A	07.06→					0 258 986 507 ¹	LS 07
2.0 i	2,0	113	K20A	10.00-09.03					0 258 986 602 ¹	LS 602
S2000										
2.0 i	2,0	184	F20C	04.99-11.05					0 258 986 507	LS 07
16V	2,0	177	F20C1 <S2A>	04.99-12.03					0 258 986 602 ¹	LS 602
				04.99-12.05					0 258 986 507	LS 07
Today										
0.7 i	0,7	35	E07A	01.93-10.98	TW				0 258 986 501	LS 01
Torneo										
1.8 i	1,8	103	F18B	08.97-10.02					0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	132	F20B (DOHC)	08.97-10.02	NOR				0 258 986 602	LS 602
i, i 4WD	2,0	109/110	F20B (SOHC)	08.97-10.02					0 258 986 602	LS 602
Vamos										
0.7 i, i 4WD	0,7	34	E07Z							
			Fg.-Nr. →1300000	05.99-08.01	GS				F 00H L00 091	LS 50091
			Fg.-Nr. 1300001→	09.01→	GS				0 258 986 602	LS 602
			2500000, 5000001→							
			6000000							
Vigor										
1.8	1,8	74	A18A	06.85-10.89		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050
2.0	2,0	77	A20A	05.87-10.89		1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050
									0 258 986 501	LS 01
Z										
0.7 i Turbo 4WD, i 4WD	0,7	42/47	E07Z	10.98-01.02					0 258 986 501	LS 01

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



HYUNDAI

Accent												
1.3	1,3	44	G4AH	05.99-09.02	4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602	
i	1,3	44	G4EH	08.95-05.96						0 258 986 602	LS 602	
				06.96-02.97	96N	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009	0 258 986 502	LS 02
				02.97-07.99	E96	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010		
				03.97-07.99	96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
	44/55		G4EH <Kat.>	08.95-05.96							0 258 986 602	LS 602
				06.96-02.97	96N	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009	0 258 986 502	LS 02
				02.97-07.99	E96	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010		
				03.97-07.99	96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
	53		G4E-A	08.99-03.06		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
	55/61-63		G4E-A	08.99-03.06		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
						4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602
	62		G4EH	07.94-02.97	E96	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009		
				08.95-05.96							0 258 986 602	LS 602
				03.97-07.99	96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
				06.97-07.99		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
	67		G4EH <SOHC>	04.94-05.99		3	755	0 258 005 725	160000	LS 5725	0 258 005 726	LS 5726
1.4	1,4	70-71	G4EE <(A5) 14AD>	04.06-02.12							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
1.5 CRDi	1,5	81	D4FA <(1B) U15>	04.06-09.06		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087		
				10.06-02.12		5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069		
i	1,5		G4EK	08.98-08.99							F 00H L00 103	LS 50103
											0 258 986 505	LS 05
				09.99-09.99		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
	63		G4EK	08.95-05.96							0 258 986 602	LS 602
				06.96-02.97	96N	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009	0 258 986 502	LS 02
				02.97-07.99	E96	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010		
				03.97-07.99	96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
	65-68		G4EK <SOHC>	07.94-05.96		3	350	0 986 258 009 ¹	160000	LS 21009	0 258 005 726 ¹	LS 5726
				07.94-07.99		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05
				06.96-01.97	E96	3	350	0 986 258 009 ¹	160000	LS 21009	0 258 005 726 ¹	LS 5726
					96N	3	350	0 986 258 009 ¹	160000	LS 21009	0 258 986 502 ¹	LS 02
				06.96-02.97	96N	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009	0 258 986 502	LS 02
				02.97-07.99	E96	3	350	0 986 258 010 ¹	160000	LS 21010		
					96N	1	400	F 00H L00 311 ¹	100000	LS 50311	0 258 986 501 ¹	LS 01
				03.97-07.99	96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
	66/75		G4EB <SOHC Alpha>; G4EC-G <DOHC Alpha>	08.99-03.06		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
						4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602
	71		<SOHC Alpha>	04.94-05.99		3	755	0 258 005 725	160000	LS 5725	0 258 005 726	LS 5726
	79		<DOHC Alpha>	04.94-05.99		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05
i, i 16V	1,5	73	G4FK <DOHC>	11.95-05.96							0 258 986 602 ¹	LS 602
					KYN	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05
				11.95-07.99	KYA	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
				06.96-11.96	96N,E96, KYN	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05
				08.97-07.99	E96,KYN	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
					96N,KYN	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010		
i 12V	1,5	69	Alpha	10.99→							F 00H L00 091	LS 50091
1.6	1,6	82	G4ED <(A7) 16AD>	04.06-02.12							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
i	1,6	77	G4ED-G	08.02-03.06							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
						4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602
i 16V	1,6	76	Alpha	10.01-09.08		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
Accent blue												
1.4	1,4	80	G4FA <(D1) 14GM>	01.11→							0 258 986 602	LS 602
1.6 CRDi	1,6	94	D4FB <(1E) U162>	01.11→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ HYUNDAI

Atos																														
0.8 i	0,8	39-42	G4HA <Epsilon>	09.97-08.00 09.00-06.01							0 258 986 501	LS 01																		
											0 258 986 602	LS 602																		
											0 258 986 602 ¹	LS 602																		
1.0 i	1,0	40	G4HC <Epsilon>	12.97-08.00 09.00-06.01							0 258 986 501	LS 01																		
											0 258 986 602	LS 602																		
											0 258 986 602 ¹	LS 602																		
		43	G4HC-E	07.01-12.03					0 258 986 602	LS 602																				
											0 258 986 602 ¹	LS 602																		
1.1 i	1,1	43-46	G4H...	06.03-03.08							0 258 986 602	LS 602																		
											0 258 986 602 ¹	LS 602																		
Atoz																														
0.8 i	0,8	40	<SOHC Epsilon>	09.97-10.02							0 258 986 501	LS 01																		
Avante																														
1.5 i	1,5	65-68	<SOHC Alpha>	03.95→		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05																		
		77	<DOHC Alpha>	03.95-08.00	MVE	5	400	0 258 007 011	160000	LS 7011																				
													NVE	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05										
1.6 i	1,6	89	<DOHC>	04.06→		4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602	LS 602																		
																					4	700	0 258 006 951 ¹	250000	LS 6951	0 258 986 602 ¹	LS 602			
Centennial																														
JL 350	3,5	155		08.00-03.05							0 258 986 507 ¹	LS 07																		
													LAB	0 258 986 507	LS 07															
JS 350	3,5	155		08.00-03.05							0 258 986 507 ¹	LS 07																		
													LAB	0 258 986 507	LS 07															
VL 450	4,5	195	8A80	08.00-07.06							0 258 986 507	LS 07																		
VS 450	4,5	195	8A80	08.00-07.06							0 258 986 507	LS 07																		
Coupé																														
1.6 i	1,6	76-79	G4ED...	03.02-08.09		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602																		
													84-85	G4GR <Beta>	05.96-11.96	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05								
																							06.00-04.02	4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	99-102	G4... <Beta>	05.96-11.96	N96	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05																		
		101-105	G4GC... <(B2) 20BT>	10.01-09.04	4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602																			
												10.01-08.09	0 258 986 602	LS 602																
												10.04-08.09	0 258 986 602 ¹	LS 602																
2.7 iV6	2,7	121-123	G6BA...	02.03-08.09							0 258 986 507	LS 07																		
													LAB	0 258 986 507 ¹	LS 07															
													RAB	0 258 986 507 ¹	LS 07															
Elantra																														
1.5 i	1,5	53/63-66	G4DJ; G4DJ <New Orion>	10.90-04.95		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01																		
		65-68	G4EK <Alpha>	05.97-09.00	E96	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010																				
													96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01										
			66	<Sirius>	10.90-03.95		4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218	0 258 986 507	LS 07																	
1.6	1,6	90	<(D2) 16GM>	08.06-06.11		4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602	LS 602																		
		97	G4FG <(D2) 16GM>	02.11→							0 258 986 602 ¹	LS 602																		
CRDi	1,6	85	D4FB <(1C) U16>	08.06-06.11		5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069																				
		94	D4FB <(1E) U162>	01.14→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093																				
i	1,6	82	G4GA	04.04→							0 258 986 602	LS 602																		
i 16V	1,6	78-84	G4DJ <New Sirius>	10.90-04.95							0 258 986 507 ¹	LS 07																		
						4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218	0 258 986 507	LS 07																		
		84	4G61	05.95-11.96		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05																		
16V	1,6	66-79	G4ED-G	06.00-08.06		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602																		
						4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602																		
1.8	1,8	108-110	G4NBB <(N3) 18N>	02.11→							0 258 986 602	LS 602																		
i 16V	1,8	93-93	G4CN	06.92-04.95							0 258 986 507 ¹	LS 07																		
						4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218	0 258 986 507	LS 07																		
		101	G4GM <Beta>	05.95-11.96		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05																		
16V	1,8	97	G4GB	06.00-08.06		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602																		
						4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602																		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
2.0 16V	2,0	102-105	G4GC... <(B2) 20BT>	06.00-09.06								
					NVJ							
					NVN	4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602
Equus												
3.8 GDI, V6	3,8	213/246	G6DJ <J6 Lambda 2>; <(J3) 38LD>	03.11→				F 00E 263 226 ¹		LS 63226		
4.6 V8	4,6	269-274	<(T1) 46TW>	10.09→							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
5.0 GDI V8	5,0	316	G8BE <(T3) 50TW>	06.11→							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
Excel												
1.3 i	1,3	43	G4DG <New Orion>; G4DG <SOHC New Orion>	04.89-07.94		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
		49	SOHC New Orion <G4DG>	04.89-07.94		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
		55	G4EH	07.94-02.97	E96	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009		
				08.95-05.96							0 258 986 602	LS 602
				03.97-07.99	96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
				06.97-07.99		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	53	G4DJ	04.89-07.94							0 258 986 507	LS 07
		61-62	G4DJ	04.89-07.94		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
		65-68	G4EK	07.94-02.97	E96	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009		
				08.95-05.96							0 258 986 602	LS 602
				03.97-07.99	96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
				06.97-07.99		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
i, i 16V	1,5	73	G4FK <DOHC>	11.95-05.96		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05
				11.95-12.96	E96	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05
				08.97-07.99	E96	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
						3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010		
Genesis												
3.0 GDI, GDI 4WD	3,0	183	G6DG <J7 Lambda 2>	01.14→	RAB			F 00E 263 226 ¹		LS 63226		
3.8	3,8	213	<(J3) 38LD>	05.08→	AG8			F 00E 263 226 ¹		LS 63226		
					RAB						0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
GDI	3,8	246	G6DJ <J6 Lambda 2>	02.11→								
GDI, GDI 4WD	3,8	232	G6DJ <J6 Lambda 2>	01.14→	RAB			F 00E 263 226 ¹		LS 63226		
GDI 24V	3,8	255-258	G6DJ <J6 Lambda 2>	11.11→				F 00E 263 226 ¹		LS 63226		
24V	3,8	260	<(J3) 38LD>	11.11→				F 00E 263 226 ¹		LS 63226		
Getz												
1.1	1,1	46-49	G4HD	09.02-06.09							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
1.3	1,3	60-63	G4E-A	09.02-08.05							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
i	1,3	61	G4EA	09.05-02.10							0 258 986 602	LS 602
1.4	1,4	71	G4EE... <(A5) 14AD>	09.05-06.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
1.5 CRDi	1,5	65/81	D4FA <TDI>; D4FA-L <TDI>	09.05-10.06		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087		
				11.06-06.09		5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069		
1.6	1,6	77-78	G4ED-G	09.02-06.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
Grand Santa Fe												
2.2 CRDi 4WD	2,2	145	D4HB <(2F) R22>	08.13→		5	320	0 281 004 089	250000	LS 44089		
Grandeur												
2.2 CRDi	2,2	110-114	D4EB <(2D) D22>	07.06-11.10		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087		
2.7	2,7	141	<(F1) 27MU>	05.06-11.10							0 258 986 507 ¹	LS 07
					LAB	4	358	F 00H L00 267	160000	LS 50267	0 258 986 507	LS 07
3.0 i	3,0	120	G672	09.89-10.94		4	210	0 258 003 205	100000	LS 3205		
3.3 24V	3,3	171-173/191	G6DB <(J1) 33LD>	07.05→							0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB						0 258 986 602	LS 602
H 100												
2.4 i	2,4	90	G4CS Kat. <New Sirius>	07.93-03.00		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
2.5 CRDi	2,5	95	D4CB <(6A) A25/(6B) A25B>	01.09→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ HYUNDAI

H-1												
2.4 i	2,4	82	G4CS	10.97-05.07	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01	
2.5 CRDi Cargo, CRDi Travel	2,5	81-85/100/120-125	D4CB... <(6A) A25>; D4CB <(6A) A25>; D4CB... <(6A) A25/(6B) A25B>; D4CB <(6A) A25/(6B) A25B>	03.08→	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			
ix20												
1.4	1,4	66	G4FA	10.10→						0 258 986 602 ¹	LS 602	
					EU5					0 258 986 602	LS 602	
CRDi	1,4	57/66	D4FC <(1G) U142>; D4FC-M <(1G) U142>	10.10→	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			
1.6	1,6	92	G4FC <(D2) 16GM>	10.10→						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
CRDi	1,6	85/94	D4FB <(1E) U162>	05.11→	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			
ix35												
1.6 GDI	1,6	99	G4FD <(D2) 16GM>	09.10→						0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.7 CRDi	1,7	85	D4FD <(1F) U172>	09.10→	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			
2.0 CRDi, CRDi 4x4	2,0	100/129-135	D4HA <(2E) R20>	01.10→	5	320	0 281 004 089	250000	LS 44089			
2.4 4x4	2,4	128-130	G4KE <(L6) 24T2>	09.13→	EU5		F 00E 263 225			LS 63225		
ix55												
3.0 V6 CRDi 4x4	3,0	176/184	D6EA <(9B) S30>; D6EB <(9C) S32>	04.09-12.12	5	320	0 281 004 089	250000	LS 44089			
3.8 4x4	3,8	194	<(J3) 38LD>	09.08-12.12	LAB RAB					0 258 986 602 ¹	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
i10												
1.1	1,1	51	G4HG-5 <(E3) 11EP>	10.10-09.13						0 258 986 602 ¹	LS 602	
, LPG	1,1	47/49	<(E3) 11EP>; G4HG <(E3) 11EP>	03.08-02.11	4	772	0 986 AG2 219	160000	LS 219	0 258 986 602	LS 602	
CRDi	1,1	55	D3FA <(1A) U11>	03.08-12.10	5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069			
1.2 i 16V	1,2	59	Kappa	07.08→						0 258 986 602	LS 602	
i20												
1.1 CRDi	1,1	55	D3FA <(1H) U112>	03.12→	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			
1.2	1,2	57/63	G4LA <(K3) 12KP>	01.09→						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.4	1,4	74	G4FA <(D1) 14GM>	01.09→	EU3,EU4 EU5					0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602	LS 602	
CRDi	1,4	55/66	D4FC <(1D) U14/(1G) U142>	10.08→	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			
1.6	1,6	91-93	G4FC <(D2) 16GM>	01.09-03.12	EU3,EU4 EU5					0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
CRDi	1,6	85/94	D4FB <(1E) U162>	01.09-03.12	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			
i30												
1.4	1,4	73	G4FA <(D1) 14GM>	12.11→						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
, LPG	1,4	76-80	G4FA <(D1) 14GM>	09.07-09.12	EE2,N25	4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602	LS 602
						4	700	0 258 006 951 ¹	250000	LS 6951	0 258 986 602 ¹	LS 602
					EU5					0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.6	1,6	88/92-95	G4FG <(D2) 16GM>	12.11→						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
, LPG	1,6	85-93	G4FC <(D2) 16GM>	09.07-09.12	EE2,N25	4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602	LS 602
						4	700	0 258 006 951 ¹	250000	LS 6951	0 258 986 602 ¹	LS 602
					EU5					0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
CRDi	1,4	81	D4FB <(1E) U162>	12.11→	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			
	1,6	66/81-85	D4FB <(1C) U16/(1E) U162>	09.07-09.12	EE2,N25	5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069		
					EU5	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
	81/94		D4FB <(1E) U162>	11.08→	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 GDi, GDI	1,6	99	G4FD <(D2) 16GM>	12.11→							0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0	2,0	105	G4GC... <(B2) 20BT>	09.07-01.13		4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602
					TW	4	585	0 258 986 720	160000	LS 86720	0 258 986 602	LS 602
				03.08-03.11		4	585	0 258 986 720	160000	LS 86720	0 258 986 602	LS 602
CRDi	2,0	100-103	D4EA <(2B) D20>	09.07-03.11		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087		
LPG	2,0	100	G4GC <(B2) 20BT>	03.09-12.10		4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	585	0 258 986 720	160000	LS 86720	0 258 986 602	LS 602
					TW	4	585	0 258 986 720	160000	LS 86720	0 258 986 602	LS 602
i40												
1.6 GDI	1,6	99	G4FD <(D2) 16GM>	04.11→							0 258 986 602 ¹	LS 602
1.7 CRDi	1,7	85/100	D4FD <(1F) U172>	04.11→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
2.0	2,0	110	<(2G) N20>	11.11→							0 258 986 602 ¹	LS 602
GDI	2,0	130/131	G4NC <(2G) N20>	04.11→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
Lantra												
1.5 i	1,5	53	G4DJ <New Orion>	10.90-04.95							0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218	0 258 986 507	LS 07
		57	4G15	10.90-04.95							0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218	0 258 986 507	LS 07
		63	G4DJ <New Orion>	10.90-04.95		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
		65-68	G4EK <Alpha>	05.97-09.00	E96	3	350	0 986 258 010	160000	LS 21010		
					96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.6 i, i 16V	1,6	66/84	G4DJ <Beta>; G4GR <Beta>	05.95-11.96		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05
i 16V	1,6	78-84	G4CR <New Sirius>	10.90-04.95							0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218	0 258 986 507	LS 07
1.8 i, i 16V	1,8	94	G4GM <Beta>	05.95-11.96		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05
i 16V	1,8	93	G4CN <New Sirius>	06.92-04.95							0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218	0 258 986 507	LS 07
2.0 i, i 16V	2,0	102	G4GF <Beta>	08.96-11.96		4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05
Matrix												
1.5 CRDi	1,5	81	D4FA-G <TDI>	09.06-04.10		5	320	0 281 004 089	250000	LS 44089		
1.6 i	1,6	66/76	G4ED-G; G4ED-L	08.01-04.10							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
1.8 i	1,8	90	G4GB-G <Beta>	08.01-04.10							0 258 986 602	LS 602
						4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602
Pony												
1.3 i	1,3	43/45-49	G4DG <New Orion>	04.89-07.94		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
		62	G4EH	07.94-02.97	E96	3	350	0 986 258 009	160000	LS 21009		
				08.95-05.96							0 258 986 602	LS 602
				03.97-07.99	96N	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
				06.97-07.99		4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	53	G4DJ	04.89-07.94		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
		61-62	G4DJ	04.89-07.94		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
				07.92-07.94							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
Santa Fe												
2.0 CRDi, CRDi	2,0	110/135	D4HA <(2E) R20>	09.10→		5	320	0 281 004 089	250000	LS 44089		
CRDi 4WD, CRDi 4x4												
CRDi, CRDi-VGT	2,0	83	<DOHC>; D4EA	06.00→		4	630	0 258 986 649 ¹	250000	LS 31649	0 258 986 602 ¹	LS 602
i	2,0	100	G4JP	04.01-12.05							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 602 ¹	LS 602
2.2 CRDi, CRDi	2,2	145	D4HB <(2F) R22>	11.09→		5	320	0 281 004 089	250000	LS 44089		
4WD, CRDi 4x4												
CRDi, CRDi 4x4	2,2	110-114	D4EB <(2D) D22>	03.06-11.09		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087		
VGT CRDi	2,2	153	HTI	11.05→		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087		
2.4 , GDI, GDI	2,4	128/129/	G4KE <(L6) 24T2>;	11.09→	EU5			F 00E 263 225		LS 63225		
4WD, i, i 4x4, 4WD		141	<(L6) 24T2>									
i	2,4	106-107	G4JS-G	12.00-08.02	U16						0 258 986 507	LS 07
					U20	4	350	F 00H L00 154	160000	LS 50154	0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ HYUNDAI

2.4 i, i 4x4	2,4	100	G4JSX	02.00-12.05														0 258 986 507	LS 07
																		0 258 986 602 ¹	LS 602
		107	G4JS-G	12.00-12.05														0 258 986 507	LS 07
																		0 258 986 602 ¹	LS 602
2.7 i, i 4x4	2,7	125-139	G6EA <(F1) 27MU>	03.06-11.09	LAB	4	358	F 00H L00 267	160000	LS 50267								0 258 986 507	LS 07
					RAB													0 258 986 507 ¹	LS 07
		i 4x4	127-132	G6BA	09.99-01.03	LAB	4	630	0 258 986 683 ¹	250000	LS 31683							0 258 986 602 ¹	LS 602
				02.03-12.05														0 258 986 507	LS 07
																		0 258 986 507 ¹	LS 07
3.5 i 4x4	3,5	145		09.02→														0 258 986 507 ¹	LS 07
Santamo																			
2.0 i	2,0	102	G4CP	05.99-12.02														0 258 986 602	LS 602
Santro																			
1.0 i 12V	1,0	40	G4HC	09.98-01.02														0 258 986 501	LS 01
Satellite																			
2.4 i, i 4WD	2,4	82	G4CS <New Sirius>	10.97-05.07		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053								0 258 986 501	LS 01
Scoupe																			
1.5 i	1,5	53	G4DJ	02.90-06.92		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957								0 258 986 502	LS 02
	1,5	60/71	New Orion <G4DJ>	02.90-07.92	OBD	2	550	0 258 002 022	50000	LS 2022								F 00H L00 091	LS 50091
						OOB	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053							0 258 986 501	LS 01
		62	G4DJ <New Orion>	02.90-06.92		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053								0 258 986 501	LS 01
i, i Turbo GT	1,5	65-68/ 84-85	G4EK <Alpha>; G4EK-TC <Alpha>	04.91-06.93		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957								0 258 986 502	LS 02
				07.93-04.95														0 258 005 726	LS 5726
i Turbo GT	1,5	84-85	Alpha	09.92-08.95		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957								0 258 986 502	LS 02
				07.93-08.95														0 258 005 726	LS 5726
Sonata																			
1.8 i	1,8	70	4G62 <G4CM>	06.88-06.93														0 258 986 501	LS 01
		72	G4CM <New Sirius>	07.93-06.98	OEU													F 00H L00 091	LS 50091
		77	G4CM <SOHC Sirius>	10.85-12.93		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053								0 258 986 501	LS 01
		98	G4CM <New Sirius>	03.98-03.01														0 258 986 507	LS 07
		i GLS	63	G4DM	07.96-05.98	OEU													F 00H L00 091
i 16V	1,8	96	<DOHC Sirius II>	01.01-09.04														0 258 986 602	LS 602
2.0 CRDi	2,0	100-105/ 110	D4EA <(2B) D20>	01.06-12.10		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087									
i	2,0	74-80	G4CP <New Sirius 4G63>	06.88-06.93														0 258 986 501	LS 01
		77	G4CP	07.92-05.96														F 00H L00 091	LS 50091
				06.96-06.98		4	630	0 258 986 649	250000	LS 31649							0 258 986 602	LS 602	
			G4CP <New Sirius 4G63>	09.88-10.93														0 258 986 501	LS 01
		92/102	G4CP <New Sirius>	07.93-06.98														0 258 986 507	LS 07
				02.95-06.98														0 258 986 507 ¹	LS 07
		96-98/ 102	G4JP; G4P <DOHC Sirius II>	01.01-11.04														0 258 986 507	LS 07
																		0 258 986 602 ¹	LS 602
		100/108	G4CP	03.98-03.01														0 258 986 507	LS 07
																		0 258 986 602 ¹	LS 602
	101	G4GC	01.02→														0 258 986 602	LS 602	
i 16V	2,0	96	G4CP <New Sirius 4G63>	09.90-06.93		4	460	0 258 003 218	100000	LS 3218								0 258 986 507	LS 07
		98	<Sirius II DOHC>	07.01-07.05														0 258 986 507	LS 07
LPG	2,0			03.98-07.01														0 258 986 507	LS 07
2.4 i	2,4	105	G4CS	05.98-03.01														0 258 986 507	LS 07
																		0 258 986 602 ¹	LS 602
2.5 i	2,5	118/129	G6AV; G6BV	03.98-03.01	RAB													0 258 986 507 ¹	LS 07
2.7 i	2,7	127-132	G6BA	04.01-01.05	RAB													0 258 986 507 ¹	LS 07
				02.03-01.05													0 258 986 507	LS 07	
					LAB												0 258 986 507 ¹	LS 07	
3.0 i	3,0	105	G6AT <6G72>	09.89-08.90	U20	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053							0 258 986 501	LS 01	
				01.91-10.93		4	210	0 258 003 205	100000	LS 3205									
				107	G6AT	07.93-06.98													0 258 986 507
			G6AT <6G72>	09.89-06.93													0 258 986 501	LS 01	
3.3	3,3	171-173/ 184	G6DB <(J1) 33LD>	12.04-12.10	LAB												0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB												0 258 986 602 ¹	LS 602	
Starex																			
2.4 i, i 4WD	2,4	82-86	G4CS <New Sirius>	10.97-05.07		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053								0 258 986 501	LS 01

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Terracan											
3.5 i V6	3,5	143-147	G6CU1 <Sigma>	07.01-10.06						0 258 986 507	LS 07
i 4WD	3,5	140	G6CU	03.03→						0 258 986 602	LS 602
Tiburon											
1.5 i	1,5	74-76	G4EK <DOHC Alpha>	04.96→	4	380	0 258 986 007	160000	LS 11007	0 258 986 505	LS 05
2.7	2,7	128	G6BA	09.02-08.08						0 258 986 507	LS 07
Trajet											
2.0 i	2,0	100	G4JP-G	01.00-06.07						0 258 986 507	LS 07
		103	G4GC... <(B2) 20BT>	01.04-02.04	4	630	0 258 986 649	250000	LS 31649	0 258 986 602	LS 602
				01.04-06.07						0 258 986 602	LS 602
				03.04-06.07						0 258 986 602	LS 602
		104	<DOHC Sirius II>	10.99→						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 602	LS 602
2.7 i	2,7	127	G6BA...	01.00-06.07						0 258 986 507	LS 07
				02.03-06.07						0 258 986 507	LS 07
		127-136	DOHC Delta	10.99-06.07						0 258 986 507	LS 07
Tucson											
2.0 CRDi	2,0	85	D	04.04→	5	400	0 281 004 044	250000	LS 44044		
CRDi, CRDi 4x4	2,0	83/100-103	D4EA...; D4EA <(2B) D20>	08.04-10.08	5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087		
		110	D4EA <(2B) D20>	01.09-03.10	5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087		
i, i 4x4	2,0	104	G4GC	08.04-03.10						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602	LS 602
2.7 i 4x4	2,7	129	G6BA...	09.04-03.10	RAB					0 258 986 602	LS 602
Veloster											
1.6	1,6	97	G4FG <(D2) 16GM>	06.11→						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602	LS 602
GDI	1,6	103	G4FD <(D2) 16GM>	06.11→						0 258 986 602	LS 602
Verna											
1.5 i Lean Burn	1,5	70	<SOHC Alpha>	07.99-03.06	4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
					4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602
XG											
25 2.5i	2,5	120	G6BV <Delta>	12.98-12.05						0 258 986 507	LS 07
				02.03-12.05						0 258 986 507	LS 07
30 3.0i	3,0	138	G6CT <Sigma>	06.00-12.05						0 258 986 507	LS 07
35 3.5i	3,5	145	G6CU	08.02-12.05						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 602	LS 602

INFINITI

EX											
25 4x4	2,5	163	VQ25HR	02.11→	4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602
30 d 4x4	3,0	175	V9X	04.10→	5	400	0 281 004 167	250000	LS 44167		
35 4x4	3,5	222	VQ35HR	04.08-01.10	4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602
37 4x4	3,7	235-243	VQ37VHR	06.08→	4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602
FX											
30 d 4x4	3,0	175	V9X	03.10→	5	400	0 281 004 167	250000	LS 44167		
35 4x4	3,5	206	VQ35DE	07.06-08.08						0 258 986 602	LS 602
					5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240		
		228	VQ35HR	09.08-01.10	4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602
37 4x4	3,7	235-245	VQ37VHR	07.08→	4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602
45 i 4x4	4,5	235	VK45DE	09.02-08.04	ZE					0 258 986 507	LS 07
				09.02-08.07	ZE					0 258 986 602	LS 602
				09.02-08.08	RAB					0 258 986 602	LS 602
4x4	4,5	233-241	VK45DE	07.06-08.08	5	400	0 258 007 264	250000	LS 7264		
					ZE					0 258 986 602	LS 602
50 4x4	5,0	287-294	VK50VE	07.08→	4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	-----------

◀ INFINITI

FX35													
3.5 i	3,5	226	VQ35DE	11.02-08.04	ZE						0 258 986 507	LS 07	
				11.02-08.06	LAB						0 258 986 602 ¹	LS 602	
					ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602	
i 4x4	3,5	226	VQ35DE	11.02-08.06	LAB						0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB							0 258 986 602 ¹	LS 602
G													
25	2,5	163	VQ25HR	01.10→		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602	
35 4x4	3,5	232	VQ35HR	12.06-12.08		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602	
37 , 4x4	3,7	235-245	VQ37VHR	10.07→		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602	
G35													
3.5	3,5	209-222	VQ35DE	09.02-08.04	ZE						0 258 986 507	LS 07	
				09.04-08.06	ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602	
I													
30	3,0	142	VQ30DE	09.95-08.98		3	820	F 00H L00 044	160000	LS 50044	0 258 005 726	LS 5726	
				09.96-08.97		4	455	F 00H L00 016 ¹	160000	LS 50016	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.97-08.98		4	580	F 00H L00 238 ¹	160000	LS 50238	0 258 986 506 ¹	LS 06	
				09.98-08.99	HI,U20	3	790	F 00H L00 205	160000	LS 50205	0 258 986 502	LS 02	
					U16,VO	3	820	F 00H L00 044	160000	LS 50044	0 258 005 726	LS 5726	
					U20,VO	3	710	F 00H L00 206	160000	LS 50206	0 258 986 502	LS 02	
I30													
3.0	3,0	166	VQ30DE	09.99→	HI	3	660	F 00H L00 148	160000	LS 50148	0 258 005 726	LS 5726	
						4	1030	F 00H L00 126 ¹	160000	LS 50126	0 258 986 506 ¹	LS 06	
					VO	3	415	0 258 005 955	160000	LS 5955	0 258 986 502	LS 02	
						4	830	F 00H L00 137 ¹	160000	LS 50137	0 258 986 506 ¹	LS 06	
I35													
3.5	3,5	191	VQ35DE	09.01-08.04		4	830	F 00H L00 225 ¹	160000	LS 50225	0 258 986 506 ¹	LS 06	
					LAB	3	415	0 258 005 955	160000	LS 5955	0 258 986 502	LS 02	
					RAB	3	405	0 258 005 945	160000	LS 5945	0 258 005 726	LS 5726	
J													
30	3,0	157	VG30DE	10.94-08.95	RAB						0 258 005 726	LS 5726	
M													
25	2,5	163	VQ25HR	07.10→		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602	
30 d	3,0	175	V9X	07.10→		5	400	0 281 004 167	250000	LS 44167			
35 , 4x4	3,5	206	VQ35DE	07.06-08.08		5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240			
					ZE							0 258 986 602 ¹	LS 602
					226	VQ35HR	09.08-05.10		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203
37 , 4x4	3,7	235/ 243-245	VQ37VHR	05.10→		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602	
45	4,5	250	VK45DE	07.06-05.10		5	400	0 258 007 264	250000	LS 7264			
					ZE							0 258 986 602 ¹	LS 602
56	5,6	300	VK56VD	07.10→		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	500	0 258 027 011	250000	LS 27011				
					4x4	5,6	300	VK56VD	07.12→		4	400	0 986 AG2 203 ¹
						5	500	0 258 027 011	250000	LS 27011			
Q													
45	4,5	254	VK45DE	09.01-12.05	ZE						0 258 986 507	LS 07	
				09.01-08.06	ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602	
QX													
4 3.3 4x4	3,3	125-128	VG33E	09.96-08.00	LAB	4	1290	F 00H L00 104 ¹	160000	LS 50104	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
					RAB	4	855	F 00H L00 108 ¹	160000	LS 50108	0 258 986 506 ¹	LS 06	
					XEV	3	480	F 00H L00 114	160000	LS 50114	0 258 005 726	LS 5726	
					XEW	3	960	F 00H L00 117	160000	LS 50117	0 258 005 726	LS 5726	
56 , 4x4	5,6	235	VK56DE	09.03-08.10		4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.04-08.07		4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602	
4x4	5,6	239	VK56DE	04.08→	LAB	4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB	4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	400	0 258 027 006	250000	LS 27006			
		294-298	VK56VD	03.10→		5	400	0 258 027 006	250000	LS 27006			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



INNOCENTI (NUOVA INNOCENTI)

Elba											
1.4 i.e.	1,4	49	146 C 5.000 SPI-RB <M2>	09.93-06.95	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
			146 D 5.000 SPI-RB <M6>	06.95-12.96	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
1.6 i.e.	1,6	55	146 C 6.000 SPI-RB <M4>	09.93-03.96	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
			146 D 6.000 SPI-RB <M7>	03.95-12.96	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
		60	149 C 1.000 SPI-RB <M3>	03.91-09.93	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
Mille											
1.0 i.e.	1,0	35	146 C 7.000 SPI-Web.	07.94-11.97	4	390	0 258 005 169	160000	LS 5169	0 258 986 507	LS 07

IRAN KHODRO

Samand											
1.6 Bi-Fuel	1,6	83	EF7 <Bi-Fuel>	06.07→	BGB	4	565	0 258 010 077	160000	LS 10077	0 258 986 615
					NGB	5	370	0 258 007 342	250000	LS 7342	LS 615
1.8 i	1,8	74	LFY <XU7JP/L3>; L6A <XU7JP>	07.01→		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615
											LS 615
Samand LX											
1.6 Bi-Fuel	1,6	83	EF7 <Bi-Fuel>	06.07→	BGB	4	565	0 258 010 077	160000	LS 10077	0 258 986 615
					NGB	5	370	0 258 007 342	250000	LS 7342	LS 615

ISUZU

Frontier											
3.2 i4WD	3,2	142	6VD1	05.97→		4	340	0 258 005 181 ¹	80000	LS 5181	0 258 986 504 ¹
											LS 04
Rodeo											
2.6 i	2,6	90	4ZE1 <OHC Kat.>	09.90-08.93		3	340	0 258 003 277	160000	LS 3277	0 258 986 502
											LS 02
Trooper											
3.2 i24V 4WD	3,2	130	6VDI	04.92-08.93		3	340	0 258 003 277	160000	LS 3277	0 258 986 502
				09.93-09.04		4	375	F 00H L00 036	160000	LS 50036	0 258 986 507

IVECO

Daily											
29 L 10, 12, 14	2,3	71/85/ 100	F1AE0481F*...; F1AE0481G*...; F1AE0481H*...	04.06-12.11		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
11, 13, 15	2,3	78/93/ 146	F1AE3481A...; F1AE3481B...; F1AE3481C..	07.11→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052	
35 C 10, 12, 14	2,3	71/85/ 100	F1AE0481F*...; F1AE0481G*...; F1AE0481H..	04.06-12.11		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
11, 13, 15	2,3	78/93/ 107	F1AE3481A...; F1AE3481B...; F1AE3481C*A034...	07.11→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052	
14	3,0	103	F1CE3481L*C..	06.09-12.11		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
14 CNG	3,0	100	F1CE0441A*B03...	07.11→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615
15, 17	3,0	107/125	F1CE3481...	07.11→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052	
17	3,0	125	F1CE3481C*...	06.09-12.11		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
21	3,0	150	F1CE3481D...	07.11→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052	
35 S 10, 12, 14	2,3	71/85/ 100	F1AE0481F*...; F1AE0481G...; F1AE0481H*...	04.06-12.11		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
11, 13, 15	2,3	78/93/ 107	F1AE3481A...; F1AE3481B...; F1AE3481C..	07.11→		5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052	
14	3,0	103	F1CE3481L*C..	06.09-12.11		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
14 CNG	3,0	100	F1CE0441A*B03...	07.11→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ IVECO

35 S 15, 17, 21	3,0	107/125/150	F1CE3481...; F1CE3481C*...; F1CE3481D..	06.09→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052	
18	3,0	130	F1CE0481H*...	04.06-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
40 C 11	2,3	78	F1AE0481U..	06.09-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
11, 13	2,3	78/93	F1AE3481A...; F1AE3481B...	01.12→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052	
14, 17	3,0	103/125	F1CE3481C...; F1CE3481CC..	06.09-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
15, 17	3,0	107/125	F1CE3481...	01.12→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052	
21	3,0	150	F1CE3481D...	01.12→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052	
50 C 14	3,0	100	F1CE0441...	04.07-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
		103	F1CE3481L*C..	06.09-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
14 CNG	3,0	100	F1CE0441A*B033	07.11→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615 LS 615
15, 17	3,0	107/125	F1CE3481...	07.11→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052	
17	3,0	125	F1CE3481C*...	06.09-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
21	3,0	150	F1CE3481D...	07.11→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052	
55 S 17	3,0	125	F1CE3481...	07.11→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052	
			F1CE3481CC..	06.09-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
65 C 14	3,0	103	F1CE3481L*C..	06.09-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
14 CNG	3,0	100	F1CE0441A..	07.11→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615 LS 615
15, 17	3,0	107/125	F1CE3481...	07.11→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052	
17	3,0	125	F1CE3481C*...	06.09-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
18	3,0	130	F1CE0481H..	04.06-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
21	3,0	150	F1CE3481D...	07.11→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052	
70 C 14 CNG	3,0	100	F1CE0441A*B042	07.11→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615 LS 615
14, 15, 18	3,0	103/107/130	F1CE3481F...; F1CE3481H...; F1CE3481L..	06.10-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
15, 17	3,0	107/125	F1CE3481...	07.11→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052	
17	3,0	125	F1CE3481C..	11.10-12.11	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
21	3,0	150	F1CE3481D...	07.11→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052	
Massif										
3.0	3,0	107/130	F1CE0481F*...; F1CE0481H*..	06.08→	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	



JAGUAR

Daimler

3.6	3,6	136/149	AJ6.4 <DOHC Kat.>; 9 DPANA <AJ6>	10.86-12.90	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502 LS 02
4.0	4,0	163/177-183	9 EPCNA <AJ6 KAT>; 9 JPFRB <AJ16>	09.89-10.98	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502 LS 02
5.3 HE	5,3	195	7P <Kat.>	10.86-12.92	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502 LS 02
F-TYPE										
3.0 V6	3,0	250-254/280		10.12→	5	580	0 258 027 062	250000	LS 27062	
					V35	4	584	0 258 030 035 ¹	160000	LS 30035
5.0 V8	5,0	364	508PS	10.12→	5	580	0 258 027 062	250000	LS 27062	
					V35	4	584	0 258 030 035 ¹	160000	LS 30035
Sovereign										
2.9	2,9	104	AJ 6 <Kat.>	10.86-08.90	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502 LS 02
3.2 24V	3,2	149	AJ6	09.90-08.99	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502 LS 02
3.6	3,6	135	AJ6.4 <Kat.>	10.86-08.89	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502 LS 02
6.0 XJ 81	6,0	229-234		03.93-12.95	3	916	0 258 003 313	160000	LS 3313	0 258 986 502 LS 02
S-Type										
2.5 24V	2,5	147	JB							
			Fg.-Nr. M45255→N52047	10.01-07.05						0 258 986 507 ¹ LS 07
			Fg.-Nr. →M45254	10.01-07.05	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507 LS 07
					4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹ LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.0 24V	3,0	175-179	FC FB	Fg.-Nr. M45255→N52047	10.98-03.08							0 258 986 507 ¹	LS 07
				Fg.-Nr. →M45254	10.98-03.08	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
4.0 32V	4,0	203-210	GC GB	Fg.-Nr. M45255→N52047	10.98-04.02							0 258 986 507 ¹	LS 07
				Fg.-Nr. →M45254	10.98-04.02	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
4.2 V8 32V, V8 32V R	4,2	219/291	HB; 1B	Fg.-Nr. M45255→N52047	10.01-03.08							0 258 986 507 ¹	LS 07
				Fg.-Nr. →M45254	10.01-03.08	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
XF													
2.2 D	2,2	120-147	224DT		09.11→	5	456	0 281 004 183	250000	LS 44183			
3.0 D	3,0	155			03.09-08.11	5	1054	0 281 004 125	250000	LS 44125			
D, D V6, D V6S	3,0	177/202	AJV6D		03.09→	5	1054	0 281 004 125	250000	LS 44125			
V6	3,0	175-179	FG/AJ6WG										
			Fg.-Nr. R47154→	03.08→	KZS			F 00E 263 236		LS 63236			
V6 AWD	3,0	250		03.12→	TW	5	580	0 258 027 062	250000	LS 27062			
						5	780	0 258 027 070	250000	LS 27070			
V6 Supercharged	3,0	250		03.12→		5	580	0 258 027 062	250000	LS 27062			
5.0 Supercharged	5,0	346	508PS										
			Fg.-Nr. R47154→	02.09-07.12				F 00E 263 236		LS 63236			
V8	5,0	283	508PN										
			Fg.-Nr. R47154→S61361	02.09→				F 00E 263 236		LS 63236			
			Fg.-Nr. S61362→	02.09→		5	580	0 258 027 062	250000	LS 27062			
		346-405	508PS										
			Fg.-Nr. R47154→S61361	02.09→				F 00E 263 236		LS 63236			
			Fg.-Nr. S61362→	02.09→		5	580	0 258 027 062	250000	LS 27062			
XJ													
3.0 D V6	3,0	202			08.10→	5	1054	0 281 004 125	250000	LS 44125			
V6	3,0	250		Fg.-Nr. V39426→	08.12→			F 00E 263 236		LS 63236			
Supercharged				Fg.-Nr. V39427→	08.12→	5	580	0 258 027 062	250000	LS 27062			
V6 Supercharged AWD	3,0	250		08.12→		5	780	0 258 027 070	250000	LS 27070			
5.0 V8, V8 Supercharged	5,0	283/346/375/405	508PN; 508PS										
			Fg.-Nr. V39426→	11.09→				F 00E 263 236		LS 63236			
			Fg.-Nr. V39427→	11.09→		5	580	0 258 027 062	250000	LS 27062			
XJ S													
3.6	3,6	165	AJ6 <Kat.>		10.86-12.88	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02	
						3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
4.0	4,0	163-166	AJ6; 9EPCNA <AJ6>		05.91-09.94	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02	
5.3	5,3	183	HEV12 <Kat.>		07.81-12.87	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02	
						3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
V12	5,3	222-227			03.90-12.97	3	916	0 258 003 313	160000	LS 3313	0 258 986 502	LS 02	
XJ 6													
2.9	2,9	110	AJ6 <Kat.>		10.86-12.88	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
3.2 , 24V	3,2	155-161	9JPGRB <AJ16>										
			Fg.-Nr. 667829→708757	09.94-12.98		3	916	0 258 003 313	160000	LS 3313	0 258 986 502	LS 02	
24V	3,2	146-149	9BPMNA <AJ6>		10.90-09.94	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
3.6	3,6	136	AJ6.4 <Kat.>		10.86-08.89	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
4.0	4,0	166	AJ6 <Kat.>		09.89-09.94	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02	
Kompressor, 24V, 24V Kompressor	4,0	171-183/235-240	AJ16; 9 KPDRB; 9 KPDRB <AJ16>										
			Fg.-Nr. 667829→708757	09.94-12.98		3	916	0 258 003 313	160000	LS 3313	0 258 986 502	LS 02	
4.2	4,2	130-147			03.79-10.86						0 258 986 501	LS 01	
		147-151	<Kat.>		03.79-10.86	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
XJ 8													
3.2 V8 32V	3,2	174	AC <AJV8>										
			Fg.-Nr. 853936→	09.97-08.02							0 258 986 507 ¹	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ JAGUAR

4.0 V8 32V	4,0	209-216	BC <AJV8> Fg.-Nr. 853936→	09.97-08.02							0 258 986 507 ¹	LS 07
XJ 12												
5.3 HE	5,3	194-207	<Kat.>	07.81-03.90 04.90-09.94	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957		0 258 986 502	LS 02
					3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061		0 258 986 502	LS 02
6.0	6,0	222-234	8C; 8D Fg.-Nr. 667829→708757	02.93-12.99	3	916	0 258 003 313	160000	LS 3313		0 258 986 502	LS 02
XJR 8												
4.0 V8 32V Kompressor	4,0	267	DC <AJV8> Fg.-Nr. 853936→	09.97-09.02							0 258 986 507 ¹	LS 07
XK												
3.5	3,5	190	AJ-V8 Fg.-Nr. B32753→	07.07-02.09			F 00E 263 236			LS 63236		
AWD	3,6	190	<AJ-V8> Fg.-Nr. B32753→	03.08-02.09			F 00E 263 236			LS 63236		
4.2 R 32V	4,2	306-313	SV8TS (A34) <AJ-V8> Fg.-Nr. B32753→	03.06-02.09			F 00E 263 236			LS 63236		
32V	4,2	219	5G <AJ-V8> Fg.-Nr. B32753→	03.06-02.09			F 00E 263 236			LS 63236	0 258 986 507 ¹	LS 07
5.0 , R, R-S	5,0	283/375/ 390/405	<AJ-V8>; 508PN; 508PS Fg.-Nr. B32753→	01.09→			F 00E 263 236			LS 63236		
XK 8												
4.0 R 32V, 32V	4,0	209/ 267-276	CE,CC,NC,NB <AJV8>; EC <AJV8>	03.96-09.02							0 258 986 507	LS 07
4.2 R 32V, 32V	4,2	219/ 291-306	(A34) <AJ-V8>; 3B PC <AJ-V8>; 5G <AJ-V8> Fg.-Nr. B32753→	03.03-02.09			F 00E 263 236			LS 63236		
X-Type												
2.0	2,0	115	YB	03.02-10.05							0 258 986 507 ¹	LS 07
2.5	2,5	144	XB	03.01-12.09							0 258 986 507 ¹	LS 07
3.0	3,0	169-172	WB	03.01-12.09							0 258 986 507 ¹	LS 07

JEEP

Cherokee

2.4 4x4	2,4	110-112	ED1,EDO	03.01-12.03 03.01-12.07	4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210		0 258 005 729	LS 5729
											0 258 986 507 ¹	LS 07
2.5 i	2,5			08.84-08.86							0 258 986 501	LS 01
		78	C498QA1	01.94-12.96 01.97-07.04							0 258 986 507	LS 07
		90	4L <H TBI>	01.88-08.90							0 258 986 602	LS 602
i 4x4	2,5			01.88-08.90							0 258 986 502	LS 02
				08.83-08.86							0 258 986 501	LS 01
		90	EPE	09.90-12.98 09.95-08.00	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705		0 258 986 507	LS 07
											0 258 005 729	LS 5729
				09.96-08.98	4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093		0 258 005 729 ¹	LS 5729
				09.98-08.99	4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048		0 258 005 729	LS 5729
				01.99-12.99	EU2,EU3	4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 005 729 ¹	LS 5729
				01.99-12.00	EU2,EU3	4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507	LS 07
3.7 4x4	3,7	150-157	EKG <K>	03.01-12.03	LAB						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
					RAB						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
				01.04-12.07							0 258 986 507 ¹	LS 07
4.0	4,0	127-131	ERH	09.93-12.97 09.93-12.98	4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736		0 258 005 729 ¹	LS 5729
					4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722		0 258 986 507	LS 07
				01.99-12.99	EU2,EU3	4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 005 729 ¹	LS 5729
				01.99-12.00	EU3	4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507	LS 07
				01.00-08.01	EU2	4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729
					EU3						0 258 986 507 ¹	LS 07
		135	ERH	04.00-12.00 04.00-12.01	EU3 EU2	4 4	493 340	0 258 005 722 F 00H L00 048	160000 160000	LS 5722 LS 50048	0 258 986 507 0 258 005 729	LS 07 LS 5729

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



4.0 i	4,0	127	C698QA1	01.97-04.04							0 258 986 602	LS 602
Comanche												
2.5	2,5	90		09.85-08.86							0 258 986 501	LS 01
4x4	2,5	90	L4 EFI	09.85-08.86							0 258 986 501	LS 01
				01.88-09.90							0 258 986 502	LS 02
Commander												
3.0 CRD 4x4	3,0	160-165	EXL	01.06→		5	350	0 258 017 090	250000	LS 17090		
3.7 4x4	3,7	157	EKG	09.05-08.08	ZE						0 258 986 507	LS 07
				09.05→							0 258 986 507 ¹	LS 07
					XEW						0 258 005 729	LS 5729
4.7	4,7	157	EVA	09.05-08.07	ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602
						4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹	LS 602
FFV	4,7	223	EVD	09.06-08.07	ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602
						4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹	LS 602
4x4	4,7	170-175	EVA	09.05-08.07	ZE	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602
						4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.05→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602
				09.07-08.08	ZE						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
			EVA <N>	01.06-12.07							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602
				01.08→							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
5.7	5,7	246	EZB	09.05-08.08	ZE						0 258 986 507	LS 07
4x4	5,7	240-246	EZ... <2>	01.06→							0 258 986 507	LS 07
			EZB	09.05-08.08	XEW						0 258 005 729	LS 5729
					ZE						0 258 986 507	LS 07
Compass												
2.0 CRD, CRD 4x4	2,0	103	EC...	10.06→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
2.2 CRD AWD	2,1	100/120		01.11→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
2.4 , 4x4	2,4	125	ED...	10.06→		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602
						4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602
Grand Cherokee												
3.0 CRD	3,0	160-165	EXL	03.05-10.11		5	350	0 258 017 090	250000	LS 17090		
3.7	3,7	149-157	EKG	09.04-08.06		4	330	F 00H L00 306		LS 50306	0 258 005 729	LS 5729
				09.06-09.10							0 258 986 507	LS 07
				09.07-09.10							0 258 986 507 ¹	LS 07
4x4	3,7	149-157	EKG	09.04-08.08	ZE						0 258 986 507	LS 07
4.0	4,0	142-145	ERH	09.92-12.95		4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507	LS 07
				01.96-08.98		4	593	F 00H L00 049	160000	LS 50049	0 258 005 729	LS 5729
				01.98-08.98		4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.98-08.00	U20	4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729
				09.00-08.03	HI	4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729
				09.01-08.03	VO	4	500	F 00H L00 223	160000	LS 50223	0 258 005 729	LS 5729
i	4,0	130-135	ERH <6L <S MPI>>	09.92-01.97		4	1105	0 258 003 829 ¹	80000	LS 3829	0 258 986 503 ¹	LS 03
				01.96-04.99		4	593	F 00H L00 049	160000	LS 50049	0 258 005 729	LS 5729
				01.98-04.99		4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07
		140-144	ERH,ERO <Power Tech>	09.00-12.04		4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729
4x4	4,0	142-145	ERH	10.98-08.00	U16	4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹	LS 07
					U20	4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729
				09.00-08.03	HI	4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729
				09.00-08.04		4	500	F 00H L00 223 ¹	160000	LS 50223	0 258 005 729 ¹	LS 5729
				09.01-08.03	VO	4	500	F 00H L00 223	160000	LS 50223	0 258 005 729	LS 5729
4.7	4,7	172	EV...	08.04-08.07		4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602
						4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.07-09.10							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
			EVA	09.00-08.01	LAB	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602
					RAB	4	490	0 258 986 690	250000	LS 31690	0 258 986 602	LS 602
				09.00-08.04	RAB	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ JEEP

4.7	4,7	190	EVC	09.00-08.01								0 258 986 602	LS 602										
				09.01-08.04	LAB	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602											
					RAB	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹	LS 602											
						4	490	0 258 986 690	250000	LS 31690	0 258 986 602	LS 602											
i	4,7	162-164	EVA <Power Tech>	09.00-12.04	LAB						0 258 986 602	LS 602											
					RAB						0 258 986 602	LS 602											
i 4WD	4,7	175	C8V93Q	12.03-03.07								0 258 986 602	LS 602										
V8 4WD	4,7	170-175	EVA,EVO <Power TechV8>	03.05-09.10								0 258 986 602 ¹	LS 602										
												4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602					
4x4	4,7	172	EVA	09.98-08.00	U16							0 258 986 507	LS 07										
					U20,ZE							0 258 986 602	LS 602										
				09.00-08.01	LAB	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602											
					RAB	4	490	0 258 986 690	250000	LS 31690	0 258 986 602	LS 602											
				09.00-08.04	RAB	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹	LS 602											
				09.03-08.07	LAB	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602											
					ZE							0 258 986 602	LS 602										
				09.04-08.07	ZE	4	330	0 258 986 676 ¹	250000	LS 31676	0 258 986 602 ¹	LS 602											
					10.00-08.01							0 258 986 602	LS 602										
				190-194	EVC, HO	10.00-09.04							0 258 986 602 ¹	LS 602									
						09.01-08.04	LAB	4	330	0 258 986 676	250000	LS 31676	0 258 986 602	LS 602									
							RAB	4	490	0 258 986 690	250000	LS 31690	0 258 986 602	LS 602									
5.2	5,2	156	ELF			10.92-09.98		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07									
i	5,2	156	ELF,ELO <<Y MPI>>	01.98-09.98		4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07											
				09.92-01.97	4	1105	0 258 003 829 ¹	80000	LS 3829	0 258 986 503 ¹	LS 03												
					01.98-04.99	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07											
				4x4	5,2	164	ELF	10.92-08.95	4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507	LS 07								
																09.95-08.98						0 258 005 729	LS 5729
																4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
5.7	5,7	239-246	EZ...	09.04-08.06		4	330	F 00H L00 306		LS 50306	0 258 005 729	LS 5729											
				09.06-09.10						0 258 986 507	LS 07												
				09.07-09.10						0 258 986 507 ¹	LS 07												
				V8	5,7	242-250	EZB,EZO <Hemi V8>	03.05-09.10						0 258 986 507	LS 07								
4x4	5,7	239-246	EZB	09.04-08.08	XEW						0 258 005 729	LS 5729											
						ZE						0 258 986 507	LS 07										
5.9	5,9	177	EML <Z>	10.96-09.98		4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07											
				01.98-09.98		4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07											
				i	5,9	177	EML,EMO <Z MPI>	01.97-01.97	4	1105	0 258 003 829 ¹	80000	LS 3829	0 258 986 503 ¹	LS 03								
								01.98-04.99	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07								
				4x4	5,9	183	EML	09.97-08.98	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507 ¹	LS 07								
																4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07	
6.1 SRT-8 4x4	6,1	313	ESF	01.06-08.06		4	330	F 00H L00 306		LS 50306	0 258 005 729	LS 5729											
				09.06-09.10						0 258 986 507	LS 07												
				09.07-09.10						0 258 986 507 ¹	LS 07												
Liberty																							
2.4 4x4	2,4	112	ED1	10.00-12.07								0 258 986 507 ¹	LS 07										
				09.01-08.03		4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729											
3.7	3,7	155	EKG	09.07→								0 258 986 507	LS 07										
											0 258 986 507 ¹	LS 07											
					4x4	3,7	157	EKG	09.01-08.03		4	305	F 00H L00 209	160000	LS 50209	0 258 005 729	LS 5729						
				09.01-12.03								0 258 986 507	LS 07										
				09.01-08.07	ZE							0 258 986 507	LS 07										
Patriot																							
2.0 CRD, CRD 4x4	2,0	103	EC...	10.06→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016													
2.2 CRD	2,2	90/120	ENE	09.10→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016													
2.4	2,4	125	ED...	10.06→		4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602											
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602												

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.4 4x4	2,4	128	ED3	10.06-08.08	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602	LS 602
					4	343	0 258 006 915 ¹	160000	LS 6915	0 258 986 602 ¹	LS 602
Wagoneer											
2.5 i	2,5	90	4L <HTBI>	01.88-12.88						0 258 986 502	LS 02
Wrangler											
2.4	2,4	105-110	ED1	01.03-08.04	4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729
				01.03-12.06						0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.04-08.06						0 258 986 507	LS 07
2.5	2,5	87-90	EPE	09.96-12.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07
				09.96-08.99	4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 005 729 ¹	LS 5729
				01.98-12.98	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07
					4	493	0 258 005 722 ¹	160000	LS 5722	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.98-08.00	4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729
				01.99-12.99	4	400	F 00H L00 093	160000	LS 50093	0 258 005 729	LS 5729
					4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507	LS 07
				01.00-08.02	4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.00-08.02	4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729	LS 5729
i 4x4	2,5	89	4L	09.90-08.96						0 258 005 729	LS 5729
2.8 CRD	2,8	130-147	ENS	01.07→	5	560	0 258 017 277 ¹	250000	LS 17277		
3.8 4x4	3,8	146/153	EGT	01.07-08.08	ZE					0 258 986 507	LS 07
				01.07-12.09	LAB	4	478	0 258 006 658	160000	LS 6658	0 258 986 602
					RAB	4	343	0 258 006 915	160000	LS 6915	0 258 986 602
					ZE					0 258 986 507 ¹	LS 07
4.0	4,0	130	ERH	08.03-12.06	TW					0 258 986 507 ¹	LS 07
		131-142	ERH	01.97-12.98		4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹
				01.97-12.99		4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 005 729 ¹
						4	493	0 258 005 722	160000	LS 5722	0 258 986 507
				09.99-08.00	HI,U16	4	270	F 00H L00 129 ¹	160000	LS 50129	0 258 986 507 ¹
					VO	4	495	0 258 005 737	160000	LS 5737	0 258 986 507
						4	495	0 258 005 737 ¹	160000	LS 5737	0 258 986 507 ¹
				01.00-12.00		4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729
					XEW	4	400	F 00H L00 093 ¹	160000	LS 50093	0 258 005 729 ¹
				09.00-08.03	HI	4	350	F 00H L00 210	160000	LS 50210	0 258 005 729
				09.01-08.03	VO	4	305	F 00H L00 207 ¹	160000	LS 50207	0 258 986 507 ¹
						4	500	F 00H L00 223	160000	LS 50223	0 258 005 729
				01.04-12.07	XEW					0 258 986 507 ¹	LS 07
				01.05-12.07	XEV					0 258 005 729	LS 5729
					XEW					0 258 005 729	LS 5729
				09.05-08.06	ZE					0 258 986 507	LS 07
4x4	4,0	126-131	6L	09.90-08.95		4	580	0 258 005 704	160000	LS 5704	0 258 986 507
					ZE					0 258 005 729	LS 5729
4.2 4x4	4,2	83	6L	01.89-12.90		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501
		84	6L	09.86-08.89		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501
				01.88-12.89						0 258 986 501	LS 01

KARRY

Karry

1.6 i	1,6	65	SQR480ED	05.07→	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07
					4	400	0 258 006 937 ¹	250000	LS 6937	0 258 986 602 ¹	LS 602

KIA

Capital

1.5 i	1,5	85	B5D	05.90-06.95	3	440	0 258 003 093	100000	LS 3093	0 258 986 502	LS 02
Carens											
1.6	1,6	91-97	G4FC <GAMMA>	02.09→	EU4	4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602
						4	700	0 258 006 951 ¹	250000	LS 6951	0 258 986 602 ¹
					EU5					0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ KIA

1.6 CRDi	1,6	85/94	D4FB <U2>	09.10→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			
	GDI	1,6	99	G4FD	01.13→	4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602			
1.7 CRDi	1,7	85/100	D4FD	01.13→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			
1.8 i	1,8	81	TB <TED>	04.99-05.02	E96	4	580	F 00H L00 147	160000	LS 50147	0 258 986 505	LS 05	
					96N	4	415	F 00H L00 141	160000	LS 50141	0 258 986 505	LS 05	
	93	TB	09.02-12.06								0 258 986 602	LS 602	
				4	585	0 258 986 720 ¹	160000	LS 86720	0 258 986 602 ¹	LS 602			
2.0 CRDi, CRDi VGT	2,0	85/100/103	D4EA; D4EA-L; D4EA-W	09.05→		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087			
					GDI	2,0	122	G4NC <(2G) N20>	01.13→	5	600	0 258 017 270	250000
	i	2,0	102	G4GC	08.04-12.06							0 258 986 602	LS 602
						4	585	0 258 986 720 ¹	160000	LS 86720	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Carnival													
2.2 CRDi	2,2	110/143	D4HB <2.2L-R>	10.09→		5	320	0 281 004 060	250000	LS 44060			
2.7 V6	2,7	139	G6EA <2.7L-MU>	04.06→	LAB						0 258 986 507 ¹	LS 07	
						4	358	F 00H L00 267	160000	LS 50267	0 258 986 507	LS 07	
					RAB,TW						0 258 986 507 ¹	LS 07	
Cee'd													
	1,4	73	G4FA	05.12→							0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.4	1,4	66	G4FA	09.09-12.12	EML						0 258 986 602 ¹	LS 602	
					EOL	4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602	LS 602	
						4	700	0 258 006 951 ¹	250000	LS 6951	0 258 986 602 ¹	LS 602	
											0 258 986 602	LS 602	
	73	G4FA	08.12→								0 258 986 602 ¹	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
80	G4FA	11.06-08.09	EML,TW							0 258 986 602 ¹	LS 602		
			EOL	4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602	LS 602			
				4	700	0 258 006 951 ¹	250000	LS 6951	0 258 986 602 ¹	LS 602			
									0 258 986 602 ¹	LS 602			
1.6	1,6	81/94	D4FB	08.12→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093			
		85-93	G4FC	09.07-12.12	EOL	4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602	LS 602	
						4	700	0 258 006 951 ¹	250000	LS 6951	0 258 986 602 ¹	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
		90	G4FC	11.06-01.08		4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602	LS 602	
					4	700	0 258 006 951 ¹	250000	LS 6951	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		1,6	99	G4FD	05.12→	4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602			
CRDi	1,6	66	D4FB-L	11.06-02.09	5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069				
				03.09-12.12	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093				
		81/94	D4FB <U2>	05.12→	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093				
				11.06-02.09	5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069				
		85	D4FB	03.09-12.12	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093				
				09.10-12.12	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093				
		2.0	2,0	105	G4GC	11.06-12.07	4	775	F 00H L00 088	160000	LS 50088	0 258 986 507	LS 07
						11.06-12.12	4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602
01.08-12.12	4					585	0 258 986 720	160000	LS 86720	0 258 986 602	LS 602		
CRDi	2,0					103	D4EA-F	09.07-12.12	5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087
Cerato													
1.6	1,6		93	G4FC <1.6 GAMMA>	08.10→	EU4						0 258 986 602	LS 602
						EU5						0 258 986 602	LS 602
	i		90	G4FC	05.06-11.09		4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602	LS 602
		4				700	0 258 006 951 ¹	250000	LS 6951	0 258 986 602 ¹	LS 602		
	CRDi	85	D4FB	06.05-08.06		5	320	0 281 004 060	250000	LS 44060			
					5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087				
					5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069				
	i	1,6	77	G4ED	03.04-11.09	4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602	
2.0 i	2,0	105	<DOHC Beta>	11.03→	4	775	F 00H L00 088	160000	LS 50088	0 258 986 507	LS 07		
				G4GC	03.04-11.09						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				4	775	F 00H L00 088	160000	LS 50088	0 258 986 507	LS 07			
Clarus													
1.8 i,i16V	1,8	85-86	T8	06.98-11.01		3	555	0 258 003 774	160000	LS 3774	0 258 986 502	LS 02	
i16V	1,8	85	T8D	05.96-05.98		3	545	0 258 003 653	160000	LS 3653	0 258 986 502	LS 02	
2.0 i	2,0	98	FE	06.98-11.01		3	555	0 258 003 774	160000	LS 3774	0 258 986 502	LS 02	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
2.0 i16V	2,0	98	FE	05.96-05.98	3	545	0 258 003 653	160000	LS 3653	0 258 986 502	LS 02	
				06.98-11.01	3	555	0 258 003 774	160000	LS 3774	0 258 986 502	LS 02	
Creato												
1.6	1,6	93	G4FC <1.6 GAMMA>	08.10→	EU4					0 258 986 602	LS 602	
					EU5					0 258 986 602	LS 602	
Credos												
2.0 i16V	2,0	109	<DOHC FED>	06.95-02.98	3	545	0 258 003 653	160000	LS 3653	0 258 986 502	LS 02	
Forte												
1.6 i	1,6	91	Gamma 1.6 <1.6 DOHC>	08.08→						0 258 986 602	LS 602	
Joice												
2.0 i	2,0	88/102	G4CP	08.99-03.03	E96	4	630	0 258 986 649	250000	LS 31649	0 258 986 602	
Magentis												
2.0 CRDi	2,0	103/110	D4EA	02.06-04.10		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087		
i	2,0	100	G4JP	09.00-12.05	KAT					0 258 986 507 ¹	LS 07	
					KAT,OKA					0 258 986 602	LS 602	
2.7	2,7	136	Delta V6	09.02-08.05		4	358	F 00HL00 267	160000	LS 50267	0 258 986 507	
		138	G6EA	09.06-08.08	HZY					0 258 986 507 ¹	LS 07	
						4	358	F 00HL00 267	160000	LS 50267	0 258 986 507	
					VZY					0 258 986 507	LS 07	
		142	G6EA	07.08-04.10	HZY,TW					0 258 986 507 ¹	LS 07	
						4	358	F 00HL00 267	160000	LS 50267	0 258 986 507	
					VZY					0 258 986 507 ¹	LS 07	
Mohave												
3.0 CRDi	3,0	184	<3.0S / 3.0S2>	01.09→		5	320	0 281 004 060	250000	LS 44060		
3.8	3,8	202	<3800 Lambda>	01.09→	LAB					0 258 986 602	LS 602	
						4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602		
					RAB					0 258 986 602 ¹	LS 602	
Morning												
1.0 i	1,1	45-47	G4HG	02.04→						0 258 986 602	LS 602	
Opirus												
3.5 iV6	3,5	149	G6CU	09.03→		4	470	F 00HL00 155	160000	LS 50155	0 258 986 507	
					LAB					0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB					0 258 986 507	LS 07	
3.8 i	3,8	196	G6DA	03.07-07.09		4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602		
Optima												
1.7 CRDi	1,7	100-103	D4FD <1,7-U2>	09.11→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
2.0	2,0	121-125	G4NA <2.0L-NU>	03.12→	TW	5	450	0 258 017 319	250000	LS 17319		
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
Hybrid	2,0	110-140	G4NE	10.12→		4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602		
						5	450	0 258 017 319	250000	LS 17319		
i16V	2,0	102	<DOHC Sirius II>	07.00-04.02						0 258 986 602	LS 602	
Picanto												
1.0 , Bi-Fuel	1,0	51/60	B3LA; G3LA	05.11→						0 258 986 602 ¹	LS 602	
i	1,0	45-46	G4HE	05.04-01.11						0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	772	0 986 AG2 219	160000	LS 219	0 258 986 602	
1.1 CRDi	1,1	55	D3FA <1.1L-U2>	11.05-10.06		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087		
				11.06-01.11		5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069		
i	1,1	48	G4HG	05.04-01.11						0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	772	0 986 AG2 219	160000	LS 219	0 258 986 602	
1.2	1,2	63	G4LA <1.2L-Kappa>	05.11→						0 258 986 602	LS 602	
Pride												
1.3 i	1,3	44-47/54	B3; B3E <SOHC>; SOHC <B3E>	12.86-02.00						0 258 986 501	LS 01	
Pro Cee'd												
1.4	1,4	66	G4FA-L	09.09-12.12	EML					0 258 986 602 ¹	LS 602	
					EOL	4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602	
						4	700	0 258 006 951 ¹	250000	LS 6951	0 258 986 602 ¹	
	77	G4FA	01.11-12.12							0 258 986 602 ¹	LS 602	
	80	G4FA	10.07-12.12	EOL	4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602	LS 602	
						4	700	0 258 006 951 ¹	250000	LS 6951	0 258 986 602 ¹	
				09.09-12.12	EML					0 258 986 602 ¹	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KIA

1.6	1,6	85-93	G4FC	03.08-12.12	EOL	4	380	0 258 006 949	250000	LS 6949	0 258 986 602	LS 602							
						4	700	0 258 006 951 ¹	250000	LS 6951	0 258 986 602 ¹	LS 602							
				09.09-12.12	EML						0 258 986 602 ¹	LS 602							
CRDi	1,6	66/85	D4FB; D4FB-FL	03.08-02.09		5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069									
				03.09-12.12		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093									
				94	D4FB; D4FB-FL	09.10-12.12		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093							
2.0	2,0	105	G4GC	03.08-12.12		4	377	0 258 986 627 ¹	250000	LS 31627	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						4	585	0 258 986 720	160000	LS 86720	0 258 986 602	LS 602							
				03.08-12.12		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087									
Pro Cee'd																			
1.4	1,4	73	G4FA	01.13→							0 258 986 602	LS 602							
											0 258 986 602 ¹	LS 602							
1.6 CRDi	1,6	81/94	D4FB <U2>	01.13→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093									
GDI	1,6	99	G4FD	01.13→		4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602									
Rio																			
1.2	1,2	51/62,5	G4LA <1.2L-Kappa>	06.11-09.11							0 258 986 602 ¹	LS 602							
				06.11→							0 258 986 602	LS 602							
1.3 i	1,3	55/60	A3E	09.00-02.05							0 258 986 507	LS 07							
				09.02-02.05							0 258 986 507 ¹	LS 07							
				07.00-02.05							0 258 986 507	LS 07							
1.4	1,4	80	G4FA <1.4L-Gamma>	06.11→							0 258 986 602	LS 602							
											0 258 986 602 ¹	LS 602							
											0 258 986 602 ¹	LS 602							
, i	1,4	55/71	G4EE	03.05-09.11							0 258 986 602 ¹	LS 602							
											4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602		
1.5 CRDi	1,5	65	D4FA	09.08-09.11		5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069									
				81	D4FA	03.05-10.06		5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087							
						11.06-09.11		5	425	0 281 004 069	250000	LS 44069							
				i	1,5	71-72	A5D	09.02-02.05						0 258 986 507	LS 07				
											0 258 986 507 ¹	LS 07							
											72	A5D	07.00-02.05					0 258 986 507	LS 07
1.6 i	1,6	82	G4ED	03.05→							0 258 986 602 ¹	LS 602							
											4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602		
Sedona																			
3.5 i	3,5	145		09.01-08.05							0 258 986 507 ¹	LS 07							
											4	470	F 00H L00 155	160000	LS 50155	0 258 986 507	LS 07		
											4	630	0 258 986 649 ¹	250000	LS 31649	0 258 986 602 ¹	LS 602		
Sephia																			
1.5 i, i 8V, i 16V	1,5	59/68/77	B5; <DOHC B5>; <SOHC B5>	09.92-12.97							0 258 986 502	LS 02							
1.6 i	1,6	59	B6	07.95-12.97							0 258 986 501	LS 01							
				i 16V	1,6	78		09.95-08.97						0 258 986 502	LS 02				
1.8 i 16V	1,8	92	BP	03.95-08.97							0 258 986 507 ¹	LS 07							
											4	835	F 00H L00 248 ¹	160000	LS 50248	0 258 986 507 ¹	LS 07		
																		0 258 986 602 ¹	LS 602
											4	377	0 258 986 627	250000	LS 31627	0 258 986 602	LS 602		
											4	415	F 00H L00 141	160000	LS 50141	0 258 986 505	LS 05		
											4	580	F 00H L00 147 ¹	160000	LS 50147	0 258 986 505 ¹	LS 05		
		93	T8D	01.98-12.00							0 258 986 505	LS 05							
											4	580	F 00H L00 147 ¹	160000	LS 50147	0 258 986 505 ¹	LS 05		
Sorento																			
2.0 CRDi, CRDi 4x4	2,0	110	D4HA	10.10→		5	320	0 281 004 060	250000	LS 44060									
2.2 CRDi, CRDi 4x4	2,2	145	D4HB <2.2L-R>	09.09→		5	320	0 281 004 060	250000	LS 44060									
2.4 , 4x4	2,4	128	G4KE	09.09→	EU5			F 00E 263 225		LS 63225									
				GDI, GDI 4x4	2,4	141	G4KJ	08.12→			F 00E 263 225		LS 63225						
2.5 CRDi	2,5	125	D4CB	03.06-08.09		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093									
3.3 i	3,3	177-182	G6DB	12.06-08.09		5	400	0 281 004 044	250000	LS 44044									
											LAB					0 258 986 602	LS 602		
3.5	3,5	144	G6CU	09.02-08.06							0 258 986 507 ¹	LS 07							
											4	470	F 00H L00 155	160000	LS 50155	0 258 986 507	LS 07		
											i	3,5	144	G6CU	03.03-08.09				
											0 258 986 602 ¹	LS 602							
Soul																			
1.6 CRDi	1,6	85/94	D4FB <Euro 4>	01.09→		5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093									

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 GDi	1,6	103	G4FD	08.11→	4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602	
i	1,6	91	Gamma 1.6	09.08→						0 258 986 602 LS 602
i CVT	1,6	77/91-93	G4FC <Euro 4>	01.09-07.11						0 258 986 602 ¹ LS 602
					EU4					0 258 986 602 LS 602
					EU5					0 258 986 602 LS 602
		95		08.11→						0 258 986 602 LS 602
										0 258 986 602 ¹ LS 602

Spectra										
1.8 i16V	1,8	93		01.01-06.01	4	580	F 00H L00 147	160000	LS 50147	0 258 986 505 LS 05
				07.01-12.06	4	415	F 00H L00 141	160000	LS 50141	0 258 986 505 LS 05
					4	580	F 00H L00 147 ¹	160000	LS 50147	0 258 986 505 ¹ LS 05

Sportage											
1.6 GDI	1,6	99	G4FD	07.10→	4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602		
1.7 CRDi	1,7	85	D4FD	09.10→	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093		
2.0 , i, i 4x4, 4x4	2,0	104	G4GC	09.04-05.10						0 258 986 602 ¹ LS 602	
					4	775	F 00H L00 088	160000	LS 50088	0 258 986 507 LS 07	
	CRDi	2,0	100	<D2,0 Gen 1>	08.04→	5	400	0 281 004 044	250000	LS 44044	
	CRDi, CRDi 4x4	2,0	83/	D4EA; D4EA...; D4EA-V	09.04-05.10	5	400	0 281 004 087	250000	LS 44087	
			100-103/110								
		100/135	D4HA	07.10→	5	320	0 281 004 060	250000	LS 44060		
i	2,0	102	FE <DOHC>	10.97-02.01	3	395	0 258 003 461	100000	LS 3461	0 258 986 502 LS 02	
i, i 4x4	2,0	95	FED	11.98-08.04	TW	4	415	F 00H L00 141	160000	LS 50141	0 258 986 505 LS 05
i 4x4	2,0	70	FED	03.95-09.98	3	600	0 258 003 704	100000	LS 3704	0 258 986 502 LS 02	
		73	FED	07.93-08.04	3	600	0 258 003 704	100000	LS 3704	0 258 986 502 LS 02	
		94	FED	04.94-10.98	3	395	0 258 003 461	100000	LS 3461	0 258 986 502 LS 02	
2.7 , i 4x4, 4x4	2,7	129	G6BA	09.04-05.10	HZY					0 258 986 602 ¹ LS 602	

Venga										
1.6 CRDi	1,6	85/94	D4FB <1600 U2>	12.09→	5	360	0 281 004 093	250000	LS 44093	

LADA

Forma											
1.3	1,3	45		09.91-12.00	BO	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602 LS 602
Kalina											
1.4	1,4	65,5	11194; 11194 <Euro 3>	07.07→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602 LS 602
1.6	1,6	59,5/62/	11183; 11183-0..	11.04→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602 LS 602
		65,5	<Euro 3>; 11183-5..			4	440	0 258 006 537 ¹	250000	LS 6537	0 258 986 602 ¹ LS 602
			<Euro 3>; 21114; 21114								
			<Euro 3>; 21114-90								
			<Euro 2>; 21124 <Euro 3>								

Niva											
1.7 i	1,7	56/59	2121.4; 2123	01.93-12.00	4	440	0 258 005 133	160000	LS 5133	0 258 986 505	LS 05
		59-62	21214-10 <Euro 2>	07.96-12.99	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
			21214-10 <Euro 3>	06.07→	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
					4	440	0 258 006 537 ¹	250000	LS 6537	0 258 986 602 ¹	LS 602
	60	21214 <Euro 3>	07.99→	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602	
				4	440	0 258 006 537 ¹	250000	LS 6537	0 258 986 602 ¹	LS 602	

Priora											
1.6 , 16V 8V	1,6	72	21126	11.06→	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
	1,6	59,5	21114	09.08→	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
					4	440	0 258 006 537 ¹	250000	LS 6537	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8	1,8	72	21128	03.08→	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602

Samara														
1.3 i	1,3	50	2108	02.96→		4	440	0 258 005 133	160000	LS 5133	0 258 986 505 LS 05			
1.5 i	1,5	50/57	2111	01.84→		4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹ LS 05			
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602 LS 602			
					57	21083	01.84→	BO	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602 LS 602
					60	2111	01.95→		4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹ LS 05
								LBS						0 258 986 505 LS 05
				09.96-12.00		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602 LS 602			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda





◀ LADA

Serie 110												
1.5	1,5	54	2110 <R-83>	01.96-12.00	LBS						0 258 986 505	LS 05
i 8V	1,5	56	2111-14/16 <Euro 2>	01.96-12.04	BO	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
		57	2111/2111-12	01.96-12.04	LBS						0 258 986 505	LS 05
i 16V	1,5	68	2112	01.96-12.04		4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
		69	2112-10 <Euro 2>; 2112-70/76	01.96-12.04		4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
16V Premier	1,5	68	2112	06.99-12.00		4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
					LBS						0 258 986 505	LS 05
1.6 i 8V, i 16V	1,6	59/65,5	21114; 21124	01.05→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
Serie 111												
1.5 i	1,5	57-58	2111	01.96-12.04	LBS						0 258 986 505	LS 05
i 8V	1,5	57	2111-14 <Euro 2>	01.96-12.04	BO	4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
i 16V	1,5	68	2112	01.96-12.04		4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
					LBS						0 258 986 505	LS 05
		69/70	2112-10 <Euro 2>; 2112-10/16	01.96-12.04		4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
1.6 i	1,6	59	21114 <Euro 2>	01.05→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
Serie 112												
1.5 i, i 8V	1,5	54/58	2111	01.96-12.04	LBS						0 258 986 505	LS 05
i 16V	1,5	66/67	2112	01.96-12.04		4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
		69	2112	01.96-12.04		4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
					LBS						0 258 986 505	LS 05
1.6 i	1,6	59	21114 <Euro 2>	01.05→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
Serie 114												
1.6 i	1,6	65,5	21124 <Euro 3>	12.08→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
Serie 115												
1.5 i	1,5	57	2114	01.00→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
Serie 2100												
2107-02 1.5	1,5	52	2103	01.86→		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
Serie 21000												
21074 1.6	1,6	55	2106 <Euro 2>	05.82→		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
21099 1.5i	1,5	56,4	2111...	01.90-01.04		4	440	0 258 005 247 ¹	160000	LS 5247	0 258 986 505 ¹	LS 05
					LBS						0 258 986 505	LS 05
Toscana												
1.4	1,4	55	2103	01.86-12.00		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
1.5	1,5	55	2103	01.86-12.00		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
4x4												
1.7 i	1,7	59,5	21214	06.07→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
						4	440	0 258 006 537 ¹	250000	LS 6537	0 258 986 602 ¹	LS 602

LAMBORGHINI (S+L+H)

Countach												
Quattrovalvole	5,2	309	L 507 V4l	09.85-07.90							0 258 986 501	LS 01

LANCIA

Dedra												
1.6 i	1,6	55	835C1.000 Kat <M7>	04.93-10.94		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
		57	835A1.046 Kat <M2>	08.89-03.93		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
		66	159B9.000 MPI-GM <M1>	10.94-04.98							0 258 986 506	LS 06
i 16V	1,6	76	182A4.000 MPI-Weber <M6>	04.98-10.99							0 258 986 507	LS 07



1.8 i	1,8	74	836A5.000 MPI-Weber <M2>	10.94-12.95		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
		77	835A2.046 Kat <M4>	09.89-10.94		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
i 16V	1,8	83	182A2.000 MPI-Hit. <M4>	01.96-10.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07
		97	183A1.000 MPI-Hit. <M2>									
			Ricam.Nr →4109548	01.96-10.99		3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02
			Ricam.Nr 4109549→	01.96-10.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07
2.0 i	2,0	83	835A5.046 Kat <M6>	09.89-10.94		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
i Automatic	2,0	83	835A5.046 Kat <M3>	10.94-10.99	OWE	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
					WFS	3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02
i, i 4x4 Integrale	2,0	119/121	835A7.046 Kat <M4>; 835A8.046 Kat <M2>	11.90-10.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
i 16V	2,0	102	836A3.000 MPI-Weber <M1>									
			Ricam.Nr →4109548	10.94-10.99		3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02
			Ricam.Nr 4109549→	10.94-10.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07
i 16V 4x4	2,0	102	836A3.000 MPI-Weber <M1>	10.94-10.99		3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02
Delta												
1.4 i	1,4	51	160A1.046 <SF M1>	06.93-04.94		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
			836A4.000 <SF M7>	04.94-12.99		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
					WEG	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
i LPG, i 16V	1,4	88/110	198 A 1.000 <M21>; 198 A4.000 <M20>	07.08→		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	630	0 258 006 375 ¹	160000	LS 6375	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6 i	1,6	55	835C1.000 <SF M2>	06.93-12.99		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
					WEG	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
		66	149C2.000 Kat <M2>	05.87-08.92		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
		80	831B7.000 MPI-Weber <M1>	05.86-08.92	KAT	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
i HF Turbo	1,6	97	831B7.046 Kat <M4>	04.87-08.92		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
		103	831B3.000 MPI-Weber <M3>	05.86-08.92	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
i 16V HPE	1,6	66/76	182A4.000 <SF M9>; 182A6.000 <SF M10>	01.96-12.97 12.97-12.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07
JTD	1,6	88	198 A2.000 <M78>	07.08→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
Multijet	1,6	77/85	844 A3.000; 944 A3.000; 955 A4.000	07.08→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
1.8 i	1,8	66	835/836C4.000 <SF M4>	06.93-12.94	KL	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
				06.93-12.99	KLO	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
				01.95-12.99	KL	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
		66/74	836A5.000 <SF M5>; 836A6.000 <SF M6>	06.93-12.94 01.95-12.99	KL	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
					KL	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
		76	835C2.000 <SF M3>	06.93-12.94	KL	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
				01.95-12.95	KL	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
i GT 16V, i 16V	1,8	83/97	182A2.000 <SF M8>; 183A1.000 <SG M3>	01.96-12.99		4	878	0 258 005 249	160000	LS 5249	0 258 986 507	LS 07
TBi	1,8	147	939 B1.000 <M66>	05.09→		4	795	0 258 010 167	160000	LS 10167	0 258 986 615	LS 615
						5	470	0 258 017 240 ¹	250000	LS 17240		
1.9 JTD	1,9	140	844 A1.000 <M94>	08.08→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
2.0 i HF Turbo Int.	2,0	126	831C5.046 Kat <M3>	10.87-02.89		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
4x4												
i Turbo 8V Int.	2,0	126	831C5.046 Kat <M2>	03.89-01.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
4x4												
i Turbo 16V Int.	2,0	137/158	831E5.046 Kat <M3>; 836A2.000 <SG M2>	06.93-09.96		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
4x4, i 16V Turbo												
HPE												
i 16V	2,0	102	836A3.000 <SG M1>	06.93-12.94		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
				01.95-12.95		3	915	0 258 003 569	100000	LS 3569	0 258 986 502	LS 02
i 16V Turbo HPE	2,0	137	175A4.000 <SG M4>	09.96-12.99		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
MJTD	2,0	121	198 A5.000 <M120>	08.08→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

	l/ccm	kW	Type			5 max.			Intervall	SC	UNI	SC

◀ LANCIA

Kappa												
2.0 i Turbo 16V, i 20V	2,0	110/151	834A4.000 MPI-Bosch <M3>; 838A1.000 <M1>; 838A4.000 <M3>	11.94-06.98	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
i Turbo 20V	2,0	162	175A3.000 MPI-Bosch <M4>	06.98-06.00	4	910	0 258 003 770	160000	LS 3770	0 258 986 506	LS 06	
			175A3.000 <M6>									
			Ricam.Nr→2084573	06.98-12.00	4	1000	0 258 003 579	160000	LS 3579	0 258 986 506	LS 06	
			Ricam.Nr 2084574→	06.98-12.00	4	910	0 258 003 770	160000	LS 3770	0 258 986 506	LS 06	
i 20V	2,0	114	838A6.000 <M4>	06.96-06.98	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
				06.98-12.00	4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615	
2.4 i 20V	2,4	129	838A2.000 MPI-RB <M1>; 838A2.000 <M2>; 838B2.000 MPI-RB <M5>	11.94-06.00	4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06	
			838B2.000 <M8>	06.98-12.00	4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615	
3.0 i 24V, i 24V V6	3,0	150	838B.000; 838B.000 MPI-RB <M2>; 838.000	11.94-04.99	4	1200	0 258 003 390	160000	LS 3390	0 258 986 506	LS 06	
				05.99-12.00	4	1200	0 258 006 190	160000	LS 6190	0 258 986 615	LS 615	
Lybra												
1.6 i 16V	1,6	76	182A4.000 <M1 CF2>	10.99-09.00						0 258 986 507	LS 07	
			182B6.000 <M2 CF3>	10.00-09.05						0 258 986 507 ¹	LS 07	
										0 258 986 602	LS 602	
1.8 i 16V	1,8	96	839A4.000 <M5 CF2>	10.99-09.00						0 258 986 507	LS 07	
			839A7.000 <M6 CF3>; 839A9.000 <M7 CF4>	09.00-09.05	LAB					0 258 986 507	LS 07	
					RAB					0 258 986 602	LS 602	
2.0 i 20V	2,0	110/113	185A8.000 <M11 CF3>	10.00-09.05	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
					4	430	0 258 006 376 ¹	160000	LS 6376	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		113	182B7.000 <M10 CF2>	10.99-09.00	4	630	0 258 006 193	160000	LS 6193	0 258 986 615	LS 615	
2.4 i 20V	2,4	129	192A2.000 <M15>	10.99-05.02	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
					4	430	0 258 006 376 ¹	160000	LS 6376	0 258 986 615 ¹	LS 615	
Musa												
1.4 , 16V	1,4	55/66/70	192B2000 <M15>; 350A1000 <M11>; 843A1000 <M10>	10.04→	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	
1.6 JTD	1,6	85/88	350 A2.000 <M78>; 350 A3.000 <M77>	10.07→	5	500	0 281 004 123	250000	LS 44123			
1.9 JTD	1,9	74	188 B2.000 <M40>	10.04→	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026			
Phedra												
2.0 16V	2,0	100	RFN <M1>	09.02-09.05	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
					4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615	
3.0 24V	3,0	150	XFW <M15>	09.02-09.05	LAB	4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
					RAB	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
Prisma												
1.5 i.e.	1,5	55	138 C. 2048	12.85-12.86	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
1.6 i.e.	1,6	66/80	831 B.. SPI-Weber <KAT>; 831 B 7.. MPI-Weber <KAT>	05.86-12.89	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
2.0 i.e. Integrale	2,0	82	831B 4.046 MPI-Weber	07.87-12.89	KAT	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
Thema												
2.0 i.e.	2,0	83-85	834 B 0.. Kat.	03.86-09.88	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
		84	834 B 146 <M1>	05.92-11.94	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
i.e. Turbo	2,0	110	834 C 146 Kat.; 834 C 146 Kat. <M3>	07.86-05.90	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
i.e. Turbo 16V	2,0	132	834 C 1.246 Kat <M7>	04.89-05.92	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02	
i.e. 16V	2,0	107	834 B 2.246 Kat <M5>	02.89-05.92	3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02	
		112	834 F 1.000 <M1>	05.92-11.94	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06	
i.e. 16V Turbo	2,0	148	834 F 2.000 <M2>	05.92-11.94	4	400	0 258 003 302	100000	LS 3302	0 258 986 506	LS 06	
2.9 6 V PRV	2,9	108	834 E 146 <M10>	06.88-09.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
3.0 i.e.	3,0	126	834 F.000 <M1>	05.92-11.94	4	1165	0 258 003 301	100000	LS 3301	0 258 986 506	LS 06	
8.32	2,9	150	F 105 L.046 Kat <M12>	12.87-12.90	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
Thesis												
2.0 Turbo 20V	2,0	136	841E.000 <M1>	04.02-12.09	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	-----------

2.4 20V	2,4	125	841D.000 <M5>	04.02-12.09		4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	430	0 258 006 376	160000	LS 6376	0 258 986 615	LS 615
3.0 V6 24V	3,0	158	841A.000 <M10>	04.02-07.03	LAB	4	1530	0 258 006 410 ¹	160000	LS 6410	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	1330	0 258 006 426 ¹	160000	LS 6426	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615
					XEW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
3.2 V6 24V	3,2	169	841A.000 <M11>	08.03-12.09	LAB	4	1530	0 258 006 410 ¹	160000	LS 6410	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	1330	0 258 006 426 ¹	160000	LS 6426	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEV	4	850	0 258 006 389	160000	LS 6389	0 258 986 615	LS 615
					XEW	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615

Y

1.1 i.e.	1,1	40	176B2.000 SPI-Weber <M5 CF2>	04.97-06.00		4	910	0 258 003 770	160000	LS 3770	0 258 986 506	LS 06
1.2 i8V, i16V	1,2	44/63	188A4.000 <M1 CF3>; 188A5.000 <M2 CF3>	06.00-06.03		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06
	i.e. 8V	1,2	840A3.000 SPI-Weber <M1 CF2>	01.96-09.96 10.96-06.00		4	910	0 258 003 770	160000	LS 3770	0 258 986 506	LS 06
						4	325	0 258 005 087	160000	LS 5087	0 258 986 506	LS 06
1.4 i.e. 12V	1,4	55/59	840A2.000 SPI-Bosch <M2>; 840A4.000 SPI-Bosch <M3>	01.96-06.00		4	1000	0 258 003 772	160000	LS 3772	0 258 986 506	LS 06

Y 10

1.0 i fire	1,0	33	156A2.246 SPI-Bosch <M3>	10.87-02.92		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
1.1 i fire LX	1,1	37	156C.046 Kat <M5>	07.89-09.92		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
	i fire LX, i fire 4x4	1,1	156C.000 SPI-Bosch <M4>	01.89-09.92		4	2500	0 258 104 002	160000			
	i, i Selectronic, i 4x4	1,1	156C.046 SPI-Bosch <M1>	09.92-12.95		4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
	i, i 4x4	1,1	176B2.000 <M3>	01.95-12.95		4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03
1.3 i	1,3	53	146A5.046 MPI-Bosch <M2>	09.92-12.95		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
	i GT	1,3	146A5.046 Kat <M7>	02.89-09.92		3	916	0 258 003 061	100000	LS 3061	0 258 986 502	LS 02
		54	146A5.046 Kat <M7>	11.87-06.89		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02

Ypsilon

1.2 8V	1,2	44	188 A4.000 <M1>	06.03-11.11		4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EU4	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
					EU5						0 258 986 507	LS 07
16V	1,2	59	188 A5.000 <M5>	06.03-09.06		4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
1.4 LPG	1,4	55	350 A1.000 <M7>	03.09-11.11	EU4	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615
						4	325	0 258 006 206 ¹	160000	LS 6206	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EU4	4	325	0 258 006 206	160000	LS 6206	0 258 986 615	LS 615

ZETA

2.0 i.e. Turbo	2,0	110	RGX <M1>	09.94-04.98		4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
				05.98-06.99		4	1510	0 258 006 029	160000	LS 6029	0 258 986 615	LS 615
16V	2,0	97	RFN <M10> RFV <M3>	10.00-06.02		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
				06.99-09.99		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
				06.99-10.00		4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
				10.99-10.00		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615

LAND ROVER GROUP**Defender**

2.2 Td4 AWD	2,2	90	Td4	09.11→		5	582	0 281 004 188	250000	LS 44188		
Discovery I												
2.0 i16V AWD	2,0	100	20 T4 <MPi>	10.93-06.98		4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06
3.5 i AWD	3,5	98-119	22D <V8F-EFI-KAT>	09.89-12.98		3	550	F 00E 261 358		LS 61358		
3.9 i V8 AWD	3,9	134-136	V8 3.9 <EFI>	10.93-12.99		3	550	F 00E 261 358		LS 61358		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ LAND ROVER GROUP

Discovery II												
4.0 i AWD	4,0	134-139	36D 94D 56D <OHV>	10.98-08.04	4	350	0 258 005 175	160000	LS 5175	0 258 986 505	LS 05	
					4	600	0 258 005 176 ¹	160000	LS 5176	0 258 986 505 ¹	LS 05	
4.6 i AWD	4,6	140	V8 - EFI	01.03-12.04	4	350	0 258 005 175	160000	LS 5175	0 258 986 505	LS 05	
					4	600	0 258 005 176 ¹	160000	LS 5176	0 258 986 505 ¹	LS 05	
Discovery IV												
3.0 TDV6 AWD	3,0	155/ 180-200	306DT	09.09→	5	538	0 281 004 126	250000	LS 44126			
V6	3,0	250		09.13→	5	345	0 258 027 049	250000	LS 27049			
Supercharged					LAB,V35	4	517	0 258 030 021 ¹	160000	LS 30021		
AWD					LAB,V36	4	600	0 258 030 078 ¹	160000	LS 30078		
					RAB,V35	4	674	0 258 030 032 ¹	160000	LS 30032		
					RAB,V36	4	480	0 258 030 085 ¹	160000	LS 30085		
Freelander												
1.8 i 16V AWD	1,8	84-88	K18 / 18K16 <K-Serie>									
			Fg.-Nr. →YA 999999	09.97-03.07	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06	
			Fg.-Nr. 1A 000001→	09.97-03.07	4	538	0 258 006 432 ¹	160000	LS 6432	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. 1A 000001→ 1A569999	09.97-03.07	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. 1A576764→ 1A599999	09.97-03.07	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06	
			Fg.-Nr. 2A000001→	09.97-03.07	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615	
2.5 V6 AWD	2,5	130	KV6 25 K4F	09.01-03.07	4	538	0 258 006 432 ¹	160000	LS 6432	0 258 986 615 ¹	LS 615	
Freelander II												
2.2 Td4 AWD	2,2	110-118	224DT	10.06→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154			
Freelander 2												
2.0 Si4 AWD	2,0	177	204PT	10.12→	4	496	0 258 010 256 ¹	250000	LS 10256	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.2 eD4, SD4 AWD	2,2	110/140	DW12BTED4; 224DT	09.10→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154			
Range Rover												
3.0 V6	3,0	250		09.13→	5	345	0 258 027 049	250000	LS 27049			
Supercharged					LAB,V35	4	517	0 258 030 021 ¹	160000	LS 30021		
AWD					RAB,V35	4	550	0 258 030 025 ¹	160000	LS 30025		
					V36	4	300	0 258 030 023 ¹	160000	LS 30023		
Range Rover Evoque												
2.0 Si4 AWD	2,0	177	204PT	09.11→	4	496	0 258 010 256 ¹	250000	LS 10256	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.2 eD4, SD4 AWD, TD4 AWD	2,2	110/140	224DT	09.11→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154			
Range Rover I												
3.5 AWD, i AWD	3,5	93-120	V8F; V8F-EFI <KAT.>; 22D <V8F-EFI-KAT>; 24D,25D <V8F-EFI>									
			Fg.-Nr. FA 351847→	06.70-09.90	KAT	3	550	F 00E 261 358		LS 61358		
3.9 i AWD, i Classic AWD	3,9	127/134	35D,36D <V8-EFI-KAT>; 37D,38D <V8-EFI-KAT>									
			Fg.-Nr. FA 351847→	11.88-04.96	KAT	3	550	F 00E 261 358		LS 61358		
4.3 Vogue LSE AWD	4,3	147-149	40D <V8-EFI-KAT>									
			Fg.-Nr. FA 351847→	09.92-04.96	KAT	3	550	F 00E 261 358		LS 61358		
Range Rover II												
4.0 i V8 AWD	4,0	136-140	42D									
			Fg.-Nr. XA 410482→	09.94-08.02	4	500	0 258 005 184	160000	LS 5184	0 258 986 505	LS 05	
4.6 i V8 AWD	4,6	158-166	46D									
			Fg.-Nr. XA 410482→	09.94-08.02	4	500	0 258 005 184	160000	LS 5184	0 258 986 505	LS 05	
Range Rover III												
4.4 V8 AWD	4,4	210	M62B44 V8	03.02-07.05	4	320	0 258 003 477	160000	LS 3477	0 258 986 505	LS 05	
					4	990	0 258 005 109 ¹	160000	LS 5109	0 258 986 505 ¹	LS 05	
Range Rover IV												
3.0 V6 AWD	3,0	183-190	306DT	02.13→	5	373	0 281 004 196	250000	LS 44196			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.0 V6 AWD	3,0	254		02.13→		5	345	0 258 027 049	250000	LS 27049
					LAB,V35	4	517	0 258 030 021 ¹	160000	LS 30021
					RAB,V35	4	550	0 258 030 025 ¹	160000	LS 30025
					V36	4	300	0 258 030 023 ¹	160000	LS 30023
4.4 SDV8 AWD	4,4	250	448DT	01.14→		5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154
TDV8 AWD	4,4	230	4,4	09.10-01.13		5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154
5.0 V8 AWD, V8 Supercharged AWD	5,0	276/375		02.13→		5	345	0 258 027 049	250000	LS 27049
					LAB,V35	4	517	0 258 030 021 ¹	160000	LS 30021
					RAB,V35	4	550	0 258 030 025 ¹	160000	LS 30025
					V36	4	300	0 258 030 023 ¹	160000	LS 30023
Range Rover Sport										
3.0 SDV6 AWD, TDV6 AWD	3,0	183-190/ 215	306DT; 306DTX	09.13→		5	373	0 281 004 196	250000	LS 44196
5.0 V8 AWD	5,0	375		09.13→		5	345	0 258 027 049	250000	LS 27049
					LAB,V35	4	517	0 258 030 021 ¹	160000	LS 30021
					RAB,V35	4	550	0 258 030 025 ¹	160000	LS 30025
					V36	4	300	0 258 030 023 ¹	160000	LS 30023
Range Rover Sport II										
3.0 SDV6 AWD, TDV6 AWD	3,0	155-188	306DT	09.09-08.13		5	538	0 281 004 126	250000	LS 44126

LEXUS

ES													
300	i	3,0	158	1MZFE	09.95-08.03						0 258 986 602	LS 602	
					09.01-08.03	HI	4	355	0 258 986 648 ¹	250000	LS 31648	0 258 986 602 ¹	LS 602
						VO	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
							1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
			140	3VZFE	07.91-08.93						0 258 002 031	LS 2031	
			149	1MZFE	08.96-07.01	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602	
			158	1MZFE	07.01-07.03						0 258 986 602 ¹	LS 602	
330	i	3,3	168	3MZFE	07.01-03.06						0 258 986 602 ¹	LS 602	
350	i	3,5	204	2GRFE	03.06→	LAB	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
						RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
GS													
250	i	2,5	154	4GR-FSE	03.12→						0 258 986 602 ¹	LS 602	
						RAB			F 00E 263 192		LS 63192		
300	i	3,0	183	3GRFSE	01.05-03.06						0 258 986 602 ¹	LS 602	
					01.05-12.11	HI	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
					08.97-01.05							0 258 986 602	LS 602
							4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607	0 258 986 602 ¹	LS 602
			09.03-01.05	HI	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602		
350	i 4x4	3,5	232	2GRFSE	08.05-01.12						0 258 986 602 ¹	LS 602	
		3,5	233	2GRFSE	01.12→	LAB			F 00E 263 192		LS 63192		
						RAB			F 00E 263 192		LS 63192	0 258 986 602 ¹	LS 602
	4x4	3,5	232	2GRFSE	08.05-12.12	RAB					0 258 986 602 ¹	LS 602	
430		4,3	208	3UZFE	01.05-09.08						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
	i					4,3	208	3UZFE	07.00-01.07	RAB			
450	h	3,5	218-250	2GRFSE	02.06-02.12						0 258 986 602 ¹	LS 602	
	i	3,5	215-254	2GRFXE	03.12→	RAB			F 00E 263 192		LS 63192		
460		4,6	255	1URFSE	09.07-12.11	LAB	4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607	0 258 986 602 ¹	LS 602
	RAB					4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607	0 258 986 602 ¹	LS 602	
GX													
470	4x4	4,7	172	2UZFE	11.02-08.04		4	300	0 258 986 647	250000	LS 31647	0 258 986 602	LS 602
IS													
5.0		5,0	311	2URGSE									
	Fg.-Nr. GSE25			12.07→					0 258 986 602 ¹	LS 602			
250	Ci	2,5	153	4GR-FSE	04.09-04.13							0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



LEXUS

250 i	2,5	153	4GR-FSE	08.05→														0 258 986 602 ¹	LS 602
				04.13→	RAB		F 00E 263 192		LS 63192										
4x4	2,5	158	4GR-FSE	08.05-05.13														0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB													0 258 986 602 ¹	LS 602
300 i	3,0	157	2JZGE	07.01-07.05														0 258 986 602 ¹	LS 602
					TW,XEV												0 258 986 602	LS 602	
					XEW												0 258 986 602	LS 602	
					4	935	0 258 986 641 ¹	250000	LS 31641				0 258 986 602 ¹	LS 602					
350 AWD	3,5	180	2GRFSE	09.12-08.13	LAB												0 258 986 602 ¹	LS 602	
C i	3,5	180	2GRFSE	04.09→														0 258 986 602 ¹	LS 602
i	3,5	233/234	2GRFSE	09.05-05.13														0 258 986 602 ¹	LS 602
LS																			
400 i	4,0	180	1UZFE	12.89-09.94														0 258 986 602	LS 602
		185	1UZFE	12.89-08.94		4	270	F 00H L00 128	160000	LS 50128								0 258 986 506	LS 06
				09.94-09.94		4	725	0 258 986 643 ¹	250000	LS 31643								0 258 986 602 ¹	LS 602
		186	1UZFE	10.94-08.00														0 258 986 602	LS 602
																		0 258 986 602 ¹	LS 602
		194	1UZFE	10.94-07.97	HI													0 258 986 602	LS 602
					VO													0 258 986 602	LS 602
		203-209	1UZFE	09.98-08.00		4	725	0 258 986 643 ¹	250000	LS 31643							0 258 986 602 ¹	LS 602	
430 i	4,3	208	3UZFE	08.00-08.06														0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB												0 258 986 602	LS 602	
600h i 4x4	5,0	290	2URFSE	05.07→		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711							0 258 005 728	LS 5728	
4x4	5,0	290-328	2URFSE	04.07→	LAB	4	300	0 258 986 647 ¹	250000	LS 31647								0 258 986 602 ¹	LS 602
LX																			
450 4x4	4,5	158	1FZFE	11.95-01.98		4	350	F 00H L00 247	160000	LS 50247								0 258 005 728	LS 5728
470 4x4	4,7	172	2UZFE	01.98-08.07														0 258 986 602	LS 602
																	0 258 986 617 ¹	LS 617	
570 4x4	5,7	282	3URFE	11.07→	LAB												0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB												0 258 986 602 ¹	LS 602	
RX																			
300 i 4x4	3,0	150	1MZFE	02.03-01.06	VO													0 258 986 602 ¹	LS 602
350 i 4x4	3,5	204	2GRFE	12.08→	VO													0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.11→	HI			F 00E 263 202		LS 63202									
					VO			F 00E 263 202		LS 63202									
4x4	3,5	203	2GRFE	01.06-12.08	VO												0 258 986 602 ¹	LS 602	
400h , 4x4	3,3	155-200	3MZFE	03.05-12.08														0 258 986 602 ¹	LS 602
450h i, i 4x4	3,5	183-220	2GRFXE	03.09-08.10	VO													0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.10→	HI			F 00E 263 202		LS 63202									
					VO			F 00E 263 202		LS 63202									
SC																			
400 i	4,0	186	1UZFE	09.91-08.95														0 258 986 506	LS 06
					LAB												0 258 986 507 ¹	LS 07	
					RAB												0 258 986 507 ¹	LS 07	
430	4,3	210	3UZFE	05.01-08.10													0 258 986 602	LS 602	
																	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB												0 258 986 602	LS 602	
i	4,3	206	3UZFE	12.07→													0 258 986 602	LS 602	
																	0 258 986 602 ¹	LS 602	

LINCOLN

Aviator

4.6	4,6	225		09.02-08.04		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717								0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.02-08.05														0 258 005 729 ¹	LS 5729
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716								0 258 986 507	LS 07
					LAB	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716								0 258 986 507 ¹	LS 07

Continental

3.8	3,8	103	994	09.89-08.90		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942								0 258 986 502	LS 02
				09.90-08.94		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716								0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	-----------

4.6	4,6	194-205		09.94-08.96	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
				09.95-08.99	4	300	0 258 005 721 ¹	160000	LS 5721	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.96-08.97	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602	
				09.97-08.02	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
				09.99-08.02	LAB					0 258 005 729 ¹	LS 5729	
				09.00-08.02	LAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
				09.01-08.02	RAB	4	300	0 258 005 721 ¹	160000	LS 5721	0 258 986 507 ¹	LS 07
LS												
3.0	3,0	173		09.99-08.04	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.99-08.05						0 258 005 729 ¹	LS 5729	
					4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
				09.04-08.05	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07	
3.9	3,9	185		09.99-08.01	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.99-08.02						0 258 005 729 ¹	LS 5729	
					4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
				09.01-08.02	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				209	09.02-08.06	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
					4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07	
Mark LT												
5.4 , 4x4	5,4	224	Triton	09.05-08.07	4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602	
					4	310	0 258 986 625 ¹	250000	LS 31625	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Mark VII												
5.0	5,0	166		09.87-08.92	3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02	
Mark VIII												
	4,6	209		09.92-08.94	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
				09.94-08.98	4	300	0 258 005 721	160000	LS 5721	0 258 986 507	LS 07	
				09.95-08.98	4	300	0 258 005 721 ¹	160000	LS 5721	0 258 986 507 ¹	LS 07	
MKX												
3.5 , 4x4	3,5	198	Duratec	09.06-08.07						0 258 005 729 ¹	LS 5729	
Navigator												
5.4 , 4x4	5,4	224	InTech	09.98-08.04						0 258 005 729 ¹	LS 5729	
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
			Triton	09.04-08.05	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
				09.04-08.08						0 258 005 729 ¹	LS 5729	
					4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.05-08.06						0 258 986 602	LS 602	
				09.05-08.08	X46	4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602
				09.06-08.08	X48	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602
Town Car												
4.6	4,6	142		09.90-08.94	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
				09.94-08.95	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
				09.94-08.97	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
					4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.95-08.97	4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602	
		175-178		09.97-08.99						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.97-08.05	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
				09.97-08.07						0 258 005 729	LS 5729	
					4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.99-08.07						0 258 005 729 ¹	LS 5729	
				12.04-08.07	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	

LOTUS

Elan											
1.6 i Turbo 16V	1,6	121-123	Isuzu 4XE1	09.89-06.92						0 258 986 501	LS 01
Esprit											
2.2 Turbo	2,2	161	910	02.80-07.92						0 258 986 501	LS 01

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



MARUTI

Alto											
0.8 i12V	0,8	33-35	F8D	09.00-09.04						0 258 986 501	LS 01
				09.04-01.06						0 258 986 507	LS 07
1.1 i16V	1,1	47	F10D	09.00-06.04						0 258 986 501	LS 01
Gypsy											
1.3 i16V	1,3	59	G13BB	01.00→						0 258 986 501	LS 01
Zen											
1.0 i16V	1,0	44	G10BB	09.99-09.04						0 258 986 501	LS 01
				09.04-03.06						0 258 986 507	LS 07
800											
0.8 i6V	0,8	29	F8B	08.01-09.04						0 258 986 501	LS 01
				09.04-12.04						0 258 986 507	LS 07
i12V	0,8	33	F8D	01.00-03.03						0 258 986 501	LS 01

MASERATI

Quattroporte											
4.2 V8 32V	4,2	294		03.04→	5	1000	0 258 007 272	160000	LS 7272		

MAYBACH

Serie 240												
57	5,5	405	M 285.950 <E 55>	09.02→	4	340	0 258 006 481	250000	LS 6481	0 258 986 602	LS 602	
					4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	S	6,0	450	M 285.980 <E 60>	09.05→	4	340	0 258 006 481	250000	LS 6481	0 258 986 602	LS 602
						4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602
62	5,5	405	M 285.950 <E 55>	09.02→	4	340	0 258 006 481	250000	LS 6481	0 258 986 602	LS 602	
					4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	S	6,0	450	M 285.980 <E 60>	09.05→	4	340	0 258 006 481	250000	LS 6481	0 258 986 602	LS 602
						4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602

MAZDA

Axela											
2.0 i	2,0	110	LFDE	10.03-06.09						0 258 986 507	LS 07
2.3 i	2,3	126	L3VE	10.03-06.09						0 258 986 507	LS 07
AZ-3											
1.8 i	1,8	107	K8ZE	09.93-01.98	ZE					0 258 986 602	LS 602
Bongo											
2.0 i	2,0	74-77	FEE	11.97-11.05						F 00H L00 091	LS 50091
Capella											
1.8	1,8	60	F8								
			Fg.-Nr. 100001→200000	07.87-01.92	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. 200001→300000	07.87-01.92	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
i	1,8	92	FPDE	06.97-05.02						0 258 986 507	LS 07
2.0 i	2,0	92	FSDE								
			Fg.-Nr. 100001→107580	07.94-06.97	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 107581→150000	07.94-06.97	4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07
i4WD	2,0	103	FSDE	10.97-05.02						0 258 986 507	LS 07
Carol											
0.7 i	0,7	34	F6A (SOHC)	10.98-11.00						0 258 986 501	LS 01
CX-7											
2.3 MZR DISI Turbo 4x4	2,3	175/191	L3	04.07→	AG			F 00E 263 238 ¹		LS 63238	



CX-9											
3.7 4x4	3,7	201-204	CA	Fg.-Nr. →TB89**300000	06.08-07.10	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹ LS 5729
Demio											
1.3 i	1,3	46	B3		05.98-01.00						0 258 986 502 LS 02
					08.00-02.03						0 258 986 507 ¹ LS 07
				Fg.-Nr. 318783→	01.00-08.00						0 258 986 507 ¹ LS 07
				Fg.-Nr. 318784→	01.00-02.03						0 258 986 507 LS 07
		53	B3		05.98-01.00						0 258 986 502 LS 02
		61	B3ME/B3E								
				Fg.-Nr. 100001→600000	07.96-07.02						0 258 986 502 LS 02
				Fg.-Nr. 600001→800000	07.96-07.02						0 258 986 507 LS 07
1.5 i	1,5	55	B5		01.00-02.03						0 258 986 507 LS 07
											0 258 986 507 ¹ LS 07
		74	B5ME/B5E		07.96-07.02						0 258 986 502 LS 02
Eunos											
1.6 i	1,6	88	B6ZE		06.89-08.93						0 258 986 501 LS 01
1.8 i	1,8	96	BPZE		08.93-11.97						0 258 986 602 LS 602
		103	K8ZE		12.91-06.96	ZE	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708 0 258 986 507 LS 07
		107	K8ZE		09.93-01.98	ZE					0 258 986 602 LS 602
Familia											
1.5 i, i4WD	1,5	81	ZLDE		04.98-10.03						0 258 986 507 LS 07
1.8 i	1,8	99	BPZE		05.94-05.99						0 258 005 726 LS 5726
i4WD	1,8	99	FPDE		05.98-10.00						0 258 986 602 LS 602
2.0 i	2,0	121-125	FSZE								
				Fg.-Nr. 100001→206347	06.99-09.03						0 258 986 507 LS 07
				Fg.-Nr. 400001→400375	12.01-10.03						0 258 986 507 LS 07
i4WD	2,0	121-125	FSZE								
				Fg.-Nr. 100001→206347	06.99-09.03						0 258 986 507 LS 07
Lantis											
1.8 i	1,8	99	BPZE		08.93-06.97						0 258 005 726 LS 5726
2.0 i	2,0	125	KFZE		08.93-06.97	ZE					0 258 986 507 LS 07
Millenia											
2.3	2,3				09.94-08.02						0 258 986 502 LS 02
i	2,3	162	KJZEM		07.97-07.00						0 258 986 502 LS 02
i 24V	2,3	149	KJ		08.00→						0 258 986 502 LS 02
Kompressor 4WS											0 258 986 502 ¹ LS 02
2.5 i	2,5	140-147	KLZE		10.02-10.03	ZE					0 258 986 507 ¹ LS 07
				Fg.-Nr. 400001→, Org.-Nr. GF-TA5P	07.97-10.03	ZE					0 258 986 507 LS 07
MPV											
2.0 i16V	2,0	90	FS								
				Fg.-Nr. 107753→	06.99-04.02						0 258 986 507 ¹ LS 07
											0 258 986 602 LS 602
2.3 i	2,3	104	L3		03.02-06.04						0 258 986 507 LS 07
i, i4WD	2,3	117/120	L3/L3DE		03.02-12.05						0 258 986 602 LS 602
2.5 i	2,5	129	G		06.99→	HI					0 258 986 602 LS 602
						VO					0 258 986 602 LS 602
i, i4WD	2,5	125	GY		05.99-04.02	X15					0 258 986 602 LS 602
						X26					0 258 986 602 LS 602
i 24V	2,5	125	GY		05.99-04.02	HI					0 258 986 602 LS 602
						VO					0 258 986 602 LS 602
3.0 i	3,0	113	JE <Kat.>		07.94-10.95		1		0 258 986 501	80000	LS 01 0 258 986 501 LS 01
		114	JE/JEE								
				Fg.-Nr. 200001→500000	11.89-05.99		1		0 258 986 501	80000	LS 01 0 258 986 501 LS 01
		115	E		12.95→						0 258 986 602 LS 602
		145	AJ/AJDE		03.02-12.05	HI	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708 0 258 986 507 LS 07
						VO					0 258 986 507 LS 07
		147	AJ		05.02-08.04	HI					0 258 986 507 ¹ LS 07
							4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708 0 258 986 507 LS 07
						VO					0 258 986 507 LS 07
											0 258 986 602 ¹ LS 602














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

	l/ccm	kW	Type			5 max.			Intervall	SC	UNI	SC

◀ MAZDA

3.0 i 4x4	3,0	110-116	JE	09.95-12.98							F 00H L00 333 ¹	LS 50333		
MX-3														
1.6 i	1,6	65-66	B69	05.91-10.93							0 258 986 501	LS 01		
		65-68	B6	09.91-08.96							0 258 986 502	LS 02		
		79-81	B6	06.95-04.96							0 258 986 502	LS 02		
		Fg.-Nr. →EC1208015		10.95-02.98							0 258 986 502	LS 02		
		B6D												
		Fg.-Nr. →EC1208015		11.93-01.98							0 258 986 502	LS 02		
1.8 i	1,8	95-100	K8; K819; K838	05.91-02.98							0 258 986 602	LS 602		
									0 258 986 602 ¹	LS 602				
MX-5														
1.6 i	1,6	81	B6D	01.98-08.00							0 258 986 602	LS 602		
		85	B64F	08.89-08.93							0 258 986 501	LS 01		
i 16V	1,6	66	B6											
		Fg.-Nr. →NA18** 309286		12.94-11.97							0 258 986 602	LS 602		
1.8 i	1,8	96-98	BPF1	09.93-11.94							0 258 986 602	LS 602		
		BPZE												
		Fg.-Nr. →NA18** 309286		12.94-11.97							0 258 986 602	LS 602		
		98	BP											
		Fg.-Nr. →NA18** 309286		09.93-11.97							0 258 986 602	LS 602		
		103-106	BPD	01.98-08.00							0 258 986 602	LS 602		
				09.00-07.05				AG			0 258 986 507	LS 07		
		Fg.-Nr. 200302→		01.98-07.05				AG			0 258 986 602 ¹	LS 602		
		107-113	BPZE	09.00-07.05				AG			0 258 986 507	LS 07		
MX-6														
2.0 i	2,0	85	FS	07.91-06.94				4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
		Fg.-Nr. GE****473668→		06.93-06.97				4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07
		Fg.-Nr. →GE****473668		06.93-06.97				4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
2.2 i	2,2	84	F2	07.87-10.88				1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
	i Turbo 2WS	2,2	100	F2	07.87-06.91				1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501
2.5 i	2,5	121	KL											
		Fg.-Nr. GE*0*2-111879→		07.94-06.97				XEV					0 258 986 507	LS 07
								XEW					0 258 986 507	LS 07
		Fg.-Nr. GE****473789→		06.94-06.97				LAB					0 258 986 507	LS 07
								RAB					0 258 986 507	LS 07
		Fg.-Nr. →GE*0*2-111879		07.94-06.97				4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
		Fg.-Nr. →GE****473789		06.94-06.97				4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
		L		09.95-08.97				ZE					0 258 986 502	LS 02
		121-123	KL	07.91-06.94				4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
				06.94-06.97				4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
		Fg.-Nr. GE*0*2-111879→		07.94-06.97				XEV					0 258 986 507	LS 07
								XEW					0 258 986 507	LS 07
		Fg.-Nr. GE****473789→		06.94-06.97				LAB					0 258 986 507	LS 07
								RAB					0 258 986 507	LS 07
		Fg.-Nr. →GE*0*2-111879		07.94-06.97				4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
		121-123	KL	08.91-06.94				4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
				01.94-06.94				TW	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507
Premacy														
1.8 i	1,8	74	FP	03.99-05.05							0 258 986 602	LS 602		
									0 258 986 602 ¹	LS 602				
		84	FP	03.99-07.01							0 258 986 602	LS 602		
									0 258 986 602 ¹	LS 602				
		96-99	FPDE	02.99-06.02							0 258 986 602	LS 602		
2.0 i	2,0	96	FS	11.01-05.05							0 258 986 602 ¹	LS 602		
		107	LFDE	02.05-08.07							0 258 986 507	LS 07		
2.3 i	2,3	121	L3VE	02.05→							0 258 986 507	LS 07		
Protege														
1.5	1,5	68		01.95-08.98							0 258 986 502	LS 02		
Revue														
1.5 i	1,5	65	B5MI	10.90-06.98				3	395	0 258 003 703	160000	LS 3703	0 258 986 502	LS 02
Roadster														
1.6 i	1,6	92	B6ZE	12.97-06.02							0 258 986 602	LS 602		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
1.8 i	1,8	107	BPZE	12.97-06.00							0 258 986 602	LS 602
		118	BPVE	06.00-06.02							0 258 986 602	LS 602
Fg.-Nr. 100001→200000												
RX-7												
	1,3	120	13B	03.89-11.91							0 258 986 501	LS 01
Biturbo	1,3	176-177	RE13B; 13B	01.92-02.96							0 258 986 501	LS 01
Turbo	1,3	133	13B	03.89-11.91							0 258 986 501	LS 01
		147/ 188-195/ 206	13B <Kat.>; 13BREW	03.89-08.02							0 258 986 501	LS 01
		151	13B	09.85-12.92							0 258 986 501	LS 01
Fg.-Nr. 200001→300000												
RX-8												
	1,3	158/170	13B; 13BMSP	04.03→							0 258 986 602 ¹	LS 602
Sentia												
3.0 i	3,0	147-151	JEZE									
			Org.-Nr. E-HDEP, Org.-Nr. E-HDES	03.91-01.96	RAB	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
Serie B												
2000	2,0	62		11.89-08.91		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
2200, 4x4	2,2	60/68	F2; JL22	03.96-03.06							0 258 986 501	LS 01
2600 i	2,6	73-90	G6	08.89-03.96		2	1110	F 00H L00 172	100000	LS 50172	0 258 002 210	LS 2210
i 12V 4x4, 4x4	2,6	90/92	G6	03.96-03.06	2PO	2	1110	F 00H L00 172	100000	LS 50172	0 258 002 210	LS 2210
					4PO	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
Tribute												
2.0 i	2,0	91	YF	02.01-12.03		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
		95	YF	09.00-12.03							0 258 986 507	LS 07
i, i 4x4	2,0	91/97	YF	12.00→		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
2.3 i, i 4WD	2,3	115	L3	12.03-12.05							0 258 986 602	LS 602
i, i 4x4	2,3	110	GZ	12.03-05.04		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07
					4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
3.0 i	3,0	149	AJ	11.00-12.05		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
					HI					0 258 005 729	LS 5729	
					VO						0 258 986 507	LS 07
		150	AJ	12.00→		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
						4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07
i 4x4	3,0	145-149	AJ	04.01-09.09	XEV						0 258 005 729 ¹	LS 5729
						4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
					XEW						0 258 005 729	LS 5729
		149	AJ	11.00-12.05		4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
					HI						0 258 005 729	LS 5729
					LAB	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07
					VO						0 258 986 507	LS 07
Xedos-6												
1.6 i	1,6	79	B6E									
			Fg.-Nr. CA12210758→ CA12212984	06.94-02.99		4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439	0 258 986 503	LS 03
2.0 i	2,0	103	KF1	04.96-02.99		3	380	0 258 005 709	160000	LS 5709	0 258 986 507	LS 07
		105-108	KF1	01.92-03.94		4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
Xedos-9												
2.0 i	2,0	105	KF	06.96-07.00							0 258 986 507	LS 07
		105-107	KF									
			Fg.-Nr. TA*2**-105759→	09.93-05.96							0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →TA*2**-105759	09.93-05.96		4	400	0 258 003 582	160000	LS 3582	0 258 986 505	LS 05
						4	690	0 258 003 868 ¹	160000	LS 3868	0 258 986 503 ¹	LS 03
2.3 i Kompressor	2,3	155	KJ	06.96-07.98		4	510	0 258 003 571	160000	LS 3571	0 258 986 506	LS 06
						4	650	0 258 003 604 ¹	160000	LS 3604	0 258 986 503 ¹	LS 03
				08.98-07.00							0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →301514	08.98-07.00	WW,XEV	4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03
		155-162	KJ	12.94-05.96		4	510	0 258 003 571	160000	LS 3571	0 258 986 506	LS 06
						4	650	0 258 003 604 ¹	160000	LS 3604	0 258 986 503 ¹	LS 03














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ MAZDA

2.5 i	2,5	120	KL	08.00-11.02							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
		123	KL	06.96-07.98	AG						0 258 986 507 ¹	LS 07
				06.96-07.00							0 258 986 507	LS 07
i, i 4WS	2,5	123-125	KL									
			Fg.-Nr. TA*2**-105759→	07.93-05.96							0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →TA*2**-105759	07.93-05.96	4	400	0 258 003 582	160000	LS 3582	0 258 986 505	LS 05	
					4	690	0 258 003 868 ¹	160000	LS 3868	0 258 986 503 ¹	LS 03	
i 4WS	2,5	123	KL	06.96-07.98							0 258 986 507	LS 07
2												
1.25	1,2	55	FUJA	02.03-06.07							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
1.4	1,4	59	FXJA <Euro4>	02.03-06.07							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6	1,6	74	FYJA	02.03-06.07							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
3												
1.4	1,3	59	ZJ	08.03-12.08							0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6 , MZR	1,6	77	Z6	07.03→							0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0	2,0	110	LF	07.03-03.06							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 602 ¹	LS 602
2.3 MPS	2,3	184-191	L3									
			Fg.-Nr. 737652→	07.06-12.08				F 00E 263 239		LS 63239		
			191	L3 DISI	09.09→			F 00E 263 194 ¹		LS 63194		
5												
1.8	1,8	85	L8	02.05-12.11							0 258 986 507	LS 07
2.0	2,0	107	LF									
			Fg.-Nr. →CR19**300000	02.05-09.07							0 258 986 507	LS 07
6												
1.8 , MZR	1,8	88	L8; L813	02.02→							0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 , MZR	2,0	104-108	LF	02.02→							0 258 986 602 ¹	LS 602
2.3	2,3	122	L3	02.02-12.07							0 258 986 602 ¹	LS 602
				06.02-02.05	GS					0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. →693224	03.05-08.08					0 258 986 602 ¹	LS 602		
			Fg.-Nr. 693225→	02.02-08.08					0 258 986 602 ¹	LS 602		
			4x4	2,3	119	L3	08.02-02.05	GS				0 258 986 602 ¹
121												
1.1	1,1	38-41	B116	04.89-10.90		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
1.25 i 16V	1,3	55	DH...	01.96-01.02	TW	4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07
1.3	1,3	40	B3	10.87-10.90		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
			B3A6	04.89-10.90		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
i	1,3	39-40/44	B3	11.93-12.95		3	395	0 258 003 703	160000	LS 3703	0 258 986 502	LS 02
		44	HCS	05.97-06.98		4	400	0 258 003 714	160000	LS 3714	0 258 986 507	LS 07
				05.97-12.98						0 258 986 507	LS 07	
		53	B3	08.96-12.02						0 258 986 502	LS 02	
		53-56	B3	11.90-12.95		3	395	0 258 003 703	160000	LS 3703	0 258 986 502	LS 02
				10.98-12.00						0 258 986 507	LS 07	
1.4 i	1,4	55	CHV,PTE	10.98-12.00							0 258 986 507	LS 07
323												
1.3 i	1,3	54-55	B3	06.94-07.95							0 258 986 507	LS 07
i, i 16V	1,3	50/54-55	B3F5; B383	06.89-05.96							0 258 986 501	LS 01
1.5 i	1,5	65-71	Z5	06.94-07.95							0 258 986 502	LS 02
1.6 i	1,6	61	B6	07.85-07.87							0 258 986 501	LS 01
				07.85-01.88		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
				09.87-06.89		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
		62	B61T <Kat.>	06.89-03.91						0 258 986 501	LS 01	
		63-65	B6 <Kat.>	08.85-06.94						0 258 986 501	LS 01	
		70-72	ZM	10.00-09.03						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
		78	B6	08.95-09.96						0 258 986 501	LS 01	
		78/79	ZM	07.98→						0 258 986 507	LS 07	
		i, i Turbo	1,6	61/97	B6B1/2; B6E8	09.85-12.97		1		0 258 986 501	80000	LS 01

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
1.6 i, i Turbo, i Turbo 4x4	1,6	64/103	B6 <Kat.>	06.87-04.90	1			0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
i, i 4x4	1,6	63-66	B65 <Kat.>; B65L <Kat.>; B65M <Kat.>	09.89-10.95	1			0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
i 16V	1,6	65-66	B6 <Kat.>	03.91-07.94							0 258 986 501	LS 01
			B67	03.91-02.97							0 258 986 501	LS 01
i 16V Turbo, i 16V Turbo 4WD	1,6	100	B6	09.87-06.89	1			0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
1.8 i	1,8	84		12.00-09.03							0 258 986 602	LS 602
			FP	05.98-09.03							0 258 986 602	LS 602
		84-85	BP	08.94-11.96							0 258 986 602	LS 602
		92	BP	05.94-09.95							0 258 986 501	LS 01
				10.96-06.98							0 258 986 501	LS 01
			FP	07.98-09.03	TW						0 258 986 602	LS 602
				07.98→							0 258 986 507	LS 07
		99	BP	10.96-06.98							0 258 986 602	LS 602
i, i 4x4, i 16V	1,8	76	BP	07.89-05.94	1			0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
i 16V	1,8	92	BP	04.91-05.94	1			0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
i 16V, i 16V 4x4	1,8	76-78/ 94-96	BP <DOHC Kat.>; BP <Kat.>; BP <SOHC Kat.>; BPC <Kat.>; BPC2 <Kat.>; BPC7 <Kat.>	03.91-07.94							0 258 986 501	LS 01
2.0 i	2,0	96	FS	09.00-09.03							0 258 986 602 ¹	LS 602
		98	FS	12.00→							0 258 986 507	LS 07
							TW				0 258 986 602	LS 602
		104	KF/F	05.94-09.95							0 258 986 507	LS 07
i Astina	2,0	104	KF	08.95-09.96	XEW						0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →BA11**-108420	08.95-09.96	XEV						0 258 986 507	LS 07
323 F												
1.5 i	1,5	65-66	Z5	05.94-07.95							0 258 986 502	LS 02
1.8 i	1,8	84-85/99	BP	08.94-07.98							0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	106-108	KF	10.96-07.98							0 258 986 507	LS 07
626												
1.8 i 16V	1,8	66	FP	10.97-06.00							0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. GE****473668→	06.94-03.97	4	348		0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →GE****473668	06.94-03.97	4	510		0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
		66-67	FPY3	04.97-09.99			AG				0 258 986 507	LS 07
							GS				0 258 986 507	LS 07
		74	FP	08.99-03.02							0 258 986 507	LS 07
				10.99-04.02			AG				0 258 986 507	LS 07
							GS				0 258 986 507	LS 07
		77	FP	08.91-05.94	4	510		0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. GE****473668→	05.94-03.97	4	348		0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →GE****473668	05.94-03.97	4	510		0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
16V	1,8	66	FP	11.97-08.99			AG				0 258 986 507	LS 07
							GS				0 258 986 507	LS 07
2.0	2,0			09.00-08.02	4	350		F 00H L00 236	160000	LS 50236	0 258 986 507	LS 07
i	2,0	66	FE <Kat.>	06.87-03.92							0 258 986 501	LS 01
			FEKF <Kat.>	03.92-04.96							0 258 986 501	LS 01
		68	FE <Kat.>	07.85-06.87	1			0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
		85	FS	01.92-06.97	4	510		0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
i Turbo	2,0	87	FE	09.85-06.87	1			0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
i 16V	2,0	85-86	FS	08.91-05.94	4	510		0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. GE*0*2-111840→	06.94-06.97	4	348		0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. GE****473668→	05.94-03.97	4	348		0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →GE*0*2-111840	06.94-06.97	4	510		0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →GE****473668	05.94-03.97	4	510		0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
		85/93/ 100	FSD DOHC; FSY8; FSY9	04.97-10.99			AG				0 258 986 507	LS 07
							GS				0 258 986 507	LS 07
		93	FSD	06.97-10.99	4	510		0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
							AG				0 258 986 507	LS 07
							GS				0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ MAZDA

2.0 i 16V	2,0	100-100	FS	09.97-04.02	AG										0 258 986 507	LS 07
					GS										0 258 986 507	LS 07
		103	FE <Kat.>	06.87-10.89	3	1236	0 258 003 554	160000	LS 3554	0 258 005 726	LS 5726					
	i 16V 4x4	2,0	85-86	FS	09.91-05.94	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07				
			Fg.-Nr. GE****473668→	06.94-03.97	4	348	0 258 005 253	160000	LS 5253	0 258 986 507	LS 07					
			Fg.-Nr. →GE****473668	06.94-03.97	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07					
i 16V, 16V	2,0	85	FS	10.97-04.02	AG									0 258 986 507	LS 07	
					GS								0 258 986 507	LS 07		
2.2 i	2,2	84	F2	07.87-09.89										0 258 986 501	LS 01	
				07.87-09.91	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01					
	i, i 4WD	2,2	85	F2G <Kat.>; F2L1 <Kat.>	03.92-10.97	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01				
	i Turbo 2WS	2,2	100	F2	01.87-09.91	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01				
	i 12V	2,2	85	F2 <Kat.>	12.88-03.92	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01				
	i 12V 4x4	2,2	85	F2 <Kat>	09.89-07.91	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01				
	2.5	2,5			09.95-08.97	ZE								0 258 986 502	LS 02	
					i	2,5	121	KL	11.91-05.94	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07
		i 24V	2,5	121	KL	04.92-05.94	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07			
						Fg.-Nr. GE*0*2-111879→	06.94-06.97	XEV					0 258 986 507	LS 07		
							XEW					0 258 986 507	LS 07			
Fg.-Nr. GE****473789→						06.94-03.97	LAB					0 258 986 507	LS 07			
							RAB					0 258 986 507	LS 07			
Fg.-Nr. →GE*0*2-111879						06.94-06.97	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07			
Fg.-Nr. →GE****473789	06.94-03.97	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07								
i 24V, i 24V 4WS	2,5	121-123	KL	09.91-05.94	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07					
929																
2.0 i Turbo	2,0	87	FE <HBES>	09.85-02.87	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01					
2.2 i 12V	2,2	85-94	F267 <Kat.>	09.87-06.89	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01					
3.0 i 18V	3,0	118	JE	Fg.-Nr. HC10E1-103451→	02.87-06.91									0 258 986 503	LS 03	
				123-125	JE3 <Kat.>	06.89-09.92	3	1236	0 258 003 554	160000	LS 3554	0 258 986 504	LS 04			
				123/140	JE01; JE1 <Kat.>	12.86-06.89						0 258 986 503	LS 03			
				i 24V	3,0	140	JE	08.89-06.91						0 258 005 729	LS 5729	
	i 24V 4WS	3,0	140	JE	05.91-11.93	RAB	4	510	0 258 005 708	160000	LS 5708	0 258 986 507	LS 07			

MERCEDES-BENZ

Classe A

190	1,9	92	M 166.990 <E 19>	09.00-08.05	FD3	4	260	0 258 006 436	250000	LS 6436	0 258 986 602	LS 602	
					ND3	4	260	0 258 006 330	160000	LS 6330	0 258 986 602	LS 602	
Serie A (168)													
140	1,4	60	M 166.940 <E 14> Fg.-Nr. J 568590→	10.97-08.04									
						4	260	0 258 006 436	250000	LS 6436	0 258 986 602	LS 602	
						4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	260	0 258 006 123	160000	LS 6123	0 258 986 615	LS 615	
				4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615			
	1,6	60	M 166.960 <E 16> Fg.-Nr. J 568590→	09.00-08.04									
						4	260	0 258 006 436	250000	LS 6436	0 258 986 602	LS 602	
						4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	260	0 258 006 123	160000	LS 6123	0 258 986 615	LS 615	
							4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615
160	1,6	75	M 166.960 <E 16> Fg.-Nr. J 568590→	10.97-08.04									
						4	260	0 258 006 436	250000	LS 6436	0 258 986 602	LS 602	
						4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	260	0 258 006 123	160000	LS 6123	0 258 986 615	LS 615	
					4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615		
190	1,9	92	M 166.990 <E 19> Fg.-Nr. J 568590→	03.99-08.04									
						4	260	0 258 006 436	250000	LS 6436	0 258 986 602	LS 602	
						4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	260	0 258 006 123	160000	LS 6123	0 258 986 615	LS 615	
							4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

	l/ccm	kW	Type						Intervall	SC	UNI	SC

210 Evolution	2,1	103	M 166.995 <E 21>									
			Fg.-Nr. J 568590→	03.02-08.04	4	260	0 258 006 436	250000	LS 6436	0 258 986 602	LS 602	
					4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. →J 568589	03.02-08.04	4	260	0 258 006 123	160000	LS 6123	0 258 986 615	LS 615	
					4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615	

Serie A (169)

150	1,5	70	M 266.920 <E 15>									
			Fg.-Nr. J 151311→	09.04-04.09	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602	
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602	
160	1,5	70	M 266.920 <E 15>	04.09-10.11	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602	
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602	
CDI	2,0	60	OM 640.942 <DE 20 LA>	09.04-10.11	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014			
					5	560	0 258 017 016 ¹	250000	LS 17016			
170	1,7	85	M 266.940 <E 17>									
			Fg.-Nr. J 151311→	09.04-04.09	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602	
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602	
180	1,7	85	M 266.940 <E 17>	04.09-10.11	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602	
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602	
CDI	2,0	80	OM 640.940 <DE 20 LA>	09.04-10.11	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014			
					5	560	0 258 017 016 ¹	250000	LS 17016			
200	2,0	100	M 266.960 <E 20>									
			Fg.-Nr. J 151311→	04.04-10.11	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602	
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602	
CDI	2,0	103	OM 640.941 <DE 20 LA>	09.04-10.11	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014			
					5	560	0 258 017 016 ¹	250000	LS 17016			
Turbo	2,0	142	M 266.980 <E 20 LA>	06.05-10.10	4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602	
					4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602	

Serie A (176)

45 AMG	2,0	265	M 133.980 <E 20>	06.13→		4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007		
						5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341		
180	1,6	90	M 270.910 <E 16>	06.12→		4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CDI	1,8	80	OM 651.901 <18 LHD>	06.12-12.12		5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207		
				01.13→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
200	1,6	115	M 270.910 <E 16>	06.12→		4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CDI	1,8	100	OM 651.901 <18 LHD>	06.12-12.12		5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207		
				01.13→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
220 CDI	2,1	125	OM 651.930 <D 22 LHD>	06.12→	EU6	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
					NE6	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207		
250, 4MATIC	2,0	155	M 270.920 <E 20>	06.12→		4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007		
						5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341		

Serie B (245)














150	1,5	70	M 266.920 <E 15>	04.05-04.09		4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602
						4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
160	1,5	70	M 266.920 <E 15>	04.09-04.11		4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602
						4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
170	1,7	85	M 266.940 <E 17>	04.05-04.09		4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602
						4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
NGT	2,0	85	M 266.960 <E 20>	05.08-04.09		4	330	0 258 010 174	160000	LS 10174	0 258 986 602	LS 602
						4	330	0 258 010 174 ¹	160000	LS 10174	0 258 986 602 ¹	LS 602
180	1,7	85	M 266.940 <E 17>	04.09-04.11		4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602
						4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
CDI	2,0	80	OM 640.940 <DE 20 LA>	04.05-05.11	EU5	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					NE5	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
NGT	2,0	85	M 266.960 <E 20>	05.09-04.11		4	330	0 258 010 174	160000	LS 10174	0 258 986 602	LS 602
						4	330	0 258 010 174 ¹	160000	LS 10174	0 258 986 602 ¹	LS 602
200, Turbo	2,0	100/142	M 266.960 <E 20>;	04.05-04.11		4	330	0 258 006 749	250000	LS 6749	0 258 986 602	LS 602
			M 266.980 <E 20 LA>			4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
CDI	2,0	100-103	OM 640.941 <DE 20 LA>	04.05-05.11	EU5	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					NE5	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ MERCEDES-BENZ

Serie B (246)																						
180	1,6	90	M 270.910 <E 16>	09.11→		4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007												
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016												
						CDI	1,8	80	OM 651.901 <18 LHD>	09.11→	EU6	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205						
NE6	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207																	
200	1,6	115	M 270.910 <E 16>	09.11→		4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007												
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016												
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016												
CDI	1,8	100	OM 651.901 <18 LHD>	09.11→	EU6	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205												
						NE6	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207											
						NGD	2,0	115	M 270.920 <E 20>	09.12→		4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007						
5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341																		
5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341																		
220 CDI	2,1	125	OM 651.930 <D 22 LHD>	04.12→	EU6	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205												
						NE6	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207											
						4MATIC	2,0	135	M 270.920 <E 20>	05.13→		4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007						
5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341																		
5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341																		
250	2,0	155	M 270.920 <E 20>	05.12→		4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007												
						5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341												
Serie C (202)																						
36 AMG	3,6	206	M 104.941																			
													Fg.-Nr. A 436536→, F483848→	09.94-05.97	4	180	0 258 005 005	160000	LS 5005	0 258 986 505	LS 05	
													Fg.-Nr. A436536→, F483848→	09.94-05.97	4	180	0 258 005 005 ¹	160000	LS 5005	0 258 986 505 ¹	LS 05	
													Fg.-Nr. →A436535, →F483847	09.94-05.97	4	230	0 258 003 427	160000	LS 3427	0 258 986 503	LS 03	
													M 104.941 <AMG>									
													Fg.-Nr. A 436536→, F483848→	01.94-05.97	4	180	0 258 005 005	160000	LS 5005	0 258 986 505	LS 05	
43 AMG	4,3	225	M 113.944	11.97-04.00	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05										
						4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05										
						RAB	4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05									
							4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05									
					Fg.-Nr. F980774→, Komp.Nr. Code 801, Komp.Nr. Code 800	10.97-02.01	LAB	4	340	0 258 006 320 ¹	160000	LS 6320	0 258 986 615 ¹	LS 615								
							LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615								
							LAB,RLE	4	340	0 258 006 320	160000	LS 6320	0 258 986 615	LS 615								
							LLE,RAB	4	670	0 258 006 322	160000	LS 6322	0 258 986 615	LS 615								
							RAB	4	610	0 258 006 324 ¹	160000	LS 6324	0 258 986 615 ¹	LS 615								
							RAB,RLE	4	1180	0 258 006 326	160000	LS 6326	0 258 986 615	LS 615								
							Fg.-Nr. →F 980774	10.97-02.01	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05						
									RAB	4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05						
					Fg.-Nr. →F980773, Komp.Nr. Code 800, Komp.Nr. Code 801	10.97-02.01	LAB	4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05								
								4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05								
180	1,8	90	M 111.920 <E 18>																			
													Mot.-Nr. →..050883	03.93-08.95	AG,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06
															AG,RLE	4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06
														05.96-02.01	AG,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06
															AG,RLE	4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06
													Mot.-Nr. →..117655	03.93-08.95	GS,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06
															GS,RLE	4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06
														05.96-02.01	GS,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06
															GS,RLE	4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06
													Mot.-Nr. ..050884→	03.93-08.95	AG	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06
															AG	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06
														05.96-02.01	AG	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06
															AG	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06

																
180	1,8	90	M 111.921 <E 18>													
			Mot.-Nr. →..004126	09.95-02.01	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07				
			Mot.-Nr. →..007268	09.95-02.01	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07				
			Mot.-Nr. →..004127→	09.95-02.01	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07				
			Mot.-Nr. →..007269→	09.95-02.01	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07				
	2,0	95	M 111.952 <E 20 EVO>													
						4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615				
						4	950	0 258 006 382	160000	LS 6382	0 258 986 615	LS 615				
200	2,0	100	M 111.941 <E 20>													
			Mot.-Nr. →..014845	01.94-02.01	GS,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06				
					GS,RLE	4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06				
			Mot.-Nr. →..015981	01.94-02.01	AG,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06				
					AG,RLE	4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06				
			Mot.-Nr. →..014846→	01.94-02.01	GS	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06				
			Mot.-Nr. →..015982→	01.94-02.01	AG	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06				
			M 111.945 <E 20>													
			Mot.-Nr. →..001912	01.94-02.01	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07				
			Mot.-Nr. →..003752	01.94-02.01	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07				
			Mot.-Nr. →..001913→	01.94-02.01	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07				
			Mot.-Nr. →..003753→	01.94-02.01	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07				
			KOMPRESSOR	2,0	120	M 111.956 <E 20 EVO ML>										
									4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615	
								LLE	4	660	0 258 006 384	160000	LS 6384	0 258 986 615	LS 615	
								RLE	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615	
						132	M 111.944 <E 20 ML>									
			Mot.-Nr. →..000054	05.96-08.97	AG		4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07			
			Mot.-Nr. →..003872	05.96-08.97	GS		4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07			
			Mot.-Nr. →..000055→	05.96-08.97	AG		4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07			
Mot.-Nr. →..003873→	05.96-08.97	GS	4	1150	0 258 005 083		160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07						
132-141		M 111.944 <E 20 ML>														
		Fg.-Nr. →A 436535, Komp.Nr. Code 807, Fg.-Nr. →F 483847, Komp.Nr. Code 807	09.95-04.00		3	1000	0 258 003 573	100000	LS 3573	0 258 986 506	LS 06					
		Mot.-Nr. →..000054	09.95-04.00	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07					
		Mot.-Nr. →..003872	09.95-04.00	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07					
		Mot.-Nr. →..000055→	09.95-04.00	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07					
		Mot.-Nr. →..003873→	09.95-04.00	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07					
		141	M 111.944 <E 20 ML>													
			Mot.-Nr. →..000054	09.97-03.00	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07				
			Mot.-Nr. →..003872	09.97-03.00	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07				
			Mot.-Nr. →..000055→	09.97-03.00	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07				
Mot.-Nr. →..003873→	09.97-03.00		GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07						
220	2,2	110	M 111.961 <E 22>													
			Mot.-Nr. →..017341	03.93-08.96		4	630	0 258 005 058 ¹	160000	LS 5058	0 258 986 503 ¹	LS 03				
			Mot.-Nr. →..017341	03.93-09.96	GS,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06				
					GS,RLE	4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06				
			Mot.-Nr. →..050895	03.93-09.96	AG,LLE	4	900	0 258 003 324	100000	LS 3324	0 258 986 506	LS 06				
					AG,RLE	4	680	0 258 003 365	100000	LS 3365	0 258 986 506	LS 06				
			Mot.-Nr. →..017342→	03.93-09.96	GS	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06				
Mot.-Nr. →..050896→	03.93-09.96	AG	4	860	0 258 003 513	100000	LS 3513	0 258 986 506	LS 06							
230	2,3	110	M 111.974 <E 23>													
						4	600	0 258 005 003 ¹	160000	LS 5003	0 258 986 505 ¹	LS 05				
						4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07				
			Mot.-Nr. →..001871	05.96-08.97	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07				
			Mot.-Nr. →..004991	05.96-08.97	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07				
			Mot.-Nr. →..001872→	05.96-08.97	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07				
			Mot.-Nr. →..004992→	05.96-08.97	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07				


¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ MERCEDES-BENZ

230 KOMPRESSOR	2,3	142	M 111.975 <E 23 ML>	09.96-04.00		4	600	0 258 005 003 ¹	160000	LS 5003	0 258 986 505 ¹	LS 05	
			Mot.-Nr. →..000267	09.95-04.00	AG,LLE	3	1000	0 258 003 573	100000	LS 3573	0 258 986 506	LS 06	
					AG,RLE	4	1230	0 258 003 808	100000	LS 3808	0 258 986 506	LS 06	
			Mot.-Nr. →..000555	06.97-02.01	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07	
			Mot.-Nr. →..005590	09.95-04.00	GS,LLE	3	1000	0 258 003 573	100000	LS 3573	0 258 986 506	LS 06	
					GS,RLE	4	1230	0 258 003 808	100000	LS 3808	0 258 986 506	LS 06	
			Mot.-Nr. →..005799	06.97-02.01	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07	
			Mot.-Nr. ...000268→ ...000555	09.95-04.00	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07	
			Mot.-Nr. ...000556→	09.95-02.01	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07	
			Mot.-Nr. ...005591→ ...005799	09.95-04.00	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07	
Mot.-Nr. ...005800→	09.95-02.01	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07				
240	2,4	125	M 112.910 <E 24>	06.97-02.01	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05	
					RAB	4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05	
						4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05	
	2,6	125	M 112.915 <E 26>										
			Fg.-Nr. F980774→, Komp.Nr. Code 801, Komp.Nr. Code 800	08.00-02.01	LAB	4	340	0 258 006 320 ¹	160000	LS 6320	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615	
					LAB,RLE	4	340	0 258 006 320	160000	LS 6320	0 258 986 615	LS 615	
					LLE,RAB	4	670	0 258 006 322	160000	LS 6322	0 258 986 615	LS 615	
					RAB	4	610	0 258 006 324 ¹	160000	LS 6324	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					RAB,RLE	4	1180	0 258 006 326	160000	LS 6326	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →F980773, Komp.Nr. Code 800, Komp.Nr. Code 801	08.00-02.01	LAB	4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05	
280	2,8	142	M 104.941										
			Fg.-Nr. A 436536→, F483848→	05.93-05.97		4	180	0 258 005 005	160000	LS 5005	0 258 986 505	LS 05	
			Fg.-Nr. →A436535, →F483847	05.93-05.97		4	230	0 258 003 427	160000	LS 3427	0 258 986 503	LS 03	
	145	M 112.920 <E 28>	06.97-02.01	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05		
					4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05		
				RAB	4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05		
					4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05		
Serie C (203)													
32 AMG KOMPRESSOR	3,2	260	M 112.961 <E 32 AMG>	01.01-01.04		4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615	
					LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615	LS 615	
					RAB	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615	
55 AMG	5,4	270	M 113.988 <E 55>	02.04-08.07		4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					LAB,LLE	4	900	0 258 006 348	160000	LS 6348	0 258 986 615	LS 615	
					LAB,RLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615	
					RAB	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. F 551298→	02.04-08.07	LAB,LLE	4	900	0 258 006 348	160000	LS 6348	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →F 551297	02.04-08.07	LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615	
160 KOMPRESSOR	1,8	90	M 271.921 <KE 16 ML>	06.05-02.08		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161			
180	2,0	95	M 111.951 <E 20 EVO>	10.00-08.02	EU3	4	500	0 258 006 181	160000	LS 6181	0 258 986 615	LS 615	
						4	600	0 258 006 268 ¹	160000	LS 6268	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					EU4	4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	610	0 258 006 324	160000	LS 6324	0 258 986 615	LS 615	
	KOMPRESSOR	1,8	105	M 271.946 <KE 18 ML>	09.02-02.08		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161		
200 CDI	2,2	75/90	OM 646.962 <DE 22 LA>; OM64696... <DE 22 LA>	03.03-02.08	LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020			
					RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
	CGI KOMPRESSOR, KOMPRESSOR	1,8	120/125	M 271.940 <KE 18 ML>; M 271.942 <DE 18 ML>	09.02-02.08		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161		
KOMPRESSOR	2,0	120	M 111.955 <E 20 EVO ML>	05.00-08.02		4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615	
						4	600	0 258 006 268 ¹	160000	LS 6268	0 258 986 615 ¹	LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

220 CDI	2,2	110	OM 646.963 <DE 22 LA>	03.03-02.08	LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020		
					RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
230	2,5	150	M 272.920 <E 25>	06.05-02.08		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹ LS 602	
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
	KOMPRESSOR	1,8	141	M 271.948 <KE 18 ML>	08.03-05.05		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161	
		2,3	145	M 111.981 <E 23 EVO ML>	01.01-01.04		4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615 LS 615
							4	600	0 258 006 268 ¹	160000	LS 6268	0 258 986 615 ¹ LS 615
240	2,6	125	M 112.912 <E 26>	05.00-05.05		4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹ LS 615	
					LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615 LS 615	
					LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615 LS 615	
					RAB	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615 LS 615	
	4MATIC	2,6	125	M 112.916 <E 26>	09.02-06.05	LAB	4	760	0 258 006 471 ¹	160000	LS 6471	0 258 986 615 ¹ LS 615
						LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615 LS 615
						LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615 LS 615
						RAB	4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹ LS 615
							4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615 LS 615
	280 , 4MATIC	3,0	170	M 272.940 <E 30>; M 272.941 <E 30>	06.05-08.07		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
320						3,2	160	M 112.946 <E 32>	05.00-05.05		4	350
	LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000					LS 6318	0 258 986 615 LS 615	
	LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000					LS 6359	0 258 986 615 LS 615	
	RAB	4	450	0 258 006 167	160000					LS 6167	0 258 986 615 LS 615	
	4MATIC	3,2	160	M 112.953 <E 32>	09.02-06.05	LAB	4	760	0 258 006 471 ¹	160000	LS 6471	0 258 986 615 ¹ LS 615
						LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615 LS 615
						LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615 LS 615
						RAB	4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹ LS 615
						4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615 LS 615	
350 , 4MATIC	3,5	200	M 272.960 <E 35>; M 272.970 <E 35>	06.05-02.08	LAB	4	760	0 258 006 471 ¹	160000	LS 6471	0 258 986 615 ¹ LS 615	
					LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615 LS 615	
					LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615 LS 615	
					RAB	4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹ LS 615	
										4	640	0 258 006 359
Serie C (204)												
63 AMG	6,2	336/358/ 373/380	M 156.985 <E 63>	02.08→		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹ LS 602	
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
180 , CGI	1,6	115	M 274.910 <E 16>	04.12→		4	490	0 258 030 009 ¹	160000	LS 30009		
						5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283		
CDI	2,1	88	OM 651.913 <D 22 LHD RED>	10.10→	SSJ	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207		
					SSN	5	740	0 281 004 133	250000	LS 44133		
CGI	1,8	115	M 271.820 <DE 18 EVO RED>	01.09-04.12				F 00E 263 207 ¹		LS 63207		
						5	1335	0 258 017 203	250000	LS 17203		
KOMPRESSOR	1,8	115	M 271.952 <KE 18 ML>	01.07-10.08		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹ LS 602	
						5	830	0 258 017 121	250000	LS 17121		
KOMPRESSOR, KOMPRESSOR BlueEFFICIENCY	1,6	115	M 271.910 <KE 16 ML>	04.08-04.10		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹ LS 602	
						5	830	0 258 017 121	250000	LS 17121		
200 , CGI	1,8	135	M 271.8... <DE 18 EVO>; M 271.860 <DE 18 EVO>	04.09→				F 00E 263 207 ¹		LS 63207		
						5	1335	0 258 017 203	250000	LS 17203		
CDI	2,1	100	OM 651.913 <D 22 LHD RED>	04.08→	SSJ	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207		
					SSN	5	740	0 281 004 133	250000	LS 44133		
	2,2	100	OM 646.81... <DE 22 LA LL>; OM 646.811 <DE 22 LA LL>	01.07-12.10	LLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CGI	1,8	135	M2718... <DE 18 EVO>	04.09→				F 00E 263 207 ¹		LS 63207		
						5	1335	0 258 017 203	250000	LS 17203		
KOMPRESSOR	1,8	135	M 271.950 <KE 18 ML>	03.07-04.10		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹ LS 602	
						5	830	0 258 017 121	250000	LS 17121		
220 CDI	2,2	125	OM 646.811 <DE 22 LA LL>	03.07-04.09	LLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

	l/ccm	kW	Type			5 max.	5 max.		Intervall	SC	UNI	SC














◀ MERCEDES-BENZ

220 CDI, CDI 4MATIC	2,1	125	OM 651.911 <D 22 G>;	12.08→	SSJ	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
			OM 651.911 <D 22 LHD>; OM 651.912 <D 22 LHD>		SSN	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108		
230 , 4MATIC	2,5	150	M 272.911 <E 25>;	08.07-04.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
			M 272.921 <KE 25>			5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
250 , 4MATIC	2,5	150	M 272.911 <E 25>;	09.09-08.10		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
			M 272.921 <E 25>	09.09→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CDI	2,2	150	OM 651.911 <D 22 LHD>	09.08→	SSJ	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
					SSN	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108		
CDI, CDI 4MATIC	2,1	150	OM 651.911 <D 22 LHD>;	04.09→	SSJ	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
			OM 651.912 <D 22 LHD>		SSN	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108		
CGI	1,8	150	M 271.860 <DE 18 EVO>	04.09→				F 00E 263 207 ¹		LS 63207		
						5	1335	0 258 017 203	250000	LS 17203		
280 , 4MATIC	3,0	170	M 272.947 <KE 30>;	03.07-04.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
			M 272.948 <E 30>			5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
300	3,0	170	M 272.947 <KE 30>	04.09-12.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CDI 4MATIC	3,0	170	OM 642.832 <D 30 LHD REPO>	03.11→	EU5	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					NE5	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
CGI, CGI 4MATIC	3,5	185	M 276.957 <DE 35>	08.12→	TW	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
						5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
4MATIC	3,0	170	M 272.948 <E 30>	05.09-01.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
320 CDI	3,0	165	OM 642.960 <D 30>	06.07-04.09		5	350	0 258 017 014 ¹	250000	LS 17014		
				09.07-04.09	EU5	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.961 <D 30>	07.07-04.09	NE5	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
					EU5	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
350	3,5	200	M 272.961 <KE 35>	03.07-12.10		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CDI	3,0	195	OM 642.834	02.11→	EU5	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
					NE5	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
CDI, CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.960 <D 30>;	05.09-09.10	EU5	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
			OM 642.961 <D 30>		NE5	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
	170		OM 642.830 <D 30 LHD REPO>; OM 642.832 <D 30 LHD REPO>	10.09→	EU5	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					NE5	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
CGI	3,5	215	M 272.982 <DES 35>	09.08-01.11		5	560	0 258 017 080	250000	LS 17080		
					LAB	4	930	0 258 006 693 ¹	250000	LS 6693	0 258 986 602 ¹	LS 602
CGI, CGI 4MATIC	3,5	225	M 276.957 <DE 35>	01.11→	RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
					TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
						5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
						5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281		
4MATIC	3,5	200	M 272.971 <E 35>	07.07-12.10		5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
						4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		

Serie CL (140)

420	4,2	205	M 119.971,981									
			Fg.-Nr. A290167→	06.96-08.99		4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →A290166	06.96-08.99		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03
500	5,0	235	M 119.970,980									
			Fg.-Nr. A100181→	06.96-08.99		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. →A100180	06.96-08.99		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03
600	6,0	290	M 120.982	06.96-08.99		4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05
Serie CL (215,216)												
55 AMG , KOMPRESSOR	5,4	265/368	M 113.986 <E 55>;	09.99-08.06		4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615
			M 113.991 <E 55 ML AMG>			4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615
63 AMG	5,5	400/420	M 157.980 <DE 55 LA>	08.10→		5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283		
						4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
			M 156.984 <E 63>	01.07-07.10		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

																
65 AMG	6,0	450	M 275.980 <E60>	09.03-08.06		4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602				
						4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602				
						4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602				
500	5,0	225	M 113.960 <E50> Fg.-Nr. A 008783→	09.99-05.06		4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615				
						4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615				
						4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05				
						4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05				
					5,5	285	M 273.961 <E 55>	06.06-07.10		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
										5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
	CGI, CGI 4MATIC	4,7	320	M 278.920 <DE 46 LA> Fg.-Nr. A 030873→	07.12→		5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349					
							5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283					
	4MATIC	5,5	285	M 273.968 <E 55>	04.08-07.10		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						LAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
					RAB	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014						
600	5,5	368	M 275.950 <E55>	09.02-08.04 09.02-08.06	VE		4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615			
							4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602			
							4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602			
	5,8	270	M 137.970 <E 58>	09.99-08.02		4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615				
						4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615				
					Serie CLA (117)											
45 AMG 4MATIC	2,0	265	M 133.980 <E20>	06.13→		4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007						
						5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341						
180	1,6	90	M 270.910 <E 16>	12.12→		4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007						
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016						
200 CDI	1,8	100	OM 651.901 <18 LHD>	06.13→	EU6	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205						
					NE6	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207						
220	2,1	125	OM 651.930 <D 22 LHD>	12.12→	EU6	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205						
					NE6	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207						
250 , 4MATIC	2,0	155	M 270.920 <E 20>	12.12→		4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007						
						5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341						
Serie CLC (203)																
160	1,6	95	M 271.9... <KE 16 ML>; M 271.911 <KE 16 ML>	02.09-10.10		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	830	0 258 017 121	250000	LS 17121						
180 KOMPRESSOR	1,8	105	M 271.946 <KE 18 ML>	03.08-05.10		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161						
200 CDI	2,2	90	OM 64696... <DE 22 LA>	03.08-05.10	LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020						
					RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016						
KOMPRESSOR	1,8	135	M 271.957 <KE 18 ML REPO>	03.08-05.10		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161						
220 CDI	2,2	110	OM 646.963 <DE 22 LA>	03.08-05.10	LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020						
					RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016						
230	2,5	150	M 272.920 <E 25>	03.08-05.10		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016						
350	3,5	200	M 272.960 <E 35>	03.08-05.10		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016						



¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
	l/ccm	kW	Type			5 max.	mm		Intervall	SC	UNI	SC

◀ MERCEDES-BENZ

Serie CLK (208,209)																	
55 AMG	5,4	255	M 113.984 <E55>	09.00-04.02	LAB	4	340	0 258 006 320 ¹	160000	LS 6320	0 258 986 615 ¹	LS 615					
						4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615					
					RAB	4	610	0 258 006 324 ¹	160000	LS 6324	0 258 986 615 ¹	LS 615					
						4	670	0 258 006 322	160000	LS 6322	0 258 986 615	LS 615					
			Fg.-Nr. F 136790→, T000731→	05.99-04.02	AG,LAB, LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615					
						AG,LAB, RLE	4	340	0 258 006 320	160000	LS 6320	0 258 986 615	LS 615				
					AG,RAB, RLE	4	1180	0 258 006 326	160000	LS 6326	0 258 986 615	LS 615					
						LAB	4	340	0 258 006 320 ¹	160000	LS 6320	0 258 986 615 ¹	LS 615				
	Fg.-Nr. T 054272→	05.99-04.02	AG,LLE, RAB	4	610	0 258 006 324 ¹	160000	LS 6324	0 258 986 615 ¹	LS 615							
				4	670	0 258 006 322	160000	LS 6322	0 258 986 615	LS 615							
			Fg.-Nr. →F 136789, →T000730	05.99-04.02	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05					
						4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05					
	270					RAB	4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05				
							4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05				
							4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615				
							LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615			
LAB,RLE						4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615					
RAB						4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615					
63 AMG						6,2	354/373	M 156.982 <E 63>	09.06-12.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
										LAB	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020		
200	2,0	100	M 111.945 <E20>	06.97-06.00		RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016						
							4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07				
						Mot.-Nr. →..001912	06.98-06.00	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07		
						Mot.-Nr. →..003752	06.98-06.00	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07		
						Mot.-Nr. ..001913→	06.98-06.00	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07		
						Mot.-Nr. ..003753→	06.98-06.00	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07		
	CGI	1,8	120/125/135	M 271.940 <KE 18 ML>; M 271.942 <DE 18 ML>; M 271.955 <KE 18 ML>	05.02-12.09		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602				
							5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161						
	KOMPRESSOR, KOMPRESSOR	2,0	120	M 111.956 <E 20 EVO ML>	06.00-01.03		4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615				
							4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615				
		142		M 111.944 <E20 ML>													
							Mot.-Nr. →..000054	09.96-06.00	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07	
							Mot.-Nr. →..003872	09.96-06.00	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07	
							Mot.-Nr. ..000055→	09.96-06.00	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07	
							Mot.-Nr. ..003873→	09.96-06.00	GS	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07	
220 CDI	2,1	110	OM 646.966 <DE 22 LA>	04.05-04.09		LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020						
						RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016						
230 KOMPRESSOR	2,3	142	M 111.975 <E 23 ML>														
						Mot.-Nr. →..000555	06.97-06.00	AG	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07		
						Mot.-Nr. →..005799	06.97-06.00	GS	4	1000	0 258 003 870	160000	LS 3870	0 258 986 507	LS 07		
						Mot.-Nr. ..000556→	06.97-06.00	AG	4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07		
		145		M 111.982 <EVO ML>	06.00-01.03		4	1150	0 258 005 083	160000	LS 5083	0 258 986 507	LS 07				
							4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615				
							LLE	4	660	0 258 006 384	160000	LS 6384	0 258 986 615	LS 615			
							RLE	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615			
240	2,6	125	M 112.912 <E 26>	05.02-03.05		4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615					
						LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615				
						LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615	LS 615				
						RAB	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615				
280	3,0	170	M 272.940 <E 30>	04.05-12.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016							

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



320	3,2	160	M 112.940 <E32> Fg.-Nr. F 136790→, T000731→	01.97-09.02	AG,LAB, LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615		
					AG,LAB, RLE	4	340	0 258 006 320	160000	LS 6320	0 258 986 615	LS 615		
					AG,LLE, RAB	4	670	0 258 006 322	160000	LS 6322	0 258 986 615	LS 615		
					AG,RAB, RLE	4	1180	0 258 006 326	160000	LS 6326	0 258 986 615	LS 615		
					LAB	4	340	0 258 006 320 ¹	160000	LS 6320	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					RAB	4	610	0 258 006 324 ¹	160000	LS 6324	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					Fg.-Nr. T054272→	06.98-01.03	AG,LAB, LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
							AG,LAB, RLE	4	340	0 258 006 320	160000	LS 6320	0 258 986 615	LS 615
							AG,LLE, RAB	4	670	0 258 006 322	160000	LS 6322	0 258 986 615	LS 615
							AG,RAB, RLE	4	1180	0 258 006 326	160000	LS 6326	0 258 986 615	LS 615
							LAB	4	340	0 258 006 320 ¹	160000	LS 6320	0 258 986 615 ¹	LS 615
							RAB	4	610	0 258 006 324 ¹	160000	LS 6324	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. →F 136789, →T000730	01.97-09.02	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05		
						4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05		
					RAB	4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05		
						4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05		
			Fg.-Nr. →T054271	06.98-01.03	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05		
						4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05		
					RAB	4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05		
						4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05		
			M 112.955 <E 32>	05.02-03.05		4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615		
					LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615	LS 615		
					RAB	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615		
CDI	3,0	165	OM 642.910 <D 30>	04.05-04.09	LLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
					RLE	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014				
				04.05-12.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
350	3,5	200	M 272.960 <E 35>	04.05-12.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
430	4,3	205	M 113.943 <E43> Fg.-Nr. F 136790→, T000731→	09.98-04.02	AG,LAB, LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615		
					AG,LAB, RLE	4	340	0 258 006 320	160000	LS 6320	0 258 986 615	LS 615		
					AG,RAB, RLE	4	1180	0 258 006 326	160000	LS 6326	0 258 986 615	LS 615		
					LAB	4	340	0 258 006 320 ¹	160000	LS 6320	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					RAB	4	610	0 258 006 324 ¹	160000	LS 6324	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					Fg.-Nr. T054272→	09.98-01.03	AG,LAB, LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
							AG,LAB, RLE	4	340	0 258 006 320	160000	LS 6320	0 258 986 615	LS 615
							AG,LLE, RAB	4	670	0 258 006 322	160000	LS 6322	0 258 986 615	LS 615
							AG,RAB, RLE	4	1180	0 258 006 326	160000	LS 6326	0 258 986 615	LS 615
							LAB	4	340	0 258 006 320 ¹	160000	LS 6320	0 258 986 615 ¹	LS 615
							RAB	4	610	0 258 006 324 ¹	160000	LS 6324	0 258 986 615 ¹	LS 615
					Fg.-Nr. →F 136789, →T000730	09.98-04.02	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05
				4			845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05		
			RAB	4			610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05		
				4			670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ MERCEDES-BENZ

430	4,3	205	M 113.943 <E43> Fg.-Nr. →T 054271	09.98-01.03	LAB	4	340	0 258 005 094 ¹	160000	LS 5094	0 258 986 505 ¹	LS 05				
						4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05				
						RAB	4	610	0 258 005 092 ¹	160000	LS 5092	0 258 986 505 ¹	LS 05			
							4	670	0 258 005 090	160000	LS 5090	0 258 986 505	LS 05			
500	5,0	225	M 113.968 <E 50>	05.02-07.06		4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					LAB,LLE	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615				
					LAB,RLE	4	640	0 258 006 359	160000	LS 6359	0 258 986 615	LS 615				
					RAB	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615				
	5,5	285	M 273.967 <E 55>	09.06-12.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016						
Serie CLS (218,219)																
55 AMG	5,4	350	M 113.990 <E 55>	06.04-08.06		4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615				
						4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615				
63 AMG	5,5	386	M 157.981 <DELA 55> Mod.Jahr →2012 Mod.Jahr 2013→	10.10→		5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287						
						5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355						
					410	M 157.981 <DELA 55> Fg.-Nr. A 051273→, Mod.Jahr 2013→	06.12→		5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355			
			Mod.Jahr →2012 Mod.Jahr 2013→	09.11→ 09.11→				5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287				
								5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355				
			6,2	378	M 156.983 <E 63>	04.06-02.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602		
	LAB	5					560	0 258 017 016	250000	LS 17016						
			RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016								
	S 4MATIC, 4MATIC	5,5	410/430	M 157.981 <DELA 55>	02.13→		5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355					
	63 AMG S	5,5	430	M 157.981 <DELA 55>	06.13→		5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355					
	250 CDI	2,1	150	OM 651.924 <D 22 LHD>	07.10→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205					
	280	3,0	170	M 272.943 <E 30>	01.08-04.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
300	3,0	170	M 272.943 <E 30>	05.09-09.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016						
320 CDI	3,0	165	OM 642.920 <D 30>	05.05-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016						
350	3,5	200	M 272.964 <E 35>	06.04-12.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016						
	BlueTec, CDI, CDI 4MATIC	3,0	185/195	OM 642.853 <D 30 LHD>; OM 642.854 <D 30 LHD REPO GEST>	10.10→	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203						
	CDI	3,0	165	OM 642.920 <D 30>	05.09-09.09	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016						
	CGI	3,5	215	M 272.985 <DE 35>	04.06-09.10	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	560	0 258 017 080	250000	LS 17080							
500	5,0	225	M 113.967 <E 50>	06.04-04.06		4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615				
						4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					5,5	285	M 273.960 <E 55>	04.06-09.10		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
										5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
	, 4MATIC	4,7	300	M 278.922 <DELA 46> Fg.-Nr. A 051273→, Mod.Jahr 2013→	06.12→ 04.12→	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355						
					Mod.Jahr →2012	02.11-03.13	5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287					
Serie E (124)																
36 AMG	3,6	195-200	M 104.992	07.93-06.98		4	780	0 258 003 314	100000	LS 3314	0 258 986 503	LS 03				
60 AMG	6,0	280	M 119.974 Fg.-Nr. B565714→ B840528 Fg.-Nr. B840529→ Fg.-Nr. →B 565713	07.93-06.95		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03				
						4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03				
						4	450	0 258 003 236	100000	LS 3236	0 258 986 503	LS 03				



200	2,0	100	M 111.940	07.93-06.98		4	800	0 258 003 320	100000	LS 3320	0 258 986 506	LS 06
220	2,2	110	M 111.960	07.93-06.98		4	800	0 258 003 320	100000	LS 3320	0 258 986 506	LS 06
280	2,8	142	M 104.942	07.93-06.95		3	780	0 258 003 130	100000	LS 3130	0 258 986 502	LS 02
		142-145	M 104.942	07.93-05.96		4	780	0 258 003 314	100000	LS 3314	0 258 986 503	LS 03
300 4MATIC	3,0	132	M 103.985	07.93-06.95		3	390	0 258 003 136	100000	LS 3136	0 258 986 502	LS 02
						3	390	0 258 003 148	100000	LS 3148	0 258 986 504	LS 04
300 AMG E 3.4	3,4	200	M 104.980	02.92-06.93		3	780	0 258 003 146	100000	LS 3146	0 258 986 504	LS 04
320	3,2	162-170	M 104.992	05.93-06.98		4	780	0 258 003 314	100000	LS 3314	0 258 986 503	LS 03
420	4,2	205/210	M 119.975									
			Fg.-Nr. B840529→	07.93-06.95		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. →B840528	07.93-06.95		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03
500	5,0	235-240	M 119.974									
			Fg.-Nr. B565714→	07.93-06.95		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03
			B840528									
			Fg.-Nr. B840529→	07.93-06.95		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. →B 565713	07.93-06.95		4	450	0 258 003 236	100000	LS 3236	0 258 986 503	LS 03
Serie E (207,212)												
63 AMG	5,5	386/410	M 157.981 <DELA 55>									
			Mod.Jahr →2012	02.11→		5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287		
			Mod.Jahr 2013→	02.11→		5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355		
	6,2	386	M 156.985 <E 63>;	04.09-04.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
			M 156.985 <M 156 E63>			5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
S, S 4MATIC, 4MATIC	5,5	410/430	M 157.981 <DELA 55>	08.12→		5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355		
180	1,6	115	M 274.910 <E 16>	12.12→		4	490	0 258 030 009 ¹	160000	LS 30009		
						5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349		
200	2,0	135	M 274.920 <E20>	08.12→		4	490	0 258 030 009 ¹	160000	LS 30009		
						5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349		
CDI	2,1	100	OM 651.925 <D 22 LHD RED>	04.09→	SSJ	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207		
					SSN	5	740	0 281 004 133	250000	LS 44133		
CGI	1,8	135	M 271.8... <DE 18 EVO>;	04.09→				F 00E 263 207 ¹		LS 63207		
			M 271.860 <DE 18 EVO>			5	1335	0 258 017 203	250000	LS 17203		
NGT	1,8	120	M 271.958 <KE 18 ML>	01.11-04.13		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	830	0 258 017 121	250000	LS 17121		
	2,0	115	M 274.920 <E20>	07.13→		4	490	0 258 030 009 ¹	160000	LS 30009		
220 BlueTec, CDI	2,1	125	OM 651.911 <D 22 G>;	12.08→	SSJ	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
			OM 651.924 <D 22 LHD>;		SSN	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108		
			OM 651.924 <D 22 LL>									
250	1,8	150	M 272.923 <E 25>	05.09-12.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
	2,0	155	M 274.920 <E20>	08.12→		4	490	0 258 030 009 ¹	160000	LS 30009		
						5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349		
CDI, CDI 4MATIC	2,1	150	OM 651.911 <D 22 G>;	12.08→	SSJ	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
			OM 651.924 <D 22 LHD>;		SSN	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108		
			OM 651.924 <D 22 LL>									
CGI	1,8	150	M 271.860 <DE 18 EVO>	02.09→				F 00E 263 207 ¹		LS 63207		
						5	1335	0 258 017 203	250000	LS 17203		
300	3,0	170	M 272.952 <E 30>	04.09→		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
	3,5	185	M 276.952 <DE 35>	07.11→	TW	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
						5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
			Komp.Nr. 920	07.11→	TW	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281		
			Komp.Nr. 920	07.11→	TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
						5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
BlueTec, CDI	3,0	170	OM 642.852 <D 30 LHD REPO GEST>	08.11→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
BlueTec Hybrid	2,1	150	OM 651.924 <D 22 LHD>	04.12→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
CDI	3,0	150/170	OM 642.850 <D 30 LHD REPO>	12.09→	SCJ	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
					SCN	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

	l/ccm	kW	Type			5 max.	mm		Intervall	SC	UNI	SC

◀ MERCEDES-BENZ

300 CGI	3,5	185	M 276.957 <DE 35>									
			Mod.Jahr →2011, Komp.Nr. 920	01.11→		5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281		
			Mod.Jahr →2011, Komp.Nr. 920	01.11→		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
			Mod.Jahr 2012→, Komp.Nr. 920	01.11→		5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
4MATIC	3,5	185	Mod.Jahr 2012→, Komp.Nr. 920	01.11→		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
			M 276.952 <DE 35>	07.11→	TW	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281		
			Komp.Nr. 920			5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
			Komp.Nr. 920	07.11→	TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
350	3,5	200	M 272.980 <M272 E35>	04.09-07.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
			M 272.988 <E 35>	05.09→		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
		225	M 276.952 <DE 35>	08.11→	AGR,TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
						5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
					OAR,TW	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281		
						5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
			Komp.Nr. 920	09.11→	TW	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281		
						5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
			Komp.Nr. 920	09.11→	TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
						5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
	3,0	155	OM 642.850 <D 30 LHD REPO>	04.09→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
		185/195	BlueTec, CDI	04.11→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
			OM 642.838 <D 30 LHD REPO.GEST.>									
		185/195	OM 642.852 <D 30 LHD REPO GEST>	12.10→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
			BlueTec	12.10→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203		
			4MATIC, CDI									
M	3,0	170	4MATIC									
			CDI	02.09-03.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
			OM 642.836 <D 30>; OM 642.836 <D 30 LHD REPO>									
			OM 642.850 <D 30 LHD REPO>	08.08-11.10		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
	3,0	170	CDI 4MATIC	04.09-11.10		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
			REPO>									
	3,5	215	CGI	02.09-01.11		5	560	0 258 017 080	250000	LS 17080		
					LAB	4	930	0 258 006 693 ¹	250000	LS 6693	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
			M 272.983 <DE 35>	04.09-12.11		5	560	0 258 017 080	250000	LS 17080		
					LAB	4	930	0 258 006 693 ¹	250000	LS 6693	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
		225	M 276.957 <DE 35>	02.11→	TW	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281		
			Komp.Nr. 920			5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
			Komp.Nr. 920	02.11→	TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
						5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
			Mod.Jahr →2011, Komp.Nr. 920	02.11→		5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281		
			Mod.Jahr →2011, Komp.Nr. 920	02.11→		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
			Mod.Jahr 2012→, Komp.Nr. 920	02.11→		5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
			Mod.Jahr 2012→, Komp.Nr. 920	02.11→		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
	3,5	200	4MATIC	01.09-08.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



350 4MATIC	3,5	225	M 276.952 <DE 35>	09.11→	AGR,TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014																							
						5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339																							
						OAR,TW	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281																						
							5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347																						
							5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347																						
			M 276.957 <DE 35>	03.13→	TW	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347																							
			Komp.Nr. 920																														
			Komp.Nr. 920	03.13→	TW	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339																							
400	3,0	245	M 276.820 <DE 30 LA>	01.13→		5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353																							
						5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339																							
					AGR	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339																							
						OAR	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347																						
							5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347																						
4MATIC	3,0	245	M 276.820 <DE 30 LA>	01.13→		5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355																							
500	5,5	285	M 273.966 <E 55>	02.09-01.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹ LS 602																						
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016																							
					M 273.971 <E 55 KE>	04.09-08.11	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹ LS 602																					
							5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016																						
							5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355																						
, 4MATIC	4,7	300	M 278.922 <DELA 46>	09.11→	TW	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349																							
						5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287																							
						5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355																							
						Komp.Nr. 802	08.11→	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355																					
						Komp.Nr. 802	08.11→	5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287																					
CGI	4,7	300	M 278.922 <DE 46 LA>			5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287																							
						5	490	0 258 017 287	250000	LS 17287																							
						5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355																							
						5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355																							
						5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355																							
4MATIC	5,5	285	M 273.970 <E 55>	01.09-08.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹ LS 602																						
					LAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016																							
						RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016																						
					Serie E (210)																												
50 AMG	5,0	205-235	M 119.980,985			LAB	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05																				
														RAB	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05												
																						Fg.-Nr. →A132401, →J020294	01.96-08.97	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05			
																															Fg.-Nr. A132402→, J020295→	01.96-08.97	LAB
55 AMG	5,5	260	M 113.980 <E55>	09.97-06.00			4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05																				
														EU2,LAL	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05												
																						LAR,RAL	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05				
																														09.97-03.03	EU3,LAL,	4	480
														MD4	4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05												
																						07.00-03.03	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615				
																														EU2,LAL	4	480	0 258 006 274
														LAR,RAL	4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615												
																						200	2,0	100	M 111.942 <E20>	06.95-01.03	4	480	0 258 003 893	160000	LS 3893	0 258 986 507	LS 07
															137	M 111.947 <E20>	09.97-01.03	4	480	0 258 003 893	160000	LS 3893	0 258 986 507	LS 07									
																									07.99-01.03	4	450	0 258 006 167 ¹	160000	LS 6167	0 258 986 615 ¹	LS 615	
230	2,3	110	M 111.970 <E23>	06.95-08.97	4	510	0 258 003 571	160000	LS 3571	0 258 986 506	LS 06																						
												240	2,4	125	M 112.911 <E24>	09.97-06.00	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05										
																								EU2,LAL	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05		
LAR,RAL	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05																										
								09.97-01.03	EU3,LAL,	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05																	
MD4	4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05																										
																	07.00-01.03	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615									
								EU2,LAL	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615																		
LAR,RAL	4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615																										

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ MERCEDES-BENZ

240	2,6	125	M 112.914 <E26>	06.99-06.00		4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05
				06.99-01.03	LAB,LLE	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615
					LLE,RAB	4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615
					RLE	4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615
				07.00-01.03		4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615
280	2,8	142	M 104.945	01.96-02.97		4	560	0 258 003 597	160000	LS 3597	0 258 986 503	LS 03
		150	M 112.921 <E28>	06.95-06.00		4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05
					EU2,LAL	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05
					LAR,RAL	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05
				06.95-01.03	EU3,LAL, MD4	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05
					RAR	4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05
						4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615
				07.00-01.03	EU2,LAL	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615
					LAR,RAL	4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615
						4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05
				03.97-05.99	EU2,LAL	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05
					EU3,LAL, MD4	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05
					LAR,RAL	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05
					RAR	4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05
				07.99-06.00		4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05
					EU2,LAL	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05
					LAR,RAL	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05
320	3,2	162	M 104.995	06.95-02.97		4	560	0 258 003 597	160000	LS 3597	0 258 986 503	LS 03
		165	M 112.941 <E32>	03.97-05.99		4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05
					EU2,LAL	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05
					EU3,LAL, MD4	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05
					LAR,RAL	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05
					RAR	4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05
						4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05
				07.99-06.00	EU2,LAL	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05
					LAR,RAL	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05
						4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05
				07.99-08.03	EU3,LAL, MD4	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05
					RAR	4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05
						4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615
				07.00-08.03	EU2,LAL	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615
					LAR,RAL	4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615
						4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05
				06.97-05.99	EU2,LAL	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05
					EU3,LAL, MD4	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05
					LAR,RAL	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05
					RAR	4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05
				07.99-06.00		4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05
					EU2,LAL	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05
					LAR,RAL	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05
				07.99-02.03	EU3,LAL, MD4	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05
					RAR	4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05
						4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615
				07.00-02.03	EU2,LAL	4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615
					LAR,RAL	4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



420	4,2	205	M 119.985	09.96-08.97		4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05			
			Fg.-Nr. A 132402→	05.96-08.97	LAB	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05			
					RAB	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05			
			Fg.-Nr. A132402→, J020295→	01.96-08.97	LAB	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05			
					RAB	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05			
			Fg.-Nr. →A 132401	05.96-08.97		4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05			
			Fg.-Nr. →A132401, →J020294	01.96-08.97		4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05			
430	4,3	205	M 113.940 <E43>	09.97-05.99		4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05			
					EU2,LAL	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05			
					EU3,LAL, MD4	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05			
					LAR,RAL	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05			
					RAR	4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05			
				07.99-06.00		4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05			
			EU2,LAL		4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05				
			LAR,RAL		4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05				
			07.99-01.03		EU3,LAL, MD4	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05			
					RAR	4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05			
				07.00-01.03		4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			EU2,LAL		4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615				
			LAR,RAL		4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615				
			4MATIC		4,3	205	M 113.940 <E43>	06.97-06.00		4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹
				EU2,LAL					4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05
LAR,RAL	4	580		0 258 003 798					160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05			
06.97-01.03	EU3,LAL, MD4	4		480					0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05		
	RAR	4		770					0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05		
	07.00-01.03		4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615						
EU2,LAL		4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615							
LAR,RAL		4	580	0 258 006 353	160000	LS 6353	0 258 986 615	LS 615							
Serie E (211)															
55 AMG KOMPRESSOR	5,4	350	M 113.990 <E 55>	10.02-05.06		4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615			
						4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615			
63 AMG	6,2	378	M 156.983 <E 63>	06.06-08.09		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016						
200 CDI	2,1	75	OM 646.951 <DE 22 LA>	07.02-06.06	LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020					
				07.02-12.06	RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
				07.06-12.06	LLE	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108					
			90	OM 646.951 <DE 22 LA>	07.02-06.06	LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020				
					07.02-12.06	RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
			100	OM 646.82... <DE 22 LA LL>	04.06-06.06	LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020				
					04.06-03.09	RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
					07.06-03.09	LLE	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108				
					OM 646.821 <DE 22 LA LL>	04.07-08.09	LLE	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108			
						KOMPRESSOR	1,8	135	M 271.956 <KE 18 ML>	04.06-08.09	LLE	4	660	0 258 006 475 ¹	250000
			RLE	4	700						0 258 006 456 ¹	250000	LS 6456	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. A 171225→	04.06-08.09	5						850	0 258 007 338	250000	LS 7338	
				Fg.-Nr. →A 171224	04.06-08.09	5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161					
			KOMPRESSOR, KOMPRESSOR NGT	1,8	120	M 271.941 <KE 18 ML>	03.02-09.08		5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161		
								LLE	4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602
								RLE	4	700	0 258 006 456 ¹	250000	LS 6456	0 258 986 602 ¹	LS 602
220 CDI	2,1	100	OM 646.821 <DE 22 LA LL>; OM 646.961 <DE 22 LA>	03.02-06.06	LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020					
				03.02-08.09	RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
				07.06-08.09	LLE	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108					
			110	OM 646.821 <DE 22 LA LL>; OM 646.961 <DE 22 LA>	03.02-03.06	LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020				
						RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
			125	OM 646.821 <DE 22 LA LL>; OM 646.961 <DE 22 LA>	04.06-06.06	LLE	5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020				
					04.06-08.09	RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				
					07.06-08.09	LLE	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ MERCEDES-BENZ

230	2,5	150	M 272.922 <E 25>	09.07-08.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
240 , 4MATIC	2,6	130	M 112.913 <E 26>;	03.02-08.09		4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615
			M 112.917 <E 26>			4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615
280	3,0	170	M 272.943 <E 30>	04.05-08.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CDI	3,2	130	OM 648.961 <DE 32 LA>	04.04-03.05		5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020		
CDI, CDI	3,0	140	OM 642.920 <D 30>;	04.05-08.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
4MATIC			OM 642.921 <D 30>									
4MATIC	3,0	170	M 272.944 <E 30>	04.05-08.09		4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
300 BlueTec	3,0	155	OM 642.920 <D 30>	12.07-01.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
320 , 4MATIC	3,2	165	M 112.949 <E 32>;	03.02-03.05		4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615
			M 112.954 <E 32>			4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615
CDI	3,2	150	OM 648.961 <DE 32 LA>	11.02-08.06		5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020		
CDI, CDI	3,0	165	OM 642.920 <D 30>;	04.05-08.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
4MATIC			OM 642.921 <D 30>									
350	3,5	200	M 272.964 <E 35>	02.05-03.05	ZE	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
				02.05-08.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CGI	3,5	215	M 272.985 <DE 35>	12.07-08.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 080	250000	LS 17080		
4MATIC	3,5	200	M 272.972 <E 35>	04.05-08.09		4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
500 , 4MATIC	5,0	225	M 113.967 <E 50>;	03.02-08.06		4	420	0 258 006 272	160000	LS 6272	0 258 986 615	LS 615
			M 113.969 <E 50>			4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615
	5,5	285	M 273.960 <E 55>;	04.06-08.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
			M 273.962 <E 55>									

Serie G (460,461,463)

55 AMG KOMPRESSOR	5,4	350-373	M 113.993 <E 55>	04.04→		4	260	0 258 006 330 ¹	160000	LS 6330	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
230	2,3	66	M 115.974	04.92-09.93		3	2300	0 258 003 138	100000	LS 3138	0 258 986 502	LS 02
						3	780	0 258 003 173	100000	LS 3173	0 258 986 502	LS 02
,E	2,3	92-95	M 102.989	09.89-06.95		3	780	0 258 003 173	100000	LS 3173	0 258 986 502	LS 02
E	2,3	90-92	M 102.987	03.86-08.89		3	2300	0 258 003 039	100000	LS 3039	0 258 986 502	LS 02
				09.89-08.92		3	780	0 258 003 173	100000	LS 3173	0 258 986 502	LS 02
		90/92	M 102.979;	04.92-09.95		3	2300	0 258 003 138	100000	LS 3138	0 258 986 502	LS 02
			M 102.979;996									
300 , E	3,0	125/126	M 103.987	09.89-10.94		3	600	0 258 003 980	100000	LS 3980	0 258 986 502	LS 02
320	3,2	154	M 112.945 <E 32>	06.97-11.97		4	260	0 258 006 330 ¹	160000	LS 6330	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
		155	M 104.996	08.93-03.95							0 258 986 503	LS 03
				04.95-11.97		4	590	0 258 003 709	160000	LS 3709	0 258 986 503	LS 03
		158	M 112.945 <E 32>	12.97-08.06		4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05
CDI	3,0	165	OM 642.970	09.06→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
500	5,0		M 113.962	09.01-08.08		4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
			M 113.962	04.98-09.05		4	260	0 258 006 330 ¹	160000	LS 6330	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
	5,5	285	M 273.963 <E55>	12.09→	LAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					RAB	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108		
			M 273.963 <M273 E55>	06.08→		4	930	0 258 006 693 ¹	250000	LS 6693	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					RAB	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108		
500 AMG E	5,0	195	M 117.965	03.93-09.01		3	600	0 258 003 980	100000	LS 3980	0 258 986 502	LS 02

Serie GL

63 AMG 4MATIC	5,5	410	M 157.982 <DELA 55>	08.12→	TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
						5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
320 CDI BlueTec 4MATIC	3,0	155	OM 642.820 <D 30 LHD REPO>									
			Fg.-Nr. A 480007→,	10.08-08.09		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
			Komp.Nr. 809									
			Fg.-Nr. →A 536007,	09.08-06.09		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
			Komp.Nr. 800									

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



350 BlueTec 4MATIC	3,0	155	OM 642.820 <D 30 LHD REPO> Fg.-Nr. A 480007→, Komp.Nr. 809 Fg.-Nr. →A 536007, Komp.Nr. 809	04.09→		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201
				04.09-06.09		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014
BlueTec 4MATIC, CDI 4MATIC	3,0	190/195	OM 642.822 <D 30 LHD REPO>; OM 642.826 <D 30 LHD REPO GEST>	09.10→		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201
400 4MATIC	3,0	245	M 276.821 <DE 30 LA>	08.13→	LAB	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353
					RAB	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339
420 CDI 4MATIC	4,0	225	OM 629.912 <DE 40 LA>	02.06-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016
450 CDI 4MATIC	4,0	225	OM 629.912 <DE 40 LA>	05.09→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016
4MATIC	4,7	250	M 273.923 <E 46>	02.06→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016
					LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747 0 258 986 602 ¹ LS 602
					RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749 0 258 986 602 ¹ LS 602
500 4MATIC	4,7	320	M 278.928 <DE 46 LA>	08.12→		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339
	5,5	285	M 273.963 <E 55>	02.06→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016
					LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747 0 258 986 602 ¹ LS 602
					RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749 0 258 986 602 ¹ LS 602
Serie GLK										
200	2,0	135	M 274.920 <E20>	03.13→		4	490	0 258 030 009 ¹	160000	LS 30009
						5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349
CDI	2,1	105	OM 651.91... <D 22 LHD RED>	07.10→	SSJ	5	740	0 281 004 207	250000	LS 44207
					SSN	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108
220 BlueTec 4MATIC, CDI, CDI 4MATIC	2,1	120-125	OM 651.912 <D 22 LHD>; OM 651.916 <D 22 LHD>	06.08→	SSJ	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205
					SSN	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108
250 BlueTec 4MATIC, CDI 4MATIC	2,1	150	OM 651.912 <D 22 LHD>	04.09→	SSJ	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205
					SSN	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108
280 4MATIC	3,0	170	M 272.948 <E 30>	09.08-04.09		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747 0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016
300 4MATIC	3,0	170	M 272.948 <E 30>	05.09→		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747 0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016
	3,5	183	M 276.957 <DE 35>	08.12→	TW	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339
						5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347
320 CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.961 <D 30>	09.08-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016
350	3,5	200	M 272.991 <E 35>	09.09→		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749 0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016
CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.961 <D 30>	05.09-02.10		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016
		170	OM 642.832 <D 30 LHD REPO>	04.09-03.12		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016
		195	OM 642.835 <D 30 RHD REPO GEST>	03.12→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203
CGI 4MATIC	3,5	225	M 276.957 <DE 35> Komp.Nr. 920 Komp.Nr. 920	06.11→	TW	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281
				06.11→	TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014
4MATIC	3,5	200	M 272.971 <E 35>	09.08-04.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747 0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016
Serie ML (163,164)										
55 AMG	5,4	255	M 113.981 <E 55>	03.00-06.05		4	250	0 258 005 202 ¹	160000	LS 5202 0 258 986 505 ¹ LS 05
						4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782 0 258 986 505 LS 05
63 AMG	6,2	375	M 156.980 <E 63>	02.06-11.10		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747 0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016
230	2,3	110	M 111.977 <E 23>	03.98-06.00		4	730	0 258 005 163	160000	LS 5163 0 258 986 507 LS 07
280 CDI 4MATIC	3,0	140	OM 642.940 <D 30>	07.05-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016
300 CDI 4MATIC	3,0	140	OM 642.940 <D 30>	05.09-12.10		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ MERCEDES-BENZ

300	CDI 4MATIC	3,0	150	OM 642.820 <D 30 LHD REPO>	05.09-07.11	SCN	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
				Fg.-Nr. A 480007→, Komp.Nr. 809	05.09-07.11	SCJ	5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201	
				Fg.-Nr. →A 536007, Komp.Nr. 800	05.09-06.09	SCJ	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
320		3,2	160	M 112.942 <E 32>	03.98-09.00		4	250	0 258 005 202 ¹	160000	LS 5202	0 258 986 505 ¹ LS 05
							4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505 LS 05
					10.00-09.02		4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹ LS 615
							4	340	0 258 006 276	160000	LS 6276	0 258 986 615 LS 615
	CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.940 <D 30>	03.05-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
350		3,7	173/180	M 112.970 <E 37>	08.02-06.05		4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹ LS 615
							4	340	0 258 006 276	160000	LS 6276	0 258 986 615 LS 615
	BlueTec 4MATIC	3,0	155	OM 642.820 <D 30 LHD REPO>								
				Fg.-Nr. A 480007→, Komp.Nr. 809	05.09-07.11		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201	
				Fg.-Nr. →A 536007, Komp.Nr. 800	05.09-06.09		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
	CDI 4MATIC	3,0	165	OM 642.940 <D 30>	05.09-01.10		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
			170	OM 642.820 <D 30 LHD REPO>	02.10-08.11	SCJ	5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201	
						SCN	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
	4MATIC	3,5	200	M 272.967 <E 35>	09.05-06.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
						LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹ LS 602
						RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹ LS 602
420	CDI 4MATIC	4,0	225	OM 629.912 <DE 40 LA>	02.06-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
430		4,3	200	M 113.942 <E 43>	09.98-09.00		4	250	0 258 005 202 ¹	160000	LS 5202	0 258 986 505 ¹ LS 05
							4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505 LS 05
					10.00-07.02		4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹ LS 615
							4	340	0 258 006 276	160000	LS 6276	0 258 986 615 LS 615
450	CDI 4MATIC	4,0	225	OM 629.912 <DE 40 LA>	05.09-01.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
	Hybrid 4MATIC	3,5	247	M 272.973	07.09→		4	740	0 258 010 113	250000	LS 10113	
500		5,0	215	M 113.965 <E 50>	09.01-06.05		4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹ LS 615
							4	340	0 258 006 276	160000	LS 6276	0 258 986 615 LS 615
	4MATIC	5,0	225	M 113.964 <E 50>	09.05-08.07	LAB	4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹ LS 615
							4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615 LS 615
						RAB	4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹ LS 615
							4	600	0 258 006 268	160000	LS 6268	0 258 986 615 LS 615
		5,5	285	M 273.963 <E 55>	09.07-07.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
						LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹ LS 602
						RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹ LS 602
Serie ML (166)												
63 AMG		5,5	386/410	M 157.982 <DELA 55>	08.11→		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
250	BlueTec 4MATIC	2,1	150	OM 651.960 <D 22 LHD>	06.11→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205	
350	BlueTec 4MATIC	3,0	190	OM 642.826 <D 30 LHD REPO GEST>	06.11→		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201	
	4MATIC	3,5	225	M 276.955 <DE 35>	06.11→		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
400	4MATIC	3,0	245	M 276.821 <DE 30 LA>	08.13→		5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339	
500	4MATIC	4,7	300	M 278.928 <DE 46 LA>	02.12→	TW	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
							5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339	
Serie R												
63 AMG	4MATIC	6,2	375	M 156.980 <E 63>	04.06-08.07		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹ LS 602
							5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
280		3,0	170	M 272.945 <E 30>	05.07-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
						LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹ LS 602
						RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹ LS 602
	CDI, CDI 4MATIC	3,0	140	OM 642.950 <D 30>	04.06-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
	4MATIC	3,0	170	M 272.945 <E 30>	07.09→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
						LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹ LS 602
						RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹ LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



300	3,0	170	M 272.945 <E 30>	05.09-05.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
CDI, CDI 4MATIC	3,0	140	OM 642.950 <D 30>	05.09-05.10		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
350 , 4MATIC	3,5	200	M 272.967 <E 35>	09.05-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
4MATIC	3,5	225	M 276.958 <E 35> Komp.Nr. K01 Komp.Nr. K01	06.11→ 06.11→		5	350	0 258 017 014 0 258 017 339	250000	LS 17014 LS 17339		
500 4MATIC	5,0	225	M 113.971 <E 50>	02.06-04.07	LAB	4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
					RAB	4	350	0 258 006 183 ¹	160000	LS 6183	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	600	0 258 006 268	160000	LS 6268	0 258 986 615	LS 615
		285	M 273.963 <E 55>	05.07→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					LAB	4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
Serie S (140)												
280	2,8	142-145	M 104.944									
			Fg.-Nr. A328811→	06.93-09.98		4	290	0 258 003 864	160000	LS 3864	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →A328810	06.93-09.98		4	290	0 258 003 786	100000	LS 3786	0 258 986 503	LS 03
300 SE, SEL 3.2	3,2	170	M 104.99...									
			Fg.-Nr. A328811→	03.91-05.93		4	290	0 258 003 864	160000	LS 3864	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →A328810	03.91-05.93		4	290	0 258 003 786	100000	LS 3786	0 258 986 503	LS 03
SE 2.8	2,8	142-145	M 104.944									
			Fg.-Nr. A328811→	09.92-05.93		4	290	0 258 003 864	160000	LS 3864	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →A328810	09.92-05.93		4	290	0 258 003 786	100000	LS 3786	0 258 986 503	LS 03
320	3,2	170	M 104.994									
			Fg.-Nr. A290167→ A328810, Komp.Nr. Code 806, Komp.Nr. Code 805/807	05.93-02.99		4	290	0 258 003 786	100000	LS 3786	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. A328811→, Komp.Nr. Code 807, Komp.Nr. Code 806	05.93-02.99		4	290	0 258 003 864	160000	LS 3864	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →A290166, Komp.Nr. Code 805, Komp.Nr. Code 806	05.93-02.99		4	230	0 258 003 427	160000	LS 3427	0 258 986 503	LS 03
			M104994...									
			Fg.-Nr. A328811→	03.93-09.98		4	290	0 258 003 864	160000	LS 3864	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →A328810	03.93-09.98		4	290	0 258 003 786	100000	LS 3786	0 258 986 503	LS 03
400 SE	4,2	205-210	M 119.971;981									
			Fg.-Nr. A100181→	02.91-05.93		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. →A100180	02.91-05.93		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03
SEL	4,2	205-210	M 119.971;981									
			Fg.-Nr. A100181→ A290166	09.92-05.93		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. A290167→	09.92-05.93		4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →A100180	09.92-05.93		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03
420	4,2	205-210	M 119.971;981									
			Fg.-Nr. A100181→	06.93-09.98		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. A290167→	03.94-05.96		4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →A100180	06.93-09.98		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. →A290166	03.94-05.96		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03
		210	M 119.971;981									
			Fg.-Nr. A100181→ A290166	06.93-09.98		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. A290167→	06.93-09.98		4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →A100180	06.93-09.98		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	-----------

◀ MERCEDES-BENZ

500		5,0	235-240	M 119.970;980											
				Fg.-Nr. A100181→		10.92-09.98		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03	
				Fg.-Nr. →A100180		10.92-09.98		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03	
SE, SEL		5,0	235-240	M 119.970;980											
				Fg.-Nr. A100181→		02.91-05.93		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03	
				Fg.-Nr. A290167→		02.91-05.93	LAB,RLE	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05	
							LLE	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05	
							RAB,RLE	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05	
				Fg.-Nr. →A100180		02.91-05.93		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03	
600		6,0	290-300	M 120.98...											
				Fg.-Nr. A290167→		06.93-09.98		4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05	
				Fg.-Nr. →A290166		06.93-09.98		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03	
				M 120.98... <M 120>		09.92-05.96		4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05	
				SE, SEL		6,0	290-300	M 120.98... <M 120>							
				Fg.-Nr. A290167→		04.91-05.93		4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05	
				Fg.-Nr. →A290166		04.91-05.93		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03	
Serie S (220)															
55 AMG , KOMPRESSOR	5,4	265/368	113.986 <E55 AMG>; 113.991 <E55 AMG>	09.00-08.06			4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615		
							4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615		
65 AMG	6,0	450	M 275.980 <E60>	02.04-08.06			4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602		
							4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602		
280	2,8	150	M 112.922 <E28>												
			Fg.-Nr. A 138351→		01.99-08.05		4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615		
						OD4	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			Fg.-Nr. →A 138350		01.99-08.05	MD4	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05		
			Fg.-Nr. →A138350		01.99-08.05		4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05		
320	3,2	165	M 112.944 <E32>												
			Fg.-Nr. A 138351→		10.98-08.02		4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615		
						OD4	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			Fg.-Nr. →A 138350		10.98-08.02	MD4	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05		
			Fg.-Nr. →A138350		10.98-08.02		4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05		
CDI	3,2	150	OM 648.960 <DE 32 LA>		09.02-08.05		5	1260	0 258 017 020	250000	LS 17020				
350 , 4MATIC	3,7	180	M 112.972 <E37>; M 112.975 <E37>		09.02-08.06		4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615			
430	4,3	205	M 113.941 <E43>												
			Fg.-Nr. A 138351→		10.98-01.06		4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615		
						OD4	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			Fg.-Nr. →A 138350		10.98-01.06	MD4	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05		
			Fg.-Nr. →A138350		10.98-01.06		4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05		
4MATIC	4,3	205	M 113.948 <E43>		09.02-09.05		4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615		
							4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615		
500	5,0	225	M 113.960 <E50>												
			Fg.-Nr. A 138351→		10.98-08.06		4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615		
						OD4	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			Fg.-Nr. →A 138350		10.98-08.06	MD4	4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05		
			Fg.-Nr. →A138350		10.98-08.06		4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05		
4MATIC	5,0	225	M 113.966 <E50>		09.02-09.05		4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615		
							4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615		
600	5,5	368	M 275.950 <E55>		09.02-01.06		4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602		
						4	450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹	LS 602			
			5,8		270	M 137.970 <E 58>	08.99-08.05	VE	4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615
							4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615		
Serie S (221)															
63 AMG	5,5	400/420	M 157.980 <DE 55 LA>		08.10→		5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283				
			6,2		386	M 156.984 <E 63>	12.06-07.10		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
								5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
65 AMG	6,0	450/463	M 275.982 <E 60>		07.06→		4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602		
						4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602			
280	3,0	170	M 272.946 <E 30>		09.05-12.09		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016					
320 CDI	3,0	173	OM 642.930 <D 30>		12.05-04.09	LLE	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014				
						RLE	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	-----------














320 CDI 4MATIC	3,0	173	OM 642.932 <D 30>	12.06-04.09		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
350 , 4MATIC	3,5	200	M 272.965 <E 35>; M 272.975 <E 35>	09.05-01.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
BlueTec	3,0	190	OM 642.862 <D 30 LHD>	07.10→	MPR	5	560	0 281 004 135	250000	LS 44135		
					NPF	5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
BlueTec 4MATIC	3,0	190	OM 642.868 <D 30 LHD>	07.10→		5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
CGI, CGI 4MATIC	3,5	225	M 276.950 <DE 35>	07.12→	AGR	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
			Komp.Nr. K01	09.10-06.12	AGR	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
				09.10→	OAR	5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283		
			Komp.Nr. K01	09.10-06.12	AGR	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
				09.10→	OAR	5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349		
400 Hybrid	3,5	205	M 272.974 <E 35>	04.09→	LAB	4	340	0 258 010 117 ¹	250000	LS 10117		
						5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
					RAB	4	505	0 258 010 115 ¹	250000	LS 10115		
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
420 CDI	4,0	235	OM 629.911 <DE 40 LA>	12.06-04.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
450	4,7	250	M 273.922 <E 46>	06.06-07.10		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CDI	4,0	235	OM 629.911 <DE 40 LA>	05.09-06.10		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
4MATIC	4,7	250	M 273.924 <E 46>	06.06-07.10		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					RAB	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
500	5,5	285	M 273.961 <E 55>	09.05-01.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
CGI, CGI	4,7	320	M 278.932 <DELA 46>	09.10→		5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283		
			Komp.Nr. K01									
4MATIC			Komp.Nr. K01	09.10→		5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349		
4MATIC	5,5	285	M 273.968 <E 55>	06.06-01.11		4	490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					RAB	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
600	5,5	380	M 275.953 <E 55>	12.05→		4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602
Serie S (222)												
63 AMG , 4MATIC	5,5	430	M 157.985 <DE 55 LA>	08.13→		5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349		
350 BlueTec	3,0	190	OM 642.861 <D30>	05.13→		5	350	0 281 004 201	250000	LS 44201		
400	3,5		M 276.960 <DE35>	05.13→	LAB	5	400	0 258 017 353	250000	LS 17353		
					RAB	5	490	0 258 017 355	250000	LS 17355		
500 , 4MATIC	4,7	335	M 278.929 <DELA 46>	05.13→		5	440	0 258 017 349	250000	LS 17349		
Serie SL (129)												
280	2,8	142	M 104.943									
			Fg.-Nr. F 125158→ F127941	07.93-05.98	CSA	4	200	0 258 003 792	100000	LS 3792	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. F 127942→ F140421	07.93-05.98		4	290	0 258 003 786	100000	LS 3786	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. F 140422→	07.93-05.98		4	290	0 258 003 864	160000	LS 3864	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →F 125157	07.93-05.98		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03
	150		M 112.923	06.98-08.01	MD4	4	640	0 258 003 862	160000	LS 3862	0 258 986 505	LS 05
300	3,0	140	M 103.984	03.89-06.93		3	446	0 258 003 160	100000	LS 3160	0 258 986 502	LS 02
24V	3,0	170	M 104.981	03.89-06.93		3	446	0 258 003 152	100000	LS 3152	0 258 986 504	LS 04
320	3,2	165	M 112.943	06.98-08.01		4	640	0 258 003 862 ¹	160000	LS 3862	0 258 986 505 ¹	LS 05
					LAB	4	770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505	LS 05
					RAB	4	480	0 258 003 642	160000	LS 3642	0 258 986 505	LS 05
	170		M 104.991	09.93-05.98		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. F 125158→ F127941	07.93-05.98	CSA	4	200	0 258 003 792	100000	LS 3792	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. F 127942→ F140421	07.93-05.98		4	290	0 258 003 786	100000	LS 3786	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. F 140422→	07.93-05.98		4	290	0 258 003 864	160000	LS 3864	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →F 125157	07.93-05.98		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03
500	5,0	225	M 113.961	06.98-08.99		4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05
				06.98-08.01		4	640	0 258 003 862 ¹	160000	LS 3862	0 258 986 505 ¹	LS 05

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ MERCEDES-BENZ

500	5,0	235-240	M 119.960	03.89-08.92		3	446	0 258 003 160	100000	LS 3160	0 258 986 502	LS 02
			M 119.972	09.92-06.93		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03
				09.93-08.95		4	630	0 258 003 326	160000	LS 3326	0 258 986 503	LS 03
			M 119.982	09.02-09.04	ZE	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615
600	6,0	290	M 120.981; M 120.981;983	07.92-09.95		4	350	0 258 003 429	160000	LS 3429	0 258 986 503	LS 03
			M 120.983	06.98-08.02		4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05
				09.98-08.02		4	347	0 258 003 782 ¹	160000	LS 3782	0 258 986 505 ¹	LS 05
Serie SL (230)												
55 AMG	5,4	368/380	M 113.992 <E 55>; M 113.995 <E 55>	10.01-03.08		4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615
						4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615
63 AMG	6,2	386	M 156.981 <E 63>	01.08-12.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
65 AMG	6,0	450	M 275.98... <E 60>	09.04-12.11		4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602
						4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602
280	3,0	170	M 272.949 <E 30>	01.08-04.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
300	3,0	170	M 272.949 <E 30>	05.09-12.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
350	3,5	200/232	M 272.966 <E 35>; M 272.968 <E 35>	01.06-12.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
	3,7	180	M 112.973 <E 37>	03.03-12.05		4	480	0 258 006 274	160000	LS 6274	0 258 986 615	LS 615
						4	520	0 258 006 420 ¹	160000	LS 6420	0 258 986 615 ¹	LS 615
500	5,0	225	M 113.963 <E 50>	10.01-12.05		4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615
						4	450	0 258 006 328 ¹	160000	LS 6328	0 258 986 615 ¹	LS 615
	5,5	285	M 273.965 <E 55>	01.06-11.12		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
600	5,5	368/380	M 275.951 <E 55>; M 275.954 <E 55>	03.03-11.12		4	400	0 258 006 473	250000	LS 6473	0 258 986 602	LS 602
						4	400	0 258 006 473 ¹	250000	LS 6473	0 258 986 602 ¹	LS 602
Serie SL (231)												
63 AMG	5,5	395/415	M 157.983 <DE 55 LA>	01.12→	LAB,LLE	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281		
					LAB,RLE	5	630	0 258 017 108	250000	LS 17108		
					LLE,RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					RAB,RLE	5	520	0 258 017 281	250000	LS 17281		
65 AMG	6,0	463	M 279.981 <E 60>	03.12→		5	440	0 258 017 283	250000	LS 17283		
			Fg.-Nr. F 006678→	04.12→		4	330	0 258 030 007 ¹	160000	LS 30007		
			Fg.-Nr. →F 006677	03.12-03.12		4	490	0 258 030 009 ¹	160000	LS 30009		
350	3,5	225	M 276.954 <DE 35> Komp.Nr. 920	02.12→	LAB,LLE	5	740	0 258 017 345	250000	LS 17345		
					LAB,RLE	5	630	0 258 017 343	250000	LS 17343		
					LLE,RAB	5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341		
					RAB,RLE	5	690	0 258 017 351	250000	LS 17351		
					Komp.Nr. 920							
					02.12→	5	350	0 258 017 339	250000	LS 17339		
500	4,7	320	M 278.927 <DE 46 LA>	02.12→	LAB,LLE	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
					LAB,RLE	5	630	0 258 017 343	250000	LS 17343		
					LLE,RAB	5	560	0 258 017 341	250000	LS 17341		
					RAB,RLE	5	520	0 258 017 347	250000	LS 17347		
Serie SLK (170,171,172)												
32 AMG KOMPRESSOR	3,2	260	M 112.960 <E32 ML>	06.99-03.04	AG	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615
					GS	4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹	LS 615
					LAB,RLE	4	400	0 258 006 125	160000	LS 6125	0 258 986 615	LS 615
					LLE	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615
					RAB,RLE	4	500	0 258 006 181	160000	LS 6181	0 258 986 615	LS 615
55 AMG	5,4	265	M 113.989 <E 55>	04.04-11.10		4	520	0 258 006 420 ¹	160000	LS 6420	0 258 986 615 ¹	LS 615
					LAB	4	830	0 258 006 318	160000	LS 6318	0 258 986 615	LS 615
					RAB	4	600	0 258 006 268	160000	LS 6268	0 258 986 615	LS 615
	5,5	310	M 152.980 <DE 55>	09.11→	LAB	5	690	0 258 017 303	250000	LS 17303		
					LLE,RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
200	1,8	135	M 271.861 <DE 18 EVO>	01.11→								
						5	1335	F 00E 263 207 ¹		LS 63207		
								0 258 017 203	250000	LS 17203		

												
200	2,0	100	M 111.946 <E20>									
			Mot.-Nr. →..006646	09.96-01.00	AG	4	300	0 258 003 855	160000	LS 3855	0 258 986 507	LS 07
			Mot.-Nr. →..013735	09.96-01.00	GS	4	300	0 258 003 855	160000	LS 3855	0 258 986 507	LS 07
			Mot.-Nr. →..006647→	09.96-01.00	AG	4	730	0 258 005 163	160000	LS 5163	0 258 986 507	LS 07
			Mot.-Nr. →..013736→	09.96-01.00	GS	4	730	0 258 005 163	160000	LS 5163	0 258 986 507	LS 07
KOMPRESSOR	1,8	120	M 271.944 <KE 18 ML>	04.04-11.07		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LLE	5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161		
			Fg.-Nr. F 028442→	04.04-11.07	RLE	5	1070	0 258 007 290	250000	LS 7290		
			Fg.-Nr. →F 028441	04.04-11.07	RLE	5	1000	0 258 007 149	250000	LS 7149		
		135	M 271.954 <KE 18 ML>	12.07-11.10		4	660	0 258 006 475 ¹	250000	LS 6475	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LLE	5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161		
					RLE	5	1070	0 258 007 290	250000	LS 7290		
	2,0	120	M 111.958 <E20 EVO ML>	02.00-03.04		4	340	0 258 006 276	160000	LS 6276	0 258 986 615	LS 615
						4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615
		135	M 111.943 <E20 ML>									
			Mot.-Nr. →..006277	09.96-01.00		4	300	0 258 003 855	160000	LS 3855	0 258 986 507	LS 07
			Mot.-Nr. →..006278→	09.96-01.00		4	730	0 258 005 163	160000	LS 5163	0 258 986 507	LS 07
230 KOMPRESSOR	2,3	142	M 111.973 <E23 ML>									
			Mot.-Nr. →..013520	09.96-01.00	GS	4	300	0 258 003 855	160000	LS 3855	0 258 986 507	LS 07
			Mot.-Nr. →..041031	09.96-01.00	AG	4	300	0 258 003 855	160000	LS 3855	0 258 986 507	LS 07
			Mot.-Nr. →..013521→	09.96-01.00	GS	4	730	0 258 005 163	160000	LS 5163	0 258 986 507	LS 07
			Mot.-Nr. →..041032→	09.96-01.00	AG	4	730	0 258 005 163	160000	LS 5163	0 258 986 507	LS 07
		145	M 111.983 <E23 EVO ML>	02.00-03.04		4	400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹	LS 615
					LLE	4	500	0 258 006 181	160000	LS 6181	0 258 986 615	LS 615
					RLE	4	340	0 258 006 276	160000	LS 6276	0 258 986 615	LS 615
250	1,8	150	M 271.861 <DE 18 EVO>	01.11→				F 00E 263 207 ¹		LS 63207		
						5	1335	0 258 017 203	250000	LS 17203		
CDI	2,1	150	OM 651.980 <D 22 LHD GST>	09.11→		5	630	0 281 004 205	250000	LS 44205		
280	3,0	170	M 272.942 <E 30>	05.05-02.09		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
300	3,0	170	M 272.942 <E 30>	03.09-11.10		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
320	3,2	160	M 112.947 <E32>	06.99-03.04	AG	4	340	0 258 006 276 ¹	160000	LS 6276	0 258 986 615 ¹	LS 615
					GS	4	260	0 258 006 123 ¹	160000	LS 6123	0 258 986 615 ¹	LS 615
					LAB,RLE	4	400	0 258 006 125	160000	LS 6125	0 258 986 615	LS 615
					LLE	4	450	0 258 006 167	160000	LS 6167	0 258 986 615	LS 615
					RAB,RLE	4	500	0 258 006 181	160000	LS 6181	0 258 986 615	LS 615
350	3,5	200/224	M 272.963 <E 35>; M 272.969 <E 35>	04.04-02.11		4	330	0 258 006 749 ¹	250000	LS 6749	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
		225	M 276.956 <DE 35>	01.11→	LAB,LLE	5	690	0 258 017 303	250000	LS 17303		
					LLE,RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					RLE	5	690	0 258 017 303	250000	LS 17303		
Serie SLR (199)												
5.4 , 722 Edition	5,4	460/478	M 155.980 <M 155 E 55>	04.04-12.09		4	450	0 258 006 753 ¹	160000	LS 6753	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 006 751	160000	LS 6751	0 258 986 615	LS 615
Serie SLS (197)												
6.2 AMG , GT	6,2	420/435/ 464	159.980 <M159 E63>	11.09→		4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
Serie SL/SLC (107)												
300	3,0	132-138	M 103.982	09.85-08.89		3	390	0 258 003 136	100000	LS 3136	0 258 986 502	LS 02
420	4,2	150-160	M 116.964	01.86-08.89							0 258 986 502	LS 02
					CSA	3	700	0 258 003 930	100000	LS 3930		
500	5,0	164-180	M 117.964	01.86-08.89							0 258 986 502	LS 02
					CSA	3	700	0 258 003 930	100000	LS 3930		
560	5,6	178	M 117.967	09.85-08.89							0 258 986 502	LS 02
					CSA	3	700	0 258 003 930	100000	LS 3930		
Serie S/SE/SEL (126)												
260 SE	2,6	118-122	M 103.941	09.85-06.91		3	780	0 258 003 130	100000	LS 3130	0 258 986 502	LS 02
300 SE	3,0	132-138	M 103.981	09.85-06.91		3	780	0 258 003 130	100000	LS 3130	0 258 986 502	LS 02
SEL	3,0	132	M 103.981	09.88-06.91		3	780	0 258 003 130	100000	LS 3130	0 258 986 502	LS 02
				09.89-06.91		3	720	0 258 003 150	100000	LS 3150	0 258 986 504	LS 04

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda














Serie 190												
190 2.0	2,0	75-77	M 102.924	08.84-08.89	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02	
190 E 1.8	1,8	77/80	M 102.910; M 102.919									
			Fg.-Nr. A 582958→	03.90-04.94	3	533	0 258 003 156	100000	LS 3156	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. →A 528957	03.90-04.94	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02	
2.0	2,0	83	M 102.961	09.84-08.86	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02	
		85/87-90	M 102.962									
			Mot.-Nr. →...122335	09.85-09.93	AG	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02
			Mot.-Nr. →...236838	09.85-09.93	GS	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02
			Mot.-Nr. ...122336→	09.85-09.93	AG	3	533	0 258 003 156	100000	LS 3156	0 258 986 502	LS 02
			Mot.-Nr. ...236839→	09.85-09.93	GS	3	533	0 258 003 156	100000	LS 3156	0 258 986 502	LS 02
2.3	2,3	87	M 102.985									
			Mot.-Nr. →...122335	09.84-08.86	AG	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02
			Mot.-Nr. →...236838	09.84-08.86	GS	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02
			Mot.-Nr. ...122336→	09.84-08.86	AG	3	533	0 258 003 156	100000	LS 3156	0 258 986 502	LS 02
			Mot.-Nr. ...236839→	09.84-08.86	GS	3	533	0 258 003 156	100000	LS 3156	0 258 986 502	LS 02
		97	M 102.985									
			Mot.-Nr. →...033729	09.89-08.92	GS	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02
			Mot.-Nr. →...080064	09.89-08.92	AG	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02
			Mot.-Nr. ...033730→	09.89-08.92	GS	3	533	0 258 003 156	100000	LS 3156	0 258 986 502	LS 02
			Mot.-Nr. ...080065→	09.89-08.92	AG	3	533	0 258 003 156	100000	LS 3156	0 258 986 502	LS 02
		100	M 102.985	09.85-08.87		3	350	0 258 003 915	100000	LS 3915	0 258 986 502	LS 02
			Mot.-Nr. →...033729	08.84-08.93	GS	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02
			Mot.-Nr. →...080064	08.84-08.93	AG	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02
			Mot.-Nr. ...033730→	08.84-08.93	GS	3	533	0 258 003 156	100000	LS 3156	0 258 986 502	LS 02
			Mot.-Nr. ...080065→	08.84-08.93	AG	3	533	0 258 003 156	100000	LS 3156	0 258 986 502	LS 02
2.3-16	2,3	125/130	M 102.983	09.85-12.88	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02	
		136	M 102.983	04.84-01.87	3	350	0 258 003 915	100000	LS 3915	0 258 986 502	LS 02	
2.5-16	2,5	143	M 102.990	09.89-08.93	3	350	0 258 003 915	100000	LS 3915	0 258 986 502	LS 02	
		150	M 102.990	09.88-08.93	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02	
2.5-16 Evolution I, 2.5-16 Evolution II	2,5	143-150/ 173	M 102.991; M 102.992	03.89-08.93	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02	
2.6	2,6	118/122	M 103.942	09.86-08.93	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02	
					3	350	0 258 003 144	100000	LS 3144	0 258 986 504	LS 04	
3.2 AMG	3,2	172	M 103.983	09.88-08.93	3	350	0 258 003 134	100000	LS 3134	0 258 986 502	LS 02	
					3	350	0 258 003 144	100000	LS 3144	0 258 986 504	LS 04	
Serie (460,461,463)												
300 CDI	3,0	135	OM 642.884 <OM642>	09.09→	5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203			
Sprinter												
209 CDI	2,1	65	OM 646.984 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-12.09	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
210 CDI	2,1	70	OM 651.955 DE 22 LA <Euro 5>	03.09→	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
211 CDI	2,1	80	OM 646.985 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-09.11	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
213 CDI	2,1	95	OM 646.986 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-09.11	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
			OM 651... <Euro 5>	03.09→	TW	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016		
					5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203			
214	2,3	105	M 111.979 <E23>	02.95-03.00						0 258 986 506	LS 06	
		105-108	M 111.984 <E23>	04.00-05.06	4	480	0 258 003 642 ¹	160000	LS 3642	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05	
NGT	2,3	95	M 111 <E 23>	04.00-05.06	4	480	0 258 003 642 ¹	160000	LS 3642	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505	LS 05	
215 CDI	2,1	110	OM 646.9... <Euro 4>	04.06-12.11	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
216	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08→	EU6	4	660	0 258 006 475	250000	LS 6475	0 258 986 602	LS 602
						5	830	0 258 017 121 ¹	250000	LS 17121		
					NE6	4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161		
CDI	2,1	120	OM 651.95... <Euro 5>	03.09→	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			
218 CDI	3,0	135	OM 642... <Euro 4>	04.06-03.09	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ MERCEDES-BENZ

219 CDI	3,0	140	OM642... <Euro 5>	03.09→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203	
224	3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→		4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹ LS 602
					LAB	5	830	0 258 017 018	250000	LS 17018	
					RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
309 CDI	2,1	65	OM 646.984 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-12.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
310 CDI	2,1	70	OM 651.955 DE 22 LA <Euro 5>	03.09→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
311 CDI	2,1	80	OM 646.985 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
313 CDI	2,1	95	OM 646.986 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
			OM 651... <Euro 5>	03.09→	TW	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
						5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203	
314 , James Cook	2,3	105	M 111.979 <E23>	02.95-08.02							0 258 986 506 LS 06
		105-108	M 111.984 <E23>	04.00-05.06		4	480	0 258 003 642 ¹	160000	LS 3642	0 258 986 505 ¹ LS 05
	NGT	95	M 111 <E 23>	04.00-05.06		4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505 LS 05
						4	480	0 258 003 642 ¹	160000	LS 3642	0 258 986 505 ¹ LS 05
						4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505 LS 05
315 CDI	2,1	110	OM 646.9... <Euro 4>	04.06-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
316	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08→	EU6	4	660	0 258 006 475	250000	LS 6475	0 258 986 602 LS 602
						5	830	0 258 017 121 ¹	250000	LS 17121	
					NE6	4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹ LS 602
	CDI	2,1	120	OM 651.95... <Euro 5>	03.09→	5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161	
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
CDI	2,1	120	OM 651.95... <Euro 5>	03.09→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
NGT	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08→		4	730	0 258 010 094 ¹	250000	LS 10094	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161	
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
318 CDI	3,0	135	OM 642... <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
319 CDI	3,0	140	OM642... <Euro 5>	03.09→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203	
324	3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→		4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹ LS 602
					LAB	5	830	0 258 017 018	250000	LS 17018	
					RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
411 CDI	2,1	80	OM 646.985 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
413 CDI	2,1	95	OM 651... <Euro 5>	03.09→	TW	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
						5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203	
414	2,3	105	M 111.979 <E23>	02.95-03.00							0 258 986 506 LS 06
		105-108	M 111.984 <E23>	04.00-05.06		4	480	0 258 003 642 ¹	160000	LS 3642	0 258 986 505 ¹ LS 05
						4	845	0 258 005 088	160000	LS 5088	0 258 986 505 LS 05
415 CDI	2,1	110	OM 646.9... <Euro 4>	04.06-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
416 CDI	2,1	120	OM 651.95... <Euro 5>	03.09→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
418 CDI	3,0	135	OM 642... <Euro 4>	04.06-03.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
419 CDI	3,0	140	OM642... <Euro 5>	03.09→		5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203	
424	3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→		4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹ LS 602
					LAB	5	830	0 258 017 018	250000	LS 17018	
					RAB	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
509 CDI	2,1	65	OM 646.984 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-12.09		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
510 CDI	2,1	70	OM 651.955 DE 22 LA <Euro 5>	03.09→		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
511 CDI	2,1	80	OM 646.985 DE 22 LA <Euro 4>	04.06-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
513 CDI	2,1	95	OM 651... <Euro 5>	03.09→	TW	5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
						5	560	0 281 004 203	250000	LS 44203	
515 CDI	2,1	110	OM 646.9... <Euro 4>	04.06-09.11		5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
516	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08→	EU6	4	660	0 258 006 475	250000	LS 6475	0 258 986 602 LS 602
						5	830	0 258 017 121 ¹	250000	LS 17121	
					NE6	4	730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹ LS 602
	CDI	2,1	120	OM 651.95... <Euro 5>	03.09→	5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161	
						5	560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
NGT	1,8	115	M 271.951 <M 271 E 18 ML>	09.08→		4	730	0 258 010 094 ¹	250000	LS 10094	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5	850	0 258 007 161	250000	LS 7161	

										
518 CDI	3,0	135	OM 642... <Euro 4>	04.06-03.09		5 560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
519 CDI	3,0	140	OM 642... <Euro 5>	03.09→		5 560	0 281 004 203	250000	LS 44203	
524	3,5	190	M 272.979 <Euro 4>	04.06→		4 730	0 258 006 691 ¹	250000	LS 6691	0 258 986 602 ¹ LS 602
					LAB	5 830	0 258 017 018	250000	LS 17018	
					RAB	5 560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
Vaneo										
1.6	1,6	60/75	M 166.961 <E 16>	02.02-08.05		4 260	0 258 006 123	160000	LS 6123	0 258 986 615 LS 615
						4 400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹ LS 615
1.9	1,9	92	M 166.991 <E 19>	02.02-08.05		4 260	0 258 006 123	160000	LS 6123	0 258 986 615 LS 615
						4 400	0 258 006 125 ¹	160000	LS 6125	0 258 986 615 ¹ LS 615
Viano										
2.0 CDI	2,1	85/100	OM 646.981 <OM 646 DE22LA>; OM 651.940 <OM 651 DE22LA>	11.06→		5 350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
2.2 CDI	2,1	110/120	OM 646.98... <OM 646 DE22LA>; OM 651.940 <OM 651 DE22LA>	09.03→		5 350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
3.0 CDI	3,0	150	OM 642.990 <OM 642 DE 30LA>	04.06-08.10		5 350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
		165	OM 642.890 <OM 642 DE 30 LA>	07.10→		5 560	0 281 004 203	250000	LS 44203	
3.2	3,2	140/160	M 112.951 <M 112.E32>	09.03-12.07		4 450	0 258 006 438	250000	LS 6438	0 258 986 602 LS 602
						4 450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹ LS 602
3.5	3,5	190	M 272.978 <M 272 E35>	09.07→		4 490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5 560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
3.7	3,7	170	M 112.976 <M 112.E37>	06.04-08.07		4 450	0 258 006 438	250000	LS 6438	0 258 986 602 LS 602
						4 450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹ LS 602
Vito										
109 CDI	2,1	70	OM 646.980 <OM 646 DE22LA>	11.06-07.10		5 350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
110 CDI	2,1	70	OM 651.940 <OM 651 DE22LA>	07.10→		5 350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
111 CDI	2,1	85	OM 646.981 <OM 646 DE22LA>	11.06-07.10		5 350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
113	2,0	95	M 111.950 <E20>	11.95-09.03		4 770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505 LS 05
		100	M 111.948 <E20>	11.95-09.03		4 1000	0 258 003 515	160000	LS 3515	0 258 986 506 LS 06
CDI	2,1	100	OM 651.940 <OM 651 DE22LA>	07.10→		5 350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
114	2,3	105	M 111.978 <E23>	11.95-09.03		4 1000	0 258 003 515	160000	LS 3515	0 258 986 506 LS 06
			M 111.980 <E23>	11.95-09.03		4 770	0 258 003 640	160000	LS 3640	0 258 986 505 LS 05
115 CDI	2,1	110	OM 646.982 <OM 646 DE22LA>	10.03-07.10		5 350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
116 CDI	2,1	120	OM 651.940 <OM 651 DE22LA>	07.10→		5 350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
119	3,2	140	M 112.951 <M 112.E32>	10.03-12.10		4 450	0 258 006 438	250000	LS 6438	0 258 986 602 LS 602
						4 450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹ LS 602
120 CDI	3,0	150	642.990 <OM 642 DE30LA>	04.06-07.10		5 350	0 258 017 014	250000	LS 17014	
122	3,2	160	M 112.951 <M 112.E32>	10.03-12.10		4 450	0 258 006 438	250000	LS 6438	0 258 986 602 LS 602
						4 450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹ LS 602
CDI	3,0	165	OM 642.890 <OM 642 DE 30 LA>	07.10→		5 560	0 281 004 203	250000	LS 44203	
123	3,7	170	M 112.976 <M 112.E37>	06.04-08.07		4 450	0 258 006 438	250000	LS 6438	0 258 986 602 LS 602
						4 450	0 258 006 438 ¹	250000	LS 6438	0 258 986 602 ¹ LS 602
126	3,5	190	M 272.978 <M 272 E35>	09.07→		4 490	0 258 006 747 ¹	250000	LS 6747	0 258 986 602 ¹ LS 602
						5 560	0 258 017 016	250000	LS 17016	
2t										
210	2,3	70-77	M 102.942 <V23>; M 102.945 <V23>	08.82-06.95	SA	4 2500	0 258 104 002	160000		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---

◀ MERCEDES-BENZ

3t												
310	2,3	70-77	M 102.945 <V23>	10.87-06.95	3	533	0 258 003 156	100000	LS 3156	0 258 986 502	LS 02	
4t												
410	2,3	70-77	M 102 <V23>	08.82-06.95	SA	4	2500	0 258 104 002	160000			

MERCURY

Capri														
2.3	2,3			09.79-08.86		1		0 258 986 501	80000	LS 01				
Cougar														
2.5	2,5	127		09.98-02.99							0 258 986 507 ¹	LS 07		
				09.98-08.99		4	670	F 00H L00 034	160000	LS 50034	0 258 986 507	LS 07		
				09.98-08.02		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				03.99-08.02							0 258 005 729 ¹	LS 5729		
				09.99-08.01							0 258 005 729	LS 5729		
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07		
				09.01-08.02		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07		
3.8	3,8	103		09.86-08.87		1		0 258 986 501	80000	LS 01				
				09.87-08.90		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02		
						3	755	0 258 005 725	160000	LS 5725	0 258 005 726	LS 5726		
				09.90-08.93							0 258 005 729	LS 5729		
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07		
4.6	4,6	153		09.93-08.97		4	300	0 258 005 721	160000	LS 5721	0 258 986 507	LS 07		
				09.95-08.97		4	300	0 258 005 721 ¹	160000	LS 5721	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				09.90-08.93							0 258 005 729	LS 5729		
5.0	5,0	147		09.90-08.93							0 258 005 729	LS 5729		
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07		
Grand Marquis														
4.6	4,6	153-157		09.91-08.94							0 258 005 729	LS 5729		
				09.94-08.95							0 258 986 507	LS 07		
				09.95-08.97		4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602		
				09.95-08.99							0 258 986 507 ¹	LS 07		
				09.95-08.00		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				09.97-08.00		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07		
				09.99-08.00							0 258 005 729 ¹	LS 5729		
				09.00-08.04							0 258 005 729	LS 5729		
											0 258 005 729 ¹	LS 5729		
						4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07		
						4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				187		09.04-11.04		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
						09.04-08.08							0 258 005 729 ¹	LS 5729
								4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07
5.0	5,0	112		12.04-12.05							0 258 005 729	LS 5729		
				12.04-08.06		4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07		
				09.85-08.86		3	580	0 258 003 097	100000	LS 3097	0 258 986 502	LS 02		
				09.85-08.91		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02		
						3	755	0 258 005 725	160000	LS 5725	0 258 005 726	LS 5726		
Marauder														
4.6	4,6	225		09.02-08.04							0 258 005 729	LS 5729		
											0 258 005 729 ¹	LS 5729		
						4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07		
			RAB		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07			
Mariner														
3.0	3,0	149	Duratec	09.05-08.06	LAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07		
					RAB	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07		
				09.05-08.08							0 258 005 729	LS 5729		
											0 258 005 729 ¹	LS 5729		
					RAB	4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07		
			09.06-08.08		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07			



3.0 4x4	3,0	149	Duratec	09.04-08.05	LAB	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07	
					RAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
				09.05-08.06	LAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
					RAB	4	511	0 258 005 718	160000	LS 5718	0 258 986 507	LS 07	
				09.05-08.08	RAB	4	511	0 258 005 718 ¹	160000	LS 5718	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.06-08.08		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
Montego													
3.0	3,0	151	Duratec	09.04-08.07							0 258 005 729 ¹	LS 5729	
					RAB	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				01.05-08.07							0 258 005 729	LS 5729	
					LAB	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
				RAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07		
Mountaineer													
4.6 4x4	4,6	179		09.01-08.03							0 258 005 729	LS 5729	
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
					LAB	4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.01-08.05							0 258 005 729 ¹	LS 5729	
					RAB	4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.03-08.05		4	310	0 258 986 625	250000	LS 31625	0 258 986 602	LS 602	
5.0 4x4	5,0	160		09.96-08.99							0 258 005 729	LS 5729	
					LAB	4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
					RAB	4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
				09.96-08.01							0 258 005 729 ¹	LS 5729	
						4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.99-08.01		4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602	
Sable													
3.0	3,0	116	Vulcan	09.99-08.01		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.99-08.05							0 258 005 729	LS 5729	
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
						4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.01-08.05							0 258 005 729 ¹	LS 5729	
		150	Duratec 30	09.95-08.99		4	422	0 258 986 603	250000	LS 31603	0 258 986 602	LS 602	
				09.95-08.00		4	422	0 258 005 717 ¹	160000	LS 5717	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.95-08.01							0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.99-08.05							0 258 005 729	LS 5729	
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
				4	300	0 258 005 716 ¹	160000	LS 5716	0 258 986 507 ¹	LS 07			
09.01-08.05								0 258 005 729 ¹	LS 5729				
	3.8 i	3,8	104	6V <4 MPI>	09.87-08.90		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02
							3	755	0 258 005 725	160000	LS 5725	0 258 005 726	LS 5726
					09.90-08.95							0 258 005 729	LS 5729
							4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07
09.91-08.95						4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
Topaz													
2.3 i	2,3	67	4L HSC <SFIX>	09.87-08.91		3		0 258 986 502	160000	LS 02	0 258 986 502	LS 02	
						3	755	0 258 005 725	160000	LS 5725	0 258 005 726	LS 5726	
				09.91-08.94							0 258 005 729	LS 5729	
						4	422	0 258 005 717	160000	LS 5717	0 258 986 507	LS 07	
3.0 i	3,0	95	6V <USFI>	09.91-08.94							0 258 005 729	LS 5729	
						4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
Tracer													
1.8 i 16V	1,8	93	4L <8 MPI>	09.94-08.95							0 258 986 507	LS 07	
				09.95-08.96							0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.9 i	1,9	65	4L <J SFI>	09.90-08.91		3	300	0 258 003 942	100000	LS 3942	0 258 986 502	LS 02	
						3	755	0 258 005 725	160000	LS 5725	0 258 005 726	LS 5726	
				09.91-08.94		4	300	0 258 005 716	160000	LS 5716	0 258 986 507	LS 07	
				09.91-08.95							0 258 005 729	LS 5729	
				09.95-08.96		4	300	0 258 005 721	160000	LS 5721	0 258 986 507	LS 07	
						4	640	0 258 005 719 ¹	160000	LS 5719	0 258 986 507 ¹	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ MERCURY

Villager												
3.0	3,0	113	VG 30E	09.96-08.98	3	250	0 258 003 416	160000	LS 3416	0 258 005 726	LS 5726	
						4	720 0 258 003 590 ¹	160000	LS 3590	0 258 986 507 ¹	LS 07	
3.3	3,3	127		09.98-08.99	U16	3	395 F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726	
					U20	3	263 F 00H L00 022	160000	LS 50022	0 258 005 726	LS 5726	
				09.98-08.00		4	856 F 00H L00 014 ¹	160000	LS 50014	0 258 986 506 ¹	LS 06	
				09.98-08.02						0 258 986 506 ¹	LS 06	
				09.99-08.00						0 258 986 506	LS 06	
				09.99-08.02		3	395 F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726	
						4	1295 F 00H L00 004 ¹	160000	LS 50004	0 258 986 506 ¹	LS 06	

MG

MG TF												
120 1.8i 16V Stepspeed	1,8	88	18 K4F K-Serie <DOHC>	03.02-05.05	4	568	0 258 006 127 ¹	160000	LS 6127	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. YD 522573→	03.02-05.05	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →YD 522572	03.02-05.05	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06	
135 1.8i 16V	1,8	100	18 K4F K-Serie <DOHC>	03.02→	4	568	0 258 006 127 ¹	160000	LS 6127	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. YD 522573→	03.02→	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →YD 522572	03.02→	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06	
160 1.8i 16V	1,8	118	18 K4F K-Serie- VVC- <DOHC>	03.02-05.05	4	568	0 258 006 127 ¹	160000	LS 6127	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. YD 522573→	03.02-05.05	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →YD 522572	03.02-05.05	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06	
MG 6												
1.9 DTI	1,8	110		09.12→	5	600	0 281 004 419	250000	LS 44419			
MGF												
1.6 i 16V	1,6	82	16 K4F <K-Serie>									
			Fg.-Nr. YD 522573→	10.01-03.02	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →YD 522572	10.01-03.02	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06	
1.8 i 16V, 16V Trophy	1,8	88/107/118	18 K4F <K-Serie K 1.8>;									
			18 K4K K-Serie <MPI VVC>;									
			18 K4K <MPI VVC K-Serie>									
			Fg.-Nr. YD 522573→	10.95-03.02	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →YD 522572	10.95-03.02	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06	
ZR												
105 1.4i 16V	1,4	76	14 K4F <K-Serie>									
			Fg.-Nr. YD 471565→	10.01-05.05	4	773	0 258 006 290	160000	LS 6290	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →YD 471564	10.01-05.05	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06	
120 1.8i 16V	1,8	86	18 K4F <K-Serie K 1.8>									
			Fg.-Nr. YD 522573→	10.01-05.05	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →YD 471564	10.01-05.05	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06	
160 1.8i 16V	1,8	118	18 K4K <MPI VVC K-Serie>									
			Fg.-Nr. YD 471565→	10.01-05.05	4	1138	0 258 006 289	160000	LS 6289	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →YD 471564	10.01-05.05	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06	
ZS												
110 1.6i 16V	1,6	80	16 K4F <K-Serie>									
			Fg.-Nr. YD 471064→	03.05-05.05	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →YD 471063	03.05-05.05	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06	
			Fg.-Nr. 471064→YD TBA	03.05-05.05	4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290	0 258 986 615 ¹	LS 615	
120 1.8i 16V	1,8	86	18 K4F <K-Serie K 1.8>	10.01-05.05	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615	
					4	568	0 258 006 127 ¹	160000	LS 6127	0 258 986 615 ¹	LS 615	
180 2.5i 24V	2,5	130	25 K4F <K-Serie>	10.01-05.05						0 258 986 507	LS 07	
ZT												
1.8 i 16V, T 16V	1,8	88/118	K1.8T <K-Serie>; 18 K4F <K-Serie K 1.8>	03.02-05.05						0 258 986 507	LS 07	
160 2.5i 24V	2,5	118	25 K4F <K-Serie>	10.01-05.05						0 258 986 507	LS 07	
190 1.8 T 16V, 1.8i 16V	1,8	88/118	K1.8T <K-Serie>; 18 K4F <K-Serie K 1.8>	03.02-05.05						0 258 986 507	LS 07	
2.5i 24V	2,5	140	25 K4F <K-Serie>	10.01-05.05						0 258 986 507	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



MINI (BMW)

Mini											
Cooper	1,6	88	N12 B16...	11.06-08.10	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
, ALL4	1,6	85-90	N16 B16A	03.10→	5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005		
, S	1,6	85/120-125	W10 B16A...; W11 B16A	06.01-07.08						0 258 986 507	LS 07
ALL4, S, S ALL4	1,6	90/120/135/147	N18 B16A	03.10→	5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
D, D ALL4	1,6	82	N47 C16A	08.10→	5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079		
D, D ALL4, SD, SD ALL4	2,0	82/100-105	N47 C20A	03.11→	5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079		
S	1,6	128	N14 B16A..	11.06-07.10	5	710	0 258 017 112	250000	LS 17112		
Cooper Works ALL4, ALL4	1,6	160	N18 B16C	11.12→	5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
John Cooper Works	1,6	147/154-160	W11 B16A	10.03-07.08						0 258 986 507	LS 07
		155	N14 B16C	07.08-07.12	5	710	0 258 017 112	250000	LS 17112		
, GP	1,6	155/160	N18 B16C	07.12→	5	500	0 258 017 187	250000	LS 17187		
One	1,4	55/70	N12 B14A	03.07-02.10	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
	1,6	55/72	N16 B16A	03.10→	5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005		
, 1.6i	1,6	66	W10 B16A...	06.01-07.08						0 258 986 507	LS 07
D	1,6	66	N47 C16A	08.10→	5	420	0 281 004 079	250000	LS 44079		
1.4i	1,4	55	W10 B14A	09.02-12.04						0 258 986 507	LS 07

MITSUBISHI

Airtrek											
2.4 i	2,4	118	4G69	01.04-09.05	LAB	4	1010	0 258 986 651 ¹	250000	LS 31651	0 258 986 602 ¹ LS 602
i 4WD	2,4	98	4G64 (SOHC)	01.03-01.04							0 258 986 602 LS 602
ASX											
1.8	1,8	103	4B10	05.10→				F 00E 263 195		LS 63195	
2.0 , 4x4	2,0	110	4B11	05.10→				F 00E 263 195		LS 63195	
Carisma											
1.3 i 16V	1,3	60	4G13	07.01-12.03							0 258 986 507 LS 07
											0 258 986 602 ¹ LS 602
1.6 i 16V	1,6	66/73	4G92 Kat.	05.95-02.99	4	368	0 258 003 556	160000	LS 3556	0 258 986 507	LS 07
		73-76	4G92 Kat.	03.99-06.00	4	368	0 258 003 556	160000	LS 3556	0 258 986 507	LS 07
				03.99-12.03						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 602 ¹ LS 602	
1.8 GDI	1,8	92	4G93	05.97-06.00	4	400	0 258 005 110	160000	LS 5110	0 258 986 507	LS 07
			4G93 Kat.	05.97-02.99	4	400	0 258 005 110	160000	LS 5110	0 258 986 507	LS 07
i 16V	1,8	85	4G93 SOHC Kat.	05.95-02.99	4	368	0 258 003 556	160000	LS 3556	0 258 986 507	LS 07
		103	4G93 DOHC Kat.	05.95-04.97	4	368	0 258 003 556	160000	LS 3556	0 258 986 507	LS 07
Challenger											
3.0 i 4x4	3,0	136	6G72	02.98→	ZE					0 258 986 507	LS 07
Chariot											
2.0 i	2,0	99	4G63 (SOHC)	06.92-09.97						F 00H L00 091	LS 50091
2.4 i	2,4	107	4G64 (SOHC)	05.93-10.97						F 00H L00 091	LS 50091
i, i 4WD	2,4	121	4G64 (DOHC)	08.97-05.03						0 258 986 602	LS 602
Colt											
1.1	1,1	55	3A91	08.04-06.10	4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602
				08.04-12.12	4	348	0 258 006 568 ¹	250000	LS 6568	0 258 986 602 ¹	LS 602
				07.10-12.12	4	408	0 258 010 236	250000	LS 10236	0 258 986 602	LS 602
1.3	1,3	44-51	4G13	04.88-05.90	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
				06.90-05.92						F 00H L00 091	LS 50091
		49	G13B	06.86-06.88	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
		70	4A90	04.04-06.10	4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602
				04.04→	4	348	0 258 006 568 ¹	250000	LS 6568	0 258 986 602 ¹	LS 602
				07.10→	4	408	0 258 010 236	250000	LS 10236	0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda


										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	----

◀ MITSUBISHI

1.3 i, i4WD	1,3	66	4G19	10.02-10.04								0 258 986 615	LS 615					
	i 12V	1,3	55	4G13 Kat.	12.91-11.95	4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255		0 258 986 507	LS 07					
					11.95-05.00							0 258 005 729 ¹	LS 5729					
												0 258 986 507	LS 07					
	i 16V	1,3	60	4G13 Kat.	06.00-06.03							0 258 986 507	LS 07					
											0 258 986 507 ¹	LS 07						
12V	1,3	55	4G13 Kat.	04.88-05.90	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053		0 258 986 501	LS 01						
				06.90-05.92							F 00H L00 091	LS 50091						
				06.86-02.89						1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
				80						4A91	04.04-06.10	4	348	0 258 006 568 ¹	250000	LS 6568	0 258 986 602 ¹	LS 602
												4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602
DI-D	1,5	50/70	OM 639.939	08.04-09.08	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014									
i	1,5	62-66	4G15 Kat.	04.88-04.89							0 258 986 501	LS 01						
				05.89-05.90	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01							
				06.90-05.92						F 00H L00 091	LS 50091							
				77	4A91	10.04→	4	448	0 258 006 732	250000	LS 6732	0 258 986 602	LS 602					
							4	743	0 258 006 769 ¹	250000	LS 6769	0 258 986 602 ¹	LS 602					
i, i4WD	1,5	72	4G15 (DOHC)	10.02-10.04	ZE						0 258 986 615	LS 615						
i Turbo	1,5	108	4G15 (DOHC)	10.04-05.06		4	658	0 258 006 718	250000	LS 6718	0 258 986 602	LS 602						
Turbo	1,5	110	4G15	01.05→		4	478	0 258 006 566 ¹	250000	LS 6566	0 258 986 602 ¹	LS 602						
						4	658	0 258 006 718	250000	LS 6718	0 258 986 602	LS 602						
						4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602						
						4	658	0 258 006 718	250000	LS 6718	0 258 986 602	LS 602						
						4	658	0 258 006 718	250000	LS 6718	0 258 986 602	LS 602						
1.6 i	1,6	66	4G92	12.91-12.96		4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254	0 258 986 507	LS 07						
				i Turbo	1,6	77	4G32 Kat.	01.84-06.88					0 258 986 501	LS 01				
				i 16V	1,6	66	4G92 Kat.	11.95-05.00	GLA				0 258 986 507	LS 07				
						76	4G92 Kat.	06.00-06.03				0 258 986 507	LS 07					
						91-100	4G61 Kat.	04.88-05.90	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01			
i 16V 2WD	1,6	83	4G92 Kat.	12.91-11.95		4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254	0 258 986 507	LS 07						
i 16V 4WD	1,6	83	4G92 Kat.	12.91-11.95		4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07						
1.8 i	1,8	100	4G67; 4G67 Kat.	11.89-05.92		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01						
		103	4G93 Kat.	12.91-11.95		4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254	0 258 986 507	LS 07						
Colt Plus																		
1.5 i	1,5	77	4A91	10.04→		4	448	0 258 006 732	250000	LS 6732	0 258 986 602	LS 602						
						4	743	0 258 006 769 ¹	250000	LS 6769	0 258 986 602 ¹	LS 602						
					i 4WD	1,5	75	4A91	10.04→	4	448	0 258 006 732	250000	LS 6732	0 258 986 602	LS 602		
						4	488	0 258 006 929 ¹	250000	LS 6929	0 258 986 602 ¹	LS 602						
Cordia																		
1.8 i Turbo	1,8	90	4G62	01.86-12.89		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01						
		100	G62B	10.86-12.86							0 258 986 501	LS 01						
Delica																		
2.4 i, i4WD	2,4	107	4G64 (SOHC)	03.94-07.02							F 00H L00 091	LS 50091						
Diamante																		
2.0 i	2,0	107	6A12 (SOHC)	09.92-01.95							0 258 986 602	LS 602						
2.5 i	2,5	125	6A13 (SOHC)	09.02-12.05	LAB						0 258 986 507	LS 07						
		i, i4WD	2,5	147	6G73 (DOHC)	01.95-09.02					0 258 986 615	LS 615						
3.0 i	3,0	177	6G72 (DOHC)	07.97-09.02							0 258 986 615 ¹	LS 615						
		i 4WD	3,0	177	6G72 (DOHC)	07.97-09.02					0 258 986 615	LS 615						
3.5 i 24V	3,5	156	6G74	09.96-08.98							0 258 986 602	LS 602						
				09.98-08.00	U16	4	400	F 00H L00 152	160000	LS 50152	0 258 986 507	LS 07						
					U20						0 258 986 602	LS 602						
				09.00-08.04		4	400	F 00H L00 152	160000	LS 50152	0 258 986 507	LS 07						
Dion																		
2.0 i	2,0	99	4G63 (DOHC); 4G94 (DOHC)	01.00-12.05							0 258 986 602	LS 602						
Eclipse																		
1.8 i	1,8	68	4G37 Kat.	01.90-03.94		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01						
2.0 i	2,0	104	420A	09.96-08.99		4	593	F 00H L00 049	160000	LS 50049	0 258 005 729	LS 5729						
		i, i 16V, i 16V Turbo, i 16V 4WD	2,0	101/110/147	4G63 Kat.; 4G63A	01.90-08.94		4	790	F 00H L00 050	160000	LS 50050	0 258 986 507	LS 07				
		i Turbo	2,0	105	4G63	09.95-08.99						0 258 986 602	LS 602					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 i Turbo	2,0	157	4G63	09.94-08.99		4	790	F 00H L00 050	160000	LS 50050	0 258 986 602	LS 602		
											0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 602 ¹	LS 602		
i 16V	2,0	104	4G63	08.95-04.99		4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 507	LS 07		
2.4 i	2,4	105	4G64	09.00-08.05	4	580	F 00H L00 332 ¹	160000	LS 50332	F 00H L00 333 ¹	LS 50333			
		113	4G64	09.99-08.00 U20	F 00H L00 333 ¹ LS 50333									
				09.00-08.05	4	580	F 00H L00 332 ¹	160000	LS 50332	F 00H L00 333 ¹	LS 50333			
		121	4G69	09.05-08.10 1Z2	0 258 986 507 LS 07									
					0 258 986 602 ¹ LS 602									
					F 00H L00 333 ¹ LS 50333									
											0 258 986 507	LS 07		
3.8 i	3,8	194-198	6G75	09.06-08.10 VO	4	400	F 00H L00 152	160000	LS 50152	0 258 986 507	LS 07			
				09.06-08.12 RAB	4	705	0 258 986 654 ¹	250000	LS 31654	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				09.10-08.12 LAB	F 00H L00 333 ¹ LS 50333									
						4	400	F 00H L00 152	160000	LS 50152	0 258 986 507	LS 07		
eK Wagon														
0.7 i	0,7	37	3G83 (SOHC)	10.01-07.03		0 258 986 507						LS 07		
				08.03-06.13		0 258 005 729						LS 5729		
Endeavour														
3.8	3,8	160-168	6G75	09.03-08.04		0 258 986 507						LS 07		
						0 258 986 507						LS 07		
				HI	4	790	0 258 986 657 ¹	160000	LS 31657	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					VO	4	400	F 00H L00 152	160000	LS 50152	0 258 986 507	LS 07		
				09.10-08.11 LAB		4	610	0 258 986 655 ¹	250000	LS 31655	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	400	F 00H L00 152	160000	LS 50152	0 258 986 507	LS 07			
					4	610	0 258 986 655 ¹	250000	LS 31655	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					RAB	0 258 986 507						LS 07		
4	790	0 258 986 657 ¹	160000	LS 31657		0 258 986 602 ¹	LS 602							
Express														
2.4 i, i 4x4	2,4	81	4G64	01.86-12.91		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
FTO														
1.8 i	1,8	92	4G93 (SOHC)	09.94-08.99		F 00H L00 091						LS 50091		
Galant														
1.6	1,6	58	4G32	08.87-05.92		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
1.8	1,8	62	4G37 Kat.	11.87-05.90		0 258 986 501						LS 01		
		63	4G37	08.87-05.92		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
, i	1,8	81/85	4G93 (SOHC)	03.92-08.96		F 00H L00 091						LS 50091		
i	1,8	66	4G37 Kat.	10.89-05.91		0 258 986 501						LS 01		
		06.91-10.92		1	0 258 986 501		80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01				
		69	4G37	08.87-10.89		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
		99	4G67	04.89-07.90		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
		08.90-03.92		F 00H L00 091						LS 50091				
		6A11		03.92-08.96		0 258 986 602						LS 602		
		99-103		4G93 (DOHC)	08.98-09.98		0 258 986 602						LS 602	
		103		4G93 (DOHC)	08.94-08.96		F 00H L00 091						LS 50091	
		i, i 4WD	1,8	103-110	4G93 (DOHC)	07.96-05.00		0 258 986 602						LS 602
		i 4WD	1,8	69	4G37	09.88-07.90		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
						08.90-05.92		1	0 258 986 501		80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
		i 16V	1,8	85-93	4G93 Kat.	11.92-05.96		4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07
77	4G63 SOHC			01.89-12.93		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
2.0 i	2,0	100	4G63	01.97-02.00		0 258 986 602						LS 602		
		01.97-12.03		0 258 986 602 ¹						LS 602				
		101	4G63 SOHC Kat.	11.92-05.96		4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07		
		102	4G63 DOHC	01.89-12.93		4	790	F 00H L00 050	160000	LS 50050	0 258 986 507	LS 07		
		125	4G63 (DOHC)	10.89-05.92		4	790	F 00H L00 050	160000	LS 50050	0 258 986 507	LS 07		
		i, i V6-24, i V6-24 4WS, i 4WD	2,0	107/110/125	6A12 (DOHC); 6A12 Kat.; 6A12 (SOHC)	03.92-08.96		0 258 986 602						LS 602
		i, i 4WD	2,0	80	4G63 Kat.	11.87-10.92		F 00H L00 091						LS 50091
				107	4G63 (DOHC)	08.87-07.90		1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
						08.90-03.92		F 00H L00 091				LS 50091		
						05.00-11.05		0 258 986 602				LS 602		
i Turbo	2,0	107-110	4G63T	05.84-11.87		0 258 986 501						LS 01		



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ MITSUBISHI

2.0 i 4WD 4WS	2,0	80	4G63 Kat.	06.88-10.91							0 258 986 501	LS 01		
	i 16V	2,0	100	4G63	10.96-02.00							0 258 986 602	LS 602	
					03.00-05.03	4		0 258 986 507	160000	LS 07				
			101	4G63 Kat.	11.92-05.96	4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07		
			106	4G63 Kat.	11.87-05.90	4	790	F 00H L00 050	160000	LS 50050	0 258 986 507	LS 07		
				05.90-10.92							0 258 986 507	LS 07		
i 16V 4WD	2,0	101	4G63 Kat.	11.92-05.96							0 258 986 602	LS 602		
i 16V 4WD 4WS	2,0	106	4G63 Kat.	06.88-05.91	4	790	F 00H L00 050	160000	LS 50050	0 258 986 507	LS 07			
				06.91-10.92							0 258 986 507	LS 07		
2.4 GDI	2,4	110	4G64	12.98-02.00							0 258 986 602 ¹	LS 602		
				12.98-05.03							0 258 986 602	LS 602		
				03.00-05.03							0 258 986 507 ¹	LS 07		
i	2,4	82	G64B Kat.	07.85-11.87							0 258 986 501	LS 01		
		121	4G64 (DOHC)	08.98-09.02							0 258 986 602	LS 602		
2.5 i Turbo 4WD	2,5	191-206	6A13 (DOHC)	07.96-09.02							0 258 986 602	LS 602		
i V6-24	2,5	118	6A13	10.96-02.00	XEV							0 258 986 602	LS 602	
					XEW							0 258 986 602	LS 602	
				10.96-05.03	XEV	4	580	F 00H L00 192 ¹	160000	LS 50192				
				03.00-05.03	XEV							0 258 986 507	LS 07	
		125	6G73	11.92-05.96							0 258 986 602	LS 602		
Galant Sports														
2.0 i	2,0	107	6A12 (SOHC)	08.94-09.95							0 258 986 602	LS 602		
Galloper														
3.0 V6 4x4	3,0	104	G6AT	09.98-12.01							0 258 986 602	LS 602		
Grandis														
2.0 Di-D	2,0	100-103	B...	07.08-11.10		5	560	0 281 004 117	250000	LS 44117				
2.4	2,4	121	4G69	01.04-11.10	122							0 258 986 507	LS 07	
					324	4	495	F 00H L00 168	160000	LS 50168	0 258 986 507	LS 07		
					4	1010	0 258 986 651 ¹	250000	LS 31651	0 258 986 602 ¹	LS 602			
i, i 4WD	2,4	121	4G69	05.03-03.09	LAB	4	1010	0 258 986 651 ¹	250000	LS 31651	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					ZE							0 258 986 507	LS 07	
GTO														
3.0 i Turbo 4WD, i 4WD	3,0	165/206	6G72 (DOHC)	10.90-09.92							0 258 986 602	LS 602		
L 200														
2.0 i 16V	2,0	90	4G63 Kat.	01.96-06.01							0 258 986 602	LS 602		
2.4 i, i 4WD	2,4	97	4G64 Kat.	01.96-06.01							0 258 986 602	LS 602		
		i 2WD	82-87	4G64 Kat.	06.90-05.94				F 00H L00 091			LS 50091		
					06.94-11.97				0 258 986 602			LS 602		
2.6 4x4	2,6	76	G54B	11.89-05.95							0 258 986 501	LS 01		
3.0 i V6 4x4	3,0	110	6G72	06.90-05.91							0 258 986 602	LS 602		
L 300														
2.0 i 2WD, i 16V	2,0	65/83/85	4G63 Kat.	06.94-12.01							0 258 986 602	LS 602		
		2WD	65	G63B	11.86-10.88				0 258 986 501			LS 01		
			66	4G63 Kat.	11.86-06.95				0 258 986 501			LS 01		
					06.94-06.95				F 00H L00 091			LS 50091		
16V	2,0	65	4G63 Kat.	06.94-05.96							F 00H L00 091	LS 50091		
2.4 i 2WD, i 4WD	2,4	80/82	G64B Kat.; 4G64 Kat.	11.86-05.96	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01			
L 400														
2.0 i	2,0	83-85	4G63 Kat.	12.94-03.01							0 258 986 602	LS 602		
2.4 i	2,4	97	4G64 Kat.	12.94-03.01							0 258 986 602	LS 602		
Lancer														
1.3	1,3	49/58	4G13	10.89-10.95							F 00H L00 091	LS 50091		
		55	4G13 Kat.	04.88-05.90				1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
				06.90-05.92							F 00H L00 091	LS 50091		
i	1,3	55	4G13 Kat.	06.92-07.95	4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07			
		58	4G13 Kat.	07.93-12.96	4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07			
		60	4G13	06.03-04.10							0 258 986 602	LS 602		
								0 258 986 602 ¹			LS 602			
		65	4G13	08.95-05.00							F 00H L00 091	LS 50091		
i 12V	1,3	55	4G13 Kat.	11.95-05.01							0 258 005 729 ¹	LS 5729		
											0 258 986 507	LS 07		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.5	, i	1,5	51	G15B	06.85-02.89	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01				
		63	G15B	10.89-09.92							F 00H L00 091	LS 50091				
		1,5	51-55/68	4G15 <MPI>	07.93-12.97						F 00H L00 091	LS 50091				
		80	4A91; 4A91 <DOHC MIVEC 16v>	03.07→	AG	4	448	0 258 010 023	250000	LS 10023	0 258 986 602	LS 602				
i		1,5	60	4G15 (SOHC)	06.88-09.89						0 258 986 501	LS 01				
					10.89-10.91						F 00H L00 091	LS 50091				
					05.89-05.90	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01				
					06.90-05.92						F 00H L00 091	LS 50091				
			62	4G15 Kat.	11.89-05.90	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01				
					06.90-03.92						F 00H L00 091	LS 50091				
					04.88-04.89						0 258 986 501	LS 01				
					05.89-05.90	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01				
			62-66	4G15 Kat.	06.90-05.92						F 00H L00 091	LS 50091				
					06.90-05.92						F 00H L00 091	LS 50091				
					06.88-05.90	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01				
					06.90-05.92						F 00H L00 091	LS 50091				
i, 4WD	1,5	71/85	4G91	10.91-10.95						F 00H L00 091	LS 50091					
i 4WD	1,5	81	4G15 (DOHC)	08.95-05.00						F 00H L00 091	LS 50091					
1.6 i		1,6	72	4G18	06.03-04.10						0 258 986 602	LS 602				
											0 258 986 602 ¹	LS 602				
					73,5	4G18	12.95-12.07	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07		
					77-81	4G18	05.00-02.03						0 258 986 602 ¹	LS 602		
			81	4G92	07.99-02.01	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07				
					11.03→	4	400	0 258 005 292	160000	LS 5292	0 258 986 507	LS 07				
					i, i 16V	1,6	90/ 91-100	4G61; 4G61 DOHC; 4G61 Kat.	04.88-09.92	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
					i 16V	1,6	66	4G92 MVV	12.93-12.96	4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254	0 258 986 507	LS 07
83	4G92 Kat.	05.92-09.00	4	278			0 258 005 254	160000	LS 5254	0 258 986 507	LS 07					
					06.92-09.00						0 258 986 602 ¹	LS 602				
					i 16V 4WD	1,6	83	4G92 Kat.	05.92-09.00	4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07
1.8					06.92-07.95	4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254	0 258 986 507	LS 07				
					1,8	103	4J10	10.11→						0 258 986 507	LS 07	
					103-105	4B10	02.08→	TW						0 258 986 507	LS 07	
											F 00E 263 195	LS 63195				
i											F 00E 263 195 ¹	LS 63195				
					1,8	85	4G93 Kat.	05.96-05.01					F 00H L00 091	LS 50091		
					91	4G93	01.90-06.99						F 00H L00 091	LS 50091		
					07.99→						0 258 986 507	LS 07				
i Turbo 4WD	1,8	151	4G93 (DOHC)	08.95-05.00						F 00H L00 091	LS 50091					
i 4WD		1,8	69	4G37 Kat.	06.90-05.92	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01				
			71	4G37 Kat.	05.89-05.92						0 258 986 501	LS 01				
i 16V		1,8	100	4G67 Kat.	11.89-05.92	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01				
			100-103	4G93 Kat.	05.92-12.96	4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254	0 258 986 507	LS 07				
4WD		1,8	61	G37B	11.86-05.90	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01				
			62	4G37 Kat.	06.86-05.90	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01				
2.0	i	2,0	103	B...	07.08-08.10	5	560	0 281 004 117	250000	LS 44117						
			99	4G63	06.02-08.04						0 258 986 602	LS 602				
					06.02-03.06	4	450	0 258 986 633 ¹	250000	LS 31633	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					06.02-04.10						0 258 986 507	LS 07				
i Turbo EvoX 4WD, Ralliart 4x4		2,0	177/217	4B11; 4B11 <T/C MIVEC 14>	04.06-06.08						0 258 986 602 ¹	LS 602				
					03.07→						F 00E 263 195	LS 63195				
											F 00E 263 195 ¹	LS 63195				
i Turbo Evo7 4x4	2,0	206	4G63	12.00-12.03							0 258 986 602 ¹	LS 602				
i Turbo Evo8 4x4	2,0	195	4G63	09.02-07.05							0 258 986 507	LS 07				
2.4		2,4	4G69	09.03-08.05							0 258 986 602 ¹	LS 602				
				09.03-08.06							0 258 986 507	LS 07				





◀ MITSUBISHI

Lancer Cedia													
1.8 i	1,8	96	4G93 (DOHC)	10.00-02.03	TW					0 258 986 602	LS 602		
i 4WD	1,8	96	4G93 (DOHC)	10.00-12.02						0 258 986 602	LS 602		
Legnum													
1.8 i	1,8	99	4G93 (DOHC)	08.98-09.98	AGA					0 258 986 602	LS 602		
				08.98-05.00	AG,GS					0 258 986 602	LS 602		
		103-110	4G93 (DOHC)	06.96-05.00						0 258 986 602	LS 602		
2.0 i	2,0	107	6A12 (SOHC)	06.96-08.98						0 258 986 602	LS 602		
i, i 4WD	2,0	107	4G94 (DOHC)	05.00-08.02						0 258 986 602	LS 602		
2.4 i, i 4WD	2,4	121	4G64 (DOHC)	08.98-08.02						0 258 986 602	LS 602		
2.5 i, i Turbo 4WD	2,5	129/ 191-206	6A13 (DOHC); 6A13 (SOHC)	06.96-08.02						0 258 986 602	LS 602		
Libero													
1.8 i, i 4WD	1,8	88	4G93 (SOHC)	05.92-05.00						F 00H L00 091	LS 50091		
Minica													
0.7 i	0,7	37	3G83 (SOHC)	08.98-08.01						F 00H L00 091	LS 50091		
				11.00-07.03	TW					F 00H L00 091	LS 50091		
				11.00-08.03	TW					0 258 005 729	LS 5729		
				09.01-07.03						0 258 986 507	LS 07		
				10.01-07.03	TW					0 258 986 507	LS 07		
				08.03→						0 258 005 729	LS 5729		
i 4WD	0,7	37	3G83 (SOHC)	10.98-08.01						F 00H L00 091	LS 50091		
				09.01-07.03						0 258 986 507	LS 07		
				08.03-07.07						0 258 005 729	LS 5729		
Minicab													
0.7 i	0,7	35	3G83 (SOHC)	11.98-07.02						F 00H L00 091	LS 50091		
				08.02-09.04						0 258 986 507	LS 07		
				10.04→						0 258 005 729	LS 5729		
i 4WD	0,7	35	3G83 (SOHC)	11.98-07.02						F 00H L00 091	LS 50091		
				08.02-09.04						0 258 986 507	LS 07		
				10.04→						0 258 005 729	LS 5729		
6V 4WD	0,7	28	3G83 (SOHC)	01.91-08.99						F 00H L00 091	LS 50091		
Mirage													
1.3 , i	1,3	58/65	4G13	10.89-08.00						F 00H L00 091	LS 50091		
1.5	1,5	63	4G15 (SOHC)	10.89-10.91						F 00H L00 091	LS 50091		
i	1,5	74	4G15 (SOHC)	12.87-09.89						0 258 986 501	LS 01		
				10.89-10.91						F 00H L00 091	LS 50091		
		81	4G15 (DOHC)	08.95-08.00						F 00H L00 091	LS 50091		
1.6 i	1,6	96	4G61	09.87-10.91	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01		
		129	4G92 (DOHC)	08.95-08.00						0 258 986 507	LS 07		
1.8 i	1,8	83	4G93	09.96-08.97	4	580	F 00H L00 192	160000	LS 50192	0 258 986 507	LS 07		
				09.97-08.00	U16					0 258 986 507	LS 07		
					U20		4	580	F 00H L00 192	160000	LS 50192	0 258 986 507	LS 07
				09.00-08.01						0 258 986 507	LS 07		
i Turbo 4WD	1,8	151	4G93 (DOHC)	08.95-08.00						F 00H L00 091	LS 50091		
Outlander													
2.0	2,0	107-118	4B11	04.12→						F 00E 263 195 ¹	LS 63195		
		108	4B11	09.07-12.12						F 00E 263 195	LS 63195		
, 4WD	2,0	110	4J11	04.12→						F 00E 263 195 ¹	LS 63195		
i 2WD, i 4WD	2,0	100	4G63	02.03-09.07						0 258 986 507	LS 07		
4WD	2,0	107	4B11	04.12→						F 00E 263 195 ¹	LS 63195		
4x4	2,0	108-110	4B11	06.09-12.12						F 00E 263 195	LS 63195		
2.4 , 4x4	2,4	125	4B12	09.07-12.12						F 00E 263 195	LS 63195		
i 4x4	2,4	118	4G69 MIVEC	09.03-09.07	3Z4	4	1010	0 258 986 651 ¹	250000	LS 31651	0 258 986 602 ¹	LS 602	
4WD	2,4	123	4B12	04.12→						F 00E 263 195 ¹	LS 63195		
3.0 i	3,0	164	6B31	09.06-08.11	LAB,V35					F 00H L00 333 ¹	LS 50333		
					RAB,V35					0 258 986 602 ¹	LS 602		
Pajero													
2.4 i 4WD	2,4	107	4G64 (SOHC)	04.96-09.99						F 00H L00 091	LS 50091		
2.6 4WD	2,6	79	G54B	05.86-06.91						0 258 986 501	LS 01		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.0	3,0	131	6G72	09.08→	AG,RAB	4	705	0 258 986 654 ¹	250000	LS 31654	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	4	610	0 258 986 701 ¹	250000	LS 86701	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	730	F 00H L00 153	160000	LS 50153	0 258 986 507	LS 07
				07.10→	LAB	4	685	F 00H L00 167	160000	LS 50167	0 258 986 507	LS 07
i V6	3,0	104	6G72	11.88-06.91	WW						0 258 986 602	LS 602
		130	6G72	07.96-05.00	AG	4	580	F 00H L00 192	160000	LS 50192	0 258 986 507	LS 07
					GS	4	610	0 258 986 655	250000	LS 31655	0 258 986 602	LS 602
				06.00-02.09	XEV						0 258 986 507	LS 07
i 4WD	3,0	132	6G72 (SOHC)	07.00-09.06							0 258 986 507	LS 07
3.5 V6-24	3,5	143-154	6G74 Kat.	11.93-02.00							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
3.8	3,8	184	6G75	09.06→	EU2	4	650	F 00H L00 239	160000	LS 50239	0 258 986 507	LS 07
					LAB,OEU	4	650	F 00H L00 239	160000	LS 50239	0 258 986 507	LS 07
					OEU,RAB	4	705	0 258 986 654 ¹	250000	LS 31654	0 258 986 602 ¹	LS 602
3000 V6, V6 24V	3,0	110/130/133	6G721 Kat.; 6G728 Kat.	11.93-05.01							0 258 986 602	LS 602
Pajero Junior												
1.1 i 4WD	1,1	59	4A31	10.95-06.98							F 00H L00 091	LS 50091
Pajero Mini												
0.7 i	0,7	38	4A30 (SOHC)	10.98-09.03							F 00H L00 091	LS 50091
i Turbo 4WD,	0,7	38/47	4A30 (SOHC)	10.98-07.02							F 00H L00 091	LS 50091
i 4WD												
Pajero Pinin												
1.8 i 4WD	1,8	96	4G93 (DOHC)	03.98-06.00							0 258 986 602	LS 602
RVR												
1.8 i	1,8	88	4G93 (SOHC)	06.91-11.97							F 00H L00 091	LS 50091
Santamo												
2.0 , 4x4	2,0	102		05.99-12.02							0 258 986 602	LS 602
Sapporo												
2.4 i	2,4	91	4G64 Kat.	05.87-08.89							0 258 986 501	LS 01
Sigma												
2.0 i	2,0	107	6A12 (SOHC)	10.92-08.95							0 258 986 602	LS 602
2.5 i	2,5	129	6G73 (SOHC)	10.90-09.92							0 258 986 602	LS 602
3.0	3,0	125-130	6G72	01.93-07.96							0 258 986 602	LS 602
i	3,0	154	6G72 (DOHC)	10.90-09.92							0 258 986 602	LS 602
i, i 24V, i 24V	3,0	130/151	6G72 Kat.	12.90-03.96							0 258 986 602	LS 602
4WS												
Space Gear												
2.0 i	2,0	83-85	4G63 Kat.	12.94-03.01							0 258 986 602	LS 602
2.4 i 2WD, i 4WD	2,4	94-97	4G64 Kat.	12.94-03.01							0 258 986 602	LS 602
Space Runner												
1.8 i	1,8	85-90	4G93 Kat.	06.91-08.94							F 00H L00 091	LS 50091
				09.94-05.99		4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07
i 16V 4WD	1,8	85-90	4G93 Kat.	06.91-08.94							F 00H L00 091	LS 50091
				09.94-05.99							0 258 986 602	LS 602
2.0 i 16V	2,0	98	4G63	05.99-04.00							0 258 986 602 ¹	LS 602
				05.00-08.02		4	318	0 258 005 255 ¹	160000	LS 5255	0 258 986 507 ¹	LS 07
2.4 GDI	2,4	110	4G64	05.99-04.00							0 258 986 602 ¹	LS 602
				05.00-08.02		4	318	0 258 005 255 ¹	160000	LS 5255	0 258 986 507 ¹	LS 07
Space Wagon												
1.8 i 16V, i 16V	1,8	90	4G93 Kat.	05.91-05.92							F 00H L00 091	LS 50091
4WD												
2.0 i 2WD, i 4WD	2,0	74	4G63 Kat.	06.88-04.91							0 258 986 501	LS 01
i 16V	2,0	98	4G63	06.00-01.04		4	318	0 258 005 255 ¹	160000	LS 5255	0 258 986 507 ¹	LS 07
			4G63 Kat.	06.92-11.00							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
i 16V 4WD	2,0	98	4G63 Kat.	06.92-11.00		4	278	0 258 005 254	160000	LS 5254	0 258 986 507	LS 07
2WD, 4WD	2,0	62	G63B	06.86-05.88							0 258 986 501	LS 01
2.4 GDI, GDI 4WD	2,4	110	4G64	07.98-04.00							0 258 986 602 ¹	LS 602
				05.00-01.04		4	318	0 258 005 255 ¹	160000	LS 5255	0 258 986 507 ¹	LS 07














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda


◀ MITSUBISHI

NISSAN

NISSAN

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
1.8 i	1,8	84-85	QG18DE	05.00-10.00		3	352	0 258 005 211	160000	LS 5211	0 258 005 726	LS 5726
				05.00-11.00		4	305	0 258 005 963 ¹	160000	LS 5963	0 258 986 506 ¹	LS 06
				11.00-02.03		3	352	0 258 005 274	160000	LS 5274	0 258 986 502	LS 02
				12.00-02.03		4	305	0 258 005 276 ¹	160000	LS 5276	0 258 986 506 ¹	LS 06
				03.03-06.03						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				03.03-12.05		4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602
				07.03-12.05	AG					0 258 986 602 ¹	LS 602	
					TW	4	500	0 258 006 511 ¹	250000	LS 6511	0 258 986 602 ¹	LS 602
		85	QG18DE	08.02-04.06		4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602
				08.02-11.06		4	500	0 258 006 511 ¹	250000	LS 6511	0 258 986 602 ¹	LS 602
				05.06-11.06						0 258 986 602	LS 602	
		88	GA18DE	12.00→		4	305	0 258 005 963 ¹	160000	LS 5963	0 258 986 506 ¹	LS 06
					TW	3	352	0 258 005 211	160000	LS 5211	0 258 005 726	LS 5726
						3	352	0 258 005 274	160000	LS 5274	0 258 986 502	LS 02
2.0 i	2,0	99-100	SR20DE	05.00-09.00		3	340	0 258 005 223	160000	LS 5223	0 258 986 502	LS 02
				05.00-11.00		3	265	0 258 005 267 ¹	160000	LS 5267	0 258 986 506 ¹	LS 06
				10.00-01.03		3	340	0 258 005 288	160000	LS 5288	0 258 005 726	LS 5726
				12.00-01.03		4	265	0 258 005 284 ¹	160000	LS 5284	0 258 986 506 ¹	LS 06
				Altima								
2.4 i	2,4	110-112	KA24DE	06.92-08.95		1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01
				09.95-01.96	U16	3	250	0 258 005 995	160000	LS 5995	0 258 005 726	LS 5726
					U20	1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01
				02.96-05.97		3	250	0 258 005 995	160000	LS 5995	0 258 005 726	LS 5726
				03.96-07.96		4	290	F 00H L00 002 ¹	160000	LS 50002	0 258 986 506 ¹	LS 06
				08.96-05.97						0 258 986 506 ¹	LS 06	
		112-116	KA24DE	06.97-08.01						0 258 986 506 ¹	LS 06	
				09.97-08.99		4	290	F 00H L00 002 ¹	160000	LS 50002	0 258 986 506 ¹	LS 06
				09.99-12.00		4	305	0 258 005 963 ¹	160000	LS 5963	0 258 986 506 ¹	LS 06
				12.00-08.01		4	300	0 258 005 307 ¹	160000	LS 5307	0 258 986 506 ¹	LS 06
				01.01-08.01		3	290	0 258 005 949 ¹	160000	LS 5949	0 258 986 506 ¹	LS 06
2.5	2,5	131	QR25DE	09.01-08.03		4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602
				10.03-12.06	N29	5	500	0 258 007 179	250000	LS 7179		
3.5	3,5	183	VQ35DE	02.04-10.06	HI						0 258 986 507 ¹	LS 07
					N29,ZE	5	400	0 258 007 264	250000	LS 7264		
09.06-10.06				HI	4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Armada												
5.6 , 4x4	5,6	236	VK56DE	09.03→	XEX	4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEY	4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.04-08.06	N29,ZE	5	400	0 258 007 204	250000	LS 7204		
Avenir												
1.6 , 4WD	1,6	71	GA16DS	05.90-06.99							0 258 986 501	LS 01
Bluebird												
1.6	1,6	58	CA16S	09.87-08.91		1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01
		71	GA16DS	09.91-11.95							0 258 986 501	LS 01
1.8 i	1,8	92	SR18DE	09.91-08.93							0 258 986 502	LS 02
				09.93-11.95						0 258 005 726	LS 5726	
				01.96-09.98						0 258 005 726	LS 5726	
		92/96	QG18DD; QG18DE	09.98-08.01	3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02	
		95/99	CA18D; CA18DE	11.88-04.90						0 258 986 501	LS 01	
		i, i 4WD	1,8	65	CA18I	09.87-08.91		1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030
i Turbo	1,8	100	CA18T <CA18ET>	11.83-01.86		1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01
i 4WD	1,8	92	SR18DE	01.96-08.01							0 258 986 502	LS 02
2.0 i	2,0	77	CA20E	01.86-05.90							0 258 986 501	LS 01
		140	SR20VE	09.97-08.01							0 258 005 726	LS 5726
i, i 4WD	2,0	107	SR20DE	01.96-08.01							0 258 986 502	LS 02
2.4 i	2,4	112	KA24DE	07.93-09.97		1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01
Bluebird Sylphy												
1.5 i	1,5	77-80	QG15DE	08.00-02.03							0 258 986 502	LS 02
				03.03-12.05						0 258 986 602	LS 602	
		80	HR15DE	12.05-12.12		4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
				05.07-12.12		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 i	1,8	88	QG18DE	08.00-12.05							0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ NISSAN

2.0 i	2,0	98	MR20DE	12.05-12.12	4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602		
					4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602		
Cabstar													
3.0 D Turbo	3,0	110	ZD30DDTI	03.09→	5	320	0 281 004 105	250000	LS 44105				
Caravan													
2.0 i	2,0	88	KA20DE	06.99-08.07						0 258 005 726	LS 5726		
		96	QR20DE	08.07-06.12	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602		
					4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602		
2.4 i	2,4	103	KA24DE	06.99-08.07						0 258 005 726	LS 5726		
3.0 i	3,0	114	VG30E	09.95-06.99						0 258 005 726	LS 5726		
Cedric													
2.0 i	2,0	85	VG20E	11.87-06.99	3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726		
		92	VG20E	07.93-08.02						0 258 005 726	LS 5726		
2.5 i	2,5	154	VQ25DD	06.99-06.00	RAB					0 258 986 502	LS 02		
				01.02-12.04		ZE				0 258 986 507	LS 07		
i Turbo 4WD	2,5	184-191	RB25DET	06.99-12.04						0 258 005 726	LS 5726		
3.0 i	3,0	118	VG30E	07.93-08.02						0 258 005 726	LS 5726		
Cefiro													
2.0 i	2,0	114	VQ20DE	06.97-08.00						0 258 986 502	LS 02		
		i V6 24V	2,0	103-114	VQ20DE	01.98-06.01	3	820	F 00H L00 044	160000	LS 50044	0 258 005 726	LS 5726
		V6 24V	2,0	110	VQ20DE	07.01→					0 258 005 726	LS 5726	
2.5 i	2,5	154	VQ25DD	12.98-08.02	ZE					0 258 986 502	LS 02		
3.0 V6 24V	3,0	147	VQ30DE	07.01→						0 258 005 726	LS 5726		
Cherry													
1.6	1,6	51	E16	06.85-05.86						0 258 986 501	LS 01		
Cima													
3.0 i Turbo	3,0	199	VQ30DET	06.96-01.01						0 258 005 726	LS 5726		
		206	VQ30DET	01.01-08.03						0 258 986 502	LS 02		
4.5 i	4,5	206	VK45DE	08.03-08.10	LAB					0 258 986 507 ¹	LS 07		
					RAB					0 258 986 602 ¹	LS 602		
					ZE					0 258 986 507	LS 07		
Cube													
1.3 i	1,3	60	CG13DE	02.98-11.99						0 258 986 501	LS 01		
		63	CGA3DE	11.99-10.02						0 258 986 502	LS 02		
i 4WD	1,3	63	CGA3DE	09.00-10.02						0 258 986 502	LS 02		
1.4 i	1,4	72	CR14DE	05.05-11.08	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602		
					4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602		
1.5 i	1,5	80	HR15DE	05.05-11.08	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602		
					4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602		
i 4WD	1,5	80	HR15DE	05.05-11.08	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602		
1.6	1,6	81	HR16DE	08.09-03.11	4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602		
Dualis													
2.0 i, i 4WD	2,0	101	MR20DE	05.07-07.10	4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602		
				05.07→	4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602		
Elgrand													
2.5 i	2,5	125	QR25DE	08.10→	4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602		
3.5 i	3,5	177	VQ35DE	05.02-08.10	LAB					0 258 986 602	LS 602		
					RAB	4	410	F 00H L00 221	160000	LS 50221	0 258 986 507	LS 07	
i 4WD	3,5	177	VQ35DE	08.00-05.02	LAB					0 258 986 502	LS 02		
					RAB					0 258 986 502	LS 02		
					05.02-08.10	LAB				0 258 986 602	LS 602		
					RAB	4	410	F 00H L00 221	160000	LS 50221	0 258 986 507	LS 07	
Evalia													
1.6	1,6	81	HR16DE	01.11→	4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602		
Expert													
1.8 i	1,8	92	QG18DE	06.99-07.02						0 258 986 502	LS 02		
				08.02-12.06						0 258 986 602	LS 602		
i 4WD	1,8	92	QG18DE	06.99-07.02						0 258 986 502	LS 02		
				08.02-12.06						0 258 986 602	LS 602		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Fairlady Z																
3.0 i	3,0	169	VG30DE	07.89-09.93	ZE						0 258 005 726	LS 5726				
				10.93-08.00	LAB						0 258 005 726	LS 5726				
					RAB	3	600	F 00H L00 130	160000	LS 50130	0 258 005 726	LS 5726				
	i Turbo	3,0	206	VG30DETT	07.89-03.93	LAB					0 258 986 504	LS 04				
						RAB					0 258 986 504	LS 04				
						ZE					0 258 005 726	LS 5726				
					04.93-08.00	LAB					0 258 005 726	LS 5726				
			RAB					0 258 005 726	LS 5726							
3.5 i	3,5	206	VQ35DE	07.02-08.04							0 258 986 507	LS 07				
				07.02-12.06	LAB	4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602						
					RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602				
				10.03-09.04	ZE						0 258 986 507	LS 07				
				10.03-11.08	ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602				
				09.04-11.08		5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240						
				01.07-11.08		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602				
Figaro																
1.0	1,0	56	MA10ET	02.91-04.92		1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01				
Frontier																
2.4	2,4	107	KA24DE	01.98-08.99	U20,U33	4	1295	F 00H L00 004 ¹	160000	LS 50004	0 258 986 506 ¹	LS 06				
				01.98-08.00							0 258 005 726	LS 5726				
					U16	4	763	0 258 005 975 ¹	160000	LS 5975	0 258 986 506 ¹	LS 06				
				01.98-08.01							0 258 986 506 ¹	LS 06				
				09.00-08.01		3	340	F 00H L00 024	160000	LS 50024	0 258 005 726	LS 5726				
				09.00-12.08		4	763	0 258 005 975 ¹	160000	LS 5975	0 258 986 506 ¹	LS 06				
3.3	3,3	127-134	VG33E	09.01-08.04		4	340	F 00H L00 026	160000	LS 50026	0 258 005 726	LS 5726				
				01.99-08.01	LAB	4	1175	0 258 005 985 ¹	160000	LS 5985	0 258 986 506 ¹	LS 06				
				01.99-08.04	AG,RAB	4	775	0 258 005 959 ¹	160000	LS 5959	0 258 986 506 ¹	LS 06				
				01.99-12.04	ZE						0 258 986 506 ¹	LS 06				
				09.99-08.04	GS,RAB	4	895	0 258 005 961 ¹	160000	LS 5961	0 258 986 506 ¹	LS 06				
				09.01-08.02	RAB	4	1175	0 258 005 985 ¹	160000	LS 5985	0 258 986 506 ¹	LS 06				
3.3	3,3	127-134	VG33E	09.01-08.04	LAB	4	1175	0 258 005 957 ¹	160000	LS 5957	0 258 986 506 ¹	LS 06				
				09.02-12.04	RAB	3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02				
				Fuga												
				3.5 i	3,5	206	VQ35DE	10.04-12.07		5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240		
								ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				Gazelle												
2.0 i	2,0	107	CA20E	10.83-02.88							0 258 986 501	LS 01				
Gloria																
2.5 i	2,5	154	VQ25DD	06.99-06.00	RAB						0 258 986 502	LS 02				
				01.02-12.04	ZE						0 258 986 507	LS 07				
i Turbo 4WD	2,5	184-191	RB25DET	06.99-12.04							0 258 005 726	LS 5726				
3.0 i	3,0	118	VG30E	07.93-08.99							0 258 005 726	LS 5726				
		177	VQ30DD	06.99-06.00	RAB						0 258 986 502	LS 02				
				01.02-12.04	ZE						0 258 986 507	LS 07				
GT-R																
3.8 Turbo, Turbo 4x4	3,8	357/390/404	VR38DETT	12.08→		4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602				
Homy																
3.0 i	3,0	114	VG30E	09.95-06.99							0 258 005 726	LS 5726				
Kubistar																
1.1 i8V	1,1	44	D7F...	07.03-03.09							0 258 986 507 ¹	LS 07				
			Mot.-Nr. D7F 726, Mot.-Nr. D7F 744	07.03-03.09						0 258 986 507	LS 07					
Lafesta																
2.0 i	2,0	101	MR20DE	12.04-07.10		4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602				
				12.04→		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				12.04-07.10		4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602				
				12.05→		4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602				
Largo																
2.4 i,i4WD	2,4	107	KA24DE	05.93-06.99		1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---

◀ NISSAN

Laurel													
2.0 i	2,0	92	RB20E	12.88-01.91	1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01		
				02.91-01.93	3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726		
2.5 i	2,5	147	RB25DE	06.97-08.02						0 258 005 726	LS 5726		
3.0 i	3,0	112	VG30E	03.86-10.90	3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726		
Leopard													
2.0 i	2,0	92	VG20E	01.97-06.99						0 258 005 726	LS 5726		
3.0 i Turbo	3,0	199	VQ30DET	03.96-06.99						0 258 005 726	LS 5726		
Livina													
1.6	1,6	80	HR16DE	10.07→	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602		
					4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602		
Lucino													
1.5 i,i4WD	1,5	77	GA15DE	05.94-04.99						0 258 986 501	LS 01		
1.6 i	1,6	88	GA16DE	01.95-12.00						0 258 986 501	LS 01		
		129	SR16VE	09.97-04.99						0 258 005 726	LS 5726		
M 10													
2.0 i	2,0	74	CA20E	03.85-12.88	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
March													
1.0 i	1,0	38	MA10S	10.82-01.92	1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01		
	1,0	43	CG10DE	01.92-12.95						0 258 005 726	LS 5726		
				01.96-11.99						0 258 986 501	LS 01		
		44	CG10DE	11.99-01.02						0 258 986 502	LS 02		
1.2 i	1,2	66	CR12DE	08.05-07.10	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602		
					4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602		
1.3 i	1,3	58	CG13DE	01.92-12.95						0 258 005 726	LS 5726		
				01.96-11.99						0 258 986 501	LS 01		
		63	CGA3DE	11.99-01.02						0 258 986 502	LS 02		
1.4 i4WD	1,4	71	CR14DE	08.05-07.10	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602		
					4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602		
1.5 i4WD	1,5	80	HR15DE	08.05-05.07	4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				08.05-07.10	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602		
				06.07-07.10	4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602		
Maxima													
3.0 i	3,0	120	VG30E	09.84-08.88	3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726		
		142	VQ30DE	02.95-08.98	ZE	3	820	F 00H L00 044	160000	LS 50044	0 258 005 726	LS 5726	
				09.96-08.97		4	455	F 00H L00 016 ¹	160000	LS 50016	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.96-08.98							0 258 986 506 ¹	LS 06	
				09.97-08.98		4	580	F 00H L00 238 ¹	160000	LS 50238	0 258 986 506 ¹	LS 06	
3.5	3,5	195	VQ35DE	02.03-07.04	5	400	0 258 007 185	250000	LS 7185				
Maxima QX													
2.0 i	2,0	103	VQ20DE	10.94-01.00	3	820	F 00H L00 044	160000	LS 50044	0 258 005 726	LS 5726		
				01.00-01.06						0 258 986 506 ¹	LS 06		
				XEV						0 258 005 726	LS 5726		
			XEW	3	415	0 258 005 955	160000	LS 5955	0 258 986 502	LS 02			
3.0 i	3,0	142	VQ30DE	10.94-01.00	3	820	F 00H L00 044	160000	LS 50044	0 258 005 726	LS 5726		
		147	VQ30DE	01.00-01.06						0 258 986 506 ¹	LS 06		
					XEV						0 258 005 726	LS 5726	
					XEW	3	415	0 258 005 955	160000	LS 5955	0 258 986 502	LS 02	
Micra													
1.0 i	1,0	40-44	CG10DE	08.92-07.00	3	410	0 258 003 256	160000	LS 3256	0 258 986 502	LS 02		
				08.00-11.00	4	375	0 258 005 263	160000	LS 5263	0 258 986 507	LS 07		
					4	450	0 258 005 261 ¹	160000	LS 5261	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				12.00-10.02	4	375	0 258 005 293	160000	LS 5293	0 258 986 507	LS 07		
			48		4	450	0 258 005 295 ¹	160000	LS 5295	0 258 986 507 ¹	LS 07		
				11.02-10.04	4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602		
				11.02-05.05	4	300	0 258 005 307 ¹	160000	LS 5307	0 258 986 506 ¹	LS 06		
				11.04-05.05	4	315	0 258 006 804	250000	LS 6804	0 258 986 602	LS 602		
1.2 i	1,2	40-42	MA12S	07.86-07.92					0 258 986 501	LS 01			
i	1,2	48/59	CG12DE	11.02-10.04	4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602		
				11.02-05.05	4	300	0 258 005 307 ¹	160000	LS 5307	0 258 986 506 ¹	LS 06		
				11.04-05.05	4	315	0 258 006 804	250000	LS 6804	0 258 986 602	LS 602		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.2 i	1,2	48/59	CR12DE	06.05-10.10		4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
						4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.3 i	1,3	55	CG13DE	08.92-07.00		3	410	0 258 003 256	160000	LS 3256	0 258 986 502	LS 02
1.4 i	1,4	60	CGA3DE	07.00-11.00		4	375	0 258 005 263	160000	LS 5263	0 258 986 507	LS 07
				12.00-10.02		4	450	0 258 005 261 ¹	160000	LS 5261	0 258 986 507 ¹	LS 07
						4	375	0 258 005 293	160000	LS 5293	0 258 986 507	LS 07
						4	450	0 258 005 295 ¹	160000	LS 5295	0 258 986 507 ¹	LS 07
	65		CGA3DE	11.02-10.04		4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602
				11.02-05.05		4	300	0 258 005 307 ¹	160000	LS 5307	0 258 986 506 ¹	LS 06
				11.04-05.05		4	315	0 258 006 804	250000	LS 6804	0 258 986 602	LS 602
			CR14DE	06.05-10.10		4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
						4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6 i	1,6	81	HR16DE	06.05-10.10		4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
						4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
Murano												
3.5 i, i 4WD	3,5	170	VQ35DE	09.04-09.08	LAB	4	410	F 00H L00 221	160000	LS 50221	0 258 986 507	LS 07
					ZE						0 258 986 507 ¹	LS 07
i 4x4	3,5	172	VQ35DE	11.04-12.08							0 258 986 507 ¹	LS 07
						5	400	0 258 007 264	250000	LS 7264		
4x4	3,5	188	VQ35DE	12.10-02.12							0 258 986 617 ¹	LS 617
		188-195	VQ35DE	06.08-06.11							0 258 986 617 ¹	LS 617
Navara												
3.0 dCi 4x4	3,0	170	V9X	05.10→		5	400	0 281 004 167	250000	LS 44167		
i	3,0	120	VG30E	06.00-11.05		3	1850	F 00H L00 020	160000	LS 50020	0 258 005 726	LS 5726
Note												
1.4	1,4	65	CR14DE	01.06→		4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
						4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.5 i	1,5	80-85	HR15DE	01.05-12.07		4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
				01.05-08.12		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
i 4WD	1,5	80	HR15DE	01.05-10.10		4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
				12.06-08.12		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6	1,6	81	HR16DE	01.06→		4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
						4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
NV200												
1.6	1,6	81	HR16DE	08.09-05.10		4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
				08.09→		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
				11.09→	EU4	4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
Pathfinder												
3.0 dCi 4x4	3,0	170	V9X	05.10→		5	400	0 281 004 167	250000	LS 44167		
i	3,0	109	VG30E	09.93-08.95		3	1850	F 00H L00 020	160000	LS 50020	0 258 005 726	LS 5726
3.3 i	3,3	110-125	VG33E	09.95-02.99	XEW						0 258 986 502	LS 02
				09.95→	LAB						0 258 005 726	LS 5726
					RAB						0 258 005 726	LS 5726
					XEV						0 258 986 502	LS 02
	123-125	VG33E	09.95-08.00		LAB	3	960	F 00H L00 117	160000	LS 50117	0 258 005 726	LS 5726
					RAB	3	480	F 00H L00 114	160000	LS 50114	0 258 005 726	LS 5726
					ZE						0 258 005 726	LS 5726
											0 258 986 506 ¹	LS 06
i 4x4	3,3	110-125	VG33E	10.97-02.99	LAB	3	410	0 258 003 256 ¹	160000	LS 3256	0 258 986 502 ¹	LS 02
					XEW						0 258 986 502	LS 02
				10.97-07.02	AG,RAB	3	510	0 258 003 263 ¹	100000	LS 3263	0 258 986 502 ¹	LS 02
					EFV,LAB						0 258 986 506 ¹	LS 06
					GS,RAB						0 258 986 506 ¹	LS 06
					XEV						0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ NISSAN

3.5 i	3,5	162	VQ35DE	07.00-07.00	LAB	4	1240	F 00H L00 227 ¹	160000	LS 50227	0 258 986 506 ¹	LS 06	
					RAB	4	920	F 00H L00 202 ¹	160000	LS 50202	0 258 986 506 ¹	LS 06	
				07.00-08.00	LAB						0 258 005 726	LS 5726	
				07.00-08.02							0 258 986 506 ¹	LS 06	
						RAB						0 258 986 502	LS 02
						ZE						0 258 986 506 ¹	LS 06
				08.00-08.02	RAB	4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.00-08.02	LAB						0 258 986 502	LS 02	
				09.02-07.04	LAB						0 258 986 507	LS 07	
					RAB	4	550	F 00H L00 174	160000	LS 50174	0 258 986 507	LS 07	
i 4x4	3,5	162	VQ35DE	02.00-08.02	RAB						0 258 986 502	LS 02	
					ZE						0 258 986 506 ¹	LS 06	
				08.00-08.02	LAB	4	1240	F 00H L00 246 ¹	160000	LS 50246	0 258 986 507 ¹	LS 07	
					RAB	4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.00-08.02	LAB						0 258 986 502	LS 02	
				09.02-08.03	LAB						0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.02-07.04	LAB						0 258 986 507	LS 07	
					RAB	4	550	F 00H L00 174	160000	LS 50174	0 258 986 507	LS 07	
					ZE						0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
4.0 4x4	4,0	198	VQ40DE	09.04-08.12		5	400	0 258 007 204	250000	LS 7204			
					LAB	4	315	0 258 006 513 ¹	250000	LS 6513	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602	
Patrol													
5.6 4x4	5,6	233-298	VK56VD	03.10→		4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	400	0 258 027 006	250000	LS 27006			
Patrol GR													
4.2 i	4,2	118-121	TB42E	10.91-09.97							0 258 986 501	LS 01	
Pickup													
2.4 i	2,4		KA24E	09.89-08.94		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
		88	KA24E	02.98-11.01	DOP						0 258 986 502	LS 02	
		91-93	KA24E	04.92-02.98						0 258 986 501	LS 01		
i 4WD	2,4	74	Z24i	08.88-04.92							0 258 986 501	LS 01	
		88	KA24E	02.98-11.01						0 258 986 502	LS 02		
i 4x4	2,4	91-93	KA24E <s>	04.92-01.96		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
				04.92-02.98							0 258 986 501	LS 01	
				02.96-02.98		3	250	0 258 005 995	160000	LS 5995	0 258 005 726	LS 5726	
						4	1175	0 258 003 726	160000	LS 3726	0 258 986 507	LS 07	
Pintara													
2.0 i	2,0	78/83	CA20E	06.86-10.92							0 258 986 501	LS 01	
Prairie													
2.0 , 4WD	2,0	67	CA20S	09.88-08.95		1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01	
i	2,0	107	SR20DE	08.95-11.98		3	385	F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726	
i 4WD	2,0	72	CA20E	01.86-09.88		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
2.4 i, i 4WD	2,4	103	KA24E	09.90-08.95							0 258 005 726	LS 5726	
Prairie Liberty													
2.0 i, i 4WD	2,0	103	SR20DE	11.98-05.01							0 258 986 502	LS 02	
i 4WD Turbo	2,0	169	SR20DET	10.99-05.01							0 258 005 726	LS 5726	
Prairie Pro													
2.0 i, i 4WD	2,0	72	CA20E	10.88-04.92							0 258 986 501	LS 01	
2.4 i, i 4WD	2,4	98	KA24E	04.92-07.94							0 258 986 501	LS 01	
Presage													
2.4 i, i 4WD	2,4	110	KA24DE	06.98-08.01							0 258 005 726	LS 5726	
2.5 i 4WD	2,5	120	QR25DE	12.05-07.09		4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602	
3.5 i	3,5	170	VQ35DE	06.03-07.09	LAB	4	410	F 00H L00 221	160000	LS 50221	0 258 986 507	LS 07	
					ZE						0 258 986 507 ¹	LS 07	
Presea													
1.5 i	1,5	77	GA15DE	01.95-08.00							0 258 986 501	LS 01	
2.0 i	2,0	107	SR20DE	01.95-08.97		3	385	F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726	
				09.97-08.00							0 258 986 502	LS 02	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

Bosch Automotive Aftermarket 2014 | 2015



President																
4.5 i	4,5	199	VH45DE	02.92-08.02	LAB					0 258 005 726	LS 5726					
				06.94-08.02	RAB					0 258 005 726	LS 5726					
	206	VK45DE	10.03-08.10	LAB					0 258 986 507 ¹	LS 07						
				RAB					0 258 986 602 ¹	LS 602						
				ZE					0 258 986 507	LS 07						
Primera																
1.6	1,6	66	GA16DS	06.90-05.93		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01				
				07.90-04.93							0 258 986 501	LS 01				
		78-80	QG16DE	12.01-04.06		4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602				
				12.01-06.10		4	500	0 258 006 511 ¹	250000	LS 6511	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				05.06-06.10						0 258 986 602	LS 602					
i	1,6	66-73		GA16DE	06.96-06.99		3	395	0 258 003 852	160000	LS 3852	0 258 986 502	LS 02			
		66-75	GA16DE	04.93-12.97							0 258 986 501	LS 01				
		71-75	GA16DE	05.93-06.96		3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726				
		73	GA16DE	01.98-12.01		3	395	0 258 003 852	160000	LS 3852	0 258 986 502	LS 02				
	78	QG16DE	09.00-12.01		3	352	0 258 005 274	160000	LS 5274	0 258 986 502	LS 02					
				4	445	0 258 005 278 ¹	160000	LS 5278	0 258 986 506 ¹	LS 06						
				4	430	0 258 006 462	250000	LS 6462	0 258 986 602	LS 602						
1.8	1,8		85	QG18DE	12.01-04.06	RAB	4	500	0 258 006 511 ¹	250000	LS 6511	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				12.01-07.10		4	500	0 258 006 511 ¹	250000	LS 6511	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					LAB					0 258 986 602	LS 602					
				05.06-07.10	RAB					0 258 986 602	LS 602					
		i	1,8	81	SR18DI	02.90-09.92		3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726		
84	QG18DE			06.99-09.00		3	352	0 258 005 211	160000	LS 5211	0 258 005 726	LS 5726				
					4	445	0 258 005 213 ¹	160000	LS 5213	0 258 986 506 ¹	LS 06					
				10.00-12.01		3	352	0 258 005 274	160000	LS 5274	0 258 986 502	LS 02				
					4	445	0 258 005 278 ¹	160000	LS 5278	0 258 986 506 ¹	LS 06					
	92			QG18DE	09.98-01.01		3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02			
02.02-05.02					TW					0 258 986 502	LS 02					
06.02-12.05										0 258 986 602	LS 602					
SR18DE	09.92-05.93									0 258 986 502	LS 02					
	06.93-09.98								0 258 005 726	LS 5726						
	09.97-09.98								0 258 986 502	LS 02						
	96			QG18DD	09.98-01.01		3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02			
2.0	2,0			103	QR20DE	12.01-07.10		4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				i	2,0	85	SR20DE	06.96-10.97	AG	3	290	0 258 003 624	160000	LS 3624	0 258 986 502	LS 02
									GS	3	440	0 258 003 622	160000	LS 3622	0 258 986 502	LS 02
		01.98-06.99						3	290	0 258 003 624	160000	LS 3624	0 258 986 502	LS 02		
		85-92	SR20De					07.94-12.97		3	385	F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726
SR20DE	05.95-06.96									0 258 986 502	LS 02					
96	SR20DE	06.96-10.97	AG	3	290	0 258 003 624	160000	LS 3624	0 258 986 502	LS 02						
			GS	3	440	0 258 003 622	160000	LS 3622	0 258 986 502	LS 02						
		01.98-06.99		3	290	0 258 003 624	160000	LS 3624	0 258 986 502	LS 02						
		SR20DEL	10.97-06.99		3	290	0 258 003 624	160000	LS 3624	0 258 986 502	LS 02					
		103	SR20DE	06.99-09.00		3	340	0 258 005 223	160000	LS 5223	0 258 986 502	LS 02				
		4	375	0 258 005 215 ¹	160000	LS 5215	0 258 986 506 ¹	LS 06								
	10.00→		3	352	0 258 005 274	160000	LS 5274	0 258 986 502	LS 02							
		4	375	0 258 005 286 ¹	160000	LS 5286	0 258 986 506 ¹	LS 06								
	01.01-01.01		3	290	0 258 003 624	160000	LS 3624	0 258 986 502	LS 02							
	10.01-12.01		4	445	0 258 005 278 ¹	160000	LS 5278	0 258 986 506 ¹	LS 06							
110	QR20DE	01.01-05.02	LAB					0 258 986 502	LS 02							
			RAB					0 258 986 502	LS 02							
	SR20DE	10.94-09.95		3	385	F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726						
		05.95-01.01						0 258 986 502	LS 02							
		140	SR20VE	09.97-01.01					0 258 005 726	LS 5726						
iGT	2,0	110	SR20DE	06.96-10.97		3	440	0 258 003 622	160000	LS 3622	0 258 986 502	LS 02				
		SR20DEH	10.97-06.99		3	440	0 258 003 622	160000	LS 3622	0 258 986 502	LS 02					
i4WD	2,0	110	SR20DE	10.94-09.95		3	385	F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726				
			09.95-01.01						0 258 986 502	LS 02						
Pulsar																
1.5 i, i4WD	1.5	63/69/77	GA15DE; GA15DS; GA15S	04.88-08.00						0 258 986 501	LS 01					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	-----------	---	-----------

◀ NISSAN

1.6	1,6	86	GA16DE	08.91-05.95					0 258 986 501			LS 01	
				08.95-06.00		AG	3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726
						GS	1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01
i	1,6	86	GA16DE	08.91-05.95					0 258 986 501			LS 01	
		88	GA16DE	01.95-08.00					0 258 986 501			LS 01	
		129	SR16VE	09.97-08.00					0 258 005 726			LS 5726	
i, i 4WD	1,6	54/62	E16I	06.86-08.90		3	285	0 986 258 002	160000	LS 21002			
1.8 i	1,8	103	SR18DE	01.95-08.00		3	385	F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726	
2.0 i	2,0	105	SR20DE	12.92-03.93							0 258 005 726	LS 5726	
				08.93-05.95		3	385	F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726	
				08.95-06.00		3	385	F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726	
				4	350	0 986 258 014	160000	LS 21014					
Qashqai													
1.6	1,6	84	HR16DE	12.06→		4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602	
						4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0 , 4x4	2,0	103-104	MR20DE	12.06→		4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						NE5	4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602
dCi, dCi 4x4	2,0	110	M9R	04.07→		5	655	0 281 004 027	250000	LS 44027			
Quest													
3.0	3,0	113	VG30E	04.92-03.97		4	720	0 258 003 590 ¹	160000	LS 3590	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				12.93-09.98		3	250	0 258 003 416	160000	LS 3416	0 258 005 726	LS 5726	
				04.97-09.97		4	1310	0 258 005 845 ¹	160000	LS 5845	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				10.97-09.98	TW	3	415	0 258 005 955 ¹	160000	LS 5955	0 258 986 502 ¹	LS 02	
						4	825	0 258 005 979 ¹	160000	LS 5979	0 258 986 506 ¹	LS 06	
3.3	3,3	125	VG33E	10.98-08.00	U16	3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726	
					U20	3	263	F 00H L00 022	160000	LS 50022	0 258 005 726	LS 5726	
						4	856	F 00H L00 014 ¹	160000	LS 50014	0 258 986 506 ¹	LS 06	
				10.98-09.00							0 258 986 506 ¹	LS 06	
				01.01-04.03		3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726	
3.5	3,5	175	VQ35DE	05.03-11.03		5	400	0 258 007 185	250000	LS 7185			
				05.03-08.07		HI						0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.03-08.07		ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	400	0 258 007 264	250000	LS 7264			
Rasheen													
1.5 i 4WD	1,5	77	GA15DE	12.94-08.00					0 258 986 501			LS 01	
R'nessa													
2.0 i	2,0	103	SR20DE	10.97-07.01					0 258 986 502			LS 02	
2.4 i 4WD	2,4	114	KA24DE	10.97-07.01					0 258 005 726			LS 5726	
Sabre													
1.6 i	1,6	81	GA16DNE	08.97-02.01		1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01	
Safari													
4.2 i 4WD	4,2	129	TB42E	10.91-10.97					0 258 986 501			LS 01	
Sentra													
1.6	1,6	54	E16I	09.87-08.88		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
		81	GA16DE	09.90-08.93		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
				09.93-08.94	AG,U16	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
					AG,U20	3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726	
						GS	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
		09.94-08.96	AG,U20	3	340	F 00H L00 006	160000	LS 50006	0 258 005 726	LS 5726			
					GS,U20	1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01	
					U16	3	340	F 00H L00 006	160000	LS 50006	0 258 005 726	LS 5726	
		09.96-08.00		3	340	F 00H L00 006	160000	LS 50006	0 258 005 726	LS 5726			
				4	290	F 00H L00 002 ¹	160000	LS 50002	0 258 986 506 ¹	LS 06			
1.8	1,8	94	QG18DE	09.01-08.02		ZE						0 258 986 507	LS 07
				09.02-08.03		U20	4	500	0 258 006 511	250000	LS 6511	0 258 986 602	LS 602
				10.03-09.06		N29	5	500	0 258 007 179	250000	LS 7179		
i	1,8	103	CA18DE	10.89-12.92					0 258 986 501			LS 01	
2.0	2,0	104	SR20DE	09.97-08.98		4	455	F 00H L00 016 ¹	160000	LS 50016	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
2.5	2,5	123-131	QR25DE	10.01-08.03		4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.03-08.06		U16	4	300	0 258 006 596 ¹	250000	LS 6596	0 258 986 602 ¹	LS 602
				10.03-08.06		N29,U20	5	500	0 258 007 179	250000	LS 7179		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

Bosch Automotive Aftermarket 2014 | 2015



Serena											
1.6 i	1,6	71	GA16DE	07.92-11.01	3	800	0 258 003 283	160000	LS 3283	0 258 986 502	LS 02
2.0 i	2,0	93	SR20DE	10.94-06.96	3	800	0 258 003 283	160000	LS 3283	0 258 986 502	LS 02
				07.96-11.01	3	410	0 258 003 742	160000	LS 3742	0 258 986 502	LS 02
		101	MR20DE	05.05-12.07	4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602
				05.05-11.10	4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
i, i4WD	2,0	96	SR20DE	06.94-01.98						0 258 005 726	LS 5726
				02.98-06.99						0 258 986 502	LS 02
i4WD	2,0	95	MR20DE	05.05-11.10	4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602
				12.05-11.10	4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
Silvia											
1.8 i, i Turbo	1,8	90	CA18ET	09.83-05.88	3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726
i Turbo	1,8	129	CA18DET	05.88-01.91						0 258 986 502	LS 02
2.0 i, i Turbo	2,0	118/162/165/184	SR20DE; SR20DET	10.93-08.02						0 258 005 726	LS 5726
Skyline											
2.0 i	2,0	92	RB20E	05.89-08.91	3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726
				09.91-08.93	1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01
		96	RB20E	08.93-01.99						0 258 005 726	LS 5726
		114	RB20DE	05.98-06.01						0 258 005 726	LS 5726
2.4 i	2,4		L24E	10.77-08.85	1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01
2.5 i	2,5	158	VQ25DD	06.01-10.06	RAB					0 258 986 507	LS 07
		165	VQ25HR	11.06→	4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
i, i4WD	2,5	140-147	RB25DE	02.95-06.01						0 258 005 726	LS 5726
i Turbo	2,5	184/206	RB25DET	12.93-06.01						0 258 005 726	LS 5726
i4WD	2,5	158	VQ25DD	09.01-01.03	RAB					0 258 986 507	LS 07
				02.03-10.06	ZE					0 258 986 507	LS 07
3.0 i	3,0	191	VQ30DD	06.01-01.03	RAB					0 258 986 507	LS 07
				02.03-11.04	ZE					0 258 986 507	LS 07
3.5 i	3,5	200	VQ35DE	01.02-10.04	ZE					0 258 986 507	LS 07
				01.02-09.07	ZE					0 258 986 602 ¹	LS 602
				11.04-09.07	ZE	5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240	
Stagea											
2.0 i	2,0	114	RB20DE	08.97-10.01						0 258 005 726	LS 5726
2.5 i	2,5	140-147	RB25DE	09.96-10.01						0 258 005 726	LS 5726
i, i4WD	2,5	158	VQ25DD	10.01-08.04	RAB					0 258 986 507	LS 07
				09.04-06.07	ZE					0 258 986 507	LS 07
i Turbo	2,5	206	RB25DET	08.98-10.01						0 258 005 726	LS 5726
3.5 i, i4WD	3,5	200	VQ35DE	08.04-06.07		5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240	
					ZE					0 258 986 602 ¹	LS 602
Stanza											
2.0 i	2,0	77	CA20E	09.85-06.89	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
Sunny											
1.3 , i	1,3	58/63	GA13DE; GA13DS	01.90-10.98						0 258 986 501	LS 01
i	1,3	64-66	QG13DE	10.98-05.02	3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02
				06.02-10.04						0 258 986 602	LS 602
1.4 , i	1,4	55/60-64	GA14DE; GA14DS	10.90-05.95						0 258 986 501	LS 01
1.5 , i, i4WD	1,5	69/77	GA15DE; GA15DS	01.90-10.98						0 258 986 501	LS 01
i	1,5	77-80	QG15DE	10.98-05.02						0 258 986 502	LS 02
				06.02-10.04						0 258 986 602	LS 602
i4WD	1,5	77-80	QG15DE	10.98-05.02	3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02
				06.02-10.04						0 258 986 602	LS 602
1.6	1,6	51	E16	03.85-08.90	1	241	F 00H L00 030	80000	LS 50030	0 258 986 501	LS 01
, i, i4WD, 4WD	1,6	66/75-81/88	GA16DE; GA16DE <AY>; GA16DS	01.90-03.00						0 258 986 501	LS 01
, 4WD	1,6	66	GA16DS <AY>	11.90-10.92						0 258 986 501	LS 01
i	1,6	81	CA16D <CA16DE>; CA16DE	02.87-10.88						0 258 986 507	LS 07
			QG16DE <DOHC CVTC>	10.00→	3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02
		129	SR16VE	10.98-09.00						0 258 005 726	LS 5726
i, i4WD	1,6	54	E16i	01.86-08.90	3	285	0 986 258 002	160000	LS 21002		
i, i4WD, i12V, i12V 4WD	1,6	66	GA16i	10.88-09.90						0 258 986 501	LS 01

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

◀ NISSAN

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
1.5 i	1,5	80	HR15DE	11.05-12.07		4	300	0 986 AG2 204	160000	LS 204	0 258 986 602	LS 602
				11.05→		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 i	1,8	88	QG18DE	05.99-10.01		3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02
i 4WD	1,8	85-90	QG18DE	05.99-11.02							0 258 986 502	LS 02
				12.02-11.05							0 258 986 602	LS 602
Xterra												
3.3 4x4	3,3	127-134	VG33E	05.99-08.99	LAB	4	1175	0 258 005 985 ¹	160000	LS 5985	0 258 986 506 ¹	LS 06
				05.99-08.02	LAB	3	905	0 258 005 983	160000	LS 5983	0 258 005 726	LS 5726
					RAB	3	340	F 00H L00 006	160000	LS 50006	0 258 005 726	LS 5726
				05.99-12.04	ZE						0 258 986 506 ¹	LS 06
				09.02-12.04	LAB	3	905	F 00H L00 040	160000	LS 50040	0 258 005 726	LS 5726
					RAB	3	340	F 00H L00 038	160000	LS 50038	0 258 986 502	LS 02
4.0	4,0	195-198	VQ40DE	01.05-08.06	N29,ZE	5	400	0 258 007 204	250000	LS 7204		
				09.06-08.07	AG,N29, ZE	5	400	0 258 007 204	250000	LS 7204		
X-Trail												
2.0	2,0	101	MR20DE	08.07→		4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 617 ¹	LS 617
						4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602
, 4x4	2,0	104	MR20DE	04.07→		4	300	0 986 AG2 204 ¹	160000	LS 204	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	400	0 986 AG2 203	160000	LS 203	0 258 986 602	LS 602
dCi, dCi 4x4	2,0	110	M9R	04.07-08.12		5	655	0 281 004 027	250000	LS 44027		
dCi 4x4	2,0	110	M9R	02.10→		5	655	0 281 004 027	250000	LS 44027		
		127	M9R	04.07→		5	655	0 281 004 027	250000	LS 44027		
i, i 4WD	2,0	110	QR20DE	10.00-06.03	ZE						0 258 986 502	LS 02
i Turbo 4WD	2,0	206	SR20VT	10.00-08.07							0 258 005 726	LS 5726
i 4x4	2,0	103	QR20DE	11.01→		4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646	0 258 986 602 ¹	LS 602
					HI	4	490	0 258 986 646	160000	LS 31646	0 258 986 602	LS 602
4x2, 4x4	2,0	103	QR20DE	06.01-03.07		4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.5 4x4	2,5	121	QR25DE	09.02-03.07		4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646	0 258 986 602 ¹	LS 602
		124	QR25DE	04.07→							0 258 986 617 ¹	LS 617
100 NX												
1.6 , i	1,6	66/75-81	GA16DE; GA16DS	10.90-10.94							0 258 986 501	LS 01
2.0 i	2,0	104	SR20DE	08.90-09.93		3	385	F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726
						4	350	0 986 258 014	160000	LS 21014		
180 SX												
2.0 i, i Turbo	2,0	103/151	SR20DE; SR20DET	02.94-01.99							0 258 005 726	LS 5726
200 SX												
1.8 i Turbo	1,8	124	CA18DT <CA18ET>	09.88-12.93		3	350	0 986 258 001	160000	LS 21001		
2.0 i	2,0	118	SR20DE	10.93-08.97		3	385	F 00H L00 102	160000	LS 50102	0 258 005 726	LS 5726
				09.97-08.98							0 258 986 506 ¹	LS 06
						4	455	F 00H L00 016 ¹	160000	LS 50016	0 258 005 732 ¹	LS 5732
i Turbo	2,0	147	SR20DET	04.94-07.96		3	340	F 00H L00 006	160000	LS 50006	0 258 005 726	LS 5726
240 SX												
2.4 i	2,4	114	KA24DE	09.96-08.97	AG	4	290	F 00H L00 002 ¹	160000	LS 50002	0 258 986 506 ¹	LS 06
				09.96-06.98							0 258 986 506 ¹	LS 06
					GS	4	290	F 00H L00 002 ¹	160000	LS 50002	0 258 986 506 ¹	LS 06
300 C												
3.0 i	3,0	113	VG30E	01.85-12.88		3	285	0 986 258 002	160000	LS 21002		
300 ZX												
3.0 i	3,0	166	VG30DE <VG30DETT>	09.95-08.96	ZE						0 258 005 732 ¹	LS 5732
		168	VG30DE	01.90-01.94							0 258 005 726	LS 5726
i Biturbo	3,0	197-208	VG30DETT	01.90-09.94							0 258 005 726	LS 5726
				10.94-03.96	LAB	3	1686	0 258 003 091	80000	LS 3091	0 258 986 504	LS 04
					RAB						0 258 005 726	LS 5726
				09.95-03.96	ZE						0 258 986 506 ¹	LS 06
i Turbo	3,0	155	VG30ET	09.85-09.89		3	285	0 986 258 002	160000	LS 21002		
		169	VG30T	01.84-08.85		3	395	F 00H L00 018	160000	LS 50018	0 258 005 726	LS 5726
350 Z												
3.5	3,5	206	VQ35DE	12.03→		5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240		
					LAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀NISSAN

3.5	3,5	206-222	VQ35DE	09.02-08.03	ZE								0 258 986 507	LS 07
				09.02-01.07		5	560	0 258 007 240	250000	LS 7240				
					LAB								0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB								0 258 986 602 ¹	LS 602
		230	VQ35HR	09.06-04.09		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203			0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203			0 258 986 617 ¹	LS 617
370 Z														
3.7	3,7	241	VQ37VHR	11.09→		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203			0 258 986 602 ¹	LS 602
			VQ37VHR	04.09→		4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203			0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203			0 258 986 617 ¹	LS 617
						4	400	0 986 AG2 203 ¹	160000	LS 203			0 258 986 617 ¹	LS 617

OLDSMOBILE

Achieva														
2.3	2,3	90		09.91-08.94	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
2.4	2,4	112	LD9	09.95-08.97	4	1875	0 258 005 739 ¹	160000	LS 5739			0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.95-08.98	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
				09.97-08.98	4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740			0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.93-08.96	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703			0 258 005 732	LS 5732	
3.1 i	3,1	118	09.95-08.97	4	1875	0 258 005 739 ¹	160000	LS 5739			0 258 005 732 ¹	LS 5732		
			09.96-08.97	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720			0 258 005 732	LS 5732		
			Calais											
2.5	2,5			09.84-08.87	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
3.0	3,0			09.84-08.85	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
Custom Cruiser														
5.0	5,0			09.81-08.92	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
5.7	5,7			09.91-08.92	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
Cutlass														
3.1	3,1			09.93-08.94									0 258 005 732 ¹	LS 5732
						4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703			0 258 005 732	LS 5732
		119		09.96-08.97	4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738			0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.96-08.99	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720			0 258 005 732	LS 5732	
				09.97-08.99	4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740			0 258 005 732 ¹	LS 5732	
3.3	3,3			09.88-08.93	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
5.0	5,0			09.84-08.87	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
Cutlass Calais														
2.3	2,3	98/101/110		09.87-08.91	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
3.0	3,0	69		09.87-08.88	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
Cutlass Ciera														
2.2 i	2,2	82-90		09.92-08.96	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
				09.95-08.96	4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738			0 258 005 732 ¹	LS 5732	
2.5	2,5			09.81-08.92	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
2.8	2,8			09.81-08.89	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
3.0	3,0			09.81-08.85	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
3.1 i	3,1	119	L82	09.93-08.96	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703			0 258 005 732	LS 5732	
				09.95-08.96	4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738			0 258 005 732 ¹	LS 5732	
3.3 i	3,3	118	<MPI>; <N MPI>	09.88-08.93	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
3.8	3,8			09.83-08.88	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
Cutlass Salon														
3.8	3,8			09.84-08.87	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
5.0	5,0			09.84-08.87	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
Cutlass Supreme														
2.3	2,3	88/98		09.89-08.91	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
2.8 i	2,8	92-97	<W MPI>	09.87-08.89	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
3.1 i	3,1			09.90-08.92	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311			0 258 986 501	LS 01	
				09.93-08.95									0 258 005 732 ¹	LS 5732
						4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703			0 258 005 732	LS 5732
		88		09.92-08.96	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703			0 258 005 732	LS 5732	
				09.95-08.97	4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738			0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.96-08.97	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720			0 258 005 732	LS 5732	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



3.1 i	3,1	99-101	<T MPI>	09.88-08.92	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
		112		09.95-08.96	ZE	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
		09.95-08.97			4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
		09.96-08.97			4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732	
3.4 i	3,4	147-155	LQ1 <X MPI>	09.90-08.93	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
				09.93-08.96	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
				09.95-08.96	4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
5.0	5,0			09.82-08.87	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
Delta 88												
3.8	3,8			09.81-08.91	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
5.0	5,0			09.81-08.85	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
Eighty-Eight												
3.8 i	3,8	153	L36	09.94-08.96	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
				09.94-08.99						0 258 005 732	LS 5732	
				09.96-08.99	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732	
Firenza												
1.8	1,8			09.81-08.86	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
Regency												
3.8	3,8	153	L36	09.96-08.97	4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
				09.96-08.98	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732	
				09.97-08.98	4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
Silhouette												
3.1	3,1	89	LG6	09.89-08.94	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
Toronado												
3.8 i	3,8	123	3 SFI	09.85-08.92	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
5.0	5,0			09.81-08.85	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
98												
3.0	3,0			09.84-08.85	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
3.8	3,8			09.84-08.93	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
				09.92-08.93	3	335	0 258 005 700	160000	LS 5700	0 258 005 726	LS 5726	
				09.93-08.96	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
				09.95-08.96	4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732	

OPEL

Adam												
1.2	1,2	51	A 12 XEL <Ecotec>	03.13→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602	
1.4 , LPG	1,4	64/74	A 14 XEL <ecoFlex>; A 14 XEL <Twinport ECO>; A 14 XER <ecoFlex>	03.13→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602	
					Agila							
1.0 i	1,0	43	Z 10 XE	06.00-08.03	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →4G999999	06.00-08.03	4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615	
	Twinport	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport ECO>	08.03-02.08	4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503	0 258 986 602 ¹	LS 602
				Fg.-Nr. →5G999999	08.03-02.08	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
				Fg.-Nr. 6G→	08.03-02.08	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602
				Mot.-Nr. 19KP7461								
				Fg.-Nr. 6G000001→6G	08.03-02.08	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
				Mot.-Nr. 19KP7462→	08.03-02.08	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602
	48-50	K 10 B <Ecotec>	03.08→	4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		Fg.-Nr. →BM999999	03.08→	5	700	0 258 017 140	250000	LS 17140				
1.2 i	1,2	55	Z 12 XE	06.00-06.04	4	632	0 258 006 176	160000	LS 6176	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →4G999999	06.00-06.04	4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615	
	Twinport	1,2	59	Z 12 XEP <Ecotec>	07.04-02.08	4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503	0 258 986 602 ¹	LS 602
				Fg.-Nr. →5G999999	07.04-02.08	4	632	0 258 006 502	250000	LS 6502	0 258 986 602	LS 602
				Fg.-Nr. 6G→	07.04-02.08	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602
				Mot.-Nr. 19KP7461								
				Fg.-Nr. 6G000001→6G	07.04-02.08	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
				Mot.-Nr. 19KP7462→	07.04-02.08	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ OPEL

1.2 Twinport	1,2	63-69	K 12 B <Ecotec> Fg.-Nr. →AM999999	03.08→	4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	590	0 258 017 136	250000	LS 17136		
Ampera											
1.4 Hybrid	1,4	111-174	A 14 XFL	10.11→	4	335	0 258 010 070 ¹	250000	LS 10070		
					4	561	0 258 010 224	250000	LS 10224		
Antara											
3.0 V6, V6 4x4	3,0	183	A 30 X... Mot.-Typ A 30 XF	01.12→	4	338	0 258 010 261	250000	LS 10261		
					4	338	0 258 010 261 ¹	250000	LS 10261		
			Mot.-Typ A 30 XH	01.12→	4	335	0 258 010 070	250000	LS 10070		
					4	335	0 258 010 070 ¹	250000	LS 10070		
3.2 V6 4x4	3,2	165-167	Z 32 SE <Ecotec>	05.06-12.11	4	338	0 258 006 595 ¹	250000	LS 6595	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	500	0 258 017 123	250000	LS 17123		
Ascona											
1.6 i	1,6	55	C 16 LZ; C 16 NZ, E 16 NZ <OHC I>	09.86-08.88	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.8 i	1,8	74	C 18 NE <OHC>	01.85-08.86	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
2.0 i	2,0	85	20 NE, C 20 NE	09.86-08.88	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
Astra F											
1.4 i	1,4	44/60/66	C 14 NZ <OHC>; X 14 NZ <Ecotec OHC>; X 14 XE <Ecotec DOHC>; 14 SE / C 14 SE <OHC>	09.91-08.02	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.6 i	1,6	52/55/74	C 16 SE <OHC>; C/E 16 NZ <OHC>; X 16 SZ; X 16 SZR <Ecotec>	09.91-08.02	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		55/74	X 16 XEL <Ecotec DOHC>; 16 LZ2, NZ2 <OHC>; 16 NZR; 16 NZR <OHC>	09.94-08.02	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		74	X 16 XEL <DOHC Ecotec> Fg.-Nr. S2531219→, S5223657→	09.94-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. →S2531218, →S5223656	09.95-02.98						0 258 986 501	LS 01
1.8 i	1,8	66	C 18 NZ	09.91-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		82/85	X 18 XE <DOHC>; 18 SE <OHC>	09.95-08.98	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
		85	C 18 SEL <DOHC>	09.95-08.97	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
		92	C 18 XE <DOHC> Fg.-Nr. T2500015→, T5000074→,T8100001→	09.93-02.98	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
2.0 i	2,0	85	C 20 NE / 20 NE <OHC>	09.91-02.98	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02
		100	X 20 XEV <DOHC Ecotec> Fg.-Nr. T2500015→, T5000074→,T8100001→	01.95-02.98	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
		110	C 20 XE / XE-LN <DOHC>; C 20 XE <DOHC> Fg.-Nr. P1000346→, P2500001→,P8100001→	09.91-02.98	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →P1000345, →N2999999,→NE299999	09.91-02.98	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
Astra G											
1.2 i	1,2	48	X 12 XE <Ecotec>	09.97-09.03	4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007	0 258 986 505	LS 05
		55	Z 12 XE <Ecotec>; Z 12 XE <Ecotec OHC>	09.00-09.03	4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615
1.4 i	1,4	66	X 14 XE <Ecotec>	09.97-09.00	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →12999999, →15999999,→16999999, →18999999	09.97-02.05	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.4 i	1,4	66	X 14 XE <Ecotec OHC>									
			Fg.-Nr. →12999999, 09.97-09.00	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07		
			→15999999,→16999999, →18999999									
			Z 14 XE <Ecotec>; Z 14 XE <Ecotec OHC>	09.00-08.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. →12999999, 09.00-08.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
Twinport	1,4	66	→16999999,→16999999, →18999999									
			Fg.-Nr. 22000001→, 09.00-08.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
			25000001→,25000001→, 28000001→									
			Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	09.03-07.09	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602	
1.6 i	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec>	09.97-08.00	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			Z 16 SE <Ecotec>	09.00-01.05	4	314	0 258 005 225	160000	LS 5225	0 258 005 729	LS 5729	
			Fg.-Nr. →12999999, 09.00-01.05	4	314	0 258 005 225 ¹	160000	LS 5225	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
			→15999999,→16999999, →18999999									
			Fg.-Nr. 22000001→, 09.00-01.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
			25000001→,25000001→, 28000001→									
	74		C 16 SEL <DOHC>	09.98-06.04						0 258 986 602	LS 602	
			C 16 SEL <Ecotec>	10.99-12.05						0 258 986 602 ¹	LS 602	
			X 16 XEL <Ecotec DOHC>	09.97-01.04	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07	
			Z 16 XE <Ecotec>	09.00-08.05	4	524	0 258 005 256 ¹	160000	LS 5256	0 258 986 507 ¹	LS 07	
			Fg.-Nr. →12999999, 09.00-08.05	4	683	0 258 005 235	160000	LS 5235	0 258 005 729	LS 5729		
i CNG	1,6	69-73	→15999999,→16999999, →18999999									
			Fg.-Nr. 22000001→, 09.00-08.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
			25000001→,26000001→, 28000001→									
			Z 16 YNG <Ecotec Gasmotor>	09.02-06.04	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. →12999999, 09.02-06.04	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
i Twinport, Twinport	1,6	76	→1H999999									
			Fg.-Nr. 22000001→, 09.02-06.04	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
			2H000001→									
			Z 16 XEP <Ecotec>	03.03-07.09			F 00E 263 084		LS 63084			
1.8 i	1,8	85	X 18 XE1 <Ecotec>	09.97-08.00	4	670	F 00E 263 076	100000	LS 63076			
				10.99-12.02	4	670	F 00E 263 076 ¹	100000	LS 63076			
			X 18 XE1 <Ecotec DOHC>	09.97-08.00	4	670	F 00E 263 076	100000	LS 63076			
			Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XE <Ecotec DOHC>; Z 18 XEL <Ecotec>; Z 18 XEL <Ecotec DOHC>	09.00-08.05	4	300	0 986 AG2 220	160000	LS 220	0 258 986 507	LS 07	
					4	780	0 986 AG2 221 ¹	160000	LS 221	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0 i	2,0	118	X 18 XE1 <Ecotec>	01.03-12.05	4	670	F 00E 263 076 ¹	100000	LS 63076			
			X 20 XER <Ecotec>	10.99-09.02	4	670	F 00E 263 076	100000	LS 63076			
			Turbo Z 20 LET <Turbo Ecotec>	09.00-08.05	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615	
2.2 i	2,2	108			4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Z 22 SE <Ecotec>; Z 22 SE <Ecotec DOHC>	09.00-08.05						0 258 986 602	LS 602	
				GS						0 258 986 602 ¹	LS 602	














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ OPEL

Astra H												
1.2 i Twinport, Twinport	1,2	59	Z 12 XEP	03.07-03.09	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. →52999999, →55999999,→58999999	03.07-03.09	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. 62→ Mot.-Nr. 19KP7461, Fg.-Nr. 65→ Mot.-Nr. 19KP7461, Fg.-Nr. 68→ Mot.-Nr. 19KP7461	03.07-03.09	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. 62000001→62, 65000001→65, 68000001→68	03.07-03.09	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602	
			Mot.-Nr. 19KP7462→	03.07-03.09	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602	
1.4 , i, Twinport	1,4	55/66	Z 14 XEL <Ecotec>; Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	03.04-03.10	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. →52999999, →55999999,→58999999	03.04-03.10	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. 62→ Mot.-Nr. 19KP7461, Fg.-Nr. 65→ Mot.-Nr. 19KP7461, Fg.-Nr. 68→ Mot.-Nr. 19KP7461	03.04-03.10	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. 62000001→62, 65000001→65, 68000001→68	03.04-03.10	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602	
			Mot.-Nr. 19KP7462→	03.04-03.10	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602	
1.6 , i	1,6	85	A 16 XER <Ecotec>	01.07→						0 258 986 507 ¹	LS 07	
										0 258 986 602	LS 602	
			Z 16 XER <Ecotec>	12.06-10.10						0 258 986 507 ¹	LS 07	
										0 258 986 602	LS 602	
i Turbo, Turbo	1,6	132	Z 16 LET <Ecotec>	02.07-10.10	4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815	0 258 986 602	LS 602	
					4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602	
i, Twinport	1,6	76-77	Z 16 XE... <Ecotec>; Z 16 XEP <Ecotec>									
			Mot.-Nr. →20HH5427	03.04-03.08			F 00E 263 084		LS 63084			
Turbo	1,6	132	A 16 LET <Ecotec>	02.07-10.10	4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815	0 258 986 602	LS 602	
					4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.11-12.12	4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815	0 258 986 602	LS 602	
					4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Twinport	1,6	77	Z 16 XE1 <Ecotec>									
			Mot.-Nr. →20HH5427	03.07-03.09			F 00E 263 084		LS 63084			
1.8 , i	1,8	103	A 18 XER <Ecotec>	09.05→						0 258 986 602	LS 602	
		92	Z 18 XE <Ecotec>	03.04-02.09	4	300	0 986 AG2 220	160000	LS 220	0 258 986 507	LS 07	
					4	780	0 986 AG2 221 ¹	160000	LS 221	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		103	Z 18 XER <Ecotec>	08.05-12.10						0 258 986 602	LS 602	
1.9 , CDTi	1,9	88/110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>	07.05-10.10	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026			
2.0 i Turbo, Turbo	2,0	125/147/ 177	Z 20 LEH <Ecotec>; Z 20 LEL <Ecotec>; Z 20 LER <Ecotec>	03.04-10.10	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615	
					4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.2 Direct	2,2	110	Z 22 YH <Ecotec>	04.04-03.10	4	1380	0 258 006 740 ¹	250000	LS 6740	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Astra J												
1.3 CDTi	1,2	66-70	A 13 DTE <ecoFLEX>	09.09→	5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
Mod.	Cil.	Pot.	Tip.	Pr.	Q	S max	S min	Val.	Int.	SC	UNI	SC
1.4 i, i Turbo, Turbo	1,4	64/74/88/103	A 14 NEL <Ecotec>; A 14 NEL <Turbo ecoFLEX>; A 14 NET <Ecotec>; A 14 NET <Turbo ecoFLEX>; A 14 XEL <ecoFlex>; A 14 XER <ecoFlex>	09.09→	4	300		0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	460		0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
1.6 i	1,6	85	A 16 XER <Ecotec>	09.09→	4	300		0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	548		0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602
i Turbo, Turbo	1,6	132	A 16 LET <Ecotec>	09.09→	4	350		0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602
					4	373		0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.7 , CDTI	1,7	74/81/96	A 17 DTC <Ecotec>; A 17 DTE <ecoFlex>; A 17 DTF <ecoFlex>; A 17 DTL; A 17 DTN; A 17 DTS <Ecotec>	10.10→	5	375		0 281 004 175	250000	LS 44175		
1.8	1,8	103	A 18 XER <Ecotec>	11.11→	4	300		0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	548		0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602
2.0 , CDTI	2,0	96	Z 20 DTJ	03.12→	5	450		0 281 004 186	250000	LS 44186		
	2,0	118/121	A 20 DTH <ecoFlex>	09.09→	5	450		0 281 004 186	250000	LS 44186		
		143	A 20 DTR <Ecotec>	08.12→	5	390		0 281 004 415	250000	LS 44415		
Turbo	2,0	206	A 20 NFT <OPC Ecotec>	06.12→	4	410		F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07
Calibra												
2.0 i	2,0	85/110	C 20 NE <OHC II>; C 20 XE / XE-LN <DOHC>	06.90-03.97	3	910		0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
		100	X 20 XEV <Ecotec DOHC II> Fg.-Nr. T1-----→, T9004512→	09.93-08.96	4	780		F 00E 262 888	100000	LS 62888		
i Turbo	2,0	150	C 20 LET	03.92-03.97	3	1250		0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02
2.5 i V6	2,5	125	C 25 XE; X 25 XE	04.93-03.97	3	910	BLK	0 258 003 763	160000	LS 3763	0 258 986 504	LS 04
			Fg.-Nr. V1000001→	04.93-03.97	3	910		0 258 003 763	160000	LS 3763	0 258 986 504	LS 04
			Fg.-Nr. →T9999999	04.93-03.97	3	910		0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
Campo												
2.3 i	2,3	69-72	4 ZD1-23P	07.94-09.96	3	340		0 258 003 277	160000	LS 3277	0 258 986 502	LS 02
Cascada												
1.4 Turbo	1,4	88/103	A 14 NEL <Turbo ecoFLEX>; A 14 NET <Turbo ecoFLEX>	03.13→	4	300		0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	460		0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
2.0 CDTI	2,0	121	A 20 DTH <ecoFlex>	03.13→	5	450		0 281 004 186	250000	LS 44186		
		143	A 20 DTR <Ecotec>	03.13→	5	390		0 281 004 415	250000	LS 44415		
Combo												
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec>; 12 NZ	09.94-10.01	1	400		0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.4 i	1,4	44	X 14 SZ <Ecotec>	04.96-10.01	1	400		0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		44/60	C 14 NZ; C 14 SE	09.94-10.01	1	400		0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		66	C 14 SEL	08.99-10.01							0 258 986 602	LS 602
				08.08→							0 258 986 602	LS 602
i Twinport	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	09.04-01.11	4	300		0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	325		0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
					4	325		0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602
					4	549		0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
1.6 CNG	1,6	71	Y 16 YNG <Ecotec-Gas CNG>	04.05-05.06	4	314		0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729
					4	524		0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07
i	1,6	64	Z 16 SE <Ecotec>	10.01-08.04	4	314		0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729
					4	314		0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729
Corsa A												
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ <OHC>	09.90-03.93	1	400		0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.3 i	1,3	44	C 13 N <OHC>	09.85-12.92	1	400		0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.4 i	1,4	40-44	C 14 NZ <OHC>	01.90-08.94	1	400		0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		60	C 14 SE <OHC>	09.91-03.93	1	400		0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.6 i	1,6	55	C 16 NZ <OHC>	04.89-08.94	1	400		0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		72/74	C 16 SE <OHC>; C16 SEI <OHC Irmischer>; E 16 SE <OHC>	05.88-03.93	3	910		0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02



◀ OPEL

Corsa B												
1.0 i	1,0	40	X 10 XE <Ecotec>	09.96-09.00		4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007	0 258 986 505	LS 05
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec>	03.93-08.00		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			12 NZ	03.93-08.00		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			X 12 XE <Ecotec>	09.97-08.00		4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007	0 258 986 505	LS 05
1.4 i	1,4	44	X 14 SZ <Ecotec>	09.96-09.00		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		44/60	C 14 NZ; C 14 SE	03.93-08.00		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		63	C 14 SEL	03.98-08.00							0 258 986 602	LS 602
		66	X 14 XE <Ecotec>									
			Fg.-Nr. S4269628→, S6011905→	03.93-08.99		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr.→S4269627, →S6011904	03.93-08.99							0 258 986 501	LS 01
i, i Sail	1,4	65	e-tec X14NE	01.00-12.05	TW	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729
						4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
i Swing	1,4	65	e-tec X14NE	07.01-09.03		4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729
						4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
1.6 GSI	1,6	80	C 16 XE									
			Fg.-Nr. S4269628→, S6011905→	03.93-08.00		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr.→S4269627, →S6011904	03.93-08.00							0 258 986 501	LS 01
i	1,6	74	C 16 SEL	06.98-08.00							0 258 986 602	LS 602
i GSI	1,6	78	X 16 XE <Ecotec>	03.93-08.99	KOB	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. S4269628→, S6011905→	03.93-08.99	LIM	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr.→S4269627, →S6011904	03.93-08.99							0 258 986 501	LS 01
i, i Sail, i Swing	1,6	68	e-tec X16NE	01.00→	TW	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729
						4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
Corsa C												
1.0 i 12V	1,0	43	Z 10 XE	09.00-08.03		4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	445	0 258 006 170	160000	LS 6170	0 258 986 615	LS 615
Twinport	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport ECO>	09.03-09.06		4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr.→53999999, →54999999,→56999999	09.03-09.06		4	445	0 258 006 500	250000	LS 6500	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 63000001→, 64000001→,66000001→	09.03-09.06		4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
1.2 i Twinport	1,2	59	Z 12 XEP <Ecotec>	07.04-09.06		4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
i 16V	1,2	55	Z 12 XE <Ecotec>	09.00-06.04		4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr.→13025250, →14177496,→16079019	09.00-06.04		4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. 13025251→, 14177497→,16079020→	09.00-06.04		4	300	0 258 006 386 ¹	160000	LS 6386	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.4 i	1,4	66	C 14 SE	03.00-12.06							0 258 986 507	LS 07
i 16V	1,4	66	Z 14 XE <Ecotec>	09.00-08.03		4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr.→16999999	09.00-08.03		4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729
			Fg.-Nr. 23000001→	09.00-08.03		4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729
Twinport	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport ECO>	09.03-09.06		4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr.→53999999, →54999999,→56999999	09.03-09.06		4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 63000001→, 64000001→,66000001→	09.03-09.06	TW	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
						4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602
1.6 i	1,6	62	Z 16 SE <Ecotec>	09.01-08.05		4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729
						4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729
1.8 i Utility	1,8	79	C 18 XE	01.02-06.10		4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07
i 16V	1,8	92	Z 18 XE <GSI/ Ecotec>	09.01-08.05		4	300	0 986 AG2 220	160000	LS 220	0 258 986 507	LS 07
						4	780	0 986 AG2 221 ¹	160000	LS 221	0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Corsa D												
1.0 Twinport	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport ECO>	07.06-10.09	4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Mot.-Nr. →19KP7461	07.06-10.09	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602	
			Mot.-Nr. 19KP7462→	07.06-10.09	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602	
	48	A 10 XEP <Twinport ECO>	12.09→	4	326	0 258 010 120 ¹	250000	LS 10120	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602	LS 602		
1.2 i Twinport	1,2	51/63	A 12 XEL <Ecotec>;	12.09→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			A 12 XER <Ecotec>		4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602	
	i Twinport, LPG	1,2	57/59	Z 12 XEP; Z 12 XEP	07.06-12.11	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602
				<Ecotec>								
				Mot.-Nr. →19KP7461	07.06-12.11	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602
			Mot.-Nr. 19KP7462→	07.06-12.11	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602	
1.3 CDTI	1,2	55/70	A 13 DT...; A 13 DTC	12.09→	5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129			
1.4 LPG, Twinport	1,4	64/66	Z 14 XEP; Z 14 XEP	07.06-11.10	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			<Twinport ECO>									
			Mot.-Nr. →19KP7461	07.06-11.10	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602	
				Mot.-Nr. 19KP7462→	07.06-11.10	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602
	Twinport	1,4	64/74	A 14 XEL <Twinport ECO>;	12.09→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
			A 14 XER <ecoFlex>		4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602	
Twinport Turbo	1,4	88	A 14 NEL <ecoFLEX Turbo>	07.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602	LS 602	
1.6 i OPC Turbo, i Turbo	1,6	110/141	Z 16 LEL <Turbo ECOTEC>;	02.07-10.09	4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602	
			Z 16 LER <OPC Turbo		4	1422	0 258 006 963 ¹	250000	LS 6963	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			ECOTEC>									
	110/141/155	A 16 LEL <Turbo ECOTEC>;	11.09→	4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602		
				A 16 LER <OPC Turbo		4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602
			ECOTEC>; A 16 LES									
			<OPC Turbo ECOTEC>									
1.7 CDTI	1,7	96	A 17 DTS <Ecotec>	12.09→	5	375	0 281 004 175	250000	LS 44175			
Frontera												
2.0 i	2,0	85	C 20 NE	09.91-08.95	3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021	0 258 986 502	LS 02	
			X 20 SE <Ecotec>	02.95-08.98	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02	
2.2 i	2,2	100	X 22 SE <Ecotec>									
			Fg.-Nr. →YV699999	09.98-12.00	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
			X 22 XE <Ecotec>	02.95-08.98	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02	
			Y 22 SE <Ecotec>									
			Fg.-Nr. →YV699999	09.00-09.04	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
			Fg.-Nr. 1V500001→	09.00-09.04	4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703	0 258 005 732 ¹	LS 5732	
2.4 i	2,4	92	C 24 NE CIH	09.91-08.95	3	910	0 258 003 082	100000	LS 3082	0 258 986 502	LS 02	
3.2 i	3,2	151	3.2									
			Fg.-Nr. →YV699999	09.98-09.04	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732	
GT												
2.0 Turbo	2,0	191-194	Z 20 NHH <Turbo Ecotec>	06.07-12.09	5	403	0 258 017 120	250000	LS 17120			
			Fg.-Nr. →7Y	06.07-12.09	4	403	0 258 006 947 ¹	250000	LS 6947	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. 7Y→	06.07-12.09	4	688	0 258 010 009 ¹	250000	LS 10009			
Insignia												
1.4 , Turbo	1,4	103	A 14 NET <Ecotec>	09.11→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602	
1.6	1,6	85	A 16 XER <Ecotec>	09.08→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602	
					4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602	
	132	A 16 LET <Ecotec>	09.08→	4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602
1.8	1,8	103	A 18 XER <Ecotec>	09.08→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602	
2.0 CDTI	2,0	81	A 20 DT... <Ecotec>									
			Fg.-Nr. A1000001→	02.09→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186			
			Fg.-Nr. A1053289→	09.08→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186			
			C1066627									
			Fg.-Nr. C1066628→	09.08→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186			
			Fg.-Nr. →A1053288	09.08→	5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110			
			Fg.-Nr. →91999999	02.09→	5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

	l/ccm	kW	Type			5 max.			Intervall	SC	UNI	SC

◀ OPEL














2.0 CDTI	2,0	88/103	A 20 DTE	09.13→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186				
		96	A 20 DT... <ecoFlex>										
			Fg.-Nr. A1000001→	02.09→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186				
			Fg.-Nr. A1053289→	09.08→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186				
			C1066627										
			Fg.-Nr. C1066628→	09.08→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186				
			Fg.-Nr. →91999999	09.08→	5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110				
		118	A 20 DTH <ecoFlex>	09.08→	TW	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186			
						5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110			
			Fg.-Nr. A1000001→	02.09→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186				
			Fg.-Nr. →91999999	02.09→	5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110				
CDTI, CDTI 4x4	2,0	140-143	A 20 DTR <Ecotec>	07.09→	5	390	0 281 004 415	250000	LS 44415				
CDTI 4x4	2,0	118	A 20 DTH <ecoFlex>	06.10→		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186			
					TW	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186			
						5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110			
Turbo, Turbo 4x4	2,0	162	A 20 NHT										
			Fg.-Nr. B1000001→	09.08→	4	410	F 00HL00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07		
			Fg.-Nr. →A1999999	09.08→	4	338	0 258 006 938 ¹	250000	LS 6938	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	428	0 258 017 202	250000	LS 17202				
			162/184	A 20 NFT <Ecotec>	01.11→	4	410	F 00HL00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07	
Turbo 4x4	2,0	184	A 20 NHT	01.12→	4	410	F 00HL00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07		
2.8 Turbo 4x4	2,8	191/239	A 28 NER <OPC Ecotec>;	09.08→	4	390	0 258 010 106	250000	LS 10106				
			A 28 NET <Ecotec>		4	488	0 258 010 107 ¹	250000	LS 10107				
Kadett													
1.3 i	1,3	44	C 13 N <OHC>	09.85-08.91	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		0 258 986 501	LS 01	
1.4 i	1,4	44	C 14 NZ <OHC>	01.90-08.91	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300		0 258 986 502	LS 02	
1.6 i	1,6	55	C 16 LZ; C 16 NZ <OHC>;	09.86-08.93	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		0 258 986 501	LS 01	
			E 16 NZ <OHC>										
		74	E 16 SE <OHC>	04.89-08.91	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300		0 258 986 502	LS 02	
1.8 i	1,8	66	C 18 NZ	09.90-08.91	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		0 258 986 501	LS 01	
		66/74	C 18 NE <OHC>; C 18 NT <OHC>	06.85-08.86	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300		0 258 986 502	LS 02	
2.0 i	2,0	85/110-115	C 20 NE <OHC>; C 20 XE/ XEJ; 20 NE <OHC>; 20 XE <DOHC>	09.86-08.91	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300		0 258 986 502	LS 02	
Meriva													
1.3 CDTI	1,2	55/70	A 13 DTC <Ecotec>; A 13 DTE <ecoFLEX>	04.10→	5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129				
1.4 ecoFLEX, Ecotec	1,4	88/103	A 14 NEL <ecoFLEX>;	04.10→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			A 14 NET <Ecotec>		4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602	LS 602		
	1,4	88/103	B 14 NEL; B 14 NET	10.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602	LS 602		
	Ecotec	1,4	74	A 14 XER <ecoFlex>	04.10→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602		
			B 14 XER	09.13→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602		
i Twinport	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	07.04-03.10	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602		
1.6 i	1,6	64	Z 16 SE <Ecotec>	03.03-09.05	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729		
					4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
i OPC Turbo	1,6	132	Z 16 LET <Ecotec>	09.05-03.10	4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815	0 258 986 602	LS 602		
					4	1335	0 258 006 881 ¹	250000	LS 6881	0 258 986 602 ¹	LS 602		
i 16V Twinport	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	03.03-01.06	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
					4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07		
		77	Z 16 XEP <Ecotec>										
			Mot.-Nr. →20HH5427	01.06-03.10			F 00E 263 084		LS 63084				
1.7 CDTI	1,7	81/96	A 17 DTC <Ecotec>; A 17 DTS <Ecotec>	06.10→	5	348	0 281 004 185	250000	LS 44185				
1.8 i 16V	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	03.03-03.10	4	300	0 986 AG2 220	160000	LS 220	0 258 986 507	LS 07		
					4	780	0 986 AG2 221 ¹	160000	LS 221	0 258 986 602 ¹	LS 602		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda
















Mokka												
1.4 Turbo ecoFLEX, 4x4	1,4	103	A 14 NET; A 14 NET <Turbo ecoFLEX>	09.12→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
1.6 Turbo ecoFLEX	1,6	85	A 16 XER <Ecotec>	09.12→		4	275	0 258 010 196 ¹	250000	LS 10196	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602
1.7 CDTi ecoFLEX	1,7	96	A 17 DTS <Ecotec>	09.12→		5	350	0 281 004 417	250000	LS 44417		
1.8 , 4x4	1,8	103	A 18 XER <Ecotec>	09.12→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602
Monterey												
3.2 i	3,2	130	6VDI	04.92-12.97		3	340	0 258 003 277	160000	LS 3277	0 258 986 502	LS 02
Monza												
3.0 i	3,0	115	C 30 NE / LE	09.85-08.86		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
Movano												
2.5 DTI	2,5	74/88/107	G9U-632; G9U-650	08.06-06.10		5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040		
Omega A												
2.0 i	2,0	74	C 20 NEJ / NEF	06.89-02.92		3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02
		85	C 20 NE	09.86-03.94		3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021	0 258 986 502	LS 02
2.4 i	2,4	92	C 24 NE CIH	09.88-03.94		3	910	0 258 003 082	100000	LS 3082	0 258 986 502	LS 02
2.6 i	2,6	110	C 26 NE CIH	09.90-03.94	AG,RLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
					GS,RLE	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02
					LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
3.0 i	3,0	115	C 30 LE CIH	03.87-12.87		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
		130	C 30 NE CIH									
			Fg.-Nr. K1000472→	01.88-03.94	RLE	3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. M1000001→	01.88-03.94	LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →K1000471	01.88-03.94	RLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
		Fg.-Nr. →L1999999	01.88-03.94	LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
		147-150	C 30 SE, SEJ									
			Fg.-Nr. M1000001→	09.89-03.94		3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02
Fg.-Nr. →L1999999	09.89-03.94		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02			
Omega B												
2.0 i	2,0	85	X 20 SE <Ecotec>	04.94-08.98	AG	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02
					GS	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02
		100	X 20 XEV <Ecotec>									
					Fg.-Nr. T1066219→	09.93-08.99		4	365	F 00E 263 077	100000	LS 63077
Fg.-Nr. →T1066218	09.93-08.99		4	365	F 00E 263 075	100000	LS 63075					
2.2 i	2,2	103-106	Y 22 XE; Z 22 XE	09.99-09.03							0 258 986 507	LS 07
					GS	4	780	0 986 AG2 221 ¹	160000	LS 221	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.5 i	2,5	125	X 25 XE <Ecotec>	04.94-11.00	AG,BFK	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02
					BFK,GS	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02
2.6 i	2,6	132	Y 26 SE <Ecotec>	09.00-09.03	AG	4	520	0 258 006 387 ¹	160000	LS 6387	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	632	0 258 006 176	160000	LS 6176	0 258 986 615	LS 615
					GS	4	300	0 258 006 386	160000	LS 6386	0 258 986 615	LS 615
						4	300	0 258 006 386 ¹	160000	LS 6386	0 258 986 615 ¹	LS 615
3.0 i	3,0	155	X 30 XE <Ecotec>	04.94-02.01	AG,BFK	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02
					BFK,GS	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02
3.2 i	3,2	160	Y 32 SE <Ecotec>	09.00-09.03	AG	4	520	0 258 006 387 ¹	160000	LS 6387	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	632	0 258 006 176	160000	LS 6176	0 258 986 615	LS 615
					GS	4	300	0 258 006 386	160000	LS 6386	0 258 986 615	LS 615
Rekord												
1.8 i	1,8	74	C 18 NV <OHC>	05.85-08.86		3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021	0 258 986 502	LS 02
Senator												
2.6 i	2,6	110	C 26 NE CIH	09.90-09.93	AG,RLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
					GS,RLE	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02
					LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
3.0 i	3,0	115	C 30 LE CIH; C 30 NE / C 30 LE	09.85-09.93		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
◀ OPEL												
3.0 i	3,0	130	C 30 NE CIH									
			Fg.-Nr. K1000472→ L1999999	01.88-09.93	GS,RLE	3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. M1000001→	01.88-09.93	GS,RLE	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02
					LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →K1000471	01.88-09.93	GS,RLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →L1999999	01.88-09.93	LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
i 24V	3,0	150	C 30 SE <DOHC>									
			Fg.-Nr. M1000001→	09.89-09.93		3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →L1999999	09.89-09.93		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
3.6 i	3,6	145	C 3.6 NE <Irmscher>									
			Fg.-Nr. L1019855→	08.89-09.93		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →L1019854	08.89-09.93		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
Signum												
1.8 i	1,8	90	Z 18 XE <Ecotec>	05.03-02.05		4	300	0 986 AG2 220	160000	LS 220	0 258 986 507	LS 07
						4	780	0 986 AG2 221 ¹	160000	LS 221	0 258 986 602 ¹	LS 602
			103	Z 18 XER <Ecotec>	09.05-09.08						0 258 986 602	LS 602
1.9 CDTI	1,9	74/88/ 110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>; Z 19 DTL <Ecotec>	04.04-09.08	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
2.0 Turbo	2,0	129	Z 20 NET <Ecotec>									
			Fg.-Nr. 41039264→	05.03-09.08		4	383	0 258 006 654	160000	LS 6654	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. 41039264→ 51065673	05.03-09.08		4	1493	0 258 006 656 ¹	160000	LS 6656	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. 51065674→	05.03-09.08		4	1513	0 258 006 773 ¹	160000	LS 6773	0 258 986 615 ¹	LS 615
2.2 Direct	2,2	114	Z 22 YH <Ecotec>	05.03-09.08		5	405	0 258 007 088	250000	LS 7088		
			Fg.-Nr. →51065673	05.03-09.08		4	1493	0 258 006 588 ¹	160000	LS 6588	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. 51065674→	05.03-09.08		4	1513	0 258 006 775 ¹	160000	LS 6775	0 258 986 615 ¹	LS 615
2.8 V6 Turbo	2,8	169/184	Z 28 NEL <Ecotec>; Z 28 NET <Ecotec>	09.05-09.08		4	340	0 258 006 546 ¹	250000	LS 6546	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001		
3.2 V6	3,2	155	Z 32 SE <Ecotec>	05.03-09.05		4	300	0 258 006 386	160000	LS 6386	0 258 986 615	LS 615
						4	300	0 258 006 386 ¹	160000	LS 6386	0 258 986 615 ¹	LS 615
Sintra												
2.2 i 16V	2,2	104	X 22 XE <Ecotec>	09.96-09.99		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
3.0 i 24V	3,0	148	X 30 XE <Ecotec>	09.96-09.99		3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02
Speedster												
2.0 Turbo	2,0	147	Z 20 LET <Turbo Ecotec>	04.03-09.06		4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615
						4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.2 i	2,2	108	Z 22 SE	09.00-09.06							0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →YN999999	09.00-09.06							0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 1N000001→	09.00-09.06							0 258 986 602	LS 602
Tigra												
1.4 i	1,4	63-66	X 14 XE <Ecotec>									
			Fg.-Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.99		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. →S4269627, →S6011904	09.94-08.99							0 258 986 501	LS 01
		66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	06.04-12.09		4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →5E999999	06.04-12.09		4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 6E000001→	06.04-12.09		4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
			Mot.-Nr. →19KP7461	06.04-12.09		4	325	0 258 006 901 ¹	250000	LS 6901	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Mot.-Nr. 19KP7462→	06.04-12.09		4	325	0 258 006 924 ¹	250000	LS 6924	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6 i	1,6	78	X 16 XE <Ecotec>									
			Fg.-Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.99		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. →S4269627, →S6011904	09.94-08.99							0 258 986 501	LS 01
i 16V	1,6	74	C 16 SEL <Ecotec>	08.97-08.98							0 258 986 602	LS 602
1.8 i	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	06.04-12.09		4	300	0 986 AG2 220	160000	LS 220	0 258 986 507	LS 07
						4	780	0 986 AG2 221 ¹	160000	LS 221	0 258 986 602 ¹	LS 602
Vectra A												
1.6 i, i KAT	1,6	52/55-60	C 16 NZ2; E 16 NZ, C 16 NZ; X 16 SZ	09.88-08.95		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
1.8 i	1,8	66	C 18 NZ	03.90-08.95	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
2.0 i, i 4x4	2,0	74-85	20 NE, C 20 NE; 20 NE, C 20 NE/NEF	09.88-08.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
i 4x4 Turbo	2,0	150	C 20 LET	09.92-08.95	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02	
i 16V	2,0	110	C 20 XE/XEJ									
			Fg.-Nr. P1000001→	09.92-08.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. →N5999999	09.92-08.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
			20 XE/XEJ									
			Fg.-Nr. P1000001→	09.92-08.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. →N5999999	09.92-08.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
2.5 i	2,5	125	C 25 XE	02.93-08.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
2000 i 16V, i 16V 4x4	2,0	110	C 20 XE/XEJ; 20 XE/XEJ									
			Fg.-Nr. P1000001→	09.89-08.92	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. →N5999999	09.89-08.92	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
Vectra B												
1.6 i	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec>	09.96-07.03	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
i 16V	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec>									
			Fg.-Nr. W1285447→, W7154259→	09.95-07.02	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. →W1285446, →W5276825, →W7154258	09.95-07.02	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			Y 16 XE; Z 16 XE <Ecotec>	09.95-09.02	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
					4	803	0 258 005 234	160000	LS 5234	0 258 005 729	LS 5729	
1.8 i 16V	1,8	85	X 18 XE <Ecotec>	09.95-09.00	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888			
			X 18 XE1 <Ecotec>	09.98-08.00	4	670	F 00E 263 076	100000	LS 63076			
		92	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XEL <Ecotec>	09.00-09.03	4	300	0 986 AG2 220	160000	LS 220	0 258 986 507	LS 07	
					4	780	0 986 AG2 221 ¹	160000	LS 221	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0 i, i 16V	2,0	100	C 20 SEL; X 20 XEV <Ecotec>	09.95-09.02	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888			
2.2 i	2,2	106	C 22 SEL	06.00-09.02	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888			
i 16V	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-09.03	GS					0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. →11134481, →17082540	09.00-09.03						0 258 986 602	LS 602	
			Fg.-Nr. 11124482→, 17082541→	09.00-09.03						0 258 986 602	LS 602	
2.5 i V6	2,5	125-143	X 25 XE <Ecotec>	09.95-09.00	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
			BLK		3	910	0 258 003 763	160000	LS 3763	0 258 986 504	LS 04	
			BLK, LLE		3	910	0 258 003 763 ¹	160000	LS 3763	0 258 986 504 ¹	LS 04	
			LLE		3	910	0 258 003 300 ¹	160000	LS 3300	0 258 986 502 ¹	LS 02	
			RVK		3	910	0 258 003 763 ¹	160000	LS 3763	0 258 986 504 ¹	LS 04	
			Fg.-Nr. V1141944→, V5141893→, V7078392→	09.95-09.00	RLE	3	910	0 258 003 300 ¹	160000	LS 3300	0 258 986 502 ¹	LS 02
			Fg.-Nr. →V1141943, →V5141892, →V7078391	09.95-09.00	RLE	3	560	0 258 003 448 ¹	160000	LS 3448	0 258 986 502 ¹	LS 02
2.6 V6	2,6	130	Y 26 SE <Ecotec>	09.00-09.02	4	460	0 258 006 347	160000	LS 6347	0 258 986 615	LS 615	
					4	750	0 258 006 346 ¹	160000	LS 6346	0 258 986 615 ¹	LS 615	
Vectra C												
1.6 i, i GTS	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	09.01-07.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
					4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07	
		74-77	Z 16 XEP <Ecotec>									
			Mot.-Nr. →20HH5427	06.04-10.08			F 00E 263 084		LS 63084			
1.8 i, i GTS	1,8	81/90	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XEL <Ecotec>	09.01-12.05	4	300	0 986 AG2 220	160000	LS 220	0 258 986 507	LS 07	
					4	780	0 986 AG2 221 ¹	160000	LS 221	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		103	Z 18 XER <Ecotec>	01.06-10.08						0 258 986 602	LS 602	
1.9 CDTi, CDTi GTS	1,9	74/88/110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>; Z 19 DTL <Ecotec>	04.04-10.08	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
2.0 Turbo, Turbo GTS	2,0	129	Z 20 NET <Ecotec>									
			Fg.-Nr. 41039264→, 48034285→	03.03-10.08	4	383	0 258 006 654	160000	LS 6654	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. 41039264→, 51065673, 48034285→	03.03-10.08	4	1493	0 258 006 656 ¹	160000	LS 6656	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. 51065674→	03.03-10.08	4	1513	0 258 006 773 ¹	160000	LS 6773	0 258 986 615 ¹	LS 615	














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ OPEL

2.2 Direct	2,2	110-114	Z 22 YH <Ecotec>	09.03-10.08	5	405	0 258 007 088	250000	LS 7088		
			Fg.-Nr. →51065673	09.03-10.08	4	1493	0 258 006 588 ¹	160000	LS 6588	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. →51065673, →48999999	09.03-10.08	4	1493	0 258 006 588 ¹	160000	LS 6588	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. 51065674→	09.03-10.08	4	1513	0 258 006 775 ¹	160000	LS 6775	0 258 986 615 ¹	LS 615
Direct GTS	2,2	110-114	Z 22 YH <Ecotec>								
			Fg.-Nr. →51065673	09.03-10.08	4	1493	0 258 006 588 ¹	160000	LS 6588	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. 51065674→	09.03-10.08	4	1513	0 258 006 775 ¹	160000	LS 6775	0 258 986 615 ¹	LS 615
2.8 GTS Turbo, Turbo	2,8	169/ 184-188/ 206	Z 28 NEL <Ecotec>;	08.05-10.08	4	340	0 258 006 546 ¹	250000	LS 6546	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Z 28 NET <Ecotec>		5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001		
3.2 i, i GTS	3,2	155	Z 32 SE <Ecotec>	08.02-09.05	4	300	0 258 006 386	160000	LS 6386	0 258 986 615	LS 615
					4	300	0 258 006 386 ¹	160000	LS 6386	0 258 986 615 ¹	LS 615
Vivaro											
2.5 CDTI	2,5	84/107	G9U-630 <Turbo-Ecotec>; G9U-630,G9MB6 <Turbo>	08.06→	5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040		
Zafira											
1.4 Turbo	1,4	88/103	A 14 NEL <ecoFLEX Turbo>;	01.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
			A 14 NET <Ecotec>		4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
1.6 CNG	1,6	110	A 16 XNT <CNG-eco Flex>	01.12→	4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	333	0 258 017 208	250000	LS 17208		
CNG Turbo	1,6	110	A 16 XNT <CNG-eco Flex>	07.10→	4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	333	0 258 017 208	250000	LS 17208		
			Z 16 XNT <CNG-eco Flex>	03.09-07.10	4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	333	0 258 017 208	250000	LS 17208		
i	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec>								
			Fg.-Nr. →12999999, →15999999, →16999999, →18999999	03.99-08.99	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 22000001→, 25000001→, 26000001→, 28000001→	03.99-08.99	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729
			Z 16 XE <Ecotec>	09.99-07.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →12999999, →16999999, →16999999, →18999999	09.99-07.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729
			Fg.-Nr. 22000001→, 25000001→, 25000001→, 28000001→	09.99-07.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729
			77	Z 16 XEP <Ecotec>							
			Mot.-Nr. →20HH5427	07.05-09.07			F 00E 263 084		LS 63084		
			Z 16 XE1 <Ecotec>								
			Mot.-Nr. →20HH5427	03.06-02.09			F 00E 263 084		LS 63084		
85	A 16 XER <Ecotec>	01.11→						0 258 986 507 ¹	LS 07		
								0 258 986 602	LS 602		
	Z 16 XER <Ecotec>	03.07-12.12						0 258 986 507 ¹	LS 07		
								0 258 986 602	LS 602		
i CNG	1,6	69-73	Z 16 YNG <Ecotec Gasmotor>	09.01-07.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →12999999, →1H999999	09.01-07.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729
			Fg.-Nr. 22000001→, 2H000001→	09.01-07.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729
1.8	1,8	85-88	A 18 XEL	01.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602
		103	A 18 XER <Ecotec>	01.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602
i	1,8	85	X 18 XE1 <Ecotec>	03.99-08.00	4	670	F 00E 263 076	100000	LS 63076		
		92	Z 18 XE <Ecotec>	09.00-07.05	4	300	0 986 AG2 220	160000	LS 220	0 258 986 507	LS 07
					4	780	0 986 AG2 221 ¹	160000	LS 221	0 258 986 602 ¹	LS 602
		103	A 18 XER <Ecotec>	01.11→						0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
1.8 i, LPG	1,8	101-103	Z 18 XER <eco Flex>; Z 18 XER <Ecotec>	07.05-12.10						0 258 986 602		LS 602
1.9 CDTi	1,9	74	Z 19 DTL <Ecotec> Fg.-Nr. →52999999, →5G999999	07.05-03.08	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
		88/110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>	07.05-12.10		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
2.0 CDTi	2,0	81/96/ 121	A 20 DT... <ecoFlex>; A 20 DTH <ecoFlex>; A 20 DTL <Ecotec>	01.12→		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
		96	Z 20 DTJ	03.12→		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
		143	A 20 DTR <Ecotec>	08.12→		5	390	0 281 004 415	250000	LS 44415		
i Turbo, Turbo	2,0	141-147/ 177	Z 20 LEH <Ecotec>; Z 20 LER <Ecotec>; Z 20 LET <Turbo Ecotec>	09.01-12.10		4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615
						4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.2	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-07.05							0 258 986 602	LS 602
					GS						0 258 986 602 ¹	LS 602
i Direct	2,2	110	Z 22 YH <Ecotec>	07.05-12.10		4	1380	0 258 006 740 ¹	250000	LS 6740	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	590	0 258 007 284	250000	LS 7284		

PEUGEOT

Bipper

1.4	1,4	54	KFV <TU3A>	02.08→						0 258 986 507 ¹		LS 07
------------	-----	----	------------	--------	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	-------

Boxer

2.0 i	2,0	80-81	RFL <XU10J2>	02.02-05.06		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615
			RFW <XU10J2> Fg.-Nr. →15267330	02.94-12.95		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06
			Fg.-Nr. 15267331→	01.96-02.02		4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
3.0 HDi	3,0	107/115/ 116/130	F1CE0481D <SOFIM F 30DT/PEF>; F1CE3481... <30 DT PEF EURO5 155>; F1CE3481E <30 DT PEF EURO5 175>; F1CE3481N <30 DT PEF EURO5 145>	06.06→		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		

Expert (G9,U64)

1.6 HDi	1,6	66	9HM <DV6U C>	12.10→		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080		
i	1,6	58	220 A2.000 <1580 SPI>	09.95-05.00		4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
1.8 i	1,8	70	L6B <XU7JP>	09.96-01.07		4	1510	0 258 003 464	80000	LS 3464	0 258 986 506	LS 06
2.0 HDi	2,0	72/94	AHY <DW10CE PEF>; AHZ <DW10CD PEF>	07.11→		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080		
		120	RHH <DW10CTED4 FAP>	04.10→		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080		
i 16V	2,0	100	RFN <EW10J4>	03.00-01.07		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
16V	2,0	103	RF... <EW10A>	02.07→							0 258 986 506	LS 06

J 5

2.0	2,0	62	170D <XN1TACP KAT.>	07.87-12.93		3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02
------------	-----	----	---------------------	-------------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	-------

Partner

1.6 i 16V	1,6	81	<TU5JP4>	02.04→		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
------------------	-----	----	----------	--------	--	---	-----	----------------------	--------	---------	----------------------	--------

Partner (M4,M5,B9)

1.1 i	1,1	44	HDY <TU1M+>; HDZ <TU1M+>	07.96-08.02		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
			HFX <TU1JP>	09.00-08.02		4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
				09.00-10.05		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
				09.02-10.05							0 258 986 507 ¹	LS 07
1.4 i	1,4	55	KFW <TU3JP/L4>	09.00-08.02							0 258 986 507 ¹	LS 07
					MBE						0 258 986 507	LS 07
					MBG	4	565	0 258 005 283	160000	LS 5283	0 258 986 505	LS 05
			KFW <TU3JP/TU3A>	09.02-04.08							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ PEUGEOT

1.4 i	1,4	55	KFX <TU3JP>	07.96-08.02	N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Org.-Nr. →7874	07.96-07.98	O14	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. 7875→	08.98-08.02	O14						0 258 986 506	LS 06
			K6C <TU3JP>	06.98-08.02		4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06
1.6 HDi	1,6	55/66/68	9HF <DV6DTE4>; 9HN <DV6ETED4>; 9HP <DV6DTE4>	07.10→		5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157		
			i 16V			4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
			VTi								0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
			16V			4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.8 i	1,8	66	LFX <XU7JB>	03.97-08.02							0 258 986 506	LS 06
			Ranch									
			1.4 i			4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Org.-Nr. →7874	07.97-07.98	O14	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
RCZ	1,6	110	5FE <EP6CDT MD>	01.11→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081		
			115	5FV <EP6CDT>	01.10→						0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081		
			120	5FM <EP6CDT M>	01.11→						0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 HDi	2,0	120	5FU <EP6CDTX>	01.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	537	0 258 027 017	250000	LS 27017		
			199	5FG <EP6CDTR>	09.13→						0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	537	0 258 027 017	250000	LS 27017		
						5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130		
106 (S1,S2)	1,0	33/37	CDY <TU9M>; CDZ <TU9M>	07.92-05.95		4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06
				06.95-05.05		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
			HDY <TU1M+>	05.96-05.05		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
				08.92-05.95		4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06
				06.95-04.96		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
			44	HDZ <TU1M+>	05.96-05.05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
				09.91-12.93		4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06
				03.00-05.05		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06
1.3 i	1,3	72-74	MFZ <TU2J2>	10.93-05.95		4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06
				06.95-04.96		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
						4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06
						4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06
						4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06
1.4 i	1,4	55	KDY <TU3M Kat.>	09.91-02.94		4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06
			KFW <TU3JP/L4>	03.00-05.05							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
			KFX <TU3JP>	05.96-05.05	N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Org.-Nr. →7724	05.96-01.98	GS,N35	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. 7725→	02.98-05.05	AG,N35	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
					GS,N35						0 258 986 506	LS 06
			55-56	KDX <TU3FMC KAT.>; KDX <TU3MC Kat.>	12.92-05.95	4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06
				06.95-04.96		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
			69	KFZ <TU3FJ KAT.>	09.91-05.95	4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06
1.6 i	1,6	65-66		06.95-04.96		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
				09.91-05.95		4	480	0 258 003 567	80000	LS 3567	0 258 986 506	LS 06
				06.95-04.96		4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06
				06.93-05.95		4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06
				06.95-05.05		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---

1.6 i	1,6	74-77	NFW <TU5J2>	05.96-05.05		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
			NFY <TU5J2>	05.96-05.05		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
		76-77	NFY <TU5J2>	06.93-05.95	NF1	4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06
					N01	4	480	0 258 003 567	80000	LS 3567	0 258 986 506	LS 06
				06.95-04.96	NF1	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
			N01	4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06		
i 16S	1,6	87-88	NFX <TU5J4>	05.96-04.98	N35	4	555	0 258 003 668	100000	LS 3668	0 258 986 506	LS 06
				05.96-05.05	N01	4	565	0 258 003 672	80000	LS 3672	0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. →8364	05.98-10.99	N35	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06
			Org.-Nr. 8365→	11.99-05.05	N35					0 258 986 507	LS 07	
			107									
1.0	1,0	50	1KR <CFA,CFB/384F Euro 5>; 1KR <CFA/384F Euro 4>	06.05→		4	303	0 258 006 720	250000	LS 6720	0 258 986 602	LS 602
						4	318	0 258 006 721 ¹	250000	LS 6721	0 258 986 602 ¹	LS 602
205												
1.0 i	1,0	33-37	CDZ,CDY <TU9M>	07.92-09.98		4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06
1.1 i	1,1	44	HDZ, HDY <TU1M>	07.89-09.98		4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06
1.4	1,4	41	<XY7CP Kat.>	02.83-10.87		3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02
		44	KAY <TU3CP>	10.87-10.90		3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02
i	1,4	55-58	KDX <TU3MC Kat.(Gußmot.)>; KDY <TU3FM Kat.(Gußmot.)>; KDY <TU3M Kat.>; KDZ <TU3M Kat.>	07.88-09.98		4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06
1.6	1,6	53-55	BAZ <XU5CP Kat.>	02.83-10.87		3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02
i	1,6	65	BDY <XU5M Kat.>	11.90-09.98		4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06
1.9 i	1,9	75	DFZ <XU9J1 Kat.>	10.86-10.94		3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02
		88	DFY,DKZ <XU9JAZ Kat.>	07.88-10.94		4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06
		90-94	D6B <XU9JA>	10.87-09.98		4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06
206												
1.4 i	1,4	55	KFW <TU3JP>	02.04-12.05		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
				03.05-12.05						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.6 i 16V	1,6	79	N6A <TU5JP4>	06.01-02.07		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
206 (T1)												
1.1 i	1,1	40	HFY <TU1JP/L3>	06.98-10.05		4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06
		44	HFY <TU1JP/L4/FL5>	03.00-10.05							0 258 986 507 ¹	LS 07
			Org.-Nr. →10555	03.00-09.05		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
			Org.-Nr. 10556→	10.05-10.05		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
			HFZ <TU1JP/D3>	06.98-10.05							0 258 986 506	LS 06
1.4	1,4	55	KFW <TU3JP/TU3A>	02.06-03.09							0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
										0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
										0 258 986 506	LS 06	
i	1,4	55	KF... <TU3JP/TU3A/L4/FL5>	03.00-02.09							0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
										0 258 986 506	LS 06	
				KFX <TU3JP>	06.98-02.09	N05				0 258 986 615	LS 615	
						N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615
					4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			K6C/ K6D <TU3JP>	06.98-02.09		4	400	0 258 003 671	80000	LS 3671	0 258 986 506	LS 06
i 16V	1,4	65	KFU <ET3J4>	10.03-05.06		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
1.6 i	1,6	66	NFZ <TU5JP>	06.98-08.07		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EU4	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
					NE4	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
2.0 i RC	2,0	130	RFK <EW10J4S>	03.03-08.06		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
						4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615
i S16	2,0	99	RFR <EW10J4>	01.99-09.00		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
		100	RFN <EW10J4>	09.00-03.07		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
			Org.-Nr. →9673	09.00-05.03		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
			Org.-Nr. 9674→	06.03-03.07		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ PEUGEOT

206+ (T3E)															
1.1	1,1	44	HFV <TU1AE5>; HFX <TU1A>	03.09→							0 258 986 507 ¹	LS 07			
1.4	1,4	54/55	KF... <TU3A>; KFT <TU3AE5>	03.09→							0 258 986 507 ¹	LS 07			
1.6	1,6	80	NFU <TU5JP4>	02.11→	4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615				
207+															
1.4	1,4	54	KFT <TU3AE5>	11.12→							0 258 986 507 ¹	LS 07			
207 (A7,T3)															
1.4	1,4	54	KF... <TU3A>; KFT <TU3AE5>	05.06→							0 258 986 507 ¹	LS 07			
				KFV <TU3A>	06.07-06.09						0 258 986 507 ¹	LS 07			
			70	8FS <EP3>	06.07-06.09						0 258 986 602 ¹	LS 602			
				Org.-Nr. →11808	06.07-03.09	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217					
				Org.-Nr. 11809→	04.09-06.09	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217					
			VTi	1,4	70-72	8F... <EP3C>	07.09→						0 258 986 602 ¹	LS 602	
16V	1,4	65	KFU <ET3J4>	05.06-06.08	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217						
					4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615				
1.6	1,6	88	5FW <EP6>	03.07-06.09							0 258 986 602 ¹	LS 602			
			Org.-Nr. →11808	03.07-03.09	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217						
			Org.-Nr. 11809→	04.09-06.09	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217						
			HDi	1,6	68	9HP <DV6DTEd>	04.10→	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157			
			i	1,6	80-81	N... <TU5JP4>	05.06-08.07	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
								4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
RC, THP RC	1,6	128	5FY <EP6DTS>	04.07-02.11							0 258 986 602 ¹	LS 602			
THP	1,6	110	5FX <EP6DT>	07.06→	5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209						
					Org.-Nr. →11556 81, →11563 82	07.06-08.08	5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209			0 258 986 602 ¹	LS 602
					Org.-Nr. 11557 81→, 11564 82→	09.08→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081				
			115	5FR <EP6DT/EURO 5>	04.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602		
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081					
			VTi	1,6	88	5FS <EP6C>	07.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

											SC		SC
1.4 i	1,4	55	KDX <TU3MC>	01.93-02.95		4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06	
				03.95-04.97		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06	
			KFW <TU3JP/L4>	10.00-10.03							0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07		
			KFX <TU3JP>	09.96-04.97		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06	
				05.97-10.03	N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
						4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Org.-Nr. →7874	05.97-06.98	N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06	
Org.-Nr. 7875→	07.98-10.03	N05						0 258 986 506	LS 06				
K6C <TU3JP>	05.97-10.03		4	565	0 258 003 672	80000	LS 3672	0 258 986 506	LS 06				
1.6 i	1,6	65-66	NFZ <TU5JP>	01.93-02.95		4	480	0 258 003 239	100000	LS 3239	0 258 986 506	LS 06	
				03.95-04.97		4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06	
				05.97-10.03	N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
						4	1260	0 258 006 026 ¹	160000	LS 6026	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Org.-Nr. →7874	05.97-06.98	N05	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 7875→	07.98-10.03	N05	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
			74	NFT <TU5JP/L4>	10.00-10.03		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.8 i	1,8	74-76	LFZ <XU7JP KAT.>	01.93-02.95		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
				03.95-10.03		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06	
			LFZ <XU7JP KAT>	05.97-10.03		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06	
			L6A <XU7JP>	01.93-02.95		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
				03.95-04.97		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06	
				05.97-10.03		4	565	0 258 003 672	80000	LS 3672	0 258 986 506	LS 06	
			i 16V	LFY <XU7JP4>	05.97-10.03	N05					0 258 986 506	LS 06	
					N14	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
			4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615				
2.0 i, i 16V	2,0	89-90/ 110-114	RFX <XU10J2 Kat.>; RFY <XU10J4>; R6D <XU10J2>	08.93-02.95		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
				03.95-04.97		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06	
i 16V	2,0	97-99 110-114 120	RFV <XU10J4R>	05.97-10.03		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06	
			R6E <XU10J4R>	05.97-10.03		4	565	0 258 003 672	80000	LS 3672	0 258 986 506	LS 06	
			RFT <XU10J4>	08.94-02.95		4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
				03.95-04.97		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06	
			RFS <XU10J4RS>	07.96-04.97		4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06	
				05.97-10.03		4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06	
307 (T5,T6)													
1.4 i	1,4	55	KFW <TU3JP>	08.00-05.05							0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07		
i, i 16V	1,4	65	KFU <ET3J4>	11.03-05.08		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
1.6 i	1,6	80	NFU <TU5JP4>	08.00-03.09		4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				06.05-03.09		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
			Org.-Nr. →10228	08.00-11.04		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
			Org.-Nr. 10229→	12.04-05.05		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
i 16V	1,6	80	NFU <TU5JP4>	06.05-05.08		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			<TU5JP4>	06.04-04.06		4	565	0 258 005 283	160000	LS 5283	0 258 986 505	LS 05	
						4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
			81	<TU5JP4>	08.06→		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
i 16V BioFlex	1,6	80	N6A <TU5JP4>	09.07-12.09		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
2.0 i, i Sport	2,0	100/130	RFK <EW10J4S>; RFN <EW10J4>	08.00-03.09		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615	
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615	
i, i 16V	2,0	100/103/ 105	<EW10A>; RFJ <EW10A>	06.04→						0 258 986 506	LS 06		
308													
1.4	1,4	70	8FS <EP3>	09.07-03.10							0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Org.-Nr. →11802 89, →11846 88	09.07-05.09		5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217			
			Org.-Nr. 11803 89→, 11847 88→	06.09-03.10		5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217			














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ PEUGEOT

1.4 VTi	1,4	72	8FR <EP3C>	04.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217			
1.6	1,6	88	5FW <EP6>	09.07→							0 258 986 602 ¹	LS 602
			Org.-Nr. →11802 89, →11846 88	09.07-05.09	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217			
			Org.-Nr. 11803 89→, 11847 88→	06.09→	5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217			
, BioFlex	1,6	80/82	N... <TU5JP4>; N6A <TU5JP4>	07.08-04.12	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615	
					4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
GTi THP, THP GTi	1,6	147	5FU <EP6CDTX>	05.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	537	0 258 027 017	250000	LS 27017			
HDi	1,6	68	9HP <DV6DTE>	04.10→	5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157			
THP	1,6	92/110/ 120	5FA <EP6CDT>; 5FE <EP6CDT MD>; 5FM <EP6CDT M>	01.11→							0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081			
		103	5FT <EP6DT>	11.07→							0 258 986 602 ¹	LS 602
				03.09→	5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209			
			Org.-Nr. →11500	11.07-05.08	5	710	0 258 017 112	250000	LS 17112			
			Org.-Nr. 11501→	06.08-04.10	5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209			
		110	5FX <EP6DT>	09.07→							0 258 986 602 ¹	LS 602
			Get.-Nr. MC	09.07→	5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209			
			Get.-Nr. MC	09.07→	4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081			
		115	5FV <EP6CDT>	09.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081			
		128	5FY <EP6DTS>	03.08-04.10							0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	710	0 258 017 209	250000	LS 17209			
VTi	1,6	88	5FS <EP6C>; 5FS <EP6C M>	03.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217			
2.0	2,0	103	RFJ <EW10A>	05.08-04.12							0 258 986 506	LS 06
HDi	2,0	100/110/ 120	RHD <DW10CB PEF DTR>; RHE <DW10CTED4 FAP DTR>; RHH <DW10CTED4 FAP>	09.09→	5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130			
309												
1.1 i	1,1	40-44	HDZ, HDY <TU1MZ Kat.>	10.90-12.93	4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06	
1.4 i	1,4	55-58	KDY <TU3FM Kat. (Gußmot.)>; KDY <TU3M Kat.>; KDZ <TU3M Kat.>	10.88-12.93	4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06	
1.6	1,6	54	BAY, BAZ <XU5CP Kat.>	06.86-06.88	3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02	
i	1,6	65	BDY <XU5M Kat.>; BDZ <XU5M Kat.>	07.89-12.93	4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06	
1.9 i	1,9	72	DFZ <XU9J1 Kat.>	03.86-12.93	3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02	
		88-90	DKZ, DFY <XU9JAZ Kat.>	07.88-12.93	4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06	
i, i 16V	1,9	80/108	DDZ <XU9M Kat.>; DFW <XU9J4Z Kat.>	07.88-12.93	4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06	
405 (4,15)												
1.4 i	1,4	55	KDX <TU3MC Kat.>	06.92-04.97	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
1.6	1,6	80	NFU <TU5JP4>	08.92-05.97	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
i	1,6	65	BDY <XU5M Kat.>	09.90-12.92	4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06	
			BDZ <XU5M Kat.>	07.89-09.90	4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06	
			BFZ <XU5JP>	09.94-06.95	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
				07.95-04.97	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06	
		65-66	BDY <XU5M Kat.>	06.92-06.95	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
				07.95-04.97	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06	
1.8 i	1,8	74-76	LFZ <XU7JP Kat.>; L6A <XU7JP>	06.92-06.95	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
				07.95-04.97	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06	
1.9 i	1,9	77	DFZ <XU9J1 Kat.>	07.87-01.89	3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02	
				02.89-12.92	3	1130	0 258 003 044	100000	LS 3044	0 258 986 502	LS 02	
		88	DKZ, DFY <XU9JAZ Kat.>	07.88-01.89	4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06	
				02.89-12.92	4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
1.9 i	1,9	89	D6D <XU9J2>	06.92-06.95	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
				07.95-04.97	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06	
i, i 16V	1,9	80/82/108-111	DDZ <XU9M Kat.>; DFV <XU9J2 Kat.>; DFW <XU9J4Z Kat.>	07.87-01.89	4	440	0 258 003 074	100000	LS 3074	0 258 986 506	LS 06	
				02.89-12.92	4	1130	0 258 003 078	100000	LS 3078	0 258 986 506	LS 06	
2.0 i, i Mi16, i T16 4x4, i 4x4, i 4x4	2,0	89-91/ 110-118/ 144-159	RFT <XU10J4>; RFX <XU10J2 Kat.>; RFY <XU10J4>; RGZ <XU10J4TE>; R6D <XU10J2>	06.92-06.95	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
				07.95-04.97	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06	
406 (D8,D9)												
1.6 i	1,6	65	BFZ <XU5JP>	04.99-06.04	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. →7083	10.95-03.96	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 7084→	04.96-03.99	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06	
1.8 i	1,8	66	LFX <XU7JB>	09.97-06.04						0 258 986 506	LS 06	
i 16V	1,8	81	LFY <XU7JP4>	04.99-06.04	BO,014	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
					N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
					O14,SAG					0 258 986 506	LS 06	
			LFY <XU7JP4/L3>									
			Org.-Nr. 7330→	09.97-03.99						0 258 986 506	LS 06	
	81-82		LFY <XU7JP4>	04.99-06.04	BO,014	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06
					N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
					O14,SAG					0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. →7083	10.95-03.96	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 7084→7329	04.96-12.96	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 7330→	01.97-03.99						0 258 986 506	LS 06	
			LFY <XU7JP4/L3>									
			Org.-Nr. 7084→7329	10.96-12.96	4	410	0 258 003 716	100000	LS 3716	0 258 986 506	LS 06	
			Org.-Nr. 7330→	01.97-03.99						0 258 986 506	LS 06	
	85		6FZ <EW7J4>	10.00-06.04						0 258 986 507	LS 07	
					4	1260	0 258 003 673 ¹	80000	LS 3673	0 258 986 506 ¹	LS 06	
2.0 HPi	2,0	103	RLZ <EW10D>	10.00-06.04	4	1260	0 258 003 673 ¹	80000	LS 3673	0 258 986 506 ¹	LS 06	
i Turbo	2,0	104-110	RG... <XU10J2TE>	04.96-03.99	4	565	0 258 003 717	100000	LS 3717	0 258 986 506	LS 06	
i 16V	2,0	97	RFV <XU10J4R>	04.99-06.04	TW	4	1260	0 258 003 673	80000	LS 3673	0 258 986 506	LS 06
						4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
	97-99		RFV <XU10J4R>	10.95-03.99	4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06	
				04.99-02.05	TW	4	1260	0 258 003 673	80000	LS 3673	0 258 986 506	LS 06
						4	1265	0 258 003 718	100000	LS 3718	0 258 986 506	LS 06
			R6E <XU10J4R>	12.95-03.99	4	1260	0 258 003 673	80000	LS 3673	0 258 986 506	LS 06	
	99		RFR <EW10J4>	04.99-10.00	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
	100		RFN <EW10J4>	08.00-02.05	4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615	
					4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615	
2.2 i 16V	2,2	116	3FZ <EW12J4>	04.99-02.05	4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615	
					4	1260	0 258 006 186 ¹	160000	LS 6186	0 258 986 615 ¹	LS 615	
3.0 i	3,0	140-143	XFZ <ES9J4>	08.96-02.05	N01	4	565	0 258 003 705	80000	LS 3705	0 258 986 503	LS 03
					N05	4	565	0 258 003 754	160000	LS 3754	0 258 986 503	LS 03
	150		XFX <ES9J4S>	12.99-02.05	4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Org.-Nr. →8819	12.99-12.00	HI	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
					VO	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
			Org.-Nr. 8820→	01.01-02.05	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615	
407												
1.8	1,8	85	6FZ <EW7J4>	05.04-10.05	4	1260	0 258 003 673	80000	LS 3673	0 258 986 506	LS 06	
		92	6FY <EW7A>	10.05-02.11						0 258 986 506	LS 06	
2.0	2,0	100	RFN <EW10J4>	05.04-11.05	4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615	
					4	1860	0 258 006 431 ¹	160000	LS 6431	0 258 986 615 ¹	LS 615	
	103		RFJ <EW10A>	10.05-02.11						0 258 986 506	LS 06	
HDi, HDi 16V	2,0	100-110/ 120	RH... <DW10CTED4 FAP>; RHE <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>	07.09-12.11	5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130			














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

	l/ccm	kW	Type			5 max.			Intervall	SC	UNI	SC

◀ PEUGEOT

2.2	2,2	116	3FZ <EW12J4>	05.04-10.05		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
						4	1860	0 258 006 431 ¹	160000	LS 6431	0 258 986 615 ¹	LS 615
		120	3FY <EW12J4 / L5>	10.05-06.09							0 258 986 506	LS 06
	HDi	2,2	120-125	4H... <DW12BTED4>	05.06-07.10	5	410	0 281 004 051	250000	LS 44051		
3.0	3,0	155	XFV <ES9A>	05.04-06.09		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
		HDi 24V	3,0	177	X8Z <DT20C>	07.09-12.11	5	410	0 281 004 124	250000	LS 44124	
505												
2.0 i	2,0	71	<XN6 Kat.>	01.80-04.85							0 258 986 501	LS 01
				05.85-06.86	3	426	0 258 003 004	100000	LS 3004	0 258 986 502	LS 02	
				07.86-06.87	3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02	
2.2 i	2,2	84	851X <ZDJL Kat.>	03.86-12.93	3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02	
i Turbo	2,2	105-116	176W,176X <N9T Kat.>	03.84-06.86	3	426	0 258 003 004	100000	LS 3004	0 258 986 502	LS 02	
				07.86-12.88	3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02	
2.8 i V6	2,8	105	154X <ZN3J Kat.>	06.86-12.93	3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02	
508												
1.6 i THP, THP	1,6	110/120	5FM <EP6CDT M>; 5FN <EP6CDT>	11.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081			
											0 258 986 602 ¹	LS 602
THP	1,6	115	5FV <EP6CDT>	11.10→		4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081		
VTi	1,6	85	5FH <EP6C>	11.10→							0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217			
											0 258 986 602 ¹	LS 602
		88	5FS <EP6C>	10.10→		5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
2.0 HDi, HDi HYbrid4 4x4	2,0	100/ 120-147	RHC <DW10CTED4/HYbrid>; RHD <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>	10.10→	5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130			
2.2 HDi	2,2	150	4HL <DW12C>	10.10→	5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130			
605												
2.0 i	2,0	79	RDZ <XU10M KAT.>	06.89-03.91	4	1500	0 258 003 087	100000	LS 3087	0 258 986 506	LS 06	
				04.91-06.94	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
				89-90	4	1500	0 258 003 087	100000	LS 3087	0 258 986 506	LS 06	
				04.91-06.94								
				04.91-06.94								
i, i Turbo	2,0	94/104	RGY <XU10J2TE KAT.>; R6A <XU10J2>	10.89-05.99	4	1500	0 258 003 203	100000	LS 3203	0 258 986 506	LS 06	
i Turbo	2,0	104-110	RGX <XU10J2TE KAT.>	07.94-05.99	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06	
i 16V	2,0	97-99	RFV <XU10J4R KAT.>	07.94-05.99	4	1500	0 258 003 358	160000	LS 3358	0 258 986 506	LS 06	
			R6E <XU10J4R KAT.>	07.94-05.99	4	1510	0 258 003 464	80000	LS 3464	0 258 986 506	LS 06	
3.0 i	3,0	123	SFZ <ZPJ KAT.>	10.89-10.93	4	1500	0 258 003 204	100000	LS 3204	0 258 986 503	LS 03	
		123-125	UFZ <ZPJ KAT.>	07.93-06.94	4	1500	0 258 003 204	100000	LS 3204	0 258 986 503	LS 03	
				07.94-05.99	4	1510	0 258 003 359	100000	LS 3359	0 258 986 503	LS 03	
				125	S6A <ZPJ>	10.89-10.93	4	1500	0 258 003 204	100000	LS 3204	0 258 986 503
		140-143	XFZ <ES9J4>	03.97-05.99	N01	4	565	0 258 003 705	80000	LS 3705	0 258 986 503	LS 03
				N05	4	565	0 258 003 754	160000	LS 3754	0 258 986 503	LS 03	
				HI	4	1500	0 258 003 204	100000	LS 3204	0 258 986 503	LS 03	
				VO	4	800	0 258 003 202	100000	LS 3202	0 258 986 503	LS 03	
	i 24V	3,0	147	SKZ <ZPJ4 KAT.>	06.90-09.93	HI	4	1500	0 258 003 204	100000	LS 3204	0 258 986 503
					VO	4	800	0 258 003 202	100000	LS 3202	0 258 986 503	LS 03
					HI	4	1500	0 258 003 204	100000	LS 3204	0 258 986 503	LS 03
					VO	4	800	0 258 003 202	100000	LS 3202	0 258 986 503	LS 03
				07.94-05.99	HI	4	1510	0 258 003 359	100000	LS 3359	0 258 986 503	LS 03
					VO	4	800	0 258 003 353	100000	LS 3353	0 258 986 503	LS 03
607 (Z8,Z9)												
2.0 i 16V	2,0	100	RFN <EW10J4>	03.00-11.04		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
2.2	2,2	116	3FZ <EW12J4>	12.04-12.07	FL5						0 258 986 506	LS 06
					NL5	4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
											0 258 986 506	LS 06
					FL5	4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
					NL5	4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
HDi	2,2	125	4H... <DW12BTED4> Org.-Nr. →11346	05.06-12.07	5	410	0 281 004 051	250000	LS 44051			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
2.2 i16V	2,2	116	3FZ <EW12J4>	03.00-11.04		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
3.0	3,0	155	XFV <ES9A>	12.04-01.09		4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
					HI	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
					VO	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
i	3,0	152-154	XFX <ES9J4S>	03.00-11.04		4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Org.-Nr. →8819	03.00-12.00	HI	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
					VO	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
			Org.-Nr. 8820→	01.01-11.04		4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
806												
1.8 i	1,8	73	LFW <XU7JP>	07.95-08.02	N01	4	1510	0 258 003 464	80000	LS 3464	0 258 986 506	LS 06
					N35	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
2.0 i	2,0	89-90	RFU <XU10J2>	06.94-08.02	N01	4	1510	0 258 003 464	80000	LS 3464	0 258 986 506	LS 06
					N35	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
i Turbo	2,0	108-110	RGX <XU10J2TE>	06.94-08.02	N35	4	1510	0 258 003 719	100000	LS 3719	0 258 986 506	LS 06
i 16V	2,0	97-99	RFV <XU10J4R>	05.98-09.00		4	1260	0 258 006 026	160000	LS 6026	0 258 986 615	LS 615
						4	1510	0 258 006 029 ¹	160000	LS 6029	0 258 986 615 ¹	LS 615
		100	RFN <EW10J4>	09.00-08.02	N14	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
807												
2.0 HDi	2,0	100/120	RHD <DW10CB PEF DTR>; RHH <DW10CTED4 FAP>	06.10→		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080		
i 16V	2,0	100	RFN <EW10J4>	06.02-05.06		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
		103	RFJ <EW10A>	10.05-05.10							0 258 986 506	LS 06
2.2 i16V	2,2	116	3FZ <EW12J4>	06.02-05.06		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
3.0 i	2,9	152	XFW <ES9J4S>	06.02-05.06	HI	4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	410	0 258 006 028 ¹	160000	LS 6028	0 258 986 615 ¹	LS 615
					VO	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
1007												
1.4	1,4	54	KFV <TU3A/L5>	10.05-02.11							0 258 986 507 ¹	LS 07
			KFV <TU3JP>	04.05-02.11							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
		65	KFU <ET3J4>	10.05-08.07		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
1.6	1,6	80	NFU <TU5JP4>	04.05-02.11		4	410	0 258 006 028	160000	LS 6028	0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 185 ¹	160000	LS 6185	0 258 986 615 ¹	LS 615
2008												
1.6 HDi	1,6	68	9HP <DV6DTE>	03.13→		5	380	0 281 004 157	250000	LS 44157		
VTi	1,6	88	5FS <EP6C>	03.13→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
3008												
1.6	1,6	88	5FW <EP6>	05.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
THP	1,6	110	5FX <EP6DT>	05.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081		
		110/120	5FE <EP6CDT MD>; 5FM <EP6CDT M>	01.11→		4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081	0 258 986 602 ¹	LS 602
		115	5FV <EP6CDT>	05.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081		
VTi	1,6	88	5FS <EP6C>	09.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		
2.0 HDi, HDi Hybrid4 4x4	2,0	100/110/ 120-147	RHC <DW10CTED4/Hybrid>; RHD <DW10CB PEF DTR>; RHE <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>	05.09→		5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130		
4007												
2.2 HDi 4x4	2,2	115	4HK <DW12ME5>; 4HN <DW12METED4/FAP>	09.07-11.12		5	565	0 281 004 080	250000	LS 44080		
5008												
1.6	1,6	88	5FS <EP6C>	09.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	----

◀ PEUGEOT

1.6	1,6	88	5FW <EP6>	09.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	320	0 258 017 217	250000	LS 17217			
HTP	1,6	110/120	5FE <EP6CDT MD>; 5FM <EP6CDT M>	09.12→							0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081			
THP	1,6	115	5FV <EP6CDT>	09.09→							0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	565	0 258 010 081	160000	LS 10081			
2.0 HDi	2,0	100/110/ 120	RHD <DW10CB PEF DTR>; RHE <DW10CTED4 FAP>; RHH <DW10CTED4 FAP>	09.09→	5	410	0 281 004 130	250000	LS 44130			

PLYMOUTH

Acclaim												
2.5 i	2,5	74-112		09.88-08.90	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 986 507	LS 07	
3.0 LX	3,0	104	EFA	09.88-08.95	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 986 507	LS 07	
Breeze												
2.0 i16V	2,0	98	ECB	09.95-08.96	4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 986 507	LS 07	
				09.95-08.97						0 258 005 729	LS 5729	
					4	580	0 258 005 704 ¹	160000	LS 5704	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.95-08.98						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.96-08.97	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
				09.97-08.98	4	1330	F 00H L00 086 ¹	160000	LS 50086	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.97-08.00	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07	
Caravelle												
2.2 Turbo	2,2		EDG	09.83-08.86	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01	
				09.86-08.88	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02	
Colt												
1.5	1,5			09.87-08.88	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01	
				09.88-08.89 U16	2		F 00H L00 091	160000	LS 50091	F 00H L00 091	LS 50091	
				09.89-08.90 V80	2		F 00H L00 091	160000	LS 50091	F 00H L00 091	LS 50091	
1.6	1,6			09.88-08.89 U16	2		F 00H L00 091	160000	LS 50091	F 00H L00 091	LS 50091	
Neon												
2.0	2,0	98	ECB	09.94-08.96						0 258 005 729 ¹	LS 5729	
					4	328	0 258 003 275	100000	LS 3275	0 258 986 507	LS 07	
				09.94-08.01						0 258 005 729	LS 5729	
				09.96-08.97						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.96-08.99	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
				09.96-08.01	4	915	F 00H L00 085 ¹	160000	LS 50085	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.99-08.01	4	340	F 00H L00 109	160000	LS 50109	0 258 986 507	LS 07	
Prowler												
3.5 i24V	3,5	186	EGG	09.96-12.99	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
				09.96-08.01	4	340	0 258 005 736 ¹	160000	LS 5736	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				01.00-08.01	4	340	0 258 005 736	160000	LS 5736	0 258 986 507	LS 07	
Reliant												
2.6	2,6	69	EEA	09.82-08.85	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01	
Voyager												
3.0	3,0	112	EFA	09.95-08.98	4	330	0 258 005 705	160000	LS 5705	0 258 986 507	LS 07	
				09.95-08.00						0 258 005 729	LS 5729	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
					U58	4	340	F 00H L00 052 ¹	160000	LS 50052	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.97-08.00 N18	4	945	F 00H L00 065 ¹	160000	LS 50065	0 258 986 507 ¹	LS 07	
				09.98-08.00	4	340	F 00H L00 048	160000	LS 50048	0 258 005 729	LS 5729	

PONTIAC

Acadian												
1.6	1,6			09.81-08.87	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
Aztek												
3.4	3,4	138	LA1	09.00-08.04	4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732	



Bonneville												
3.8	3,8	153	L36	09.99-08.03		4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.99-05.05		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
4.6	4,6	205	LD8	09.03-08.05		4	475	0 258 986 608 ¹	250000	LS 31608	0 258 986 602 ¹	LS 602
Fiero												
2.8	2,8	99	L44	09.84-08.88		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
Firebird												
5.7	5,7	227/ 228-235	LS1	09.97-08.02	ZE	4	450	0 258 005 738	160000	LS 5738	0 258 005 732	LS 5732
						4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732
Grand Am												
2.3 16V	2,3	112-119	LD2	09.87-08.95		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
2.4 16V	2,4	112	LD9	09.95-08.98		4	1875	0 258 005 739 ¹	160000	LS 5739	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.95-08.99		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
				09.95-08.01							0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.98-08.01		4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.00-08.01		2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100	F 00H L00 091	LS 50091
3.1	3,1	114	L82	09.93-08.96		4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703	0 258 005 732	LS 5732
				09.95-08.98		4	1875	0 258 005 739 ¹	160000	LS 5739	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.96-08.98	ZE	4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
3.4 V6	3,4	127-131	LA1	09.98-08.00		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
				09.98-08.04		4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.00-08.05		4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602
Grand Prix												
3.1	3,1	104	LHO	09.89-08.93		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		120	L82	09.96-08.99		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
						4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732
3.8 , Turbo	3,8	146/179	L36; L67	09.96-08.03		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
						4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732
GTO												
6.0	6,0	298	LS2	09.04-08.06	ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602
G6												
3.5	3,5	163	LZ4	09.06-08.07	ZE	4	475	0 258 986 608 ¹	250000	LS 31608	0 258 986 602 ¹	LS 602
Montana												
3.4	3,4	138	LA1	09.98-08.01		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
				09.98-08.04		4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.01-08.05		4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602
AWD	3,4	138	LA1	09.98-08.00		4	417	0 258 005 720	160000	LS 5720	0 258 005 732	LS 5732
				09.99-08.04		4	450	0 258 005 738 ¹	160000	LS 5738	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.01-08.05		4	430	0 258 986 609	250000	LS 31609	0 258 986 602	LS 602
Solstice												
2.0	2,0	194	5LNF	09.06-08.08		4	403	0 258 006 947 ¹	250000	LS 6947	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.4	2,4	132	LE5	09.05-08.07							0 258 986 507	LS 07
Sunfire												
2.2 i	2,2	86	LN2	09.94-08.98		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
				09.95-08.97		4	1875	0 258 005 739 ¹	160000	LS 5739	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.97-08.98		4	1445	F 00H L00 112 ¹	160000	LS 50112	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.98-08.99		1	438	F 00H L00 037	160000	LS 50037	0 258 986 501	LS 01
				09.98-08.02		4	1310	0 258 005 740 ¹	160000	LS 5740	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.99-08.01		2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100	F 00H L00 091	LS 50091
				09.01-08.02		4	1270	0 258 986 705 ¹	160000	LS 86705	0 258 986 602 ¹	LS 602
		104	L61	09.01-06.05							0 258 986 602	LS 602
						4	1270	0 258 986 705 ¹	160000	LS 86705	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.4 , i	2,4	112	LD9	09.95-08.98		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
				09.95-12.02		4	1875	0 258 005 739 ¹	160000	LS 5739	0 258 005 732 ¹	LS 5732
				09.98-08.99		1	438	F 00H L00 037	160000	LS 50037	0 258 986 501	LS 01
				09.99-12.02		2	425	F 00H L00 100	100000	LS 50100	F 00H L00 091	LS 50091
Vibe												
1.8	1,8	97	1ZZFE	09.02-08.04		4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
4x4	1,8	92	1ZZFE	09.02-08.06							0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



PORSCHE

Boxster																			
2.5	2,5	150	M96.20	10.96-08.99		4	350	0 258 003 806	160000	LS 3806	0 258 986 505	LS 05							
						4	350	0 258 003 806 ¹	160000	LS 3806	0 258 986 505 ¹	LS 05							
2.7	2,7	162	M96.22	09.99-08.02		4	350	0 258 003 806	160000	LS 3806	0 258 986 505	LS 05							
					HI	4	350	0 258 003 806 ¹	160000	LS 3806	0 258 986 505 ¹	LS 05							
					VO	4	425	0 258 005 183 ¹	160000	LS 5183	0 258 986 505 ¹	LS 05							
						4	425	0 258 005 183 ¹	160000	LS 5183	0 258 986 505 ¹	LS 05							
		168	M96.23	09.02-08.04	HI	4	290	0 258 006 506 ¹	160000	LS 6506	0 258 986 602 ¹	LS 602							
					VO	4	430	0 258 006 508 ¹	160000	LS 6508	0 258 986 602 ¹	LS 602							
		176	M96.25	09.04-08.06		4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	1220	0 258 017 329	250000	LS 17329									
		180	M97.20	09.06-01.09		4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						4	790	0 258 006 810	250000	LS 6810	0 258 986 602	LS 602							
195	MA1.22	04.12→		4	1055	0 258 010 323 ¹	250000	LS 10323	0 258 986 602 ¹	LS 602									
				5	900	0 258 017 333	250000	LS 17333	0 258 986 602	LS 602									
2.9	2,9	188-193	MA1.20	02.09→		4	710	0 258 010 147 ¹	250000	LS 10147	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	1460	0 258 017 228	250000	LS 17228									
3.2 S	3,2	185	M96.21	09.99-08.02		4	350	0 258 003 806	160000	LS 3806	0 258 986 505	LS 05							
					HI	4	350	0 258 003 806 ¹	160000	LS 3806	0 258 986 505 ¹	LS 05							
					VO	4	425	0 258 005 183 ¹	160000	LS 5183	0 258 986 505 ¹	LS 05							
		191-196	M96.24	09.02-08.04	HI	4	290	0 258 006 506 ¹	160000	LS 6506	0 258 986 602 ¹	LS 602							
					VO	4	430	0 258 006 508 ¹	160000	LS 6508	0 258 986 602 ¹	LS 602							
		206	M96.26	09.04-08.06		4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602							
	5				1220	0 258 017 329	250000	LS 17329											
3.4 S	3,4	217-223	M97.2...	09.06-08.08		4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						4	790	0 258 006 810	250000	LS 6810	0 258 986 602	LS 602							
		232	MA1.23	04.12→		4	1055	0 258 010 323 ¹	250000	LS 10323	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	900	0 258 017 333	250000	LS 17333	0 258 986 602	LS 602							
		S, Spyder	3,4	228-231/235	MA1.21; MA1.21C	09.08→		4	710	0 258 010 147 ¹	250000	LS 10147	0 258 986 602 ¹	LS 602					
								5	1460	0 258 017 228	250000	LS 17228							
Carrera GT																			
5.7	5,7	450	M80.01	10.04-04.06		4	600	0 258 006 205 ¹	160000	LS 6205	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	750	0 258 007 044	160000	LS 7044									
Cayenne																			
3.0	3,0	180	MCR.CA	06.11→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148									
Cayenne (92A,9PA)																			
3.0	3,0	155/176	MCR.CB; M05.9E	09.10→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148									
					S Hybrid	3,0	245	MCG...	09.11→	LAB		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
												5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182			
											RAB		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
													5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
		M06.EC	09.10-08.11	LAB		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182									
					RAB		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602						
							5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176								
					3.2	3,2	184	M02.2Y	09.02-01.07	XEV		4	745	0 258 006 586 ¹	160000	LS 6586	0 258 986 602 ¹	LS 602	
	5	655	0 258 007 233	250000							LS 7233								
XEW		4	820	0 258 006 587 ¹							160000	LS 6587	0 258 986 602 ¹	LS 602					
		5	610	0 258 007 234						250000	LS 7234								
	3.6	3,6	213	M55.01						02.07-08.10	XEV		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
												5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176			
XEW						4	750	0 258 010 036 ¹	160000			LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602					
		5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178													
	220	M55.02	09.10→	XEV		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602							
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178										
XEW						4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178									
					4.2 S	4,2	281-285	MCU.DB	09.12→	LAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150				
RAB										5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150					



4.5 S	4,5	250	M48.00	09.02-01.07		4	790	0 258 006 498 ¹	250000	LS 6498	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	1490	0 258 007 158	250000	LS 7158		
					RAB	5	1470	0 258 007 157	250000	LS 7157		
Turbo, Turbo S	4,5	331/368/383	M48.50	09.02-01.07		4	790	0 258 006 498 ¹	250000	LS 6498	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	800	0 258 007 174	250000	LS 7174		
4.8 GTS	4,8	309	M48.02	04.12→		4	830	0 258 010 207 ¹	250000	LS 10207	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	690	0 258 017 258	250000	LS 17258		
GTS, S	4,8	283/298	M48.01; M48.01G	02.07-08.10		4	693	0 258 006 962 ¹	250000	LS 6962	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1460	0 258 017 228	250000	LS 17228		
S	4,8	294	M48.02	09.10→		4	830	0 258 010 207 ¹	250000	LS 10207	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	1480	0 258 017 254	250000	LS 17254		
					RAB	5	1350	0 258 017 256	250000	LS 17256		
Turbo	4,8	368	M48.52	09.10→		4	830	0 258 010 207 ¹	250000	LS 10207	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	690	0 258 017 258	250000	LS 17258		
Turbo S	4,8	405	M48.52	02.13→		4	830	0 258 010 207 ¹	250000	LS 10207	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	1480	0 258 017 254	250000	LS 17254		
					RAB	5	1350	0 258 017 256	250000	LS 17256		
Turbo, Turbo S	4,8	368-411	M48.51; M48.51T	02.07-08.10		4	693	0 258 006 962 ¹	250000	LS 6962	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	715	0 258 017 226	250000	LS 17226		
Cayman												
2.7	2,7	180	M97.20	09.06-01.09		4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	790	0 258 006 810	250000	LS 6810	0 258 986 602 ¹	LS 602
		195-202	MA1.22	03.13→		4	1055	0 258 010 323 ¹	250000	LS 10323	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	900	0 258 017 333	250000	LS 17333	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.9	2,9	195	MA1.20C	02.09-12.12		4	710	0 258 010 147 ¹	250000	LS 10147	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1460	0 258 017 228	250000	LS 17228		
3.4 R, S	3,4	235/243	MA1.21C	02.09-12.12		4	710	0 258 010 147 ¹	250000	LS 10147	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1460	0 258 017 228	250000	LS 17228		
S	3,4	232-239	MA1.23	03.13→		4	1055	0 258 010 323 ¹	250000	LS 10323	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	900	0 258 017 333	250000	LS 17333	0 258 986 602 ¹	LS 602
S, S Sport	3,4	217/223	M97.21; M97.22	11.05-01.09		4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	790	0 258 006 810	250000	LS 6810	0 258 986 602 ¹	LS 602
Panamera												
3.0	3,0	155/185	MCR.CB; MCR.CC	08.11→		5	415	0 281 004 407	250000	LS 44407		
		S Hybrid	245	MCG...	06.11→		4	1230	0 258 010 346 ¹	250000	LS 10346	0 258 986 602 ¹
S, 4S, 4S Executive	3,0	235/309	MCW.DA; MCW.FA	09.13→	LAB	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
					RAB	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
					XEV	4	1460	0 258 010 383 ¹	250000	LS 10383		
						5	1290	0 258 017 430	250000	LS 17430		
					XEW	4	950	0 258 010 177 ¹	250000	LS 10177	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	660	0 258 017 391	250000	LS 17391		
3.6 , 4	3,6	220	M46.20; M46.40	05.10→	DKG,XEV	4	1230	0 258 010 139 ¹	250000	LS 10139	0 258 986 602 ¹	LS 602
					GS,XEV	4	1360	0 258 010 179 ¹	250000	LS 10179	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEV	5	1080	0 258 017 220	250000	LS 17220		
					XEW	4	950	0 258 010 177 ¹	250000	LS 10177	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	665	0 258 017 218	250000	LS 17218		
		220-228	MC...	09.13→	DKG,XEV	4	1230	0 258 010 139 ¹	250000	LS 10139	0 258 986 602 ¹	LS 602
					MG6,XEV	4	1360	0 258 010 179 ¹	250000	LS 10179	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEV	5	1080	0 258 017 220	250000	LS 17220		
					XEW	4	950	0 258 010 177 ¹	250000	LS 10177	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	665	0 258 017 218	250000	LS 17218		
4.8 GTS	4,8	324	MCX...	09.13→	DKG,RAB	4	1230	0 258 010 139 ¹	250000	LS 10139	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	4	950	0 258 010 177 ¹	250000	LS 10177	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	665	0 258 017 218	250000	LS 17218		
					MG6,RAB	4	1360	0 258 010 179 ¹	250000	LS 10179	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	5	1080	0 258 017 220	250000	LS 17220		
GTS, S, 4S	4,8	294/316	M48.20; M48.40	03.09→	DKG,XEX	4	1230	0 258 010 139 ¹	250000	LS 10139	0 258 986 602 ¹	LS 602
					GS,XEX	4	1360	0 258 010 179 ¹	250000	LS 10179	0 258 986 602 ¹	LS 602
					XEX	5	1080	0 258 017 220	250000	LS 17220		
					XEY	4	950	0 258 010 177 ¹	250000	LS 10177	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	665	0 258 017 218	250000	LS 17218		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ PORSCHE

4.8 Turbo, Turbo Executive, Turbo S, Turbo S Executive	4,8	382/419	MCW.BA	09.13→	LAB	4	950	0 258 010 177 ¹	250000	LS 10177	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	665	0 258 017 218	250000	LS 17218		
						4	1230	0 258 010 139 ¹	250000	LS 10139	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1080	0 258 017 220	250000	LS 17220		
						4	950	0 258 010 177 ¹	250000	LS 10177	0 258 986 602 ¹	LS 602
Turbo, Turbo S	4,8	368/404	M48.70	03.09→	LAB	5	665	0 258 017 218	250000	LS 17218		
						4	1230	0 258 010 139 ¹	250000	LS 10139	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1080	0 258 017 220	250000	LS 17220		
						4	950	0 258 010 177 ¹	250000	LS 10177	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	665	0 258 017 218	250000	LS 17218		

911

3.2 Carrera	3,2	152	930.21	09.83-07.86	CSA	3	550	0 258 003 003	100000	LS 3003	0 258 986 502	LS 02
						3	715	0 258 003 924	100000	LS 3924	0 258 986 502	LS 02
						3	715	0 258 003 924	100000	LS 3924	0 258 986 502	LS 02
						3	715	0 258 003 924	100000	LS 3924	0 258 986 502	LS 02
3.3 Turbo	3,3	210	930.68	08.85-08.89		3	715	0 258 003 924	100000	LS 3924	0 258 986 502	LS 02
3.8 GT3	3,8	350	MA1.75	09.13→		4	615	0 258 010 369 ¹	250000	LS 10369		
						5	810	0 258 017 331	250000	LS 17331		
						4	840	0 258 010 396 ¹	250000	LS 10396		
Turbo	3,8	383	MA1.7...	09.13→		5	725	0 258 017 458	250000	LS 17458		

911 (964)

3.3 Turbo, Turbo S	3,3	235/261	M30.69	12.90-08.92		3	715	0 258 003 924	100000	LS 3924	0 258 986 502	LS 02
3.6 Carrera 2	3,6	184	M64.0...	09.89-08.93		3	715	0 258 003 924	100000	LS 3924	0 258 986 502	LS 02
Carrera 2RS,	3,6	184/191/	M64.01; M64.03; M64.50	09.90-08.93		3	715	0 258 003 924	100000	LS 3924	0 258 986 502	LS 02
Carrera 4, Turbo		265										

911 (991)

3.4 Carrera, Carrera 4S	3,4	257	MA1.04	12.11→		4	810	0 258 010 285 ¹	250000	LS 10285	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	810	0 258 017 331	250000	LS 17331		
3.8 Carrera S, Carrera 4S	3,8	294-316	MA1.03	12.11→		4	810	0 258 010 285 ¹	250000	LS 10285	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	810	0 258 017 331	250000	LS 17331		

911 (993)

3.6 Carrera	3,6	210	M64.2...	09.95-08.97		4	1000	0 258 003 369	160000	LS 3369	0 258 986 505	LS 05
				09.95-08.97		4	1000	0 258 003 369	160000	LS 3369	0 258 986 505	LS 05
				09.95-08.98		4	870	0 258 003 721	160000	LS 3721	0 258 986 505	LS 05
Carrera, Carrera 4	3,6	200	M64.0...; M64.05	09.93-08.95	OBD	4	720	0 258 003 723 ¹	160000	LS 3723	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	1000	0 258 003 369	160000	LS 3369	0 258 986 505	LS 05
						4	1000	0 258 003 369	160000	LS 3369	0 258 986 505	LS 05
Carrera 4, Carrera 4S, 4	3,6	210	M64.21	09.95-08.97		4	1000	0 258 003 369	160000	LS 3369	0 258 986 505	LS 05
						4	870	0 258 003 721	160000	LS 3721	0 258 986 505	LS 05
						4	720	0 258 003 723 ¹	160000	LS 3723	0 258 986 505 ¹	LS 05
Turbo, Turbo GT2 Carrera	3,6	300/316	M64.60; M64.60R	01.95-08.97		4	580	0 258 003 564	160000	LS 3564	0 258 986 505	LS 05
						4	870	0 258 003 577 ¹	160000	LS 3577	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	1000	0 258 003 369	160000	LS 3369	0 258 986 505	LS 05
3.8 Carrera RS	3,8	200-221	M64.20	09.94-08.97		4	1000	0 258 003 369	160000	LS 3369	0 258 986 505	LS 05

911 (996)

3.4 24V Carrera	3,4	220	M96.04	09.99-08.01	OBD	4	580	0 258 003 564	160000	LS 3564	0 258 986 505	LS 05
						4	720	0 258 003 723 ¹	160000	LS 3723	0 258 986 505 ¹	LS 05
						4	580	0 258 003 564	160000	LS 3564	0 258 986 505	LS 05
24V Carrera, 24V Carrera 4	3,4	220	M96.01; M96.02	09.97-08.99		4	720	0 258 003 723 ¹	160000	LS 3723	0 258 986 505 ¹	LS 05
3.6 Carrera, Carrera 4, Carrera 4S	3,6	235/254	M96.03	09.01-07.04	OBD	4	580	0 258 006 433	160000	LS 6433	0 258 986 602	LS 602
						4	580	0 258 006 435 ¹	160000	LS 6435	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	580	0 258 003 564	160000	LS 3564	0 258 986 505	LS 05
GT2, Turbo, Turbo S	3,6	309/331/340-360	M96.70; M96.70E; M96.70S	02.03-09.05		4	580	0 258 003 564	160000	LS 3564	0 258 986 505	LS 05
GT3	3,6	265	M96.76	03.99-08.01		4	870	0 258 003 721	160000	LS 3721	0 258 986 505	LS 05
				10.03-09.05		4	580	0 258 006 433	160000	LS 6433	0 258 986 602	LS 602
						4	580	0 258 006 435 ¹	160000	LS 6435	0 258 986 602 ¹	LS 602

911 (997)

3.6 Carrera	3,6	235-239	M96.05	08.04-08.05		4	580	0 258 006 433	160000	LS 6433	0 258 986 602	LS 602
						4	580	0 258 006 435 ¹	160000	LS 6435	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	550	0 258 006 824	250000	LS 6824	0 258 986 602	LS 602
						4	580	0 258 006 825 ¹	250000	LS 6825	0 258 986 602 ¹	LS 602
Carrera, Carrera 4, 4	3,6	254	MA1.02	06.08→		4	835	0 258 010 083 ¹	250000	LS 10083	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1220	0 258 017 223	250000	LS 17223		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

3.6 Carrera 4	3,6	235-239	M96.05	08.04-05.08	4	580	0 258 006 433	160000	LS 6433	0 258 986 602	LS 602
					4	580	0 258 006 435 ¹	160000	LS 6435	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.05-05.08	4	550	0 258 006 824	250000	LS 6824	0 258 986 602	LS 602
					4	580	0 258 006 825 ¹	250000	LS 6825	0 258 986 602 ¹	LS 602
GT2	3,6	390	M97.70S	09.07-08.09	4	615	0 258 006 826 ¹	250000	LS 6826	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	735	0 258 007 308	250000	LS 7308		
GT2 RS	3,6	456	M97.70	09.10-08.11	4	705	0 258 010 057 ¹	250000	LS 10057	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	735	0 258 007 308	250000	LS 7308		
GT3	3,6	305	M97.76	03.06-12.08	4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	790	0 258 007 276	250000	LS 7276		
Turbo Carrera	3,6	353	M97.70	03.06-08.09	4	615	0 258 006 826 ¹	250000	LS 6826	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	735	0 258 007 308	250000	LS 7308		
4	3,6	235-239	M96.05	08.06-05.08	4	550	0 258 006 824	250000	LS 6824	0 258 986 602	LS 602
					4	580	0 258 006 825 ¹	250000	LS 6825	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.8	3,8	300	MA1.01S	10.10→	4	835	0 258 010 083 ¹	250000	LS 10083	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1220	0 258 017 223	250000	LS 17223		
Carrera, Carrera S	3,8	283	MA1.01	06.08→	4	835	0 258 010 083 ¹	250000	LS 10083	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1220	0 258 017 223	250000	LS 17223		
Carrera GTS, Carrera 4 GTS	3,8	300	MA1.01	10.10→	4	835	0 258 010 083 ¹	250000	LS 10083	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1220	0 258 017 329	250000	LS 17329		
Carrera S	3,8	261	M97.01	08.04-08.05	4	580	0 258 006 433	160000	LS 6433	0 258 986 602	LS 602
					4	580	0 258 006 435 ¹	160000	LS 6435	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.05-05.08	4	550	0 258 006 824	250000	LS 6824	0 258 986 602	LS 602
					4	580	0 258 006 825 ¹	250000	LS 6825	0 258 986 602 ¹	LS 602
Carrera 4S, Sport Classic, 4S	3,8	283/300	MA1.01	06.08→	4	835	0 258 010 083 ¹	250000	LS 10083	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1220	0 258 017 223	250000	LS 17223		
Carrera 4S, 4S	3,8	261	M97.01	10.05-05.08	4	550	0 258 006 824	250000	LS 6824	0 258 986 602	LS 602
					4	580	0 258 006 825 ¹	250000	LS 6825	0 258 986 602 ¹	LS 602
GT3	3,8	320	M97.77	08.09-08.11	4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1220	0 258 017 329	250000	LS 17329		
GT3 RS	3,8	331	M97.77	08.10-08.11	4	775	0 258 006 697 ¹	250000	LS 6697	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1220	0 258 017 223	250000	LS 17223		
Turbo, Turbo S	3,8	368/390	MA1.70	10.09→	4	840	0 258 010 200 ¹	250000	LS 10200	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	850	0 258 017 213	250000	LS 17213		
4.0 GT3 RS	4,0	368	M97.74	07.11-08.12	4	710	0 258 010 147 ¹	250000	LS 10147	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1220	0 258 017 329	250000	LS 17329		
924											
2.5 S	2,5	118	M44...	08.87-07.88	3	952	0 258 003 011	100000	LS 3011	0 258 986 502	LS 02
928											
4.7 S	4,7	200-215	M28.4...	08.84-07.86	3	582	0 258 003 918	100000	LS 3918	0 258 986 502	LS 02
		212	M28...	08.85-07.86	3	582	0 258 003 918	100000	LS 3918	0 258 986 502	LS 02
		228	M28.2...	08.83-07.86						0 258 986 502	LS 02
					CSA	3	550	0 258 003 003	100000	LS 3003	
5.0 GT, S4, S4/CS	5,0	235/243	M28.41; M28.47; M2842...	08.86-07.91	3	670	0 258 003 048	100000	LS 3048	0 258 986 502	LS 02
5.4 GTS	5,4	257	M28...	08.91-11.95	3	670	0 258 003 048	100000	LS 3048	0 258 986 502	LS 02
944											
2.5 , S	2,5	110/118/120/135-140	M44...; M44.0...; M44.40	01.85-07.88	3	952	0 258 003 011	100000	LS 3011	0 258 986 502	LS 02
Turbo	2,5	162/184	M44.50; M44.51; M44.52	08.85-07.91	3	670	0 258 003 012	100000	LS 3012	0 258 986 502	LS 02
2.7	2,7	121	M44.1...	11.88-07.89	3	952	0 258 003 011	100000	LS 3011	0 258 986 502	LS 02
3.0 S2	3,0	155	M44.41	12.88-07.91	3	952	0 258 003 011	100000	LS 3011	0 258 986 502	LS 02
968											
3.0 , Turbo S	3,0	176/224	M44.4...	08.91-11.95	3	952	0 258 003 011	100000	LS 3011	0 258 986 502	LS 02

PROTON

Arena

1.5 i	1,5	66	4G15	01.01-01.07	4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07
GEN2											
1.3 i	1,3	70	S4PE <Campro>	02.04→	4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	----

PROTON

1.6 i	1,6	82	S4PH <Campro>	02.04→	4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07
Persona											
1.3 i	1,3	55	4G13 Euro II; 4G13B Euro I	12.95-06.99	4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07
1.5 i, i 12V	1,5	66	4G15 Euro I; 4G15 <Euro II>	11.94→	4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07
1.6 i 16V	1,6	70/83	4G92 Euro I; 4G92 Euro II <SOHC>	11.94-06.99						0 258 986 602	LS 602
1.8 i, i 16V	1,8	85	4G93; 4G93 SOHC	12.95→						0 258 986 602	LS 602
Savvy											
1.2 i	1,2	55	D4F <MPI SOHC>	06.05→	4	313	0 258 003 383	160000	LS 3383	0 258 986 507	LS 07
Waja											
1.6 i	1,6	76	4G18 S4	09.00→	4	650	0 258 986 623 ¹	250000	LS 31623	0 258 986 602 ¹	LS 602
i CAMPRO	1,6	76	S4PH <Campro DOHC 16V>	02.07→	4	318	0 258 005 255	160000	LS 5255	0 258 986 507	LS 07
1.8 i (AT), i (MT)	1,8	88	MOT F4P-260; MOT F4P-261	03.02→						0 258 986 602	LS 602

RENAULT

Alpine											
A 610 3.0i Turbo	3,0	184	Z7X 744 Kat. <D503>	03.91-12.95	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
2.5 i Turbo	2,5	136	Z7U 734 Kat.	06.87-12.92	3	426	0 258 003 004	100000	LS 3004	0 258 986 502	LS 02
Avantime											
2.0 16V Turbo	2,0	120	F4R 760; F4R 761	09.01-12.03	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615
					4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615
3.0 V6 24V	3,0	152	L7X 720; L7X 721; L7X 722	09.01-12.03	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027	0 258 986 615	LS 615
					4	565	0 258 006 027 ¹	160000	LS 6027	0 258 986 615 ¹	LS 615
Captur											
0.9	0,9	66	H4B 400	01.13→	4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602
1.2	1,2	88	H5F 403	01.13→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602
1.5 dCi	1,5	66	K9K 608; K9K 609	01.13→	5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404		
Clio I											
1.2 i	1,2	40	C3G 700,720	09.95-03.96	2	398	0 258 002 058	50000	LS 2058	F 00H L00 091	LS 50091
		40-41/44	E7F 700 Kat.; E7F 706 Kat.	06.90-02.98	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
		40-44	D7F 730	04.96-02.98	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
		40/44	E7F 708; E7F 708 Kat.; E7F 750 Kat.	01.94-02.98	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
1.4 i	1,4	55	E7J 754 Kat.	01.94-02.98	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
		55-57/58-59	E7J 601 Kat.; E7J 710,711 Kat.; E7J 718,719 Kat.	06.90-02.98	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
		55-58	E7J 756,757 Kat.	04.90-02.98	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
1.6 i	1,6	54	C3L-710	03.91-08.00	4	400	0 258 003 687	80000	LS 3687	0 258 986 503	LS 03
		66	K7M	01.96-08.99	4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515	0 258 986 506	LS 06
1.8 i, i 16V	1,8	65-70/79-81/99-103	F3P 710 Kat.; F3P 712 Kat.; F3P 714 Kat.; F3P 744,745 Kat.; F3P 745 Kat.; F3P 748; F3P 754,755 Kat.; F3P 755 Kat.; F3P 758; F3P 758 Kat.; F7P 720; F7P 722 Kat.	06.90-02.98	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
2.0 i Williams	2,0	108-110	F7R 700	07.92-03.96	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
Clio II											
1.0 i	1,0	43	D7D 760	03.99-11.04	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
i 16V	1,0	50	D4D 706	12.04-10.07						0 258 986 507 ¹	LS 07
		50/52	D4D; D4D 700	01.01-01.05						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507 ¹	LS 07
1.2	1,2	43	D7F 726	10.99→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
, i	1,2	43	D7F 746; D7F 764; D7F766	03.98→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
i	1,2	43	D7F 720; D7F 722	03.98-10.07	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
			D7F 744	03.98-10.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
i 16V	1,2	55	D4F	01.02→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615

	l/ccm	kW	Type			5 max.	mm		Intervall	SC	UNI	SC

1.2	i 16V, 16V	1,2	55	D4F 706; D4F 712; D4F 722; D4F 728	03.00→							0 258 986 507	LS 07
												0 258 986 507 ¹	LS 07
1.4	i	1,4	55	E7J 634; E7J 635	03.99-10.07							0 258 986 602	LS 602
				E7J 780	03.98-10.07							0 258 986 502	LS 02
				K7J 700	10.00-10.07							0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
	i 16V	1,4	70-72	K4J 710; K4J 711; K4J 712; K4J 713	10.99-10.07	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294		0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		0 258 986 615	LS 615
1.6	i	1,6	66	K4M 736	11.04-10.07	4	480	0 258 006 791	250000	LS 6791		0 258 986 602	LS 602
				K4M 742; K4M 743; K4M 744; K4M 745	01.01-10.07	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294		0 258 986 615 ¹	LS 615
				K7M 744; K7M 745	03.98-10.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		0 258 986 615	LS 615
												0 258 986 502	LS 02
			81	K4M 740	10.99-11.02							0 258 005 726	LS 5726
					10.99-10.07	4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046		0 258 986 615 ¹	LS 615
					12.02-10.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		0 258 986 615	LS 615
	i 16V	1,6	79	K4M 708	08.00-10.07	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295		0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		0 258 986 615	LS 615
				K4M 748	06.98-10.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		0 258 986 615	LS 615
				Fg.-Nr. VF1BB0H, Fg.-Nr. VF1CB0H	06.98-10.07	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294		0 258 986 615 ¹	LS 615
				Fg.-Nr. VF1BB0T, Fg.-Nr. VF1CB0T	06.98-10.07	4	428	0 258 005 135 ¹	160000	LS 5135		0 258 986 507 ¹	LS 07
			81	K4M	05.00-12.06							0 258 005 726	LS 5726
	i 16V Hi-Flex	1,6	81-85	K4M	11.04-02.09	4	480	0 258 006 791	250000	LS 6791		0 258 986 602	LS 602
					TW							0 258 005 726	LS 5726
2.0	16V	2,0	124	F4R 730; F4R 732; F4R 736	03.99-10.07	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294		0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		0 258 986 615	LS 615
				F4R 738	03.03-10.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		0 258 986 615	LS 615
						4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046		0 258 986 615 ¹	LS 615
3.0	24V Sport	3,0	170/188	L7X 760; L7X 762	09.00-06.05	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027		0 258 986 615	LS 615
						4	565	0 258 006 027 ¹	160000	LS 6027		0 258 986 615 ¹	LS 615
Clio III (BR/CR/KR)													
1.2		1,2	48	D4F 740	06.05-06.06							0 258 986 507	LS 07
					06.05-12.08							0 258 986 507 ¹	LS 07
					07.06-12.08							0 258 986 602	LS 602
			55	D4F 740	06.05-06.06							0 258 986 507	LS 07
					07.06-09.09							0 258 986 507 ¹	LS 07
												0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
				D4F 742	08.07→	4	492	0 258 010 029	250000	LS 10029		0 258 986 602	LS 602
	TCe	1,1	74	D4F 78...	08.07→	4	420	0 258 006 971	160000	LS 6971		0 258 986 615	LS 615
						4	420	0 258 006 971 ¹	160000	LS 6971		0 258 986 615 ¹	LS 615
1.4		1,4	72	K4J 780	05.08→	TW	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
1.6		1,6	65/82	K4M 800; K4M 801; K4M 804	06.05→	TW	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
							4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
							4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615
							4	492	0 258 006 953 ¹	160000	LS 6953	0 258 986 615 ¹	LS 615
			94	K4M 862	09.09→		4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602
							4	542	0 258 010 108	250000	LS 10108	0 258 986 602	LS 602
	16V	1,6	94	K4M 862	08.07-01.10	TW	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
							4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
							4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615
							4	492	0 258 006 953 ¹	160000	LS 6953	0 258 986 615 ¹	LS 615
2.0		2,0	102	M4R 700; M4R 701	06.05→							0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
	R.S.	2,0	147,5	F4R 832	11.09→		4	420	0 258 010 110 ¹	250000	LS 10110	0 258 986 602 ¹	LS 602
						TW	4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602
							4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
	Sport	2,0	145	F4R 830	12.05→	TW	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615
							4	420	0 258 006 971	160000	LS 6971	0 258 986 615	LS 615
							4	420	0 258 006 971 ¹	160000	LS 6971	0 258 986 615 ¹	LS 615
							4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	----

◀ RENAULT

Clio IV (BH)												
0.9	0,9	66	H4B 400	05.12→	4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602	
1.2 TCe	1,2	88	H5F 403	01.13→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602	
1.5 dCi	1,5	55/66	K9K 60...; K9K 612	05.12→	5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404			
Clio IV (KH)												
0.9	0,9	66	H4B 400	11.12→	4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602	
1.2 TCe	1,2	88	H5F 403	01.13→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602	
1.5 dCi	1,5	55/66	K9K 60...; K9K 612	11.12→	5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404			
Duster												
1.6	1,6	75	K4M 690	03.12→						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
4x4	1,6	75	K4M 606	03.12→						0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602	
2.0	2,0	99	F4R 40...	03.12→						0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602	
4x4	2,0	99	F4R 40...	03.12→						0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602	
Espace I												
2.2 i, i Quadra	2,2	79-81	J7T 770 Kat.	07.86-12.90						0 258 986 501	LS 01	
Espace II												
2.0 i	2,0	77	J7R 768									
			Fg.-Nr. T12552→, K1101→	03.93-09.96	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. →T12551, →K1100	01.91-02.93	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02	
2.2 i, i 4x4	2,2	79-81	J7T 772; J7T 772, 773	01.91-09.96	LWG	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. K..01→, T2785→	05.91-09.96		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →T2784	01.91-04.91		1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
i 4x4	2,2	79-81	J7T 776	05.93-09.96		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
2.9 i	2,9	110-113	Z7W 712, 713									
			Fg.-Nr. T18371→	08.94-09.96	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. →T18370	01.91-07.94	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02	
			Z7W 717	04.94-09.96	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
Espace III												
2.0 i, i GPL	2,0	83,5	F3R 728; F3R 729; F3R 742; F3R 768; F3R 769	10.96-10.02	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07	
i 16V	2,0	102-103	F4R 700; F4R 701	10.98-10.02	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
3.0 i V6	3,0	123	Z7X 775	10.96-10.02	4		0 258 986 507	160000	LS 07			
i V6 24V	3,0	140	L7X 727	10.98-10.02	4	440	0 258 005 030	160000	LS 5030	0 258 986 503	LS 03	
Espace IV												
2.0	2,0	100	F4R 792	07.04-11.06	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
				12.06→	4	358	0 258 006 988 ¹	160000	LS 6988	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615	
dCi	2,0	127	M9R 812	01.12→	TW	5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040		
						5	655	0 281 004 027	250000	LS 44027		
TCe	2,0	125	F4R 796	06.04→		4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615
					EU4	4	358	0 258 006 988 ¹	160000	LS 6988	0 258 986 615 ¹	LS 615
					EU5	4	370	0 258 010 062 ¹	250000	LS 10062	0 258 986 602 ¹	LS 602
			F4R 797; F4R 896; F4R 897	06.04→	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615	
					4	358	0 258 006 988 ¹	160000	LS 6988	0 258 986 615 ¹	LS 615	
Turbo	2,0	120	F4R 794; F4R 795	11.02-12.06	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615	
					4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
16V	2,0	100	F4R 790; F4R 791	11.02-01.10	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
2.2 dCi	2,2	102	G9T 645	07.05→	5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040			
3.5	3,5	177	V4Y 711; V4Y 715	11.02→	4	410	F 00H L00 221	160000	LS 50221	0 258 986 507	LS 07	
					4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646			
Express, Extra, Rapid												
1.2 i	1,2	40	C3G 700, 710	09.91-10.97	2	398	0 258 002 058	50000	LS 2058	F 00H L00 091	LS 50091	
			C3G 712	10.96-10.97	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
1.4 i	1,4	44	C3J 700 Kat.; C3J 702 Kat.; C3J 760 Kat. Fg.-Nr. →U034749	03.86-08.91							0 258 986 501	LS 01
			C3J 762 Kat. Fg.-Nr. U034750→	06.95-03.97	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502		LS 02
			Fg.-Nr. →U034749	09.91-05.95						0 258 986 501		LS 01
	55-59		E7J 720 Kat.; E7J 724,710 Kat.	09.91-10.97	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502		LS 02
			E7J 728,754 Kat.	03.94-10.97	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502		LS 02
			E7J 770,771; E7J 773,710 Kat.	03.94-10.97	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502		LS 02
Fluence												
1.6	1,6	81	K4M 838; K4M 839	11.09→	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602		LS 602
					4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹		LS 602
		81-85	H4M 729	11.12→	4	492	0 258 010 029	250000	LS 10029	0 258 986 602		LS 602
					4	492	0 258 010 029 ¹	250000	LS 10029	0 258 986 602 ¹		LS 602
dCi	1,6	96	R9M 402	11.12→	5	370	0 281 004 187	250000	LS 44187			
2.0	2,0	103	M4R 714; M4R 751	02.10→	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602		LS 602
					4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹		LS 602
Fuego												
2.2 i	2,2	75-76	J7T 718,719 Kat.	10.83-10.85	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501		LS 01
Grand Scenic II												
1.6 16V	1,6	83	K4M 760; K4M 761; K4M 762; K4M 764	05.03-04.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615		LS 615
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹		LS 615
			K4M 766	05.05-04.09	4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹		LS 615
					4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615		LS 615
			K4M 782; K4M 788; K4M 812; K4M 813	05.03-04.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615		LS 615
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹		LS 615
2.0 16V	2,0	99	F4R 770; F4R 771	05.03-04.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615		LS 615
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹		LS 615
16V Turbo	2,0	120	F4R 776	06.03-04.09	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615		LS 615
					4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹		LS 615
Grand Scenic III												
1.2	1,2	85/97	H5F 400; H5F 404	05.12→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602		LS 602
1.4	1,4	96	H4J 700	05.09→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602		LS 602
					4	370	0 258 010 062 ¹	250000	LS 10062	0 258 986 602 ¹		LS 602
1.5 dCi	1,5	81	K9K 636	07.12→	5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404			
1.6	1,6	79/81	K4M 858; K4M 866	05.09→	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602		LS 602
					4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹		LS 602
dCi	1,6	96	R9M 402	03.11→	5	370	0 281 004 187	250000	LS 44187			
2.0	2,0	103	M4R 711	05.09→	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602		LS 602
					4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹		LS 602
dCi	2,0	110/118	M9R 610; M9R 615	05.09→	5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153			
Kangoo												
1.6 i 16V	1,6	81	K4M	01.02-12.08						0 258 005 726		LS 5726
				01.09→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615		LS 615
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹		LS 615
Kangoo I												
1.0 i	1,0	43	D7D 700; D7D 760	09.98-12.07	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502		LS 02
i 16V	1,0	50	D4D 700; D4D 720	02.01-12.07						0 258 986 507		LS 07
										0 258 986 507 ¹		LS 07
1.2 GPL, i	1,2	44	D7F 710; D7F 720; D7F 722	10.97-12.07	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502		LS 02
i	1,2	44	D7F 726	09.98-12.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615		LS 615
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹		LS 615
			D7F 744	05.00-12.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615		LS 615
			D7F 746; D7F 764; D7F 766	05.00-12.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615		LS 615
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹		LS 615
i 16V	1,2	55	D4F 712; D4F 730	05.00-12.07						0 258 986 507		LS 07
										0 258 986 507 ¹		LS 07
1.4 i	1,4	55	E7J 634; E7J 635	09.98-12.07						0 258 986 602		LS 602
			E7J 780	10.97-12.07						0 258 986 502		LS 02














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ RENAULT

1.4 i	1,4	55	K7J 700; K7J 701	06.00-12.07							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6 i	1,6	66	K7M 746	09.99-12.07							0 258 986 602 ¹	LS 602
		70	K4M 730	09.01-05.02							0 258 005 726	LS 5726
				09.01-12.07	4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046		0 258 986 615 ¹	LS 615
				06.02-12.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		0 258 986 615	LS 615
i, i 4x4	1,6	70	K4M 708	06.00-12.07	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295		0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		0 258 986 615	LS 615
			K4M 750; K4M 752; K4M 753	06.00-12.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		0 258 986 615	LS 615
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046		0 258 986 615 ¹	LS 615
Kangoo II												
1.5 dCi	1,5	81	K9K 636	02.13→	5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404			
1.6	1,6	64	K7M 750	01.08→	4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110		0 258 986 602	LS 602
					4	420	0 258 010 110 ¹	250000	LS 10110		0 258 986 602 ¹	LS 602
16V	1,6	72	K4M 834	01.08→	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990		0 258 986 602	LS 602
					4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990		0 258 986 602 ¹	LS 602
		78	K4M 830	01.08→	4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953		0 258 986 615	LS 615
					4	492	0 258 006 953 ¹	160000	LS 6953		0 258 986 615 ¹	LS 615
			K4M 831	03.11→	4	420	0 258 006 971 ¹	160000	LS 6971		0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953		0 258 986 615	LS 615
Koleos												
2.0 dCi, dCi 4x4	2,0	110/127	M9R 830; M9R 832; M9R 833	09.08→	5	655	0 281 004 027	250000	LS 44027			
2.5 , 4x4	2,5	126	2TR 700	09.08→							0 258 986 617 ¹	LS 617
Laguna I												
1.6 i 16V	1,6	79	K4M 720	05.98-02.01	4	428	0 258 005 135 ¹	160000	LS 5135		0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		0 258 986 615	LS 615
1.8 GPL, i	1,8	66-70	F3P 670; F3P 674; F3P 676	09.95-03.01	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644		0 258 986 507	LS 07
i	1,8	66-70	F3P 678; F3P 720; F3P 724	01.94-03.01	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448		0 258 986 502	LS 02
i 16V	1,8	88	F4P 760	05.98-10.98	4	428	0 258 005 135	160000	LS 5135		0 258 986 507	LS 07
				11.98-02.01	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		0 258 986 615	LS 615
2.0 i	2,0	83-85	F3R 611	05.98-02.01	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644		0 258 986 507	LS 07
			F3R 722; F3R 723	01.94-02.01	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448		0 258 986 502	LS 02
			F3R 728; F3R 729; F3R 768; F3R 769	09.95-02.01	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644		0 258 986 507	LS 07
i 16V	2,0	100	F4R 780	09.99-02.01	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		0 258 986 615	LS 615
					4	428	0 258 005 135	160000	LS 5135		0 258 986 507	LS 07
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		0 258 986 615	LS 615
		102	N7Q 700; N7Q 704	09.95-02.01							0 258 986 507	LS 07
3.0 i	3,0	123-125	Z7X 760; Z7X 765	01.94-02.01	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189			
			Z7X 767	09.96-02.01	4		0 258 986 507	160000	LS 07			
i 24V	3,0	143	L7X 700; L7X 701	03.97-02.01	4	440	0 258 005 030	160000	LS 5030		0 258 986 503	LS 03
Laguna II												
1.6 16V	1,6	79/82	K4M 710; K4M 711; K4M 714; K4M 716	03.01-09.07	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295		0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		0 258 986 615	LS 615
1.8 16V	1,8	85/88/89	F4P 770; F4P 771; F4P 772; F4P 774; F4P 775	03.01-09.07	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295		0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		0 258 986 615	LS 615
2.0 T, 16V IDE	2,0	103/ 120-125/ 150	F4R 764; F4R 765; F4R 784; F4R 786; F4R 787; F4R 886; F4R 887; F5R 700; F5R 701	03.01-09.07	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295		0 258 986 615	LS 615
					4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295		0 258 986 615 ¹	LS 615
16V	2,0	99/103	F4R 712; F4R 713; F4R 714; F4R 715	03.01-09.07	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295		0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046		0 258 986 615	LS 615
2.2 DCI	2,2	102	G9T 605	07.05-09.07	5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040			
3.0 V6 24V	3,0	152	L7X 731; L7X 733	03.01-09.07	4	565	0 258 006 027	160000	LS 6027		0 258 986 615	LS 615
					4	565	0 258 006 027 ¹	160000	LS 6027		0 258 986 615 ¹	LS 615
Laguna III												
1.6	1,6	83	K4M 824	10.07→	4	482	0 258 010 028 ¹	160000	LS 10028		0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953		0 258 986 615	LS 615
2.0	2,0	103	M4R 704	10.07→							0 258 986 602	LS 602
dCi	2,0	96/110/ 127	M9R 857; M9R 858	12.11→	5	655	0 281 004 027	250000	LS 44027			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

													
2.0 TCe	2,0	125	F4R 813	02.08→	EU3	4	358	0 258 006 988	160000	LS 6988	0 258 986 615	LS 615	
				EU4	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602		
			125/150	F4R 800; F4R 811	10.07→		4	358	0 258 006 988	160000	LS 6988	0 258 986 615	LS 615
							4	358	0 258 006 988 ¹	160000	LS 6988	0 258 986 615 ¹	LS 615
Latitude													
2.0	2,0	103	M4R 730	09.10→		4	482	0 258 010 028 ¹	160000	LS 10028	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602		
			M4R 735	09.10→	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602		
			M4R 746	09.10→	4	482	0 258 010 028 ¹	160000	LS 10028	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602		
dCi	2,0	96/110/127	M9R 8...; M9R 846	09.10→		5	655	0 281 004 027	250000	LS 44027			
Logan													
1.2	1,1	55	D4F 73...	09.11→							0 258 986 602	LS 602	
1.4	1,4	55	K7J 710	07.04-12.06							0 258 986 507	LS 07	
				07.04→							0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.07→							0 258 986 602	LS 602	
1.6	1,6	64	K7M 710	07.04-11.06							0 258 986 507	LS 07	
				07.04→							0 258 986 602 ¹	LS 602	
				12.06→							0 258 986 602	LS 602	
				01.07→							0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
16V	1,6	77	K4M 690	12.05→							0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.07→	TW						0 258 986 507	LS 07	
16V Hi-Flex	1,6	79-82	K4M	07.07-11.13		4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602	
						4	492	0 258 010 029 ¹	250000	LS 10029	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Master													
T28-35	2,2	67	J7T 782 Kat.	09.80-09.97							0 258 986 501	LS 01	
			J7T 788 Kat.	01.94-09.97		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189			
2.3 dCi	2,3	92	M9T 69... <120CD/CE/CL>	02.10→	TW	5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153			
dCi, dCi 100 FWD	2,3	74-92/107	M9T 670 <120BU/BV>; M9T 698 <120CF/CY>; M9T 870	02.10→	TW	5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153			
dCi 100 RWD	2,3	74	M9T 890	10.12→	TW	5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153			
dCi 125 FWD	2,3	92	M9T 8...	10.12→		5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153			
dCi 125 RWD	2,3	92	M9T 89...	10.12→		5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153			
dCi 150 FWD	2,3	110	M9T 880	10.12→		5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153			
dCi 150 RWD	2,3	110	M9T 898	10.12→		5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153			
2.5 dCi 120 FAP, dCi 150 FAP	2,5	88/107	G9U 632 (MY) <Euro 4>; G9U 632 (M1) <120BQ, Euro 4>	11.06-04.10		5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040			
Megane													
1.6 i	1,6	54	K7M	09.97-09.07		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
i 16V GNC	1,6	69	K4M-706	06.03→							0 258 005 726	LS 5726	
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
2.0 i	2,0	85	F3R	05.98-05.01		4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07	
i 16V	2,0	103	F4R	07.01-07.11		4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
Megane I													
1.4 i	1,4	51-52	E7J 624	01.96-02.99		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
		51-55	E7J 626	02.99-09.03							0 258 986 602	LS 602	
		55	E7J 764	01.96-09.03		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
i, i 16V	1,4	70	K4J 700; K4J 714; K4J 750	06.98-09.03		4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
1.6 i	1,6	55/66	K7M 702; K7M 703; K7M 720; K7M 790	01.96-09.03		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
		79	K4M 706	10.99-02.02							0 258 005 726	LS 5726	
				03.02-09.03		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
i, i 16V	1,6	79	K4M 700; K4M 701; K4M 704	06.98-09.03		4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
			K4M 708; K4M 709; K4M 712	03.99-09.03		4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ RENAULT

1.6 i 16V	1,6	79	K4M 706	10.99-10.02								0 258 005 726	LS 5726
				11.01-10.02	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615		
1.8 i, i 16V	1,8	85/88	F4P 720; F4P 722	03.99-09.03	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
					4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615		
2.0 i	2,0	83-84	F3R 750; F3R 751; F3R 752; F3R 791; F3R 796; F3R 797; F3R 798	01.96-09.03	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
					4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07		
	101,5		F4R 740; F4R 741	11.00-09.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615		
				TW						0 258 005 726	LS 5726		
i, i 16V	2,0	102/103	F4R 746	05.00-09.03	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
					4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615		
i 16V	2,0	108-110	F7R 710; F7R 714	01.96-09.03	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07		
i 16V IDE	2,0	103	F5R 740	03.99-09.03	4	580	0 258 006 309	160000	LS 6309	0 258 986 615	LS 615		
Megane II													
1.4 , 16V	1,4	72	K4J 730; K4J 732; K4J 740	11.02-10.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615		
1.6	1,6	83	K4M 812; K4M 813	05.05-05.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615		
Flex-Fuel, 16V	1,6	77	K4M 856	01.07-05.09	4	480	0 258 006 791 ¹	250000	LS 6791	0 258 986 602 ¹	LS 602		
Flex-Fuel					4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602		
16V	1,6	79	K4M	05.06-01.11	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
					4	480	0 258 006 791	250000	LS 6791	0 258 986 602	LS 602		
			K4M 762	11.06-08.12	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
		83	K4M 760; K4M 761	11.02-03.10	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			K4M 762	10.05-05.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615		
				10.05-10.09	4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				TW	4	480	0 258 006 791	250000	LS 6791	0 258 986 602	LS 602		
			K4M 764	11.02-10.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			K4M 768	10.05-05.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615		
				10.05-10.09	4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				TW	4	480	0 258 006 791	250000	LS 6791	0 258 986 602	LS 602		
			K4M 788	10.05-10.08	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			K4M 812; K4M 813	05.05-10.08	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615		
				05.05-03.10	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
				TW	4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615		
					4	492	0 258 006 953 ¹	160000	LS 6953	0 258 986 615 ¹	LS 615		
16V Hi-Flex	1,6	81-85	K4M	03.06-01.11	TW					0 258 005 726	LS 5726		
				03.06-08.12	4	480	0 258 006 791	250000	LS 6791	0 258 986 602	LS 602		
				12.06-08.12	4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				TW	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602		
2.0	2,0	99	F4R 771	11.02-10.08	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615		
T, 16V Sport	2,0	120/165	F4R 774; F4R 776	03.03-03.10	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615		
16V	2,0	99	F4R 770	09.02-05.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
				11.02-05.09	4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615		
				12.06-03.10	4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615		
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
			F4R 771	07.03-05.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615		
				10.03-05.09	4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615		
				12.06-03.10	4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	-----------

Megane III												
1.2	1,2	85/97	H5F 400; H5F 404	01.12→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602	
1.4	1,4	96	H4J 700	11.08→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602	
					4	370	0 258 010 062 ¹	250000	LS 10062	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.6	1,6	74/79/81/82	K4M 838; K4M 839; K4M 848; K4M 858; K4M 866	11.08→	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602	
					4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		81-85	H4M 729	11.12→	4	492	0 258 010 029	250000	LS 10029	0 258 986 602	LS 602	
					4	492	0 258 010 029 ¹	250000	LS 10029	0 258 986 602 ¹	LS 602	
dCi	1,6	96	R9M 402	01.12→	5	370	0 281 004 187	250000	LS 44187			
2.0	2,0	102-103	M4R 711; M4R 713	11.08→	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602	
					4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602	
dCi	2,0	110/118/120	M9R 610; M9R 615	11.08→	5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153			
R.S., TCe	2,0	132/140/162/184/195	F4R 870; F4R 872; F4R 874	11.08→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602	
					4	370	0 258 010 062 ¹	250000	LS 10062	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Modus												
1.2	1,2	55	D4F 74...	09.04-06.06						0 258 986 507	LS 07	
				07.06→						0 258 986 507 ¹	LS 07	
										0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
TCe	1,1	74	D4F 78...	10.07→	4	420	0 258 006 971	160000	LS 6971	0 258 986 615	LS 615	
					4	420	0 258 006 971 ¹	160000	LS 6971	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.6	1,6	65	K4M 792; K4M 794	09.04-12.06	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		82	K4M 800	02.05→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615	
					4	492	0 258 006 953 ¹	160000	LS 6953	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			K4M 801	02.05→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		83	K4M 790; K4M 791	09.04→	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615	
					4	492	0 258 006 953 ¹	160000	LS 6953	0 258 986 615 ¹	LS 615	
R 5												
1.4 i	1,4	44	C3J 700 Kat.; C3J 702 Kat.; C3J 760 Kat.									
			Fg.-Nr. A,H,J 0000001→, F 0018285→, Y 0000001→	10.84-12.96	NKW					0 258 986 501	LS 01	
			Y 0000236									
			Fg.-Nr. F0000001→	10.84-12.96	NKW					0 258 986 501	LS 01	
			F0018284									
			Fg.-Nr. Y0000236→, Y0059550→	10.84-12.96		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
1.7 i	1,7	55	F3N 716,718 Kat.; F3N 717 Kat.	10.86-12.96						0 258 986 501	LS 01	
		69	F3N 702,722 Kat.									
			Fg.-Nr. F00004691→	10.86-12.96		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
			F00004822									
			Fg.-Nr. F00004823→	10.86-12.96		3	426	0 258 003 004	100000	LS 3004	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →F00004690	10.86-12.96						0 258 986 501	LS 01	
R 9												
1.7 i	1,7	54/69	F3N 708,722 Kat.; F3N 718 Kat.	09.84-12.88						0 258 986 501	LS 01	
				01.89-03.91		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
R 11												
1.7 i	1,7	55	F3N 718 Kat.	10.84-12.88						0 258 986 501	LS 01	
				01.89-03.91		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
		69	F3N 708,722 Kat.	06.87-12.88						0 258 986 501	LS 01	
				12.88-03.91		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ RENAULT

R 18												
2.2 i	2,2	76-77	J7T 718,719 Kat.	10.83-02.86	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
R 19												
1.2 i	1,2	46	E7F 730 Kat.	05.92-12.01	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
1.4 i	1,4	40-44	C3J 710 Kat.									
			Fg.-Nr. D024514(C532)→	08.93-12.01						0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. D036147→	08.93-12.01	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. D070377(B532)→	08.93-12.01	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. →D024513(C532),	09.88-07.93						0 258 986 501	LS 01	
			→D070376(B532)									
			Fg.-Nr. →D036146	09.88-07.93						0 258 986 501	LS 01	
		55-59	E7J 700 Kat.	05.90-12.01	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
			E7J 742 Kat.	09.94-12.01	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02	
			E7J 745 Kat.	07.92-12.01	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
1.6 i	1,6	61	C3L	01.93-05.00	4	400	0 258 003 687	80000	LS 3687	0 258 986 503	LS 03	
1.7 i	1,7	54	F3N 740 Kat.; F3N 741 Kat.	09.88-12.95						0 258 986 501	LS 01	
		66-70	F3N 742 Kat.; F3N 743 Kat.	09.88-12.95	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
1.8 i, i 16V	1,8	65-66/ 79-83/ 99-101	F3P 682 Kat.; F3P 700 Kat.; F3P 704 Kat.; F3P 705 Kat.; F3P 706 Kat.; F3P 707 Kat.; F3P 708 Kat.; F3P 760 Kat.; F3P 764 Kat.; F3P 765 Kat.; F7P 704 Kat.	06.89-12.95	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
R 21 (B48,K48,L48)												
1.7 i	1,7	54	F3N 726,718,740 Kat.	09.89-12.93						0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. H00004301→	06.86-12.95						0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. →H00004300	06.86-12.95						0 258 986 501	LS 01	
			F3N 726,740,718 Kat.	03.86-12.94	4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		66-70	F3N 722,723 Kat.	09.89-12.93	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. H1→H7809	03.86-12.94						0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. H1→H9000,	03.86-12.94						0 258 986 501	LS 01	
			S1→S1240									
			Fg.-Nr. H00006444→	06.86-12.95	3	426	0 258 003 004	100000	LS 3004	0 258 986 502	LS 02	
			H00007400									
			Fg.-Nr. H00007401→	06.86-12.95	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. H7810→H9000,	03.86-12.94	3	426	0 258 003 004	100000	LS 3004	0 258 986 502	LS 02	
			S1→S1240									
			Fg.-Nr. H9001→,S1241→,	03.86-12.94	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
			U1→									
			Fg.-Nr. →H00006443	06.86-12.95						0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. →H00007400	06.86-12.95						0 258 986 501	LS 01	
2.0 i, i Turbo	2,0	88/100/ 119-121	J7R 740 Kat.; J7R 746,747 Kat.; J7R 756 Kat.	05.89-12.95	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
2.1 D Turbo	2,1	65	J8S 788	06.90-03.92	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
2.2 i	2,2	79-81	J7T 754,755 Kat.	10.86-12.95	AA					0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. S00005773→	02.90-12.94						0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. S00006710→	09.89-12.93						0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. S00009742→	02.90-12.95						0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. →S00005772	07.86-02.90	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. →S00006709	09.89-12.93	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. →S00009741	10.86-01.90	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
			J7T 756 Kat.	04.93-12.95	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
R 25												
2.0 i	2,0	99-100	J7R 726 Kat.	06.89-12.92	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
2.2 i	2,2	79	J7T 708	10.86-10.86						0 258 986 501	LS 01	
		79-81	J7T 732,733 Kat.	10.86-01.90	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
				02.90-12.92						0 258 986 501	LS 01	
2.5 i Turbo	2,5	147-151	Z7U 700	05.89-12.92	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
2.9 i	2,9	100	Z7W 702	10.86-06.87						0 258 986 501	LS 01	
		110-112	Z7W 706,707 Kat.	06.87-04.90	3	426	0 258 003 004	100000	LS 3004	0 258 986 502	LS 02	
				05.90-12.92	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Safrane												
2.0 i	2,0	77/97-99	J7R 732,733; J7R 734,735	04.92-09.96	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02	
i 16V	2,0	100	N7Q 710; N7Q 711	10.96-12.00	4		0 258 986 507	160000	LS 07			
2.2 i	2,2	79-81/ 101-104	J7T 760,761; J7T 762,763; J7T 766,767	04.92-09.96	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02	
2.5 i 20V	2,5	121	N7U 700; N7U 701	10.96-12.00	4	354	0 258 003 896	160000	LS 3896	0 258 986 505	LS 05	
3.0 i	3,0	123-125	Z7X 755	10.96-12.00	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07	
i, i Biturbo	3,0	123-125/ 190-197	Z7X 722,723; Z7X 726; Z7X 753	04.92-09.96	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02	
i 24V	3,0	140	L7X 713	03.99-12.00	4	440	0 258 005 030	160000	LS 5030	0 258 986 503	LS 03	
Sandero												
1.2	1,1	55	D4F 73...	09.11→						0 258 986 602	LS 602	
1.6	1,6	62	K7M 8...	11.10→						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
16V	1,6	77	K4M 69...	11.10→	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602	
					TW	4	480	0 258 006 791 ¹	250000	LS 6791	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	492	0 258 010 029 ¹	250000	LS 10029	0 258 986 602 ¹	LS 602
Scenic												
1.6 i 16V	1,6	79/81	K4M	08.99-07.10						0 258 005 726	LS 5726	
2.0 i	2,0	85	F3R	01.99-12.01	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07	
i 16V	2,0	103	F4R	01.02-07.10						0 258 005 726	LS 5726	
					4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
Scenic I / Megane Scenic (JA)												
1.4 i	1,4	55	E7J 764	11.96-04.03	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
		70	K4J 714; K4J 750	08.98-04.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
1.6 i	1,6	55/66	K7M 702; K7M 703; K7M 720	01.96-04.03	3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02	
		79	K4M 700; K4M 701	08.98-04.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 704	08.98-04.03	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 706	10.99-02.02						0 258 005 726	LS 5726	
				03.02-04.03	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 707	03.02-04.03	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 708; K4M 709; K4M 712	03.99-04.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			K4M 776	09.00-04.03	4	480	0 258 006 791	250000	LS 6791	0 258 986 602	LS 602	
1.8 i	1,8	85	F4P 722	09.00-04.03	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615	
					4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		88	F4P 720	11.00-04.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
2.0 i	2,0	83-84	F3R 750; F3R 751; F3R 791; F3R 796; F3R 797; F3R 798	11.96-04.03	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07	
		101,5	F4R 740; F4R 741	03.99-04.03	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
i, i RX4	2,0	101,5/ 102	F4R 744; F4R 746; F4R 747	06.99-04.03	4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
Scenic II (JM)												
1.6 16V	1,6	83	K4M 760; K4M 761; K4M 762; K4M 764	05.03-04.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 766	05.05-04.09	4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 782; K4M 788; K4M 812; K4M 813	05.03-04.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
2.0 16V	2,0	99	F4R 770; F4R 771	05.03-04.09	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
16V Turbo	2,0	120	F4R 776	06.03-04.09	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615	
					4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615	
Scenic III												
1.2	1,2	97	H5F 404	01.13→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ RENAULT

Scenic III (J95)												
1.2	1,2	85	H5F 400	05.12→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602	
1.4	1,4	96	H4J 700	05.09→	4	370	0 258 010 062	250000	LS 10062	0 258 986 602	LS 602	
					4	370	0 258 010 062 ¹	250000	LS 10062	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.5 dCi	1,5	81	K9K 636	07.12→	5	445	0 281 004 404	250000	LS 44404			
1.6	1,6	79/81	K4M 858; K4M 866	05.09→	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602	
					4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602	
dCi	1,6	96	R9M 402	03.11→	5	370	0 281 004 187	250000	LS 44187			
2.0	2,0	103	M4R 711	05.09→	4	492	0 258 006 990	250000	LS 6990	0 258 986 602	LS 602	
					4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602	
dCi	2,0	110/118	M9R 610; M9R 615	05.09→	5	370	0 281 004 153	250000	LS 44153			
Sport Spider												
2.0	2,0	108-110	F7R 710; F7R 712; F7R 714; F7R 720	05.96-10.99	4	282	0 258 003 644	160000	LS 3644	0 258 986 507	LS 07	
Symbol												
0.9	0,9	66	H4B 400	03.13→	4	420	0 258 010 110	250000	LS 10110	0 258 986 602	LS 602	
1.2	1,1	53/55	D4F 732; D4F 734	03.13→						0 258 986 602	LS 602	
Thalia												
1.0 i 16V	1,0	50	D4D 700	06.01-11.04						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
			D4D 706	12.04-10.07						0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.2	1,1	55	D4F 728	10.08→						0 258 986 602	LS 602	
i	1,2	43	D7F 726	06.01-10.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
i 16V	1,2	55	D4F 706; D4F 712; D4F 728	09.01-10.07						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
1.4	1,4	72	K4J 712	10.08→	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4J 713	10.08→	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
i	1,4	55	K7J 700	10.99-10.07						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
i 16V	1,4	70	K4J 713	11.01-10.07	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			70-72	K4J 712	06.01-10.07	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
1.6	1,6	77	K4M 744; K4M 745	10.08→	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
i	1,6	66	K4M 734	11.01-10.07	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
			K4M 736	11.04-10.07	4	480	0 258 006 791	250000	LS 6791	0 258 986 602	LS 602	
			K4M 742; K4M 743	01.04-10.07	4	408	0 258 006 294 ¹	160000	LS 6294	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
		81	K4M 740	06.01-11.02						0 258 005 726	LS 5726	
				06.01-10.07	4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				12.02-10.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615	
Trafic												
2.0	2,0	86	F4R 820	02.06→	TW	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
						4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	492	0 258 006 953	160000	LS 6953	0 258 986 615	LS 615
						4	492	0 258 006 953 ¹	160000	LS 6953	0 258 986 615 ¹	LS 615
DCI	2,0	66/84	M9R 6...; M9R 630	05.10→		5	481	0 281 004 163	250000	LS 44163		
16V	2,0	88	F4R 720	06.01-12.06		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
						4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
2.2 i	2,2	69-71	J7T 780 Kat.	03.89-10.97						0 258 986 501	LS 01	
2.5 DCI	2,5	107	G9U 630	01.06→		5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040		
Twingo												
1.2 i	1,2	55	D7F 702	01.02→		4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
Twingo I												
1.0 i	1,0	43	D7D 740	01.00-05.07		3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
i 16V	1,0	50	D4D 712	03.01-05.07						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.2 i	1,2	40	C3G 700	03.93-08.96	2	398	0 258 002 058	50000	LS 2058	F 00H L00 091	LS 50091
			C3G 702	03.93-08.97	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02
	40-44		D7F 700; D7F 701	09.96-11.99	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
				12.99-05.07	4	428	0 258 005 135	160000	LS 5135	0 258 986 507	LS 07
	43		D7F 702; D7F 703; D7F 703 EOBD; D7F 704	01.96-05.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
			D7F 706	09.98-11.99	3	710	0 258 003 892	160000	LS 3892	0 258 986 502	LS 02
				12.99-05.07	4	428	0 258 005 135	160000	LS 5135	0 258 986 507	LS 07
			D7F 708	02.01-05.07	4	480	0 258 006 046	160000	LS 6046	0 258 986 615	LS 615
					4	480	0 258 006 046 ¹	160000	LS 6046	0 258 986 615 ¹	LS 615
i 16V	1,2	55	D4F 702; D4F 704; D4F 708	09.00-05.07						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507 ¹	LS 07

Twingo II

1.2	1,2	43	D7F 800	04.07→	4	492	0 258 006 970	160000	LS 6970	0 258 986 615	LS 615
					4	492	0 258 006 970 ¹	160000	LS 6970	0 258 986 615 ¹	LS 615
TCe	1,2	74-75	D4F 78...	04.07→	4	420	0 258 006 971	160000	LS 6971	0 258 986 615	LS 615
					4	420	0 258 006 971 ¹	160000	LS 6971	0 258 986 615 ¹	LS 615
16V	1,2	56	D4F 77...	04.07→						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6 R.S.	1,6	98	K4M 854	07.07→	4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	542	0 258 010 108	250000	LS 10108	0 258 986 602	LS 602

Vel Satis

2.0	2,0	120	F4R 762; F4R 763; F4R 764; F4R 765; F4R 766; F4R 767	04.02-12.06	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615
					4	358	0 258 006 295 ¹	160000	LS 6295	0 258 986 615 ¹	LS 615
T	2,0	125	F4R 867	07.05-12.09	4	358	0 258 006 295	160000	LS 6295	0 258 986 615	LS 615
					4	358	0 258 006 988 ¹	160000	LS 6988	0 258 986 615 ¹	LS 615
2.2 DCI	2,2	102	G9T 607	07.05-12.09	5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040		
3.5 V6	3,5	177	V4Y 701; V4Y 711; V4Y 715	04.02-12.09	4	410	F 00H L00 221	160000	LS 50221	0 258 986 507	LS 07
					4	490	0 258 986 646 ¹	160000	LS 31646		

Wind

1.2	1,2	74-75	D4F 78...	04.10→	4	420	0 258 006 971	160000	LS 6971	0 258 986 615	LS 615
					4	420	0 258 006 971 ¹	160000	LS 6971	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.6	1,6	98	K4M 854	04.10→	4	492	0 258 006 990 ¹	250000	LS 6990	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	542	0 258 010 108	250000	LS 10108	0 258 986 602	LS 602

Winnebago

2.2 i	2,2	79	J7T 736	03.88-12.00	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
-------	-----	----	---------	-------------	---	-----	---------------	-------	---------	---------------	-------

ROLLS-ROYCE**Camargue**

6.8	6,8	180	OHV V8	04.83-06.85	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
-----	-----	-----	--------	-------------	---	--	---------------	-------	-------	---------------	-------

Corniche

6.8	6,8	176	OHV V8 Kat.	01.87-08.90	3	760	0 258 003 016	100000	LS 3016	0 258 986 502	LS 02
		184	L 410 M	04.93-08.94	4	1035	0 258 003 330	160000	LS 3330	0 258 986 507	LS 07

Flying Spur

6.8 V8	6,8	182	OHV V8	08.94-07.95	4	600	0 258 003 746	160000	LS 3746	0 258 986 505	LS 05
					4	1035	0 258 003 645	160000	LS 3645	0 258 986 505	LS 05

Ghost

6.6 , V-Specification	6,6	420/442	N74 B66A	12.09→	4	600	0 258 010 181 ¹	250000	LS 10181	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	320	0 258 027 005	250000	LS 27005		

Phantom

6.8	6,8	338	N73 B68A	03.03-09.06	XEZ	4	325	0 258 005 297 ¹	160000	LS 5297	0 258 986 505 ¹	LS 05
						5	680	0 258 007 145	250000	LS 7145		
					XFA	4	325	0 258 005 298 ¹	160000	LS 5298	0 258 986 505 ¹	LS 05
						5	680	0 258 007 146	250000	LS 7146		
				10.06→	4	325	0 258 006 793 ¹	250000	LS 6793	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	680	0 258 017 126	250000	LS 17126			

Silver Spirit

6.8	6,8	180	OHV V8 <Kat.>	10.80-12.86	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01
-----	-----	-----	---------------	-------------	---	--	---------------	-------	-------	---------------	-------

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda
















◀ ROLLS-ROYCE

6.8	6,8	184	L 410 MN 1T	03.94-08.95		4	1035	0 258 003 330	160000	LS 3330	0 258 986 507	LS 07
				09.95-05.98	L60	4	600	0 258 003 746	160000	LS 3746	0 258 986 505	LS 05
					103	4	1035	0 258 003 645	160000	LS 3645	0 258 986 505	LS 05
Silver Spur												
6.8	6,8	182	OHV V8	09.95-12.98	L60	4	600	0 258 003 746	160000	LS 3746	0 258 986 505	LS 05
					103	4	1035	0 258 003 645	160000	LS 3645	0 258 986 505	LS 05

ROVER

Mini												
1.3 i	1,3	39-46	<SPi>	02.91-09.00	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06	
Mini Cooper												
1.3	1,3	39-46	<SPI>	02.91-09.00	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06	
Serie 200												
211 i	1,1	44-45	11K2D <K-Serie>									
			Fg.-Nr. YD 471565→	11.95-03.00	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →YD 471564	11.95-03.00	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06	
214 i	1,4	55	14K2A <K8-SOHC>	01.93-02.96	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06	
			14K2F <K-Serie>									
			Fg.-Nr. YD 471565→	10.95-03.00	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →YD 471564	10.95-03.00	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06	
i 16V	1,4	66-70	14K4C	10.89-09.93	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06	
Si 16V, Si 16V Cabrio	1,4	76	K16	10.92-03.96	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06	
16V Coupé	1,4	76	14KAF <K-Serie>									
			Fg.-Nr. YD 471565→	10.95-03.00	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →YD 471564	10.95-03.00	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06	
216 GTi 16V, GTi 16V Cabrio, i 16V, i 16V Coupé, S, Vanden Plas EFi, Vanden Plas EFi Estate, Vitesse	1,6	63/75/76/82-85/90-96	D16...; D16... <D 16 Honda, PGM 16V>; D16A8; D16Z2 <D 16 Honda, PGM 16V>; <S-Serie>; 16 H	03.85-02.96						0 258 986 501	LS 01	
i 16V Cabrio, i 16V Coupé	1,6	82	16K4F <K-Serie>	03.96-03.00	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06	
16V	1,6	82	16K4F <K-Serie>	10.95-03.00						0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. YD 471565→	10.95-03.00	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →YD 471564	10.95-03.00	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06	
218 i 16V	1,8		18 K4F <K-Serie>									
			Fg.-Nr. YD 471565→	10.95-03.00	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →YD 471564	10.95-03.00	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06	
		107	18K4K -VVC- <K-Serie>									
			Fg.-Nr. →YD 471564	10.95-03.00	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06	
i 16V Coupé	1,8	107	<K-Serie-VVC>	03.96-03.00	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06	
220 GTi 16V	2,0	103	T16	09.91-06.96	L55	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06
				10.92-06.96	L48	4	570	0 258 003 333	100000	LS 3333	0 258 986 506	LS 06
GTi/GSi	2,0	100	T16	10.92-06.96	L48	4	570	0 258 003 333	100000	LS 3333	0 258 986 506	LS 06
					L55	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06
i Turbo, i Turbo Coupé	2,0	147	20 T4G	01.93-06.96	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06	
Serie 400												
414 Si 16V	1,4	76	14 K4F <K-Serie>									
			Fg.-Nr. YD 471064→	05.95-03.00	4	568	0 258 006 127	160000	LS 6127	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →YD 471063	05.95-03.00	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06	
			Fg.-Nr. 471064→YD TBA	05.95-03.00	4	773	0 258 006 290 ¹	160000	LS 6290	0 258 986 615 ¹	LS 615	
16V	1,4	66-70	14K4C	04.90-04.95	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06	
		76	K14K4F	01.93-02.96	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06	
416 GSi 16V	1,6	82-85	D16... <D 16 Honda, PGM 16V>									
			Fg.-Nr. 605482→	10.92-02.96						0 258 986 501	LS 01	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
416 GSi 16V	1,6	82-85	D16Z2 <D 16 Honda, PGM 16V> Fg.-Nr. 605482→	10.92-02.96						0 258 986 501	LS 01	
GTi 16V	1,6	90-96	16V ZC Fg.-Nr. 605482→	10.92-02.96						0 258 986 501	LS 01	
i 16V	1,6	82	D16B2/D16Y3 K16 <K-Serie> Fg.-Nr. YD 471064→ Fg.-Nr. →YD 471063 Fg.-Nr. 471064→YD TBA	02.96-03.00 05.95-03.00 05.95-03.00 05.95-03.00	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06	
		83	<D16Y3-SOHC> Fg.-Nr. WD 250029→ Fg.-Nr. →AD 250028	05.95-10.99 05.95-10.99	AG					0 258 986 602	LS 602	
418 GSi 16V, i 16V	1,8	107	<DOHC-VVC→	03.96-12.98	4	623	0 258 003 229	100000	LS 3229	0 258 986 506	LS 06	
420 i Turbo 16V	2,0	147	20 T4G	01.93-02.96	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06	
16V	2,0	100	20T 4H <T-Serie> GS, KL GS, KLO	10.95-03.00 02.92-02.96 10.92-02.96	4 4 4	423 570 623	0 258 003 193 0 258 003 333 0 258 003 229	100000 100000 100000	LS 3193 LS 3333 LS 3229	0 258 986 506 0 258 986 506 0 258 986 506	LS 06 LS 06 LS 06	
		100-103	T16 <DOHC-16V> L55 L48	02.92-02.96 10.92-02.96	4 4	623 570	0 258 003 229 0 258 003 333	100000 100000	LS 3229 LS 3333	0 258 986 506 0 258 986 506	LS 06 LS 06	
Serie 600												
618 i 16V	1,8	85	F18 A3 <SOHC>	03.96-06.99						0 258 986 507	LS 07	
620 i 16V	2,0	85/96/ 100	F-20-Z1; F-20-Z2 H; <T-Serie>	04.93-09.00						0 258 986 507	LS 07	
i 16V Turbo	2,0	147	T16-Turbo	04.93-12.98	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06	
Serie 800												
820 i 16V	2,0	100	Fg.-Nr. AM 152057→ Fg.-Nr. →AM 152056	01.96-01.96 01.96-01.96	4 4	570 623	0 258 003 333 0 258 003 229	100000 100000	LS 3333 LS 3229	0 258 986 506 0 258 986 506	LS 06 LS 06	
		100-103	20T4H Fg.-Nr. AM 152057→ Fg.-Nr. →AM 152056	01.92-01.96 01.92-01.96	4 4	570 623	0 258 003 333 0 258 003 229	100000 100000	LS 3333 LS 3229	0 258 986 506 0 258 986 506	LS 06 LS 06	
i 16V Turbo	2,0	132-147	20 T4G	01.92-01.99	4	423	0 258 003 193	100000	LS 3193	0 258 986 506	LS 06	
825 i Si	2,5	129	C25A V6 <KAT.>	10.86-10.88	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01	
827 i Si	2,7	130	C27A V6	02.88-10.91	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01	
25												
1.1 i 16V	1,1	55	11 K4F <K-Serie> Fg.-Nr. YD 471565→ Fg.-Nr. →YD 471564	02.03-05.05 02.03-05.05 02.03-05.05	4 4 4	773 568 623	0 258 006 290 ¹ 0 258 006 127 0 258 003 229	160000 160000 100000	LS 6290 LS 6127 LS 3229	0 258 986 615 ¹ 0 258 986 615 0 258 986 506	LS 615 LS 615 LS 06	
1.4 i 16V	1,4	62/76	14 K4F <K-Serie K 1.4>; 14 K4M <K-Serie K 1.4> Fg.-Nr. YD 471565→ Fg.-Nr. →YD 471564	02.00-05.05 02.00-05.05 02.00-05.05	4 4 4	773 568 623	0 258 006 290 ¹ 0 258 006 127 0 258 003 229	160000 160000 100000	LS 6290 LS 6127 LS 3229	0 258 986 615 ¹ 0 258 986 615 0 258 986 506	LS 615 LS 615 LS 06	
1.6 i 16V	1,6	80	16 K4F <K-Serie K 1.6> Fg.-Nr. YD 471565→ Fg.-Nr. →YD 471564	02.00-05.05 02.00-05.05 02.00-05.05	4 4 4	773 568 623	0 258 006 290 ¹ 0 258 006 127 0 258 003 229	160000 160000 100000	LS 6290 LS 6127 LS 3229	0 258 986 615 ¹ 0 258 986 615 0 258 986 506	LS 615 LS 615 LS 06	
1.8 i 16V	1,8	86/107	18 K4F <K-Serie>; 18K4K <VVC- <K-Serie> Fg.-Nr. YD 471565→ Fg.-Nr. →YD 471564	02.00-10.04 02.00-10.04 02.00-10.04	4 4 4	1138 568 623	0 258 006 289 ¹ 0 258 006 127 0 258 003 229	160000 160000 100000	LS 6289 LS 6127 LS 3229	0 258 986 615 ¹ 0 258 986 615 0 258 986 506	LS 615 LS 615 LS 06	
45												
1.4 16V	1,4	76	14 K4F <K-Serie K 1.4> Fg.-Nr. YD 471064→ Fg.-Nr. →YD 471063 Fg.-Nr. 471064→YD TBA	02.00-05.05 02.00-05.05 02.00-05.05	4 4 4	568 623 773	0 258 006 127 0 258 003 229 0 258 006 290 ¹	160000 100000 160000	LS 6127 LS 3229 LS 6290	0 258 986 615 0 258 986 506 0 258 986 615 ¹	LS 615 LS 06 LS 615	
1.6 16V	1,6	80	16 K4F <K-Serie K 1.6> Fg.-Nr. YD 471064→ Fg.-Nr. →YD 471063 Fg.-Nr. 471064→YD TBA	02.00-05.05 02.00-05.05 02.00-05.05	4 4 4	568 623 773	0 258 006 127 0 258 003 229 0 258 006 290 ¹	160000 100000 160000	LS 6127 LS 3229 LS 6290	0 258 986 615 0 258 986 506 0 258 986 615 ¹	LS 615 LS 06 LS 615	
1.8 16V	1,8	86	18 K4F <K-Serie> Fg.-Nr. YD 471064→ YD TBA Fg.-Nr. 471064→YD TBA	02.00-05.05 02.00-05.05	4 4	568 773	0 258 006 127 0 258 006 290 ¹	160000 160000	LS 6127 LS 6290	0 258 986 615 0 258 986 615 ¹	LS 615 LS 615	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

◀ ROVER

SAAB (SAAB AUTOMOBILE AB)

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.3 i 16V Turbo	2,3	125/165/169	B235R	09.98-08.02		4	870	0 258 003 577 ¹	160000	LS 3577	0 258 986 505 ¹	LS 05
			Fg.-Nr. X2020001→, X7020001→	09.98-08.02		4	720	0 258 005 074	160000	LS 5074	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →X2020000, →X7020000	09.98-08.02		4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
T	2,3	165-169	B235R	10.99-08.03		4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
						4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
2.8 T, T XWD	2,8	184-188/202/203-206	B284L; B284L <Turbo>; B284R	03.05-06.12		4	340	0 258 006 546 ¹	250000	LS 6546	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001		
9-3X												
1.9 TTiD	1,9	132	Z 19 DTR	03.10-06.12		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
2.0 T BioPower	2,0	120/154	B207G; B207R	03.10-06.12		4	443	0 258 006 623	160000	LS 6623	0 258 986 615	LS 615
XWD, T XWD						4	858	0 258 006 624 ¹	160000	LS 6624	0 258 986 615 ¹	LS 615
9-5												
1.6 T	1,6	132	A 16 LET <Ecotec>	03.10-06.12		4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602
2.0 , T	2,0	136	B205L	07.00-08.00	BFK	4	720	0 258 005 074	160000	LS 5074	0 258 986 505	LS 05
					BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
				09.00-02.10	BFK	4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
						4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
BioPower, BioPower XWD	2,0	162	A 20 NFT	03.10-08.10		4	338	0 258 006 938 ¹	250000	LS 6938	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.10-06.12		4	410	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07
t	2,0	110	B205E <Ecopower>	06.97-08.00	BFK	4	720	0 258 005 074	160000	LS 5074	0 258 986 505	LS 05
				06.97-08.09		4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
					BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
				09.00-08.09	BFK	4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
		140	B205E <Ecopower>	09.99-08.00	BFK	4	720	0 258 005 074	160000	LS 5074	0 258 986 505	LS 05
					BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
T BioPower	2,0	110	B205E <Ecopower>	01.05-02.10		4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
						4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
T BioPower, Turbo	2,0	110/132	B205E	09.05-02.10		4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
						4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
T, T XWD	2,0	162	A 20 NHT	03.10-08.10		4	338	0 258 006 938 ¹	250000	LS 6938	0 258 986 602 ¹	LS 602
				03.10-06.12		5	428	0 258 017 202	250000	LS 17202		
				09.10-06.12		4	410	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹	LS 07
TiD4	2,0	118	A 20 DTH	03.10-06.12		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
TTiD4, TTiD4 XWD	2,0	140	A 20 DTR	03.10-06.12		5	415	0 281 004 152	250000	LS 44152		
2.3	2,3	172-187	B235R	09.99-08.00	BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
				09.99-08.05		4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
					BFK	4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
t	2,3	125	B235E <Ecopower>	06.97-08.99	BFK	4	720	0 258 005 074	160000	LS 5074	0 258 986 505	LS 05
				06.97-08.00	BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
				09.99-08.00		4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
					BFK	4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
		136	B235E <Ecopower>	09.00-02.10		4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
						4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
T	2,3	162	B235L	09.03-02.10		4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
						4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
T BioPower, Turbo, Turbo BioPower	2,3	134/136/152	B235E; B235E <BioPower>	11.06-02.10		4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
						4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
T, Turbo	2,3	184/188/191/224	B235R	09.01-02.10		4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
						4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
Turbo	2,3	169	B235R <Ecopower>	05.99-08.99	BFK	4	720	0 258 005 074	160000	LS 5074	0 258 986 505	LS 05
				05.99-09.01	BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
				09.99-09.01		4	850	0 258 006 175 ¹	160000	LS 6175	0 258 986 615 ¹	LS 615
					BFK	4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615
2.8 T XWD	2,8	221	A 28 NER	03.10-06.12		4	390	0 258 010 106	250000	LS 10106		
						4	488	0 258 010 107 ¹	250000	LS 10107		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	----

◀ SAAB

3.0 t	3,0	147	B308E <Ecopower>		06.97-08.03	4	700	0 258 006 174	160000	LS 6174	0 258 986 615	LS 615																							
			Fg.-Nr. Y3040001→				1500	0 258 006 173 ¹	160000	LS 6173	0 258 986 615 ¹	LS 615																							
			Fg.-Nr. →Y3040000				720	0 258 005 074	160000	LS 5074	0 258 986 505	LS 05																							
							870	0 258 003 577 ¹	160000	LS 3577	0 258 986 505 ¹	LS 05																							
900																																			
2.0	2,0	92-99	B 202 I Kat.	09.89-08.93	MEB	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02																							
		i	81	B 201 I Kat.	09.83-08.85	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01																							
					09.85-08.87						0 258 986 501	LS 01																							
					09.87-08.90						3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02																		
					92-98						B 202 I Kat.	09.85-08.92	BO	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02															
		96	B 204 I Kat.	09.94-08.98		3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02																							
						BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02																						
		98	B 206 I Kat.	09.93-08.98		3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02																							
						BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02																						
		i Turbo	2,0	100	B 201 S Kat.	09.83-08.85	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01																						
				103	B 201 L Kat.	09.85-08.88						0 258 986 501	LS 01																						
						09.88-09.90						BO	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02																
				104-107	B 202 S Kat.	09.91-08.93						BO	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02																
				118	B 202 L Kat.	08.84-08.85						1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01																	
						09.85-08.89													3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02										
				136	B 204 L Kat.	09.93-09.95						HEI	4	1120	0 258 003 374	160000	LS 3374	0 258 986 505	LS 05																
						03.94-09.95						BFK,HEI	4	1120	0 258 003 374	160000	LS 3374	0 258 986 505	LS 05																
						10.95-08.98						BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05																
												HEI	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05																
				Turbo	2,0	118						B 202 L Kat.	09.88-08.93	BO	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02														
2.1 i	2,1			100-103	B 212 I Kat.	09.90-08.93						BO	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02																
		103	B 212 I Kat.	09.90-08.93	MEB	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02																							
2.3 i	2,3	110	B 234 I Kat.	09.93-08.98		3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02																							
						BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02																						
2.5 i	2,5	125	B 258 I; B 258 I <KAT>; B 258 I Kat.	09.93-10.98	BHK	3	500	0 258 005 328	160000	LS 5328	0 258 986 502	LS 02																							
					BLK	3	500	0 258 003 505	80000	LS 3505	0 258 986 502	LS 02																							
9000																																			
2.0	CD Turbo	2,0	118-120	B 202 L <Turbo-Katalysator>	05.88-08.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02																							
					09.91-08.93								3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02																
					CD Turbo 16V								2,0	108	B 202 S <Turbo-Katalysator>	09.92-12.98	3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02												
					CD 16V								2,0	92-96	B 202 I	09.89-08.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02												
																09.91-08.93								3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02					
					CS								2,0	96	B 204 L <Kat>	09.93-08.94	BLK	3	1470	0 258 003 441	80000	LS 3441	0 258 986 504	LS 04											
																09.93-08.95	BFK	3	1860	0 258 005 329	160000	LS 5329	0 258 986 502	LS 02											
																09.94-08.95	BLK	3	1470	0 258 003 504	80000	LS 3504	0 258 986 502	LS 02											
					CS Turbo								2,0	110	B 204 E <Turbo-Katalysator>	09.94-12.98	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02												
																4								450	0 258 003 395 ¹	160000	LS 3395	0 258 986 505 ¹	LS 05						
					i 16V								2,0	90-92	B 202 I	08.86-08.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02												
																09.91-08.93								3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02					
																94-96								B 202 I	12.85-08.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02			
																									09.91-08.93								3	1285	0 258 005 334
					Turbo 16V								2,0	118-120	B 202 L <Turbo-Katalysator>	09.84-08.88	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02												
														118-121	B 202 L <Turbo-Katalysator>	01.90-08.93	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02												
					2.3								CD Turbo	2,3	143	B 234 L <Turbo-Katalysator>	09.90-08.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02											
																	09.91-08.93								3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02				
																	CD Turbo Ecopow.								2,3	125	B 234 E <Turbo-Katalysator>	09.93-08.95	3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02
																												BLK							
		09.95-12.98	4	1120		0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05																									
10.95-12.98	BLK	4									1120	0 258 986 601					160000								LS 31601	0 258 986 505	LS 05								
CD Turbo S	2,3	143	B 234 L <Turbo-Katalysator>	09.90-08.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02																							
				09.91-08.93													3								1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02					
						3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02																							



2.3 CD 16V	2,3	107	B 234 I <Kat>	09.89-08.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
				09.91-08.93	3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02		
				09.92-08.93	3	1860	0 258 005 329	160000	LS 5329	0 258 986 502	LS 02		
		108	B 234 I <Kat>	09.93-08.94	BLK	3	1470	0 258 003 441	80000	LS 3441	0 258 986 504	LS 04	
	09.93-12.98			BFK	3	1860	0 258 005 329	160000	LS 5329	0 258 986 502	LS 02		
	09.94-12.98			BLK	3	1470	0 258 003 504	80000	LS 3504	0 258 986 502	LS 02		
	CDE Turbo	2,3	147	B 234 L <Kat>	09.93-08.95		3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02
						BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02
					09.95-12.98		4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
					10.95-12.98	BLK	4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05
	CS Aero Turbo	2,3	165	B 234 R <Turbo-Katalysator>	09.92-08.95		3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02
					09.93-08.95	BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02
09.95-12.98						4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05	
CS Turbo, CS Turbo S	2,3	143	B 234 L <Turbo-Katalysator>	09.91-08.93		3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02	
CS Turbo Ecopower	2,3	125	B 234 E <Turbo-Katalysator>	09.93-08.95		3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02	
					BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02	
				09.95-12.98		4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05	
CS 16V	2,3	107	B 234 I <Kat>	09.92-08.93		3	1860	0 258 005 329	160000	LS 5329	0 258 986 502	LS 02	
		108	B 234 I <Kat>	09.93-08.94	BLK	3	1470	0 258 003 441	80000	LS 3441	0 258 986 504	LS 04	
				09.93-08.95	BFK	3	1860	0 258 005 329	160000	LS 5329	0 258 986 502	LS 02	
				09.94-08.95	BLK	3	1470	0 258 003 504	80000	LS 3504	0 258 986 502	LS 02	
CSE Turbo	2,3	147	B 234 L <Turbo-Katalysator>	09.93-08.95		3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02	
					BLK	3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02	
				09.95-12.98		4	1120	0 258 986 601	160000	LS 31601	0 258 986 505	LS 05	
i 16V	2,3	107-114	B 234 I <Kat>	09.89-08.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
				09.91-08.93		3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02	
		110	B 234 I	09.92-08.93		3	1860	0 258 005 329	160000	LS 5329	0 258 986 502	LS 02	
Turbo 16V	2,3	143	B 234 L <Turbo-Katalysator>	09.90-08.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
				09.91-08.93		3	1120	0 258 003 503	80000	LS 3503	0 258 986 502	LS 02	
						3	1285	0 258 005 334	160000	LS 5334	0 258 986 502	LS 02	
3.0 CD, CS	3,0	155	B 308 I <Kat>	09.94-12.98	BFK,VO	3	500	0 258 003 505	80000	LS 3505	0 258 986 502	LS 02	
					VO	3	500	0 258 005 328	160000	LS 5328	0 258 986 502	LS 02	
				Griffin	3,0	155	B 308 I <Kat>	09.94-12.98	BFK,VO	3	500	0 258 003 505	80000

SATURN

Serie SC

1.9	1,9	75	L24	09.94-08.02	1	256	F 00H L00 035	160000	LS 50035	0 258 986 501	LS 01
				09.95-08.99	4	775	F 00H L00 088 ¹	160000	LS 50088	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.99-08.02	4	780	0 258 986 631 ¹	160000	LS 31631	0 258 986 602 ¹	LS 602
	93		LLO	09.94-08.02	1	256	F 00H L00 035	160000	LS 50035	0 258 986 501	LS 01
				09.95-08.99	4	775	F 00H L00 088 ¹	160000	LS 50088	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.99-08.02	4	780	0 258 986 631 ¹	160000	LS 31631	0 258 986 602 ¹	LS 602

Serie SL

1.9	1,9	74	L24	09.94-08.02	1	256	F 00H L00 035	160000	LS 50035	0 258 986 501	LS 01
				09.95-08.99	4	775	F 00H L00 088 ¹	160000	LS 50088	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.99-08.02	4	780	0 258 986 631 ¹	160000	LS 31631	0 258 986 602 ¹	LS 602
	93		LLO	09.95-08.99	4	775	F 00H L00 088 ¹	160000	LS 50088	0 258 986 507 ¹	LS 07

Serie SW

1.9 1.9	1,9	74	L24	09.94-09.02	1	256	F 00H L00 035	160000	LS 50035	0 258 986 501	LS 01
				09.95-08.99	4	775	F 00H L00 088 ¹	160000	LS 50088	0 258 986 507 ¹	LS 07
				09.99-08.02	4	780	0 258 986 631 ¹	160000	LS 31631	0 258 986 602 ¹	LS 602
	93		LLO	09.94-09.02	1	256	F 00H L00 035	160000	LS 50035	0 258 986 501	LS 01
				09.95-08.99	4	775	F 00H L00 088 ¹	160000	LS 50088	0 258 986 507 ¹	LS 07

Vue

3.0 , 4x4	3,0	135	L81	09.01-08.03						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	430	0 258 006 378	160000	LS 6378	0 258 986 615	LS 615
					4	430	0 258 006 378 ¹	160000	LS 6378	0 258 986 615 ¹	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



SEAT

Alhambra

1.4 TSI	1,4	110	CAVA <D31>; CNWB <D31>; CTHA <D31>	05.10→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
1.8 T	1,8	110	AJH	05.98-02.00	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05	
			AWC	06.00-03.10	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
					4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602	
TSI	1,8	118	CDAA <D67>	11.12→	5	550	0 258 017 169	250000	LS 17169			
2.0	2,0	85	ADY	03.96-02.00	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03	
			ATM	06.00-03.10	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
	TDI	2,0	103	BRT	11.05-03.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
	TDI, TDI 4WD	2,0	85/100/ 103/125/ 130	CFFA; CFFB <D91>; CFFE <DE4>; CFGB; CFGC <DE2>	05.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TSI	2,0	147	CCZA <D2L>	12.10→	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	550	0 258 017 169	250000	LS 17169			
2.8 , 4Motion	2,8	150	AYL	06.00-03.10	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357			

Altea

1.4	1,4	63	BXW <D22>	05.06-05.10							0 258 986 602	LS 602			
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602				
			CGGB <D22>	05.10-05.13							0 258 986 602	LS 602			
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602				
TSI	1,4	92	CAXC <D33>	11.07→	EU4						0 258 986 602	LS 602			
					EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178						
1.6	1,6	72-75	BGU; BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>; CHGA <DF2>	03.04→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
1.8 TSI	1,8	118	BYT; BZB	01.07-03.09		4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602			
			CDA <D67>	03.09→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270					
1.9 TDI	1,9	66/77	BLS <D3W>; BXE <D3W>; BXF <MF7>	10.05-12.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
2.0 FSI	2,0	110	BLR	05.04-11.05	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012					
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010					
			RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
				BLY	05.04-11.05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176					
				BVY	11.05-03.09	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			LAB			5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012					
			LAB,VO			4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
			RAB			5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010					
			RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602					
				BVZ	11.05-03.09	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176					
				TDI, TDI 4WD	2,0	103	BMM <D7N>	11.05-11.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
			103/125			CEGA <D93>; CFHC <D91>; CFJA <D93>	03.09→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TFSI	2,0	147	BWA	05.06-03.09		5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270					
			Fg.-Nr. →5P..8..070 000	05.06-03.08		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
			Fg.-Nr. 5P..8..070 001→	04.08-03.09		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602			
TFSI, TFSI 4WD	2,0	155	CCZB <D2D>	07.09→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270					
TFSI 4WD	2,0	147	BWA	06.07-06.09		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Altea XL													
1.4	1,4	63	BXW <D22>	10.06-05.10						0 258 986 602	LS 602		
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		CGGB <D22>	05.10-05.13						0 258 986 602	LS 602			
						4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
TSI	1,4	92	CAXC <D33>	11.07→	EU4					0 258 986 602	LS 602		
					EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178				
1.6	1,6	72-75	BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>; CHGA <DF2>	10.06→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
1.8 TSI	1,8	118	BYT; BZB	01.07-03.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602		
			CDAA <D67>	03.09→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270				
1.9 TDI	1,9	66/77	BLS <D3W>; BXE <D3W>; BXF <MF7>	10.06-12.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
2.0 FSI	2,0	110	BVY	10.06-03.09	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012			
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010			
				RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				BVZ	10.06-03.09	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176			
				TDI	2,0	103	BMM <D7N>	10.06-11.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148
						CFHC <D91>	10.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
						125	CEGA <D93>	03.09-05.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148
TFSI	2,0	147	BWA	10.06-03.09	5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270				
			Fg.-Nr. →5P..8..070 000	10.06-03.08	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			Fg.-Nr. 5P..8..070 001→	04.08-03.09	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602		
Arosa													
1.0	1,0	37	AER	02.97-09.99	4	495	0 258 005 115	160000	LS 5115	0 258 986 507	LS 07		
			AHT	10.97-02.00	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05		
			ALD	01.99-07.00	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
			ALL	10.97-05.99	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
			ANV	01.99-07.00	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353				
			AUC	05.00-06.04	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353				
				Fg.-Nr. →6H..3..009 600	05.00-08.02	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. 6H..3..099 601→	09.02-06.04	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
1.4	1,4	44	AEX	02.97-11.97	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
			AKK	01.99-10.00	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
			AKV	05.97-09.99	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
			ANW	01.99-10.00	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353				
			APQ	12.97-08.98	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
			AUD	01.99-06.04	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353				
					AG	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. →6H..3..002 400	01.99-05.02	GS	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			Fg.-Nr. 6H..3..002 401→	06.02-06.04	GS	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
16V	1,4	74	AFK	01.99-09.00	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05		
			AQQ; AUB	05.99-06.04						0 258 986 507 ¹	LS 07		
Cordoba													
1.0	1,0	37	AER										
			Fg.-Nr. →6K..V..165 000	09.96-05.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
			Fg.-Nr. 6K..V..165 001→	05.97-10.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05		
			6K..X..127 000										
			Fg.-Nr. 6K..X..127 001→	11.98-06.99	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
			ALD	05.99-12.02	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
			ANV; AUC	05.99-12.02	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353				
			51	AVZ	05.00-12.02	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
1.2	1,2	47	AZQ	10.02-04.04						0 258 986 507 ¹	LS 07		
					5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SEAT

1.2	1,2	47/51	BME; BXV	11.04-11.09								0 258 986 507 ¹	LS 07
												0 258 986 602	LS 602
1.4	1,4	44	ABD										
			Fg.-Nr. →6K..ZR155 000,	09.93-12.94	KAT	4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439		0 258 986 503	LS 03
			→6K..ZR700 000		OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829		0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. 6K..ZR155 001→,	01.95-12.95		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759		0 258 986 507	LS 07
			6K..ZR700 001→										
			AEX	05.97-08.97		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842		0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →6K..V..165 000	01.96-05.97		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759		0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 6K..V..165 000→	06.97-12.97		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842		0 258 986 505	LS 05
			AKK	05.99-12.02		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032		0 258 986 615	LS 615
			AKV										
			Fg.-Nr. →6K..X..127 000	09.97-10.98		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842		0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. 6K..X..127 001→	11.98-12.02		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081		0 258 986 505	LS 05
			ANW	05.99-08.00		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978		0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
			ANX	01.98-05.98		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842		0 258 986 505	LS 05
			APQ	12.97-12.02		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842		0 258 986 505	LS 05
			AUD	06.00-12.02		5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
			Fg.-Nr. →6K..1..148 500	06.00-10.00		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978		0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. 6K..1..148 501→	11.00-12.02		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032		0 258 986 615 ¹	LS 615
		55	APE	05.99-06.00								0 258 986 507 ¹	LS 07
		55/74	AQQ; AUA; AUB	09.99-08.03								0 258 986 507 ¹	LS 07
			BBY; BBZ; BKY	09.02-12.07								0 258 986 602 ¹	LS 602
		63	BXW <D22>	05.06-11.09								0 258 986 602	LS 602
												0 258 986 602 ¹	LS 602
		74	AFH	07.96-12.02		4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542		0 258 986 505	LS 05
TDI	1,4	59	BMS	06.06-11.09		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
1.6	1,6	55	ABU	09.93-07.94		4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439		0 258 986 503	LS 03
			AEE	03.97-12.98		4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542		0 258 986 505	LS 05
			ALM	09.97-12.02		4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542		0 258 986 505	LS 05
			1F	05.97-06.99		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759		0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →6K..TR075 000	05.94-10.95		1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040		0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. 6K..TR075 001→	05.94-06.99		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759		0 258 986 507	LS 07
		74	AEH	05.99-12.02		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032		0 258 986 615	LS 615
			AFT	12.95-11.02		4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548		0 258 986 503	LS 03
			AKL	05.99-10.04		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032		0 258 986 615	LS 615
			APF; AUR	09.99-12.02		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978		0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
			BAH <EA111>	04.03-11.09		4	340	0 258 006 392	160000	LS 6392		0 258 986 615	LS 615
						4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032		0 258 986 615 ¹	LS 615
		77	BTS <D3H>	11.06-11.09								0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8	1,8	66	ABS	09.93-07.94	AG, KAT	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181		0 258 986 502	LS 02
					GS, KAT	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040		0 258 986 501	LS 01
					OKA	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273		0 258 986 502	LS 02
			ACC	07.96-06.99		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759		0 258 986 507	LS 07
			ADZ	07.94-12.02	KAT	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759		0 258 986 507	LS 07
					OKA	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273		0 258 986 502	LS 02
		95	ADL	09.93-06.96		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267		0 258 986 503	LS 03
T Cupra	1,8	115	AQX	05.99-10.00		4	590	0 258 006 213	160000	LS 6213		0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →6K..Y..045 784	05.99-10.99		4	1050	0 258 006 215 ¹	160000	LS 6215		0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. 6K..Y..045 785→	11.99-10.00		4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982		0 258 986 602 ¹	LS 602
			AYP	05.00-12.02		4	590	0 258 006 213	160000	LS 6213		0 258 986 615	LS 615
						4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982		0 258 986 602 ¹	LS 602
1.9 TDI	1,9	74	BMT	09.06-11.09		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
2.0	2,0	85	AGG	04.96-12.02		4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548		0 258 986 503	LS 03
			AZL	09.02-04.05		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032		0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
			BBX	04.03-11.09		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032		0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →6L..4..115 861	04.03-11.03		4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075		0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. 6L..4..115 862→	12.03-11.09		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034		0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SEAT

1.4	1,4	63	BXW <D22>	05.06-11.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602		
				05.06-05.11						0 258 986 602 ¹	LS 602		
				03.08-05.11						0 258 986 602	LS 602		
			CGGB <D22>	04.10→						0 258 986 602	LS 602		
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
	74	AFH	11.96-10.99	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05			
AUB		07.00-05.02	0 258 986 507 ¹						LS 07				
		09.01-05.02	0 258 986 602 ¹						LS 602				
TDI	1,4	59	BMS; BMS <D4T>	06.06-06.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
TSI, TSI Cupra	1,4	110/132	CAVE <D32>; CAVF <D31>	03.09-10.12	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178				
			CT... <D32>; CTHF <D31>; CTJB <D31>	04.12→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178				
1.5 i	1,5	65-70	021 A 2000 <Kat.>; 021 D.2000	10.86-05.93	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
1.6	1,6	55	ABU	03.93-07.94	4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439	0 258 986 503	LS 03		
			AEE	03.97-12.98	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05		
			ALM	09.97-05.02	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05		
			1F										
			Fg.-Nr. →6K..TR075 000	05.94-10.95	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01		
			Fg.-Nr. 6K..TR075 001→	05.94-08.99	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
		74	AEH	05.99-05.02	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
			AFT	12.95-10.99	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03		
			AKL	05.99-05.02	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
			APF; AUR	09.99-05.02	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353				
			BAH <EA111>	04.03-11.09	4	340	0 258 006 392	160000	LS 6392	0 258 986 615	LS 615		
					4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
		76	AKL	05.95-09.99	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
				10.99-10.04	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
		77	BTS <D3H>	11.06→						0 258 986 602 ¹	LS 602		
				05.08→						0 258 986 602	LS 602		
										0 258 986 602 ¹	LS 602		
		GLP	1,6	60	CNKA <DP1>	05.11→					0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.7 i	1,7	72-76	021...	01.91-05.93	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
1.8	1,8	66	ABS	03.93-07.94	AG,KAT	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181	0 258 986 502	LS 02	
					GS,KAT	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01	
					OKA	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02	
			ADZ	07.94-10.99	KAT	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07	
					OKA	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02	
		95	ADL	09.93-06.96	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03		
		T Cupra	1,8	115	AQX	10.99-10.00	4	590	0 258 006 213	160000	LS 6213	0 258 986 615	LS 615
				Fg.-Nr. →6K..Y..045 784	10.99-10.99	4	1050	0 258 006 215 ¹	160000	LS 6215	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				Fg.-Nr. 6K..Y..045 785→	11.99-10.00	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				AYP	09.00-05.02	4	590	0 258 006 213	160000	LS 6213	0 258 986 615	LS 615	
						4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		T, T Cupra R	1,8	110/132	BBU; BJX; BKV; BLZ	12.03-11.09	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
							5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
1.9 TDI	1,9	66/74/77	BLS <D3W>; BMT; BXJ	09.06-06.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
2.0	2,0	85	AGG	04.96-10.99	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03		
			AZL	07.02-04.04	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353				
			BBX	04.03-11.09	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615		
			Fg.-Nr. →6L..4..115 861	04.03-11.03	4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			Fg.-Nr. 6L..4..115 862→	12.03-11.09	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			2E	03.93-04.96	KAT	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03	
					OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03	
			110	ABF	06.96-10.99	4	690	0 258 003 584	160000	LS 3584	0 258 986 506	LS 06	
			TDI	2,0	105	CFHD <D92>	01.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Inca											
1.4	1,4	44	AEX								
			Fg.-Nr. →9K..V..015 500	11.95-04.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 9K..V..015 501→	05.97-12.97	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
			AKV; APQ								
			Fg.-Nr. →9K..X..010 000	09.97-09.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. 9K..X..010 001→	10.98-06.03	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05
			AUD			09.00-06.03	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353
			Fg.-Nr. →9K..1..010 200	09.00-10.00	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. 9K..1..010 201→	11.00-05.02	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
			9K..3..001 200								
			Fg.-Nr. 9K..3..001 201→	06.02-06.03	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
		55	AUA	09.00-06.03						0 258 986 507 ¹	LS 07
1.6	1,6	55	AEE	06.97-09.00	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05
			1F	11.95-05.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
Leon											
1.4	1,4	55	AHW	12.99-05.02	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05
			APE; AXP; BCA <MN7>	12.99-04.04	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
		63	BXW <D22>	06.06-05.10						0 258 986 602	LS 602
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
			CGGB <D22>	05.10-12.12						0 258 986 602	LS 602
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
TSI	1,4	92	CAXC <D33>	11.07-12.12	EU4					0 258 986 602 ¹	LS 602
					EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178	
1.6	1,6	74	AEH; AKL	04.99-07.04	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
		75	BFQ	10.05-06.06	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
		77	AUS; AZD; BCB	06.00-06.06						0 258 986 507 ¹	LS 07
, MultiFuel	1,6	75	BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>; CHGA <DF2>; CMXA <MW6>	07.05-12.12	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8	1,8	92	AGN	10.98-12.03	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05
			APG	12.99-07.04	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
T	1,8	132	APP	12.99-12.00	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
			AUQ	09.00-04.04	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
T Cupra R	1,8	154	AMK	05.02-05.03	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615
					LLE	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353	
					RLE	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353	
		165	BAM	05.03-06.06	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615
					LLE	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353	
					RLE	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353	
T Syncro	1,8	132	AJQ	03.00-01.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
T, T Syncro	1,8	132	ARY	09.00-04.04	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
TSI	1,8	118	BZB	06.07-03.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602
			CDAA <D67>	03.09-12.12	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
		132	CJSA <DF4>	02.13→	4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325		
					5	700	0 258 027 080	250000	LS 27080		
1.9 TDI	1,9	66/77	BLS <D3W>; BXE <D3W>; BXF <MF7>	11.05-12.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
2.0 FSI	2,0	110	BLR	07.05-11.05	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012	
					LAB, VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹
					RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010	
					RAB, VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹
			BLY	07.05-11.05	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SEAT

2.0 FSI	2,0	110	BVY	11.05-03.09	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012				
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010				
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			BVZ	11.05-03.09		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176				
			177	CDLD <D63>	05.09-12.12	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270				
			TDI	2,0	103	BMM <D7N>	10.05-10.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
					103/125	CEGA <D93>; CFHC <D91>; CFJA <D93>	03.09-12.12	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TDI, TSI	2,0	110/135	CKFC <DN4>; CRBC <DN4>; CRMB <DN4>; CUNA <DK7>; CUPA <DK7>	10.12→	5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191					
					5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420					
TFSI	2,0	136-147	BWA	05.05-03.09	5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270					
						4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			177	BWJ	11.06-05.09	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270				
TFSI, TFSI Cupra	2,0	155/195	CCZB <D2D>; CDLA <D3Q>	06.09-12.12	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270					
2.8 , Cupra Syncro	2,8	150	AUE	10.00-07.01	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
						LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			5	1050	0 258 007 340		250000	LS 7340						
			RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361						
				Malaga										
			1.2 i	1,2	51	021 C.1000	12.89-12.93	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
1.5 i	1,5	66/70-74	021 A 2000 <Kat.>; 021 B.2000	10.86-12.93	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02			
1.7 i	1,7	77		01.91-12.93	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02			
Mii														
1.0	1,0	50	CPGA <DG5>	10.12→	4	1400	0 258 030 044 ¹	160000	LS 30044					
					5	750	0 258 017 387	250000	LS 17387					
Toledo														
1.2	1,2	55	CGPC <D25>	07.12→						0 258 986 507 ¹	LS 07			
1.4	1,4	55	AHW	07.99-05.02	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05			
				06.00-02.02	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			63	BXW <D22>	05.06-05.09		5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
							4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
							5	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	07.12→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
1.6	1,6	55	1F	11.07-05.09						0 258 986 602	LS 602			
				09.96-03.99	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03			
				05.91-11.93	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01			
				09.95-08.96	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07			
				12.93-08.95	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01			
		74	AEH	04.99-05.02	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615			
				11.96-03.99	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03			
				04.99-05.02	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615			
		75	BGU; BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>	09.04-05.09	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602			
1.8	1,8	66	ABS	06.00-07.04						0 258 986 507 ¹	LS 07			
					KAT	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01		
					KAT,WW	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
					OKA	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8	1,8	66	ACC	09.95-09.96		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
			ADZ	07.94-08.96	KAT	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01
					KAT,WW	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
				07.94-03.99	OKA	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02
				09.96-03.99	KAT	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
			RP	05.91-11.93	KAT	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
					OKA	4	610	0 258 003 169	80000	LS 3169	0 258 986 504	LS 04
		92	AGN	04.99-12.03		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05
			APG	05.99-05.02		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
		95	PL	05.91-03.94		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
T	1,8	132	AUQ	09.00-07.04		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
TSI	1,8	118	BYT; BZB	01.07-03.09		4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602
1.9 TDI	1,9	77	BLS <D3W>	10.05-05.09		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
2.0	2,0	85	AGG	03.96-03.99	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
					OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
			2E	05.91-06.96	OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03
					Fg.-Nr. →1L..ZD320 000	KAT	3	510	0 258 003 331	100000	LS 3331	LS 02
			110	03.94-06.96	KAT	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
			ABF	03.94-12.94		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
			FSI	01.95-03.99		4	690	0 258 003 584	160000	LS 3584	0 258 986 506	LS 06
FSI	2,0	110	BLR	09.04-11.05	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010		
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
			BLY	11.04-11.05		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
			BVY	11.05-03.09	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	5	830	0 258 017 010	250000	LS 17010		
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
			BVZ	11.05-03.09		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
TDI	2,0	103	BMM <D7N>	01.06-05.09		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TFSI	2,0	147	BWA	11.05-05.09		5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
				Fg.-Nr. →5P..8..070 000	11.05-03.08	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
				Fg.-Nr. 5P..8..070 001→	04.08-05.09	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.3	2,3	110	AGZ	04.99-11.00		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05
		125	AQN	09.00-11.03		4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		

SKODA

Citigo

1.0 CNG	1,0	50	CPGA <DG5>	11.12→		4	1400	0 258 030 044 ¹	160000	LS 30044		
						5	750	0 258 017 387	250000	LS 17387		

Fabia

1.0	1,0	37	AQV	09.99-08.02		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355		
1.2	1,2	40	ARV	09.99-08.02		4	760	0 258 006 980	160000	LS 6980	0 258 986 615	LS 615
											0 258 986 507	LS 07
		40/44/47	BBM <MM4>; BMD;	05.04-05.09							0 258 986 507 ¹	LS 07
		44	CHFA <MM4>	03.09-11.11							0 258 986 602	LS 602
		44/51	CGPA <D21>; CGPB <DG3>	03.09→							0 258 986 507 ¹	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SKODA

1.2	1,2	47	AZQ	02.03-11.04							0 258 986 507 ¹	LS 07
					5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357			
		51	BZG <D21>; CEVA <D21>	01.07-09.10							0 258 986 507 ¹	LS 07
			Fg.-Nr. →5J..8A508 748,	01.07-11.08							0 258 986 602	LS 602
			→5J..9B507 397,									
			→5J..9K509 043,									
			→5J..9S501 197,									
			→5J..93161 405									
			CHTA	03.09-06.09							0 258 986 507 ¹	LS 07
1.4	1,4	44	AZE	04.00-03.03	4	760	0 258 006 980	160000	LS 6980		0 258 986 615	LS 615
			AZF	04.00-03.03	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032		0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355			
		50	AME	09.99-05.03	4	760	0 258 006 980	160000	LS 6980		0 258 986 615	LS 615
			AQW; ATZ	09.99-05.03	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032		0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355			
		55/74	AUA; AUB	09.99-08.03							0 258 986 602 ¹	LS 602
			BBY; BBZ; BKY	09.00-12.07							0 258 986 602 ¹	LS 602
		59/63	BUD <D4W>; BXW <TT1>	05.06-03.10							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
		63	CGGB <D22>	03.10→							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
TDI	1,4	59	BMS <D4T>	01.07-03.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TSIRS	1,4	132	CAVE <D32>	05.10-05.12	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036		0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
TSI, TSIRS	1,4	132	CTHE <D32>	05.12→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036		0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
1.6	1,6	77	BTS <TT0>	04.07-07.10							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
1.9 TDI	1,9	77	BLS <D3W>	04.07-03.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
2.0	2,0	85	AZL	07.00-12.07	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032		0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
Favorit												
135	1,3	40	781.135E <OHV Kat.>	05.89-09.94	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957		0 258 986 502	LS 02
136 i.e.	1,3	40	A01 <OHV Kat.>	08.92-12.92	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957		0 258 986 502	LS 02
				01.93-09.94	4	460	0 258 005 126	160000	LS 5126		0 258 986 503	LS 03
					WW	4	545	0 258 003 666	160000	LS 3666	0 258 986 503	LS 03
		40/50	A02	07.93-12.98	4	545	0 258 003 666	160000	LS 3666		0 258 986 503	LS 03
		50	A01 <OHV Kat.>	07.93-09.94	4	460	0 258 005 126	160000	LS 5126		0 258 986 503	LS 03
					WW	4	545	0 258 003 666	160000	LS 3666	0 258 986 503	LS 03
Felicia												
1.3	1,3	43	AMJ	08.96-08.01	BFK	4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05
					BHK	4	545	0 258 005 185	160000	LS 5185	0 258 986 505	LS 05
		50	AMH	08.96-09.98		4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05
				10.98-12.98		4	545	0 258 005 185	160000	LS 5185	0 258 986 505	LS 05
i	1,3	40	AMG	08.96-08.01	BFK	4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05
					BHK	4	545	0 258 005 185	160000	LS 5185	0 258 986 505	LS 05
		40/50	135B; 135M; 136B <OHC Kat.>; 136M	10.94-08.01		4	545	0 258 003 666	160000	LS 3666	0 258 986 503	LS 03
		50	AMH	08.96-08.01	BFK	4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05
					BHK	4	545	0 258 005 185	160000	LS 5185	0 258 986 505	LS 05
1.6	1,6	55	AEE	08.96-03.01		4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05
i	1,6	55	AEE	05.95-08.01	BFK	4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05
					BHK	4	545	0 258 005 185	160000	LS 5185	0 258 986 505	LS 05
Forman												
1.3 i.e.	1,3	40	781.135E <OHC Kat.>	08.92-07.93		4	545	0 258 003 666	160000	LS 3666	0 258 986 503	LS 03
				07.93-12.95		4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439	0 258 986 503	LS 03
		50	136B <OHC Kat.>	09.93-12.95		4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439	0 258 986 503	LS 03
Octavia												
1.4	1,4	44	AMD	06.99-03.01		4	500	0 258 006 201	160000	LS 6201	0 258 986 615	LS 615

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



SKODA ►



◀ SKODA

1.8 TSI	1,8	118	CDAA <D67>	11.08→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
		132	CJSA <DF4>	11.12→		4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325		
						5	700	0 258 027 080	250000	LS 27080		
TSI 4x4	1,8	112	CDAB <M92>	03.09→		5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
				05.09→		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
		118	CDAA <D67>	11.08→		5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
				05.09→		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
		132	CJSB <DF4>	05.13-09.13		4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325		
				05.13→		5	700	0 258 027 080	250000	LS 27080		
				10.13→	YW1	4	780	0 258 010 388 ¹	250000	LS 10388		
					YX2	4	780	0 258 010 392 ¹	250000	LS 10392		
1.9 TDI, TDI 4x4	1,9	77	BLS <D3W>	05.06-05.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
2.0	2,0	85	AZH	08.00-09.04		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
			AZJ	03.02-01.06		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
, i, 4x4	2,0	85	AEG									
			Fg.-Nr. →1U...3..724 128, →1U...3A009 066, →1U...38683 064	08.00-10.02		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. 1U...3..724 129→, 1U...3A009 067→, 1U...38683 065→	11.02-01.05		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
, 4x4	2,0	85	APK; AQY	06.99-05.07		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
FSI	2,0	110	BLR <D2Z>	11.04-11.05	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
					LAB,MI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					MI,RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
			BLY <D2Z>	12.04-11.05		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
			BVZ <D2Z>	11.05-10.08		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
FSI, FSI 4x4	2,0	110	BVX <D2T>; BVY <D2Z>	11.05-10.08	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
					RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
FSI RS	2,0	162	CHHB <D60>	11.12-09.13		4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325		
				11.12→		5	700	0 258 027 063	250000	LS 27063		
				10.13→	YW1	4	780	0 258 010 388 ¹	250000	LS 10388		
					YX2	4	780	0 258 010 392 ¹	250000	LS 10392		
FSI, TDI RS	2,0	135	CUPA <DK7>	05.13→		5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
FSI 4x4	2,0	110	BLX <D2T>	11.04-11.05	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
					RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
RS, TSI RS	2,0	147	BWA <D2L>; CCZA <DL2>	10.05→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
TDI	2,0	105	CKFB <DN6>	11.12-06.13		5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191		
						5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420		
TDI, TDI RS, TDI 4x4	2,0	81/103/125	CEGA <D93>; CFHC <D91>; CFHF <D96>	05.08→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TDI, TDI 4x4	2,0	103	BMM <D7N>	11.05-05.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
						5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
4x4	2,0	85	AZH	08.00-09.04		4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
			AZJ	03.02-01.06		4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
		88	ATF	11.99-12.00		4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Pick-Up											
1.6 MPI	1,6	55	AEE	10.95-03.01	4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05
135 i.e.	1,3	40	136B <OHC Kat.>	07.93-12.97	4	545	0 258 003 666	160000	LS 3666	0 258 986 503	LS 03
MPI	1,3	40	AMG	08.96-03.01	4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05
136 i.e.	1,3	50	A01 <OHV Kat.>	07.93-12.97	4	545	0 258 003 666	160000	LS 3666	0 258 986 503	LS 03
MPI	1,3	50	AMH	08.96-03.01	4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05
Praktik											
1.2	1,2	51	BZG <D21>	03.07-03.09						0 258 986 602	LS 602
			CGPA <D21>	03.09→						0 258 986 507 ¹	LS 07
1.4	1,4	63	BXW <TT1>; CGGB <D22>	03.07→						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
TDI	1,4	59	BMS <D4T>	03.07-03.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
Rapid											
1.2	1,2	55	CGPC <D25>	07.12→						0 258 986 507 ¹	LS 07
1.4 TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	07.12→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
Roomster											
1.2	1,2	47	BME <MA5>	05.06-01.07						0 258 986 507 ¹	LS 07
										0 258 986 602	LS 602
		51	BZG <D21>	01.07-03.09						0 258 986 602	LS 602
			CGPA <D21>	03.09→						0 258 986 507 ¹	LS 07
1.4	1,4	63	BXW <TT1>; CGGB <D22>	05.06→						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
TDI	1,4	59	BMS <D4T>	07.06-03.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
1.6	1,6	77	BTS <TT0>	05.06-07.10						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
1.9 TDI	1,9	77	BLS <D3W>	11.06-03.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
Superb											
1.4 TSI	1,4	92	CAXC	04.08→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.8 T	1,8	110	AWT	12.01-03.08	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090		
TSI	1,8	118	BZB <D67>								
			Fg.-Nr. →3T..89000 019	03.08-03.08	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. 1T..89000 020→	04.08-05.09	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
TSI, TSI 4x4	1,8	112/118	CDAA <D67>; CDAB <M92>	09.08→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
1.9 TDI	1,9	77	BLS <D3W>	03.08-09.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
2.0	2,0	85	AZM	12.01-03.08						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507 ¹	LS 07
TDI	2,0	103	BMP <D7N>	03.08-03.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
			BSS	10.05-03.08	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
TDI, TDI 4x4	2,0	103/125	CFFB <D91>; CFGB; CLJA <D91>	02.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
		125	CBBB <D93>	06.08-05.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TSI	2,0	147	CCZA <DL2>	05.10→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
2.8	2,8	140/142	AMX; BBG	12.01-03.08	4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615
					LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 615 ¹
3.6 V6 4x4	3,6	191	CDVA	11.08→	LAB	4	610	0 258 006 862 ¹	160000	LS 6862	0 258 986 602 ¹
						5	730	0 258 017 070	250000	LS 17070	
					RAB	4	710	0 258 006 895 ¹	160000	LS 6895	0 258 986 602 ¹
						5	770	0 258 017 068	250000	LS 17068	
Yeti											
1.4 TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	06.10→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.8 TSI, TSI 4x4	1,8	112/118	CDAA <D67>; CDAB <M92>	05.09→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---

◀SKODA

2.0 TDI, TDI 4x4	2,0	81/103/125	CBDB <D91>; CEGA <D93>; CFHA <D96>; CFHC <D91>; CFHF <D96>; CFJA <D93>; CLCA <D96>; CLCB <D91>	05.09→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
------------------	-----	------------	--	--------	---	-----	---------------	--------	----------	--	--

SMART (MCC)

Forfour											
1.1	1,1	47/55	134.910; 134.911	01.04-06.07	4	348	0 258 006 568 ¹	250000	LS 6568	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602
1.3	1,3	70	135.930	01.04-06.07	4	348	0 258 006 568 ¹	250000	LS 6568	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602
1.5	1,5	80	135.950	01.04-06.07	4	348	0 258 006 568 ¹	250000	LS 6568	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602
Brabus	1,5	130	122.950	04.05-06.07	4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602
cdi	1,5	50/70	OM 639.939	09.04-06.07	5	350	0 258 017 134	250000	LS 17134		
Sportstyle	1,5	90		04.04-06.07	4	348	0 258 006 568 ¹	250000	LS 6568	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	478	0 258 006 566	250000	LS 6566	0 258 986 602	LS 602
Fortwo											
0.7 , Brabus	0,7	37/45/55	160.910	02.04-03.07	4	310	0 258 006 563	160000	LS 6563	0 258 986 615	LS 615
					4	310	0 258 006 563 ¹	160000	LS 6563	0 258 986 615 ¹	LS 615
0.8	0,8	33	660.950	04.07-07.09	5	350	0 258 017 134	250000	LS 17134		
		40	660.951 <OM 660>	08.09-09.13	5	350	0 258 017 014	250000	LS 17014		
Roadster											
0.7 , Brabus	0,7	45/60/74	160.921; 160.922; 160.923	04.03-11.05	4	310	0 258 006 563	160000	LS 6563	0 258 986 615	LS 615
					4	310	0 258 006 563 ¹	160000	LS 6563	0 258 986 615 ¹	LS 615
Smart											
0.6	0,6	33	160.920	07.98-01.04	4	310	0 258 006 563	160000	LS 6563	0 258 986 615	LS 615
					4	310	0 258 006 563 ¹	160000	LS 6563	0 258 986 615 ¹	LS 615
		40	160.920	07.98-01.04	4	310	0 258 006 563	160000	LS 6563	0 258 986 615	LS 615
					4	310	0 258 006 563 ¹	160000	LS 6563	0 258 986 615 ¹	LS 615
		45/52	160.920	01.01-01.04	4	310	0 258 006 563	160000	LS 6563	0 258 986 615	LS 615
					4	310	0 258 006 563 ¹	160000	LS 6563	0 258 986 615 ¹	LS 615
0.7 , Brabus	0,7	37/45/55	160.910	11.02-01.04	4	310	0 258 006 563	160000	LS 6563	0 258 986 615	LS 615
					4	310	0 258 006 563 ¹	160000	LS 6563	0 258 986 615 ¹	LS 615

SSANGYONG

Actyon											
2.0 Xdi	2,0	100-104	D 20 DT (OM 664.951)	09.06→	5	350	0 281 004 137	250000	LS 44137		
Korando											
2.0 D, D AWD	2,0	110/129	D 20 DT <OM 671.950>	07.10→	5	350	0 281 004 137	250000	LS 44137		
Kyron											
2.0 Xdi, Xdi 4WD	2,0	104	D 20 DT <OM 664.950>	05.05→	5	350	0 281 004 137	250000	LS 44137		
Musso											
3.2 i	3,2	162	M162 E32 <M 104.>	01.96-12.05 EOL,014	4	347	0 258 003 782	160000	LS 3782	0 258 986 505	LS 05

STEYR (STEYR-DAIMLER-PUCH AG)

G											
320	3,2	158	M 112.945	01.98→	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05
500 V8	5,0	218	M 113.962	01.98→	4	580	0 258 003 798	160000	LS 3798	0 258 986 505	LS 05

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



SUBARU

Alcyone												
1.8 i Turbo, i Turbo 4WD	1,8	88	EA82	06.85-08.91							0 258 986 501	LS 01
Forester												
2.0	2,0	110	FB20	09.10-12.12							F 00E 263 202	LS 63202
i S Turbo 4x4	2,0	125-130	EJ205	03.98-08.00							0 258 986 502	LS 02
				09.00-05.02	AG						0 258 986 507 ¹	LS 07
					GS						0 258 986 507 ¹	LS 07
		130	EJ205	06.02-05.05							0 258 986 507 ¹	LS 07
i Turbo 4WD	2,0	162	EJ20 (DOHC)	02.02-11.07							0 258 986 507 ¹	LS 07
		177-184	EJ20 (DOHC)	02.97-01.02							0 258 986 502	LS 02
i Turbo 4x4	2,0	184	EJ20	03.97-02.02							0 258 986 502	LS 02
i 4WD	2,0	99-101	EJ20 (SOHC)	06.97-12.99							0 258 986 502	LS 02
				01.00-01.02		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726
		101-103	EJ20 (SOHC)	02.02-01.05							0 258 005 732 ¹	LS 5732
i 4x4	2,0	90	EJ20J	01.97-07.98							0 258 986 502	LS 02
		92	EJ201	06.02-05.03	LLE,TW	3	480	F 00H L00 053 ¹	160000	LS 50053	0 258 005 726 ¹	LS 5726
					TW						0 258 005 732 ¹	LS 5732
				06.03-05.05							0 258 005 732 ¹	LS 5732
			EJ202	03.98-05.02	OKK						0 258 986 502	LS 02
				10.00-05.02	MKK						0 258 005 732 ¹	LS 5732
						5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084		
2.5	2,5	126	EJ253	12.07-12.10							0 258 986 507 ¹	LS 07
i Turbo 4WD	2,5	195	EJ25 (DOHC)	02.04-11.07							0 258 986 507 ¹	LS 07
i Turbo 4x4	2,5	155	EJ255	04.03-11.07							0 258 986 507 ¹	LS 07
		169	EJ255	06.05-11.07							0 258 986 507 ¹	LS 07
i 4WD	2,5	123	EJ25 (DOHC)	08.98-01.02		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726
i 4x4	2,5	110-123	EJ25	07.98-08.98		3	480	F 00H L00 053 ¹	160000	LS 50053	0 258 005 726 ¹	LS 5726
				07.98-05.02		5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018		
				09.98-08.99							0 258 005 726	LS 5726
				09.98-05.02		4	495	F 00H L00 122 ¹	160000	LS 50122	0 258 005 732 ¹	LS 5732
		115-123	EJ251	06.02-05.03	RLE,TW	3	480	F 00H L00 053 ¹	160000	LS 50053	0 258 005 726 ¹	LS 5726
				06.03-05.05							0 258 005 732 ¹	LS 5732
Turbo	2,5	169	EJ255	12.07-07.10		4	470	F 00H L00 186 ¹	160000	LS 50186	0 258 986 507 ¹	LS 07
				08.10-12.12	AG4,GS	4	470	F 00H L00 186 ¹	160000	LS 50186	0 258 986 507 ¹	LS 07
					AG5						0 258 986 602 ¹	LS 602
								F 00E 263 201		LS 63201		
X	2,5	125	FB25	09.10-12.12				F 00E 263 202		LS 63202		
Impreza												
	1,6	84	FB16	10.11→				F 00E 263 202		LS 63202		
	2,0	110	FB20	10.11→				F 00E 263 202		LS 63202		
1.5 i	1,5	70-75	EJ15 (SOHC)	11.92-07.00		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726
i, i 4WD	1,5	74	EJ15 (SOHC)	08.00-06.07							0 258 005 732 ¹	LS 5732
i 4WD	1,5	70-75	EJ15 (SOHC)	09.96-07.00		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726
1.6	1,6	84	FB16	10.11→				F 00E 263 202		LS 63202		
i	1,6	70	EJ161	08.98-09.00		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726
				10.00-06.07							0 258 005 732 ¹	LS 5732
					TW	5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084	0 258 005 732	LS 5732
i, i 4WD	1,6	66/74	EJ16; EJ16E; EJ16J	11.92-09.00		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726
i 4WD	1,6	70	EJ161	08.98-09.00		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726
				10.00-06.07							0 258 005 732 ¹	LS 5732
					TW	5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084	0 258 005 732	LS 5732
1.8 i, i 4WD	1,8	76/85-88	EJ18; EJ18E; EJ18S	11.92-07.00		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726
2.0 i, i 4WD	2,0	85	EJ20E	08.95-07.98		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726
i Turbo 4WD	2,0	162-184	EJ20 (DOHC)	09.96-07.00							0 258 986 502	LS 02
		184	EJ20 (DOHC)	08.00-06.07							0 258 986 507 ¹	LS 07
		191-206	EJ20 (DOHC)	09.96-07.00							0 258 986 502	LS 02
		206	EJ20 (DOHC)	09.96-07.00							0 258 986 502	LS 02
				08.00-06.07							0 258 986 507 ¹	LS 07














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SUBARU

2.0 i4WD	2,0	92	EJ201	08.98-06.07	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726							
				10.00-06.07						TW	0 258 005 732 ¹	LS 5732						
										5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084	0 258 005 732	LS 5732		
				99						EJ20 (SOHC)	01.96-09.98	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726
				114						EJ20 (DOHC)	09.98-07.00	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726
				08.00-09.02						5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084				
i4WD Turbo	2,0	155	EJ20G	08.00-05.04						0 258 005 732 ¹	LS 5732							
				12.93-07.96						0 258 005 726	LS 5726							
				160	EJ205	08.98-09.00					0 258 986 502	LS 02						
				10.00-10.02						0 258 986 507 ¹	LS 07							
				09.01-10.02	AG	4	530	F 00H L00 183 ¹	160000	LS 50183	0 258 986 507 ¹	LS 07						
					GS	4	625	F 00H L00 184 ¹	160000	LS 50184	0 258 986 507 ¹	LS 07						
4x4	2,0	110	FB20	10.11→			F 00E 263 202		LS 63202									
2.5	2,5	169/195	EJ255	09.10→			F 00E 263 201		LS 63201									
					4	470	F 00H L00 186 ¹	160000	LS 50186	0 258 986 507 ¹	LS 07							
				221-243	EJ257	06.07→				0 258 986 602 ¹	LS 602							
				236	EJ257	04.11-12.12	4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602							
i4WD	2,5	112	EJ251	07.01-05.05	TW	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726						
					5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018									
i4WD Turbo	2,5	169	EJ255	09.03-08.04		4	470	F 00H L00 186 ¹	160000	LS 50186	0 258 986 507 ¹	LS 07						
				09.05-06.07	AG	4	530	F 00H L00 183 ¹	160000	LS 50183	0 258 986 507 ¹	LS 07						
i4WD Turbo STI	2,5	206	EJ257		GS	4	625	F 00H L00 184 ¹	160000	LS 50184	0 258 986 507 ¹	LS 07						
				09.03-06.07	GS	4	625	F 00H L00 184 ¹	160000	LS 50184	0 258 986 507 ¹	LS 07						
4x4	2,5	169-195	EJ255	06.07-12.11		4	470	F 00H L00 186 ¹	160000	LS 50186	0 258 986 507 ¹	LS 07						
Justy																		
1.0 , 4WD	1,0	37	EF10 <Kat.>	05.87-10.95						0 258 986 501	LS 01							
1.2 , 4WD	1,2	49	EF12 <Kat.>	05.87-05.88	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01							
				06.88-10.95						0 258 986 501	LS 01							
				54	EF12	10.85-03.94				0 258 986 501	LS 01							
				1.3 4x4	1,3	50	G13B	10.95-09.96	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01			
				10.96-08.03	4	300	0 258 003 499	160000	LS 3499	0 258 986 507	LS 07							
Legacy																		
1.8 , 4WD	1,8	76	EJ18A	01.89-12.93	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726							
i	1,8		EJ18E	07.95-11.98	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726							
		85/88	EJ18	06.94-11.98	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726							
i, i4WD	1,8	76	EJ18S	01.89-12.93	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726							
		81	EJ18	02.89-05.91	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726							
i4WD	1,8	85-88	EJ18	06.94-11.98	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726							
2.0 i, i4WD	2,0	85/92-99/103-110	EJ20 (SOHC); EJ20E	02.89-11.98	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726							
i Turbo 4WD	2,0	184-191	EJ20 (DOHC)	10.93-05.96						0 258 986 502	LS 02							
				06.96-11.98						0 258 005 726	LS 5726							
				191-206	EJ20 (DOHC)	06.98-04.01				0 258 005 726	LS 5726							
						05.01-05.09				0 258 986 602 ¹	LS 602							
				206	EJ208	05.01-06.03				0 258 986 602 ¹	LS 602							
				i4WD	2,0	92	EJ201	10.98-01.00		3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726		
		3	480					F 00H L00 053 ¹	160000	LS 50053	0 258 005 726 ¹	LS 5726						
02.00-02.02	TW	5	420					0 258 007 084	160000	LS 7084								
02.00-06.03		4	495					F 00H L00 122	160000	LS 50122	0 258 005 732	LS 5732						
		4	495					F 00H L00 122 ¹	160000	LS 50122	0 258 005 732 ¹	LS 5732						
		3	480					F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726						
		3	480					F 00H L00 053 ¹	160000	LS 50053	0 258 005 726 ¹	LS 5726						
		4	495					F 00H L00 122	160000	LS 50122	0 258 005 732	LS 5732						
		4	495					F 00H L00 122 ¹	160000	LS 50122	0 258 005 732 ¹	LS 5732						
		110-114	EJ20 (DOHC)					02.89-11.98	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726			
		114	EJ20 (DOHC)					06.98-04.00	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726			
		06.98-04.03									0 258 005 732 ¹	LS 5732						
		05.00-04.02	5					420	0 258 007 084	160000	LS 7084							
		132-140	EJ20 (DOHC)					05.03-05.09				0 258 986 602 ¹	LS 602					
i4WD Turbo	2,0	147	EJ20G					05.92-12.93				0 258 005 726	LS 5726					
2.2 i	2,2	94-96	EJ22E					01.94-05.97	3	480	F 00H L00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726			
								09.95-05.97	3	470	0 258 003 445 ¹	160000	LS 3445	0 258 986 502 ¹	LS 02			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

																
2.2 i	2,2	97	EJ22	01.90-08.94		3	480	F 00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726				
				09.94-08.95		3	470	0 258 003 445	160000	LS 3445	0 258 986 502	LS 02				
		100	EJ22	01.89-11.90		3	480	F 00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726				
				12.90-08.95							0 258 005 726	LS 5726				
				09.94-08.95		3	470	0 258 003 445	160000	LS 3445	0 258 986 502	LS 02				
	i 4WD	2,2	94-96	EJ22E	01.94-05.98		3	480	F 00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726			
					09.95-05.98							0 258 005 726 ¹	LS 5726			
						3	470	0 258 003 445 ¹	160000	LS 3445	0 258 986 502 ¹	LS 02				
		99	EJ22	06.92-09.93	ZE	3	480	F 00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726				
				10.93-05.96		3	480	F 00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726				
2.5 i 4WD	2,5	110	EJ25D <4CAM>	01.96-11.98		3	470	0 258 003 445 ¹	160000	LS 3445	0 258 986 502 ¹	LS 02				
				01.96-08.99							0 258 005 726 ¹	LS 5726				
				01.96-12.99							0 258 005 726	LS 5726				
		115	EJ251	10.98-06.00		3	480	F 00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726				
					TW	3	480	F 00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726				
						5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018						
				10.98-06.03							0 258 005 732 ¹	LS 5732				
				09.99-08.00							0 258 986 507 ¹	LS 07				
					AG	4	470	F 00HL00 054 ¹	160000	LS 50054	0 258 986 507 ¹	LS 07				
						5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018						
				07.00-04.02		5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084						
		EJ252		09.99-08.00							0 258 986 507 ¹	LS 07				
					AG	4	470	F 00HL00 054 ¹	160000	LS 50054	0 258 986 507 ¹	LS 07				
						5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018						
	4WD	118-129	EJ25 (DOHC)	10.94-05.96							0 258 986 502	LS 02				
				06.96-11.98							0 258 005 726	LS 5726				
		123-125	EJ25 (DOHC)	06.98-04.01		3	480	F 00HL00 053	160000	LS 50053	0 258 005 726	LS 5726				
				05.01-04.03							0 258 005 732 ¹	LS 5732				
		125	EJ25			5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084						
				05.01-04.02		5	420	0 258 007 084	160000	LS 7084						
				05.01-04.03							0 258 005 732 ¹	LS 5732				
				08.97-11.98							0 258 005 726	LS 5726				
	4WD	2,5	121	EJ25	07.03-06.06						0 258 986 602 ¹	LS 602				
					07.06-06.07	TW						0 258 986 602 ¹	LS 602			
		127	EJ25	07.07-05.09							0 258 986 507 ¹	LS 07				
											0 258 986 507 ¹	LS 07				
				3.0 4WD 3,0 180 EZ30D 09.04-05.09 ZE 4 375 F 00HL00 187 ¹ 160000 LS 50187 0 258 986 507 ¹ LS 07												
				Leone												
1.6 , 4WD 1,6 56 EA71 09.85-08.87 1 500 0 258 001 051 50000 LS 1051 0 258 986 501 LS 01																
Outback																
2.5 i 4WD 2,5 115 EJ253 09.99-08.00											0 258 986 507 ¹ LS 07					
		AG	4	470	F 00HL00 054 ¹	160000	LS 50054	0 258 986 507 ¹ LS 07								
			5	460	0 258 007 018	160000	LS 7018									
Pleo																
0.7 i 0,7 33-34 EN07 (SOHC)				10.98-09.02	1PO						0 258 986 501 LS 01					
				07.00-01.10							0 258 986 602 LS 602					
				07.01-01.10	4PO						0 258 986 602 LS 602					
			Katashik TA-RA1	07.00-01.10	CVT						0 258 986 507 LS 07					
			Katashik GF-RA1	10.98-06.00		1		0 258 986 501	80000	LS 01						
	i 4WD 0,7 33-34 EN07 (SOHC)			10.98-09.01	1PO						0 258 986 501 LS 01					
			07.01-01.10	4PO						0 258 986 602 LS 602						
R1																
0.7 i 0,7 40 EN07 (DOHC)				01.05-03.10							0 258 986 602 ¹ LS 602					
R2																
0.7 i 0,7 34 EN07 (SOHC)				12.03-11.04							0 258 986 602 ¹ LS 602					
	40 EN07 (DOHC)			12.03-11.04							0 258 986 602 ¹ LS 602					
i Supercharger 0,7 47 EN07 (DOHC)				12.03-03.10							0 258 986 602 ¹ LS 602					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SUBARU

Sambar												
0.7 i, i4WD	0,7	34-35	EN07 (SOHC)									
			Org.-Nr. GD-TT*	01.99-04.12							0 258 986 602	LS 602
			Org.-Nr. GD-TT*	01.99-04.12							0 258 986 501	LS 01
			Org.-Nr. GD-TV*	01.99-01.02							0 258 986 501	LS 01
			Org.-Nr. LE-TV*, Org.-Nr. EBD-TV*, Org.-Nr. GBD-TV*	12.01-04.12							0 258 986 602	LS 602
Serie L												
1.6 , 4WD	1,6	55	EA71	09.85-08.87	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		0 258 986 501	LS 01
1.8	1,8	66	EA81	11.84-08.89							0 258 986 501	LS 01
i	1,8	77	EA82E	11.84-08.89							0 258 986 501	LS 01
				09.85-08.87	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		0 258 986 501	LS 01
				09.87-08.89	U20	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
i Turbo 4WD	1,8	100	EA82	11.84-08.85	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		0 258 986 501	LS 01
				09.87-08.89	U20	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
i Turbo 4WD, XT Turbo, XT Turbo Automatic 4WD, XT Turbo 4WD	1,8	88	EA82 <Kat.>	01.87-12.90							0 258 986 501	LS 01
XT Turbo, XT Turbo 4WD	1,8	100	EA82	11.84-08.87	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		0 258 986 501	LS 01
4WD	1,8	66	EA81	11.84-08.87	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051		0 258 986 501	LS 01
				11.84-08.89							0 258 986 501	LS 01
				09.87-08.89	U20	1	795	0 258 002 053	50000	LS 2053	0 258 986 501	LS 01
SVX												
3.3 i4WD	3,3	169-176	EG33	09.95-12.96	3	480	F 00H L00 053 ¹	160000	LS 50053		0 258 005 726 ¹	LS 5726
Trezza												
1.3	1,3	73	1NRFE	03.11→							0 258 986 602 ¹	LS 602
Tribeca												
3.0 4x4	3,0	180	EZ30D	04.06-11.07	4	375	F 00H L00 187 ¹	160000	LS 50187		0 258 986 507 ¹	LS 07
3.6 R	3,6	190	EZ36D	11.07→	4	375	F 00H L00 187 ¹	160000	LS 50187		0 258 986 507 ¹	LS 07
XV												
1.6 i	1,6	84	FB16	09.11→			F 00E 263 202		LS 63202			
2.0 i	2,0	110	FB20	09.11→			F 00E 263 202		LS 63202			

SUZUKI

Aerio												
1.5 i	1,5	81	M15A	11.01-07.07							0 258 986 507	LS 07
1.8 i	1,8	92	M18A	11.03-07.07							0 258 986 507	LS 07
Alto												
0.7 i Turbo	0,7	45	F6A (SOHC)	03.90-11.94							0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. 179964→	03.90-11.94							0 258 986 507	LS 07
0.8 i	0,8	27	JL368Q3	01.92-03.08							0 258 986 503	LS 03
1.0	1,0	40	G10B									
			Fg.-Nr. →00180000	10.94-02.02							0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. 00180001→	10.94-02.02	4	560	F 00H L00 063	160000	LS 50063		0 258 986 507	LS 07
		50	K10B									
			Fg.-Nr. →00500000	12.08→	4	545	0 258 010 155 ¹	250000	LS 10155		0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	700	0 258 017 238	250000	LS 17238			
			Fg.-Nr. 00500001→	12.08→	4	485	0 258 010 317 ¹	250000	LS 10317		0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	713	0 258 010 284	250000	LS 10284		0 258 986 602	LS 602
i	1,0	39	G10B	10.94-02.02							0 258 986 501	LS 01
		40	G10B	01.97-02.02	4	560	F 00H L00 063	160000	LS 50063		0 258 986 507	LS 07
1.1 i16V	1,1	46	F10DN	02.02-12.06							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 602 ¹	LS 602
Baleno												
1.3 i16V	1,3	62-63	G13B									
			Fg.-Nr. →00200000	04.95-09.07							0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 00200001→	04.95-04.05							0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.97-09.07							0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.5 i16V	1,5	71	G15A	04.95-04.05							0 258 986 507	LS 07
1.6 i16V	1,6	72	G16B	04.95-04.05	3	410	0 258 005 701	160000	LS 5701		0 258 986 504	LS 04
		72-74	G16B	04.95-04.05							0 258 986 507	LS 07
				Fg.-Nr. →00140000	04.95-04.05						0 258 986 602 ¹	LS 602
				Fg.-Nr. 00140001→	04.95-04.05						0 258 986 501	LS 01
				00200000							0 258 986 507	LS 07
				Fg.-Nr. 00200001→	08.96-05.02						0 258 986 602 ¹	LS 602
				Fg.-Nr. 00400001→	04.95-04.05						0 258 986 602 ¹	LS 602
i16V 4WD	1,6	72-74	G16B	04.95-04.05							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 602 ¹	LS 602
				Fg.-Nr. →00140000	04.95-04.05						0 258 986 501	LS 01
				Fg.-Nr. 00140001→	04.95-04.05						0 258 986 507	LS 07
				00200000								
				Fg.-Nr. 00200001→	08.96-05.02						0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 i16V	1,8	89	G18A	09.95-09.05	3	410	0 258 005 701	160000	LS 5701		0 258 986 504	LS 04
				Fg.-Nr. →00200000	09.95-08.06						0 258 005 729	LS 5729
				Fg.-Nr. *00140001→	09.95-09.05						0 258 005 729	LS 5729
				*00200000								
				Fg.-Nr. *00200001→	09.95-08.06						0 258 986 507	LS 07
				Fg.-Nr. 00200001→	09.95-08.06						0 258 986 602 ¹	LS 602
Cappuccino												
0.7 i Turbo	0,7	47	F6A (DOHC); K6A	10.91-10.98							0 258 986 507	LS 07
660 Turbo	0,7	47	F6A	08.93-08.03							0 258 986 507	LS 07
Carry												
0.7 i	0,7	37	F6A (SOHC)	01.99-09.01							0 258 986 501	LS 01
i, i4WD	0,7	35-36	K6A	09.01-04.02							0 258 986 602	LS 602
				Fg.-Nr. 100001→203205	05.02-07.05	TW					0 258 986 602	LS 602
				Fg.-Nr. 203206→	05.02-07.05						0 258 986 602	LS 602
				Fg.-Nr. 410001→	08.05-09.13						0 258 986 602	LS 602
i Turbo	0,7	44-47	F6A (SOHC)	01.99-05.00	4PO						0 258 986 602	LS 602
			Katashik V-DC51T	04.97-12.98	1PO						0 258 986 501	LS 01
1.0	1,0	31/33	F10A; F10AK	10.85-03.99							0 258 986 501	LS 01
1.3 16V	1,3	58	G13B	03.99-03.09							0 258 986 507 ¹	LS 07
											0 258 986 602	LS 602
Cultus												
1.5 i	1,5	71	G15A	01.95-05.98							0 258 986 501	LS 01
1.6 i4WD	1,6	85	G16A	02.96-05.99							0 258 986 501	LS 01
1.8 i	1,8	99	J18A	05.98-07.02							0 258 005 729	LS 5729
Escudo												
1.6 i4WD	1,6	74	G16A									
				Fg.-Nr. 820001→	08.90-11.97						0 258 986 501	LS 01
		79	G16A									
				Fg.-Nr. 100001→150000	11.97-11.02						0 258 986 602	LS 602
				Fg.-Nr. 150001→	11.97-11.02						0 258 986 507	LS 07
2.0 i4WD	2,0	103	J20A	10.96-10.97							0 258 005 729	LS 5729
				11.97-04.00							0 258 986 602	LS 602
				05.00-04.05							0 258 986 507	LS 07
2.5 i4WD	2,5	118	H25A									
				Org.-Nr. E-TD61W	10.96-10.97	ZE					0 258 005 729	LS 5729
				Org.-Nr. GF-TD62W	02.98-04.00	ZE					0 258 986 507	LS 07
				Org.-Nr. LA-TD62W	05.00-06.05	ZE					0 258 986 507	LS 07
Every												
0.7 i	0,7	36	K6A	09.01→							0 258 986 602	LS 602
i4WD	0,7	36	K6A	09.01→							0 258 986 602	LS 602
Grand Escudo												
2.7 i4WD	2,7	130-135	H27A	12.00-06.05	ZE						0 258 986 507	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ SUZUKI

Grand Vitara														
1.6 i 16V	1,6	69	G16B	03.98-12.05						0 258 986 602 ¹	LS 602			
			Fg.-Nr. →00150000	03.98-12.05						0 258 986 602	LS 602			
			Fg.-Nr. →00470000	03.98-03.08						0 258 986 602	LS 602			
			Fg.-Nr. 00150001→	03.98-12.05						0 258 986 507	LS 07			
			Fg.-Nr. 00470001→	03.98-03.08						0 258 986 507	LS 07			
1.9 DDiS	1,9	95	F9Q	10.05→	5	410	0 281 004 179	250000	LS 44179					
2.0 i 4WD	2,0	103-108	J20A	10.00→							0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 602 ¹	LS 602		
			i 16V	2,0	94	J20A	03.98-12.05					0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. *A52V00100001→	03.98-12.05						0 258 986 602	LS 602			
			*A52V00150000											
			Fg.-Nr. *A52V00150001→	03.98-12.05						0 258 986 507	LS 07			
			Fg.-Nr. *B52V00150001→	03.98-12.05						0 258 986 507	LS 07			
			Fg.-Nr. *L52V00100001→	03.98-12.05						0 258 986 602	LS 602			
			*L52V00150000											
Fg.-Nr. →00470000	03.98-03.08						0 258 986 602	LS 602						
Fg.-Nr. 00470001→	03.98-03.08						0 258 986 507	LS 07						
2.5 i 4WD	2,5	87	H25A	03.01-12.04						0 258 986 507	LS 07			
2.7 i XL-7 4WD	2,7	128	H27A	10.02→							0 258 986 507	LS 07		
											0 258 986 602 ¹	LS 602		
			XL-7	2,7	127-135	H27A	06.01-08.08					0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 602 ¹	LS 602		
			Fg.-Nr. →00200000	06.01-08.08						0 258 986 507 ¹	LS 07			
			Fg.-Nr. 00200001→	06.01-08.08						0 258 986 602 ¹	LS 602			
			Ignis											
			1.3 i 16V, i 16V 4WD	1,3	61	M13A								
						Fg.-Nr. →S00170000	10.00-09.03						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 507	LS 07			
		69	M13A	10.03-12.07						0 258 986 602 ¹	LS 602			
1.5 i 16V, i 16V 4WD	1,5	73	M15A	10.03-12.07						0 258 986 507	LS 07			
										0 258 986 602 ¹	LS 602			
			i 16V Sport	1,5	80	M15A	12.03-12.07				0 258 986 507	LS 07		
Jimny														
0.7 i Turbo 4WD	0,7	47	F6A (SOHC)	11.95-10.98						0 258 986 602	LS 602			
			K6A	12.00-01.05						0 258 986 507	LS 07			
			Fg.-Nr. →213162	10.98-12.01						0 258 986 602	LS 602			
			Fg.-Nr. 213163→	04.00-12.01						0 258 986 602	LS 602			
			Fg.-Nr. 310001→500000	01.02-05.08						0 258 986 507	LS 07			
1.3 i 4WD	1,3	63	G13B (SOHC)	01.98-04.00						0 258 986 501	LS 01			
			i 16V	1,3	60	M13A	10.00→				0 258 986 507	LS 07		
										0 258 986 602 ¹	LS 602			
i 16V, i 16V 4WD	1,3	59	G13BB	10.98-10.08						0 258 986 602	LS 602			
i 16V 4WD	1,3	60-63	M13A	10.00→						0 258 986 602 ¹	LS 602			
			Fg.-Nr. →00200000	10.00→						0 258 986 507	LS 07			
			Fg.-Nr. 00200001→	10.00→	4	340	F 00H L00 216		LS 50216					
Kei														
0.7 i	0,7	40	K6A	10.98-03.01						0 258 986 501	LS 01			
			Katashik LA-HN22S	04.01-04.02						0 258 986 507	LS 07			
			i Turbo	0,7	47	K6A	10.98-04.01				0 258 986 602	LS 602		
				05.01-10.09						0 258 986 507	LS 07			
i Turbo 4WD	0,7	47	K6A	05.01-10.09						0 258 986 507	LS 07			
			Fg.-Nr. →614916	10.98-04.01						0 258 986 602	LS 602			
Kizashi														
2.4 i, i 4WD	2,4	131	J24B	06.10→			F 00E 263 212		LS 63212					
Liana														
1.3 i 16V	1,3	66	M13A	03.01-12.04						0 258 986 507	LS 07			
										0 258 986 602 ¹	LS 602			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i16V	1,6	76	M16A	03.01-04.08							0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →00150000	03.01-04.08							0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. →00300000	04.02-12.07							0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 00150001→	03.01-04.08							0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 00300001→	04.02-12.07							0 258 986 602	LS 602
i16V 4WD	1,6	76	M16A	03.01-04.08							0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →00150000	03.01-04.08							0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. →00300000	04.02-12.07							0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 00150001→	03.01-04.08							0 258 986 507	LS 07
			00350000									
Fg.-Nr. 00300001→	04.02-12.07								0 258 986 602	LS 602		
Fg.-Nr. 00350001→	03.01-04.08	4		0 258 986 602	250000	LS 602						
1.8 i16V	1,8	92	M18A	04.05-12.07							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 602 ¹	LS 602
MR												
0.7 i	0,7	40	K6A									
			Fg.-Nr. 100001→	01.06-01.11							0 258 986 602 ¹	LS 602
Samurai												
1.3	1,3	44	G13A	11.88-03.95							0 258 986 501	LS 01
		47	G13A	08.88-12.04							0 258 986 501	LS 01
		47/50	G13A	11.88-03.95							0 258 986 501	LS 01
i	1,3			09.90-08.93	1	510	0 258 002 050	50000	LS 2050	0 258 986 501	LS 01	
		47/51	G13B	09.91-12.04						0 258 986 501	LS 01	
Solio												
1.3 i4WD	1,3	65	M13A									
			Fg.-Nr. 150001→200000	08.05-06.07	AA,XDV						0 258 986 602	LS 602
					AA,XDW						0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 200001→275001	04.04-12.10							0 258 986 507	LS 07
Splash												
1.0	1,0	48	K10B	01.08→	4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			Fg.-Nr. →00600000	01.08→	5	700	0 258 017 140	250000	LS 17140			
			Fg.-Nr. 00600001→	01.08→	4	713	0 258 010 284	250000	LS 10284	0 258 986 602	LS 602	
		50	K10BN	08.12→	4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	713	0 258 010 284	250000	LS 10284	0 258 986 602	LS 602	
1.2	1,2	63	K12B									
			Fg.-Nr. →00500000	01.08→	4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	590	0 258 017 136	250000	LS 17136			
		66-69	Fg.-Nr. 00500001→	01.08→	4	555	0 258 010 235 ¹	250000	LS 10235	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	570	0 258 017 272	250000	LS 17272			
			K12B	11.10→	4	555	0 258 010 235 ¹	250000	LS 10235	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	570	0 258 017 272	250000	LS 17272			
Swift												
1.0	1,0	37	G10	08.86-03.89							0 258 986 501	LS 01
i	1,0	39	G10	10.89-09.95	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
				09.91-08.94	1	400	F 00H L00 311	100000	LS 50311	0 258 986 501	LS 01	
			G10A									
		Fg.-Nr. →*00250000	03.96-12.04	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
		Fg.-Nr. *00188317→	03.96-12.04	GS				0 258 986 602	LS 602			
		Fg.-Nr. *00190230→	03.96-12.04	GS				0 258 986 602	LS 602			
		Fg.-Nr. *00250001→	03.96-12.04					0 258 986 602	LS 602			
		*00800000										
Fg.-Nr. *00800001→	03.96-12.04					0 258 986 602	LS 602					
1.2	1,2	66-69	K12B	09.10→	4	555	0 258 010 235 ¹	250000	LS 10235	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	570	0 258 017 272	250000	LS 17272			
i	1,2	66	K12B	05.07-09.10	4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	590	0 258 017 136	250000	LS 17136			
1.3	1,3	47	G13BA	08.86-03.89						0 258 986 501	LS 01	
		67	M13A	11.04→						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
i	1,3	50	G13BA									
			Fg.-Nr. →*00250000	06.96-03.01	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
			Fg.-Nr. *00250001→	06.96-03.01						0 258 986 602	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ SUZUKI

1.3 i	1,3	65	M13A														
			Fg.-Nr. 600001→750000	02.00-03.06	AA,XDV					0 258 986 602	LS 602						
					AA,XDW					0 258 986 602	LS 602						
			Fg.-Nr. 750001→	02.00-03.06					0 258 986 507	LS 07							
			67	M13A	11.04-09.10				0 258 986 602	LS 602							
											0 258 986 602 ¹	LS 602					
i, i 4WD, 16V GTi	1,3	50/74	G13B		03.89-12.95	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01					
i 4WD	1,3	65	M13A	02.00-03.06	AA,XDV						0 258 986 602	LS 602					
					AA,XDW					0 258 986 602	LS 602						
					06.03-03.06	GS				0 258 986 507	LS 07						
i 16V	1,3	63	G13BB		04.01-12.04						0 258 986 602	LS 602					
											0 258 986 602 ¹	LS 602					
4WD	1,3	67	M13A	11.04→							0 258 986 507	LS 07					
										0 258 986 602 ¹	LS 602						
1.4	1,4	70	K14B		01.11→	4	581	0 258 010 202	250000	LS 10202	0 258 986 602	LS 602					
1.5	1,5	75-81	M15A	11.04→							0 258 986 507	LS 07					
										0 258 986 602 ¹	LS 602						
										0 258 986 507	LS 07						
1.6	1,6	92	M16A		01.07→						0 258 986 602 ¹	LS 602					
i 16V, i 16V 4WD, 16V, 16V 4WD	1,6	68/70	G16A; G16B		09.91-09.95	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01					
Sport	1,6	100	M16A	10.11→		4	318	0 258 010 302	250000	LS 10302	0 258 986 602	LS 602					
						4	640	0 258 010 079 ¹	250000	LS 10079	0 258 986 602 ¹	LS 602					
SX4																	
1.5	1,5	73	M15A	Fg.-Nr. →00450000	05.06→						0 258 986 602	LS 602					
											0 258 986 602 ¹	LS 602					
										4	508	0 258 010 156	250000	LS 10156	0 258 986 602	LS 602	
										4	640	0 258 010 079 ¹	250000	LS 10079	0 258 986 602 ¹	LS 602	
										5	514	0 258 017 236	250000	LS 17236			
															0 258 986 602	LS 602	
i	1,5	81	M15A		07.06→												
1.6 DDiS	1,6	66	9HX	Fg.-Nr. 00493847→	04.07→	5	829	0 281 004 169	250000	LS 44169							
	VVT	1,6	88	M16A	09.09→						0 258 986 602 ¹	LS 602					
							4	508	0 258 010 156	250000	LS 10156	0 258 986 602	LS 602				
							4	640	0 258 010 079 ¹	250000	LS 10079	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	514	0 258 017 236	250000	LS 17236								
	VVT, VVT 4WD	1,6	79	M16A	05.06→						0 258 986 602	LS 602					
											0 258 986 602 ¹	LS 602					
	VVT 4WD	1,6	88	M16A	09.09→		4	508	0 258 010 156	250000	LS 10156	0 258 986 602	LS 602				
							4	640	0 258 010 079 ¹	250000	LS 10079	0 258 986 602 ¹	LS 602				
						5	514	0 258 017 236	250000	LS 17236							
2.0 DDiS	2,0	99	D20AA <DPF>	09.09→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052								
			Fg.-Nr. 00493860→	09.09→	5	829	0 281 004 169	250000	LS 44169								
	DDiS 4WD	2,0	99	D20AA <DPF>	09.09→	5	625	0 258 017 052	250000	LS 17052							
				Fg.-Nr. 00493845→	09.09→	5	829	0 281 004 169	250000	LS 44169							
Vitara																	
1.6 , i	1,6	55/60	G16A	09.88-03.98							0 258 986 501	LS 01					
					i 16V	1,6	70	G16B	02.91-03.98		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
											4	560	F 00HL00 063	160000	LS 50063	0 258 986 507	LS 07
2.0 i 24V	2,0	100	H20A	03.95-03.98							0 258 005 729	LS 5729					
2.5 i 24V	2,5	118	H25A	03.95-03.98							0 258 005 729	LS 5729					
Wagon R																	
0.7 i	0,7	38	F6A (SOHC)	10.98-12.00							0 258 986 501	LS 01					
			K6A	10.98-12.00					0 258 986 501	LS 01							
				01.01-09.03	AA,TW			0 258 986 507	LS 07								
				09.03-09.08				0 258 986 602 ¹	LS 602								
				i Turbo	0,7	44	F6A (SOHC)	01.01-11.01					0 258 986 507	LS 07			
			Fg.-Nr. 670001→723516	10.98-12.00						0 258 986 602	LS 602						
			Fg.-Nr. 723517→	10.98-12.00						0 258 986 602	LS 602						

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



0.7 i Turbo	0,7	44	K6A	09.03-09.05							0 258 986 507	LS 07	
				10.05-09.08						0 258 986 602 ¹	LS 602		
			47	K6A	01.01-09.03					0 258 986 507	LS 07		
	i Turbo 4WD	0,7	44	Fg.-Nr. 140001→	10.98-12.00						0 258 986 602	LS 602	
				F6A (SOHC)	01.01-11.01						0 258 986 507	LS 07	
				Fg.-Nr. 100001→723516	10.98-12.00						0 258 986 602	LS 602	
	i 4WD	0,7	40	Fg.-Nr. 723517→	10.98-12.00						0 258 986 602	LS 602	
				K6A	10.98-12.00						0 258 986 501	LS 01	
					01.01-09.03	AA,TW					0 258 986 507	LS 07	
	1.0 i	1,0	51	K10A									
Fg.-Nr. 100001→125201				05.99-12.00						0 258 986 602	LS 602		
Fg.-Nr. 125202→				05.99-12.00						0 258 986 602	LS 602		
i 16V		1,0	39	G10A	05.00-08.03						0 258 986 602 ¹	LS 602	
			48-52	K10A	09.97-05.00						0 258 986 507	LS 07	
1.2 i 16V, i 16V 4WD		1,2	51	K12A	07.98-05.00						0 258 986 507	LS 07	
1.3 i		1,3	65	M13A									
				Katashik LA-MA34S	12.00-08.03	XDV					0 258 986 602	LS 602	
						XDW					0 258 986 602	LS 602	
				Katashik UA-MA34S	09.03-08.05					0 258 986 507	LS 07		
	i 16V, i 16V 4WD	1,3	56	G13BB	05.00-08.03						0 258 986 602 ¹	LS 602	
			69		09.03-03.06						0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
X-90													
1.6 i, i 4x4	1,6	71	G16B	09.95→		3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02	
	i 4WD	1,6	74	G16A	10.95-12.97						0 258 986 501	LS 01	

TALBOT

Express

2.0	2,0	72	XN1TACP Kat.	07.87-12.93		3	440	0 258 003 046	100000	LS 3046	0 258 986 502	LS 02
-----	-----	----	--------------	-------------	--	---	-----	---------------	--------	---------	---------------	-------

TATA (TELCO)

Estate

2.0 i 16V	2,0	103	4PL	10.95→		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
-----------	-----	-----	-----	--------	--	---	-----	---------------	--------	---------	---------------	-------

Sierra

2.0 i 16V	2,0	103	4PL	10.95→		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
-----------	-----	-----	-----	--------	--	---	-----	---------------	--------	---------	---------------	-------

Tatamobile

2.0 i 16V	2,0	103		10.95→		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
-----------	-----	-----	--	--------	--	---	-----	---------------	--------	---------	---------------	-------

TOYOTA

Allex

1.5 i	1,5	80-81	1NZFE	01.01-10.06							0 258 986 602	LS 602
i 4WD	1,5	77	1NZFE	01.01-09.02							0 258 986 602	LS 602

Allion

1.5 i	1,5	80	1NZFE	12.01-05.07							0 258 986 602	LS 602
1.8 i	1,8	97	1ZZFE	12.01-12.04		4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	112-114	1AZFSE	12.01-05.07							0 258 986 602	LS 602
				01.05-05.07							0 258 986 602 ¹	LS 602

Alphard

2.4 i, i 4WD	2,4	117	2AZFE	05.02-03.05							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
3.0 i	3,0	162	1MZFE	05.02-05.08							0 258 986 602	LS 602
				06.07-05.08	HI						0 258 986 602 ¹	LS 602
					VO						0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ TOYOTA

3.0 i4WD	3,0	162	1MZFE	05.02-05.08														0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB												0 258 986 602	LS 602	
				04.05-05.08	LAB												0 258 986 602	LS 602	
				06.07-05.08	HI												0 258 986 602 ¹	LS 602	
					VO												0 258 986 602 ¹	LS 602	
Altezza																			
2.0 i	2,0	118	1GFE	10.98-07.05	ZE													0 258 986 602	LS 602
				06.01-07.05													0 258 986 602	LS 602	
						147	3SGE	10.98-07.05	ZE									0 258 986 602	LS 602
				i4WD	2,0	118	1GFE	01.02-07.05	XEW									0 258 986 602	LS 602
Aristo																			
3.0 i	3,0	169	2JZGE	10.91-08.97	ZE													0 258 002 031	LS 2031
				08.97-07.00														0 258 986 602	LS 602
Auris																			
1.4	1,4	71	4ZZFE	10.06-03.09		4	438	0 258 006 898 ¹	250000	LS 6898								0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	463	0 258 006 695	250000	LS 6695							0 258 986 602	LS 602	
	D-4D	1,4	66	1NDTV	10.06-08.12		5	353	0 281 004 409	250000	LS 44409								
						WW	5	353	0 281 004 411	250000	LS 44411								
						08.10-10.12	5	353	0 281 004 411	250000	LS 44411								
						10.12→	5	353	0 281 004 409	250000	LS 44409								
						WW	5	353	0 281 004 411	250000	LS 44411								
1.6	1,6	91/97	1ZRFAE; 1ZRFE	10.06→													0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.8 ,i	1,8	108	2ZRFAE	12.08-10.12													0 258 986 602 ¹	LS 602	
Avalon																			
3.0 i24V	3,0	141	1MZFE	09.94-08.99														0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606							0 258 986 602	LS 602	
						145	1MZFE	01.03-06.05		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606				0 258 986 602	LS 602
									4	565	0 258 986 606 ¹	250000	LS 31606				0 258 986 602 ¹	LS 602	
						147-157	1MZFE	03.95-08.96										0 258 986 602	LS 602
3.5	3,5	200	2GRFE	09.96-02.00	ZE	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606								0 258 986 602	LS 602
				01.05-08.05	HI												0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.05→	ZE												0 258 986 602 ¹	LS 602	
				09.05→	HI	4	355	0 258 986 648 ¹	250000	LS 31648						0 258 986 602 ¹	LS 602		
				Avensis															
1.6	i16V	1,6	97	1ZRFAE	11.08→													0 258 986 602 ¹	LS 602
		1,6	74/81	4AFE	10.97-07.00		4	338	0 258 005 070 ¹	160000	LS 5070						0 258 986 507 ¹	LS 07	
			81	3ZZFE	01.03-11.08											0 258 986 602 ¹	LS 602		
						4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697							0 258 986 602	LS 602	
1.8	i16V	1,8	108	2ZRFAE	11.08→													0 258 986 602 ¹	LS 602
		1,8	95	1ZZFE	01.03-11.08											0 258 986 602 ¹	LS 602		
						4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697					0 258 986 602	LS 602			
2.0	i16V	2,0	102/112	3ZRFAE; 3ZRFE	11.08→													0 258 986 602 ¹	LS 602
		2,0	94	3SFE	10.97-01.03		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618						0 258 986 602	LS 602	
			110	1AZFSE	07.00-01.03	LAB										0 258 986 602	LS 602		
						RAB										0 258 986 602	LS 602		
			114	1AZFSE	01.03-11.08	HI	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618					0 258 986 602	LS 602		
						VO										0 258 986 602	LS 602		
		i16V 4WD	2,0	114	1AZFSE	09.03-11.08											0 258 986 602	LS 602	
														0 258 986 602 ¹	LS 602				
2.4 i	2,4	120	2AZFSE	09.03-11.08	HI	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618							0 258 986 602	LS 602	
					VO												0 258 986 602	LS 602	
Avensis Verso																			
2.0 i16V	2,0	110	1AZFE	11.03→														0 258 986 602 ¹	LS 602
2.4 i16V	2,4	115	2AZFE	10.03-08.05														0 258 986 602	LS 602
																	0 258 986 602 ¹	LS 602	
Aygo																			
1.0	1,0	50	1KRFE	02.05→		4	303	0 258 006 720	250000	LS 6720								0 258 986 602	LS 602
						4	318	0 258 006 721 ¹	250000	LS 6721							0 258 986 602 ¹	LS 602	
bB																			
1.3 i	1,3	64-65	2NZFE	01.00-12.05														0 258 986 602	LS 602
		68	K3VE	01.06-06.10												F 00H L00 091 ¹	LS 50091		
1.5 i	1,5	80	3SZVE	01.06-06.10													F 00H L00 091 ¹	LS 50091	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Belta											
1.3 i	1,3	64	2SZFE	11.05→						0 258 986 602	LS 602
										0 258 986 602 ¹	LS 602
Brevis											
2.5 i	2,5	147	1JZFSE	05.01-06.07	ZE					0 258 986 602	LS 602
i4WD	2,5	147	1JZFSE	05.01-06.07	XEV					0 258 986 602	LS 602
3.0 i	3,0	162	2JZFSE	05.01-06.07						0 258 986 602	LS 602
Caldina											
1.8 i	1,8	85	7AFE	01.96-09.02						0 258 986 602	LS 602
		97	1ZZFE	09.02-06.07		4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602
2.0 i	2,0	103	3SFE	08.97-09.02							0 258 986 602
i, i4WD	2,0	110-114	1AZFSE	09.02-06.07							0 258 986 602
				02.05-06.07							0 258 986 602 ¹
i4WD	2,0	99	3SFE	08.97-09.02		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602
Cami											
1.3 i Turbo 4WD	1,3	103	K3VET	05.00-12.01						F 00H L00 091	LS 50091
i4WD	1,3	66	K3VE	05.00-12.05						F 00H L00 091	LS 50091
Camry											
1.8 i	1,8	64	1SE	01.87-06.89		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031
		85	4SFE	07.90-06.92							0 258 986 501
				07.92-06.94		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602
2.0	2,0	82	3SFC	07.89-06.91		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031
i	2,0	72	2SELC	08.85-07.86							0 258 986 501
		77	2SELC	03.83-08.86		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031
		79	2SEL	03.83-10.86		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031
		89-94	3SFE	10.86-05.91	VO						0 258 005 728
		103	3SFE	07.90-06.92							0 258 986 501
				07.92-06.94							0 258 986 602
		107	1AZFE	05.02-11.04							0 258 986 602
i4WD	2,0	99	3SFE	07.90-06.92							0 258 986 501
				07.92-06.98		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602
i4x4	2,0	89-94	3SFE	09.87-05.91		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031
i16V	2,0	118	1AZFE	08.01-01.06							0 258 986 602 ¹
2.2	2,2		5SFE	09.93-08.95		1	330	F 00H L00 127	100000	LS 50127	0 258 002 031
				09.95-08.96		2	350	F 00H L00 092	100000	LS 50092	F 00H L00 091
						2	665	F 00H L00 115 ¹	100000	LS 50115	F 00H L00 091 ¹
i	2,2	93	5SFE	02.93-04.98							0 258 002 031
						1	540	F 00H L00 196	100000	LS 50196	0 258 986 501
		94	5SFE	05.98-02.02							0 258 002 031
		95	5SFE	10.96-12.02		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602
i, i4WD	2,2	103	5SFE	12.96-09.11							0 258 986 617
i16V	2,2	96	5SFE	08.96-08.00		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602
				08.00-09.01		4	757	0 258 986 687	250000	LS 31687	0 258 986 602
		100	5SFE	08.96-07.00		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602
				08.00-09.01		4	757	0 258 986 687	250000	LS 31687	0 258 986 602
		100-103	5SFE	06.91-08.96		4	400	F 00H L00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728
2.4	2,4	123	2AZFE	08.02-08.09							0 258 986 602 ¹
					WW						0 258 986 602
				09.03-08.05	U20	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹
				09.05-08.06	U20	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602
i	2,4	112/113	2AZFE	08.01-01.06							0 258 986 602 ¹
		123	2AZFE	01.06-09.11		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹
				06.06→		4	315	0 986 AG2 215 ¹	160000	LS 215	
						4	375	0 986 AG2 214 ¹	160000	LS 214	
i16V	2,4	112	2AZFE	08.01-01.06							0 258 986 602 ¹
VVT-i	2,4	123	2AZFE	01.06-08.11		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹
2.5 i	2,5	117/118	2VZFE	02.88-02.93		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728
		118	2VZFE	08.88-05.91		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728
		147	2MZFE	12.96-09.01	ZE	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602
3.0 i	3,0	138	1MZFE	07.97-02.03		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹
		141	1MZFE	07.97-08.02		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031
				07.97-06.06		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ TOYOTA

3.0 i, i 24V	3,0	136/138	3VZFE	06.91-08.96		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031	
				06.91-06.97		1	540	F 00H L00 196	100000	LS 50196	0 258 986 501	LS 01	
	i 24V	3,0	137	1MZFE	09.01-01.06		4	355	0 258 986 648 ¹	250000	LS 31648	0 258 986 602 ¹	LS 602
			140	1MZFE	08.96-07.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
		141	1MZFE	08.96-07.01		4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				06.96-09.01	U20	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
				09.96-09.01		4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				3.3	3,3	157	3MZFE	09.03-08.06					
	TW	4	355					0 258 986 648 ¹	250000	LS 31648	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		4	400					0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602	
3.5	3,5	204	2GRFE	01.06→	LAB	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602	
	205	2GRFE	09.06→							0 258 986 602 ¹	LS 602		
			HI	4	355	0 258 986 648 ¹	250000	LS 31648	0 258 986 602 ¹	LS 602			
Carina													
1.5 i	1,5	69/74/77	5AFE	05.90-12.01							0 258 986 501	LS 01	
1.6 i	1,6	77	4AFE	05.88-05.90							0 258 986 501	LS 01	
				09.94-08.96							0 258 986 602	LS 602	
		88	4AGE	05.88-08.92							0 258 002 031	LS 2031	
i 4WD	1,6	74	4AFE	08.88-08.92							0 258 986 501	LS 01	
i 16V	1,6	72-75	4AFE	06.88-01.92	NHE						0 258 005 728	LS 5728	
				11.89-01.92							0 258 005 728	LS 5728	
		75	4AFE	02.94-08.94	VO						0 258 005 728	LS 5728	
				03.94-01.96	GS	4	338	0 258 005 070	160000	LS 5070	0 258 986 507	LS 07	
		79	4AFE	02.92-10.92	NVE	4	400	F 00H L00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728	
				02.92-11.92		4	400	F 00H L00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728	
				11.92-11.94							0 258 005 728	LS 5728	
				11.92-01.96	NVE						0 258 005 728	LS 5728	
				05.95-10.97	NVE	4	338	0 258 005 070	160000	LS 5070	0 258 986 507	LS 07	
			4AFE <Lean Burn>	12.92-01.96	NVE,TW						0 258 005 728	LS 5728	
				02.94-10.97	NVE,TW	4	338	0 258 005 070	160000	LS 5070	0 258 986 507	LS 07	
		85	4AFE	02.92-11.92		4	400	F 00H L00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728	
				11.92-01.96							0 258 005 728	LS 5728	
				12.92-08.94	VO						0 258 005 728	LS 5728	
				03.94-10.97	GS	4	338	0 258 005 070	160000	LS 5070	0 258 986 507	LS 07	
16V	1,6	66	4AF	10.88-11.89							0 258 005 728	LS 5728	
1.8 i	1,8	77	4SFI	05.88-08.90							0 258 986 501	LS 01	
		85	4SFE	05.90-09.93							0 258 986 501	LS 01	
			7AFE	08.94-12.01							0 258 986 602	LS 602	
		92	4SFE	09.93-04.98							0 258 986 602	LS 602	
2.0 i	2,0	92	3SFE	09.89-09.93							0 258 986 501	LS 01	
		103	3SFE	09.93-04.98							0 258 986 602	LS 602	
		121	3SGE	09.89-09.93	VO						0 258 005 728	LS 5728	
		125	3SGE	09.93-06.96							0 258 986 617	LS 617	
				07.96-04.98							0 258 986 602	LS 602	
		i 4WD	2,0	99	3SFE	08.96-12.01	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
i 16V	2,0	89	3SFE	10.88-01.92							0 258 005 728	LS 5728	
		98	3SFE	02.92-02.94	AGT						0 258 005 728	LS 5728	
				02.92-01.96	GLA	4	400	F 00H L00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728	
				12.92-01.96		4	400	F 00H L00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728	
				02.94-01.96	AGT						0 258 986 617	LS 617	
				02.96-10.97		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
		115-116/	3SGE	02.92-02.94	AGT						0 258 005 728	LS 5728	
		129		02.92-01.96	GLA	4	400	F 00H L00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728	
				02.94-01.96	AGT						0 258 986 617	LS 617	
Celica													
1.6 i, i 16V	1,6	88/91	4AGEL	08.85-08.89		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031	
i 16V	1,6		4AFE	09.89-08.93	U20	4	400	F 00H L00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728	
1.8 i	1,8	107	1ZZFE	09.99-04.06							0 258 986 602	LS 602	
i, i 16V	1,8	140	2ZZGE	08.99-04.06							0 258 986 602	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

														
1.8 i 16V	1,8	85	7AFE	09.93-08.95		1	330	F 00HL00 127	100000	LS 50127	0 258 002 031	LS 2031		
					2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210	LS 2210			
				11.93-06.96						0 258 005 728	LS 5728			
				09.95-08.97		2	665	F 00HL00 115 ¹	100000	LS 50115	F 00HL00 091 ¹	LS 50091		
					4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				07.96-08.99						0 258 986 602	LS 602			
	105		1ZZFE	08.99-09.05							0 258 986 602	LS 602		
											0 258 986 602 ¹	LS 602		
2.0 i	2,0	103	3SFE	09.93-08.99							0 258 986 602	LS 602		
		125-132	3SGE	09.93-06.96							0 258 986 617	LS 617		
				07.96-12.97							0 258 986 602	LS 602		
i 16V	2,0	103	3SFE	08.86-08.89		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031		
		103/110	3SGEL; 3SGELC	08.85-08.89		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031		
		129	3SGE	11.93-12.95							0 258 986 617	LS 617		
				07.96-08.99							0 258 986 602	LS 602		
i 16V Turbo	2,0	178	3SGTE	02.94-08.99		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031		
i 16V Turbo 4WD	2,0	136/150-153	3SGTE	08.87-08.89		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728		
2.2 i 16V	2,2	98	5SFE	10.89-08.93		2	631	0 258 002 200 ¹	50000	LS 2200	0 258 002 210 ¹	LS 2210		
				10.89-09.94		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031		
				09.93-09.94		2	440	F 00HL00 159 ¹	100000	LS 50159	F 00HL00 091 ¹	LS 50091		
				100	5SFE	10.89-08.93		2	631	0 258 002 200 ¹	50000	LS 2200	0 258 002 210 ¹	LS 2210
				10.89-09.97			1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031	
				09.93-09.97			2	440	F 00HL00 159 ¹	100000	LS 50159	F 00HL00 091 ¹	LS 50091	
11.93-08.99							0 258 002 031	LS 2031						
2.4 i	2,4	87	22REC	08.83-08.85		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031		
2.8 i	2,8	103/129	5ME; 5MGE	08.81-12.85		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031		
Celsior														
4.0 i	4,0	195/206	1UZFE	10.94-08.00	ZE						0 258 986 602	LS 602		
											0 258 986 602 ¹	LS 602		
4.3 i	4,3	206	3UZFE	08.00-06.06							0 258 986 602 ¹	LS 602		
											0 258 986 602	LS 602		
Century														
5.0	5,0	220	1GZFE	10.98→	LLE,RAB	1	330	F 00HL00 127	100000	LS 50127	0 258 002 031	LS 2031		
Chaser														
2.0 i	2,0	103	1GFE	09.96-08.98							0 258 986 617	LS 617		
i, i 4WD	2,0	118	1GFE	08.98-06.01	HI						0 258 986 602	LS 602		
											0 258 986 617	LS 617		
Condor														
2.4 i	2,4	85	2RZE	06.00-02.05							0 258 986 617 ¹	LS 617		
Corolla														
FX 1.6 i	1,6	60	4AGELC	09.86-08.87		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031		
				09.87-08.88						0 258 005 728	LS 5728			
1.3	1,3	54	2E	05.87-05.89							0 258 986 501	LS 01		
				09.91-01.94						0 258 986 501	LS 01			
i	1,3	59-69	4EFE	01.94-04.97	1PO						0 258 986 501	LS 01		
				05.97-07.00						0 258 986 602	LS 602			
				63-65		4EF	05.95-04.97				0 258 986 501	LS 01		
				05.97-08.00						0 258 986 602	LS 602			
				64-65			2NZFE	08.00-10.06			0 258 986 602	LS 602		
				65		4EFE		09.94-08.96			0 258 986 501	LS 01		
							09.96-07.99			0 258 986 602	LS 602			
				74		4EFE	09.90-05.95				0 258 986 501	LS 01		
i 12V	1,3	55/60	2EE	08.89-04.92		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031		
i 16V	1,3	55-65	4EFE	05.92-11.99		4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617		
12V	1,3	53-60	2E	05.87-04.92		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031		
1.4 D-4D	1,4	66	1NDTV	11.06→		5	353	0 281 004 409	250000	LS 44409				
					WW	5	353	0 281 004 411	250000	LS 44411				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	-----------

◀ TOYOTA

1.4 i	1,4	71	4ZZFE	01.02-05.04	4	418	0 258 006 454	160000	LS 6454	0 258 986 602	LS 602
					4	598	0 258 006 455 ¹	160000	LS 6455	0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.02-02.07						0 258 986 602	LS 602
				09.02-07.07	4	298	0 258 006 483	160000	LS 6483	0 258 986 602	LS 602
				06.04-02.07	4	463	0 258 006 695	250000	LS 6695	0 258 986 602	LS 602
					4	613	0 258 006 696 ¹	250000	LS 6696	0 258 986 602 ¹	LS 602
				i 16V	4	370	0 258 005 242 ¹	160000	LS 5242	0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	548	0 258 005 240	160000	LS 5240	0 258 986 507	LS 07
				10.01-05.04	4	418	0 258 006 454	160000	LS 6454	0 258 986 602	LS 602
					4	598	0 258 006 455 ¹	160000	LS 6455	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.4 i	1,4	71	4ZZFE	06.04-12.07	4	463	0 258 006 695	250000	LS 6695	0 258 986 602	LS 602
					4	613	0 258 006 696 ¹	250000	LS 6696	0 258 986 602 ¹	LS 602
				WT-i	4	438	0 258 006 898 ¹	250000	LS 6898	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	463	0 258 006 695	250000	LS 6695	0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	65-71	5EFE	01.94-04.97	1P0					0 258 986 501	LS 01
				05.97-08.00						0 258 986 602	LS 602
				69/74-77	5AFE					0 258 986 501	LS 01
				80	1NZFE <DOHC>					0 258 986 602	LS 602
				80-81	1NZFE					0 258 986 602	LS 602
				85	5EFHE					0 258 986 501	LS 01
				i 4WD	5EFE					0 258 986 501	LS 01
										0 258 986 602	LS 602
				1.98-07.99						0 258 986 602	LS 602
				i 4WD	1NZFE					0 258 986 602	LS 602
1.6	1,6	54	4ALC	01.03-10.06						0 258 986 602	LS 602
				09.83-08.87	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
				58	4AC					0 258 002 031	LS 2031
					1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
				11.84-07.88	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
				08.85-04.87						0 258 002 031	LS 2031
				85	4AFE					0 258 002 031	LS 2031
				09.92-08.95						0 258 002 210 ¹	LS 2210
					U20	2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210
				09.95-09.95	2	440	F 00H L00 159	100000	LS 50159	F 00H L00 091	LS 50091
1.6 i	1,6	79	4AFE		4	410	0 258 986 613 ¹	250000	LS 31613	0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.02-02.07						0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.02-07.07	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
				09.02-10.05						0 258 986 602	LS 602
				82	3ZZFE					0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	515	0 986 AG2 202 ¹	160000	LS 202	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	575	0 986 AG2 201	160000	LS 201	0 258 986 602	LS 602
				85	4AFE					0 258 002 031	LS 2031
				06.91-08.91	2	531	0 258 002 202	50000	LS 2202	0 258 002 031	LS 2031
				06.91-08.98						0 258 986 501	LS 01
1.6 i	1,6	78	4AFE	09.92-08.95						0 258 002 210 ¹	LS 2210
					1	330	F 00H L00 127	100000	LS 50127	0 258 002 031	LS 2031
					U20	2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210
				09.95-09.96	2	440	F 00H L00 159	100000	LS 50159	F 00H L00 091	LS 50091
					4	410	0 258 986 613 ¹	250000	LS 31613	0 258 986 602 ¹	LS 602
				86	4AGE					0 258 002 031	LS 2031
				100	4AGE					0 258 002 031	LS 2031
				103	4AGE					0 258 002 031	LS 2031
				09.87-08.89	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
				09.89-08.91	2	531	0 258 002 202	50000	LS 2202	0 258 002 031	LS 2031
1.6 i	1,6	74	4AFE	05.95-06.02						0 258 986 501	LS 01
				i 4WD						0 258 986 501	LS 01
				i 4x4, i 16V	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
				i 16V	2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210	LS 2210
					1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
				85	4AGEC; 4AGELC					0 258 002 031	LS 2031
				i 4WD						0 258 986 501	LS 01
				i 16V	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05
				79-81	4AFE					0 258 986 507	LS 07
				81	3ZZFE					0 258 986 602	LS 602
				10.99-02.07						0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6 i	1,6	70	4AFE	10.01-05.04	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
				3ZZ-FE <VVT-i DOHC>						0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i 16V	1,6	84-85	4AFE	05.92-04.97	GS	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617
		85-92	4AGE	08.87-05.89		4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05
i 16V 4x4	1,6	70	4AFE	05.89-07.89		4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05
16V	1,6	67	4AF	05.87-04.92		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
1.8	1,8	93-108	1ZZFE	08.00-08.08							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602	¹ LS 602
i	1,8	85	7AFE	10.92-06.94		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
				07.94-12.99		2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210	LS 2210
		97	1ZZFE	09.02-10.06		4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
		97-100	1ZZFE	08.00-04.03							0 258 986 602	LS 602
				10.02-06.07		4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
		99	1ZZFE	09.02-09.02							0 258 986 602	LS 602
				09.02-07.07							0 258 986 602	¹ LS 602
				11.05-07.07							0 258 986 602	LS 602
		100	2ZRFE	09.07-03.10							0 258 986 602	¹ LS 602
		101	1ZZFE	03.99-01.08							0 258 986 602	LS 602
iRXi, i 16V	1,8	140-165	2ZZGE	11.01-12.07							0 258 986 602	LS 602
i 4WD	1,8	92	1ZZFE	08.00-04.03							0 258 986 602	LS 602
i 16V	1,8	77-85	7AFE	09.94-08.97		2	440	F 00H L00 159	100000	LS 50159	F 00H L00 091	LS 50091
					W1	4	410	0 258 986 613	¹ 250000	LS 31613	0 258 986 602	¹ LS 602
		86	7AFE	11.92-05.95		2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210	LS 2210
						4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617
		99	1ZZFE	08.00-12.06							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602	¹ LS 602
i 16V, i 16V Fielder	1,8	97-100	1ZZ-FE <VVT-i DOHC>	05.02-03.08							0 258 986 602	LS 602
VVT-i	1,8	100-103	2ZRFE	06.13→							0 258 986 602	¹ LS 602
Corolla Verso												
1.6 i , i 16V	1,6	97	1ZRFAE	02.09→							0 258 986 602	¹ LS 602
i 16V	1,6	81	3ZZFE	09.01-02.09							0 258 986 602	¹ LS 602
						4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
1.8 i 16V	1,8	95/97	1ZZFE	02.04→							0 258 986 602	¹ LS 602
						4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
		99	1ZZFE	09.01-01.04							0 258 986 602	LS 602
VVT-i	1,8	108	2ZRFAE	02.09→							0 258 986 602	¹ LS 602
Corona												
1.5 i	1,5	69	5AFE	11.89-02.92							0 258 986 501	LS 01
1.6	1,6	58	4ALC	08.86-11.87		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
i	1,6	85	4AFE	02.92-01.96							0 258 986 501	LS 01
		86	4AFE	04.93-02.98							0 258 005 728	LS 5728
i 4WD	1,6	74	4AFE	08.88-02.92							0 258 986 501	LS 01
1.8 i	1,8	77	4SFI	12.87-11.89							0 258 986 501	LS 01
		85	4SFE	11.89-02.92							0 258 986 501	LS 01
			7AFE	01.96-12.01							0 258 986 602	LS 602
		92	4SFE	02.92-01.96		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	92	3SFE	11.89-02.92							0 258 986 501	LS 01
		96	3SFE	04.93-12.99		4	400	F 00H L00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728
		103	3SFE	02.92-12.97							0 258 986 602	LS 602
		107	3SFSE	12.96-12.01							0 258 986 602	LS 602
i 4WD	2,0	99	3SFE	02.92-12.01		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
2.4 i	2,4	81	22REC	08.84-12.86							0 258 986 501	LS 01
Corsa												
1.3 i	1,3	65	4EFE	09.94-08.96							0 258 986 501	LS 01
				09.96-07.99							0 258 986 602	LS 602
1.5 i 4WD	1,5	67	5EFE	09.94-12.97							0 258 986 602	LS 602
				01.98-07.99							0 258 986 501	LS 01
		74	5EFE	09.90-09.94							0 258 986 501	LS 01
Cressida												
2.8 i	2,8	95	5ME	09.80-04.85		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
3.0 i 24V	3,0	142	7MG	08.88-02.93		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	-----------

◀ TOYOTA

Cresta												
2.0 i,i4WD	2,0	118	1GFE	08.98-06.01	HI VO						0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 617	LS 617
Crown												
2.0 i	2,0	99	1GFE	01.96-04.99							0 258 986 617	LS 617
		99-118	1GFE	08.95-08.98							0 258 986 617	LS 617
				09.98-08.01	HI VO						0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 617	LS 617
		118	1GFE	04.00-12.03							0 258 986 602	LS 602
2.5 i	2,5	132	1JZGE	10.91-12.95							0 258 002 031	LS 2031
		132-147	1JZGE	10.91-09.96							0 258 002 031	LS 2031
				08.95-09.96							0 258 986 617	LS 617
		147	1JZFSE	08.01-06.07	ZE						0 258 986 602	LS 602
		158	4GR-FSE	12.03-02.08							0 258 986 602 ¹	LS 602
i4x4	2,5	144-147	1JZGE	09.99-06.07							0 258 986 602	LS 602
3.0 i	3,0	162	2JZFSE	09.99-06.07							0 258 986 602	LS 602
		169	2JZGE	10.91-12.95	ZE						0 258 002 031	LS 2031
		188	3GRFSE	12.03-02.08							0 258 986 602 ¹	LS 602
					ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602
i4x4	3,0	162	2JZGE	09.99-12.03							0 258 986 602	LS 602
4.0 i	4,0	191	1UZFE	08.93-08.95	ZE						0 258 986 602	LS 602
		191/ 195-206	1UZFE	09.93-09.99	ZE						0 258 986 602	LS 602
4.3 i	4,3	206	3UZFE	07.04-03.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB						0 258 986 602	LS 602
Curren												
2.0 i	2,0	132	3SGE	02.94-06.96							0 258 986 617	LS 617
				07.96-07.98							0 258 986 602	LS 602
Cynos												
1.3 i	1,3	63	4EFE	10.96-07.99							0 258 986 602	LS 602
		65	4EFE	08.95-08.96							0 258 986 501	LS 01
				09.96-07.99							0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	77	5EFE	01.91-08.95							0 258 986 501	LS 01
Duet												
1.0 i,i4WD	1,0	44	EJDE	09.98-05.00							0 258 986 501	LS 01
		47	EJVE	05.00-12.01							0 258 986 602	LS 602
				05.00-06.04							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
				01.02-06.04							0 258 986 507	LS 07
1.3 i	1,3	66	K3VE	12.01-06.04							F 00H L00 091 ¹	LS 50091
Echo												
1.5 i16V	1,5	78	1NZFE	06.03→							0 258 986 602	LS 602
		80	1NZFE	09.99-08.02	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606		0 258 986 602	LS 602
				09.99→							0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.02→							0 258 986 507	LS 07
Estima												
2.4 i	2,4	99	2TZFE	05.90-08.94	4	550	F 00H L00 081	160000	LS 50081		0 258 005 728	LS 5728
				01.92-01.95							0 258 005 728	LS 5728
				09.94-12.99							0 258 986 617	LS 617
i,i4WD	2,4	118	2AZFE	02.00-04.03	LAB RAB						0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602	LS 602
				04.03-01.06							0 258 986 602 ¹	LS 602
i4WD	2,4	99	2TZFE	05.90-08.94	4	550	F 00H L00 081	160000	LS 50081		0 258 005 728	LS 5728
				01.92-01.95							0 258 005 728	LS 5728
				09.94-12.99							0 258 986 617	LS 617
3.0 i,i4WD	3,0	162	1MZFE	12.99-01.06	HI,ZE VO						0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602	LS 602
Funcargo												
1.3 i	1,3	64-65	2NZFE	08.99-09.05							0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	80-81	1NZFE	08.99-09.05							0 258 986 602	LS 602
i4WD	1,5	77	1NZFE	08.99-08.02							0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Gaia												
2.0 i, i4WD	2,0	99/112	1AZFSE; 3SFE	05.98-09.04							0 258 986 602	LS 602
Grand Hiace												
3.4 i, i4WD	3,4	132	5VZFE	07.99-05.02							0 258 986 617	LS 617
Granvia												
3.4 i, i4WD	3,4	132	5VZFE	08.97-05.02							0 258 986 617	LS 617
Harrier												
2.4 i	2,4	118	2AZFE	02.03-09.12							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
i4WD	2,4	118	2AZFE	11.00-02.03	LAB						0 258 986 602	LS 602
					RAB						0 258 986 602	LS 602
3.0 i	3,0	162	1MZFE	12.97-11.00							0 258 986 617 ¹	LS 617
				11.00-02.03	VO						0 258 986 602	LS 602
				02.03-01.06	ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602
i4WD	3,0	162	1MZFE	01.98-10.00							0 258 986 617 ¹	LS 617
				11.00-02.03	VO						0 258 986 602	LS 602
				02.03-01.06	ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602
Hiace												
2.0 i	2,0	81	1RZE	08.93-07.03							0 258 002 031	LS 2031
2.4	2,4	85	2RZE	03.97-11.08							0 258 986 617	LS 617
i	2,4	85	2RZE	08.95-11.08							0 258 986 617 ¹	LS 617
				08.96-04.98							0 258 986 617	LS 617
		88	2RZE	08.89-05.92		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
				06.92-07.04							0 258 005 728	LS 5728
i4WD	2,4	85	2RZE	08.96-04.98							0 258 986 617	LS 617
		88	2RZE	08.89-05.92		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
				06.92-07.95							0 258 005 728	LS 5728
Highlander												
2.4 , 4x4	2,4	116-119	2AZFE	09.00-08.07							0 258 986 602 ¹	LS 602
3.0	3,0	164	1MZFE	09.00-08.03		4	465	0 258 986 679 ¹	250000	LS 31679	0 258 986 617 ¹	LS 617
3.3 , 4x4	3,3	160-172	3MZFE	09.03-08.07	ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602
3.5 4x4	3,5	201	2GRFE	09.07→	VO						0 258 986 602 ¹	LS 602
Hilux												
2.0 i, i4WD	2,0	67-71	3YE	08.94-08.97							0 258 002 031	LS 2031
2.4 i4WD	2,4	84	22RE	08.89-08.91		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
				09.91-08.97		4	550	F 00H L00 081	160000	LS 50081	0 258 005 728	LS 5728
i4x4	2,4	84	22RE	09.88-08.91		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
				09.88-08.92							0 258 005 728 ¹	LS 5728
				09.88-08.97							0 258 005 728	LS 5728
				09.91-08.92	KUF	4	550	F 00H L00 081	160000	LS 50081	0 258 005 728	LS 5728
					LAF	4	400	F 00H L00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728
				09.91-08.97		4	550	F 00H L00 081	160000	LS 50081	0 258 005 728	LS 5728
				09.92-08.97		4	400	0 258 986 619 ¹	250000	LS 31619	0 258 986 617 ¹	LS 617
2.7 i4WD	2,7	110	3RZFE	11.95-12.01							0 258 986 617	LS 617
				01.02-11.02							0 258 986 602	LS 602
				11.02-08.04		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602
		120	2TRFE	08.04-07.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
3.0 i	3,0	105	3VZE	08.88-08.95							0 258 005 728	LS 5728
				09.88-08.89	WW	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
				08.89-08.91		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
				09.89-08.91	U20,WW	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
					WW						0 258 986 617	LS 617
				09.89-08.93	U16	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
					WW						0 258 986 506 ¹	LS 06
				09.91-11.95		4	550	F 00H L00 081	160000	LS 50081	0 258 005 728	LS 5728
				09.93-08.95		4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹	LS 617
i4x4	3,0	105	3VZE	08.88-08.95							0 258 005 728	LS 5728
				09.88-08.91		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
				09.91-08.95		4	550	F 00H L00 081 ¹	160000	LS 50081	0 258 005 728 ¹	LS 5728
				09.93-08.94							0 258 986 617	LS 617
					PUS	4	400	0 258 986 619 ¹	250000	LS 31619	0 258 986 617 ¹	LS 617
3.4 i	3,4	136	5VZFE	11.02-08.05							0 258 986 602	LS 602














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ TOYOTA

3.4 i4WD	3,4	136	5VZFE	11.95-11.02							0 258 986 617	LS 617
				11.02-08.05							0 258 986 602	LS 602
Ipsium												
2.0 i, i4WD	2,0	99	3SFE	05.96-05.01							0 258 986 602	LS 602
2.4 i	2,4	118	2AZFE	05.01-10.03	LAB						0 258 986 602	LS 602
					RAB						0 258 986 602	LS 602
				11.03-08.05	GE						0 258 986 602 ¹	LS 602
					NGE						0 258 986 602	LS 602
i4WD	2,4	118	2AZFE	05.01-10.03	LAB						0 258 986 602	LS 602
					RAB						0 258 986 602	LS 602
				11.03-08.05	NGE						0 258 986 602	LS 602
iQ												
1.4	1,4	66	1NDTV	11.08-11.11		5	328	0 281 004 131	250000	LS 44131		
				12.11-05.12		5	328	0 281 004 410	250000	LS 44410		
Isis												
1.8 i	1,8	97	1ZZFE	09.04-09.09		4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	114	1AZFSE	09.04-10.05							0 258 986 602	LS 602
				09.04-09.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
i4WD	2,0	114	1AZFSE	09.04-11.05							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
Ist												
1.3 i	1,3	64	2NZFE	04.02-07.07							0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	80	1NZFE	04.02-07.07							0 258 986 602	LS 602
Kluger												
2.4 i	2,4	118	2AZFE	11.00-05.07							0 258 986 602	LS 602
				09.03-05.07							0 258 986 602 ¹	LS 602
i4WD	2,4	118	2AZFE	11.00-08.03							0 258 986 602	LS 602
3.0 i	3,0	162	1MZFE	11.00-08.03	LAB						0 258 986 602	LS 602
				09.03-05.07	LAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
i4WD	3,0	162	1MZFE	11.00-08.03	RAB						0 258 986 602	LS 602
				09.03-05.07	LAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
3.3 i	3,3	172	3MZFE	10.03→	LAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
Land Cruiser												
2.4 i	2,4	81	22RE	12.88-12.89		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
				12.88-04.96							0 258 005 728	LS 5728
		84	22RE	12.88-04.96							0 258 005 728	LS 5728
2.7 i4x4	2,7	110	3RZFE	04.96-09.02							0 258 986 617	LS 617
		120	2TRFE	08.04-09.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
		150	3RZFE	09.02-08.04		4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602
i16V, i16V 4x4	2,7	97/112	3RZFE	10.96-12.06							0 258 986 617	LS 617
3.0 D-4D	3,0	120	1KDFTV	09.02-07.04							0 258 986 507	LS 07
					LAB						0 258 986 507 ¹	LS 07
					RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.06-07.09	LAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.4 i4x4	3,4	136	5VZFE	04.96-09.02	AG						0 258 986 617	LS 617
				09.02-08.05							0 258 986 602	LS 602
			Org.-Nr. E-VZJ90W, Org.-Nr. GF-VZJ90W	04.96-09.02	GS						0 258 986 617	LS 617
i24V	3,4	131-136	5VZFE	04.96-09.03	AG, LLE	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617
					GS						0 258 986 617	LS 617
4.0	4,0	112	3FE	01.90-08.92		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
i	4,0	179	1GRFE	01.03→							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
i, i4x4	4,0	114-115	3FE	01.90-08.92	LAB	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
i4x4	4,0	183	1GRFE	08.05-09.09							0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
4.0 i24V	4,0	183	1GRFE	01.03-08.04								
					LAB						0 258 986 507	LS 07
					RAB						0 258 986 507 ¹	LS 07
					09.04-08.09						0 258 986 602 ¹	LS 602
		202	1GRFE	08.09→	LAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
4.5 i4x4	4,5	158	1FZFE	08.92-01.95		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
				02.95-01.98							0 258 005 728	LS 5728
i 24V	4,5	151-158	1FZFE	08.92-01.95		3	400	0 258 003 189	160000	LS 3189	0 258 986 502	LS 02
				09.92-08.97		4	500	0 258 986 661 ¹	250000	LS 31661	0 258 986 617 ¹	LS 617
				02.95-01.98							0 258 005 728	LS 5728
		158	1FZFE	08.92-01.98							0 258 986 617	LS 617
4.6	4,6	227-234	1URFE	02.12→							0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	4	300	0 258 986 647 ¹	250000	LS 31647	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
4.7 i4x4	4,7	173	2UZFE	01.98-04.06	ZE						0 258 986 617 ¹	LS 617
		212	2UZFE	09.07-01.12							0 258 986 602 ¹	LS 602
i 32V 4x4	4,7	173	2UZFE	01.98-07.08	HI	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617
					VO						0 258 986 602	LS 602
Limo												
1.5 i	1,5	80	1NZFE	05.04-11.04							0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602
				12.04→		4	385	0 986 AG2 206	160000	LS 206		
Liteace												
1.5	1,5	51	5K; 5KJ; 5KU	09.90-06.99							0 258 986 501	LS 01
1.8 , 4WD	1,8	58	2Y	09.95-06.99							0 258 002 031	LS 2031
i, i 4WD	1,8	60	7KE	06.96-08.02							0 258 986 617	LS 617
2.0 i, i 4WD	2,0	96	3SFE	10.96-11.01							0 258 986 602	LS 602
Mark												
1.8 i	1,8	88	4SFE	10.92-09.96							0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	71	3YE	02.93-04.97							0 258 002 031	LS 2031
		103	1GFE	09.96-08.98							0 258 986 617	LS 617
		118	1GFE	08.98-10.00	HI						0 258 986 602	LS 602
					VO						0 258 986 617	LS 617
				10.00-06.07							0 258 986 602	LS 602
i 4WD	2,0	118	1GFE	08.98-10.00	HI						0 258 986 602	LS 602
					VO						0 258 986 617	LS 617
				10.00-06.07	XEW						0 258 986 602	LS 602
2.2 i	2,2	103	5SFE	04.97-12.01							0 258 986 617	LS 617
2.5 i	2,5	147	1JZFSE	10.00-06.07	ZE						0 258 986 602	LS 602
			2MZFE	04.97-12.01	ZE	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602
		158	4GR-FSE	11.04-10.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
					ZE						0 258 986 602 ¹	LS 602
i 4WD	2,5	144	1JZGE	01.02-06.07	XEW						0 258 986 602	LS 602
		158	4GR-FSE	11.04-10.09	RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
				10.05-10.09	LAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
3.0 i	3,0	154-158	1MZFE	04.97-07.99							0 258 986 602	LS 602
						4	565	0 258 986 606 ¹	250000	LS 31606	0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.99-12.01	HI						0 258 986 602	LS 602
					VO, ZE						0 258 986 602	LS 602
		188	3GRFSE	11.04-10.09	RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
Matrix												
1.8	1,8	88	1ZZFE	09.02-08.04		4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
				09.02-08.08							0 258 986 602	LS 602
						4	630	0 258 986 683 ¹	250000	LS 31683	0 258 986 602 ¹	LS 602
		122	2ZZGE	09.02-08.06		4	630	0 258 986 683	250000	LS 31683	0 258 986 602	LS 602
Model F												
2.2 i	2,2	72	4YEC	08.88-01.90							0 258 002 210	LS 2210
					VO						0 258 005 728	LS 5728
MR-S												
1.8 i	1,8	103	1ZZFE	10.99-07.07	ZE						0 258 986 602	LS 602
MR2												
1.6 i	1,6	88	4AGELC	08.87-12.89		4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ TOYOTA

1.6 i Turbo	1,6	121	4AGZE	09.87-08.89	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
i 16V	1,6	85	4AGELC	08.85-12.89	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
				09.87-12.89	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728
1.8 16V	1,8	103	1ZZFE	12.99-05.06	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	121-147	3SGE	12.93-11.95						0 258 986 617	LS 617
i, i 16V	2,0	115/125	3SGE	11.93-06.96	4	475	0 258 986 620	250000	LS 31620	0 258 986 617	LS 617
2.2 i 16V	2,2	97	5SFE	09.90-08.92	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
				09.92-08.95						0 258 986 501	LS 01
Nadia											
2.0 i, i 4WD	2,0	107/112	1AZFSE; 3SFSE	07.98-07.03						0 258 986 602	LS 602
New Corolla											
1.8 i	1,8	97-101	1ZZFE	10.06→						0 258 986 602	LS 602
Noah											
2.0 i, i 4WD	2,0	112-114	1AZFSE	11.01-07.05						0 258 986 602	LS 602
				08.04-06.07						0 258 986 602¹	LS 602
Opa											
1.8 i	1,8	97-100	1ZZFE	04.00-05.02						0 258 986 602	LS 602
				08.02-02.05	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	112	1AZFSE	08.00-02.05						0 258 986 602	LS 602
Paseo											
1.5 i 16V	1,5	69	5EFE	08.95-07.99						0 258 986 602	LS 602
		74	5EFE	09.91-08.95	2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210	LS 2210
		81-85	5EFE	08.95-07.99	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
Passo											
1.0 i	1,0	52	1KRFE	06.04-02.10	2PO					F 00H L00 091¹	LS 50091
1.3 i	1,3	66	K3VE	06.04-02.10	2PO					F 00H L00 091¹	LS 50091
Picnic											
2.0 i	2,0	110	1AZFE	08.03→						0 258 986 602¹	LS 602
i 16V	2,0	98	3SFE	09.96-05.00	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
2.2 D Turbo	2,2	66	3CTE	09.97-04.00	4	400	0 258 986 618¹	250000	LS 31618	0 258 986 602¹	LS 602
Platz											
1.0 i	1,0	51	1SZFE	08.99-11.05						0 258 986 602	LS 602
1.3 i 4WD	1,3	64-65	2NZFE	08.99-08.02	NGE					0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	80-81	1NZFE	08.99-07.02						0 258 986 602	LS 602
				08.02-11.05	4		0 258 986 602	250000	LS 602		
Porte											
1.3 i	1,3	64	2NZFE	07.04-09.10						0 258 986 602	LS 602
				07.04→	4		0 258 986 602	250000	LS 602		
1.5 i	1,5	80	1NZFE	07.04→						0 258 986 602	LS 602
Premio											
1.5 i	1,5	80	1NZFE	12.01-05.07						0 258 986 602	LS 602
1.8 i	1,8	97	1ZZFE	12.01-12.04	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602
2.0 i	2,0	112-114	1AZFSE	12.01-05.07						0 258 986 602	LS 602
				12.04-05.07						0 258 986 602¹	LS 602
Previa											
2.4 i 16V	2,4	97/ 99-103	2TZFE	05.90-01.94	2	631	0 258 002 201¹	50000	LS 2201	0 258 002 210¹	LS 2210
					4	550	F 00H L00 081	160000	LS 50081	0 258 005 728	LS 5728
				02.94-12.00						0 258 986 617	LS 617
i 16V, i 16V 4x4	2,4	118	2AZFE	02.00-04.03	RAB					0 258 986 602¹	LS 602
				05.03→						0 258 986 602¹	LS 602
i 16V 4x4	2,4	97	2TZFE	05.90-01.94	2	631	0 258 002 201¹	50000	LS 2201	0 258 002 210¹	LS 2210
					4	550	F 00H L00 081	160000	LS 50081	0 258 005 728	LS 5728
				05.90-12.99	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
				02.94-12.99						0 258 986 617	LS 617
S/C, S/C 4x4	2,4	119	2TZFZE	09.93-08.97	4	500	0 258 986 661¹	250000	LS 31661	0 258 986 617¹	LS 617
Prius											
1.5 i	1,5	53	1NZFXE	09.00-08.03						0 258 986 602¹	LS 602
					4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602
		57	1NZFXE	09.03→						0 258 986 602¹	LS 602
Probox											
1.3 i	1,3	64	2NZFE	06.02→						0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	80	1NZFE	06.02→						0 258 986 602	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Progres												
2.5 i	2,5	147	1JZFSE	04.01-06.07	ZE						0 258 986 602	LS 602
i 4WD	2,5	147	1JZFSE	04.01-06.07	XEV						0 258 986 602	LS 602
3.0 i	3,0	162	2JZFSE	04.01-06.07							0 258 986 602	LS 602
Ractis												
1.3 i	1,3	64	2SZFE	09.05-11.10							0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
1.5 i	1,5	81	1NZFE	09.05-11.10							0 258 986 602 ¹	LS 602
Raum												
1.5 i	1,5	67-69/80	1NZFE; 5EFE	05.97→							0 258 986 602	LS 602
RAV4												
1.8 i	1,8	92	1ZZFE	05.00-07.03							0 258 986 602	LS 602
i 16V	1,8	103	1ZZFE	05.00-11.05							0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 D Turbo	2,0	85	1CDFTV	05.01-11.05							0 258 986 602 ¹	LS 602
i, i 4WD	2,0	99	3SFE	04.94-05.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
				09.97-05.00		4	665	0 258 986 640 ¹	250000	LS 31640	0 258 986 617 ¹	LS 617
					U20	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
i 4WD	2,0	112-114	1AZFSE	05.00-11.05							0 258 986 602	LS 602
				08.03-11.05							0 258 986 602 ¹	LS 602
i 16V	2,0	88	3SFE	09.95-08.97		2	350	F 00H L00 092	100000	LS 50092	F 00H L00 091	LS 50091
						2	440	F 00H L00 159 ¹	100000	LS 50159	F 00H L00 091 ¹	LS 50091
				09.97-08.98		4	665	0 258 986 640 ¹	250000	LS 31640	0 258 986 617 ¹	LS 617
					U20	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
i 16V 4x4	2,0	88	3SFE	09.95-08.97		2	350	F 00H L00 092	100000	LS 50092	F 00H L00 091	LS 50091
				09.97-12.97		4	665	0 258 986 640 ¹	250000	LS 31640	0 258 986 617 ¹	LS 617
					U20	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
		94	3SFE	11.95-09.97							F 00H L00 091	LS 50091
				09.96-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
		96	3SFE	09.96-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. SXA10	11.95-08.00		4	665	0 258 986 640	250000	LS 31640	0 258 986 617	LS 617
			Fg.-Nr. SXA15	11.95-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
		99	3SFE	11.95-09.97							F 00H L00 091	LS 50091
				09.96-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
				10.97-08.00		4	665	0 258 986 640	250000	LS 31640	0 258 986 617	LS 617
VVT-i 4x4	2,0	110	1AZFE	05.00-07.03	LAB	4	757	0 258 986 687 ¹	250000	LS 31687	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.03-11.05							0 258 986 602 ¹	LS 602
4x4	2,0	112	1AZFE	11.05-11.12		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.4 i 4x4	2,4	120	2AZFE	07.03-01.06							0 258 986 602 ¹	LS 602
4x4	2,4	125	2AZFE	11.05-11.12		4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.5 4x4	3,5	201	2GRFE	11.05→	LAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
Regius												
2.0 i	2,0	81	1RZE	06.97-05.02							0 258 986 617	LS 617
Regiusace												
2.0 i	2,0	81	1RZE	07.99-07.03							0 258 002 031	LS 2031
Scepter												
3.0 i	3,0	147	3VZFE	07.92-07.96		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
				11.92-12.96	ZE	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
Sequoia												
4.7	4,7	179-204	2UZFE	09.00-08.04	ZE						0 258 986 602	LS 602
4x4	4,7	179-204	2UZFE	09.00-08.04	RAB	4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹	LS 617
					ZE						0 258 986 602	LS 602
				09.04-08.07							0 258 986 602 ¹	LS 602
Sienna												
3.0	3,0	145-157	1MZFE	09.97-08.00		4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
				09.97-08.03		4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.00-08.03							0 258 986 617	LS 617
3.3	3,3	172	3MZFE	09.03-08.06	HI						0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 602 ¹	LS 602
					VO	4	379	0 258 986 716 ¹	250000	LS 86716	0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ TOYOTA

3.5	3,5	198	2GRFE	09.06-08.07	HI						0 258 986 507	LS 07
					VO	4	270	0 258 986 696 ¹	250000	LS 31696		
Soarer												
4.0 i	4,0	191	1UZFE	06.95-09.97	ZE						0 258 986 602	LS 602
4.3 i	4,3	206	3UZFE	04.01-07.05							0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB						0 258 986 602	LS 602
					RAB						0 258 986 602	LS 602
Solara												
3.0	3,0	148	1MZFE	09.98-08.99	U20	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
				09.98-08.03		4	750	0 258 986 607 ¹	250000	LS 31607	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.99-08.03	AG	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
3.3	3,3	157-168	3MZFE	09.03-08.07	HI	4	355	0 258 986 648 ¹	250000	LS 31648	0 258 986 602 ¹	LS 602
					VO	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602
Spacia												
2.2 i16V	2,2	75	4YEC	01.93-01.98		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
Sprinter												
1.3 i	1,3	59-69	4EFE	01.94-04.97	1P0						0 258 986 501	LS 01
				05.97-08.00	4P0						0 258 986 602	LS 602
		63-65	4EFE	05.95-04.97							0 258 986 501	LS 01
				05.97-08.00							0 258 986 602	LS 602
1.5 i	1,5	69	5AFE	05.89-06.91							0 258 986 501	LS 01
		74	5AFE	05.95-08.00							0 258 986 501	LS 01
1.6 i, i4WD	1,6	81-85	4AFE	06.91-07.02							0 258 986 501	LS 01
1.8 i4WD	1,8	88	7AFE	08.95-07.02							0 258 986 602	LS 602
Starlet												
1.3	1,3	53	2ELC	11.88-11.89		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
i	1,3	60	4EF	12.89-01.92							0 258 986 501	LS 01
		63	4EFE	01.96-07.99							0 258 986 602	LS 602
		74	4EFE	12.89-01.96							0 258 986 501	LS 01
i Turbo	1,3	99	4EFTE	12.89-07.99							0 258 986 501	LS 01
i4WD, i16V	1,3	55/60-62	4EFE	01.96-07.99							0 258 986 602	LS 602
i12V	1,3	55-60	2EE	12.89-06.91							0 258 002 210	LS 2210
				06.91-01.96		2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210	LS 2210
Succeed												
1.5 i	1,5	80	1NZFE	06.02→							0 258 986 602	LS 602
Supra												
3.0 i	3,0	140	7MGE; 7MGTE	08.88-12.90		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
		140/150	7MGE	01.86-08.88		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
		150	7MGE; 7MGTE	08.89-08.90		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
				08.90-08.90							0 258 002 031	LS 2031
		165	2JZGE	05.93-08.02							0 258 986 602	LS 602
				09.97-08.02	1Z3						0 258 986 602 ¹	LS 602
i Turbo	3,0	173	7MGE; 7MGTE	02.87-08.92		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
		175	7MGTE	08.88-04.93							0 258 002 031	LS 2031
		206	2JZGTE	09.93-08.02							0 258 986 617	LS 617
											0 258 986 617 ¹	LS 617
i 24V	3,0	149	7MGE	08.86-08.87		1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031
i 24V Bi-Turbo	3,0	243	2JZGTE	05.93-01.96							0 258 986 617	LS 617
Tacoma												
2.4 i	2,4	104	2RZFE	01.95-08.99		4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617
				01.95-08.04							0 258 986 617 ¹	LS 617
				09.98-08.99	AG	4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹	LS 617
					GS	4	475	0 258 986 620 ¹	250000	LS 31620	0 258 986 617 ¹	LS 617
				09.99-08.00	AG,U20	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617
					GS,U20	4	475	0 258 986 620	250000	LS 31620	0 258 986 617	LS 617
					U20	4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹	LS 617
				09.00-08.02		4	885	0 258 986 639 ¹	250000	LS 31639	0 258 986 617 ¹	LS 617
2.7 4x4	2,7	110	3RZFE	09.98-08.99	GS	4	475	0 258 986 620 ¹	250000	LS 31620	0 258 986 617 ¹	LS 617
				09.00-08.02		4	885	0 258 986 639 ¹	250000	LS 31639	0 258 986 617 ¹	LS 617
4.0 4x4	4,0	175	1GRFE	09.04-08.06							0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.06-08.07	RAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	0 258 986 602 ¹	LS 602
				09.10-08.11	RAB	4	300	0 258 986 719 ¹	160000	LS 86719	0 258 986 602 ¹	LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Tarago												
2.4 i16V	2,4	97	2TZFE	05.90-01.94	4	550	F 00H L00 081	160000	LS 50081	0 258 005 728	LS 5728	
				02.94-12.00						0 258 986 617	LS 617	
Tercel												
1.3 i	1,3	65	4EFE	09.94-08.96						0 258 986 501	LS 01	
				09.96-07.99						0 258 986 602	LS 602	
1.5	1,5	58	3E	09.86-08.90	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031	
		66	3EE	09.89-08.90	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031	
				09.90-08.94	2	631	0 258 002 201	50000	LS 2201	0 258 002 210	LS 2210	
, 4x4	1,5	50/52	3AC	08.81-08.88	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031	
i 4WD	1,5	67	5EFE	09.94-12.97						0 258 986 501	LS 01	
				01.98-07.99						0 258 986 602	LS 602	
		74	5EFE	09.90-09.94						0 258 986 501	LS 01	
i 16V	1,5	61	5EFE	09.94-08.96	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
				09.96-07.99	2	440	F 00H L00 159	100000	LS 50159	F 00H L00 091	LS 50091	
4x4	1,5	52	3AC	09.82-08.88	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031	
Touring Hiace												
2.7 i	2,7	107	3RZFE	07.99-05.02						0 258 986 617	LS 617	
Townace												
1.5	1,5	51	5K	09.90-06.99						0 258 986 501	LS 01	
1.8	1,8	58	2Y	09.95-06.99						0 258 002 031	LS 2031	
i	1,8	60	7KE	06.99-08.02						0 258 986 617	LS 617	
2.0 i, i 4WD	2,0	96	3SFE	10.96-11.01						0 258 986 602	LS 602	
T100												
3.0 i	3,0	110	3VZE	09.92-08.94	Hi, U16	4	627	0 258 986 704	250000	LS 86704	0 258 986 617	LS 617
Urban Cruiser												
1.3 VVT-i	1,3	74	1NRFE	01.09→						0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.4 D-4D 4x4	1,4	66	1NDTV	01.09→		5	353	0 281 004 409	250000	LS 44409		
					WW	5	353	0 281 004 411	250000	LS 44411		
Verossa												
2.0 i	2,0	118	1GFE	06.01-04.04						0 258 986 602	LS 602	
i 4WD	2,0	118	1GFE	06.01-04.04	XEW					0 258 986 602	LS 602	
Verso-S												
1.3 VVT-i	1,3	73	1NR-FE	11.10→						0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.4 D-4D	1,4	66	1ND-TV	11.10→		5	353	0 281 004 409	250000	LS 44409		
					WW	5	353	0 281 004 411	250000	LS 44411		
Vista												
1.8 i	1,8	92	4SFE	06.94-06.98	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
		96-100	1ZZFE	05.00-10.03						0 258 986 602	LS 602	
2.0 i	2,0	107	3SFSE	06.98-08.01						0 258 986 602	LS 602	
i, i 4WD	2,0	110/112	1AZFSE	08.01-10.03						0 258 986 602	LS 602	
i 4WD	2,0	99	3SFE	07.90-06.92						0 258 986 501	LS 01	
				07.92-06.94	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
				06.98-04.02	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602	
Vitz												
1.0 i	1,0	51	1SZFE	01.99-02.05	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	757	0 258 986 687	250000	LS 31687	0 258 986 602	LS 602	
		52	1KRFE	01.05-06.10						0 258 986 602	LS 602	
1.3 i	1,3	64	2SZFE	12.02-12.10						0 258 986 602	LS 602	
				01.05-06.10						0 258 986 602 ¹	LS 602	
		64-65	2NZFE	09.99-01.05						0 258 986 602	LS 602	
		70	1NRFE	12.10→						0 258 986 602 ¹	LS 602	
i 4WD	1,3	64-65	2NZFE	08.99-08.02	NGE					0 258 986 602	LS 602	
1.5 i	1,5	80-81	1NZFE	10.00-02.05						0 258 986 602	LS 602	
		81	1NZFE	01.05-12.10						0 258 986 602 ¹	LS 602	
Voltz												
1.8 i	1,8	97	1ZZFE	05.02-02.04	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602	
		140	2ZZGE	05.02-02.04						0 258 986 602	LS 602	
Voxy												
2.0 i	2,0	112-114	1AZFSE	11.01-07.05						0 258 986 602	LS 602	
i 4WD	2,0	112-114	1AZFSE	11.01-07.05						0 258 986 602	LS 602	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ TOYOTA

Will													
1.3 i	1,3	64	2NZFE	09.02-07.05							0 258 986 602	LS 602	
		65	2NZFE	01.00-12.01							0 258 986 602	LS 602	
Windom													
3.0 i	3,0	147	3VZFE	10.91-08.96	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031		
		158	1MZFE	08.98-08.99	4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602				
				09.99-07.01	HI						0 258 986 602	LS 602	
					VO						0 258 986 602	LS 602	
Wish													
1.8 i	1,8	97	1ZZFE	01.03-08.05	4	470	0 258 986 697	160000	LS 31697	0 258 986 602	LS 602		
				09.05-04.09							0 258 986 602 ¹	LS 602	
Yaris													
1.0 , WT-i	1,0	51	1KRFE	08.05→	4	303	0 258 006 720	250000	LS 6720	0 258 986 602	LS 602		
					4	748	0 258 006 799 ¹	250000	LS 6799	0 258 986 602 ¹	LS 602		
i 16V	1,0	50	1SZFE	01.99-12.02	4	400	0 258 986 618 ¹	250000	LS 31618	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	757	0 258 986 687	250000	LS 31687	0 258 986 602	LS 602		
				01.01-02.03	4	298	0 258 006 345 ¹	160000	LS 6345	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					4	638	0 258 006 344	160000	LS 6344	0 258 986 602	LS 602		
				03.03-08.05	GS	4	298	0 258 006 542	160000	LS 6542	0 258 986 602	LS 602	
						4	753	0 258 006 543 ¹	160000	LS 6543	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					SEG						0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.3 , WT-i	1,3	73/74	1NRFE	11.08→							0 258 986 602 ¹	LS 602	
i 16V	1,3	63	2SZFE	05.02-08.05							0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
		66	2NZFE	08.99-12.02							0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602		
WT-i	1,3	64	2NZFE	01.06→							0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
			2SZFE	11.05-10.08							0 258 986 602	LS 602	
											0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.4 D-4D	1,4	66	1NDTV	11.05→	5	353	0 281 004 409	250000	LS 44409				
					WW	5	353	0 281 004 411	250000	LS 44411			
1.5 i 16V	1,5	78	1NZ-FE	01.01-12.02							0 258 986 602 ¹	LS 602	
				01.01-08.05	4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602		
WT-i	1,5	81	1NZFE	01.06→							0 258 986 602	LS 602	
				09.07→							0 258 986 602 ¹	LS 602	
Yaris Verso													
1.3 i 16V	1,3	63	2NZFE	08.99-09.05							0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	565	0 258 986 606	250000	LS 31606	0 258 986 602	LS 602		
1.5 i 16V	1,5	81	1NZFE	08.99-09.05							0 258 986 602 ¹	LS 602	
4-Runner													
2.2 i	2,2	74	4YE	08.89-12.90	1	540	0 258 002 051	50000	LS 2051	0 258 002 031	LS 2031		
2.4 , 4x4	2,4	82	22RE	08.90-08.91	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728		
				09.91-08.94	4	550	F 00H L00 081	160000	LS 50081	0 258 005 728	LS 5728		
				09.92-08.95	U16	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617	
				09.94-08.95	4	400	F 00H L00 090	160000	LS 50090	0 258 005 728	LS 5728		
2.7	2,7	112	3RZFE	11.95-08.00	4	300	0 258 986 614	250000	LS 31614	0 258 986 617	LS 617		
					4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹	LS 617		
				09.99-08.00	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602		
				11.95-08.00	TW	4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹	LS 617	
					4	475	0 258 986 620 ¹	250000	LS 31620	0 258 986 617 ¹	LS 617		
3.0 i	3,0	105	3VZE	09.89-08.91	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711	0 258 005 728	LS 5728		
				09.89-08.95	4	400	0 258 986 624 ¹	250000	LS 31624	0 258 986 617 ¹	LS 617		
				01.90-08.94	VO					0 258 005 728	LS 5728		
				09.91-08.95	4	550	F 00H L00 081	160000	LS 50081	0 258 005 728	LS 5728		
				i 4x4	3,0	105	3VZE	09.87-08.91	4	510	0 258 005 711	160000	LS 5711
				09.87-08.95							0 258 005 728	LS 5728	
					4	400	0 258 986 624 ¹	250000	LS 31624	0 258 986 617 ¹	LS 617		
3.4 i	3,4	136	5VZFE	11.95-08.02	4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹	LS 617		
					TW	4	300	0 258 986 614 ¹	250000	LS 31614	0 258 986 617 ¹	LS 617	
						4	475	0 258 986 620 ¹	250000	LS 31620	0 258 986 617 ¹	LS 617	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4.0 i	4,0	236	1GRFE	09.02-08.04							0 258 986 507	LS 07
						4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
					RAB						0 258 986 507 ¹	LS 07
					09.04→	LAB					0 258 986 602 ¹	LS 602
4.7 i 4x4	4,7	260	2UZFE	09.02-08.04	RAB						0 258 986 602 ¹	LS 602
											0 258 986 602	LS 602
											0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	4	400	0 258 986 618	250000	LS 31618	0 258 986 602	LS 602
					RAB						0 258 986 602	LS 602
					ZE	4	300	0 258 986 647	250000	LS 31647	0 258 986 602	LS 602

UAZ

Hunter												
2.7 i 4x4	2,7	94,1	40904 <Euro 3>	01.08→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
Patriot												
2.7 4x4	2,7	105	40904 <Euro 3>	01.08→		4	440	0 258 006 537	250000	LS 6537	0 258 986 602	LS 602
220...												
220694 2.9i	2,9	78,5	4213-50/70 <Euro 3>	01.08→		4	460	0 258 986 728	250000	LS 86728		
390...												
2.9 i	2,9	85	4213.1 <Euro 3>	01.08→		4	460	0 258 986 728	250000	LS 86728		

VAUXHALL

Adam												
1.2	1,2	51	A 12 XEL <Twinport Eco>	04.13→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
1.4	1,4	64/74	A 14 XEL <ecoFlex>;	04.13→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
			A 14 XER <ecoFlex>			4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
Agila												
1.0 i	1,0	43	Z 10 XE <Ecotec>	09.99-08.03							0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →4G999999	09.99-08.03	4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615	
	Twinport	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport Ecotec>	08.03-02.08	4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503	0 258 986 602 ¹	LS 602
				Fg.-Nr. →5G999999	08.03-02.08	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
				Fg.-Nr. 6G→19KP7461	08.03-02.08	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602
				Fg.-Nr. 6G000001→6G	08.03-02.08	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
				Fg.-Nr. 19KP7462→	08.03-02.08	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602
	48-50	K 10 B <Ecotec>	03.08→	4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994	0 258 986 602 ¹	LS 602		
		Fg.-Nr. →BM999999	03.08→	5	700	0 258 017 140	250000	LS 17140				
1.2 i	1,2	55	Z 12 XE <Ecotec>	09.00-06.04	4	632	0 258 006 176	160000	LS 6176	0 258 986 615	LS 615	
			Fg.-Nr. →4G999999	09.00-06.04	4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615	
	Twinport	1,2	59	Z 12 XEP <Twinport Ecotec>	07.04-02.08	4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503	0 258 986 602 ¹	LS 602
				Fg.-Nr. →5G999999	07.04-02.08	4	632	0 258 006 502	250000	LS 6502	0 258 986 602	LS 602
				Fg.-Nr. 6G→19KP7461	07.04-02.08	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602
				Fg.-Nr. 6G000001→6G	07.04-02.08	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
				Fg.-Nr. 19KP7462→	07.04-02.08	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602
	Twinport, VVT	1,2	63/69	K 12 B <Ecotec>								
				Fg.-Nr. →AM999999	03.08→	4	545	0 258 006 994 ¹	250000	LS 6994	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	590	0 258 017 136	250000	LS 17136		
Ampera												
1.4 Hybrid	1,4	111-174	A 14 XFL	10.11→		4	335	0 258 010 070 ¹	250000	LS 10070		
						4	561	0 258 010 224	250000	LS 10224		
Antara												
3.2 V6 4x4	3,2	165	Z 32 SE <Ecotec>	11.06-12.11		4	338	0 258 006 595 ¹	250000	LS 6595	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	500	0 258 017 123	250000	LS 17123		
Astra E												
1.4 i	1,4	44	C 14 NZ <OHC>	01.90-08.91		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
1.6 i	1,6	55	C 16 LZ <OHC>; C 16 NZ <OHC>; E 16 NZ <OHC>	09.84-12.91		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.8 i	1,8	74	C 18 NE	10.85-08.86		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ VAUXHALL

2.0 i	2,0	85/110-115	C 20 NE <OHC>; C20 XE (XEJ) <DOHC>; 20 NE <OHC>; 20 XE <DOHC>	09.86-08.91	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
Astra F											
1.4 i	1,4	44/60/66	C 14 NZ <OHC>; X 14 NZ <OHC>; X 14 XE <Ecotec DOHC>; 14 SE/ C 14 SE <OHC>	09.90-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.6 i	1,6	52/55/74	C 16 NZ / E 16 NZ <OHC>; C 16 SE <OHC>; X 16 SZ <OHC>; X 16 SZR <OHC>	09.91-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		55	16 LZ2, 16NZ2 <OHC>	09.91-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		74	X 16 XEL <Ecotec DOHC> Fg.-Nr. S2531219→, S5223657→	01.94-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.8 i	1,8	66	C 18 NZ <OHC>	09.91-02.98	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		82	18 SE <OHC>	06.96-02.98	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
		85/92	C 18 XE <DOHC>; X 18 XE <DOHC> Fg.-Nr. T2500015→, T5000074→, T8100001→	09.95-02.98	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
2.0 i	2,0	85	C 20 NE, 20 NE <OHC>	09.91-02.98	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
		100	X 20 XEV <Ecotec DOHC> Fg.-Nr. T2500015→, T5000074→, T8100001→	09.95-02.98	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
		110	C 20 XE, XE-LN <DOHC> Fg.-Nr. P1000346→, P2500001→, P8100001→	09.91-02.98	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →P1000345, →N2999999, →NE299999	09.91-02.98	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
Astra G											
1.2 i	1,2	48	X 12 XE <Ecotec>	09.97-08.00	4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007	0 258 986 505	LS 05
		55	Z 12 XE <Ecotec>	09.00-08.05						0 258 986 615	LS 615
					4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007	0 258 986 505	LS 05
1.4 i	1,4	66	X 14 XE <Ecotec> Fg.-Nr. →18999999	09.97-08.00	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 22000001→	09.97-08.00	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729
			Z 14 XE <Ecotec>	09.00-08.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →18999999	09.00-08.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729
			Fg.-Nr. 22000001→	09.00-08.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729
1.6 i	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec>	09.97-08.05	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
		62	Z 16 SE <Ecotec> Fg.-Nr. 22000001→	09.00-08.05	4	314	0 258 005 225	160000	LS 5225	0 258 005 729	LS 5729
				09.00-08.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729
		74	C 16 SEL	09.98-08.05						0 258 986 602	LS 602
			X 16 XEL <Ecotec> Fg.-Nr. →12999999, →15999999, →16999999, →18999999	09.97-08.00	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 22000001→, 25000001→, 26000001→, 28000001→	09.97-08.00	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729
			Z 16 XE <Ecotec>	09.00-08.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →18999999	09.00-08.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729
			Fg.-Nr. 22000001→	09.00-08.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729
i Dualfuel	1,6	63-73	Z 16 YNG <Ecotec-Gas CNG>	09.02-08.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07
					4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729
					4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729
			Fg.-Nr. →12999999, →1H999999	09.02-08.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729
			Fg.-Nr. 22000001→, 2H000001→	09.02-08.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6 i, i Twinport	1,6	76	Z 16 XEP <Ecotec>; Z 16 XEP <Twinport Ecotec>	09.02-08.05			F 00E 263 084	LS 63084		
1.8 i	1,8	85	X 18 XE1 <Ecotec> Z 18 XEL <Ecotec>	09.97-08.00 03.01-08.05	4	670	F 00E 263 076	100000	LS 63076	
		92	Z 18 XE <Ecotec>	09.00-08.05						0 258 986 507 LS 07 0 258 986 507 ¹ LS 07 0 258 986 507 LS 07 0 258 986 507 ¹ LS 07
i Dualfuel	1,8	87-93	Z 18 XE <Gasmotor Ecotec LPG>	09.02-08.05	4		0 258 986 507	160000	LS 07	
					4		0 258 986 507 ¹	160000	LS 07	
2.0 i	2,0	118	X 20 XER <Ecotec>	09.00-08.05	GRF, OPC	4	670	F 00E 263 076	100000	LS 63076
i Turbo	2,0	141	Z 20 LET <Turbo Ecotec>	09.00-08.05						0 258 986 615 LS 615
					4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹ LS 602
Turbo	2,0	141	Z 20 LET <Turbo Ecotec>	07.02-08.05		4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171
					4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹ LS 602
				09.02-08.05						0 258 986 615 LS 615
2.2 i	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-08.05						0 258 986 602 LS 602
					GS	4	0 258 986 602 ¹	250000	LS 602	
Astra H										
1.2 Twinport	1,2	59	Z 12 XEP <Twinport Ecotec>	03.07-03.09	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹ LS 602
			Fg.-Nr. →52999999, →55999999,→58999999	03.07-03.09	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602 LS 602
			Fg.-Nr. 62→19KP7461, 65→19KP7461, 68→19KP7461	03.07-03.09	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602 LS 602
			Fg.-Nr. 62000001→62, 65000001→65, 68000001→68	03.07-03.09	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602 LS 602
			Mot.-Nr. 19KP7462→	03.07-03.09	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602 LS 602
1.4 , i	1,4	55	Z 14 XEL <Ecotec>	09.04-12.05	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹ LS 602
			Fg.-Nr. →52999999, →55999999,→58999999	09.04-12.05	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602 LS 602
			Fg.-Nr. 62→19KP7461, 65→19KP7461, 68→19KP7461	09.04-12.05	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602 LS 602
			Fg.-Nr. 62000001→62, 65000001→65, 68000001→68	09.04-12.05	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602 LS 602
			Mot.-Nr. 19KP7462→	09.04-12.05	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602 LS 602
Twinport	1,4	55	Z 14 XEL <Ecotec>	09.05-02.09	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹ LS 602
			Fg.-Nr. →52999999, →55999999,→58999999	09.05-02.09	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602 LS 602
			Fg.-Nr. 62000001→, 65000001→,68000001→	09.05-02.09	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602 LS 602
		66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	03.04-03.10	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹ LS 602
			Fg.-Nr. →52999999, →55999999,→58999999	03.04-03.10	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602 LS 602
			Fg.-Nr. 62→19KP7461, 65→19KP7461, 68→19KP7461	03.04-03.10	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602 LS 602
			Fg.-Nr. 62000001→62, 65000001→65, 68000001→68	03.04-03.10	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602 LS 602
			Fg.-Nr. 62000001→, 65000001→,68000001→	06.05-03.09	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602 LS 602
			Mot.-Nr. 19KP7462→	03.04-03.10	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602 LS 602

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VAUXHALL

1.4 Twinport, Twinport Dualfuel	1,4	66	Z 14 XEP <Ecotec/ Twinport>; Z 14 XEP <Gasmotor Ecotec LPG> Fg.-Nr. →52999999, →55999999, →58999999 Fg.-Nr. 62→19KP7461, 65→19KP7461, 68→19KP7461 Fg.-Nr. 62000001→62, 65000001→65, 68000001→68 Mot.-Nr. 19KP7462→	08.04-03.10	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.04-03.10	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
				08.04-03.10	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602
				08.04-03.10	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
				08.04-03.10	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602
1.6	1,6	85	A 16 XER	01.11-12.12						0 258 986 507	LS 07
			A 16 XER <Ecotec>	01.11-09.13						0 258 986 507 ¹	LS 07
					4	950	0 258 010 177	250000	LS 10177	0 258 986 602	LS 602
, i, VVT	1,6	85	Z 16 XER	12.06-12.12						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507 ¹	LS 07
i Turbo, Turbo	1,6	132	Z 16 LET <Ecotec>	03.07-03.10	4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815	0 258 986 602	LS 602
					4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602
i, Twinport	1,6	76-77	Z 16 XEP <Ecotec>; Z 16 XEP <Twinport Ecotec>	03.04-03.08			F 00E 263 084		LS 63084		
Turbo	1,6	132	A 16 LET <Ecotec>	01.11-09.13	4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815	0 258 986 602	LS 602
					4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602
Twinport	1,6	77	Z 16 XE1 <Ecotec> Mot.-Nr. →20HH5427	03.07-03.09			F 00E 263 084		LS 63084		
1.8 i	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	03.04-02.09						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507 ¹	LS 07
		103	A 18 XER	07.10-09.13	4	950	0 258 010 177	250000	LS 10177	0 258 986 602	LS 602
			Z 18 XER <Ecotec>	08.05-03.10						0 258 986 507	LS 07
i VVT	1,8	103	A 18 XER	01.11-12.12						0 258 986 507	LS 07
1.9 CDTi, CDTi	1,9	74/88/ 110	Z 19 DT <Turbo Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>; Z 19 DTJ <Turbo Ecotec>; Z 19 DTL <Turbo Ecotec>	03.04-03.10	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
2.0 i Turbo	2,0	125/147	Z 20 LEL <Ecotec>; Z 20 LER <Turbo Ecotec>	09.05-12.09						0 258 986 615	LS 615
					4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602
Turbo, Turbo	2,0	125/147	Z 20 LEL <Ecotec>; Z 20 LER <Turbo Ecotec>	03.04-03.10	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615
					4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602
		177	Z 20 LEH <Turbo Ecotec>	03.05-03.10	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615
					4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602
Astra J											
1.3 CDTi	1,2	70	A 13 DTE <ecoFlex>	09.09→	5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129		
1.4 i, i Turbo, Turbo	1,4	64/74/88/ 103	A 14 NEL <Ecotec>; A 14 NET; A 14 NET <Ecotec>; A 14 NET <Turbo ecoFLEX>; A 14 XEL <ecoFlex>; A 14 XER <ecoFlex>	09.09→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602
1.6 i	1,6	85	A 16 XER; A 16 XER <Ecotec>	09.09→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602
i Turbo, Turbo	1,6	132	A 16 LET <Ecotec>; A 16 LET <Turbo ecoFLEX>	09.09→	4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068	0 258 986 602	LS 602
					4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.7 , CDTi	1,7	81/96	A 17 DTC; A 17 DTC <ecoFlex>; A 17 DTC <ecoFLEX>; A 17 DTE; A 17 DTF; A 17 DTS; A 17 DTS <ecoFlex>; A 17 DTS <ecoFLEX>	11.11→	5	375	0 281 004 175	250000	LS 44175		
2.0 , CDTi	2,0	118/121	A 20 DTH <Ecotec>	09.09→	TW	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186	
CDTi, GTC	2,0	143	A 20 DTR <Ecotec>	08.12→		5	390	0 281 004 415	250000	LS 44415	
GTC Turbo	2,0	206	A 20 NFT <Turbo OPC>	06.12→		4	410	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹ LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Belmont												
1.4 i	1,4	44	C 14 NZ <OHC>	09.90-12.91	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
1.8	1,8	82	C 18 NE	01.86-12.90	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
Brava												
2.3 i	2,3	72	4 ZD1-23P	07.94-09.96	3	340	0 258 003 277	160000	LS 3277	0 258 986 502	LS 02	
Calibra												
2.0 i	2,0	83-85	C 20 NE <OHC II>	03.90-03.98	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
		100	X 20 XEV <DOHC II> Fg.-Nr. T1.....→, T9004512→	09.93-07.97	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888			
		110	C 20 XE,XE-LN <DOHC> Fg.-Nr. P1000346→, P9000001→	03.90-03.97	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. →P1000345, →N9999999	03.90-03.97	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
i turbo	2,0	150	C 20 LET <Turbo>	03.92-07.97	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02	
2.5 i V6	2,5	125	C 25 XE,X 25 XE									
			Fg.-Nr. V1000001→	04.93-03.97	3	910	0 258 003 763	160000	LS 3763	0 258 986 504	LS 04	
			Fg.-Nr. →T9999999	04.93-03.97	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
Carlton												
2.0 i	2,0	73-74	C 20 NEJ/NEF	06.89-03.94	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02	
		85	C 20 NE	09.86-10.94	3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021	0 258 986 502	LS 02	
2.4 i	2,4	92	C 24 NE CIH	09.86-10.94	3	910	0 258 003 082	100000	LS 3082	0 258 986 502	LS 02	
2.6 i	2,6	110	C 26 NE CIH	09.90-10.94	AG,RLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
					GS,RLE	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02
					LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
3.0 i	3,0	115	C 30 LE CIH	03.87-12.87	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
		130	C 30 NE CIH									
			Fg.-Nr. K1000472→	03.87-10.94	RLE	3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. M1000001→	03.87-10.94	LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →K1000471	03.87-10.94	RLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →L1999999	03.87-10.94	LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
		147-150	C 30 SE/SEJ									
			Fg.-Nr. M1000001→	01.89-10.94	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
	Fg.-Nr. →L1999999	01.89-10.94	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02			
Cascada												
1.4 Turbo	1,4	88/103	A 14 NEL <Ecotec>; A 14 NET <Turbo ecoFLEX>	04.13→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.0 CDTi	2,0	121	A 20 DTH <Ecotec>	04.13→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186			
		143	A 20 DTR <Ecotec>	04.13→	5	390	0 281 004 415	250000	LS 44415			
Cavalier												
1.6 i, i KAT	1,6	52/55-60	C 16 LZ <OHC>; C 16 NZ, E 16 NZ <OHC II>; E16 NZ, C16 NZ; X 16 SZ <OHC>	09.86-11.95	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
1.8 i	1,8	66	C 18 NZ <OHC>	09.88-11.95	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
		74	C 18 NE <OHC II>	01.85-08.86	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
2.0 i	2,0	85	20 NE; 20 NE,C 20 NE <OHC II>	09.86-08.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
		86	C 20 NE	09.88-11.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
i 4x4	2,0	150	C 20 LET <Turbo>	09.92-08.95	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02	
i 16V	2,0	110	20 XE/XEJ									
			Fg.-Nr. P1000001→	09.88-11.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. →N5999999	09.88-11.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
i 16V, i 16V 4x4	2,0	110	C 20 XE (XEJ-LN) Fg.-Nr. P1000001→ Fg.-Nr. →N5999999	09.88-11.95 09.88-11.95	3 3	910 910	0 258 003 300 0 258 003 300	160000 160000	LS 3300 LS 3300	0 258 986 502 0 258 986 502	LS 02 LS 02	
2.5 i V6	2,5	125	C 25 XE	02.93-11.95	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02	
Combo												
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec>; 12 NZ	09.94-10.01	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
1.4 i	1,4	44	X 14 SZ <Ecotec>	04.96-10.01	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
		44/60	C 14 NZ; C 14 SE	09.94-10.01	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VAUXHALL

1.4 i i Twinport, i Twinport Dualfuel	1,4	66	C 14 SEL	08.99-10.01							0 258 986 602	LS 602		
	1,4	65/66	Z 14 XEP <Gasmotor Ecotec LPG>; Z 14 XEP <Twinport>	01.04-01.12	TW	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602		
						4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602		
						4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602		
1.6 CNG	1,6	71	Y 16 YNG <Ecotec-Gas CNG>	04.05-05.06		4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
						4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07		
i	1,6	64	Z 16 SE	10.01-08.04		4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729		
						4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
Corsa														
1.0 i	1,0	40	X 10 XE <Ecotec>	09.96-09.00		4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007	0 258 986 505	LS 05		
i 12V	1,0	43	Z 10 XE <Ecotec>	09.00-08.03		4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						4	445	0 258 006 170	160000	LS 6170	0 258 986 615	LS 615		
Twinport	1,0	44	Z 10 XEP <Twinport Ecotec>	09.03-08.05		4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					07.06-10.09		4	325	0 258 006 503 ¹	250000	LS 6503	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				Fg.-Nr. →539999999, →549999999,→569999999	09.03-08.05		4	445	0 258 006 500	250000	LS 6500	0 258 986 602	LS 602	
				Fg.-Nr. 63000001→, 64000001→,66000001→	09.03-08.05		4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602	
				Mot.-Nr. →19KP7461	07.06-10.09		4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602	
				Mot.-Nr. 19KP7462→	07.06-10.09		4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602	
				48	A 10 XEP <Twinport Eco>	12.09→		4	326	0 258 010 120 ¹	250000	LS 10120	0 258 986 602 ¹	LS 602
								4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602	LS 602
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec>	09.94-08.00		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
			12 NZ	09.94-08.00		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
		48	X 12 XE <Ecotec>	09.97-08.00		4	539	0 258 005 007	160000	LS 5007	0 258 986 505	LS 05		
i LPG	1,2	55-59	Z 12 XEP <eco FLEX>	12.09-12.11		4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			Mot.-Nr. →19KP7461	12.09-12.11		4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602		
			Mot.-Nr. 19KP7462→	12.09-12.11		4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602		
i Twinport, Twinport	1,2	51/63	A 12 XEL <Twinport Eco>;	12.09→		4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			A 12 XER <Twinport Eco>			4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602		
i 16V	1,2	55	Z 12 XE <Ecotec>											
			Fg.-Nr. →13025250, →14177496,→16079019	09.00-08.04		4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			Fg.-Nr. 13025251→, 14177497→,16079020→	09.00-08.04		4	300	0 258 006 386 ¹	160000	LS 6386	0 258 986 615 ¹	LS 615		
Twinport	1,2	59	Z 12 XEP <Twinport Eco>	09.04-09.06		4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602		
				09.04-12.11		4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				Mot.-Nr. →19KP7461	07.06-12.11		4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901	0 258 986 602	LS 602	
				Mot.-Nr. 19KP7462→	07.06-12.11		4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924	0 258 986 602	LS 602	
Twinport Dualfuel	1,2	59	Z 12 XEP <Gasmotor Ecotec LPG>	09.04-09.06		4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602		
16V Dualfuel	1,2	55	Z 12 XE <Gasmotor Ecotec LPG>	08.01-08.04							0 258 986 615	LS 615		
			Fg.-Nr. →13025250, →14177496,→16079019	08.01-08.04		4	325	0 258 006 172 ¹	160000	LS 6172	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			Fg.-Nr. 13025251→, 14177497→,16079020→	08.01-08.04		4	300	0 258 006 386 ¹	160000	LS 6386	0 258 986 615 ¹	LS 615		
1.3 CDTI	1,2	55/70	A 13 DT... <ecoFlex>; A 13 DTC <Ecotec>	01.11→		5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129				
		70	Z 13 DTE <eco Flex>	12.09-09.10		5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129				
1.4 i	1,4	44	X 14 SZ <Ecotec>	09.96-08.98		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
		44/60	C 14 NZ; C 14 SE	09.94-08.00		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
		63	C 14 SEL	03.98-08.00							0 258 986 602	LS 602		
		66	X 14 XE <Ecotec>	09.94-08.99	KOB	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01		
				Fg.-Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.99	LIM	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01	
i 16V	1,4	66	Z 14 XE <Ecotec>	09.00-08.03		4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07		
			Fg.-Nr. →169999999	09.00-08.03		4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729		
			Fg.-Nr. 23000001→	09.00-08.03		4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

											SC		SC
1.4 LPG	1,4	65-66	Z 14 XEP <eco Flex>	12.09-11.10	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499			0 258 986 602 ¹	LS 602
			Mot.-Nr. →19KP7461	12.09-11.10	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901			0 258 986 602	LS 602
			Mot.-Nr. 19KP7462→	12.09-11.10	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924			0 258 986 602	LS 602
Twinport	1,4	64/74	A 14 XEL <Twinport Eco>;	12.09→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065			0 258 986 602 ¹	LS 602
			A 14 XER <ecoFlex>		4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121			0 258 986 602	LS 602
		66	Z 14 XEP <Twinport Eco>	09.03-08.05	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499			0 258 986 602 ¹	LS 602
				07.06-11.10	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499			0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →539999999,	09.03-08.05	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501			0 258 986 602	LS 602
			→549999999,→569999999										
			Fg.-Nr. 63000001→,	09.03-08.05	TW	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503		0 258 986 602	LS 602
			64000001→,66000001→			4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924		0 258 986 602	LS 602
			Mot.-Nr. →19KP7461	07.06-11.10	4	325	0 258 006 901	250000	LS 6901			0 258 986 602	LS 602
			Mot.-Nr. 19KP7462→	07.06-11.10	4	325	0 258 006 924	250000	LS 6924			0 258 986 602	LS 602
Twinport Turbo	1,4	88	A 14 NEL <Ecotec>	07.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065			0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119			0 258 986 602	LS 602
1.6 GSI	1,6	80	C 16 XE										
			Fg.-Nr. S4269628→,	09.94-08.00	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014			0 258 986 501	LS 01
			S6011905→										
i	1,6	62	Z 16 SE <Ecotec>	09.01-08.03	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291			0 258 005 729	LS 5729
					4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291			0 258 005 729 ¹	LS 5729
		74	C 16 SEL	06.98-08.00								0 258 986 602	LS 602
		78	X 16 XE <Ecotec>	09.94-08.99	KOB	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. S4269628→,	09.94-08.99	LIM	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014		0 258 986 501	LS 01
			S6011905→										
i OPC Turbo, i Turbo	1,6	110/141	Z 16 LEL <Turbo ECOTEC>;	02.07-06.10	4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068			0 258 986 602	LS 602
			Z 16 LER <Turbo ECOTEC>		4	1422	0 258 006 963 ¹	250000	LS 6963			0 258 986 602 ¹	LS 602
		110/141/	A 16 LEL <Turbo ECOTEC>;	11.09→	4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068			0 258 986 602	LS 602
		151	A 16 LER <Turbo ECOTEC>;		4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069			0 258 986 602 ¹	LS 602
			A 16 LES <OPC Turbo ECOTEC>										
1.7 CDTi	1,7	96	A 17 DTS	12.09→	5	375	0 281 004 175	250000	LS 44175				
1.8 i 16V	1,8	92	Z 18 XE <GSI /Ecotec>	09.01-08.05								0 258 986 507	LS 07
												0 258 986 507 ¹	LS 07
Frontera													
2.0 i	2,0	85	C 20 NE	01.92-08.95	3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021			0 258 986 502	LS 02
			X 20 SE <Ecotec>	02.95-08.98	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448			0 258 986 502	LS 02
2.2 i	2,2	100	X 22 SE <Ecotec>										
			Fg.-Nr. →YV6999999	09.98-12.00	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703			0 258 005 732	LS 5732
			X 22 XE <Ecotec>	02.95-08.98	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448			0 258 986 502	LS 02
			Y 22 SE <Ecotec>										
			Fg.-Nr. →YV6999999	09.00-09.04	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703			0 258 005 732	LS 5732
			Fg.-Nr. 1V500001→	09.00-09.04	4	335	0 258 005 703 ¹	160000	LS 5703			0 258 005 732 ¹	LS 5732
2.4 i	2,4	92	C 24 NE CIH	01.92-08.95	3	910	0 258 003 082	100000	LS 3082			0 258 986 502	LS 02
3.2 i	3,2	151	6 VD1										
			Fg.-Nr. →YV6999999	09.98-09.04	4	335	0 258 005 703	160000	LS 5703			0 258 005 732	LS 5732
Insignia													
1.4 , Turbo	1,4	103	A 14 NET <ecoFLEX Turbo>	09.11→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065			0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121			0 258 986 602	LS 602
1.6	1,6	85	A 16 XER <Ecotec>	11.08→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065			0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067			0 258 986 602	LS 602
		132	A 16 LET <Ecotec>	11.08→	4	350	0 258 010 068	250000	LS 10068			0 258 986 602	LS 602
					4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069			0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8	1,8	103	A 18 XER <Ecotec>	11.08→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065			0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067			0 258 986 602	LS 602
2.0 CDTi	2,0	81	A 20 DT... <Ecotec>										
			Fg.-Nr. A1000001→	02.09→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186				
			Fg.-Nr. A1053289→	11.08→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186				
			C1066627										
			Fg.-Nr. C1066628→	11.08→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186				
			Fg.-Nr. →A1053288	11.08→	5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110				
			Fg.-Nr. →919999999	02.09→	5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110				
		88/103	A 20 DTE	09.13→	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ VAUXHALL

2.0 CDTI	2,0	96	A 20 DT... <Ecotec>										
			Fg.-Nr. A1000001→	11.08→		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186			
			Fg.-Nr. →91999999	11.08→		5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110			
			118	A 20 DTH <Ecotec>	11.08→	TW	5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
							5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110		
				Fg.-Nr. A1000001→	02.09→		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
				Fg.-Nr. →91999999	02.09→		5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110		
CDTI, CDTI 4x4	2,0	140-143	A 20 DTR <Ecotec>	07.09→			5	390	0 281 004 415	250000	LS 44415		
CDTI 4x4	2,0	118	A 20 DTH <Ecotec>	06.10→	TW		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
							5	460	0 281 004 110	250000	LS 44110		
Turbo, Turbo 4x4	2,0	184	A 20 NFT <Ecotec>	05.13→			4	410	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹ LS 07	
Turbo, Turbo 4x4, 4x4	2,0	162	A 20 NHT <Ecotec>										
			Fg.-Nr. B1000001→	11.08→		4	410	F 00H L00 235 ¹	160000	LS 50235	0 258 986 507 ¹ LS 07		
			Fg.-Nr. →A1999999	11.08→		4	338	0 258 006 938 ¹	250000	LS 6938	0 258 986 602 ¹ LS 602		
						5	428	0 258 017 202	250000	LS 17202			
2.8 Turbo 4x4	2,8	191/239	A 28 NER <Ecotec>;	11.08→			4	390	0 258 010 106	250000	LS 10106		
			A 28 NET <Ecotec>				4	488	0 258 010 107 ¹	250000	LS 10107		
			Meriva										
1.3 CDTI	1,2	55/70	A 13 DTC <Ecotec>;	06.10→			5	530	0 281 004 129	250000	LS 44129		
			A 13 DTE <ecoFlex>										
1.4 ecoFLEX, Ecotec	1,4	88/103	A 14 NEL <Ecotec>;	04.10→			4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹ LS 602	
			A 14 NET <Ecotec>				4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602 ¹ LS 602	
	1,4	74	A 14 XER <ecoFlex>	04.10→			4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹ LS 602	
							4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602 ¹ LS 602	
			B 14 XER	09.13→			4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹ LS 602	
							4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602 ¹ LS 602	
Turbo	1,4	88/103	B 14 NEL; B 14 NET	10.12→			4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹ LS 602	
16V Twinport	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	07.04-03.10			4	338	0 258 010 119	250000	LS 10119	0 258 986 602 ¹ LS 602	
							4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹ LS 602	
							4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602 ¹ LS 602	
1.6 i	1,6	64	Z 16 SE <Ecotec>	03.03-09.05			4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹ LS 5729	
							4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹ LS 5729	
	i OPC Turbo	1,6	132	Z 16 LET <Ecotec>	09.05-03.10			4	350	0 258 006 815	250000	LS 6815	0 258 986 602 ¹ LS 602
								4	1335	0 258 006 881 ¹	250000	LS 6881	0 258 986 602 ¹ LS 602
	i 16V	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	03.03-02.06			4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹ LS 5729
								4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507 ¹ LS 07
		77	Z 16 XEP <Ecotec>										
			Mot.-Nr. →20HH5427	01.06-03.10					F 00E 263 084		LS 63084		
1.7 CDTI	1,7	81	A 17 DT...										
			Mot.-Typ A 17 DTC, Mot.-Typ A 17 DTS	10.11→			5	348	0 281 004 185	250000	LS 44185		
			96	A 17 DTS <Ecotec>	04.10→			5	348	0 281 004 185	250000	LS 44185	
1.8 i 16V	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	03.03-03.10								0 258 986 507 ¹ LS 07	
												0 258 986 507 ¹ LS 07	
Mokka													
1.4 Turbo ecoFlex, Turbo ecoFLEX 4x4	1,4	103	A 14 NET; A 14 NET <Turbo ecoFLEX>	09.12→			4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹ LS 602	
							4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602 ¹ LS 602	
1.6 Turbo ecoFLEX	1,6	85	A 16 XER	09.12→			4	275	0 258 010 196 ¹	250000	LS 10196	0 258 986 602 ¹ LS 602	
							4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602 ¹ LS 602	
1.7 CDTI ecoFLEX, CDTI ecoFLEX 4x4	1,7	96	A 17 DTS	09.12→			5	350	0 281 004 417	250000	LS 44417		
Monterey													
3.2 i	3,2	130	6VDI	06.92-08.98			3	340	0 258 003 277	160000	LS 3277	0 258 986 502 ¹ LS 02	
Nova													
1.2 i	1,2	33	C 12 NZ <OHC>	09.90-08.94			1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501 ¹ LS 01	
1.4 i	1,4	44/60	C 14 NZ <OHC I>; C 14 SE <OHC I>	01.90-08.94			1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501 ¹ LS 01	
1.6 i	1,6	55	C 16 NZ <OHC>	05.89-08.94			1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501 ¹ LS 01	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1.6 i	1,6	74	C 16 SE <OHC>; E 16 SE <OHC>	05.88-08.94		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
Omega												
2.0 i	2,0	85	X 20 SE <Ecotec>	04.94-12.00	AG	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02
				09.95-12.00	GS	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02
		100	X 20 XEV <Ecotec>									
			Fg.-Nr. T1066219→	09.93-08.99		4	365	F 00E 263 077	100000	LS 63077		
			Fg.-Nr. →T1066218	09.93-08.99		4	365	F 00E 263 075	100000	LS 63075		
2.2 i	2,2	103-106	Y 22 XE; Z 22 XE	09.99-09.04							0 258 986 507	LS 07
					GS						0 258 986 507 ¹	LS 07
2.5 i	2,5	125	X 25 XE <Ecotec>	04.94-09.04	AG,BFK	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02
					BFK,GS	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02
2.6 i	2,6	132	Y 26 SE <Ecotec>	09.00-09.04	AG	4	520	0 258 006 387 ¹	160000	LS 6387	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	632	0 258 006 176	160000	LS 6176	0 258 986 615	LS 615
					GS	4	300	0 258 006 386	160000	LS 6386	0 258 986 615	LS 615
						4	300	0 258 006 386 ¹	160000	LS 6386	0 258 986 615 ¹	LS 615
3.0 i	3,0	155	X 30 XE <Ecotec>	04.94-02.01	AG,BFK	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02
					BFK,GS	3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02
3.2 i	3,2	160	Y 32 SE <Ecotec>	09.00-09.04	AG	4	520	0 258 006 387 ¹	160000	LS 6387	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	632	0 258 006 176	160000	LS 6176	0 258 986 615	LS 615
Senator												
2.6 i	2,6	110	C 26 NE CIH	09.90-08.93	AG,RLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
					GS,RLE	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02
					LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
3.0 i	3,0	130	C 30 NE CIH									
			Fg.-Nr. K1000472→	01.88-08.93	GS,RLE	3	1250	0 258 003 021	100000	LS 3021	0 258 986 502	LS 02
			L1999999									
			Fg.-Nr. M1000001→	01.88-08.93	GS,RLE	3	1250	0 258 003 141	100000	LS 3141	0 258 986 502	LS 02
					LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →K1000471	01.88-08.93	GS,RLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →L1999999	01.88-08.93	LLE	3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
i 24V	3,0	150	C 30 SE <DOHC>									
			Fg.-Nr. M1000001→	09.89-08.93		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →L1999999	09.89-08.93		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
Signum												
1.8 i	1,8	90	Z 18 XE <Ecotec>	05.03-02.05							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
		103	Z 18 XER <Ecotec>	03.06-09.08	TW						0 258 986 507	LS 07
1.9 CDTi	1,9	74/88/110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>; Z 19 DTL <Ecotec>	04.04-09.08	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
2.0 Turbo	2,0	129	Z 20 NET <Turbo Ecotec>									
			Fg.-Nr. 41039264→, 48034285→	05.03-09.08		4	383	0 258 006 654	160000	LS 6654	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. 41039264→ 51065673	05.03-09.08		4	1493	0 258 006 656 ¹	160000	LS 6656	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. 51065674→	05.03-09.08		4	1513	0 258 006 773 ¹	160000	LS 6773	0 258 986 615 ¹	LS 615
2.2 Direct	2,2	114	Z 22 YH <Ecotec>	05.03-09.08		5	405	0 258 007 088	250000	LS 7088		
			Fg.-Nr. →51065673	05.03-09.08		4	1493	0 258 006 588 ¹	160000	LS 6588	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. 51065674→	05.03-09.08		4	1513	0 258 006 775 ¹	160000	LS 6775	0 258 986 615 ¹	LS 615
2.8 V6 Turbo	2,8	169/184	Z 28 NEL <Turbo Ecotec>; Z 28 NET <Ecotec>	08.05-09.08		4	340	0 258 006 546 ¹	250000	LS 6546	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001		
3.2 i	3,2	155	Z 32 SE <Ecotec>	05.03-09.05		4	300	0 258 006 386	160000	LS 6386	0 258 986 615	LS 615
						4	300	0 258 006 386 ¹	160000	LS 6386	0 258 986 615 ¹	LS 615
Sintra												
2.2 i 16V	2,2	104	X 22 XE <Ecotec>	09.96-09.99		3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
3.0 i V6 24V	3,0	148	X 30 XE <Ecotec>	09.96-09.99		3	560	0 258 003 448	160000	LS 3448	0 258 986 502	LS 02
Tigra												
1.4 i	1,4	66	X 14 XE <Ecotec>									
			Fg.-Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.99		1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VAUXHALL

1.4 i	1,4	66	Z 14 XEP <Twinport Ecotec>	06.04-12.09	4	300	0 258 006 499 ¹	250000	LS 6499	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →5E999999	06.04-12.09	4	549	0 258 006 501	250000	LS 6501	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. 6E000001→	06.04-12.09	4	325	0 258 006 503	250000	LS 6503	0 258 986 602	LS 602
			Mot.-Nr. →19KP7461	06.04-12.09	4	325	0 258 006 901 ¹	250000	LS 6901	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Mot.-Nr. 19KP7462→	06.04-12.09	4	325	0 258 006 924 ¹	250000	LS 6924	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6 i	1,6	78	X 16 XE <Ecotec>								
			Fg.-Nr. S4269628→, S6011905→	09.94-08.99	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
1.8 i	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>	06.04-12.09						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507 ¹	LS 07
Vectra											
1.6 i	1,6	74	Z 16 XE <Ecotec>	09.01-07.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729
					4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07
i, i GTS	1,6	74-77	Z 16 XEP <Ecotec>								
			Mot.-Nr. →20HH5427	07.04-10.08			F 00E 263 084		LS 63084		
i, i 16V	1,6	55	X 16 SZR <Ecotec>	09.96-08.00	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
i 16V	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec>								
			Fg.-Nr. W1285447→, W7154259→	09.95-08.00	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →W1285446, →W5276825, →W7154258	09.95-08.00	1	400	0 258 002 014	50000	LS 2014	0 258 986 501	LS 01
			Y 16 XE; Z 16 XE	09.99-08.01	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729
					4	803	0 258 005 234	160000	LS 5234	0 258 005 729	LS 5729
1.8 Dualfuel, i, i 16V	1,8	81-85/87-93	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XE <Gasmotor Ecotec LPG>; Z 18 XEL <Ecotec>	09.00-08.06						0 258 986 507	LS 07
										0 258 986 507 ¹	LS 07
i	1,8	103	Z 18 XER <Ecotec>	01.06-10.08						0 258 986 507	LS 07
i 16V	1,8	85	X 18 XE <Ecotec>	09.95-08.99	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
			X 18 XE1 <Ecotec>	09.98-08.99	4	670	F 00E 263 076	100000	LS 63076		
1.9 CDTi	1,9	74	Z 19 DTL <Ecotec>	09.05-10.08	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026	
2.0 i, i 16V	2,0	100	C 20 SEL; X 20 XEV <Ecotec>	09.95-09.02	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
Turbo	2,0	129	Z 20 NET <Turbo Ecotec>								
			Fg.-Nr. 41039264→, 48034285→	03.03-10.08	4	383	0 258 006 654	160000	LS 6654	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. 41039264→ 51065673, 48034285→	03.03-10.08	4	1493	0 258 006 656 ¹	160000	LS 6656	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. 51065674→	03.03-10.08	4	1513	0 258 006 773 ¹	160000	LS 6773	0 258 986 615 ¹	LS 615
2.2 Direct	2,2	100-114	Z 22 YH <Ecotec>								
			Fg.-Nr. →51065673	09.03-10.08	4	1493	0 258 006 588 ¹	160000	LS 6588	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. 51065674→	09.03-10.08	4	1513	0 258 006 775 ¹	160000	LS 6775	0 258 986 615 ¹	LS 615
i	2,2	106	C 22 SEL	10.99-08.01	4	780	F 00E 262 888	100000	LS 62888		
i 16V	2,2	108	Z 22 SE <Ecotec>	09.00-08.01						0 258 986 602	LS 602
					GS	4	0 258 986 602 ¹	250000	LS 602		
2.5 i V6	2,5	125-143	X 25 XE <Ecotec>	09.95-08.01							
					3	910	0 258 003 300	160000	LS 3300	0 258 986 502	LS 02
					BLK	3	910	0 258 003 763	160000	LS 3763	0 258 986 504
					BLK, LLE	3	910	0 258 003 763 ¹	160000	LS 3763	0 258 986 504 ¹
					LLE	3	910	0 258 003 300 ¹	160000	LS 3300	0 258 986 502 ¹
			Fg.-Nr. V1141944→, V5141893→, V7078392→	09.95-08.01	RLE	3	910	0 258 003 300 ¹	160000	LS 3300	0 258 986 502 ¹
					RVK	3	910	0 258 003 763 ¹	160000	LS 3763	0 258 986 504 ¹
			Fg.-Nr. →V1141943, →V5141892, →V7078391	09.95-08.01	RLE	4	750	0 258 006 346 ¹	160000	LS 6346	0 258 986 615 ¹
					RVK	3	910	0 258 003 763 ¹	160000	LS 3763	0 258 986 504 ¹
2.6 V6	2,6	130	Y 26 SE <Ecotec>	09.00-08.01							
					4	460	0 258 006 347	160000	LS 6347	0 258 986 615	LS 615
					4	750	0 258 006 346 ¹	160000	LS 6346	0 258 986 615 ¹	LS 615
2.8 GTS Turbo, Turbo	2,8	169/184-188/206	Z 28 NEL <Turbo Ecotec>; Z 28 NET <Turbo Ecotec>	09.05-10.08	4	340	0 258 006 546 ¹	250000	LS 6546	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	684	0 258 017 001	250000	LS 17001		
3.2 i	3,2	155	Z 32 SE <Ecotec>	08.02-09.05							
					4	300	0 258 006 386	160000	LS 6386	0 258 986 615	LS 615
					4	300	0 258 006 386 ¹	160000	LS 6386	0 258 986 615 ¹	LS 615
Vivaro											
2.5 CDTi	2,5	84/107	G9U-630 <Turbo>	08.06→	5	481	0 281 004 040	250000	LS 44040		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

VX												
2.0 i 16V Turbo	2,0	147	Z 20 LET	04.03-09.05	4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615	
					4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.2 i 16V	2,2	108	Z 22 SE	09.00-09.05						0 258 986 602	LS 602	
					4		0 258 986 602 ¹	250000	LS 602			
Zafira												
1.4 Turbo	1,4	88/103	A 14 NEL <Ecotec>; A 14 NET <ecoFLEX Turbo>	01.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	460	0 258 010 121	250000	LS 10121	0 258 986 602	LS 602	
1.6 CNG	1,6	110	A 16 XNT <ecoFLEX Turbo>	01.12→	4	373	0 258 010 069 ¹	250000	LS 10069	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	333	0 258 017 208	250000	LS 17208			
CNG Turbo	1,6	110	A 16 XNT <CNG-eco Flex>	07.10→	4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	333	0 258 017 208	250000	LS 17208			
			Z 16 XNT <CNG-eco Flex>	03.09-07.10	4	1315	0 258 006 957 ¹	250000	LS 6957	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	333	0 258 017 208	250000	LS 17208			
i	1,6	74	X 16 XEL <Ecotec>									
			Fg.-Nr. →18999999	09.98-08.99	4	350	0 258 005 055	160000	LS 5055	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. 22000001→	09.98-08.99	4	314	0 258 005 291	160000	LS 5291	0 258 005 729	LS 5729	
			Z 16 XE <Ecotec>	09.99-06.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. →18999999	09.99-06.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
			Fg.-Nr. 22000001→	09.99-06.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
		77	Z 16 XEP <Ecotec>									
			Mot.-Nr. →20HH5427	07.05-09.07			F 00E 263 084		LS 63084			
			Z 16 XE1 <Ecotec>									
			Mot.-Nr. →20HH5427	03.06-02.09			F 00E 263 084		LS 63084			
		83	Z 16 XER	03.07-12.12						0 258 986 507 ¹	LS 07	
					4	950	0 258 010 177	250000	LS 10177	0 258 986 602	LS 602	
		85	A 16 XER <Ecotec>	01.11→						0 258 986 507 ¹	LS 07	
					4	950	0 258 010 177	250000	LS 10177	0 258 986 602	LS 602	
i CNG	1,6	69-73	Z 16 YNG <Ecotec-Gas CNG>	09.01-06.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. →12999999, →1H999999	09.01-06.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
			Fg.-Nr. 22000001→, 2H000001→	09.01-06.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
i Dualfuel	1,6	74	Z 16 XE <Gasmotor Ecotec LPG>	09.99-06.05	4	524	0 258 005 256	160000	LS 5256	0 258 986 507	LS 07	
			Fg.-Nr. →12999999, →16999999, →16999999, →18999999	09.99-06.05	4	683	0 258 005 235 ¹	160000	LS 5235	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
			Fg.-Nr. 22000001→, 25000001→, 25000001→, 28000001→	09.99-06.05	4	314	0 258 005 291 ¹	160000	LS 5291	0 258 005 729 ¹	LS 5729	
1.8	1,8	85/103	A 18 XEL; A 18 XER	01.12→	4	300	0 258 010 065 ¹	250000	LS 10065	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					4	548	0 258 010 067	250000	LS 10067	0 258 986 602	LS 602	
i	1,8	85	X 18 XE1 <Ecotec>	03.99-09.00	4	670	F 00E 263 076	100000	LS 63076			
		103	A 18 XER <Ecotec>	01.11→	4	950	0 258 010 177	250000	LS 10177	0 258 986 602	LS 602	
			Z 18 XER <Ecotec>	07.05-02.10						0 258 986 507	LS 07	
i, i Dualfuel	1,8	92	Z 18 XE <Ecotec>; Z 18 XE <Gasmotor Ecotec LPG>	09.00-06.05						0 258 986 507	LS 07	
										0 258 986 507 ¹	LS 07	
LPG	1,8	101-103	<eco Flex>	03.10-12.10						0 258 986 507	LS 07	
1.9 CDTI	1,9	74	Z 19 DTL <Ecotec>									
			Fg.-Nr. →52999999, →5G999999	07.05-03.08	NPF	5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
		88/110	Z 19 DT <Ecotec>; Z 19 DTH <Ecotec>	07.05-12.10		5	400	0 281 004 026	250000	LS 44026		
2.0 CDTI	2,0	81/96/ 121	A 20 DT... <eco Flex>; A 20 DTH <Ecotec>; A 20 DTL <Ecotec>	01.12→		5	450	0 281 004 186	250000	LS 44186		
		143	A 20 DTR <Ecotec>	01.13→		5	390	0 281 004 415	250000	LS 44415		
i Turbo, Turbo	2,0	141/147/ 177	Z 20 LEH <Turbo Ecotec>; Z 20 LER <Turbo Ecotec>; Z 20 LET <Ecotec>	09.01-12.10		4	549	0 258 006 171	160000	LS 6171	0 258 986 615	LS 615
						4	1116	0 258 006 280 ¹	160000	LS 6280	0 258 986 602 ¹	LS 602














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

◀ VAUXHALL

VOLVO

C70

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
2.5 LPT	2,4	142	B5254T	01.98-07.98		4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05
					BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
				08.98-07.99		4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038		
T5	2,5	162	B5254T3	03.06-07.06		5	620	0 258 007 239	250000	LS 7239		
				03.06-07.07		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.06-07.07		5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332		
		169	B5254T7	08.07→		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332		
20V	2,4	125	B5254S	03.99-07.00							0 258 986 507 ¹	LS 07
S40 I												
1.6 16V	1,6	77	B4164S	01.97-07.99							0 258 986 507	LS 07
1.8 16V	1,8	85	B4184S	09.95-07.99							0 258 986 507	LS 07
		92	B4184SM	09.97-07.00		4	400	0 258 005 110	160000	LS 5110	0 258 986 507	LS 07
2.0 T	2,0	120	B4204T3; B4204T5	08.01-01.04		4	923	0 258 006 381	160000	LS 6381	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. →773028	08.01-01.04		4	898	0 258 006 380 ¹	160000	LS 6380	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. 773029→	08.01-01.04		4	578	0 258 006 464 ¹	160000	LS 6464	0 258 986 602 ¹	LS 602
		121	B4204T3; B4204T5	08.00-07.01		4	923	0 258 006 381	160000	LS 6381	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. →773028	08.00-07.01		4	898	0 258 006 380 ¹	160000	LS 6380	0 258 986 602 ¹	LS 602
T4	2,0	147	B4204T3; B4204T5	08.00-01.04		4	923	0 258 006 381	160000	LS 6381	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. →773028	08.00-01.04		4	898	0 258 006 380 ¹	160000	LS 6380	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. 773029→	08.01-01.04		4	578	0 258 006 464 ¹	160000	LS 6464	0 258 986 602 ¹	LS 602
16V	2,0	103	B4204S	09.95-07.99							0 258 986 507	LS 07
S40 II												
1.6	1,6	74	B4164S3	11.04→		4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602
						4	530	0 258 010 071 ¹	250000	LS 10071	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 , F Flexifuel	1,8	92	B4184S8; B4184S11	04.04-07.10		4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602
						4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 , F Flexifuel	2,0	107	B4204S3; B4204S4	10.06→		4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602
						4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602
D3, D4	2,0	110/130	D5204T; D5204T5	08.10→		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107		
2.4 D5	2,4	120/132	D5244T8...; D5244T9	03.06-07.10		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107		
2.5 T5	2,5	162	B 5254 T3	12.03→		5	620	0 258 007 239	250000	LS 7239		
				08.04→		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602
T5, T5 AWD	2,5	162	B5254T3	12.03-07.06		5	620	0 258 007 239	250000	LS 7239		
				12.03-07.07		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.06-07.07		5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332		
		169	B5254T7	08.07→		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332		
S60												
1.6 T3, T4, T4F	1,6	110/132	B4164T; B4164T2; B4164T3	11.10→		4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
2.0 D3, D4	2,0	100/120	D5204T2; D5204T3; D5204T7	08.10→		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107		
T	2,0	132	B5204T5	11.00-07.01		4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070		
				08.01-07.04		4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.01-07.09		5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137		
				08.04-07.09		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602
T, T5	2,0	149/177	B4204T6; B4204T7	08.10→		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602
						4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.3 T5	2,3	147-195	B5234T3	11.00-07.01		4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070		
				08.01-03.04		5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137		
				09.01-03.04		4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.4	2,4	103	B5244S2	11.00-07.01							0 258 986 507 ¹	LS 07
				08.01-07.09							0 258 986 602 ¹	LS 602
		123	B5244S6	11.02-08.06							0 258 986 602 ¹	LS 602
		125	B5244S	11.00-07.01							0 258 986 507 ¹	LS 07
				08.01-07.09							0 258 986 602 ¹	LS 602














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VOLVO

2.4 Bi-Fuel CNG, Bi-Fuel LPG	2,4	103	B5244SG; B5244SG2	06.02-07.02							0 258 986 602 ¹	LS 602
D, D5	2,4	90/93/120/136	D5244T4; D5244T5; D5244T6; D5244T7	08.05-07.09	5	510	0 258 017 043	250000	LS 17043			
D5, D5 AWD	2,4	151/158	D5244T10; D5244T11; D5244T15	08.10→	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107			
T	2,4	147	B5244T3	11.00-07.01	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070			
				08.01-07.03	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137			
T AWD	2,4	147	B5244T3	11.01-07.03	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137			
T, T AWD, T5	2,4	132-162/191	B5244T4; B5244T5	08.03-07.04	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				08.03-07.09	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137			
				08.04-07.09	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.5 RAWD	2,5	220-224	B5254T4	03.03-07.04	4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				03.03-07.07	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137			
				08.04-07.07	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602	
T	2,5	154	B5254T2	04.04-07.04	4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				04.04-07.09	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137			
				08.04-07.09	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602	
T AWD	2,5	154	B5254T2	04.04-08.04	4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				04.04-07.09	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137			
				09.04-07.09	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602	
T5	2,5	187	B5254T5; B5254T12	08.11→	4	640	0 258 006 965 ¹	250000	LS 6965	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332			
S70												
R 2.3 T, T AWD	2,3	177-184	B5234T4	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05	
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05	
2.0	2,0	93	B5202 S	01.97-07.99	4	530	F 00E 263 078	100000	LS 63078			
		105	B5204S	01.97-07.98	4	1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05	
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05	
T	2,0	132/155	B5204T; B5204T2	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05	
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05	
		166	B 5204 T3	08.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038			
				08.98-07.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				08.99-07.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070			
T AWD, T 20V	2,0	120/166	B5204T3; B5204T4	08.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038			
				08.98-07.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				08.99-07.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070			
2.3	2,3	160	B5234T2	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05	
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05	
T-5	2,3	176-177	B5234T3	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05	
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05	
				08.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038			
				08.98-07.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615	
				08.99-07.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070			
2.4 , AWD	2,4	103/125	B5244S; B5244S2	08.99-07.00						0 258 986 507 ¹	LS 07	
		142	B5244T	01.99-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038			
				01.99-07.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615	
2.5	2,4	106	B5252S	01.97-07.99	4	530	F 00E 263 078	100000	LS 63078			
Bifuel	2,4	103	B5244SG; B5244SG2	08.99-07.00						0 258 986 507 ¹	LS 07	
T	2,4	142	B5254T	01.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05	
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05	
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05	
				08.98-07.99	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615	
					5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

															
2.5 TAWD	2,4	142	B5254T	08.98-07.99	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615				
20V	2,4	121	B5254S	01.97-07.98	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038						
					4	1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	LS 05				
					BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05			
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05			
S80 I															
2.0 T	2,0	132	B5204T5	08.99-07.01	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615				
T, T5	2,0	120/165/166	B5204T3; B5204T4	08.01-07.04	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070						
				08.01-07.06	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				08.04-07.06	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137						
				08.04-07.06	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				08.98-07.99	5	725	0 258 007 037	160000	LS 7037						
				08.98-07.00	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615				
				08.99-07.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070						
				2.3 R	2,3	147-195	B5234T7	04.00-07.01	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615
				08.01-07.05	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070						
				4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602					
				5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137							
2.4	2,4	103	B5244S2	08.98-07.01						0 258 986 507 ¹	LS 07				
		125	B5244S	08.01-07.06						0 258 986 602 ¹	LS 602				
				08.98-07.01					0 258 986 507 ¹	LS 07					
				08.01-07.06					0 258 986 602 ¹	LS 602					
				08.01-07.02					0 258 986 602 ¹	LS 602					
Bi-Fuel LPG, T4 Bi-Fuel CNG	2,4	103	B5244SG; B5244SG2	08.01-07.02											
T	2,4	132-162	B5244T4	08.03-07.04	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602				
T, T AWD	2,4	147	B5244T3	08.03-07.06	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137						
				08.00-07.01	4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615				
				08.01-07.03	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070						
				4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602					
2.5	2,5	154	B5254T2	08.03-07.06	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				08.04-07.06	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137						
				08.04-07.06	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				08.03-07.04	4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				08.03-08.04	4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				08.03-07.06	5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137						
				09.04-07.06	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602				
2.8 T6	2,8	200	B6284 T	05.98-07.01	4	1670	0 258 006 427 ¹	160000	LS 6427	0 258 986 602 ¹	LS 602				
				5	800	0 258 007 036	160000	LS 7036							
				2.9	147	B6294S	08.99-07.01	LAB	5	530	0 258 007 034	160000	LS 7034		
				RAB	5	1350	0 258 007 035	160000	LS 7035						
				150	B6304S3	06.98-07.99	4	1670	0 258 006 427 ¹	160000	LS 6427	0 258 986 602 ¹	LS 602		
3.0	2,9	144	B6294S2	08.01-07.02	5	800	0 258 007 036	160000	LS 7036						
					LAB	4	975	0 258 006 447 ¹	250000	LS 6447	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					RAB	4	685	0 258 006 448 ¹	250000	LS 6448	0 258 986 602 ¹	LS 602			
				08.01-07.06	5	1060	0 258 007 136	250000	LS 7136						
					LAB	5	800	0 258 007 134	250000	LS 7134					
					08.02-07.06	LAB	4	610	0 258 006 524 ¹	250000	LS 6524	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				08.02-07.06	RAB	4	640	0 258 006 523 ¹	250000	LS 6523	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	1020	0 258 007 188	250000	LS 7188						
					5	1020	0 258 007 188	250000	LS 7188						
				T6	200	B6294T	08.01-07.02	LAB	4	975	0 258 006 447 ¹	250000	LS 6447	0 258 986 602 ¹	LS 602
								RAB	4	685	0 258 006 448 ¹	250000	LS 6448	0 258 986 602 ¹	LS 602
								5	1060	0 258 007 136	250000	LS 7136			
08.02-07.06	LAB	4	610				0 258 006 524 ¹	250000	LS 6524	0 258 986 602 ¹	LS 602				
	5	900	0 258 007 135				250000	LS 7135							
	RAB	4	640				0 258 006 523 ¹	250000	LS 6523	0 258 986 602 ¹	LS 602				
5	1020	0 258 007 188	250000				LS 7188								
S80 II															
1.6 T4, T4F	1,6	132	B4164T; B4164T2	08.10→	4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602				
2.0 B, F Flexifuel, T, T5	2,0	107/149/177	B4204S3; B4204S4; B4204T6; B4204T7	01.08→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154						
					4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602				
					4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

										SC		SC
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	-----------

◀ VOLVO

2.0 D, D3, D4	2,0	100/120	D4204T; D5204T2; D5204T3; D5204T7	08.07→	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107		
2.4 D, D5, D5 AWD	2,4	120/129/ 136/151/ 158	D5244T4; D5244T5; D5244T10; D5244T11; D5244T14; D5244T15; D5244T19	03.06→	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107		
2.5 FT Flexifuel, T	2,5	147/170	B5254T6; B5254T8; B5254T10; B5254T11	03.06-07.12	4	640	0 258 006 965 ¹	250000	LS 6965	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332		
T	2,5	187	B5254T12 Fg.-Nr. →164999	12.12→	4	640	0 258 006 965 ¹	250000	LS 6965	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332		
S90											
2.5	2,5	120-132	B6244S	11.96-12.99	4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098	0 258 986 505	LS 05
					4	2160	0 258 005 099 ¹	160000	LS 5099	0 258 986 505 ¹	LS 05
2.9 , Exekutive, Exekutive Plus	2,9	132/150	B6304S; B6304S2	01.97-05.98	4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098	0 258 986 505	LS 05
					4	2160	0 258 005 099 ¹	160000	LS 5099	0 258 986 505 ¹	LS 05
V40											
1.6 T4	1,6	132	B4164T	01.13→	4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
V40 I											
1.6 16V	1,6	77	B4164S	01.97-07.99						0 258 986 507	LS 07
1.8 16V	1,8	85	B4184S	01.95-07.99						0 258 986 507	LS 07
		92	B4184SM	08.97-07.00	4	400	0 258 005 110	160000	LS 5110	0 258 986 507	LS 07
2.0	2,0	103	B4204S	01.96-07.99						0 258 986 507	LS 07
T	1,9	121	B4204T2	08.00-07.01	4	923	0 258 006 381	160000	LS 6381	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. →773028	08.00-07.01	4	898	0 258 006 380 ¹	160000	LS 6380	0 258 986 602 ¹	LS 602
T, T4 T	2,0	120/147	B4204T3; B4204T5	08.00-04.04	4	923	0 258 006 381	160000	LS 6381	0 258 986 602	LS 602
			Fg.-Nr. →773028	08.00-04.04	4	898	0 258 006 380 ¹	160000	LS 6380	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. 773029→	08.01-04.04	4	578	0 258 006 464 ¹	160000	LS 6464	0 258 986 602 ¹	LS 602
V40 II											
T2	1,6	88	B4164T4	09.12→	4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
1.6 T3, T4	1,6	110/132	B4164T; B4164T3	09.12→	4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
2.0 D3, D4	2,0	110/130	D5204T4; D5204T6	09.12→	5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
V50											
1.6	1,6	74	B4164S3	01.05-12.12	4	373	0 258 006 599	250000	LS 6599	0 258 986 602	LS 602
					4	530	0 258 010 071 ¹	250000	LS 10071	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8 , F Flexifuel	1,8	92	B4184S8; B4184S11	04.04-07.10	4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602
					4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.0 , F Flexifuel	2,0	107	B4204S3; B4204S4	10.06-12.12	4	435	0 258 006 573	250000	LS 6573	0 258 986 602	LS 602
					4	660	0 258 006 569 ¹	250000	LS 6569	0 258 986 602 ¹	LS 602
D3, D4	2,0	110/130	D5204T; D5204T5	08.10-12.12	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107		
2.4 D5	2,4	120/132	D5244T8...; D5244T9	04.06-07.10	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107		
2.5 T5, T5 AWD	2,5	162	B5254T3	04.04-07.06	5	620	0 258 007 239	250000	LS 7239		
				04.04-07.07	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.06-07.07	5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332		
	169	B5254T7	08.07-12.12	4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332			
V60											
1.6 T3, T4, T4F	1,6	110/132	B4164T; B4164T2; B4164T3	09.10→	4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154		
2.0 D3, D4	2,0	100/120	D5204T2; D5204T3; D5204T7	09.10→	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107		
T, T5	2,0	149/177	B4204T6; B4204T7	09.10-08.13	4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602
					4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.4 D4 AWD, D5, D5 AWD	2,4	120/151/ 158	D5244T10; D5244T11; D5244T15; D5244T17	09.10→	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107		
V70											
2.4 D4 AWD	2,4	133	D5244T12	08.13→	5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107		
V70 I											
2.0	2,0	93	B5202FS	01.97-07.99	4	530	F 00E 263 078	100000	LS 63078		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0		2,0	105	B5204S	01.97-07.98		4	1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	LS 05				
	AWD Turbo, Turbo	2,0	166	B5204T3	01.97-07.98		4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05				
						BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05				
						BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05				
						08.98-07.99	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615				
						5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038							
	T 20V	2,0	120	B5204T4	08.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038							
					08.98-03.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615					
					08.99-03.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070							
	Turbo	2,0	132	B5204T2	01.97-07.98		4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05				
BFK						4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05					
BLK						4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05					
		155	B5204T	01.97-07.98		4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05					
BFK					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05						
BLK					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05						
08.98-07.99					5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038								
08.98-03.00					4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615						
08.99-03.00					5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070								
2.3	2,3	160	B5234T2	01.97-07.98		4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05					
					BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05					
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05					
	AWD	2,3	184-195	B5234T8	12.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038							
					12.98-03.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615					
					08.99-03.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070							
	R, R AWD	2,3	184	B5234T4	01.97-07.98		4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05				
						BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05				
						BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05				
T-5	2,3	176	B5234T3	01.97-07.98		4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05					
					BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05					
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05					
					08.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038							
					08.98-03.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615					
					08.99-03.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070							
T-5 AWD	2,3	174-176	B5234T6	01.97-07.98		4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05					
					BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05					
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05					
					08.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038							
					08.98-03.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615					
					08.99-03.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070							
2.4	2,4	103/125	B5244S; B5244S2	05.99-03.00							0 258 986 507 ¹	LS 07					
2.5	2,4	106	B5252S	01.97-03.00		4	530	F 00E 263 078	100000	LS 63078							
					AWD	2,4	195	B5244T2	03.99-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038			
									03.99-03.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615	
									08.99-03.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070			
BI-FUEL	2,4	103	GB5244SG	08.99-03.00							0 258 986 507 ¹	LS 07					
			GB5252S	08.97-07.99	4	530	F 00E 263 078	100000	LS 63078								
T	2,4	142	B5244T	03.99-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038								
				03.99-03.00	TW					0 258 986 602 ¹	LS 602						
					4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615						
				08.99-03.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070								
				B5254T	01.97-07.98		4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05				
						BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05				
						BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05				
						08.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038						
						08.98-03.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615				
							08.99-03.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070					
T AWD	2,4	142	B5254T	01.97-07.98	BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05					
					BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05					
					08.98-07.99	5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038							
					08.98-03.00	4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615					
					08.99-03.00	5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070							

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



VOLVO

2.5 TXC, TXC AWD	2,4	142	B5254T	01.97-07.98		4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05					
						BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05				
						BLK	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05				
						08.98-07.99		5	530	0 258 007 038	160000	LS 7038					
						08.98-03.00		4	665	0 258 006 197 ¹	160000	LS 6197	0 258 986 615 ¹	LS 615			
						08.99-03.00		5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070					
20V	2,4	121	B5254S	01.97-07.98		4	1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	LS 05					
						BFK	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05				
						08.98-03.00					0 258 986 507 ¹	LS 07					
V70 II																	
2.0 T	2,0	132	B5204T5	03.00-07.01		4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615					
						5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070							
						08.01-07.04		4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602			
						08.01-07.07		5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137					
						08.04-07.07		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602			
2.3 , T5	2,3	184/195	B5234T3; B5234T7	03.00-07.01		4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615					
						5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070							
						08.01-07.04		4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602			
2.4	2,4	103	B5244S2	03.00-07.01							0 258 986 507 ¹	LS 07					
				08.01-07.07							0 258 986 602 ¹	LS 602					
		125	B5244S	03.00-07.01							0 258 986 507 ¹	LS 07					
				08.01-07.07							0 258 986 602 ¹	LS 602					
		D, D5, D5 AWD	2,4	90/93/120/136	D5244T4; D5244T5; D5244T6; D5244T7	08.06-07.07		5	510	0 258 017 043	250000	LS 17043					
T	2,4	147	B5244T3	03.00-07.01		4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615					
						5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070							
						08.01-07.03		5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137					
					T AWD, XC AWD	2,4	147	B5244T3	09.00-07.01		4	790	0 258 006 199 ¹	160000	LS 6199	0 258 986 615 ¹	LS 615
											5	1230	0 258 007 070	160000	LS 7070		
				08.01-07.03		4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137							
T5	2,4	191	B5244T5	04.04-07.04		4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602					
				04.04-07.07		5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137							
				08.04-07.07		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602					
2.5 BI-FUEL CNG, BI-FUEL LPG	2,5	103	B5244SG; B5244SG2	09.01-07.02							0 258 986 602 ¹	LS 602					
					T	2,5	154	B5254T2	04.04-07.04		4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602
									04.04-07.07		5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137		
	08.04-07.07		4	770					0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602				
	T AWD	2,5	154	B5254T2	08.02-08.04		4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					08.02-07.07		5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137						
					09.04-07.07		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602				
	T AWD R	2,5	220	B5254T4	03.03-07.04		4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					03.03-07.07		5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137						
					08.04-07.07		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602				
V70 III																	
1.6 T4, T4F	1,6	132	B4164T; B4164T2	08.10→		4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	630	0 281 004 154	250000	LS 44154							
2.0 B, F Flexifuel, T, T5	2,0	107/149/177	B4204S3; B4204S4; B4204T6; B4204T7	10.07→		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602					
						4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602					
	D3, D4	2,0	100/120	D5204T2; D5204T3; D5204T7	08.10→		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107						
T5	2,0	157	B5204T9 Fg.-Nr. →249100	08.12→		4	640	0 258 006 965 ¹	250000	LS 6965	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332							
2.4 D, D4 AWD, D5, D5 AWD	2,4	120/129/136/151/158	D5244T4; D5244T5; D5244T10; D5244T11; D5244T14; D5244T15; D5244T17	08.07→		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107							
2.5 FT Flexifuel, T	2,5	147/170	B5254T6; B5254T8; B5254T10; B5254T11	08.07-07.12		4	640	0 258 006 965 ¹	250000	LS 6965	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	580	0 258 007 332	250000	LS 7332							

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

V90												
2.9	2,9	132/150	B6304S; B6304S2	01.97-07.98		4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098	0 258 986 505	LS 05
						4	2160	0 258 005 099 ¹	160000	LS 5099	0 258 986 505 ¹	LS 05
XC60												
2.0 D3, D3 DRIVE, D4	2,0	100/120	D5204T2; D5204T3; D5204T7	08.10→		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107		
T, T5	2,0	149/177	B4204T6; B4204T7	08.10→		4	435	0 258 006 925	250000	LS 6925	0 258 986 602	LS 602
						4	660	0 258 006 927 ¹	250000	LS 6927	0 258 986 602 ¹	LS 602
2.4 D AWD, D DRIVE, D3 AWD, D4 AWD, D5 AWD	2,4	120/129/133/136/151/158	D 5244...; D5244T4; D5244T5; D5244T10; D5244T12; D5244T14; D5244T16; D5244T17	03.09→		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107		
XC70												
2.4 D4 AWD	2,4	133	D5244T12	08.13→		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107		
XC70 I												
2.3 T	2,3	140	B5234T7	08.02-07.04		4	790	0 258 006 446 ¹	250000	LS 6446	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137		
2.4 D5	2,4	136	D5244T4	12.05-07.07		5	510	0 258 017 043	250000	LS 17043		
T	2,4	147-147	B5244T4	08.04-07.07		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137		
2.5 T	2,5	154	B5254T2	08.02-08.04		4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.02-07.07		5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137		
				09.04-07.07		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602
XC70 II												
2.0 D3 DRIVE	2,0	120	D5204T2; D5204T3	08.10-07.13		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107		
2.4 D AWD, D DRIVE, D3 AWD, D5 AWD	2,4	120/129/136/151/158	D5244T4; D5244T5; D5244T10; D5244T11; D5244T14; D5244T15; D5244T16; D5244T17	08.07→		5	395	0 258 017 107	250000	LS 17107		
XC90												
2.4 D3 FWD, D5 AWD	2,4	120/136/147	D5244T4; D5244T5; D5244T18	05.05→		5	510	0 258 017 043	250000	LS 17043		
2.5 T AWD	2,5	154	B5254T2	10.02-08.04		4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602
				10.02-10.12		5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137		
				09.04-10.12		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602
T FWD	2,5	154	B5254T2	01.03-07.04		4	1060	0 258 006 488 ¹	250000	LS 6488	0 258 986 602 ¹	LS 602
				01.03-07.06		5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137		
				08.04-07.06		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602
T5 AWD	2,5	154	B5254T9	08.12→		4	770	0 258 006 682 ¹	250000	LS 6682	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1180	0 258 007 137	250000	LS 7137		
2.9 T6 AWD	2,9	200	B6294T	01.03-07.06		4	740	0 258 006 541 ¹	250000	LS 6541	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	900	0 258 007 135	250000	LS 7135		
					RAB	5	1020	0 258 007 188	250000	LS 7188		
240												
2.0 i	2,0	82	B200F Kat.									
			Fg.-Nr. →334099	04.91-07.92	LIM	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →808999	04.91-07.92	KOB	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. 334100→	04.91-07.92	LIM	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04
			Fg.-Nr. 809000→	04.91-07.92	KOB	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04
2.3 i	2,3	84/85/100	B230F; B230F Kat.									
			Fg.-Nr. →334099	08.84-07.93	LIM	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →808999	08.84-07.93	KOB	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. 334100→	08.84-07.93	LIM	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04
			Fg.-Nr. 809000→	08.84-07.93	KOB	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04
360												
2.0 i	2,0	80	B200F Kat.	01.86-07.90		3	989	0 258 003 019	100000	LS 3019	0 258 986 502	LS 02
440												
1.6 i	1,6	61-69	B16F Kat.	09.88-07.97		3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02
1.7 i	1,7	70-75	B18F Kat.									
			Fg.-Nr. →603473	09.88-07.91		3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. 603474→	09.88-07.91		3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ VOLVO

1.7 i	1,7	75	B18FP Kat.									
			Fg.-Nr. →218800	09.89-07.91	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. 218801→486813	09.89-07.91	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
1.8 i	1,8	66	B18U Kat.									
			Fg.-Nr. →603473	09.91-07.97	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. 603474→	09.91-07.97	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
T	1,7	88	B18FT Kat.									
			Fg.-Nr. →603473	09.88-07.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. 603474→	09.88-07.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
2.0 i	2,0	80	B20F Kat.									
			Fg.-Nr. →603473	09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. 603474→	09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
460												
1.6 i	1,6	61	B16F Kat.	09.91-07.97	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
1.7 i, iT	1,7	75/88	B18FP Kat.; B18FT Kat.	03.90-08.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. →603473	09.91-07.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. 603474→	09.91-07.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
1.8 i	1,8	66	B18U Kat.									
			Fg.-Nr. →603473	09.91-07.97	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. 603474→	09.91-07.97	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
2.0 i	2,0	80	B20F Kat.									
			Fg.-Nr. →603473	09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. 603474→	09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
480												
1.7 i	1,7	70-75	B18F Kat.									
			Fg.-Nr. →590023	05.87-07.89	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
			Fg.-Nr. 590024→	05.87-07.89	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
iT	1,7	88-90	B18FP Kat.	08.89-12.93	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
			B18FT Kat.									
			Fg.-Nr. →590023	08.88-07.95	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
2.0 i	2,0	81	Fg.-Nr. 590024→	08.88-07.95	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
			B20F Kat.									
			Fg.-Nr. →590023	09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
2.0 i	2,0	81	Fg.-Nr. 590024→	09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
			B20F Kat.									
			Fg.-Nr. 590024→	09.92-12.96	3	1700	0 258 003 060	100000	LS 3060	0 258 986 502	LS 02	
740												
2.0 i	2,0	82	B200F Kat.	08.89-07.93	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04	
iT, i16VT	2,0	114/140	B200FT Kat.; B204FT Kat.	08.89-07.92	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
i16VT	2,0	136	B204GT	08.89-07.90	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04	
2.3 i	2,3	83-85	B230F Kat.									
			Fg.-Nr. →176799	08.88-07.94	KOB	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →294099	08.88-07.94	LIM	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.3 i	2,3	83-85	Fg.-Nr. 176800→	08.88-07.94	KOB	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04
			Fg.-Nr. 294100→	08.88-07.94	LIM	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04
			B230F Kat.	08.88-07.92	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04	
2.3 i	2,3	83-85	08.92-07.95	3	1700	0 258 003 308	160000	LS 3308	0 258 986 504	LS 04		
			B230F Kat.									
			Fg.-Nr. →176799	08.84-07.92	KOB	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.3 i	2,3	83-85	Fg.-Nr. →294099	08.84-07.92	LIM	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. 176800→	08.84-07.92	KOB	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04
			Fg.-Nr. 294100→	08.84-07.92	LIM	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04
2.3 i	2,3	83-85	B 230 FB Kat.	08.89-07.95	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04	
			B230F Kat.	08.89-07.92	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04	
			B230FT Kat.	08.84-10.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
iT	2,3	114-151	B230GT	08.89-07.90	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04	
			B230ET	08.84-07.89	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
			B234F Kat.	04.88-07.90	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04	
760												
2.3 iT	2,3	114-119/134	B230ET; B230FT Kat.	08.84-07.92	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
2.8 i	2,8	100	B230GT	08.89-07.90	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04	
			B28F Kat.	08.82-07.86						0 258 986 501	LS 01	
			B280F Kat.	05.86-07.91	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



780											
2.0 i16VT	2,0	136	B204GT	08.89-07.90	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04
2.3 i16VT	2,3	165-190	B230FT	08.88-07.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.8 i	2,8	110	B280F Kat.	05.86-07.91	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04
850											
R	2,3	166-184	B5234T5	08.95-07.97	4	1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	LS 05
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
T-5	2,0	155	B5204FT Kat.	09.94-07.96	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
	2,3	160	B5234T Kat.	01.95-07.97	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
	166		B5234FT Kat.	09.93-07.97	4	1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	LS 05
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
				09.94-07.97	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
T-5R	2,3	177	B5234T Kat.	09.94-07.97	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
2.0	2,0	93	B5202S Kat.								
			Fg.-Nr. 803→	09.94-12.96	4	530	F 00E 263 078	100000	LS 63078		
			Fg.-Nr. 69907→	09.94-12.96	4	530	F 00E 263 078	100000	LS 63078		
	105		B5204S Kat.	09.91-07.96	4	530	0 258 003 403	80000	LS 3403	0 258 986 503	LS 03
				08.96-12.96	4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →821	03.92-07.96	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
			Fg.-Nr. →70018	09.91-07.96	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
			Fg.-Nr. 822→	03.92-07.96	4	530	0 258 003 373	100000	LS 3373	0 258 986 506	LS 06
			Fg.-Nr. 70019→	09.91-07.96	4	530	0 258 003 373	100000	LS 3373	0 258 986 506	LS 06
GLT, Turbo	2,0	129-132/155	B5204T Kat.; B5204T2 Kat.	01.95-07.97	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
2.3	2,3	120	B5234S Kat.	09.97-07.98	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
Turbo	2,3	177	B5234T Kat.	09.94-07.95	4	1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	LS 05
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
2.5 AWD	2,4	140	B5254T Kat.	09.96-07.97	4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05
					4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
GLE	2,4	103-106	B5252S Kat.								
			Fg.-Nr. 803→	09.92-07.97	4	530	F 00E 263 078	100000	LS 63078		
			Fg.-Nr. 69907→	09.92-07.97	4	530	F 00E 263 078	100000	LS 63078		
GLT	2,4	125	B5254S Kat.	09.91-07.96	4	530	0 258 003 403	80000	LS 3403	0 258 986 503	LS 03
				09.91-07.97	4	1765	0 258 005 062 ¹	160000	LS 5062	0 258 986 505 ¹	LS 05
				08.96-07.97	4	530	0 258 005 097	160000	LS 5097	0 258 986 505	LS 05
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. →821	09.91-07.96	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
			Fg.-Nr. →70018	09.91-07.96	4	911	0 258 003 222	160000	LS 3222	0 258 986 506	LS 06
			Fg.-Nr. 822→	09.91-07.96	4	530	0 258 003 373	100000	LS 3373	0 258 986 506	LS 06
			Fg.-Nr. 70019→	09.91-07.96	4	530	0 258 003 373	100000	LS 3373	0 258 986 506	LS 06
Turbo	2,4	140	B5254T Kat.	09.96-07.97	4	530	0 258 003 517	160000	LS 3517	0 258 986 503	LS 03
					4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
	140-142		B5254T Kat.	09.96-07.97						0 258 986 506	LS 06
					4	685	0 258 005 063 ¹	160000	LS 5063	0 258 986 505 ¹	LS 05
					4	530	0 258 003 517	160000	LS 3517	0 258 986 503	LS 03
					4	530	0 258 003 626	160000	LS 3626	0 258 986 505	LS 05
940											
2.0	2,0	82	B200F Kat.	01.92-08.93	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04
				09.93-07.95	3	1900	0 258 003 380	100000	LS 3380	0 258 986 504	LS 04
Turbo	2,0	114	B200GT .	04.96-08.96	3	915	0 258 003 381	100000	LS 3381	0 258 986 502	LS 02
				09.96-09.98	3	915	0 258 003 376	160000	LS 3376	0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda




◀ VOLVO

2.0 Turbo Interc.	2,0	114	B200FT Kat.	09.91-08.93	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
				09.93-08.96	3	915	0 258 003 381	100000	LS 3381	0 258 986 502	LS 02	
				09.96-07.97	3	915	0 258 003 376	160000	LS 3376	0 258 986 502	LS 02	
2.3	2,3	84	B230F Kat.	09.94-07.95	3	1900	0 258 003 378	160000	LS 3378	0 258 986 504	LS 04	
			B230FD Kat.	09.92-08.93	3	1700	0 258 003 308	160000	LS 3308	0 258 986 504	LS 04	
				09.93-07.95	3	1900	0 258 003 378	160000	LS 3378	0 258 986 504	LS 04	
		96	B 230 FB Kat.	09.92-07.95	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04	
		96-99	B230F Kat.	06.91-08.93	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04	
				09.93-07.95	3	1900	0 258 003 380	100000	LS 3380	0 258 986 504	LS 04	
Turbo	2,3	99	B230FK Kat.	09.94-08.96	3	915	0 258 003 381	100000	LS 3381	0 258 986 502	LS 02	
				09.96-07.98	3	915	0 258 003 376	160000	LS 3376	0 258 986 502	LS 02	
Turbo Interc.	2,3	113-121	B230FT4	05.95-07.97	3	915	0 258 003 376	160000	LS 3376	0 258 986 502	LS 02	
			118-151	B230FT Kat.	09.90-08.93	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
				09.93-08.96	AGR	3	915	0 258 003 376	160000	LS 3376	0 258 986 502	LS 02
					OAR	3	915	0 258 003 381	100000	LS 3381	0 258 986 502	LS 02
				09.96-10.98		3	915	0 258 003 376	160000	LS 3376	0 258 986 502	LS 02
16V	2,3	114	B234F Kat.	09.90-07.92	3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04	
960												
2.0 T, T 16V	2,0	103/140	B204E; B204FT Kat.	09.91-08.93	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
				09.93-07.94	3	915	0 258 003 381	100000	LS 3381	0 258 986 502	LS 02	
2.3 T	2,3	121	B230FT Kat.	03.93-07.93	AGR	3	915	0 258 003 376	160000	LS 3376	0 258 986 502	LS 02
2.4	2,4	120	B6244S Kat.	09.94-07.97		4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098	0 258 986 505	LS 05
2.5	2,5	125	B6254S	09.94-07.97		4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098	0 258 986 505	LS 05
						4	2160	0 258 005 099 ¹	160000	LS 5099	0 258 986 505 ¹	LS 05
			B6254S Kat.	09.94-07.97		4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098	0 258 986 505	LS 05
						4	2160	0 258 005 099 ¹	160000	LS 5099	0 258 986 505 ¹	LS 05
2.8	2,8	110	B280F Kat.	09.90-07.91		3	1700	0 258 003 034	100000	LS 3034	0 258 986 504	LS 04
3.0	3,0	150	B6304FS Kat.; B6304FS2; B6304GS	09.90-08.94		3	1700	0 258 003 119	100000	LS 3119	0 258 986 504	LS 04
				09.90-07.98		4	2160	0 258 005 099 ¹	160000	LS 5099	0 258 986 505 ¹	LS 05
				09.94-07.98		4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098	0 258 986 505	LS 05
		B6304S Kat.	09.94-07.95		4	1700	0 258 005 098	160000	LS 5098	0 258 986 505	LS 05	
					4	2160	0 258 005 099 ¹	160000	LS 5099	0 258 986 505 ¹	LS 05	

VW (VOLKSWAGEN)

Amarok

2.0 BiTDI, BiTDI 4Motion	2,0	120	CDCA <D46>	09.10-05.12	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
TDI, TDI 4Motion	2,0	90	CDBA <D45>	09.10-10.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
				11.10-10.12	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
		90/103/132	CNEA <D49>; CNFA <D45>; CNFB <D91>; CSHA <D49>	11.11→	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
TSI	2,0	118	CFPA <DF0>	12.10→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		

Beetle

1.4 TSI	1,4	118	CAVD <D4L>; CTHD <D4L>	10.11→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
2.0 TDI	2,0	103	CFFB <D91>	04.12-07.12	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
				01.13→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TSI	2,0	147	CBFA <D2L (EA113)>	04.11→	HI	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹
					TW	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602
						5	680	0 258 017 307	250000	LS 17307	
					VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹
						4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹
						5	620	0 258 017 305	250000	LS 17305	
		155	CPLA <D2D>	12.12→	5	450	0 258 027 077	250000	LS 27077		
				PR-Nr. 0GT, PR-Nr. 7GJ, PR-Nr. 7NA, PR-Nr. 7MJ	4	760	0 258 030 052 ¹	160000	LS 30052		
				PR-Nr. 7MM, PR-Nr. 7MS	4	510	0 258 030 090 ¹	160000	LS 30090		

Bora

1.4	1,4	55	AHW	09.98-05.05	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05
-----	-----	----	-----	-------------	---	-----	---------------	--------	---------	---------------	-------

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

1.4	1,4	55	APE; AXP; BCA <MN7>	01.99-05.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
1.6	1,6	74	AEH; AKL	05.01-05.05	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
			Fg.-Nr. →1J..X...260 000	09.98-09.98	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05		
			Fg.-Nr. 1J..X...260 001→	10.98-04.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
			APF	05.99-09.00	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
		75	AVU	09.00-05.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
			BFQ	05.02-05.03	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
		77	ATN; AUS	08.99-10.00						0 258 986 507 ¹	LS 07		
			AZD	09.00-11.01						0 258 986 507 ¹	LS 07		
			BCB	11.01-05.05						0 258 986 507 ¹	LS 07		
FSI	1,6	81	BAD	08.01-05.05	5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355				
1.8 , T, 4Motion	1,8	92/110	AGN; AGU	09.98-05.05	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
i	1,8	92	BAF	08.01-11.06	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	1010	0 258 007 309	160000	LS 7309				
i Turbo, T	1,8	110/132	AUM; AUQ; BAE	09.00-01.06	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
2.0	2,0	85	APK; AQY	09.98-05.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
			AZH	04.00-06.01	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
			AZJ <MR4>	05.01-05.05	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
4Motion	2,0	85	AZH	04.00-06.01	4	760	0 258 006 980	160000	LS 6980	0 258 986 615	LS 615		
			AZJ <MR4>	05.01-05.05	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
2.3	2,3	110	AGZ	09.98-02.01	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
		125	AQN	09.00-04.01	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
				05.01-05.05	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361				
4Motion	2,3	110	AGZ	01.99-02.01	4	1140	0 258 005 221	160000	LS 5221	0 258 986 505	LS 05		
		125	AQN	09.00-04.01	LAB	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
					RAB	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
				09.00-05.05	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				05.01-05.05	LAB	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			
					RAB	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			
2.8 4Motion	2,8	150	AQP; AUE	05.99-04.01	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
Bora Variant													
1.4	1,4	55	AHW	05.00-05.05	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05		
			AXP; BCA <MN7>	05.00-05.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
1.6	1,6	74	AEH	05.99-04.01	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
			AKL	05.99-05.05	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
			APF	05.99-09.00	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
		75	AVU	09.00-05.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
			BFQ	05.02-05.03	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
		77	ATN; AUS	08.99-10.00						0 258 986 507 ¹	LS 07		
			AZD	09.00-11.01						0 258 986 507 ¹	LS 07		
			BCB	11.01-05.05						0 258 986 507 ¹	LS 07		
FSI	1,6	81	BAD	08.01-05.05	5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355				
1.8 T	1,8	110/132	AUM; AUQ	09.00-05.05	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

1.8 T, 4Motion	1,8	92/110	AGN; AGU	05.99-05.05	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05
2.0	2,0	85	APK; AQY	05.99-05.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
			AZG	05.01-05.05	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
			AZH	04.00-06.01	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
			AZJ <MR4>	05.01-05.05	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
4Motion	2,0	85	AZH	04.00-06.01	4	760	0 258 006 980	160000	LS 6980	0 258 986 615	LS 615
			AZJ <MR4>	05.01-05.05	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
2.3	2,3	110	AGZ	05.99-02.01	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05
		125	AQN	09.00-04.01	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
				05.01-05.05	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
4Motion	2,3	110	AGZ	05.00-02.01	4	1140	0 258 005 221	160000	LS 5221	0 258 986 505	LS 05
		125	AQN	09.00-04.01	LAB	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
					RAB	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
				09.00-05.05	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹
				05.01-05.05	LAB	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361	
					RAB	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361	
2.8 4Motion	2,8	150	AQP; AUE	05.99-04.01	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351	

Caddy

1.4	1,4	44	AEX								
			Fg.-Nr. →9K..W..502 300	11.95-05.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 9K..W..502 301→	06.97-12.97	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
			AKV; APQ								
			Fg.-Nr. →9K..X..521 000	11.97-10.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. 9K..X..521 001→	11.98-06.03	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05
			AUD	09.00-06.03	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
			Fg.-Nr. →9K..1..518 700	09.00-10.00	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. 9K..1..518 701→	11.00-05.02	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
			9K..3..501 800								
			Fg.-Nr. 9K..3..501 801→	06.02-06.03	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
		55	AUA	09.00-06.03						0 258 986 507 ¹	LS 07
			BCA <MN7>	02.04-05.06	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355		
		59	BUD <D4W>	05.06-08.10						0 258 986 602	LS 602
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6	1,6	55	AEE	06.96-12.00	4	545	0 258 003 745	160000	LS 3745	0 258 986 505	LS 05
				06.97-09.00	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05
			1F	11.95-05.97	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
, BiFuel	1,6	72-75	BGU; BSE <MW6>; BSF <MW6>; CHGA <DF2>	04.04→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.8	1,8	70	JH	08.85-07.92	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
1.9 TDI, TDI 4Motion	1,9	55/77	BLS <D3W>; BSU <D4U>	06.05-08.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
2.0 EcoFuel	2,0	80	BSX <D7R>	04.06-08.10	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
				10.10→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
			Fg.-Nr. →2K..8..200000	04.06-05.08	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
			Fg.-Nr. 2K..A..010001→	07.09-08.10	5	560	0 258 017 245	250000	LS 17245		
			Fg.-Nr. 2K..9..000001→ 2K..A..010000	06.08-06.09	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
TDI	2,0	103	BMM <D7N>	09.07-08.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



2.0 TDI, TDI 4Motion	2,0	81/103/125	CFHC <D91>; CFHE; CFHF; CFJA <D93>; CLCA <D96>; CLCB <D91>	08.10→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
CC												
1.4 TSI	1,4	118	CKMA <D4L>; CTHD <D4L>	11.11→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.8 TSI	1,8	112/118	CDA4 <D67>; CDAB <M92>	11.11→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
2.0 TDI, TDI 4Motion	2,0	100/103/125/130	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFGB <D93>; CFGC <DE2>	11.11→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TSI	2,0	155	CCZB <D2D>	11.11→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
3.6 FSI 4Motion	3,6	220	BWS <D34>	11.11→	LAB	4	610	0 258 006 862 ¹	160000	LS 6862	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	730	0 258 017 070	250000	LS 17070		
					RAB	4	710	0 258 006 895 ¹	160000	LS 6895	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	770	0 258 017 068	250000	LS 17068		
Corrado												
1.8 G60	1,8	118	PG									
			Fg.-Nr. →50..K..011 579	09.88-06.89	KAT	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. →50..P..008 000	09.88-01.93		4	610	0 258 003 169	80000	LS 3169	0 258 986 504	LS 04
			Fg.-Nr. 50..K..011 580→	07.89-09.93		4	610	0 258 003 165	100000	LS 3165	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. 50..P..008 001→	02.93-09.93	OKA	3	610	0 258 003 346	80000	LS 3346	0 258 986 504	LS 04
16V	1,8	98-102	KR	09.88-07.92		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
2.0	2,0	85	ADY									
			Fg.-Nr. →50..S..000 719	10.94-10.94		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. 50..S..000 720→	11.94-07.95		4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03
			2E	04.93-09.94		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
16V	2,0	100	9A	08.91-07.95		4	610	0 258 003 165	100000	LS 3165	0 258 986 502	LS 02
2.8	2,8	128	AAA	08.91-07.95		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
2.9	2,9	140	ABV	08.91-07.95	OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. →50..S..000 719	08.91-10.94	KAT	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. 50..S..000 720→	11.94-07.95	KAT	4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03
Crafter												
2.0 BitDI, TDI	2,0	80/84/100/105/120	CKTB <DK2>; CKTC <D94>; CKUB <D92>; CKUC <D46>; CSLB; CSNA	05.11→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
2.5 TDI	2,5	65/80/100/120	BJJ <D5K>; BJL <D5M>; BJM <D5N>; CEBA <D5K>; CEBB <D5L>; CECA <D5M>; CECB <D5N>	04.06→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
Derby												
1.8	1,8	71	ADD	04.01→		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
Eos												
1.4 TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	11.07→	EU4						0 258 986 602	LS 602
					EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
		118	CAVD <D4L>	05.08-09.12		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
			CTHD <D4L>	09.12→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.6 FSI	1,6	85	BLF	05.06-05.08		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
2.0 FSI	2,0	110	BVY	05.06-05.08		5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
					HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
			BVZ	05.06-05.08		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
		147	BPY	09.06-11.09		5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
			Fg.-Nr. →1F..9..040 000	09.06-12.08		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. 1F..9..045 000→	01.09-11.09		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
TDI	2,0	100/103	CFFA <D94>; CFFB <D91>	11.10→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ VW

2.0 TDI	2,0	103	BMM <D7N>	05.06-05.08	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
			CBAB <D91>	05.08-11.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TSI	2,0	147	BWA <D2L>	05.06-11.10	5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
			Fg.-Nr. →1F..9..040 000	05.06-12.08	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. 1F..9..045 000→	01.09-11.10	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
			CAWB <D2L>	05.08-11.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602
			147/155 CCZA <D2L>; CCZB <D2D>	05.09→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
3.2	3,2	184	BUB <D6D>	05.06-11.10	5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180	
3.6	3,6	191	CDVA <D04>	05.09-11.10	RAB	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176	
					LAB	4	690	0 258 006 835 ¹	160000	LS 6835	0 258 986 602 ¹
						5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182	
					RAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176	

Fox

1.0	1,0	53	AQZ <EA111>	10.03-04.05						0 258 986 507	LS 07
1.2	1,2	40/44	BMD <MM2>; CHFA <MM4>;	04.05-12.12						0 258 986 507 ¹	LS 07
			CHFB <MM2>							0 258 986 602	LS 602
1.4	1,4	55	BKR <D4H>	04.05-12.12						0 258 986 507 ¹	LS 07
1.6	1,6	69	BLH <EA111>	10.03→	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
					4	760	0 258 006 980	160000	LS 6980	0 258 986 615	LS 615
1.8	1,8	60	UM	09.87-12.97	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02

Gol

1.0 Mi	1,0	40	AZN <EA111>	05.99-07.01	4	511	0 258 003 813	160000	LS 3813	0 258 986 507	LS 07
		48	AZN <EA111>	08.01-02.05						0 258 986 507	LS 07
1.6 Mi	1,6	65	UNF <541 AP>	09.99-08.05	4	580	0 258 005 660	160000	LS 5660	0 258 005 729	LS 5729

Golf

1.8	1,8	63	GX	08.84-07.87	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
		79	PF	12.88-12.91	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02
2.0	2,0	85	ABA								
			Fg.-Nr. →1E..T..999 000	08.95-07.96	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. →1E..X..899 000	08.95-07.99	4	1370	0 258 005 160 ¹	160000	LS 5160	0 258 986 505 ¹	LS 05
			Fg.-Nr. 1E..V..000 001→	08.96-07.99	4	1060	0 258 005 024	160000	LS 5024	0 258 986 505	LS 05
			1E..X..899 000								
			Fg.-Nr. 1V..Y..800 001→	08.99-06.02	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
					4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615














Golf I

1.6 i	1,6	74	AFX	09.98→	4	750	0 258 010 075	250000	LS 10075	0 258 986 602	LS 602
1.8	1,8	70	JH	08.83-08.93	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
		72	2H	08.89-08.93	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181	0 258 986 502	LS 02

Golf II

1.3	1,3	40	HK; MH	08.83-12.88	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02
			NZ								
			Fg.-Nr. →1G..L..990 000	08.85-07.90	3	998	0 258 003 979	100000	LS 3979	0 258 986 504	LS 04
			Fg.-Nr. 1G..M..000 001→	08.90-07.92	3	950	0 258 003 114	100000	LS 3114	0 258 986 504	LS 04
			2G	01.89-07.92	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02
1.6	1,6	51-53	EZ, EZA; PN; RF	08.83-07.92	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
1.8	1,8	66	GU	11.83-10.91	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
			GX	08.86-07.88	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
			RP	10.87-10.91	KAT	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504
			66/77	GX <Kat.>; HT	01.84-08.88	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501
			77	RV	08.87-11.92	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502
			79/82	PB; PF	01.87-08.92	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502
			79/95	PL; RD	08.85-10.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502
			82	EV	01.84-07.87	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502
			102	KR	02.86-10.91	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502
			G60	1,8	118	PG	04.90-07.91	KAT, KL	3	510	0 258 003 331
								KAT, KLO	4	610	0 258 003 165
								OKA	4	610	0 258 003 169
			G60 syncro	1,8	118	PG	01.90-07.91		3	1020	0 258 003 171
										80000	LS 3171
										0 258 986 504	LS 04

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
1.8 G60 syncro,	1,8	66-72/118	1H; 1P	08.88-07.91	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02	
syncro												
syncro	1,8	66	GX	02.86-07.88	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
Golf III												
1.4	1,4	40-44	ABD									
			Fg.-Nr. →1H..S..120 000	11.91-12.94	KAT	4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439	0 258 986 503	LS 03
					OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. 1H..S..120 001→	10.94-07.95	KAT	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05
					OKA	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
		44	AEX	07.95-12.97		4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630	0 258 986 505	LS 05
				05.96-02.99		4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05
			APQ	12.97-05.98	KAT	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05
					OKA	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
1.6	1,6	55	ABU	09.92-09.94		4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439	0 258 986 503	LS 03
			AEA; AEE	10.94-12.97		4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05
		74	AEK	10.94-12.95		4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03
			AFT	12.95-04.96		4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
				12.95-02.99		4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03
			AKS	05.97-02.99		4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03
1.8	1,8	55	AAM	09.93-10.94	NHE	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01
				09.93-04.98	AG,HEI	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181	0 258 986 502	LS 02
					GS,HEI	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. →1H..S..120 000	11.91-12.94	AG,KAT	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181	0 258 986 502	LS 02
					GS,KAT	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01
					OKA	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02
				07.93-10.94	AG,FGK	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181	0 258 986 502	LS 02
					FGK,GS	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01
					KUT	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. 1H..S..120 001→	11.94-02.99		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
		55/66	ANN; ANP	12.97-02.99		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
		66	ABS	11.91-09.94	AG,KAT	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181	0 258 986 502	LS 02
					GS,KAT	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01
					OKA	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02
				07.93-09.94	AG,FGK	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181	0 258 986 502	LS 02
					FGK,GS	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01
					KUT	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02
				09.93-10.94	NHE,OKA	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01
				09.93-07.95	HEI,OKA	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02
					KAT	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181	0 258 986 502	LS 02
			ACC	08.92-07.99		1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01
				12.94-12.97		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
			ADZ	10.94-02.99		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
syncro	1,8	66	ABS									
			Fg.-Nr. →1H..S..120 000	01.93-09.94	GS,KAT	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01
			ADZ	10.94-12.97		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 1H-S-120 001→	10.94-12.97	KAT	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
2.0	2,0	79	AEP	01.95-12.97		4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
		85	ABA	08.92-07.95		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
				08.95-07.99		4	1060	0 258 005 024	160000	LS 5024	0 258 986 505	LS 05
			ADY	10.94-07.95		4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
				10.94-12.97	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
					OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
			AGG	07.95-04.98		4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
				07.95-02.99	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
					OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
			AKR	04.97-02.99		4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
			2E	11.91-09.94	KAT	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
					OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03
				09.93-09.94		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
		110	ABF	08.92-12.97	OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. →1H..S..120 000	08.92-12.94	KAT	4	1000	0 258 003 303	100000	LS 3303	0 258 986 506	LS 06
			Fg.-Nr. 1H..S..120 001→	01.95-12.97	KAT	4	690	0 258 003 584	160000	LS 3584	0 258 986 506	LS 06














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ VW

2.0 Mi syncro	2,0	85		01.94-07.98	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03		
	2,0	85	AGG	07.95-12.97	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03		
			Fg.-Nr. →1H-V-800 000	07.95-04.97	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03	
			Fg.-Nr. 1H-W-000 001→	05.97-12.97		4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03	
2.8	2,8	128	AAA	09.94-08.99	4	640	0 258 003 736 ¹	160000	LS 3736	0 258 986 505 ¹	LS 05		
					4	1170	0 258 003 740	160000	LS 3740	0 258 986 505	LS 05		
					08.95-12.97	KAT	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
				Fg.-Nr. →1H..S..120 000	01.92-12.94	KAT	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
						OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03
				Fg.-Nr. 1H..S..120 001→	01.95-07.95	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
					01.95-12.97	OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
				i VR6	2,8	120	AAA	08.95-12.97	KAT	4	750	0 258 003 842	160000
			Fg.-Nr. →1H..S..120 000	07.94-12.94	KAT	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03	
						OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03
				Fg.-Nr. 1H..S..120 001→	01.95-07.95	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
					01.95-12.97	OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
2.9 syncro	2,9	140	ABV	07.95-12.97	4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630	0 258 986 505	LS 05		
				Fg.-Nr. →1H-S-120 000	01.94-10.94	4	910	0 258 003 361	100000	LS 3361			
				Fg.-Nr. 1H-S 120 001→	10.94-07.95	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03	
				1H-S 990 000									
Golf IV													
1.4	1,4	55	AHW; AKQ	10.97-05.04	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05		
				APE; AXP; BCA <MN7>	05.99-05.04	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
1.6	1,6	74	AEH	01.98-05.04	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
					05.02-05.04	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
				Fg.-Nr. →1J..X..132 000	01.98-08.98	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05	
				Fg.-Nr. 1J..X..132 001→	09.98-04.02	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05	
				AFT	04.98-10.00	4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03	
				AKL	05.02-05.04	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
				Fg.-Nr. →1J..X..132 000	10.97-08.98	AG	4	1050	0 258 006 215	160000	LS 6215	0 258 986 615	LS 615
						GS	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05
				Fg.-Nr. 1J..X..132 001→	09.98-04.02	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
				AKL <EA113>	08.99-06.01	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
						WW	4	425	0 258 010 188	250000	LS 10188	0 258 986 602	LS 602
				AKS	04.98-10.00	4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03	
				APF	05.99-08.00	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
				75	AVU	09.00-05.04	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
							5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
						BFQ	05.02-05.04	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
				77	ATN; AUS	11.99-10.00						0 258 986 507 ¹	LS 07
						AZD	09.00-11.01						0 258 986 507 ¹
BCB	11.01-05.04								0 258 986 507 ¹	LS 07			
FSI	1,6	81	BAD	08.01-05.04	5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355				
i	1,6	74	AEH	10.97-12.05	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05		
					4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
				Fg.-Nr. → 1J-X-132 000	10.97-12.05	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05	
				Fg.-Nr. →1J-X-260 000	10.97-10.98	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05	
				Fg.-Nr. 1J-X-132 001→	10.97-12.05	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
				AKL	02.99-12.05	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05	
1.8	1,8	55/66	AAM; ADZ	04.98-10.00	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
			ANN; ANP	04.98-10.00	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
			i	1,8	92	AGN	10.97-10.00	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505
GTI Turbo, T	1,8	110	AGU	10.97-12.05	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
		110/132	AUM; AUQ	09.00-03.07	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
i	1,8	92	BAF	12.03→	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
					5	1010	0 258 007 309	160000	LS 7309				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

															
1.8 T	1,8	110	ARZ	05.99-09.00	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615				
4Motion	1,8	92	AGN	07.98-10.00	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615				
					4	1140	0 258 005 221	160000	LS 5221	0 258 986 505	LS 05				
2.0	2,0	85	AGG; AKR	04.98-12.01	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03				
			ATU; AWF; AWG	06.99-06.02	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615				
					4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615				
			AZG	05.01-04.02	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351						
			AZJ <MR4>	05.01-05.04	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351						
			BER	03.02-03.07	4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351						
			, i	2,0	85	APK; AQY	08.98-12.05	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
4	1760	0 258 006 978						160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615				
BiFuel	2,0	85	BEH	05.02-05.03	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602				
4Motion	2,0	85	AZH	04.00-06.01	4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615				
				5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351							
			AZJ <MR4>	05.01-06.05	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351						
					4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05				
2.3	2,3	110	AGZ	10.97-02.01	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05				
				09.00-04.01	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615				
			AQN	09.00-04.01	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351						
					4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602				
			AGZ	07.98-02.01	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361						
					4	1140	0 258 005 221	160000	LS 5221	0 258 986 505	LS 05				
			AQN	125	09.00-04.01	LAB	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
						RAB	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
					09.00-06.05	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602		
05.01-06.05	LAB	5			1720	0 258 007 361	250000	LS 7361							
	RAB	5			1720	0 258 007 361	250000	LS 7361							
2.8 4Motion	2,8	150	AQP; AUE	05.99-04.01	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351						
			BDE	05.01-06.05	LAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351						
			BML	10.03-05.04	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361						
					LAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361						
					LLE,RAB	5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359					
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602			
3.2 4Motion R32	3,2	177	BFH	06.02-05.04	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361						
			BML	10.03-05.04	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361						
			LLE,RAB	10.03-05.04	LLE,RAB	4	760	0 258 006 980	160000	LS 6980	0 258 986 615	LS 615			
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602			
			RAB,RLE	10.03-05.04	RAB,RLE	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361					
					LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602			
			Golf IV Variant	1,4	55	AHW; AKQ	05.99-06.06	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05	
						APE; AXP; BCA <MN7>	05.99-06.06	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
		5				1510	0 258 007 351	250000	LS 7351						
1.6	1,6	74	AEH	05.99-04.02	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05				
				05.99-06.06	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05				
			AKL	05.02-06.06	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615				
				05.99-06.06	4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615				
			APF	05.99-04.01	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615				
				05.99-04.01	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351						
			AVU	09.00-06.06	LAB	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615			
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351						

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

1.6	1,6	75	BFQ	05.02-06.06		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
			77	ATN; AUS	05.99-10.00						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				AZD	09.00-11.01						0 258 986 507 ¹	LS 07	
				BCB	11.01-06.06						0 258 986 507 ¹	LS 07	
FSI	1,6	81	BAD	08.01-06.06		5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355			
1.8 T	1,8	110	AGU	05.00-05.03		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			ARZ	05.99-09.00		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
						4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
			AUM	09.00-05.03		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
4Motion	1,8	92	AGN	05.99-10.00		4	1140	0 258 005 221	160000	LS 5221	0 258 986 505	LS 05	
2.0	2,0	85	APK; AQY	05.99-06.06		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
			AZJ <MR4>	05.01-06.06		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
			BiFuel	05.02-06.06		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602	
4Motion	2,0	85	AZH	04.00-06.01		4	760	0 258 006 980 ¹	160000	LS 6980	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
			AZJ <MR4>	05.01-06.06		4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
2.3	2,3	110	AGZ	05.99-02.01		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05	
			125	AQN	09.00-04.01		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
				05.01-06.06		4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			
4Motion	2,3	110	AGZ	05.99-02.01		4	1140	0 258 005 221	160000	LS 5221	0 258 986 505	LS 05	
			125	AQN	09.00-04.01	LAB	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
						RAB	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
				09.00-06.06	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602	
2.8 4Motion	2,8	150		05.01-06.06	LAB	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			
					RAB	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			
			AQP; AUE	05.99-04.01	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602	
BDE						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
				05.01-06.06	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			
Golf Plus													
1.4	1,4	55	BCA <MN7>	01.05-05.06		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355			
			59	BUD <D4W>	05.06-12.08						0 258 986 602	LS 602	
						4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			CGGA <D4W>	01.09→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
FSI	1,4	66	BLN <D4M>	07.05-05.06		5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
				05.09-12.10		5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	07.07-12.08							0 258 986 602	LS 602	
				01.09-04.11		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
				05.11→	EU4						0 258 986 602	LS 602	
					EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
103			BMV										
			Fg.-Nr. 1K..9..500 000→	06.08-06.08		5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
118			CAVD <D4L>	05.08-09.12		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.8 TSI	1,4	118	CTHD <D4L>	05.12→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
		125	BLG									
			Fg.-Nr. 1K..9..500 000→	06.08-06.08		5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.6 , BiFuel	1,6	72-75	BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>; CHGA <DF2>; CMXA <MW6>	05.05→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
FSI	1,6	85	BLF	01.05-01.09		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					AG	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
					GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.9 TDI	1,9	66/77	BLS <D3W>; BXJ	06.05-01.09		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
2.0 FSI	2,0	110	BLR	05.05-11.05	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
			BLY	05.05-11.05		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
			BVY	11.05-05.08	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
			BVZ	11.05-06.08		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
			TDI	2,0	81/100/ 103	CBDA <D94>; CBDB <D91>; CBDC <D96>; CFHB <D94>; CFHC <D91>; CLCA <D96>	01.09→		5	750	0 281 004 148	250000
		103	BMM <D7N>	12.05-01.09		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
Golf V												
1.4	1,4	55	BCA <MN7>	10.03-06.06		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355		
		59	BUD <D4W>	05.06-11.08						0 258 986 602 ¹	LS 602	
						4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
FSI	1,4	66	BKG									
				Fg.-Nr. →1K..4..900 000	10.03-04.04	5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359		
				Fg.-Nr. 1K..5..000 001→	05.04-12.04	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
			BLN <D4M>	11.04-05.06		5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	07.07-11.08							0 258 986 602 ¹	LS 602
					4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
		118	CAVD <D4L>	07.08-07.09		5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
		125	BLG									
			Fg.-Nr. →1K..6..250 000	11.05-05.06		4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
1.6	1,6	75	BGU	01.04-05.05		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					06.05-11.08	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
			CCSA <MW6>									
FSI	1,6	85	BAG	10.03-07.04	AG	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357		
				Fg.-Nr. →1K..4..900 000	10.03-04.04	GS	5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359	
			Fg.-Nr. 1K..5..000 001→	05.04-07.04	GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
			BLF	01.05-07.08		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					AG	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
					GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
BLP	05.04-02.05	AG	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148					
		GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178					
1.9 TDI, TDI 4Motion	1,9	66/77	BLS <D3W>; BXJ	08.05-06.09		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
2.0 FSI	2,0	110	AXW	01.04-07.04	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
					RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

2.0 FSI	2,0	110	BLR	01.05-11.05	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012			
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241			
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			BLY	05.04-11.05		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176			
			BVY	11.05-11.08	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012			
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241			
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			BVZ	11.05-11.08	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012			
					RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241			
						5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241			
FSI, FSI 4Motion	2,0	110	BLX	08.04-11.05	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012			
					RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241			
						5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241			
			BVX	11.05-11.08	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012			
					RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241			
						5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241			
GTI	2,0	147	AXX	09.04-11.05		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
			BPY <TFSI>	11.05-08.08		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
					CAWB <D2L>	03.08-06.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602
			CCTA <D2L>	04.08-11.08		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
			147/169	BWA <D2L>; BYD <TFSI>	11.05-03.09		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
							5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
							5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
TDI	2,0	100/103	CBDA <D94>; CBDB <D91>	07.08-07.09		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TDI, TDI 4Motion	2,0	103	BMM <D7N>	12.04-11.08		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
2.5	2,5	125	CBTA	05.07-11.08		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
3.2 R32, R32 4Motion	3,2	184	BUB <D6D>; CBRA	05.05-11.08		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					LAB	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180			
					RAB	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176			
Golf VI													
1.4	1,4	59	BUD <D4W>	07.09-04.13							0 258 986 602	LS 602	
						4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
			CGGA <D4W>	10.08-04.13							0 258 986 602	LS 602	
						4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	10.08-11.13		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
			06.09-04.13	DKG,EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					EU4					0 258 986 602	LS 602		
					EU5	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
		118	CAVD <D4L>	10.08-04.13		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
			CTHD <D4L>	07.12→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178			
1.6 , BiFuel, Multifuel, MultiFuel	1,6	72-75	BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>; CHGA <DF2>; CMXA <MW6>	10.08-04.13		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602	
1.8 TSI	1,8	118	CDAA <D67>	06.09-01.11		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
2.0 GTI	2,0	173	CDLG <DP8>	05.11-11.12		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

														
2.0 GTI, TSI														
	2,0	147/155/195	CCZA <D2L>; CCZB <D2D>; CDLA <D3Q>	04.09→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270				
TDI	2,0	81	CLCA <D96>	01.10-04.13		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
		103	CJAA <D91>	09.09-11.12		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
						5	1215	0 281 004 150 ¹	250000	LS 44150				
TDI, TDI 4Motion	2,0	81/100/103/125	BMM <D7N>; CBAA <D94>; CBAB <D91>; CBBB <D93>; CBDA <D94>; CBDB <D91>; CBDC <D96>	10.08→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
		100/103/125	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFGB <D93>; CFHB <D94>; CFHC <D91>	07.09-11.13		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
TSI	2,0	188	CDLC <D81>	01.13→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270				
TSI 4Motion	2,0	188	CDLC <D81>	11.09-11.12		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270				
		199	CDLF <DP0>	11.09-11.12		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270				
Golf VII														
2.0 GTD, TDI	2,0	81/135	CRVA <DN1>; CUNA <DK7>	11.12→		5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191				
GTI, GTI 4Motion	2,0	162/169	CHHA <D80>; CHHB <D60>	04.13→		4	750	0 258 010 325 ¹	250000	LS 10325				
						5	700	0 258 027 063	250000	LS 27063				
TDI, TDI 4Motion	2,0	110	CKFC <DN4>; CRBC <DN4>	11.12→		5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191				
			CRLB <DN4>	08.12→		5	650	0 281 004 191	250000	LS 44191				
						5	1240	0 281 004 420 ¹	250000	LS 44420				
Jetta														
1.3	1,3	40	HK	01.84-07.85	FNK	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02		
			MH	08.85-12.88		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
			NZ	02.87-07.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
			Fg.-Nr. →1G...L..990 000	08.87-07.90		3	998	0 258 003 979	100000	LS 3979	0 258 986 504	LS 04		
			Fg.-Nr. 1G...M..000 001→	08.90-07.92		3	950	0 258 003 114	100000	LS 3114	0 258 986 504	LS 04		
			2G	01.89-07.92		3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02		
					WW	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
1.4 Hybrid	1,4	110-125	CNLA <DP2>; CRJA <DP2>	07.12→		5	610	0 258 017 361	250000	LS 17361				
					HI	4	430	0 258 030 028 ¹	160000	LS 30028				
					VO	4	970	0 258 030 026 ¹	160000	LS 30026				
TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	07.07-10.10							0 258 986 602	LS 602		
				07.11→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178				
			CMSB <D4X>	07.11→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178				
		110	CAVA <D31>	04.11→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178				
		110/118	CTHA <D31>; CTHD <D4L>	07.12→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178				
		118	CAVD <D4L>	07.08-10.10		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178				
				04.11-12.12		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178				
1.6	1,6	51	PN	10.86-07.92		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
		51-55	EZ, EZA	01.84-07.91	FNK	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
		53	RF	03.86-10.91	FNK	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
		55	ABN	08.91-07.92		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
		75	BSE <MW6>; BSF <MW6>; CCSA <MW6>	10.05-10.10		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
FSI	1,6	85	BLF	09.05-06.08		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					AG	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
					GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178				
i	1,6	74	AKL	09.99-12.05		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
			Fg.-Nr. →1J...X..260 000	09.99-12.05		4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05		
			Fg.-Nr. 1J...X..260 001→	09.99-12.05		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
i Cl, Gi, Cix, Gix	1,6	64	ATK	01.98-02.07							0 258 986 507	LS 07		














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

1.8	1,8	66	ACC	10.92-07.98		1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01		
			GU	01.84-10.91	FNK	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
			GX	08.84-10.87		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
			RP	10.87-10.91	KAT	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
					OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04		
		77	RV	08.87-07.92		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
					WW	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01		
				07.89-09.90		3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02		
				10.90-12.91		3	610	0 258 003 211	100000	LS 3211	0 258 986 502	LS 02		
		79	RD	08.85-08.88		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
82	EV	01.84-07.87		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02				
	PB	02.87-10.91	FNK	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02				
110	AWD	05.99→		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615				
				4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615				
	AWW	09.98-08.04		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615				
				5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351						
				3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02				
, 16V	1,8	79/95	PF; PL	08.86-09.92		WW	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
syncro	1,8	66	GX	08.87-07.88		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
		72	1P	08.88-07.92		3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02		
T	1,8	132	AUQ	09.03-12.05		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
16V	1,8	102-103	KR	08.86-10.91		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
1.9 TDI	1,9	77	BLS <D3W>	09.05-10.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
2.0	2,0	85	AEG	12.98-10.00		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
			Fg.-Nr. →9M..X..085 414	12.98-03.99		4	590	0 258 006 213 ¹	160000	LS 6213	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			Fg.-Nr. 9M..X..085 415→	04.99-10.00		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			AVH	09.00-06.04		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			Fg.-Nr. →9M...3..999 000	09.00-06.03		5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
			Fg.-Nr. 9M...4..000 001→	07.03-06.04		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
		100	9A	08.89-07.92		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
						3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
		FSI	2,0	110	BLR	08.05-11.05	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
							LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
LAB,VO	4						1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
RAB	5						830	0 258 017 241	250000	LS 17241				
RAB,VO	4						1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
BLY	10.05-11.05					4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176				
BVY	12.05-06.08				HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012				
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241				
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
BVZ	12.05-06.08					4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176				
i	2,0	85	APK	09.99-12.05		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
TDI	2,0	81/103/125	CEGA <D93>; CFFB <D91>;	07.08→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
			CFHC <D91>; CLCA <D96>											
		100/103	CBDA <D94>; CBDB <D91>	07.08-10.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
			103	BMM <D7N>	10.05-06.08		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TSI	2,0	147	BPY	06.05-03.08		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270				
			BWA <D2L>	09.05-10.10		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
			CAWB <D2L>	07.08-10.10		4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602		
						5	680	0 258 017 307	250000	LS 17307				
					HI	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
			CCTA <D2L>	04.08-10.10		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270				
						4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	620	0 258 017 305	250000	LS 17305				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

														
1.8 TSI	2,0	147	CCZA <D2L>	10.10→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	620	0 258 017 305	250000	LS 17305					
			155	CPLA <D2D>	12.12→	5	450	0 258 027 077	250000	LS 27077				
				PR-Nr. 0GT,PR-Nr. 7GJ, PR-Nr. 7NA,PR-Nr. 7MJ	12.12→	4	760	0 258 030 052 ¹	160000	LS 30052				
				PR-Nr. 7MM,PR-Nr. 7MS	12.12→	4	510	0 258 030 090 ¹	160000	LS 30090				
2.5	2,5	110/125	BGP; BTK; CBTA	01.05-10.10	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180					
		125	CCCA	07.07-10.10	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602			
					4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602			
2.8	2,8	128	AAA											
			Fg.-Nr. →1H-S-999 000	01.94-07.95	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03			
			Fg.-Nr. 1H..T..000 001→	08.95-08.99	4	640	0 258 003 736 ¹	160000	LS 3736	0 258 986 505 ¹	LS 05			
					4	1170	0 258 003 740	160000	LS 3740	0 258 986 505	LS 05			
		130	AFP	10.98-12.04	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615			
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351					
Käfer														
1600 i	1,6	34	ACD											
			Fg.-Nr. V..000 001→	10.95-08.04	4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439	0 258 986 503	LS 03			
			Fg.-Nr. →S..999 000	10.92-09.95	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02			
LT														
28	2.3	2,3	105	AGL	05.96-11.01	4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515	0 258 986 506	LS 06		
	2.4	2,4	70	1E	10.88-04.96	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02		
31	2.4	2,4	70	1E	10.88-04.96	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02		
35	2.3	2,3	105	AGL	05.96-11.01	4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515	0 258 986 506	LS 06		
	2.4	2,4	70	1E	10.88-04.96	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02		
40	2.4	2,4	70	1E	10.88-04.96	3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02		
46	2.3	2,3	105	AGL	05.96-11.01	4	1000	0 258 003 515	160000	LS 3515	0 258 986 506	LS 06		
Lupo														
1.0	1,0	37	AER	10.98-05.00	4	495	0 258 005 115	160000	LS 5115	0 258 986 507	LS 07			
			AHT	10.98-08.99	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05			
			ALD	10.98-07.05	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615			
					4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			ALL	10.98-05.00	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05			
			ANV	10.98-05.00	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615			
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353					
			AUC	05.00-07.05	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353					
			Fg.-Nr. →6X..4..060 000	05.00-05.04	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615			
			Fg.-Nr. 6X..5..000 001→	06.04-07.05	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615			
1.4	1,4	44	AUD	09.00-07.05	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353					
					AG	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			Fg.-Nr. →6E..2..010 000, →6X..2..080 000	09.00-04.02	GS	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			Fg.-Nr. 6E..3..000 001→, 6X..3..000 001→	05.02-07.05	GS	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
			55	AHW	10.98-05.04	AG	4	490	0 258 005 079	160000	LS 5079	0 258 986 505	LS 05	
					GS	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
			AKQ	10.98-05.99	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05			
			BBY	11.01-07.05						0 258 986 507 ¹	LS 07			
			55/74	APE; AQQ	05.99-09.00					0 258 986 507 ¹	LS 07			
				AUA; AUB	05.00-07.05					0 258 986 507 ¹	LS 07			
			74	AFK	10.98-10.00	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
			FSI	ARR	09.00-11.03	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353				
			1.6 GTI	1,6	92	AVY	05.00-07.05	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
								5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
New Beetle														
1.4	1,4	55	BCA <MN7>	11.01-09.10	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615			
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353					
1.6	1,6	74/75	AWH; AYD; BFS <MW6>	10.99-12.10	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615			
					5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351					
1.8 T	1,8	110	APH; AVC	11.98-05.01	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615			
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353					

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ VW

1.8 T	1,8	110	BKF	07.04-06.05	IKV	4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 602 ¹	LS 602
				07.04-06.06		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
					HIK	4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 602 ¹	LS 602
					VO	4	470	0 258 006 782 ¹	160000	LS 6782	0 258 986 615 ¹	LS 615
		110/132	AWP; AWU <MG8>; AWW	06.00-12.10		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
		132	BNU	07.04-06.05		5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180		
					HIK	4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. →1C..5..401 101	07.04-07.04	VO	4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 602 ¹	LS 602
			Fg.-Nr. 1C..5..401 102→	08.04-06.05	VO	4	470	0 258 006 782 ¹	160000	LS 6782	0 258 986 615 ¹	LS 615
1.9 TDI	1,9	74	ATD; BEW	10.00-12.06		5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
2.0	2,0	85	AEG	01.98-10.01		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
			Fg.-Nr. →1C..X..460 000, →9C..X..645 560	01.98-04.99		4	590	0 258 006 213 ¹	160000	LS 6213	0 258 986 615 ¹	LS 615
			Fg.-Nr. 1C..X..460 001→, 9C..X..645 561→	05.99-10.01		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
			APK; AQY	11.98-06.05		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
						4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
			AVH; AZG; AZJ <MR4>; BDC;	08.00-09.10		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
			BEJ			5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
			BER	01.03-06.07		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
			BEV <ML5>; BGD	01.03-10.10		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
			BHP	07.03-06.07		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
			CBPA <ML5>	07.07-09.10		4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602
2.3	2,3	125	AQN	10.00-05.01		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
				06.01-06.05		4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
2.5	2,5	110	BPR <D4F>	07.05-09.10	HIK	4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 602 ¹	LS 602
					IKV	4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 602 ¹	LS 602
				Fg.-Nr. →1C..8..514 949	07.05-01.08	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
				Fg.-Nr. →1Y..8..412 896	07.05-01.08	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
				Fg.-Nr. 1C..8..514 950→	02.08-09.10	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
				Fg.-Nr. 1Y..8..412 897→	02.08-09.10	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
				BPS <D4F>	07.05-09.10	4	750	0 258 010 075 ¹	250000	LS 10075	0 258 986 602 ¹	LS 602
				Fg.-Nr. →1C..8..514 949	07.05-01.08	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
				Fg.-Nr. →1Y..8..412 896	07.05-01.08	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
				Fg.-Nr. 1C..8..514 950→	02.08-09.10	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
				Fg.-Nr. 1Y..8..412 897→	02.08-09.10	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
						5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
3.2 RSI 4x4	3,2	165	AXJ	10.00-05.01	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
					RAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
Passat												
1.4 TSI	1,4	90	CAXA <D4X>	05.07-11.10	DKG,EU5	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					EU4						0 258 986 602	LS 602
					EU5	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					EU5,GS	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
				08.10→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
		118	CKMA <D4L>; CTHD <D4L>	11.10→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
TSI EcoFuel	1,4	110	CDGA <D42>	11.08→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	540	0 258 017 292	250000	LS 17292		
1.6	1,6	51	PP	03.87-03.88		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
		55	1F									
			Fg.-Nr. →31-L-300 000	08.88-04.90		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
			Fg.-Nr. 31-L300 001→	04.90-07.90		3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



1.6	1,6	74	ADP													
			Fg.-Nr. →3B..X..360 000	10.96-12.98		4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05				
			Fg.-Nr. 3B..X..360 001→	01.99-11.00		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615				
			AEK; AFT	10.94-03.97		4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03				
			AHL	10.96-11.00		4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05				
			ARM	01.99-11.00		4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05				
	74/75		ALZ; ANA	07.99-05.05						0 258 986 507	LS 07					
										0 258 986 507 ¹	LS 07					
FSI	1,6	85	BLF	03.05-04.07	AG	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148						
				03.05-06.08		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178						
				05.07-06.08	AG	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176						
1.8	1,8	55	AAM	08.90-07.91	GS	3	506	0 258 003 508	160000	LS 3508	0 258 986 502	LS 02				
				08.90-03.97	AG	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181	0 258 986 502	LS 02				
				Fg.-Nr. →3A-S-075 000	08.91-09.94	GS	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01			
				Fg.-Nr. 3A-S-075 001→	09.94-03.97	GS	4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07			
			66	ABS	08.91-09.94	AG,KAT	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181	0 258 986 502	LS 02			
						GS,KAT	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01			
						OKA	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02			
				ADZ	10.94-03.97		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07			
				JN	08.84-03.88		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01			
				RP	04.88-07.91	AG,KAT	3	510	0 258 003 331	100000	LS 3331	0 258 986 502	LS 02			
						GS,KAT	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01			
						OKA	3	989	0 258 003 995	80000	LS 3995	0 258 986 504	LS 04			
			79/82	PB; PF	04.88-07.90		3	1400	0 258 003 973	100000	LS 3973	0 258 986 502	LS 02			
			85	AFY												
					Fg.-Nr. →3B..X..360 000	01.97-12.98		4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05		
					Fg.-Nr. 3B..X..360 001→	01.99-11.00		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615		
				92	ADR	Fg.-Nr. →3B..X..360 000	12.96-12.98		4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05	
						Fg.-Nr. 3B..X..360 001→	01.99-01.99		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615	
					100	KR	04.88-07.92		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
				, i Turbo	1,8	110/125	AWL; AWM; AWT	01.98-05.05		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
										5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090		
				, syncro, Turbo	1,8	92/110	APT; APU; ARG	01.99-11.00		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615
				FSI, TFSI, TSI	1,8	112/118	CDAA <D67>; CDAB <M92>	11.08→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
									5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
G60, G60	1,8	118	PG	09.89-08.94	KAT	3	1020	0 258 003 112	100000	LS 3112	0 258 986 502	LS 02				
syncro					OKA	3	1020	0 258 003 171	80000	LS 3171	0 258 986 504	LS 04				
i	1,8	92	ANQ	01.98-04.04		4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05				
syncro	1,8	68	JN	01.86-03.88		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02				
		92	ADR	06.97-01.99		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615				
TSI	1,8	112	CGYA <M92>	11.08-11.10		4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602				
		118	BZB <D67>	05.07-11.10		4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602				
Turbo	1,8	110	AEB													
				Fg.-Nr. →3B..X..360 000	10.96-12.98		4	1170	0 258 003 740	160000	LS 3740	0 258 986 505	LS 05			
				Fg.-Nr. 3B..X..360 001→	01.99-11.00		4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615			
				ANB	08.98-11.00		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615			
							4	1760	0 258 006 978	160000	LS 6978	0 258 986 615	LS 615			
1.9 TDI	1,9	77	BLS <D3W>	03.05-11.08		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148						
2.0	2,0	79	AEP	10.94-03.97	OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03				
			85	ADY	10.94-07.95	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03			
					OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03				
		AGG		07.95-03.97	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03				
					OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03				
		2E	03.90-09.94	OKA	4	610	0 258 003 169	80000	LS 3169	0 258 986 504	LS 04					
			Fg.-Nr. →3A..R..300 000	03.90-07.94	KAT	3	510	0 258 003 331	100000	LS 3331	0 258 986 502	LS 02				
			Fg.-Nr. 3A..R..300 001→	08.94-09.94	KAT	4	1000	0 258 003 303	100000	LS 3303	0 258 986 506	LS 06				
		96	ALT	11.01-05.05		4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615				
						5	1200	0 258 007 090	160000	LS 7090						
		100	9A	08.88-07.90		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02				
				08.90-09.93		3	510	0 258 003 331	100000	LS 3331	0 258 986 502	LS 02				














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

2.0	2,0	110	ABF										
			Fg.-Nr. →3A-S-075 000	01.94-09.94		4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439	0 258 986 503	LS 03	
			Fg.-Nr. 3A-S-075 001→	09.94-03.97		4	690	0 258 003 584	160000	LS 3584	0 258 986 506	LS 06	
, 4Motion	2,0	85	AZM	10.00-05.05							0 258 986 507	LS 07	
											0 258 986 507 ¹	LS 07	
FSI	2,0	110	BYV <D2Z>	11.05-11.10		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241			
			BVZ <D2Z>	11.05-11.10		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176			
FSI, FSI 4Motion	2,0	110	BLR; BLX	03.05-11.05		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
						RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
			BLY	03.05-11.05		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176			
FSI 4Motion	2,0	110	BVX <D2Z>	11.05-11.10		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
						RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
syncro	2,0	85	ADY	10.94-12.95		4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03	
						OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
			AGG	07.95-03.97		4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03	
		2E	10.90-07.93	KAT	3	1020	0 258 003 112	100000	LS 3112	0 258 986 502	LS 02		
			10.90-09.94	OKA	3	1020	0 258 003 171	80000	LS 3171	0 258 986 504	LS 04		
			Fg.-Nr. 3A-R-150 000→	08.93-09.94	KAT	4	1000	0 258 003 303	100000	LS 3303	0 258 986 506	LS 06	
TDI	2,0	100	BGW	11.03-05.05		5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150			
TDI, TDI 4Motion	2,0	81/100/ 103/105/ 125	CBAA <D94>; CBAB <D91>; CBAC <D92>; CBBB <D93>; CBDC <D96>	01.08-11.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
			100/103/ 125/130	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFGB <D93>; CFGC <DE2>	08.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
			103	BMP	03.05-06.08	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148			
TSI	2,0	147	AXX	03.05-11.05		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
			BPY	08.05-12.07		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
			BWA <D2L>	11.05-02.08		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
			CAWB <D2L>	11.07-12.10		4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602	
			CBFA <D2L (EA113)>	12.07-05.12		5	655	0 258 017 266	160000	LS 17266			
					HI	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
					VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602	
TSI, TSI 4Motion	2,0	125/147/ 155	CCTA <D2L>; CCTB <D6G>; CCZA <D2L>; CCZB <D2D>	12.07→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
2.2 , syncro	2,2	85	KX	08.85-03.88		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01	
syncro	2,2	88	JT	08.85-03.88		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
2.3	2,3	110	AGZ	10.96-11.00		4	1170	0 258 005 200	160000	LS 5200	0 258 986 505	LS 05	
		125	AZX	10.00-04.02		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
				05.02-05.05		4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			
syncro	2,3	110	AGZ	06.97-11.00		4	1370	0 258 005 160	160000	LS 5160	0 258 986 505	LS 05	
4Motion	2,3	125	AZX	01.01-04.01		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615	
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351			
				05.01-05.05		4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602	
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361			
2.8	2,8	128	AAA										
			Fg.-Nr. →3A..R..400 000	06.91-07.94	KAT	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03	
					OKA	3	950	0 258 003 114	100000	LS 3114	0 258 986 504	LS 04	
			Fg.-Nr. 3A..S..000 001→ 3A..T..000 209	08.94-07.95		4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03	
			Fg.-Nr. 3A..T..000 210→	08.95-03.97		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05	

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

																	
2.8	2,8	140	BBG	10.00-04.02	LAB	3	440	0 258 003 524 ¹	160000	LS 3524	0 258 986 502 ¹	LS 02					
				10.00-05.05		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615					
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602					
				05.02-05.05	LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602					
				10.97-08.00	LAB	4	1730	0 258 003 552 ¹	160000	LS 3552	0 258 986 505 ¹	LS 05					
				10.00-04.02	LAB	3	440	0 258 003 524 ¹	160000	LS 3524	0 258 986 502 ¹	LS 02					
				10.00-05.05		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615					
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602					
				05.02-05.05	LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602					
				AQD	01.99-11.00		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07				
	ATQ	10.00-04.02	LAB	3	440	0 258 003 524 ¹	160000	LS 3524	0 258 986 502 ¹	LS 02							
		10.00-05.05		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615							
		RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602								
		05.02-05.05	LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602							
	, syncro	2,8	132/142	ACK; AGE	01.97-11.00		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07				
				APR	01.99-11.00		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615				
	syncro	2,8	142	ALG	06.97-11.00		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07				
				AQD	01.99-11.00		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615				
	4Motion	2,8	140	BBG	10.00-05.05		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615				
						LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602				
					RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602					
142					AMX	10.00-05.05		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615			
							LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602			
ATQ					10.00-05.05		4	1700	0 258 010 073	160000	LS 10073	0 258 986 615	LS 615				
							LAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602			
							RAB	4	1700	0 258 010 073 ¹	160000	LS 10073	0 258 986 602 ¹	LS 602			
2.9 syncro					2,9	135	ABV										
	Fg.-Nr. →3A-S-103 000	01.94-10.94		4			910	0 258 003 361	100000	LS 3361							
			Fg.-Nr. 3A-S-103 000→	10.94-07.95		4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03					
			3A-S-300 000														
			Fg.-Nr. 3A-T-000 001→	07.95-03.97		4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630	0 258 986 505	LS 05					
3.2 FSI 4Motion	3,2	184	AXZ <D6F>	09.05-11.10	LAB	4	610	0 258 006 862 ¹	160000	LS 6862	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	730	0 258 017 070	250000	LS 17070							
						RAB	4	710	0 258 006 895 ¹	160000	LS 6895	0 258 986 602 ¹	LS 602				
							5	770	0 258 017 068	250000	LS 17068						
								4	700	0 258 006 829 ¹	160000	LS 6829	0 258 986 602 ¹	LS 602			
3.6 FSI, FSI 4Motion	3,6	206	BLV <D3B>	09.05-11.10	AG, HI, RAB	4	710	0 258 006 895 ¹	160000	LS 6895	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						4	710	0 258 006 895 ¹	160000	LS 6895	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					HI, LAB	4	610	0 258 006 862 ¹	160000	LS 6862	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	730	0 258 017 070	250000	LS 17070							
					LAB, VO	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	770	0 258 017 068	250000	LS 17068							
					RAB, VO	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					05.08-11.10	LAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602				
							4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602				
FSI R36 4Motion, FSI 4Motion, V6 4Motion	3,6	220	BWS <D34>	04.07→	LAB	4	610	0 258 006 862 ¹	160000	LS 6862	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	730	0 258 017 070	250000	LS 17070							
					RAB	4	710	0 258 006 895 ¹	160000	LS 6895	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	770	0 258 017 068	250000	LS 17068							
4.0	4,0	202	BDP	05.02-09.04	AG, LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					LAB	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357							
						4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602					
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361							
					, 4Motion	4,0	202	BDN	09.01-09.04	AG, LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
											4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
										LAB	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357		
											4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
	5	1720	0 258 007 361	250000						LS 7361							

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

◀ VW

4.0 4Motion	4,0	202	BDP	11.01-09.04	AG,LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					GS,LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357		
					RAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		

Phaeton

3.0 FSI 4Motion	3,0	184	CPFA <D2C>	11.11→		5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182									
					LAB	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602							
					RAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602							
TDI 4Motion	3,0	165/171/176/180	BMK; CARA; CEXA <D50>; CEXB <D43>	09.04→		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148									
3.2	3,2	177	AYT	05.02-05.05	LAB	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361									
					RAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602							
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361									
					Fg.-Nr. →3D..5..004 000	05.02-10.04	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					Fg.-Nr. 3D..5..004 001→	11.04-05.05	LAB	4	840	0 258 006 765 ¹	160000	LS 6765	0 258 986 602 ¹	LS 602					
					, 4Motion	3,2	177	BKL; BRK	08.03-10.08	RAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602		
										Fg.-Nr. →3D..5..004 000	08.03-10.04	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
										Fg.-Nr. →3D..9..006 000	08.03-10.08	LAB	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
												RAB	5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
										Fg.-Nr. 3D..5..004 001→	11.04-10.08	LAB	4	840	0 258 006 765 ¹	160000	LS 6765	0 258 986 602 ¹	LS 602
		Fg.-Nr. 3D..9..010 001→	08.03-10.08		5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361										
3.6 4Motion	3,6	206	CHNA; CMVA <D3B>	11.08→		5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182									
					LAB	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602							
					RAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602							
4.2 4Motion	4,2	246	BGH <DOG>; BGJ	05.03→		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615							
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351									
5.0 TDI 4Motion	5,0	230	AJS	11.02-10.06	LAB	5	580	0 281 004 009	250000	LS 44009									
					RAB	5	740	0 281 004 007	250000	LS 44007									
6.0 4Motion	6,0	309	BAN	05.02-05.05		4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602							
					HI,RAB	5	750	0 258 007 101	160000	LS 7101									
					RAB,VO	5	860	0 258 007 105	160000	LS 7105									
					Fg.-Nr. →3D..3..000 735	05.02-05.02	HI,LAB	5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353							
							LAB,VO	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351							
					Fg.-Nr. 3D..3..000 736→	06.02-05.05	LAB	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351							
					331	BRN <DOT>; BTT <DOT>	05.05→		4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602				
								HI,LAB	5	1220	0 258 017 180	250000	LS 17180						
								HI,RAB	5	750	0 258 017 057	250000	LS 17057						
								LAB,VO	5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182						
RAB,VO	5	860	0 258 017 055	250000				LS 17055											

Pointer

1.8 i	1,8	72	UTC <525 AP>	06.95-12.96		4	422	0 258 003 711	160000	LS 3711	0 258 986 507	LS 07
-------	-----	----	--------------	-------------	--	---	-----	---------------	--------	---------	---------------	-------

Polo

1.0	1,0	33	AAK	01.90-08.90		3	950	0 258 003 114	100000	LS 3114	0 258 986 504	LS 04
			AAU	10.90-09.94		3	950	0 258 003 114	100000	LS 3114	0 258 986 504	LS 04
			AEV	10.94-12.99		4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05
			AER									
			Fg.-Nr. →6N..V..300 000	03.96-04.97		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
			Fg.-Nr. 6N..W..000 001→	05.97-12.99		4	495	0 258 005 115	160000	LS 5115	0 258 986 507	LS 07
			ALD	07.98-09.01		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615
			ALL	05.97-12.99		4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05
			AUC	10.99-09.01		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
16V	1,0	43	ARA	07.02-05.05							0 258 986 507	LS 07
1.2	1,2	40	AWY	11.01-05.04							0 258 986 507	LS 07
											0 258 986 507 ¹	LS 07
					40/44/47/	BBM; BMD <MM2>;	05.04-12.09				0 258 986 507 ¹	LS 07
					51	BME <MA5>; BZG					0 258 986 602	LS 602
					44	CHFA <MM4>	06.09-05.10				0 258 986 507 ¹	LS 07
											0 258 986 602	LS 602
					44/51	CGPA <D21>; CGPB <DG3>	06.09→				0 258 986 507 ¹	LS 07

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

VW 



◀ VW

1.4 GTI	1,4	132	CAVE <D32>	05.10-09.12		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
			CTHE <D32>	09.12→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
i	1,4	55	BCC <EA111>	04.02→							0 258 986 507	LS 07
		62	BLM	06.06-04.10							0 258 986 507 ¹	LS 07
											0 258 986 602	LS 602
TDI	1,4	51	BWB	10.05-12.09		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
		59	BMS	10.05-12.09		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
16V	1,4	55	AHW	01.99-09.01	AG	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05
					GS	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05
			APE	05.00-12.00	AG					0 258 986 507 ¹	LS 07	
			BBY	09.02-02.05		4		0 258 986 507 ¹	160000	LS 07	0 258 986 507 ¹	LS 07
		11.02-02.05							0 258 986 507	LS 07		
									0 258 986 602 ¹	LS 602		
		55/74	AUA; AUB	10.99-09.01					0 258 986 507 ¹	LS 07		
		74	AFK	09.98-09.01		4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05
			AQQ	07.99-05.00					0 258 986 507 ¹	LS 07		
		55	AEA	10.94-07.95		4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05
			AEE	07.95-12.99	GS	4	1010	0 258 005 123	160000	LS 5123	0 258 986 505	LS 05
					04.97-12.98		4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505
			Fg.-Nr. →6N..T..140 000	07.95-01.96	AG	4	1010	0 258 003 478	160000	LS 3478	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. 6N..T..140 001→	02.96-12.99	AG	4	1010	0 258 005 123	160000	LS 5123	0 258 986 505	LS 05
			AHS	03.96-12.99	AG	4	1010	0 258 005 123	160000	LS 5123	0 258 986 505	LS 05
					GS	4	1010	0 258 005 123	160000	LS 5123	0 258 986 505	LS 05
ALM	07.98-09.01			4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05		
1F	11.95-09.97			4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07		
74	AEH		10.99-09.01		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615	
	AFT		12.95-08.99	OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03	
			05.97-08.99		4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03	
		05.98-08.99	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03		
AKL	10.99-09.01		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615			
BAH <EA111>	05.02-07.06		4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615			
	07.03-05.07		4	340	0 258 006 392	160000	LS 6392	0 258 986 615	LS 615			
	77	BTS	05.06-12.09					0 258 986 602	LS 602			
							0 258 986 602 ¹	LS 602				
88	AJV	04.98-12.99	AG	4	430	0 258 005 205	160000	LS 5205	0 258 986 505	LS 05		
			GS	4	720	0 258 005 081	160000	LS 5081	0 258 986 505	LS 05		
, 16V	1,6	74/92	APF; ARC; AUR; AVY	11.99-09.01		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353			
BiFuel	1,6	60	CNKA <DP1>	01.11→						0 258 986 602	LS 602	
										0 258 986 602 ¹	LS 602	
i	1,6	74	BAH <EA111>	06.05→	4	340	0 258 006 392	160000	LS 6392	0 258 986 615	LS 615	
					4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615	
1.8	1,8	66	ADD	03.98-09.01		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
	GTI	1,8	110/132	BBU; BJX	09.05-11.09	4	750	0 258 010 032 ¹	160000	LS 10032	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
	Mi	1,8	73	USD <AP827 MY2>	07.96-05.98	4	580	0 258 005 660	160000	LS 5660	0 258 005 729	LS 5729
1.9 TDI	1,9	74	BMT	05.06-12.09		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
2.0	2,0	85	ADC	08.99-09.01		4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
			BBX	07.03-05.07	TW	4	750	0 258 010 032	160000	LS 10032	0 258 986 615	LS 615
						4	750	0 258 010 075	250000	LS 10075	0 258 986 602	LS 602
				06.05→		4	750	0 258 010 075	250000	LS 10075	0 258 986 602	LS 602
WRC	2,0	162	CDLJ <D60>	08.13→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270			
Quantum												
2.2	2,2	85	KX	08.84-03.88		1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
					3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02	
Santana												
1.8 Mi	1,8	74	UDE <AP1800 (545)>	10.96-01.98		4	580	0 258 005 660	160000	LS 5660	0 258 005 729	LS 5729

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



Scirocco											
1.4 TSI	1,4	90/118	CAVD <D4L>; CAXA <D4X>; CMSB <D4X>; CTHD <D4L>	08.08→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.8 , 16V	1,8	68-70/102	JH; KR	05.83-07.92	1	500	0 258 001 051	50000	LS 1051	0 258 986 501	LS 01
16V	1,8	95	PL	02.86-07.92	3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02
2.0 TDI	2,0	100/103/125/130	CFGB <D93>; CFGC <DE2>; CFHB <D94>; CFHC <D91>	11.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
		103/125	CBBB <D93>; CBDB <D91>	10.08-11.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TSI	2,0	147	CAWB <D2L>	08.08-11.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602
		155/188/195	CCZB <D2D>; CDLA <D3Q>; CDLC <D81>	11.09→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	600	0 258 017 270	250000	LS 17270		
Sharan											
1.4 TSI	1,4	110	CAVA <D31>; CTHA <D31>	05.10→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.8 T	1,8	110	AJH	11.97-02.00	4	710	0 258 005 143	160000	LS 5143	0 258 986 505	LS 05
			AWC	05.00-03.10	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
2.0	2,0	85	ADY								
			Fg.-Nr. →7M..T..036 895	09.95-03.96	4	1460	0 258 003 632	160000	LS 3632	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. 7M..T..036 896→	04.96-02.00	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
			ATM	05.00-03.10	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
					5	750	0 258 007 353	250000	LS 7353		
TDI	2,0	100/103	BRT; BVH	11.05-03.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TDI, TDI 4Motion	2,0	85/100/103/125/130	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFFE <DE4>; CFGB <D93>; CFGC <DE2>	05.10→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TSI	2,0	147	CCZA <D2L>	11.10→	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	550	0 258 017 169	250000	LS 17169		
2.8	2,8	128	AAA								
			Fg.-Nr. →7M..T..021 998	09.95-12.95	4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. 7M..T..021 999→	01.96-02.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
			7M..W..050 000								
			Fg.-Nr. 7M..W..050 001→	03.98-02.00	4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	0 258 986 505	LS 05
, syncro	2,8	128	AMY	04.98-02.00	4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	0 258 986 505	LS 05
, 4Motion	2,8	150	AYL	05.00-04.08	5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
				05.00-03.10	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
				05.08-03.10	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357		
syncro	2,8	128	AAA								
			Fg.-Nr. →7M..W..050 000	07.96-02.98	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
			Fg.-Nr. 7M..W..050 001→	03.98-02.00	4	650	0 258 005 179	160000	LS 5179	0 258 986 505	LS 05
Tiguan											
1.4 TSI, TSI 4Motion	1,4	90/110/118	CAVA <D31>; CAVD <D4L>; CAXA <D4X>; CTHA <D31>; CTHD <D4L>	03.08→	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
2.0 TDI, TDI 4Motion	2,0	81/100/103/125/130	CFFA <D94>; CFFB <D91>; CFFD <D96>; CFGB <D93>; CFGC <DE2>; CLJA <D91>	11.09→	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
		100/103/120/125	CBAA <D94>; CBAB <D91>; CBBA <D95>; CBBB <D93>	11.07-05.11	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
TFSI 4Motion, TSI, TSI 4Motion	2,0	125/132/147/155	CCTA <D2L>; CCTB <D6G>; CCZA <D2L>; CCZB <D2D>; CCZC <D6G>; CCZD <D64>	11.07→	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602
					5	550	0 258 017 169	250000	LS 17169		
TSI 4Motion	2,0	125	CAWA <D6G>	03.08-11.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602
				05.11→	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602
		147	CAWB <D2L>	11.07-11.09	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602
				05.11→	4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602
Touareg											
2.5 TDI	2,5	120/128	BPD; BPE	01.06-05.10	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		














¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

3.0 FSI Hybrid	3,0	245	CGEA <D19>	03.10→	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1720	0 258 017 182	250000	LS 17182		
						RAB	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹
							5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176	
							5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
TDI	3,0	150/155/	BKS; BUN; CASA <D50>;	11.04-05.11								
		165/176	CASB; CASC; CASD <D1Q>;									
			CATA									
		150/180	CJMA; CRCA	05.11→			5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
3.2	3,2	162	AZZ; BAA; BKJ; BMV; BMX; BRJ	11.02-11.06	LAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357		
						RAB	4	530	0 258 006 557 ¹	160000	LS 6557	0 258 986 602 ¹
							5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357	
3.6 FSI	3,6	183	CMTA <DC1>	08.10→		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
		206	BHK; BHL	08.05-05.10		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						LAB	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178	
						RAB	5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176	
			CGRA <D3B>	04.10→		5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
						LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹
						RAB	4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹
	4,2	228	AXQ	12.02-11.06	LAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
						RAB	4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351		
4.2	4,2	257	BAR	06.06-05.10		4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1720	0 258 007 361	250000	LS 7361		
		265	CGNA <DH3>	01.11→		4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
						LAB	5	1160	0 258 027 034	250000	LS 27034	
						RAB	5	870	0 258 027 032	250000	LS 27032	
		250	CKDA <D57>	01.10→		5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
5.0 TDI	5,0	230	AYH	11.02-04.04	LAB	5	1000	0 281 004 005	250000	LS 44005		
						RAB	5	1060	0 281 004 003	250000	LS 44003	
			Fg.-Nr. 7L...4...100 000	05.04-11.06	LAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
						RAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150	
			BLE	11.04-11.06	LAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
						RAB	5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150	
				12.06-05.10		5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
						5	1215	0 281 004 150 ¹	250000	LS 44150		
		230/258	BWF; CBWA	12.06-05.10		5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150		
						5	1215	0 281 004 150 ¹	250000	LS 44150		
6.0	6,0	316	BJN	12.06-05.10	HI,LAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					HI,RAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					LAB,VO	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					RAB,VO	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

												
6.0	6,0	331	BJN	08.04-05.05	HI,LAB	4	750	0 258 010 034 ¹	160000	LS 10034	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355		
					HI,RAB	5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355		
					LAB,VO	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355		
					RAB,VO	5	780	0 258 007 355	250000	LS 7355		
				08.04-11.06	HI,RAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB,VO	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
				06.05-11.06	HI,LAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					HI,RAB	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					LAB,VO	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					RAB,VO	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
			CFRA	02.08-05.10	HI,LAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					HI,RAB	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					LAB,VO	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
					RAB,VO	4	1720	0 258 006 982 ¹	250000	LS 6982	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
Touran												
1.4 TSI	1,4	103	BMV	02.06-11.06		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						4	1290	0 258 006 986	250000	LS 6986	0 258 986 602	LS 602
		103/125	CAVB <D4P>; CAVC <D4R>	11.08-09.12		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
			CTHB <D4P>; CTHC <D4R>	09.12→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
TSI EcoFuel	1,4	110	CDGA <D42>	05.09-05.10		5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
				05.09→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
				05.10→		5	540	0 258 017 292	250000	LS 17292		
1.6	1,6	75	BGU	07.03-05.05		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
, TDI	1,6	75/77	BSE <MW6>; BSF <MW6>; CAYC <D38>	06.05→		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
FSI	1,6	85	BAG	02.03-05.04	AG	5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357		
					GS	5	900	0 258 007 359	250000	LS 7359		
			BLF	02.05-01.07		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
					AG	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
					GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
			BLP	05.04-05.05	AG	5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
					GS	5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178		
1.9 TDI	1,9	66	BXJ	11.06-05.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
						5	750	0 281 004 148 ¹	250000	LS 44148		
		77	BLS <D3W>	11.05-05.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
2.0 EcoFuel	2,0	80	BSX <D7R>	02.06-05.08		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148		
				02.06-05.10		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602
				06.08-04.09		5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176		
				05.09-05.10		5	560	0 258 017 245	250000	LS 17245		
FSI	2,0	110	AXW	10.03-05.04	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
					RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
			BLR	02.05-11.05	HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					LAB	5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
					RAB	5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
			BLX	05.04-11.05	LAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	1060	0 258 017 012	250000	LS 17012		
					RAB	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602
						5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



◀ VW

2.0 FSI	2,0	110	BLY	05.04-11.05		4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176				
			BVY	11.05-01.07		5	830	0 258 017 241	250000	LS 17241				
					HI	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					LAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					RAB,VO	4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						4	1290	0 258 006 986 ¹	250000	LS 6986	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	750	0 258 017 176	250000	LS 17176				
						5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
					103	BMM <D7N>	06.05-05.10		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148	
T3 (Bus,Transporter)														
1.9	1,9	60	DH	01.83-07.85							0 258 986 501	LS 01		
				01.83-08.85	1		0 258 986 501	80000	LS 01	0 258 986 501	LS 01			
2.1 , Syncro	2,1	64/68/70	MV; SR; SS	08.85-07.92		3	1236	0 258 003 957	100000	LS 3957	0 258 986 502	LS 02		
T4 (Bus,Transporter)														
2.0	2,0	62	AAC											
			Fg.-Nr. →70..T..199 000	09.90-12.95		3	610	0 258 003 211	100000	LS 3211	0 258 986 502	LS 02		
			Fg.-Nr. 70..T..200 001→	01.96-06.03	KAT	3	690	0 258 003 821	100000	LS 3821	0 258 986 502	LS 02		
					OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03		
2.5 , Syncro	2,5	81	AAF; ACU; AEN	11.90-10.96	KAT	3	610	0 258 003 211	100000	LS 3211	0 258 986 502	LS 02		
					OKA	3	380	0 258 003 305	80000	LS 3305	0 258 986 504	LS 04		
								4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
		85	AET	05.96-06.03		4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03		
			APL; AVT	05.99-06.03		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						5	650	0 258 007 059	160000	LS 7059				
2.8	2,8	103	AES	01.96-05.00		4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05		
						4	1370	0 258 005 160 ¹	160000	LS 5160	0 258 986 505 ¹	LS 05		
		150	AMV	05.00-06.03		4	1760	0 258 006 978 ¹	160000	LS 6978	0 258 986 615 ¹	LS 615		
						5	1510	0 258 007 351	250000	LS 7351				
T5 (Bus,Transporter)														
1.9 TDI	1,9	62/75	BRR; BRS	01.06-11.09		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
			Fg.-Nr. →7J..8..012 000	06.06-11.07		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
			Fg.-Nr. 7J..8..012 001→	12.07-11.09		5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
2.0	2,0	85	AXA <MOR>	06.03-11.09		5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357				
				06.03→		4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				09.09-05.13		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				09.09→		5	750	0 258 017 178	250000	LS 17178				
			Fg.-Nr. →7H..8..200 000	06.03-04.08		5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357				
			Fg.-Nr. 7H..9..000 001→	05.08-11.09		5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357				
						5	750	0 281 004 148	250000	LS 44148				
TDI, TDI 4Motion	2,0	62/75/84/ 100/103	CAAA <D54>; CAAB <D55>;	09.09→										
			CAAC <D94>; CAAD <DK3>; CAAE <D94>; CCHA <D91>; CCHB <D94>											
		132	CFCA <D49>	09.09→		5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150				
TSI	2,0	110	CJKB <DM2>	07.12→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						5	635	0 258 017 363	250000	LS 17363				
TSI, TSI 4Motion	2,0	150	CJKA <DF9>	05.11-10.11		5	625	0 258 017 325	250000	LS 17325				
				05.11→		4	750	0 258 010 038 ¹	250000	LS 10038	0 258 986 602 ¹	LS 602		
				11.11→		5	635	0 258 017 363	250000	LS 17363				
2.5 TDI, TDI 4Motion	2,5	96/128	BNZ; BPC	01.06-11.09		5	1215	0 281 004 150	250000	LS 44150				
3.2	3,2	173	BKK	05.03-11.09	LAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					RAB	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					Fg.-Nr. →7H..8..200 000	05.03-04.08		5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357		
					Fg.-Nr. 7H..9..000 001→	05.08-11.09		5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357		
, 4Motion		3,2	170	BDL	02.03-11.09		5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357			
					LAB	4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
					RAB	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602		
4Motion	3,2	173	BKK	07.04-11.09		4	750	0 258 010 036 ¹	160000	LS 10036	0 258 986 602 ¹	LS 602		
						RAB	4	1320	0 258 006 984 ¹	250000	LS 6984	0 258 986 602 ¹	LS 602	
				05.08-11.09		5	750	0 258 007 357	250000	LS 7357				

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda



up!												
1.0	1,0	50	CPGA <DG5>	11.12→		4	1400	0 258 030 044 ¹	160000	LS 30044		
						5	750	0 258 017 387	250000	LS 17387		
Vento												
1.4	1,4	44	ABD									
			Fg.-Nr. →1H..S..120 000	11.91-09.94	KAT	4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439	0 258 986 503	LS 03
					OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03
			Fg.-Nr. 1H..S..120 001→	10.94-07.95	KAT	4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05
					OKA	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05
			AEX	07.95-12.97		4	1460	0 258 003 630	160000	LS 3630	0 258 986 505	LS 05
1.6	1,6	55	ABU	09.92-09.94		4	650	0 258 003 439	100000	LS 3439	0 258 986 503	LS 03
			AEA; AEE	10.94-12.97		4	580	0 258 003 542	160000	LS 3542	0 258 986 505	LS 05
		74	AEK; AFT; AKS	10.94-12.97		4	650	0 258 003 604	160000	LS 3604	0 258 986 503	LS 03
1.8	1,8	55	AAM									
			Fg.-Nr. →1H..S..120 000	11.91-09.94	AG,KAT	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181	0 258 986 502	LS 02
					GS,KAT	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01
					OKA	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02
			Fg.-Nr. 1H..S..120 001→	10.94-12.97		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
		66	ABS	11.91-09.94	AG,KAT	3	610	0 258 003 181	100000	LS 3181	0 258 986 502	LS 02
					GS,KAT	1	510	0 258 002 040	50000	LS 2040	0 258 986 501	LS 01
					OKA	4	510	0 258 003 273	80000	LS 3273	0 258 986 502	LS 02
			ADZ	10.94-12.97		4	550	0 258 003 759	160000	LS 3759	0 258 986 507	LS 07
2.0	2,0	79	AEP	10.94-12.97		4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
		85	ADY	10.94-05.96	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
			AGG	07.95-12.97	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
					OKA	4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
			AKR	05.97-12.97	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
			2E	11.91-09.94	KAT	4	610	0 258 003 267	100000	LS 3267	0 258 986 503	LS 03
					OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03
2.8	2,8	120	AAA	07.94-06.95		4	690	0 258 003 868	160000	LS 3868	0 258 986 503	LS 03
		128	AAA	01.92-04.96	KAT	4	910	0 258 003 548	160000	LS 3548	0 258 986 503	LS 03
				01.92-12.97	OKA	4	1105	0 258 003 829	80000	LS 3829	0 258 986 503	LS 03
				05.96-12.97	KAT	4	750	0 258 003 842	160000	LS 3842	0 258 986 505	LS 05

ZAZ



Chance												
1.3	1,3	51	307 <Euro 3>	08.09→		4	460	0 258 986 728	250000	LS 86728		
Sens												
1.3 Si	1,3	51	307 <Euro 3>	01.02→		4	460	0 258 986 728	250000	LS 86728		

¹ Lambda-Diagnosesonde / Lambda diagnostic sensor / Sonde de diagnostic Lambda / Sonda di diagnosi lambda / Sonda de diagnóstico Lambda

Gegenüberstellung

Benutzerhinweise

Im nachfolgenden Katalogteil sind Bestellnummern von Herstellern anderer Marken, für die es einbaugleiche Bosch-Erzeugnisse oder -Teile gibt, aufgeführt. Da die verschiedenartigsten Bezeichnungssysteme angewendet werden, konnten die fremden Bestellnummern nur in einer einheitlichen, alphanumerischen Sortierfolge geordnet werden. Sie weicht bei einigen Herstellern von der dort üblichen Sortierfolge ab.

„Werden Bosch-Teile mit Teilenummern versehen, sind aus wettbewerbsrechtlichen Gründen in jedem Fall die jeweiligen Bosch-Teilenummern zu verwenden und als solche kenntlich zu machen. Daneben können auch fremde Teilenummern verwendet werden, um die technische bzw. funktionale Gleichwertigkeit der jeweiligen Produkte zum Ausdruck zu bringen.

Ggf. sollten nach Möglichkeit fremde Teilenummern sogleich mehrerer Hersteller aufgeführt werden. Eine fremde Teilenummer ist dabei eindeutig als solche eines anderen Herstellers kenntlich zu machen, wie insbesondere durch gleichzeitige Nennung des fremden Herstellers bzw. der fremden Marke sowie deren eindeutige Zuordnung zu der fremden Teilenummer.

Alle Angaben dürfen nur in Standard-Schrift erfolgen. Insbesondere dürfen keine Logos oder besondere Schriftzüge der fremden Hersteller verwendet und ihre Marken bzw. Namen auch sonst nicht besonders hervorgehoben werden. Vielmehr sollte die Nennung fremder Namen, Marken und Teilenummern generell möglichst unauffällig erfolgen.“

Cross-reference

Notes for users

The following catalog section lists part numbers of non-Bosch equipment for which there are interchangeable Bosch products or components available. Since a wide range of different designation systems are used, we were forced to arrange the non-Bosch part numbers in a uniform alphanumerical order. This differs from the customary order employed by some manufacturers.

“If part numbers are assigned to Bosch parts, the corresponding Bosch part numbers are always to be used and clearly identified as such to satisfy the law on competition. Use can additionally be made of non-Bosch part numbers to express the equivalent technical and functional properties of the products concerned.

If applicable, the non-Bosch part numbers of several manufacturers should be listed wherever possible. When doing so, a non-Bosch part number is to be clearly identified as that of another manufacturer, in particular by naming the other manufacturer or the non-Bosch make and clearly assigning this to the non-Bosch part number.

All such information must always be given in standard typeface. In particular, use is not to be made of any logos or special emblems of other manufacturers and their brands and names are not to be specially highlighted in any other way. On the contrary, mention should only be made of non-Bosch names, makes and part numbers as inconspicuously as possible.”

Table de correspondance

A l'attention de l'utilisateur

Cette section du catalogue reprend les références des fabricants d'autres marques pour lesquelles il existe des produits ou des composants Bosch de montage identique. De multiples systèmes de codage étant utilisés, les références des produits d'autres marques ne peuvent être reprises que suivant un classement alphanumérique uniforme. Pour certains fabricants, ce classement peut différer de celui qu'ils utilisent habituellement.

«Si des pièces Bosch sont munies de références, pour des raisons liées à la législation sur la concurrence, les références Bosch correspondantes doivent être utilisées dans tous les cas et être rendues identifiables comme telles. Parallèlement, des références étrangères peuvent également être utilisées pour exprimer l'équivalence technique ou fonctionnelle des produits considérés. Le cas échéant, indiquer si possible concomitamment les références étrangères de plusieurs fabricants.

Une référence étrangère doit être identifiée clairement comme étant celle d'un autre fabricant, notamment par l'indication simultanée de l'autre fabricant ou de l'autre marque, de même que par leur correspondance claire à la référence étrangère.

Toutes les indications doivent être effectuées dans la police standard. Aucun logo ou monogramme particulier des fabricants étrangers ne doit en particulier être utilisé et leurs marques ou noms ne doivent être mis en valeur d'aucune autre façon. Au contraire, les noms, marques et références étrangers doivent, d'une manière générale, être cités de façon aussi discrète que possible.»

it

Comparazione**Avvertenze per la consultazione**

Nella seguente parte del catalogo vengono riportati i numeri di ordinazione di costruttori di prodotti d'altra marca, per i quali sono disponibili prodotti o parti di prodotti Bosch di corrispondente applicazione. Dato che vengono utilizzati i più diversi sistemi di denominazione, si è potuto ordinare i numeri di ordinazione di altra marca solo in una sequenza di classificazione unitaria ed alfa-numerica. Per alcune case costruttrici si differenzia perciò dalla sequenza di classificazione normalmente usata. In questo confronto le sigle Bosch vanno considerate come dati indicativi.

«Qualora componenti Bosch vengano corredati di codici, per motivi legati alle leggi che regolano la concorrenza si devono utilizzare in ogni caso i relativi codici Bosch evidenziandoli come tali. L'utilizzo di codici di altra marca è comunque possibile per esprimere una equivalenza tecnica o funzionale dei relativi prodotti.

Possibilmente è da prediligere l'indicazione contemporanea di codici di diversi costruttori. Un codice che non sia Bosch va evidenziato in modo univoco in tal senso, in particolare nominando contestualmente il costruttore o la marca di appartenenza.

Tutte le indicazioni devono essere riportate ricorrendo a caratteri standard. In particolare non si devono utilizzare loghi o scritte particolari usati dai costruttori di prodotti di altra marca né si devono mettere in risalto i relativi marchi o nomi. Al contrario, l'indicazione di nomi, marche e codici diversi da Bosch dovrebbe essere in genere quanto più discreta possibile.»

es

Equivalencias**Indicaciones para el usuario**

A continuación se han relacionado números de pedido de fabricantes de otras marcas para los que existen productos o piezas Bosch de iguales características. Dado que se utilizan los más diversos sistemas de designación, los números de pedido ajenos han podido relacionarse tan sólo en un orden unificado, alfanumérico. En el caso de algunos fabricantes, el orden de esta clasificación difiere del que utilizan habitualmente.

«Si piezas Bosch se dotan de números de pieza, por motivos de índole legal relativos a la competencia se deben utilizar en cualquier caso los respectivos números de pieza Bosch, identificándolos como tales debidamente. Paralelamente se pueden usar también números de pieza ajenos para poner de manifiesto la equivalencia técnica o funcional de los respectivos productos. En su caso y en la medida de lo posible, se deberían citar al mismo tiempo números de pieza ajenos de varios fabricantes.

Un número de pieza ajeno se debe identificar en estos casos claramente como perteneciente a otro fabricante, por ejemplo citando simultáneamente al fabricante ajeno o la marca ajena así como estableciendo la correspondencia de éstos con el número de pieza ajeno.

Todos los datos se deben escribir solo con letra estándar. En particular, no se permite utilizar logotipos o caracteres gráficos propios de los fabricantes ajenos, ni tampoco destacar sus marcas y nombres de manera especial. Por el contrario, los nombres, las marcas y los números de piezas de empresas ajenas se deberían citar, en general, de la forma más discreta posible.»

ru

Сопоставления**Вниманию пользователей**

В следующей части каталога приводятся номера для заказов производителей других марок, для которых имеются идентичные изделия или запчасти компании Bosch. Поскольку используются различные системы обозначений, номера заказов других производителей располагаются в едином алфавитноцифровом порядке. Для некоторых производителей они отличаются от используемого у них порядка классификации.

«Если изделия Bosch имеют номера деталей, то по причинам законодательных положений в области конкуренции в любом случае необходимо использовать соответствующие номера Bosch и показывать их. Кроме того, можно использовать также номера деталей других производителей, чтобы показать техническую и функциональную равноценность соответствующих изделий.

В отдельных случаях необходимо по возможности указывать номера деталей нескольких производителей. Номер детали другого производителя явно показывать как таковой, например, одновременно называя другого производителя или другую марку, а также их однозначное отношение к номеру детали другого производителя.

Все данные должны указываться стандартным шрифтом. В особенности, не разрешается использовать логотипы и специальные надписи других производителей и особым образом выделять их марки и названия. Напротив, названия, марки и номера деталей других производителей всегда необходимо указывать по возможности неброско.»

7630332	0 258 986 502
7630332	0 258 986 504
7630332	0 258 986 506
7640082	0 258 003 291
7640082	0 258 003 957

7640082	0 258 003 995
7640082	0 258 986 502
7640082	0 258 986 504
7640082	0 258 986 506
7654221	0 258 003 957

7654221	0 258 986 502
7707638	0 258 986 502
7785973	0 258 003 569
7785973	0 258 986 502
7789741	0 258 003 772

7789741	0 258 986 506
7798350	0 258 003 772
7798350	0 258 986 506

ALPINA
(B.BOVENSIEPEN KG)

11787526262	0 258 006 755
11787614322	0 258 006 755

AM GENERAL CORP.

06003981	F 00H L00 311
----------	----------------------

AMC (AMERICAN
MOTORS CORP.)

J0854136	F 00H L00 030
J0854136	0 258 986 501

J3240083	F 00H L00 091
J3240083	0 258 002 028
J3240083	0 258 986 501
T0708955	F 00H L00 030
T0708955	0 258 986 501

T0729963	0 258 986 501
3236666	0 258 986 501
3238765	0 258 986 501
3240083	F 00H L00 091
3240083	0 258 002 028

3240083	0 258 986 501
33000598	0 258 986 501
33002455	0 258 986 501
33004243	F 00H L00 311
5014 215AA	0 258 986 501

5014780AA	F 00H L00 311
5014780AA	0 258 986 501
77 00 708 955	F 00H L00 030
77 00 708 955	0 258 986 501
77 00 729 963	0 258 986 501

89 33 000 598	0 258 986 501
89 33 002 455	0 258 986 501
89 53 000 886	F 00H L00 311
89 53 000 886	0 258 002 014
89 53 000 886	0 258 986 501

89 53 004 243	F 00H L00 311
89 53 004 243	0 258 002 014
89 53 004 243	0 258 986 501

AMECO

A0025405617	0 258 006 753
A0025405617	0 258 986 615
A0025405717	0 258 006 751

A0025405717	0 258 986 615
6003981	F 00H L00 311
6003981	0 258 002 014
6003981	0 258 986 501

AMG

A 002 540 56 17	0 258 006 753
A 002 540 57 17	0 258 006 751

ASIA (ASIA MOTORS)

AA100 18 861	0 258 005 169
EW 100 18 861	0 258 005 169

ASTON MARTIN

SPD5222	0 258 003 485
XC2F9F472AA	0 258 005 716
XC2F9F472AA	0 258 005 718

XC2F9F472AA	0 258 986 507
XR3F9G444BA	0 258 005 717
XR3F9G444BA	0 258 986 507

ASUNA

19178951	0 258 005 701
19211437	F 00H L00 311
91177408	F 00H L00 063

97024256	F 00H L00 036
----------	----------------------

AUDI

021 906 265 A	0 258 003 267
021 906 265 AC	0 258 003 630
021 906 265 AD	0 258 003 842

021 906 265 AE	0 258 005 160
021 906 265 AF	0 258 003 842
021 906 265 AG	0 258 003 740
021 906 265 AH	0 258 003 736
021 906 265 AK	0 258 003 842

021 906 265 AQ	0 258 005 160
021 906 265 AR	0 258 003 842
021 906 265 C	0 258 003 303
021 906 265 K	0 258 003 584
021 906 265 R	0 258 003 548

021 906 265 T	0 258 003 842
022 906 262 BG	0 258 006 557
022 906 262 BH	0 258 006 982
022 906 262 BM	0 258 006 382
022 906 262 BQ	0 258 006 835

022 906 262 BT	0 258 006 986
022 906 262 CB	0 258 006 986
022 906 262 CE	0 258 010 036
022 906 262 CF	0 258 010 036
022 906 262 L	0 258 006 982

022 906 265 B	0 258 006 982
023 906 265 D	0 258 003 868
03C906262	0 258 986 507
03C 906 262 AE	0 258 986 602
03C 906 262 M	0 258 986 602

03D906265	0 258 986 507
03D 906 265 A	0 258 986 507
03D 906 265 B	0 258 986 602
03D 906 265 C	0 258 986 602
03E 906 262 B	0 258 986 602

030 906 262 C	0 258 986 507
030 906 262 F	0 258 986 507
030906265	0 258 003 973
030 906 265 AD	0 258 003 542
030 906 265 AP	0 258 003 548

030 906 265 BD	0 258 003 548
030 906 265 BG	0 258 003 842
030 906 265 BH	0 258 003 759
030 906 265 BM	0 258 003 842
030 906 265 BR	0 258 003 842

030 906 265 BS	0 258 005 081
030 906 265 BT	0 258 005 081
030 906 265 C	0 258 003 979
030 906 265 CB	0 258 005 115
030 906 265 E	0 258 003 165

030 906 265 G	0 258 003 211
030 906 265 J	0 258 003 114
030 906 265 K	0 258 003 181
030 906 265 Q	0 258 003 247
032906265	0 258 003 478

032 906 265 C	0 258 005 123
034 906 265 A	0 258 003 019
034 906 265 C	0 258 003 019
034 906 265 D	0 258 003 957
034 906 265 F	0 258 003 957

035906265	0 258 001 051
035 906 265 B	0 258 001 051
035 906 265 C	0 258 001 051
036 906 262 AA	0 258 986 602
036 906 262 D	0 258 986 602

036 906 262 F	0 258 986 507
036906265	0 258 005 081
037 906 265 AB	0 258 003 842
037 906 265 AD	0 258 003 632
037 906 265 B	0 258 003 165

037 906 265 E	0 258 003 211
037 906 265 G	0 258 003 211
037 906 265 S	0 258 003 584
044906265	0 258 003 868
048906265	0 258 003 508

048 906 265 A	0 258 003 508
051 906 265 E	0 258 002 040
053906265	0 258 003 995
058 906 265 A	0 258 003 478
058 906 265 B	0 258 006 978

06A 906 262 AJ	0 258 010 032
06A 906 262 AK	0 258 006 978
06A 906 262 AS	0 258 006 392
06A 906 262 BB	0 258 006 980
06A 906 262 BM	0 258 010 075

06A 906 262 BS	0 258 010 036
06A 906 262 BS	0 258 986 602
06A 906 262 CK	0 258 006 986
06A 906 262 CL	0 258 010 038
06A 906 262 CN	0 258 010 075

06A 906 262 P	0 258 006 978
06A906265	0 258 005 081
06A 906 265 B	0 258 005 081
06A 906 265 E	0 258 005 079
06A 906 265 F	0 258 005 081

06A 906 265 G	0 258 005 081
06A 906 265 H	0 258 005 081
06A 906 265 N	0 258 010 032
06B 906 265 A	0 258 986 507
06B 906 265 B	0 258 986 507

06B 906 265 E	0 258 986 507
06D906265	0 258 006 986
06F 906 262 AE	0 258 010 038
06F 906 262 P	0 258 010 038
06F906265	0 258 006 986

06H 906 262 A	0 258 010 038
06J 906 262 C	0 258 006 986
06J 906 262 J	0 258 006 986
06J 906 262 K	0 258 010 038
06J 906 262 N	0 258 010 038

07C 906 262 A	0 258 006 982
07C 906 262 AE	0 258 006 982
07C 906 262 AF	0 258 006 982
07C 906 262 AG	0 258 006 982
07C 906 262 AH	0 258 006 982



◀ AUDI

07C 906 262 H	0 258 006 982
07C 906 262 M	0 258 006 982
07C 906 262 P	0 258 006 982
07C 906 262 S	0 258 006 982
07C 906 262 T	0 258 006 982

07D 906 262 A	0 258 006 982
07D 906 262 E	0 258 006 982
07L 906 265 H	0 258 006 891
07P 906 265 B	0 258 010 038
077 906 262 G	0 258 006 978

077906265	0 258 003 957
077 906 265 AA	0 258 006 406
077 906 265 AA	0 258 010 073
077 906 265 AF	0 258 010 073
077 906 265 D	0 258 003 842

077 906 265 J	0 258 010 032
077 906 265 K	0 258 010 073
077 906 265 L	0 258 010 073
077 906 265 T	0 258 010 073
078 903 265 H	0 258 003 630

078 906 265 B	0 258 003 396
078 906 265 D	0 258 003 524
078 906 265 L	0 258 003 842
078 906 265 N	0 258 010 073
079 906 265 E	0 258 010 036

1K0998262	0 258 006 978
1K0 998 262 A	0 258 006 980
1K0 998 262 AB	0 258 010 073
1K0 998 262 B	0 258 006 982
1K0 998 262 C	0 258 006 984

1K0 998 262 E	0 258 006 986
1K0 998 262 R	0 258 010 034
1K0 998 262 S	0 258 010 036
1K0 998 262 T	0 258 010 038
2D0906265	0 258 003 515

200906265	0 258 001 051
200 906 265 A	0 258 001 051
4H0 906 265 B	0 258 010 327
4H0 906 265 C	0 258 010 329
7B0906262	0 258 006 915

77906265	0 258 003 957

AVTOVAZ	
1118385	0 258 006 537
1118 3850010	0 258 006 537
2112-3850010	0 258 005 133
2112-3850010-20	0 258 005 133
2112-3850010-30	0 258 005 247
3163003826013	0 258 006 537
3850010-20	0 258 005 133

BENTLEY	
PF100179PB	0 258 006 332
TA3418861B9U	F 00H L00 061
UE7 387 9	0 258 986 506

UE7 494 0	0 258 003 330
UE7 494 0	0 258 986 507
UR2 216 3	0 258 986 501
UR2 647 4	0 258 986 501
UT1 009 4	0 258 003 645

UT1 009 4	0 258 986 505
UT1 009 5	0 258 003 746
UT1 009 5	0 258 986 505
07C906262S	0 258 006 982
07C906262T	0 258 006 982

11027	0 258 986 501

BMW	
UR26474	0 258 986 501
XX XX U T100 095	0 258 986 505
XX XX 1 268 638	0 258 003 008

XX XX 1 720 672	0 258 005 315
XX XX 4 495 874	0 258 005 324
025800316132T	0 258 003 160
1K0998262B	0 258 006 982
11 62 1 308 366	0 258 003 049

11 62 1 308 366	0 258 986 502
11 62 1 308 367	0 258 003 049
11 62 1 308 367	0 258 986 502
11 76 1 277 565	0 258 986 501
11 76 1 466 063	0 258 986 501

11 76 1 707 391	0 258 003 047
11 76 1 707 391	0 258 986 502
11 76 1 714 772	0 258 003 038
11 76 1 714 772	0 258 986 503
11 78 0 149 834	0 258 005 297

11 78 0 416 260	0 258 005 297
11 78 0 872 674	0 258 986 507
11 78 1 247 235	0 258 005 324
11 78 1 247 235	0 258 986 503
11 78 1 247 406	0 258 003 559

11 78 1 247 406	0 258 986 505
11 78 1 247 475	0 258 003 810
11 78 1 247 475	0 258 986 503
11 78 1 266 736	0 258 986 501
11 78 1 271 670	0 258 986 501

11 78 1 277 565	0 258 986 501
11 78 1 286 638	0 258 003 008
11 78 1 286 638	0 258 986 502
11 78 1 286 838	0 258 003 008
11 78 1 286 838	0 258 986 502

11 78 1 310 838	0 258 003 058
11 78 1 310 838	0 258 986 502
11 78 1 310 860	0 258 003 049
11 78 1 310 860	0 258 003 059
11 78 1 310 860	0 258 986 502

11 78 1 401 276	0 258 005 327
11 78 1 404 696	0 258 003 748
11 78 1 404 697	0 258 003 749
11 78 1 405 324	F 00H L00 305
11 78 1 405 324	0 258 986 505

11 78 1 405 325	0 258 003 895
11 78 1 406 621	0 258 005 138
11 78 1 406 621	0 258 986 505
11 78 1 406 622	0 258 005 139
11 78 1 406 622	0 258 986 505

11 78 1 427 884	F 00E 261 264
11 78 1 433 075	0 258 003 477
11 78 1 433 075	0 258 986 505
11 78 1 433 159	0 258 003 810
11 78 1 433 940	0 258 005 109

11 78 1 433 940	0 258 986 505
11 78 1 437 586	0 258 005 177
11 78 1 437 943	F 00E 261 264
11 78 1 464 492	0 258 986 506
11 78 1 468 620	0 258 005 322

11 78 1 468 620	0 258 986 503
11 78 1 468 621	0 258 005 322
11 78 1 468 621	0 258 005 324
11 78 1 468 621	0 258 986 503
11 78 1 468 630	0 258 005 322

11 78 1 468 630	0 258 005 324
11 78 1 468 630	0 258 986 503
11 78 1 513 962	0 258 005 309
11 78 1 513 962	0 258 986 505
11 78 1 702 931	0 258 005 322

11 78 1 702 931	0 258 005 324
11 78 1 702 931	0 258 986 503
11 78 1 702 951	0 258 005 324
11 78 1 702 951	0 258 986 503
11 78 1 704 259	0 258 003 810

11 78 1 704 259	0 258 986 503
11 78 1 707 391	0 258 003 016
11 78 1 714 722	0 258 003 038
11 78 1 714 772	0 258 003 038
11 78 1 714 772	0 258 986 503

11 78 1 714 873	0 258 003 037
11 78 1 714 873	0 258 986 506
11 78 1 715 263	0 258 003 047
11 78 1 715 263	0 258 986 502
11 78 1 716 114	0 258 003 038

11 78 1 716 114	0 258 003 045
11 78 1 716 114	0 258 986 503
11 78 1 716 156	0 258 003 049
11 78 1 716 156	0 258 986 502
11 78 1 720 019	0 258 005 322

11 78 1 720 019	0 258 005 324
11 78 1 720 019	0 258 986 503
11 78 1 720 536	0 258 005 322
11 78 1 720 536	0 258 005 324
11 78 1 720 536	0 258 986 503

11 78 1 720 537	0 258 005 313
11 78 1 720 537	0 258 005 732
11 78 1 720 672	0 258 005 315
11 78 1 720 672	0 258 986 503
11 78 1 720 845	0 258 005 324

11 78 1 720 860	0 258 005 324
11 78 1 720 860	0 258 005 325
11 78 1 720 860	0 258 986 503
11 78 1 721 125	0 258 005 325
11 78 1 725 676	0 258 005 324

11 78 1 726 321	0 258 005 322
11 78 1 726 321	0 258 986 503
11 78 1 727 451	0 258 005 323
11 78 1 727 451	0 258 986 503
11 78 1 727 454	0 258 003 107

11 78 1 730 005	0 258 005 324
11 78 1 730 005	0 258 986 503
11 78 1 730 007	0 258 005 315
11 78 1 730 007	0 258 986 503
11 78 1 733 628	0 258 005 322

11 78 1 733 628	0 258 005 324
11 78 1 733 628	0 258 986 503
11 78 1 734 345	0 258 005 324
11 78 1 734 345	0 258 986 503
11 78 1 734 390	0 258 005 324

11 78 1 734 390	0 258 986 503
11 78 1 734 393	0 258 005 322
11 78 1 734 393	0 258 005 324
11 78 1 734 393	0 258 986 503
11 78 1 734 796	0 258 005 325

11 78 1 734 796	0 258 986 503
11 78 1 735 345	0 258 005 324
11 78 1 735 345	0 258 986 503
11 78 1 735 499	0 258 005 322
11 78 1 735 499	0 258 005 324

11 78 1 735 499	0 258 986 503
11 78 1 735 500	0 258 005 322
11 78 1 735 500	0 258 005 324
11 78 1 735 500	0 258 986 503
11 78 1 735 680	0 258 005 322

11 78 1 735 710	0 258 005 322
11 78 1 735 710	0 258 986 503
11 78 1 738 331	0 258 986 503
11 78 1 739 005	0 258 005 324
11 78 1 739 642	0 258 005 324

11 78 1 739 642	0 258 986 503
11 78 1 739 845	0 258 003 561
11 78 1 739 845	0 258 986 505
11 78 1 739 847	0 258 003 561
11 78 1 741 092	0 258 005 322

11 78 1 741 092	0 258 005 324
11 78 1 741 317	0 258 003 810
11 78 1 741 317	0 258 986 503
11 78 1 741 666	0 258 005 324
11 78 1 742 023	0 258 003 523

11 78 1 742 023	0 258 003 810
11 78 1 742 023	0 258 986 503
11 78 1 742 050	0 258 003 477
11 78 1 742 050	0 258 986 505
11 78 1 742 051	0 258 003 475

11 78 1 742 051	0 258 986 505
11 78 1 742 052	0 258 003 475
11 78 1 742 052	0 258 986 505
11 78 1 742 053	0 258 986 505
11 78 1 743 680	0 258 003 750

11 78 1 743 994	0 258 003 751
11 78 1 743 994	0 258 986 505
11 78 1 743 996	0 258 003 752
11 78 1 743 996	0 258 986 505
11 78 1 747 005	0 258 005 324

11 78 1 747 005	0 258 986 503
11 78 1 747 579	0 258 005 324
11 78 1 747 579	0 258 986 503
11 78 3 413 463	0 258 005 336
11 78 3 413 464	0 258 005 337

11 78 4 503 356	0 258 006 864
11 78 7 503 441	0 258 005 259
11 78 7 506 531	0 258 005 270
11 78 7 506 539	0 258 005 271
11 78 7 506 539	0 258 986 505

11 78 7 512 002	0 258 005 321
11 78 7 512 002	0 258 986 505
11 78 7 512 108	0 258 006 428
11 78 7 512 109	0 258 006 428
11 78 7 512 567	0 258 005 297

11 78 7 512 567	0 258 986 505
11 78 7 512 973	0 258 005 298
11 78 7 512 973	0 258 986 505
11 78 7 513 962	0 258 005 309
11 78 7 513 962	0 258 986 505

11 78 7 513 963	0 258 005 310
11 78 7 513 963	0 258 986 505
11 78 7 514 926	0 258 005 305
11 78 7 514 926	0 258 986 505
11 78 7 514 927	0 258 005 306

11 78 7 514 927	0 258 986 505
11 78 7 518 495	0 258 005 320
11 78 7 524 530	0 258 005 335
11 78 7 524 530	0 258 986 505
11 78 7 526 262	0 258 006 755

11 78 7 526 262	0 258 986 602
11 78 7 530 285	0 258 986 507
11 78 7 530 287	0 258 986 507
11 78 7 539 125	0 258 006 793
11 78 7 539 125	0 258 986 602

11 78 7 539 126	0 258 006 794
11 78 7 539 126	0 258 986 602
11 78 7 539 137	0 258 006 792
11 78 7 539 137	0 258 986 602
11 78 7 544 654	0 258 006 808

11 78 7 544 654	0 258 986 602
11 78 7 544 655	0 258 006 809
11 78 7 544 655	0 258 986 602
11 78 7 545 074	0 258 006 795
11 78 7 545 074	0 258 986 602

11 78 7 545 075	0 258 006 796
11 78 7 545 075	0 258 986 602
11 78 7 545 243	0 258 006 789
11 78 7 545 244	0 258 006 790
11 78 7 558 179	0 258 006 864

11 78 7 569 968	0 258 006 977
11 78 7 570 480	0 258 006 992
11 78 7 570 481	0 258 006 993
11 78 7 573 320	0 258 010 027
11 78 7 573 321	0 258 010 026

11 78 7 577 666	0 258 010 031
11 78 7 577 667	0 258 010 030
11 78 7 589 122	0 258 010 239
11 78 7 589 146	0 258 010 160
11 78 7 589 147	0 258 010 161

11 78 7 589 475	0 258 010 162
11 78 7 603 022	0 258 010 220
11 78 7 603 023	0 258 010 218
11 78 7 614 322	0 258 006 755
11 78 7 614 322	0 258 010 351

11 78 7 832 035	0 258 005 281
11 78 7 836 451	0 258 005 339
11 78 7 837 564	0 258 005 342
11 78 7 837 565	0 258 005 343
1247407	0 258 003 559

124740705	0 258 003 559
1277565	0 258 986 501
1401276	0 258 005 327
1405324	F 00H L00 305
140532404	F 00H L00 305

1707391	0 258 003 016
1716156	0 258 003 049
1720537	0 258 005 313
17205379	0 258 005 313
1720672	0 258 005 315

17206729	0 258 005 315
1726321	0 258 005 322
1727451	0 258 005 323
17274519	0 258 005 323
1735680	0 258 005 322

17356809	0 258 005 322
1739847AWT	0 258 003 561
1739848	0 258 003 561
1743996	0 258 003 752
174399604	0 258 003 752

751849502	0 258 005 320
7 570 480-01	0 258 006 992
758912202	0 258 010 239
758914602	0 258 010 160
758914702	0 258 010 161

758947501	0 258 010 162
7 603 022-01	0 258 010 220
7 603 023-01	0 258 010 218

BUICK	
10042186	F 00H L00 311
12567163	F 00H L00 318
12570149	F 00H L00 318

12571768	0 258 006 595
12572772	F 00H L00 318
12573167	F 00H L00 111
12573168	F 00H L00 318
12574924	F 00H L00 318

12578459	0 258 005 738
12587214	0 258 005 738
12616672	0 258 986 702
12618011	F 00H L00 255
12622643	F 00H L00 255

19178747	0 258 005 738
19178922	0 258 005 738
19178924	0 258 005 738
19178930	0 258 005 703
19178938	0 258 005 700

19178949	0 258 005 739
19178950	0 258 005 739
19178953	F 00H L00 311
19178958	0 258 005 720
19209807	F 00H L00 318

19211435	0 258 002 028
19211437	F 00H L00 311
25105107	F 00H L00 311
25105901	F 00H L00 311
25106073	F 00H L00 311

25162600	F 00H L00 311
25162693	F 00H L00 311
25165313	0 258 005 703
25165314	0 258 005 700
25166816	F 00H L00 311

25312184	0 258 005 703
25312185	0 258 005 700
25312188	0 258 005 703
25312195	0 258 005 739
25312196	0 258 005 738

25312203	0 258 005 720
25312204	0 258 005 739
25312207	0 258 005 738
25318321	0 258 005 738
25343532	F 00H L00 091

8990741	F 00H L00 311
9 209 9891	F 00H L00 091
9 639 4004	0 258 986 602
96934004	0 258 986 602

CADILLAC	
12559849	F 00H L00 318
12559849	0 258 986 608
12559850	0 258 986 609

12562943	0 258 986 609
12563346	0 258 986 702
12565397	0 258 986 702
12567072	0 258 006 534
12567497	F 00H L00 318

12567497	0 258 986 608
12572705	F 00H L00 235
12573005	F 00H L00 111
12575389	F 00H L00 318
12575389	0 258 986 608

12583806	F 00H L00 318
12587785	F 00H L00 111
12589321	F 00H L00 336
12590035	0 258 006 746
12607410	F 00H L00 111

12612430	0 258 010 070
12616201	0 258 010 032
12616202	0 258 010 133
12616203	0 258 010 134
19178116	0 258 005 720

19178918	0 258 005 703
19178928	0 258 005 738
19178930	0 258 005 703
19178945	0 258 005 720
19178953	F 00H L00 311

19178958	0 258 005 720
19178961	F 00H L00 046
19209808	F 00H L00 318
19211435	0 258 002 028
19211437	F 00H L00 311

24402859	0 258 006 378
24402859	0 258 986 615
25106169	0 258 002 028
25162693	F 00H L00 311
25165119	0 258 002 028

25166816	F 00H L00 311
25312184	0 258 005 703
25312197	0 258 005 738
25312200	0 258 005 703
25312201	0 258 005 720

25312203	0 258 005 720
25312211	0 258 005 720
25315373	0 258 005 720
25315809	F 00H L00 046
25333812	F 00H L00 318



◀ CADILLAC

25333812	0 258 986 608
8990741	F 00H L00 311
90509274	0 258 003 448
90541930	0 258 003 763

CHANA	
3742040A8	0 258 005 269
3781010-03	0 258 005 292

CHERY	
A11 1205110	0 258 005 292
B11-1205110BA	0 258 006 784
S11 1205110CA	0 258 005 292

S21-1205310	0 258 006 937
9053569	0 258 005 292

CHEVROLET	
0258005720	0 258 005 720
10 096 129	0 258 003 189
10 096 129	0 258 003 957

10 096 129	0 258 003 995
12 558 143	0 258 986 644
12 559 850	0 258 986 609
12 561 776	0 258 986 609
12 561 777	0 258 986 608

12 562 943	0 258 986 609
12 563 312	F 00H L00 037
12 563 346	0 258 986 702
12 563 848	F 00H L00 100
12 565 397	0 258 986 702

12 565 414	0 258 986 702
12 567 127	0 258 986 609
12 567 163	F 00H L00 318
12 567 254	0 258 986 609
12 567 680	0 258 986 602

12 568 234	0 258 986 644
12 569 391	0 258 986 602
12 569 553	0 258 005 739
12 570 149	F 00H L00 318
12 570 149	0 258 006 947

12 570 794	0 258 986 645
12 571 768	0 258 006 595
12 572 705	F 00H L00 235
12 572 772	F 00H L00 318
12 572 772	0 258 006 947

12 573 167	F 00H L00 111
12 573 168	F 00H L00 318
12 574 218	0 258 986 644
12 574 924	F 00H L00 318
12 575 389	F 00H L00 318

12 575 389	0 258 986 608
12 577 588	0 258 986 645
12 578 459	0 258 005 738
12 578 576	0 258 986 602
12 578 576	0 258 986 631

12 578 624	0 258 986 630
12 581 346	0 258 986 630
12 583 806	F 00H L00 318
12 587 214	0 258 005 738
12 587 785	F 00H L00 111

12 588 274	0 258 986 705
12 589 321	F 00H L00 336
12 589 549	0 258 986 645
12 589 550	0 258 986 630
12 590 789	0 258 986 609

12 596 688	0 258 006 938
12 599 204	F 00H L00 255
12 599 866	F 00H L00 255
12 609 477	F 00H L00 235
12 609 949	F 00H L00 235

12 612 430	0 258 010 070
12 612 506	F 00H L00 336
12 612 571	F 00H L00 235
12 616 201	0 258 010 032
12 616 202	0 258 010 133

12 616 203	0 258 010 134
12 616 506	0 258 010 009
12 617 332	F 00H L00 235
12 618 009	F 00H L00 255
12 618 010	F 00H L00 255

12 618 012	F 00H L00 255
12 634 061	0 258 010 261
18213 58B20	F 00H L00 063
18213 65D30	0 258 986 507
18213 67D00	F 00H L00 218

18213 67D30	0 258 986 507
19 178 116	0 258 005 720
19 178 747	0 258 005 738
19 178 918	0 258 005 703
19 178 921	0 258 005 738

19 178 922	0 258 005 738
19 178 923	F 00H L00 106
19 178 924	0 258 005 738
19 178 928	0 258 005 738
19 178 929	0 258 005 739

19 178 930	0 258 005 703
19 178 931	0 258 005 740
19 178 933	0 258 005 740
19 178 934	F 00H L00 047
19 178 935	0 258 005 720

19 178 936	F 00H L00 112
19 178 937	0 258 005 703
19 178 938	0 258 005 700
19 178 941	F 00H L00 112
19 178 942	F 00H L00 047

19 178 944	0 258 005 740
19 178 948	0 258 005 739
19 178 951	0 258 005 701
19 178 953	F 00H L00 311
19 178 958	0 258 005 720

19 178 961	F 00H L00 046
19 209 807	F 00H L00 318
19 209 808	F 00H L00 318
19 211 435	0 258 002 028
19 211 436	0 258 005 738

19 211 437	F 00H L00 311
24 576 682	F 00H L00 037
24 576 791	F 00H L00 037
24 577 035	F 00H L00 100
24 577 036	F 00H L00 100

24 577 273	0 258 986 645
24 577 622	F 00H L00 100
25 105 107	F 00H L00 311
25 105 107	0 258 002 014
25 105 901	F 00H L00 311

25 106 073	F 00H L00 311
25 160 540	F 00H L00 047
25 162 600	F 00H L00 311
25 162 693	F 00H L00 311
25 162 693	0 258 002 014

25 162 753	F 00H L00 311
25 162 753	0 258 002 014
25 163 079	0 258 005 703
25 163 080	0 258 005 720
25 164 596	0 258 002 014

25 165 118	F 00H L00 311
25 165 313	0 258 005 703
25 165 314	0 258 005 700
25 166 816	F 00H L00 311
25 166 816	0 258 002 014

25 173 917	0 258 005 738
25 312 184	0 258 005 703
25 312 185	0 258 005 700
25 312 188	0 258 005 703
25 312 191	F 00H L00 047

25 312 194	0 258 005 720
25 312 196	0 258 005 738
25 312 197	0 258 005 738
25 312 199	0 258 005 739
25 312 200	0 258 005 703

25 312 201	0 258 005 703
25 312 201	0 258 005 720
25 312 202	0 258 005 740
25 312 203	0 258 005 720
25 312 206	0 258 005 740

25 312 209	0 258 005 739
25 312 215	F 00H L00 112
25 315 809	F 00H L00 046
25 315 814	F 00H L00 047
25 315 815	F 00H L00 106

25 317 697	0 258 005 740
25 318 321	0 258 005 738
25 320 812	0 258 005 739
25 321 313	0 258 005 235
25 333 812	F 00H L00 318

25 333 812	0 258 986 608
25 335 280	0 258 005 291
2589549	0 258 986 645
30 017 453	0 258 986 669
30 017 465	0 258 986 672

30 020 694	F 00H L00 217
30 025 846	F 00H L00 218
30 028 571	0 258 986 669
30 028 572	F 00H L00 218
30 028 573	0 258 986 667

5 312 200	0 258 005 703
55 562 205	0 258 010 067
55 562 206	0 258 010 065
55 563 348	0 258 010 121
55 568 266	0 258 010 109

55 573 711	0 258 010 196
5613719	0 258 002 028
8253122000	0 258 005 703
8253122000	0 258 005 732
8971876070	0 258 005 181

8990469	F 00H L00 311
8990741	F 00H L00 311
8990741	0 258 986 501
90 234 326	0 258 003 021
90 397 523	0 258 003 300

90 448 458	0 258 003 300
91 177 407	0 258 986 668
91 177 408	F 00H L00 063
91 177 409	0 258 986 668
91 177 410	0 258 986 672

91 177 411	0 258 986 672
9158718	0 258 986 507
9193148	0 258 006 171
9199470	0 258 006 386
9201421	0 258 006 280

9202575	0 258 986 507
93 184 575	0 258 006 740
93 185 456	0 258 986 602
93 186 115	0 258 006 546
93 189 974	0 258 005 256

93 231 759	0 258 003 744
93 310 435	0 258 986 602
93 338 741	0 258 986 602
93 386 736	0 258 005 732
94 845 519	0 258 002 051

94 850 731	0 258 002 051
94 859 217	0 258 986 613
94 859 766	0 258 986 624
96 068 439	0 258 986 668
96 068 670	F 00H L00 063

96 253 546	F 00H L00 091
96 253 547	F 00H L00 192
96 253 547	0 258 986 602
96 276 380	F 00H L00 091
96 291 086	F 00H L00 046

96 291 086	0 258 986 602
96 291 099	0 258 986 602
96 333 009	0 258 986 602
96335925	F 00H L00 311
96 335 925	0 258 002 014

96 335 926	F 00H L00 091
96335927	0 258 005 703
96 394 003	0 258 986 602
96 394 003	0 258 986 712
96 394 004	0 258 986 602

96 394 004	0 258 986 712
96 415 635	0 258 986 602
96 415 640	0 258 986 602
96 418 970	0 258 986 602
96 419 956	0 258 986 507

96 419 957	0 258 986 602
96 423 429	0 258 986 602
96 507 986	F 00H L00 046
96 864 850	F 00H L00 091

CHRYSLER	
DS56030100AA	F 00H L00 223
DS56030100AA	0 258 005 729
DS56031110AA	F 00H L00 210

DS56031110AA	0 258 005 729
J0854 136	0 258 001 051
J3240083	F 00H L00 091
J3240 083	0 258 002 028
J3240 083	0 258 986 501

MD011 225	0 258 002 053
MD011225	0 258 986 501
MD011 25	0 258 002 053
MD011 25	0 258 986 501
MD073 036	0 258 002 053

MD073036	0 258 986 501
MD073 175	0 258 002 053
MD073175	0 258 986 501
MD073461	0 258 002 053
MD073461	0 258 986 501

MD073 546	0 258 002 053
MD073546	0 258 986 501
MD076 706	0 258 002 053
MD076706	0 258 986 501
MD077 621	0 258 002 053

MD077621	0 258 986 501
MD088 616	0 258 002 053
MD088616	0 258 986 501
MD089 922	0 258 002 053
MD089922	0 258 986 501

MD107 793	0 258 002 053
MD107793	0 258 986 501
MD108 934	0 258 002 053
MD108934	0 258 986 501
MD110 487	0 258 002 053

MD110487	0 258 986 501
MD110 492	0 258 002 053
MD110492	0 258 986 501
MD117 240	0 258 002 053
MD117240	0 258 986 501

MD119 210	0 258 002 053
MD119210	0 258 986 501
MD119 609	0 258 002 053
MD119609	0 258 986 501
MD121 306	0 258 002 053

MD121306	0 258 986 501
MD127 062	0 258 002 053
MD127062	0 258 986 501
MD128 262	0 258 002 053
MD128262	0 258 986 501

MD131 446	0 258 002 053
MD131446	0 258 986 501
MD131 447	0 258 002 053
MD131447	0 258 986 501
MD131 540	0 258 002 053

MD135 140	0 258 002 053
MD135140	0 258 986 501
MD136 308	F 00H L00 050
MD136308	0 258 986 507
MD136 309	0 258 002 053

MD136309	0 258 986 501
MD136 310	F 00H L00 050
MD136310	0 258 986 507
MD136491	0 258 003 218
MD136 491	0 258 986 507

MD136 493	F 00H L00 050
MD136493	0 258 986 507
MD137 224	0 258 002 053
MD137 224	0 258 986 501
MD137 274	0 258 002 053

MD137274	0 258 986 501
MD140 388	0 258 002 053
MD140388	0 258 986 501
MD143 490	0 258 986 602
MD147 878	F 00H L00 091

MD148 687	0 258 002 053
MD148687	0 258 986 501
MD148 738	F 00H L00 091
MD149 813	0 258 002 053
MD149813	0 258 986 501

MD149 888	F 00H L00 091
MD150609	F 00H L00 091
MD150 609	0 258 002 053
MD154 365	F 00H L00 091
MD164 422	0 258 986 602

MD164423	0 258 986 602
MD165083	0 258 986 602
MD165083	0 258 986 621
MD174 677	F 00H L00 091
MD175 110	0 258 005 729

MD176 183	F 00H L00 091
MD181 398	0 258 986 602
MD181398	0 258 986 623
MD182 691	0 258 986 507
MD182 692	0 258 005 729

MD182793	0 258 003 218
MD182 793	0 258 986 507
MD183 145	0 258 986 602
MD183 399	0 258 986 602
MD184 939	0 258 986 602

MD185 334	0 258 986 602
MD185 335	0 258 986 507
MD186 392	0 258 986 602
MD186990	0 258 986 602
MD186990	0 258 986 621

MD186991	F 00H L00 192
MD186 991	0 258 986 507
MD186 992	0 258 986 602
MD188 208	F 00H L00 050
MD188208	0 258 986 507

MD189 007	0 258 986 602
MD191 064	F 00H L00 091
MD192 071	0 258 986 602
MD192 072	0 258 986 602
MD192 091	0 258 986 602

MD302 068	0 258 986 602
MD305144	F 00H L00 192
MD305 144	0 258 986 507
MD305 145	0 258 986 602
MD305 147	0 258 986 602

MD305 149	0 258 986 602
MD307258	F 00H L00 192
MD307 258	0 258 986 507
MD311 230	F 00H L00 050
MD311230	0 258 986 507

MD313 819	0 258 986 602
MD313819	0 258 986 651
MD335 051	0 258 986 602
MD345 230	0 258 986 602
MD345 773	F 00H L00 332

MD354850	F 00H L00 152
MD354 850	0 258 986 507
MD354851	F 00H L00 191
MD354 851	0 258 986 507
MD370045	F 00H L00 118

MD370045	0 258 986 507
MN158757	F 00H L00 152
MN158 757	0 258 986 507
MN158 758	0 258 986 507
MN158 759	0 258 986 602

MR507385	F 00H L00 152
MR507 385	0 258 986 507
MR507386	F 00H L00 192
MR507 386	0 258 986 507
MR507 387	0 258 986 602

MR560364	F 00H L00 118
MR560 364	F 00H L00 192
MR560364	0 258 986 507
MR560 365	F 00H L00 332
MR560 365	0 258 986 602

MR560 366	F 00H L00 332
M0460 6037	0 258 005 704
M04671052	F 00H L00 150
M05269711	F 00H L00 139
M05269711	0 258 986 507

OM04606037	0 258 005 704
OM05269711	F 00H L00 139
OM05269711	0 258 986 507
025800316676U	0 258 003 165
025800352576W	0 258 003 524

025800355176W	0 258 003 550
025800363376W	0 258 003 632
025800500632T	0 258 005 005
025801011832T	0 258 010 117
03000 598	0 258 986 501

03236 666	0 258 986 501
03238 765	0 258 986 501
03240 083	F 00H L00 091
03240 083	0 258 002 028
04004 675	0 258 986 501

04275 685	0 258 986 501
04301 175	0 258 986 501
04301 246	0 258 986 501
04301 275	0 258 986 501
04301 346	0 258 986 501

04301 375	0 258 986 501
04605 077	0 258 005 729
04605 270	0 258 005 704
04605 270	0 258 986 507
04605 654	0 258 003 275

04606 037	0 258 005 704
04606 061	0 258 003 152
04606 061	0 258 005 704
04606 061	0 258 986 507
04606 063	F 00H L00 086

04606 063	0 258 986 507
04606 067	0 258 005 704
04606 067	0 258 986 507
04606 069	0 258 003 318
04606 069	0 258 005 704

04606 069	0 258 986 506
04606 071	F 00H L00 086
04606 071	0 258 986 507
04606 075	0 258 005 704
04606 075	0 258 986 507



◀ CHRYSLER

04606 090	0 258 005 704
04606 090	0 258 986 507
04606 091	0 258 005 704
04606133AB	0 258 005 736
04606133AB	0 258 986 507

04606133AC	0 258 005 736
04606133AC	0 258 986 507
04606133AD	F 00H L00 093
04606 133AD	0 258 986 507
04606133AE	0 258 005 736

04606133AE	0 258 986 507
04606133AB	F 00H L00 086
04606135AB	0 258 986 507
04606135AD	0 258 986 507
04606 140	0 258 005 704

04606 422	F 00H L00 086
04606 422	0 258 986 507
04606 523	F 00H L00 086
04606 523	0 258 986 507
04606555AA	0 258 005 705

04606555AA	0 258 986 507
04606555AB	0 258 986 507
04606555AC	0 258 005 705
04606555AC	0 258 986 507
04606555AD	0 258 986 507

04606 620	F 00H L00 049
04606 620	0 258 005 729
04606 624	F 00H L00 048
04606 624	0 258 005 729
04606 950	0 258 005 737

04606 950	0 258 986 507
04606950AB	0 258 003 508
04606950AB	0 258 005 737
04606950AB	0 258 986 502
04671 030	F 00H L00 043

04671 030	0 258 986 507
04671 052	F 00H L00 150
04671 052	0 258 986 602
04671 052	0 258 986 623
04671 066	0 258 005 704

04686 120	F 00H L00 052
04686 120	0 258 986 507
04686 154	0 258 005 705
04686154AB	0 258 005 705
04686 154AC	0 258 005 705

04686 222	0 258 005 722
04686 621	F 00H L00 052
04686 621	0 258 986 507
04686 622	F 00H L00 052
04686 622	0 258 986 507

04686 723	F 00H L00 065
04686 723	0 258 986 507
04686 932	F 00H L00 048
04686 932	0 258 005 729
04686932AB	F 00H L00 048

04686 932AB	0 258 005 722
04686932AB	0 258 005 729
04686 933	0 258 005 704
04686933AB	F 00H L00 121
04686 933AB	0 258 005 722

04686933AB	0 258 005 729
04686 934	F 00H L00 065
04686 934	0 258 986 507
04686934AB	F 00H L00 065
04686934AB	0 258 986 507

04686 935AB	F 00H L00 240
04686935AB	0 258 986 507
04686938AA	0 258 986 507
04686938AB	0 258 986 507
04727 225	F 00H L00 052

04727 225	0 258 003 148
04727 225	0 258 986 504
04727225AB	F 00H L00 052
04727225AB	0 258 986 507
04727436AB	0 258 986 507

05014780AA	F 00H L00 311
05014 780AA	0 258 002 014
05014780AA	0 258 986 501
05033 039AA	0 258 986 507
05033081AA	0 258 005 737

05033081AA	0 258 986 507
05033 200AA	F 00H L00 207
05033 200AA	0 258 986 507
05033500AA	0 258 986 507
05033758AA	F 00H L00 121

05033 758AA	0 258 005 722
05033758AA	0 258 005 729
05099817AA	0 258 006 123
05099817AA	0 258 986 615
05099 820AA	0 258 006 167

05099821AA	0 258 006 276
05099821AA	0 258 986 615
05139020AA	F 00H L00 223
05139020AA	0 258 005 729
05139021AA	F 00H L00 223

05139021AA	0 258 986 507
05227 268	0 258 003 892
05227 268	0 258 986 502
05227 368	0 258 003 892
05227 368	0 258 986 502

05227 628	0 258 003 892
05227 628	0 258 986 502
05233 088	0 258 003 275
05234 014	0 258 005 729
05234 015	0 258 005 729

05234 921	0 258 986 501
05269 564	0 258 986 507
05269 642	0 258 005 722
05269 707	F 00H L00 043
05269 707	0 258 986 507

05269 711	F 00H L00 139
05269 711	0 258 986 507
05269 714	0 258 986 507
05269 743	F 00H L00 085
05269 743	0 258 986 507

05269 744	F 00H L00 049
05269 744	0 258 005 729
05269 866	F 00H L00 093
05269 866	F 00H L00 109
05269 866	0 258 986 507

05269 868AB	0 258 006 035
05269868AB	0 258 986 615
05269 973	0 258 986 507
05293036AB	F 00H L00 085
05293036AB	0 258 986 507

05293037AA	0 258 005 737
05293037AA	0 258 986 507
05293037AD	F 00H L00 085
05293037AD	0 258 986 507
05293 038AB	F 00H L00 093

05293038AB	0 258 986 602
11781247406	0 258 003 559
12563 312	F 00H L00 037
12612 430	0 258 010 070
226A07S001	0 258 006 596

226905S511	F 00H L00 026
30004 243	F 00H L00 311
30004 243	0 258 002 014
3000598	0 258 986 501
3236666	0 258 986 501

3238765	0 258 986 501
3240 083	F 00H L00 091
3240 083	0 258 002 028
33004 243	F 00H L00 311
33004 243	0 258 002 014

33004243	0 258 986 501
4004 675	0 258 986 501
4275685	0 258 986 501
4301 175	0 258 986 501
4301 246	0 258 986 501

4301 275	0 258 986 501
4301 346	0 258 986 501
4301 375	0 258 986 501
4605077	0 258 005 729
4605270	0 258 005 704

4605270	0 258 986 507
4605 654	0 258 003 275
4606 037	0 258 005 704
4606 061	0 258 003 152
4606 061	0 258 005 704

4606 061	0 258 986 507
4606 063	F 00H L00 086
4606063	0 258 986 507
4606067	0 258 005 704
4606067	0 258 986 507

4606 069	0 258 003 318
4606069	0 258 005 704
4606 069	0 258 986 506
4606 071	F 00H L00 086
4606071	0 258 986 507

4606075	0 258 005 704
4606075	0 258 986 507
4606090	0 258 005 704
4606090	0 258 986 507
4606 091	0 258 005 704

4606 133AB	0 258 005 736
4606133AB	0 258 986 507
4606 133AC	0 258 005 736
4606133AC	0 258 986 507
4606 133AD	F 00H L00 093

4606 133AD	0 258 986 507
4606 133AE	0 258 005 736
4606 133AE	0 258 986 507
4606 135AB	F 00H L00 086
4606135AB	0 258 986 507

4606 135AD	0 258 986 507
4606 140	0 258 005 704
4606 422	F 00H L00 086
4606422	0 258 986 507
4606 523	F 00H L00 086

4606523	0 258 986 507
4606 555AA	0 258 005 705
4606 555AA	0 258 986 507
4606 555AB	0 258 986 507
4606 555AC	0 258 005 705

4606 555AC	0 258 986 507
4606 555AD	0 258 986 507
4606 620	F 00H L00 049
4606620	0 258 005 729
4606 624	F 00H L00 048

4606624	0 258 005 729
4606 950	0 258 005 737
4606950	0 258 986 507
4606 950AB	0 258 003 508
4606 950AB	0 258 005 737

4606 950AB	0 258 986 502
4671 030	F 00H L00 043
4671 030	0 258 986 507
4671 052	F 00H L00 150
4671 052	0 258 986 602

4671052	0 258 986 623
4671 066	0 258 005 704
4686120	F 00H L00 052
4686120	0 258 986 507
4686 154	0 258 005 705

4686 154AB	0 258 005 705
4686 154AC	0 258 005 705
4686222	0 258 005 722
4686 621	F 00H L00 052
4686621	0 258 986 507

4686 622	F 00H L00 052
4686622	0 258 986 507
4686 723	F 00H L00 065
4686723	0 258 986 507
4686 932	F 00H L00 048

4686932	0 258 005 729
4686 932AB	F 00H L00 048
4686 932AB	0 258 005 722
4686 932AB	0 258 005 729
4686 933	0 258 005 704

4686933AB	F 00H L00 121
4686 933AB	0 258 005 722
4686 933AB	0 258 005 729
4686 934	F 00H L00 065
4686934	0 258 986 507

4686 934AB	F 00H L00 065
4686934AB	0 258 986 507
4686 935AB	F 00H L00 240
4686 935AB	0 258 986 507
4686 938AA	0 258 986 507

4686 938AB	0 258 986 507
4727 225	F 00H L00 052
4727 225	0 258 003 148
4727 225	0 258 986 504
4727 225AB	F 00H L00 052

4727225AB	0 258 986 507
4727 436AB	0 258 986 507
5014780AA	F 00H L00 311
5014 780AA	0 258 002 014
5014780AA	0 258 986 501

5033 039AA	0 258 986 507
5033 081AA	0 258 005 737
5033 081AA	0 258 986 507
5033 200AA	F 00H L00 207
5033 200AA	0 258 986 507

5033 500AA	0 258 986 507
5033 758AA	F 00H L00 121
5033 758AA	0 258 005 722
5033 758AA	0 258 005 729
5099 817AA	0 258 006 123

5099 817AA	0 258 986 615
5099 820AA	0 258 006 167
5099 821AA	0 258 006 276
5099 821AA	0 258 986 615
5139 020AA	F 00H L00 223

5139 020AA	0 258 005 729
5139 021AA	F 00H L00 223
5139 021AA	0 258 986 507
5227268	0 258 003 892
5227 268	0 258 986 502

5227 368	0 258 003 892
5227 368	0 258 986 502
5227628	0 258 003 892
5227 628	0 258 986 502
5233 088	0 258 003 275

52330 888	0 258 003 275
5234014	0 258 005 729
5234015	0 258 005 729
5234 921	0 258 986 501
5269564	0 258 986 507

5269 642	0 258 005 722
5269 707	F 00H L00 043
5269707	0 258 986 507
5269711	F 00H L00 139
5269 711	0 258 986 507

5269 714	0 258 986 507
5269 743	F 00H L00 085
5269743	0 258 986 507
5269 744	F 00H L00 049
5269744	0 258 005 729

5269 866	F 00H L00 093
5269866	F 00H L00 109
5269866	0 258 986 507
5269 868AB	0 258 006 035
5269 868AB	0 258 986 615

5269 973	0 258 986 507
5293 036AB	F 00H L00 085
5293036AB	0 258 986 507
5293 037AA	0 258 005 737
5293037AA	0 258 986 507

5293 037AD	F 00H L00 085
5293037AD	0 258 986 507
5293 038AB	F 00H L00 093
5293 038AB	0 258 986 602
53000 886	F 00H L00 311

53000 886	0 258 002 014
53000886	0 258 986 501
53002 106	0 258 986 502
53007 638	0 258 003 275
56005 925	0 258 005 704

56017 711	F 00H L00 093
56021 212	0 258 005 722
56026 827	0 258 005 704
56027 902	0 258 005 704
56027 916	0 258 005 722

56027 917	0 258 005 705
56027 978	0 258 986 602
56028 200	0 258 003 275
56028 232 AA	0 258 986 507
56028 233 AA	0 258 986 602

56028233AA	0 258 986 638
56028 235AA	0 258 986 507
56028 235 AA	0 258 986 602
56028 301	0 258 005 704
56028584AA	F 00H L00 208

56028 584 AA	0 258 986 507
56028 586AA	0 258 986 507
56028 586 AA	0 258 986 602
56028586AA	0 258 986 676
56028 587 AA	0 258 986 602

56028587AA	0 258 986 690
56028 603	0 258 005 704
56028765AA	F 00H L00 208
56028 765 AA	0 258 986 507
56028766AA	F 00H L00 223

56028 766 AA	0 258 986 507
56028 992 AA	0 258 005 729
56028 994AB	F 00H L00 306
56028 994 AB	0 258 005 729
56028995AB	0 258 005 729

56028 996 AA	0 258 986 507
56028997AA	F 00H L00 223
56028 997 AA	0 258 986 507
56028 998 AA	0 258 986 507
56028 998AB	F 00H L00 208

56028 998 AB	0 258 986 602
56028998AB	0 258 986 676
56028999AA	F 00H L00 223
56028 999 AA	0 258 986 507
56028 999AB	F 00H L00 223

56029 049AA	0 258 986 507
56029 050AA	0 258 986 507
56029 084 AA	0 258 006 915
56029084AA	0 258 986 602
56029085AA	0 258 006 658

56029085AA	0 258 986 602
56029 112 AA	0 258 986 507
56029 112 AD	F 00H L00 049
56029112AD	0 258 005 729
56029 333 AA	0 258 986 602

56029333AA	0 258 986 676
56030100AA	F 00H L00 223
56030 100 AA	0 258 986 507
56030111AA	F 00H L00 223
56030 111 AA	0 258 986 507

56031110AA	F 00H L00 210
56031 110 AA	0 258 005 729
56041 000	0 258 986 507
56041 004	0 258 005 737
56041004	0 258 986 507

56041 005	F 00H L00 093
56041 005	0 258 005 729
56041 006	F 00H L00 093
56041 006	0 258 005 729
56041 055	F 00H L00 093

56041 055	0 258 005 729
56041 056	F 00H L00 093
56041 056	0 258 003 829
56041 056	0 258 005 729
56041 056	0 258 986 503

56041 107	0 258 005 737
56041107	0 258 986 507
56041 108	F 00H L00 093
56041 108	0 258 005 729
56041 111	F 00H L00 049

56041111	0 258 005 729
56041 212	0 258 005 722
56041 212 AB	0 258 005 737
56041212AB	0 258 986 507
56041212AC	0 258 986 507

56041 212 AE	0 258 005 722
56041 212 AF	0 258 005 737
56041212AF	0 258 986 507
56041 213	0 258 005 705
56041 213AB	F 00H L00 093

56041213AB	0 258 986 507
56041213AC	0 258 986 602
56041213AC	0 258 986 638
56041 213AE	F 00H L00 093
56041213AE	0 258 986 507

56041 213 AF	F 00H L00 048
56041213AF	0 258 005 704
56041 213 AG	F 00H L00 093
56041 213 AG	0 258 005 729
56041 214 AA	0 258 005 722

56041 219	F 00H L00 093
56041 219	0 258 005 729
56041344AB	F 00H L00 093
56041344AB	0 258 005 729
56041 344 AC	0 258 986 602

56041 344 AD	F 00H L00 093
56041 344 AD	0 258 005 729
56041345AB	0 258 986 602
56041 345 AC	0 258 986 602
56041 345 AD	0 258 986 602

56041 345 AE	0 258 986 602
56041 676 AA	F 00H L00 048
56041676AA	0 258 005 729
56041698AA	F 00H L00 210
56041 698 AA	0 258 005 729

56041699AA	F 00H L00 211
56041 699 AA	0 258 005 729
56041702AA	F 00H L00 208
56041 702 AA	0 258 986 507
56041 706 AA	0 258 986 507

56041 731 AA	0 258 986 602
56041731AA	0 258 986 676
56041732AA	0 258 986 602
56041732AA	0 258 986 690
56041845AA	F 00H L00 223

56041 845 AA	0 258 986 507
56041845AB	F 00H L00 223
56041845AB	0 258 005 729
56041846AA	F 00H L00 208
56041 846 AA	0 258 986 507

56041847AA	F 00H L00 207
56041 847 AA	0 258 986 507
56041848AA	F 00H L00 223
56041 848 AA	0 258 986 507
56041 887 AA	0 258 986 507



◀ CHRYSLER

56041 941 AA	0 258 986 602
56041941AA	0 258 986 690
56041 942 AA	0 258 986 602
56041942AA	0 258 986 676
56041943AA	F 00H L00 223

56041 943 AA	0 258 005 729
56041944AA	F 00H L00 210
56041 944 AA	0 258 005 729
56041950AA	F 00H L00 209
56041 950 AA	0 258 986 507

56041951AA	F 00H L00 209
56041 951 AA	0 258 986 507
56041 952 AA	0 258 986 507
56041953AA	F 00H L00 222
56041 953 AA	0 258 986 507

56044 214AA	F 00H L00 048
56044215AA	F 00H L00 129
56044 215 AA	0 258 986 507
56044 580 AA	0 258 986 602
56044580AA	0 258 986 676

56044 581 AA	0 258 986 602
56044581AA	0 258 986 690
56044 582 AA	0 258 986 602
56044 583 AA	0 258 986 602
56044583AA	0 258 986 676

56044 5841 AA	0 258 986 602
560445841AA	0 258 986 690
68012 058AA	0 258 006 691
86028 301	0 258 005 704
89 33 000 598	0 258 986 501

89 33 002 455	0 258 986 501
---------------	----------------------

CITROEN	
C101880299	0 258 003 716
C1 01 940 884	0 258 003 359
C101940938	0 258 003 358

C101960210	0 258 003 668
1019807 00	0 258 006 029
1618 HC	0 258 010 081
1618 K9	0 258 006 721
1618 Q5	0 258 006 720

1618 V3	0 258 986 602
1618 Z6	0 258 986 506
1618 Z7	0 258 006 028
1625 09	0 258 986 501
1628 AA	0 258 986 506

1628 A4	0 258 003 046
1628 CP	0 258 003 705
1628 CW	0 258 006 028
1628 CX	0 258 006 029
1628 EC	0 258 006 026

1628 HN	0 258 006 027
1628 HQ	0 258 006 026
1628 HR	0 258 006 028
1628 HT	0 258 003 717
1628 HV	0 258 006 029

1628 J4	0 258 003 074
1628 J4	0 258 003 078
1628 KN	0 258 986 507
1628 KP	0 258 986 602
1628 KY	0 258 006 185

1628 LP	0 258 986 507
1628 L4	0 258 003 078
1628 L6	0 258 003 088
1628 NY	0 258 986 507
1628 PL	0 258 006 186

1628 PX	0 258 003 673
1628 P1	0 258 003 087
1628 QY	0 258 986 615
1628 R9	0 258 003 204
1628 TG	0 258 003 673

1628 T2	0 258 003 203
1628 VN	0 258 006 431
1628 V4	0 258 003 239
1628 YK	0 258 005 283
1628 2T	0 258 003 358

1628 2V	0 258 003 359
1628 2X	0 258 003 353
1628 3W	0 258 003 567
1628 34	0 258 003 074
1628 58	0 258 986 501

1628 6R	0 258 003 716
1628 6S	0 258 003 668
1628 6S	0 258 003 717
1628 6W	0 258 003 718
1628 7R	0 258 986 506

1628 7S	0 258 003 671
1628 7Z	0 258 003 464
1628 8C	0 258 003 673
1628 8H	0 258 003 719
1628 8Z	0 258 003 754

1628 83	0 258 003 004
1628 83	0 258 003 508
1628 9A	0 258 003 672
1628 9S	0 258 003 718
1628 9T	0 258 003 719

1628 9V	0 258 003 717
1628 9W	0 258 003 716
4677 80	0 258 006 027
6LS0 01	0 258 006 046
79 10 035 225	0 258 986 501

91 517 978	0 258 986 501
91 518 193	0 258 003 004
91 518 193	0 258 003 508
91 535 718	0 258 003 004
91 535 718	0 258 003 508

91 540 672	0 258 003 046
9154067280	0 258 003 046
95 494 924	0 258 986 501
95 635 047	0 258 003 957
96 027 244	0 258 003 074

96 02 724 480	0 258 003 074
96 036 827	0 258 003 078
96 03 682 780	0 258 003 078
96 036 857	0 258 003 203
96 039 269	0 258 003 088

96 051 883	0 258 003 087
96 09 972 880	0 258 003 204
96 138 608	0 258 003 203
96 165 116	0 258 003 719
96 165 119	0 258 003 353

96 191 120	0 258 003 358
96 191 121	0 258 005 062
96 201 839	0 258 003 464
96 229 974	0 258 003 291
96 229 974	0 258 003 957

96 229 974	0 258 003 995
96 229 974	0 258 006 028
96 229 975	0 258 006 027
96 229 977	0 258 006 029
96 229 997	0 258 006 028

96 284 480	0 258 003 717
96 356 573	0 258 003 717

DACIA	
60 00 581 614	0 258 003 355
60 01 549 061	0 258 986 602
77 00 103 504	0 258 986 602

77 00 274 190	0 258 986 602
82 00 052 063	0 258 986 507
82 00 437 489	0 258 006 791
8200461432	0 258 986 602
82 00 632 270	0 258 986 602

82 00 650 085	0 258 006 990
82 00 760 489	0 258 010 029
8200771294	0 258 010 062
82 00 830 903	0 258 010 110

DAEWOO	
19178930	0 258 005 703
19211435	0 258 002 028
25106073	F 00H L00 311

25106073	0 258 002 014
25106073	0 258 986 501
25162753	0 258 986 501
25 165 116	F 00H L00 091
25 165 116	0 258 002 028

25165313	0 258 005 703
25165313	0 258 005 732
25 312 184	0 258 005 703
25312192	F 00H L00 170
96253547	0 258 986 602

96276380	F 00H L00 091
96291086	F 00H L00 046
96291086	0 258 986 602
96291099	0 258 986 602
96333009	0 258 986 602

96335925	F 00H L00 311
96335925	0 258 002 014
96335925	0 258 986 501
96335926	F 00H L00 091
96335927	0 258 005 703

96335927	0 258 005 732
96335928	F 00H L00 170
96335928	0 258 005 732
96377500	F 00H L00 091
96377500	0 258 002 028

96394003	0 258 986 602
96394003	0 258 986 712
96394004	0 258 986 602
96394004	0 258 986 712
96507986	F 00H L00 046

96507986	0 258 986 602
----------	----------------------

DAF	
1292638	0 258 003 957
1316751	0 258 104 002
1363636	0 258 003 369

1782830	0 258 003 957
258003369	0 258 003 369

DAIHATSU	
89465 B1010	F 00H L00 091
89465 B1060	0 258 986 618
89465 B2030	F 00H L00 091

89465-B2100	0 258 986 602
89465 B4020	0 258 986 618
89465 B5040	F 00H L00 091
89465 14120	0 258 986 602
89465 80005	0 258 986 617

89465 87101	0 258 986 501
89465 87101 000	0 258 986 501
89465 87102	0 258 986 501
89465 87102 000	0 258 986 501
89465 87103 000	0 258 002 051

89465-87103-000	0 258 986 501
89465 87105	0 258 986 501
89465 87105 000	0 258 986 501
89465 87106	0 258 986 501
89465 87106 000	0 258 986 501

89465 87108	0 258 986 501
89465 87108 000	0 258 986 501
89465 87109	0 258 986 501
89465 87109 000	0 258 986 501
89465 87113 000	0 258 986 602

89465 87201 000	0 258 986 501
89465 87202	0 258 986 501
89465 87202 000	0 258 986 501
89465 87209 000	0 258 986 501
89465 87210	0 258 986 501

89465 87210 000	0 258 986 501
89465 87211	0 258 986 501
89465 87211 000	0 258 986 501
89465 87212	0 258 986 501
89465 87212 000	0 258 986 501

89465 87501 000	F 00H L00 091
89465 87503	F 00H L00 091
89465 87503 000	F 00H L00 091
89465 87601	0 258 986 501
89465 87601 000	0 258 002 051

89465 87601 000	0 258 986 501
89465 87704	0 258 986 501
89465 87704 000	0 258 002 051
89465 87704 000	0 258 986 501
89465 97203	0 258 986 501

89465 97203 000	0 258 986 501
89465 97205	F 00H L00 091
89465 97205 000	F 00H L00 091
89465 97206	F 00H L00 091
89465 97206 000	F 00H L00 091

89465 97207	0 258 986 602
89465 97209 000	F 00H L00 091
89465 97210	F 00H L00 091
89465 97210 000	F 00H L00 091
89465 97211	0 258 986 507

89465 97211 000	0 258 986 507
89465 97212	0 258 986 507
89465 97212 000	0 258 986 507
89465 97216	0 258 986 507
89465 97216 000	0 258 986 507

89465 97217	0 258 986 507
89465 97217 000	0 258 986 507
89465 97218 000	0 258 986 602
89465 97221	0 258 986 602
89465 97221 000	0 258 986 602

89465 97403	0 258 986 602
89465 97403 000	0 258 986 602
89465 97404	F 00H L00 091
89465 97404 000	F 00H L00 091
89465 97405	0 258 986 602

89465 97405 000	0 258 986 602
89465 97405 000	0 258 986 618
89465 97504	0 258 986 602
89465 97506 000	F 00H L00 091
89465 97507 000	F 00H L00 091

89465 97508	0 258 986 602
89465 97509	0 258 986 602

DODGE	
MD073036	0 258 002 053
MD073175	0 258 002 053
MD073546	0 258 002 053

MD077621	0 258 002 053
MD089922	0 258 002 053
MD107793	0 258 002 053
MD108934	0 258 002 053
MD110487	0 258 002 053

MD110492	0 258 002 053
MD117240	0 258 002 053
MD119210	0 258 002 053
MD119609	0 258 002 053
MD127062	0 258 002 053

MD128262	0 258 002 053
MD131540	0 258 002 053
MD135140	0 258 002 053
MD136308	F 00H L00 050
MD136310	F 00H L00 050

MD137274	0 258 002 053
MD140388	0 258 002 053
MD148687	0 258 002 053
MD149813	0 258 002 053
MD165083	0 258 986 621

MD181398	0 258 986 623
MD186990	0 258 986 621
MD186991	F 00H L00 192
MD305144	F 00H L00 192
MD305146	0 258 986 651

MD311230	F 00H L00 050
MD354850	F 00H L00 152
MD354851	F 00H L00 191
MN158757	F 00H L00 152
MR507385	F 00H L00 152

MR507386	F 00H L00 192
MR560364	F 00H L00 192
MR560365	F 00H L00 332
04004675	0 258 986 501
04301175	0 258 986 501

04605270	0 258 005 704
04605654	0 258 003 275
04606037	0 258 005 704
04606061	0 258 005 704
04606063	F 00H L00 086

04606067	0 258 005 704
04606069	0 258 003 318
04606069	0 258 005 704
04606071	F 00H L00 086
04606075	0 258 005 704

04606090	0 258 005 704
04606091	0 258 005 704
04606133AC	0 258 005 736
04606133AD	F 00H L00 093
04606133AE	0 258 005 736

04606135AB	F 00H L00 086
04606140	0 258 005 704
04606422	F 00H L00 086
04606523	F 00H L00 086
04606555AA	0 258 005 705

04606620	F 00H L00 049
04606624	F 00H L00 048
04606950AB	0 258 003 508
04606950AB	0 258 005 737
04671030	F 00H L00 043

04671052	F 00H L00 150
04686154	0 258 005 705
04686154AB	0 258 005 705
04686154AC	0 258 005 705
04686222	0 258 005 722

04686621	F 00H L00 052
04686622	F 00H L00 052
04686723	F 00H L00 065
04686932	F 00H L00 048
04686932AB	0 258 005 722

04686933	0 258 005 704
04686933AB	F 00H L00 121
04686934	F 00H L00 065
04686934AB	F 00H L00 065
04686935AB	F 00H L00 240

04727225	F 00H L00 052
04727225	0 258 003 148
04727225AB	F 00H L00 052
05033081AA	0 258 005 737
05033200AA	F 00H L00 207

05227368	0 258 003 892
05233088	0 258 003 275
05269642	0 258 005 722
05269707	F 00H L00 043
05269711	F 00H L00 139

05269743	F 00H L00 085
05269866	F 00H L00 109
05269868AB	0 258 006 035
05293036AB	F 00H L00 085
05293037AD	F 00H L00 085

39210 02610	0 258 986 602
39210 02620	0 258 986 602
4004675	0 258 986 501
4301175	0 258 986 501
4605270	0 258 005 704

4605654	0 258 003 275
4606037	0 258 005 704
4606061	0 258 005 704
4606063	F 00H L00 086
4606067	0 258 005 704

4606 069	0 258 003 318
4606069	0 258 005 704
4606071	F 00H L00 086
4606075	0 258 005 704
4606090	0 258 005 704

4606091	0 258 005 704
4606 133AC	0 258 005 736
4606133AD	F 00H L00 093
4606 133AE	0 258 005 736
4606 135AB	F 00H L00 086

4606140	0 258 005 704
4606422	F 00H L00 086
4606523	F 00H L00 086
4606555AA	0 258 005 705
4606620	F 00H L00 049

4606624	F 00H L00 048
4606 950AB	0 258 003 508
4606950AB	0 258 005 737
4671030	F 00H L00 043
4671052	F 00H L00 150

4686 154	0 258 005 705
4686154AB	0 258 005 705
4686154AC	0 258 005 705
4686222	0 258 005 722
4686621	F 00H L00 052

4686622	F 00H L00 052
4686723	F 00H L00 065
4686932	F 00H L00 048
4686932AB	0 258 005 722
4686933	0 258 005 704

4686933AB	F 00H L00 121
4686934	F 00H L00 065
4686934AB	F 00H L00 065
4686935AB	F 00H L00 240
4727225	F 00H L00 052

4727 225	0 258 003 148
4727 225AB	F 00H L00 052
5033081AA	0 258 005 737
5033200AA	F 00H L00 207
5227 368	0 258 003 892

5233088	0 258 003 275
5269642	0 258 005 722
5269707	F 00H L00 043
5269711	F 00H L00 139
5269743	F 00H L00 085

5269866	F 00H L00 109
5269 868AB	0 258 006 035
5293036AB	F 00H L00 085
5293037AD	F 00H L00 085
56005925	0 258 005 704



◀ DODGE

56027916	0 258 005 722
56027917	0 258 005 705
56028200	0 258 003 275
56028233AA	0 258 986 638
56028301	0 258 005 704

56028584AA	F 00H L00 208
56028586AA	0 258 986 676
56028587AA	0 258 986 690
56028765AA	F 00H L00 208
56028766AA	F 00H L00 223

56028994AB	F 00H L00 306
56028 997AA	F 00H L00 223
56028 997AA	0 258 986 507
56028998AB	F 00H L00 208
56028998AB	0 258 986 676

56028999AA	F 00H L00 223
56029084AA	0 258 006 915
56029085AA	0 258 006 658
56029333AA	0 258 986 676
56029334AA	0 258 986 690

56030100AA	F 00H L00 223
56030111AA	F 00H L00 223
56031110AA	F 00H L00 210
56041004	0 258 005 737
56041005	F 00H L00 093

56041107	0 258 005 737
56041108	F 00H L00 093
56041212	0 258 005 722
56041212AB	0 258 005 737
56041212AE	0 258 005 722

56041212AF	0 258 005 737
56041213	0 258 005 705
56041 213AB	F 00H L00 093
56041 213AF	F 00H L00 048
56041213AG	F 00H L00 093

56041698AA	F 00H L00 210
56041699AA	F 00H L00 211
56041 699AA	0 258 005 737
56041702AA	F 00H L00 208
56041706AA	0 258 986 507

56041845AA	F 00H L00 223
56041845AB	F 00H L00 223
5604 1846AA	F 00H L00 208
56041942AA	0 258 986 676
56041943AA	F 00H L00 223

56041944AA	F 00H L00 210
68012058AA	0 258 006 691

EAGLE	
JO854136	F 00H L00 030
JO854136	0 258 986 501
JO854136	0 258 001 051

MD108934	0 258 002 053
MD119210	0 258 002 053
MD119210	0 258 986 501
MD128262	0 258 002 053
MD131446	0 258 002 053

MD131446	0 258 986 501
MD136308	F 00H L00 050
MD136308	0 258 986 507
MD136309	0 258 002 053
MD136309	0 258 986 501

MD136310	F 00H L00 050
MD136493	F 00H L00 050
MD136493	0 258 986 507
MD137274	0 258 002 053
MD148687	0 258 002 053

MD150609	F 00H L00 091
MD150609	0 258 002 053
MD150609	0 258 986 501
MD154365	0 258 002 053
MD154365	0 258 986 501

MD175110	0 258 005 729
MD176183	F 00H L00 091
MD181398	0 258 986 623
MD182793	F 00H L00 050
MD182793	0 258 003 218

MD182793	0 258 986 507
MD183399	0 258 986 602
MD184939	0 258 986 602
MD185334	0 258 986 602
MD185335	0 258 986 602

MD186392	0 258 986 602
MD188208	F 00H L00 050
MD188208	0 258 986 507
MD189007	0 258 986 602
MD302068	0 258 986 602

MD307258	F 00H L00 192
MD307258	0 258 986 507
MD311230	F 00H L00 050
MD313819	0 258 986 602
MD313819	0 258 986 651

TO708955	F 00H L00 030
TO708955	0 258 986 501
TO729963	0 258 986 501
TO729963	0 258 001 051
4605654	0 258 003 275

4606037	0 258 005 704
4606069	0 258 005 704
4671052	F 00H L00 150
4686154	0 258 005 705
5233088	0 258 003 275

5269711	F 00H L00 139
5269744	F 00H L00 049

EURO-AUTOMOBILE

C101872762	0 258 006 503
C101873601	0 258 006 499
C101960365	0 258 003 719

C101980693	0 258 003 717
C101980699	0 258 006 028
C101980700	0 258 006 029

FAW

8946510050	F 00H L00 091
9053569	0 258 005 292

FCR (FIELD COMPONENT REPAIR)

FOSZ9F472A	0 258 003 942
------------	---------------

FERRARI

121515	0 258 003 957
121515	0 258 986 502
125881	0 258 003 957

142514	0 258 003 222
142514	0 258 986 506
146650	0 258 003 222
146650	0 258 986 506
155010	0 258 003 309

155010	0 258 986 506
158730	0 258 003 309
161853	0 258 986 506
162462	0 258 003 819
162462	0 258 986 507

165170	0 258 003 820
165170	0 258 986 505
169953	0 258 003 819
180915	0 258 006 196
180915	0 258 986 615

191412	0 258 006 486
383700139	0 258 006 193

FIAT

PGC9622998680	0 258 003 754
PGC9623000580	0 258 003 705
PGC9628448180	0 258 003 718

PGC9635978580	0 258 006 027
PGC9635978980	0 258 006 026
PSA9635657380	0 258 003 717
PSA9635978580	0 258 006 027
00467621820	0 258 006 376

09154067280	0 258 003 046
0963597858	0 258 006 027
09635978580	0 258 006 027
112016	0 258 001 051
112016	0 258 986 501

121515	0 258 003 957
12345123	0 258 986 501
142514	0 258 003 222
146650	0 258 003 222
155010	0 258 003 309

162462	0 258 003 819
165170	0 258 003 820
180915	0 258 006 196
191412	0 258 006 486
383700107	0 258 003 819

383700139	0 258 006 193
383720107	0 258 003 820
4430291	0 258 001 051
4430291	0 258 986 501
46407316	0 258 005 253

46407316	0 258 986 507
46408190	0 258 986 506
46408449	0 258 003 390
464084490	0 258 003 390
46417969	0 258 003 579

464179690	0 258 003 579
46418568	0 258 003 627
46418813	0 258 005 249
46419222	0 258 005 253
46419222	0 258 986 507

46420612	0 258 003 222
46420613	0 258 003 560
46422649	0 258 986 506
46423798	0 258 003 578
464237980	0 258 003 578

46423907	0 258 003 560
46423987	0 258 003 560
464239870	0 258 003 560
46424723	0 258 003 579
46426389	0 258 005 191

464263890	0 258 005 191
46434552	0 258 986 506
46444284	0 258 003 772
464442840	0 258 003 772
46447510	0 258 006 189

464475100	0 258 006 189
46447841	0 258 005 096
46447841	0 258 005 658
46449401	0 258 003 805
464494010	0 258 003 805

46452598	0 258 003 770
464 5259 80	0 258 003 770
46452813	0 258 986 506
46453271	0 258 005 096
464532710	0 258 005 096

46455518	0 258 003 390
464555180	0 258 003 390
46455802	0 258 005 125
46460055	0 258 005 087
464600550	0 258 005 087

46462006	0 258 006 190
46481457	0 258 986 507
46481458	0 258 986 507
46481568	0 258 006 193
46519513	0 258 005 096

465195130	0 258 005 096
46519516	0 258 005 229
46519517	0 258 005 229
465195170	0 258 005 229
46521170	0 258 986 507

46523129	0 258 986 507
46523495	0 258 005 157
465234950	0 258 005 157
46523497	0 258 005 156
465234970	0 258 005 156

46523499	0 258 005 192
465234990	0 258 005 192
46529384	0 258 005 258
465293840	0 258 005 258
46529385	0 258 986 507

46545432	0 258 986 507
46549674	0 258 005 228
465496740	0 258 005 228
46552313	0 258 986 507
46555846	0 258 005 651

465558460	0 258 005 651
46737471	0 258 005 244
467374710	0 258 005 244
46750241	0 258 006 190
467502410	0 258 006 190

46750242	0 258 006 189
467502420	0 258 006 189
46750243	0 258 006 193
467502430	0 258 006 193
46750245	0 258 006 206

46750246	0 258 006 190
46750248	0 258 006 377
467502480	0 258 006 377
46750249	0 258 986 507
46751052	0 258 006 206

46751082	0 258 006 206
467 5108 20	0 258 006 206
46760863	0 258 006 388
467608630	0 258 006 388
46760865	0 258 006 389

46760867	0 258 986 602
46762182	0 258 006 376
467 6218 20	0 258 006 376
46762653	0 258 006 375
467626530	0 258 006 375

46764207	0 258 006 389
467642070	0 258 006 389
46774531	0 258 986 507
46774534	0 258 986 507
46776286	0 258 006 391

467762860	0 258 006 391
46780480	0 258 006 411
46786046	0 258 986 602
46786048	0 258 006 411
467860480	0 258 006 411

46798469	0 258 006 410
46805749	0 258 006 424
468057490	0 258 006 424
46805750	0 258 006 391
468057500	0 258 006 391

46805751	0 258 006 425
468 0575 10	0 258 006 425
46805754	0 258 006 410
468057540	0 258 006 410
46807454	0 258 986 507

46823880	0 258 986 507
504 0830 15	0 258 006 206
51774422	0 258 986 507
55184545	0 258 986 507
55201610	0 258 986 602

55201662	0 258 986 602
55203922	0 258 006 916
552 0392 20	0 258 006 916
55204059	0 258 006 910
552040590	0 258 006 910

55212920	0 258 986 602
55214621	0 258 010 046
552146210	0 258 010 046
55218148	0 258 986 602
55222112	0 258 986 602

55224324	0 258 010 167
552243240	0 258 010 167
55241995	0 258 030 038
55556818	0 258 986 602
5963516	0 258 001 051

5963516	0 258 986 501
59635160	0 258 001 051
59635160	0 258 986 501
59635160	0 258 986 506
60507690	0 258 003 061

60507690	0 258 003 957
605 0769 00	0 258 003 995
60518131	0 258 003 005
60537650	0 258 003 060
605376500	0 258 003 060

60562536	0 258 003 222
60567759	0 258 003 061
60567759	0 258 003 957
60578768	0 258 003 301
605787680	0 258 003 301

60583122	0 258 003 222
605831220	0 258 003 222
60587697	0 258 003 290
605876970	0 258 003 290
60733358	0 258 986 501

60805428	0 258 003 061
60805428	0 258 003 957
60808350	0 258 003 301
60808457	0 258 003 957
60809012	0 258 003 291

60809012	0 258 003 957
60809012	0 258 003 995
60810814	0 258 003 222
60810814	0 258 003 772
60812162	0 258 003 569

60812599	0 258 003 560
60812717	0 258 003 772
60812802	0 258 003 390
60814386	0 258 005 157
60814851	0 258 006 193

60815649	0 258 006 190
60816696	0 258 006 389
71739275	0 258 986 602
71747242	0 258 986 602
73502747	0 258 986 501

7527493	0 258 005 169
7555124	0 258 003 957
7555129	0 258 003 291
7555129	0 258 003 957
7555129	0 258 003 995

75551290	0 258 003 957
7619303	0 258 003 061
76193030	0 258 003 061
76193030	0 258 003 957
7630332	0 258 003 291

7630332	0 258 003 957
7630332	0 258 003 995
7640082	0 258 003 291
7640082	0 258 003 957
7640082	0 258 003 995

76400820	0 258 003 957
7654221	0 258 003 957
7668266	0 258 003 222
7668286	0 258 003 222
76682860	0 258 003 222

7674048	0 258 003 995
76740480	0 258 003 995
7706754	0 258 986 501
7707638	0 258 003 957
77311130	0 258 003 222

7739275	0 258 986 602
77424570	0 258 003 302
7751308	0 258 005 249
7785973	0 258 003 569
77859730	0 258 003 569

7789741	0 258 003 772
7798350	0 258 003 772
82345473	0 258 986 501
82357666	0 258 001 051
9154067280	0 258 003 046

961 3860 88	0 258 003 203
9613860880	0 258 003 203
96165116	0 258 003 719
9616511680	0 258 003 203
9616511680	0 258 003 719

9622997680	0 258 006 026
9622997680	0 258 006 028
96229977	0 258 006 029
9622997780	0 258 006 029
96284482	0 258 003 719

9628448280	0 258 003 719
96359782	0 258 006 028
9635978280	0 258 006 028
963 5978 58	0 258 006 027
9635978580	0 258 006 027

9635978980	0 258 006 026
96361488	0 258 006 029
9636148880	0 258 006 029
96368766	0 258 006 186
9636876680	0 258 006 186

FORD

AA5Z 9G444-A	0 258 005 718
AB3A 9F472 AA	0 258 010 298
AB3A 9G444 AA	0 258 010 296

AE8Z 9F472-B	0 258 986 602
AE8Z 9G444-B	0 258 986 602
AS01 18861 A	0 258 003 942
BA5Z9G444A	0 258 005 718
BA 9F472 A	0 258 986 603

BV61 9G444 AA	0 258 010 246
BV61 9G444 BA	0 258 010 244
CM5A 9G444 AA	0 258 010 333
CPLA 9G444 FA	0 258 030 021
CPLA 9G444 GA	0 258 030 025

CV6A-9G444-AA	0 258 010 313
CV6Z9G444A	0 258 010 246
D8EE-9F472-AA	0 258 986 501
D8FZ-9F472-A	0 258 986 501
D9AE-9F472-AA	0 258 986 501

D9AE-9F472-AB	0 258 986 501
D9EE 9F472 AA	0 258 986 501
D9EE 9F472 AB	0 258 986 501
D9FZ 9F472 A	0 258 986 501
EA9G 444B	0 258 003 970

EODE 9F472 AA	0 258 986 501
EOFZ 9F472 B	0 258 986 501
EODE-9F472-AA	0 258 986 501
EOFZ-9F472-B	0 258 986 501
EODE-9F472-AA	0 258 986 501



◀ FORD

E1AF 9F472 AA	0 258 986 501
E1AZ 9F472 A	0 258 986 501
E1SE-9F472-AA	0 258 986 501
E1SF-9F472-AA	0 258 986 501
E3BF-9F472-AA	0 258 986 501

E3EF 9F472 AA	0 258 986 501
E3EF 9F472 BA	0 258 986 501
E3FZ 9F472 A	0 258 986 501
E3TZ 9F472 B	0 258 986 501
E4TF-9F472-AA	0 258 986 501

E4ZE 9F472 AA	0 258 003 097
E4ZE-9F472-AA	0 258 005 725
E4ZF 9F472 AA	0 258 003 097
E4ZF-9F472-AA	0 258 005 725
E4ZF 9F472 BA	0 258 003 097

E4ZF-9F472-BA	0 258 005 725
E4ZZ 9F472 A	0 258 003 097
E4ZZ 9F472 A	0 258 005 725
E4ZF 9F472 AA	0 258 003 097
E4ZF-9F472-AA	0 258 005 725

E43Z 9F472 A	0 258 986 501
E47F 9F472 AA	0 258 986 501
E53F-9F472-AA	0 258 986 501
E53Z 9F472 B	0 258 986 501
E59F 9F472 AA	0 258 003 097

E59F-9F472-AA	0 258 005 725
E59F 9F472 A1A	0 258 003 097
E59F-9F472-A1A	0 258 005 725
E59F 9F472 A2A	0 258 003 097
E59F-9F472-A2A	0 258 005 725

E59F 9F472 A3A	0 258 003 097
E59F-9F472-A3A	0 258 005 725
E59Z 9F472 A	0 258 003 097
E59Z 9F472 A	0 258 005 725
E6DF-9F472-AA	0 258 986 501

E6DF 9F472 A1A	0 258 986 501
E6DF 9F472 B1A	0 258 986 501
E6DZ 9F472 A	0 258 986 501
E6DZ 9F472 B	0 258 986 501
E6SE-9F472-AA	0 258 003 942

E6SE-9F472-AA	0 258 005 725
E6SE-9F472-BA	0 258 003 942
E6SE-9F472-BA	0 258 005 725
E6SE-9F472-CA	0 258 003 942
E6SE-9F472-CA	0 258 005 725

E6SF-9F472-AA	0 258 003 942
E6SF-9F472-AA	0 258 005 725
E6SF-9F472-BA	0 258 003 942
E6SF-9F472-BA	0 258 005 725
E6SF-9F472-CA	0 258 003 942

E6SF-9F472-CA	0 258 005 725
E6SG-9F472-A	0 258 003 942
E6SG-9F472-A	0 258 005 725
E6SZ 9F472 A	0 258 986 501
E6SZ 9F472 B	0 258 003 942

E6SZ-9F472-B	0 258 005 725
E6TF 9F472 AA	0 258 003 097
E6TF-9F472-AA	0 258 005 725
E6TF 9F472 BA	0 258 003 097
E6TF-9F472-BA	0 258 005 725

E6TF 9F472 CA	0 258 003 097
E6TF-9F472-CA	0 258 005 725
E6TZ 9F472 A	0 258 003 097
E6TZ 9F472 A	0 258 005 725
E6TZ-9F472-AA	0 258 003 942

E6TZ-9F472-AA	0 258 005 725
E6TZ 9F472 B	0 258 003 097
E6TZ 9F472 B	0 258 005 725
E6TZ 9F472 C	0 258 003 097
E6TZ-9F472-C	0 258 005 725

E6TZ 9F472 D	0 258 003 097
E6TZ 9F472 D	0 258 005 725
E6ZF-9F472-AA	0 258 986 501
E6ZF 9F472 AB	0 258 986 501
E6Z-F9F472-AC	0 258 986 501

E6ZF 9F472 BA	0 258 986 501
E6ZF-9F472-CA	0 258 986 501
E6ZZ 9F472 A	0 258 986 501
E6ZZ 9F472 B	0 258 986 501
E63F 9F472 AA	0 258 986 501

E63F 9F472 AB	0 258 986 501
E63F 9F472 BA	0 258 986 501
E63Z 9F472 A	0 258 986 501
E65Z-9F472-A	0 258 003 942
E65Z-9F472-A	0 258 005 725

E67F 9F472 AA	0 258 003 097
E67F-9F472-AA	0 258 005 725
E67F 9F472 BA	0 258 003 097
E67F9 F472 BA	0 258 005 725
E67F 9F472 CA	0 258 003 097

E67F-9F472-CA	0 258 005 725
E67Z 9F472 B	0 258 003 097
E67Z-9F472-B	0 258 005 725
E67Z 9F472 CA	0 258 003 097
E67Z-9F472-CA	0 258 005 725

E7RY-9F472-A	0 258 986 502
E7SF-9F472-AA	0 258 005 725
E7SF 9F472 AA	0 258 986 502
E7SF-9F472-BA	0 258 005 725
E7SF 9F472 BA	0 258 986 502

E7SF-9F472-CA	0 258 005 725
E7SF 9F472 CA	0 258 986 502
E7TE 9F472 AA	0 258 003 097
E7TE-9F472-AA	0 258 005 725
E7TE 9F472 CA	0 258 003 097

E7TE-9F472-CA	0 258 005 725
E7TE-9F472-DA	0 258 005 725
E7TE 9F472 DA	0 258 986 502
E7TE-9F472-EA	0 258 005 725
E7TE 9F472 EA	0 258 986 502

E7TF-9F472-A	0 258 003 942
E7TF-9F472-A	0 258 005 725
E7TF 9F472 AA	0 258 003 942
E7TF 9F472 AA	0 258 005 725
E7TF 9F472 B	0 258 003 097

E7TF-9F472-B	0 258 005 725
E7TF-9F472-BA	0 258 003 942
E7TF-9F472-BA	0 258 005 725
E7TF 9F472 CA	0 258 005 725
E7TF 9F472 CA	0 258 986 502

E7TF 9F472 DA	0 258 003 950
E7TF 9F472 DA	0 258 005 725
E7TF 9F472 DA	0 258 986 502
E7TF 9F472 EA	0 258 005 725
E7TF 9F472 EA	0 258 986 502

E7TZ 9F472 A	0 258 003 942
E7TZ 9F472 A	0 258 005 725
E7TZ 9F472 B	0 258 005 725
E7TZ 9F472 B	0 258 986 502
E7TZ 9F472 E	0 258 005 725

E7TZ 9F472 E	0 258 986 502
E73F 9F472 AA	0 258 003 950
E73F 9F472 AA	0 258 005 725
E73F 9F472 AA	0 258 986 502
E73F 9F472 BA	0 258 005 725

E73F 9F472 BA	0 258 986 502
E73F 9F472 CA	0 258 005 725
E73F 9F472 CA	0 258 986 502
E73Z 9F472 A	0 258 003 950
E73Z 9F472 A	0 258 005 725

E73Z 9F472 A	0 258 986 502
E73Z 9F472 B	0 258 005 725
E73Z 9F472 B	0 258 986 502
E73Z-9F472-BA	0 258 005 725
E73Z 9F472 BA	0 258 986 502

E73Z-9F472-C	0 258 986 602
E77F 9F472 AA	0 258 003 942
E77F-9F472-AA	0 258 005 725
E77F-9F472-AB	0 258 003 942
E77F-9F472-AB	0 258 005 725

E77F 9F472 BA	0 258 003 942
E77F 9F472 BA	0 258 005 725
E8BZ 9F472 A	0 258 986 501
E8GY 9F472 A	0 258 986 501
E8GY-9F472-F	0 258 986 501

E8TZ-9F472-B	0 258 005 725
E8TZ 9F472B	0 258 986 502
E9BZ 9F472 A	0 258 986 501
E9EF-9F472-AA	0 258 003 942
E9EF-9F472-AA	0 258 005 725

E9EF-9F472-DA	0 258 003 942
E9EF-9F472-DA	0 258 005 725
E9EF-9F472-EA	0 258 003 942
E9EF-9F472-EA	0 258 005 725
E9PF-9F472-AA	0 258 003 942

E9PF-9F472-AA	0 258 005 725
E9SF 9F472 AA	0 258 003 942
E9SF 9F472 AA	0 258 005 725
E9SF 9F472 BA	0 258 005 725
E9SF 9F472 BA	0 258 986 502

E9SF 9F472 CA	0 258 005 725
E9SF 9F472 CA	0 258 986 502
E9TF 9F472 AA	0 258 005 716
E9TF 9F472 AA	0 258 005 729
E9WF-9F472-AA	0 258 003 942

E9WF-9F472-AA	0 258 005 725
E9WZ 9F472 A	0 258 003 942
E9WZ 9F472 A	0 258 005 725
E92Z-9F472-A	0 258 986 501
E93F9 F472 AA	0 258 003 942

E93F9 F472 AA	0 258 005 725
E93F9 F472 BA	0 258 005 725
E93F 9F472BA	0 258 986 502
E93F9 F472 CA	0 258 005 725
E93F 9F472 CA	0 258 986 502

E93F-9F472-DA	0 258 003 942
E93F-9F472-DA	0 258 005 725
E93F-9F472-EA	0 258 003 942
E93F-9F472-EA	0 258 005 725
E95F-9F472-AA	0 258 003 942

E95F-9F472-AA	0 258 005 725
E97F-9F472-A	0 258 003 942
E97F-9F472-A	0 258 005 725
E97F9 F472 AA	0 258 003 942
E97F-9F472-AA	0 258 005 725

E97F9 F472 BA	0 258 003 950
E97F9 F472 BA	0 258 005 725
E97F 9F472 BA	0 258 986 502
E97F-9F472-CA	0 258 005 725
E97F 9F472 CA	0 258 986 502

E97F9 F472 DA	0 258 005 725
E97F 9F472 DA	0 258 986 502
FOBZ 9F472 B	0 258 986 501
FOJY 9F472 B	0 258 986 501
FOPZ-9F472-AA	0 258 005 718

FOPZ-9F472-AA	0 258 005 729
FOSF 9F472 AA	0 258 005 716
FOSF 9F472 BA	0 258 005 717
FOSF-9F472-BA	0 258 005 729
FOSF 9F472 CA	0 258 005 718

FOSZ 9F472 A	0 258 003 942
FOSZ-9F472-A	0 258 005 725
FOSZ-9F472-B	0 258 005 725
FOSZ 9F472B	0 258 986 502
FOTZ 9F472 A	0 258 005 716

FOTZ9F472A	0 258 005 717
FOTZ 9F472 C	0 258 005 718
FOTZ9F472C	0 258 005 719
FOTZ-9F472-C	0 258 005 729
FOTZ 9F472 D	0 258 005 717

FOTZ-9F472-D	0 258 005 729
FOTZ-9F472-E	0 258 005 323
FOTZ-9F472-E	0 258 005 725
FOTZ-9F472E	0 258 986 502
FOUF-9F472-AA	0 258 005 716

FOUF-9F472-BA	0 258 005 717
FOUF-9F472-CA	0 258 005 718
FOUF-9F472-CA	0 258 005 729
FOUZ-9F472-C	0 258 005 718
FOUZ9F472C	0 258 005 719

FOUZ-9F472-C	0 258 005 729
FOWF-9F472-AA	0 258 005 716
FOZ2-9F472	0 258 986 501
FOZ2-9F472-A	0 258 986 501
FOZ2-9F472-AA	0 258 986 501

FOZ2-9F472-B	0 258 986 501
FOZ2-9F472-C	0 258 003 942
FOZ2-9F472-C	0 258 005 725
FOZ2-9F472-C	0 258 986 501
FO3Z-9F472-A	0 258 003 942

FO3Z-9F472-A	0 258 005 725
FO7F-9F472-AA	0 258 005 716
FO7F-9F472-AA	0 258 005 729
FO7F-9F472-BA	0 258 005 717
FO7F-9F472-BA	0 258 005 729

FO7F-9F472-CA	0 258 005 718
FO7F-9F472-CA	0 258 005 729
FO7F-9F472-DA	0 258 005 718
FO7F-9F472-DA	0 258 005 729
FO9F-9F472-AA	0 258 005 716

FO9F-9F472-AA	0 258 005 729
FO9F-9F472-BA	0 258 005 717
FO9F-9F472-BA	0 258 005 729
FO9F-9F472-CA	0 258 005 718
FO9F-9F472-CA	0 258 005 729

FO9Z-9F472-A	0 258 005 716
FO9Z9F472A	0 258 005 718
FO9Z-9F472-C	0 258 005 718
FO9Z9F472C	0 258 005 719
FO9Z-9F472-C	0 258 005 729

FOBZ-9F472-B	0 258 986 501
FOBZ-9F472-C	0 258 986 501
FOC6-9F472-EB	0 258 986 501
FOJY-9F472-A	0 258 986 501
FOJY-9F472-B	0 258 986 501

FOPZ-9F472-A	0 258 003 942
FOPZ-9F472-A	0 258 005 725
FOPZ-9F472-AA	0 258 003 942
FOPZ-9F472-AA	0 258 005 725
FOSE-9F472-AA	0 258 003 097

FOSE-9F472-AA	0 258 005 725
FOSF-9F472-AA	0 258 005 716
FOSF-9F472-AA	0 258 005 729
FOSF-9F472-BA	0 258 005 717
FOSF-9F472-BA	0 258 005 729

FOSF-9F472-CA	0 258 005 718
FOSF-9F472-CA	0 258 005 729
FOSZ-9F472-A	0 258 005 725
FOSZ-9F472-B	0 258 005 725
FOSZ-9F472-B	0 258 986 502

FOTZ-9F472-A	0 258 005 716
FOTZ-9F472-A	0 258 005 729
FOTZ-9F472-C	0 258 005 718
FOTZ-9F472-C	0 258 005 729
FOTZ-9F472-D	0 258 005 717

FOTZ-9F472-D	0 258 005 729
FOTZ-9F472-E	0 258 005 725
FOTZ-9F472-E	0 258 986 502
FOUF-9F472-AA	0 258 005 716
FOUF-9F472-AA	0 258 005 729

FOUF-9F472-BA	0 258 005 717
FOUF-9F472-BA	0 258 005 729
FOUF-9F472-CA	0 258 003 300
FOUF-9F472-CA	0 258 005 718
FOUF-9F472-CA	0 258 005 729

FOUZ-9F472-C	0 258 005 716
FOUZ-9F472-C	0 258 005 718
FOUZ-9F472-C	0 258 005 729
FOWF-9F472-AA	0 258 005 716
FOWF-9F472-AA	0 258 005 729

FOWZ9F472B	0 258 005 717
F02F-9F472-AA	0 258 003 942
F02F-9F472-AA	0 258 005 725
F02Z-9F472-A	0 258 986 501
F02Z9-F472-AA	0 258 986 501

F02Z-9F472-B	0 258 986 501
F02Z9F472C	0 258 003 942
F02Z-9F472-C	0 258 986 501
F03F-9F472-A	0 258 003 942
F03F-9F472-A	0 258 005 725

F03Z-9F472-A	0 258 005 725
F03Z-9F472-AA	0 258 003 942
F03Z-9F472-AA	0 258 005 725
F09Z-9F472-A	0 258 005 716
F09Z-9F472-A	0 258 005 729

F09Z-9F472-C	0 258 005 718
F09Z-9F472-C	0 258 005 729
F1CF-9F472-A	0 258 986 501
F1CZ-9F472-A	0 258 986 501
F1SZ-9F472-A	0 258 005 716

F1SZ9F472A	0 258 005 718
F1SZ-9F472-A	0 258 005 729
F1SZ-9F472-B	0 258 005 717
F1SZ-9F472-B	0 258 005 729
F1TZ-9F472-A	0 258 005 716

F1TZ-9F472-A	0 258 005 729
F1UF-9F472-AA	0 258 005 716
F1UF-9F472-AA	0 258 005 729
F1UF-9F472-AA	0 258 986 507
F1UF-9F472-BA	0 258 005 717

F1UF-9F472-BA	0 258 005 729
F1UF-9F472-CA	0 258 003 187
F1UF-9F472-CA	0 258 005 718
F1UF-9F472-CA	0 258 005 729
F1UZ-9F472-A	0 258 005 716

F1UZ-9F472-A	0 258 005 729
F1UZ-9F472-B	0 258 005 717
F1UZ-9F472-B	0 258 005 729
F1UZ-9F472-C	0 258 005 718
F1UZ-9F472-C	0 258 005 729

F17F9-F472-AA	0 258 005 716
F17F9-F472-AA	0 258 005 729
F2AF-9F472-AA	0 258 005 716
F2AF-9F472-AA	0 258 005 729
F2AF-9F472-BA	0 258 005 717

F2AF-9F472-BA	0 258 005 729
F2AF-9F472-CA	0 258 005 718
F2AF-9F472-CA	0 258 005 729
F2AZ-9F472-A	0 258 005 716
F2AZ-9F472-A	0 258 005 729

F2AZ-9F472-C	0 258 005 718
F2AZ9F472C	0 258 005 719
F2AZ-9F472-C	0 258 005 729
F3DZ-9F472-BFFV	0 258 005 717
F3DZ-9F472-BFFV	0 258 005 729

F3DZ-9F472-CFFV	0 258 005 717
F3DZ-9F472-CFFV	0 258 005 729
F3UF-9F472-AA	0 258 005 716
F3UF-9F472-AA	0 258 005 729
F3UF-9F472-AB	0 258 005 716

F3UF-9F472-AB	0 258 005 729
F3UF-9F472-BA	0 258 005 717
F3UF-9F472-BA	0 258 005 729
F3UF-9F472-CA	0 258 005 718
F3UF-9F472-CA	0 258 005 729

F3UZ-9F472-A	0 258 005 716
F3UZ-9F472-A	0 258 005 717
F3UZ-9F472-A	0 258 005 718
F3UZ-9F472-A	0 258 005 729
F3UZ-9F472-B	0 258 005 717

F3UZ-9F472-B	0 258 005 729
F3UZ-9F472-C	0 258 005 718
F3UZ-9F472-C	0 258 005 729
F32Z-9F472-A	0 258 005 708
F32Z-9F472-A	0 258 005 729

F32Z-9F472-B	0 258 005 708
F32Z-9F472-B	0 258 005 729
F32Z-9F472-C	0 258 005 708
F32Z-9F472-C	0 258 005 729
F39F9-F472-AA	0 258 005 716

F39F9-F472-AA	0 258 005 729
F39F9-F472-AB	0 258 005 716
F39F9-F472-AB	0 258 005 729
F39F9-F472-BA	0 258 005 717
F39F9-F472-BA	0 258 005 729

F39F9-F472-BB	0 258 005 717
F39F9-F472-BB	0 258 005 729
F39F9-F472-CA	0 258 005 718
F39F9-F472-CA	0 258 005 729
F39F9-F472-CB	0 258 005 718

F39F9-F472-CB	0 258 005 729
F39Z-9F472	0 258 005 717
F39Z-9F472-A	0 258 005 716
F39Z-9F472-A	0 258 005 729
F39Z-9F472-AFFV	0 258 005 717

F39Z-9F472-AFFV	0 258 005 729
F39Z-9F472-C	0 258 005 718
F39Z9F472C	0 258 005 719
F39Z-9F472-C	0 258 005 729
F39Z-9F472-D	0 258 005 716

F39Z9F472D	0 258 005 718
F39Z-9F472-D	0 258 005 729
F4AF-9F472-A	0 258 005 721
F4AF-9F472-A	0 258 986 507
F4AF-9F472-BA	0 258 005 717

F4AF-9F472-BA	0 258 005 729
F4AZ-9F472-A	0 258 005 716
F4AZ9F472A	0 258 005 718
F4AZ-9F472-A	0 258 005 721
F4AZ-9F472-A	0 258 986 507

F4AZ-9F472-B	0 258 005 717
F4AZ-9F472-B	0 258 005 729
F4BZ-9F472-A	0 258 986 501
F4DF-9F472-AA	0 258 005 716
F4DF-9F472-AA	0 258 005 729

F4DZ-9F472-A	0 258 005 716
F4DZ-9F472-A	0 258 005 729
F4DZ-9F472-B	0 258 005 717
F4DZ-9F472-B	0 258 005 729
F4SF-9F472-AB	0 258 005 721

F4SF-9F472-AB	0 258 986 507
F4SF-9F472-DA	0 258 005 721
F4SF-9F472-DA	0 258 986 507
F4SZ-9F472-A	0 258 005 716
F4SZ9F472A	0 258 005 718

F4SZ-9F472-A	0 258 005 721
F4SZ-9F472-A	0 258 986 507
F4SZ-9F472-D	0 258 005 721
F4SZ-9F472-D	0 258 986 507
F4UF-9F472-AA	0 258 005 716

F4UF-9F472-AA	0 258 005 729
F4UF-9F472-BA	0 258 005 717
F4UF-9F472-BA	0 258 005 729
F4UF-9F472-CA	0 258 005 718
F4UF-9F472-CA	0 258 005 729

F4UZ-9F472-A	0 258 005 716
F4UZ9F472A	0 258 005 717
F4UZ9F472A	0 258 005 718
F4UZ-9F472-A	0 258 005 729
F4UZ-9F472-B	0 258 005 717



◀ FORD

F4UZ 9F472 B	0 258 005 729
F4UZ 9F472 C	0 258 005 718
F4UZ9F472C	0 258 005 719
F4UZ 9F472 C	0 258 005 729
F4XA 9F472 A	0 258 005 718

F4XA 9F472 A	0 258 005 729
F4XA 9F472 AC	0 258 003 416
F4XA-9F472-AC	0 258 005 726
F4XY 9F472 A	0 258 003 416
F4XY-9F472-A	0 258 005 726

F4ZF 9F472 A	0 258 005 721
F4ZF 9F472 A	0 258 986 507
F4ZF 9F472 AB	0 258 005 721
F4ZF 9F472 AB	0 258 986 507
F4ZF 9F472 BB	0 258 005 735

F4ZF-9F472-BB	0 258 986 507
F4ZF 9G444 AA	0 258 005 716
F4ZF 9G444 AA	0 258 005 729
F4ZF 9G444 AB	0 258 005 716
F4ZF 9G444 AB	0 258 005 729

F4ZF 9G444 BB	0 258 005 717
F4ZF 9G444 BB	0 258 005 729
F4ZF 9G444 CB	0 258 005 718
F4ZF 9G444 CB	0 258 005 729
F4ZF 9G444 DB	0 258 005 719

F4ZF 9G444 DB	0 258 005 729
F4ZZ9F472A	0 258 005 718
F4ZZ 9F472 A	0 258 005 719
F4ZZ 9F472 A	0 258 005 721
F4ZZ 9F472 A	0 258 986 507

F4ZZ 9F472 AB	0 258 005 721
F4ZZ 9F472 AB	0 258 986 507
F4ZZ-9F472-B	0 258 005 718
F4ZZ 9F472 B	0 258 005 735
F4ZZ-9F472-B	0 258 986 507

F4ZZ9F472C	0 258 005 716
F4ZZ 9F472 C	0 258 005 717
F4ZZ-9F472-C	0 258 005 729
F4ZZ 9G444 A	0 258 005 716
F4ZZ 9G444 A	0 258 005 729

F4ZZ 9G444 B	0 258 005 717
F4ZZ 9G444 B	0 258 005 729
F4ZZ 9G444 C	0 258 005 718
F4ZZ 9G444 C	0 258 005 729
F4ZZ 9G444 D	0 258 005 719

F4ZZ 9G444 D	0 258 005 729
F42Z 9F472 A	0 258 005 709
F42Z 9F472 A	0 258 005 729
F42Z 9F472 C	0 258 005 709
F42Z 9F472 C	0 258 005 729

F47F 9F472 CA	0 258 003 187
F47F 9F472 CA	0 258 005 718
F47F 9F472 CA	0 258 005 729
F47Z 9F472 C	0 258 005 718
F47Z 9F472 C	0 258 005 729

F48F 9F472 AA	0 258 005 716
F48F 9F472 AA	0 258 005 729
F48F 9F472 AB	0 258 005 716
F48F 9F472 AB	0 258 005 729
F48F 9F472 BB	0 258 005 717

F48F 9F472 BB	0 258 005 729
F48F 9F472 BC	0 258 005 717
F48F 9F472 BC	0 258 005 729
F48F 9F472 BD	0 258 005 717
F48F 9F472 BD	0 258 005 729

F48F 9F472 CA	0 258 005 718
F48F 9F472 CA	0 258 005 729
F48F 9F472 CB	0 258 005 718
F48F 9F472 CB	0 258 005 729
F48Z 9F472 A	0 258 005 716

F48Z 9F472 A	0 258 005 729
F48Z 9F472 B	0 258 005 717
F48Z 9F472 B	0 258 005 729
F48Z 9F472 C	0 258 005 718
F48Z9F472C	0 258 005 719

F48Z 9F472 C	0 258 005 729
F5AF 9G444 AB	0 258 005 721
F5AF 9G444 AB	0 258 986 507
F5AF 9G444 BB	0 258 005 735
F5AF-9G444-BB	0 258 986 507

F5AF 9G444 CB	0 258 005 718
F5AF 9G444 CB	0 258 005 729
F5AZ 9G444 A	0 258 005 721
F5AZ 9G444 A	0 258 986 507
F5AZ9G444B	0 258 005 717

F5AZ 9G444 B	0 258 005 735
F5AZ-9G444-B	0 258 986 507
F5AZ 9G444 CB	0 258 005 718
F5AZ 9G444 CB	0 258 005 729
F5CZ 9F472 A	0 258 986 507

F5MF 9F472 AA	0 258 005 721
F5MF 9F472 AA	0 258 986 507
F5MF 9F472 A2A	0 258 005 721
F5MF-9F472-A2A	0 258 986 507
F5MF 9F472 BA	0 258 006 165

F5MF 9F472 BA	0 258 986 603
F5MF 9F472 BA	0 258 986 615
F5MF 9F472 BB	0 258 006 165
F5MF 9F472 BB	0 258 986 603
F5MF 9F472 BB	0 258 986 615

F5MF 9F472 B1B	0 258 006 165
F5MF 9F472 B1B	0 258 986 603
F5MF 9F472 B1B	0 258 986 615
F5MF 9F472 B2B	0 258 006 165
F5MF 9F472 B2B	0 258 986 603

F5MF 9F472 B2B	0 258 986 615
F5MF 9F472 DB	0 258 006 165
F5MF 9F472 DB	0 258 986 603
F5MF 9F472 DB	0 258 986 615
F5MF 9F472 DC	0 258 006 165

F5MF 9F472 DC	0 258 986 603
F5MF 9F472 DC	0 258 986 615
F5MZ 9F472 AA	0 258 005 721
F5MZ 9F472 AA	0 258 986 507
F5MZ 9F472 B	0 258 006 165

F5MZ 9F472 B	0 258 986 602
F5MZ 9F472 B	0 258 986 603
F5MZ 9F472 DB	0 258 006 165
F5MZ 9F472 DB	0 258 986 603
F5MZ 9F472 DB	0 258 986 615

F5RZ 9F472 AA	F 00H L00 034
F5RZ-9F472-AA	0 258 986 507
F5RZ 9F472 B	F 00H L00 034
F5RZ-9F472-B	0 258 986 507
F5RZ 9F472 D	F 00H L00 034

F5RZ-9F472-D	0 258 986 507
F5TF 9G444 CA	0 258 005 718
F5TF 9G444 CA	0 258 005 729
F5TZ 9G444 AA	0 258 005 716
F5TZ 9G444 AA	0 258 005 729

F5TZ 9G444 C	0 258 005 718
F5TZ 9G444 C	0 258 005 729
F5WF 9F472 BA	0 258 005 735
F5WF-9F472-BA	0 258 986 507
F5WZ9F472BA	0 258 005 717

F5WZ 9F472 BA	0 258 005 735
F5WZ-9F472-BA	0 258 986 507
F5XA 9F472 AA	0 258 003 416
F5XA-9F472-AA	0 258 005 726
F5XZ 9F472 AA	0 258 003 416

F5XZ-9F472-AA	0 258 005 726
F57Z 9G444 C	0 258 005 718
F57Z9G444C	0 258 005 719
F57Z 9G444 C	0 258 005 729
F59Z 9G444 AA	0 258 005 717

F59Z-9G444-AA	0 258 005 729
F6CF9G444AC	0 258 005 719
F6CF9G444AC	0 258 005 721
F6CF 9G444 BA	0 258 005 735
F6CF 9G444 BA	0 258 986 507

F6CF 9G444 CA	0 258 005 735
F6CF 9G444 CA	0 258 986 507
F6CF 9G444 DA	0 258 986 507
F6CF9G444DB	0 258 005 719
F6CF 9G444 DB	0 258 986 507

F6CF 9G444 DC	0 258 986 507
F6CZ 9F472 AA	0 258 986 507
F6CZ 9F472 BB	0 258 005 716
F6CZ 9F472 BB	0 258 005 729
F6CZ9G444BA	0 258 005 717

F6CZ 9G444 BA	0 258 005 735
F6CZ 9G444 BA	0 258 986 507
F6CZ 9G444 DA	0 258 986 507
F6CZ 9G444 DB	0 258 986 507
F6C6 9F472 AA	0 258 986 507

F6DF 9G444 AA	0 258 005 721
F6DF 9G444 AA	0 258 986 507
F6DF 9G444 BA	0 258 005 735
F6DF 9G444 BA	0 258 986 507
F6DF 9G444 B2A	0 258 005 735

F6DF 9G444 B2A	0 258 986 507
F6DF 9G444 EA	0 258 005 735
F6DF 9G444 EA	0 258 986 507
F6DF 9G444 E1A	0 258 005 735
F6DF 9G444 E1A	0 258 986 507

F6DF 9G444 E2A	0 258 005 735
F6DF 9G444 E2A	0 258 986 507
F6DZ 9G444 AA	0 258 005 721
F6DZ 9G444 AA	0 258 986 507
F6DZ9G444B	0 258 005 717

F6DZ 9G444 B	0 258 005 735
F6DZ 9G444 B	0 258 986 507
F6DZ 9G444 C	0 258 986 507
F6DZ9G444CA	0 258 005 719
F6DZ 9G444 CA	0 258 986 507

F6DZ9G444EA	0 258 005 717
F6DZ 9G444 EA	0 258 005 735
F6DZ 9G444 EA	0 258 986 507
F6DZ 9G444 E2A	0 258 005 735
F6DZ 9G444 E2A	0 258 986 507

F6MF 9F472 AA	0 258 005 721
F6MF-9F472-AA	0 258 986 507
F6MF 9F72 AA	0 258 005 721
F6MF 9F72 AA	0 258 986 507
F6MZ 9F472 AA	0 258 005 721

F6MZ 9F472 AA	0 258 986 507
F6RZ 9F472 AA	F 00H L00 034
F6RZ-9F472-AA	0 258 986 507
F6SF-9F472-AA	0 258 003 942
F6SF-9F472-AA	0 258 005 725

F6SF-9F472-BA	0 258 003 942
F6SF-9F472-BA	0 258 005 725
F6SF-9F472-CA	0 258 003 942
F6SF-9F472-CA	0 258 005 725
F6SZ-9F472-A	0 258 003 942

F6SZ-9F472-A	0 258 005 725
F6SZ-9F472-B	0 258 003 942
F6SZ-9F472-B	0 258 005 725
F6TF 9G444 CA	0 258 005 718
F6TF 9G444 CA	0 258 005 729

F6TZ 9G444 CA	0 258 005 718
F6TZ 9G444 CA	0 258 005 729
F6XA 9F472 BA	0 258 003 590
F6XA-9F472-BA	0 258 986 507
F6XA 9F472 CA	0 258 003 590

F6XA-9F472-CA	0 258 986 507
F6XA 9F472 CB	0 258 003 590
F6XA-9F472-CB	0 258 986 507
F6XA 9G444 AA	0 258 003 590
F6XA-9G444-AA	0 258 986 507

F6XZ 9F472 CA	0 258 003 590
F6XZ-9F472-CA	0 258 986 507
F6ZF 9G444 AA	0 258 005 721
F6ZF 9G444 AA	0 258 986 507
F6ZZ 9G444 AA	0 258 005 721

F6ZZ 9G444 AA	0 258 986 507
F62Z 9F472 AA	F 00H L00 120
F62Z-9F472-AA	0 258 986 506
F62Z 9F472 BB	F 00H L00 061
F62Z-9F472-BB	0 258 986 507

F62Z 9F472 CA	0 258 005 708
F62Z 9F472 CA	0 258 005 729
F62Z9F472CC	F 00H L00 162
F62Z 9F472 DD	F 00H L00 060
F62Z 9F472 DD	0 258 986 507

F62Z 9F472 EE	F 00H L00 120
F62Z-9F472-EE	0 258 986 506
F62Z 9F472 FF	0 258 986 507
F62Z 9F472 GG	0 258 986 507
F62Z 9F472 HH	0 258 005 708

F62Z 9F472 HH	0 258 005 729
F65F 9G444 AA	0 258 005 716
F65F 9G444 AA	0 258 005 729
F65F 9G444 BA	0 258 005 717
F65F 9G444 BA	0 258 005 729

F65F 9G444 CA	0 258 005 718
F65F 9G444 CA	0 258 005 729
F65F 9G444 DA	0 258 005 719
F65F 9G444 DA	0 258 005 729
F65Z 9G444 AA	0 258 005 716

F65Z 9G444 AA	0 258 005 729
F65Z 9G444 BA	0 258 005 717
F65Z 9G444 BA	0 258 005 729
F65Z 9G444 CA	0 258 005 718
F65Z9G444CA	0 258 005 719

F65Z 9G444 CA	0 258 005 729
F65Z 9G444 DA	0 258 005 719
F65Z 9G444 DA	0 258 005 729
F68F 9F472 AA	0 258 005 716
F68F 9F472 AA	0 258 005 729

F68F 9F472 BA	0 258 005 717
F68F 9F472 BA	0 258 005 729
F68F 9F472 CA	0 258 005 718
F68F 9F472 CA	0 258 005 729
F68Z 9F472 AA	0 258 005 716

F68Z 9F472 AA	0 258 005 729
F68Z 9F472 BA	0 258 005 717
F68Z 9F472 BA	0 258 005 729
F68Z 9F472 CA	0 258 005 718
F68Z 9F472 CA	0 258 005 729

F7RZ 9G444 BA	0 258 005 717
F7RZ 9G444 BA	0 258 005 729
F7RZ 9G444 BB	0 258 005 717
F7RZ 9G444 BB	0 258 005 729
F7TF 9G444 CA	0 258 005 718

F7TF 9G444 CA	0 258 005 729
F7TZ 9G444 CA	0 258 005 718
F7TZ 9G444 CA	0 258 005 729
F7XA 9F472 CA	0 258 003 590
F7XA-9F472-CA	0 258 986 507

F7XZ-9F472-FB	0 258 003 590
F7XA-9F472-FB	0 258 986 507
F7XA-9F472-FC	0 258 003 590
F7XA-9F472-FC	0 258 986 507
F7XZ 9F472 FA	0 258 003 590

F7XZ-9F472-FA	0 258 986 507
F7XZ 9F472 FB	0 258 003 590
F7XZ-9F472-FB	0 258 986 507
F72Z9F472	0 258 986 507
F72Z 9F472 GG	0 258 986 507

F75F 9G444 AA	0 258 005 716
F75F 9G444 AA	0 258 005 729
F75F 9G444 BA	0 258 005 717
F75F 9G444 BA	0 258 005 729
F75F 9G444 CA	0 258 005 718

F75F 9G444 CA	0 258 005 729
F75F 9G444 DA	0 258 005 719
F75F 9G444 DA	0 258 005 729
F75Z 9G444 AA	0 258 005 716
F75Z 9G444 AA	0 258 005 729

F75Z 9G444 BA	0 258 005 717
F75Z 9G444 BA	0 258 005 729
F75Z 9G444 CA	0 258 005 718
F75Z 9G444 CA	0 258 005 729
F75Z 9G444 DA	0 258 005 719

F75Z 9G444 DA	0 258 005 729
F75Z 9G444 DB	0 258 005 719
F75Z 9G444 DB	0 258 005 729
F77F 9F472 BA	0 258 005 717
F77F 9F472 BA	0 258 005 729

F77Z 9F472 BA	0 258 005 717
F77Z 9F472 BA	0 258 005 729
F78F 9F472 AA	0 258 005 716
F78F 9F472 AA	0 258 005 729
F78F 9F472 BA	0 258 005 717

F78F 9F472 BA	0 258 005 729
F78F 9F472 CA	0 258 005 718
F78F 9F472 CA	0 258 005 729
F78F 9F472 EB	0 258 005 719
F78F 9F472 EB	0 258 005 729

F78Z 9F472 AA	0 258 005 716
F78Z 9F472 AA	0 258 005 729
F78Z 9F472 BA	0 258 005 717
F78Z 9F472 BA	0 258 005 729
F78Z 9F472 CA	0 258 005 716

F78Z 9F472 CA	0 258 005 718
F78Z9F472CA	0 258 005 719
F78Z 9F472 CA	0 258 005 729
F78Z 9F472 EA	0 258 005 716
F78Z-9F472-EA	0 258 005 729

F8CZ 9F472 BB	0 258 986 507
F8RF 9G444 BB	0 258 005 717
F8RF 9G444 BB	0 258 005 729
F8RZ 9G444 BB	0 258 005 717
F8RZ-9G444-BB	0 258 005 729

F8RZ 9G444 BB	0 258 986 507
F8TF 9G444 CA	0 258 005 718
F8TF 9G444 CA	0 258 005 729
F8TZ 9G444	0 258 005 718
F8TZ 9G444 CA	0 258 005 718

F8TZ9G444CA	0 258 005 719
F8TZ 9G444 CA	0 258 005 729
F8VF 9F472 AA	0 258 005 716
F8VF 9F472 AA	0 258 005 729
F8VZ 9F472 AA	0 258 005 716

F8VZ9F472AA	0 258 005 718
F8VZ 9F472 AA	0 258 005 729
F8VZ 9F472 BA	0 258 005 717
F8VZ-9F472-BA	0 258 005 729
F8XZ-9F472-CA	0 258 005 979

F8XZ-9F472-CA	0 258 986 506
F85A9 G444 AB	0 258 005 716
F85A-9G444-AB	0 258 005 729
F85F9G444	0 258 005 716
F85F9G444	0 258 005 717

F85F 9G444 AB	0 258 005 716
F85F 9G444 AB	0 258 005 729
F85F 9G444 BA	0 258 005 717
F85F 9G444 BA	0 258 005 729
F85F-9G444-CA	0 258 005 718

F85F-9G444-CA	0 258 005 729
F85F 9G444 DA	0 258 005 719
F85F 9G444 DA	0 258 005 729
F85F-9G444-EA	0 258 005 716
F85F-9G444-EA	0 258 005 729

F85Z9G444	0 258 005 716
F85Z9G444	0 258 005 717
F85Z 9G444 AA	0 258 005 716
F85Z 9G444 AA	0 258 005 729
F85Z 9G444 AB	0 258 005 716

F85Z9G444AB	0 258 005 718
F85Z 9G444 AB	0 258 005 729
F85Z 9G444 BA	0 258 005 717
F85Z 9G444 BA	0 258 005 729
F85Z 9G444 CA	0 258 005 718

F85Z9G444CA	0 258 005 719
F85Z 9G444 CA	0 258 005 729
F85Z 9G444 DA	0 258 005 719
F85Z 9G444 DA	0 258 005 729
F85Z 9G444 E	0 258 005 716

F85Z9G444E	0 258 005 718
F85Z-9G444-E	0 258 005 729
F85Z-9G444-F	0 258 005 717
F85Z-9G444-F	0 258 005 729
F88F 9F472 AA	0 258 005 716

F88F 9F472 AA	0 258 005 729
F88F 9F472 AB	0 258 005 716
F88F 9F472 AB	0 258 005 729
F88F 9F472 BA	0 258 005 717
F88F 9F472 BA	0 258 005 729

F88F-9F472-CA	0 258 005 719
F88F-9F472-CA	0 258 005 729
F88F-9F472-EA	0 258 005 718
F88F-9F472-EA	0 258 005 729
F88Z 9F472 AA	0 258 005 716

F88Z 9F472 AA	0 258 005 729
F88Z 9F472 AB	0 258 005 716
F88Z9F472AB	0 258 005 718
F88Z 9F472 AB	0 258 005 729
F88Z 9F472 BA	0 258 005 717

F88Z 9F472 BA	0 258 005 729
F88Z 9F472 CA	0 258 005 716
F88Z-9F472-CA	0 258 005 718
F88Z9F472CA	0 258 005 719
F88Z-9F472-CA	0 258 005 729

F88Z 9F472 EA	0 258 005 718
F88Z9F472EA	0 258 005 719
F88Z-9F472-EA	0 258 005 729
JE49 18861 A	0 258 005 708
JE50 18861	0 258 005 708

JE50 18861 A	0 258 986 507
KLA6 18861	0 258 986 507
K802 18861 C	0 258 005 708
MHK00 0060	0 258 006 432
MHK00 0210	0 258 003 477

MHK00 0220	0 258 005 109
MHK10 0920	0 258 005 175
MHK10 0930	0 258 005 176
MHK10 0940	0 258 005 184
XC2F 9F444 AA	0 258 005 716

XC2F 9F472 AA	0 258 005 716
XC2F9F472AA	0 258 005 718
XC2F 9F472 AA	0 258 005 729
XC2F 9F472 A1A	0 258 005 716
XC2F 9F472 A1A	0 258 005 729

XC2F 9F472 BA	0 258 005 717
XC2F 9F472 BA	0 258 005 729
XC2F 9F472 B1A	0 258 005 716
XC2F 9F472 B1A	0 258 005 729
XC2F-9G444-AA	0 258 005 716

XC2F 9G444 AA	0 258 005 729
XC2Z 9F472 AA	0 258 005 716
XC2Z 9F472 AA	0 258 005 729
XC2Z 9F472 BA	0 258 005 716
XC2Z9F472BA	0 258 005 717

XC2Z 9F472 BA	0 258 005 729
XC2Z-9F472-BB	0 258 005 717
XC2Z 9F472 BB	0 258 005 729
XF 251 432	0 258 986 501
XF5Z 9F472 GA	F 00H L00 014



◀ FORD

XF5Z-9F472-GA	0 258 986 506
XF5Z9F472GAFC	F 00H L00 014
XF5Z-9F472-HA	F 00H L00 004
XF5Z-9F472-HA	0 258 986 506
XF5Z-9F472-HB	F 00H L00 004

XF5Z-9F472-HB	0 258 986 506
XF5Z 9G444 BA	F 00H L00 022
XF5Z-9G444-BA	0 258 005 726
XF5Z-9G444-CA	0 258 005 979
XF5Z-9G444-CA	0 258 986 506

XF5Z 9G444 DA	F 00H L00 018
XF5Z-9G444-DA	0 258 005 726
XF52-9F472-HA	F 00H L00 004
XF52-9F472-HA	0 258 986 506
XF52-9F472-HB	F 00H L00 004

XF52-9F472-HB	0 258 986 506
XF529 G444 BA	F 00H L00 022
XF52-9G444-BA	0 258 005 726
XF52-9G444-CA	0 258 005 979
XF52-9G444-CA	0 258 986 506

XF52-9G444-DA	F 00H L00 018
XF52-9G444-DA	0 258 005 726
XL3F-9F472	0 258 986 625
XL3F 9F472 AA	0 258 986 602
XL3F-9F472-AA	0 258 986 625

XL3F 9F472 BA	0 258 006 165
XL3F-9F472-BA	0 258 986 602
XL3F-9F472-BA	0 258 986 603
XL3F-9F472-CA	0 258 986 602
XL3F-9F472-CA	0 258 986 625

XL3F-9F472-DA	0 258 986 602
XL3F-9F472-DA	0 258 986 603
XL3Z9F472	0 258 986 625
XL3Z 9F472 AA	0 258 006 165
XL3Z 9F472 AA	0 258 986 603

XL3Z-9F472-AA	0 258 986 615
XL3Z-9F472-AA	0 258 986 625
XL3Z 9F472 BA	0 258 006 165
XL3Z 9F472 BA	0 258 986 603
XL3Z 9F472 BA	0 258 986 615

XL3Z9F472BAFC	0 258 006 165
XL3Z-9F472-BAFC	0 258 986 602
XL3Z-9F472-BAFC	0 258 986 603
XL3Z-9F472-C	0 258 986 602
XL3Z-9F472-C	0 258 986 625

XL3Z-9F472-D	0 258 986 602
XL3Z-9F472-D	0 258 986 603
XL3Z9F472D	0 258 986 625
XL3Z 99F472 BAFC	0 258 986 603
XR3F 9G444 AA	0 258 005 717

XR3F 9G444 AA	0 258 005 729
XR3F 9G444 A2A	0 258 005 716
XR3F 9G444 A2A	0 258 005 729
XR3F 9G444 BA	0 258 005 717
XR3F 9G444 BA	0 258 005 729

XR3F 9G444 B2A	0 258 005 717
XR3F 9G444 B2A	0 258 005 729
XR3F-9G444-DA	0 258 005 719
XR3F 9G444 DA	0 258 005 729
XR3F-9G444-D2B	0 258 005 719

XR3F 9G444 D2B	0 258 005 729
XR3Z 9G444 AA	0 258 005 716
XR3Z 9G444 AA	0 258 005 729
XR3Z 9G444 AB	0 258 005 717
XR3Z-9G444-AB	0 258 005 729

XR3Z 9G444 BA	0 258 005 717
XR3Z 9G444 BA	0 258 005 729
XR3Z 9G444 BB	0 258 005 717
XR3Z-9G444-BB	0 258 005 729
XR3Z 9G444 CA	0 258 005 716

XR3Z9G444CA	0 258 005 717
XR3Z-9G444-CA	0 258 005 729
XR3Z 9G444 EA	0 258 005 716
XR3Z-9G444-EA	0 258 005 729
XR3Z 9G444 FA	0 258 005 717

XR3Z-9G444-FA	0 258 005 729
XR3Z 9G444 HA	0 258 005 716
XR3Z-9G444-HA	0 258 005 729
XR3Z-9G444-JA	0 258 005 716
XR3Z-9G444-JA	0 258 005 729

XR86938	0 258 005 716
XR86938	0 258 005 718
XS2A 9G444 AA	0 258 005 717
XS2A 9G444 AA	0 258 005 729
XS2F 9G444 AA	0 258 005 717

XS2F 9G444 AA	0 258 005 729
XS2Z 9G444 AA	0 258 005 717
XS2Z 9G444 AA	0 258 005 729
XS4Z-9G444-DA	0 258 005 719
XS4Z 9G444 DA	0 258 005 729

XZ3F 9F472 BA	0 258 986 603
YL8Z-9F472-AA	0 258 005 718
YL8Z9F472AA	0 258 005 719
YL8Z 9F472 AA	0 258 005 729
YL8Z-9F472-BA	0 258 005 716

YL8Z9F472BA	0 258 005 718
YL8Z 9F472 BA	0 258 005 729
YL8Z-9G444-AC	0 258 005 718
YL8Z 9G444 AC	0 258 005 729
YL8Z 9G444 BA	0 258 005 729

YL8Z-9G444-CA	0 258 005 718
YL8Z 9G444 CA	0 258 005 729
YL849 F472 AD	0 258 005 718
YL84-9F472-AD	0 258 005 729
YL849 F472 BC	0 258 005 716

YL84-9F472-BC	0 258 005 729
YL849 G444 AC	0 258 005 718
YL84-9G444-AC	0 258 005 729
YL849 G444 CA	0 258 005 718
YL84-9G444-CA	0 258 005 729

YM2A 9G444 AA	0 258 006 187
YM2A 9G444 AB	0 258 006 187
YM219 F472 HA	0 258 006 982
YS4Z9G444AA	0 258 005 719
YS4Z 9G444 AA	0 258 005 729

YS6A 9F472 AC	0 258 986 507
ZZP 118861	0 258 986 603
ZZR 118861	0 258 986 603
0258986625	0 258 986 625
0279 06265 5	0 258 003 711

1F5Z9F472BA	F 00H L00 004
1F5Z-9F472-BA	0 258 005 959
1F5Z-9F472-BA	0 258 986 506
1F53-9F472-BA	0 258 005 959
1F53-9F472-BA	0 258 986 506

1R3Z9 G444 AA	0 258 005 716
1R3Z9G444AA	0 258 005 717
1R3Z9 G444 AA	0 258 005 729
1R3Z9 G444 AA	0 258 986 507
1R3Z9 G444 DA	0 258 005 718

1R3Z-9G444-DA	0 258 005 729
1S6A9 G444 BA	0 258 986 507
1S6A 9G444-CA	0 258 986 507
1S7F9 F472 AB	0 258 005 717
1S7F9 G444 BB	0 258 986 507

1000169	0 258 003 181
1000169	0 258 003 331
1000169	0 258 005 179
1001702	F 00H L00 034
1001702	0 258 986 507

1010006	0 258 006 022
1010620	0 258 003 714
1013145	0 258 003 800
1013146	0 258 003 801
1013764	0 258 003 714

1022476	0 258 003 842
1025958	0 258 986 507
1035595	0 258 986 603
1035595	0 258 986 615
1041245	0 258 003 714

1041246	0 258 003 714
1053108	0 258 005 718
1053108	0 258 986 507
10533108	0 258 986 507
1067580	0 258 006 155

1088851	0 258 006 155
1094175	0 258 005 717
1108640	0 258 006 450
1108795	0 258 006 022
1111262	0 258 006 187

1112475	0 258 006 187
1113382	0 258 986 507
1123897	0 258 005 717
1123897	0 258 986 507
1125039	0 258 006 982

1133441	0 258 986 507
1143514	0 258 005 717
1143514	0 258 986 507
1147420	0 258 986 507
1148070	0 258 986 602

1148070	0 258 986 664
1208560	0 258 986 602
1208560	0 258 986 603
1215538	0 258 006 484
1219349	0 258 005 312

1254769	0 258 006 569
1300544	0 258 006 450
1302222	0 258 006 569
1306213	0 258 003 714
1306213	0 258 006 601

1306214	0 258 006 599
1309292	0 258 006 573
1322705	0 258 006 599
1322706	0 258 006 601
1325748	0 258 006 571

1326414	0 258 006 607
1326415	0 258 006 571
1326416	0 258 006 605
1327547	0 258 006 603
1327548	0 258 006 605

1327549	0 258 006 571
1327550	0 258 006 607
1346366	0 258 006 605
1346367	0 258 006 607
1351337	0 258 006 599

1367825	0 258 006 682
1376444	0 258 006 925
1376445	0 258 006 927
1437214	0 258 006 523
1451966	0 258 006 965

1471423	0 258 005 716
1471423	0 258 986 507
1472944	0 258 006 941
1527105	0 258 986 602
1536254	0 258 006 601

1536254	0 258 010 071
1544437	0 258 006 941
1558873	0 258 986 602
1640552	0 258 003 097
1647993	0 258 003 097

1673972	0 258 986 602
1677293	0 258 005 717
1677293	0 258 986 507
1705220	0 258 010 244
1734815	0 258 010 296

1734824	0 258 010 298
1746710	0 258 986 602
1746710	0 258 986 664
1746711	0 258 986 602
1759361	0 258 010 333

1773164	0 258 010 313
1800955	0 258 986 602
2F6N9 G444 AA	0 258 006 523
2M5T1 4B006 AB	0 258 003 915
2S6A9 F472 BB	0 258 986 507

2S6A9 G444 BA	0 258 986 602
2S659 F472 AB	0 258 005 659
2S659F472AC	0 258 005 729
2S7A9 G444 AA	0 258 006 450
2S719 G444 AA	0 258 006 450

3M519 F472 AA	0 258 006 573
3M519 F472 AB	0 258 006 573
3M519 F472 AC	0 258 006 573
3M519 F472 BA	0 258 006 599
3M519 F472 BB	0 258 006 599

3M519 F472 BC	0 258 006 599
3M519 F472 CA	0 258 006 571
3M519 F472 CB	0 258 006 603
3M519 F472 DA	0 258 006 605
3M519 F472 DB	0 258 006 605

3M519 F472 DC	0 258 006 605
3M519 G444 AA	0 258 006 569
3M519 G444 AB	0 258 006 569
3M519 G444 BA	0 258 006 601
3M519 G444 BB	0 258 006 601

3M519 G444 BC	0 258 010 071
3M519 G444 CA	0 258 006 571
3M519 G444 CB	0 258 006 571
3M519 G444 DA	0 258 006 607
3M519 G444 DB	0 258 006 607

3M519 G444 DC	0 258 006 607
3N219 F472 AA	0 258 005 312
3N219F472A1A	0 258 986 507
3S4Z-9F472-BA	0 258 005 729
3S7A9 G444 AA	0 258 006 450

3S7A9 G444 CA	0 258 006 450
3000923	0 258 005 717
3000923	0 258 005 729
3006892	0 258 005 716
3006892	0 258 005 729

3011099	0 258 005 716
3011099	0 258 005 729
3040432	0 258 006 165
3517468	0 258 005 717
3522453	0 258 005 718

3522453	0 258 005 729
3559458	0 258 005 717
3721930	0 258 005 717
3802334	0 258 986 507
3898281	0 258 986 502

3914864	0 258 986 507
4L3A9 G444 AA	0 258 005 716
4L3A9 G444 AA	0 258 005 729
4L3A-9G444-AA	0 258 986 602
4L3A-9G444-AA	0 258 986 625

4L3Z-9G444	0 258 986 625
4L3Z-9G444-AA	0 258 986 602
4L3Z9 G444 AA	0 258 986 625
4080233	0 258 005 716
4080239	0 258 005 718

4140960	0 258 005 729
4661392	0 258 005 717
4661392	0 258 005 729
5C5Z 9F472 A	0 258 005 717
5C5Z9 F472 AA	0 258 005 716

5C5Z9F472AA	0 258 005 718
5C5Z-9F472-AA	0 258 005 729
5C5Z9 F472 BA	0 258 005 717
5C5Z-9F472-BA	0 258 005 729
5F9Z9 G444 AA	0 258 005 717

5F9Z-9G444-AA	0 258 005 729
5F9Z9 G444 AB	0 258 005 729
5F9Z-9G444-BA	0 258 005 717
5F9Z-9G444-BA	0 258 005 729
5F9Z9 G444 FA	0 258 005 729

5L8Z-9F472-BA	0 258 005 729
5L8Z-9G444-A	0 258 005 718
5L8Z9G444A	0 258 005 719
5L8Z-9G444-A	0 258 005 729
5L8Z9G444G	0 258 005 719

5L8Z 9G444-L	0 258 005 717
5S4Z9 G444 AA	0 258 005 729
5S4Z9 G444 CA	0 258 005 729
5S65 9F472 AA	0 258 986 602
5W6A-9G444-BA	0 258 005 717

5W6A-9G444-BA	0 258 005 729
5W6Z-9G444-AA	0 258 005 716
5W6Z9G444AA	0 258 005 718
5W6Z9 G444 AA	0 258 005 729
5W6Z9 G444 BA	0 258 005 717

5W6Z-9G444-BA	0 258 005 729
5129058	0 258 010 246
6E5Z-9G444-AA	0 258 005 716
6E5Z9G444AA	0 258 005 718
6E5Z-9G444-AA	0 258 005 729

6G9N9 G444 LA	0 258 006 682
6G9N9 G444 ZA	0 258 006 965
6G919 F472 AA	0 258 006 925
6G919 G444 AA	0 258 006 927
6G919 G444 CA	0 258 006 941

6L55 9G444 AB	0 258 005 717
6L7Z-9F472-BA	0 258 005 717
6L7Z-9F472-BA	0 258 005 729
6164926	0 258 003 097
6169693	0 258 986 506

6191421	0 258 003 291
6196226	0 258 003 097
6196227	0 258 003 097
6199647	0 258 003 118
6199982	0 258 003 292

6628848	0 258 003 779
6716054	0 258 003 291
6716055	0 258 003 291
6716057	0 258 003 253
6745887	0 258 003 293

6745888	0 258 003 293
6745888	0 258 003 294
6789246	0 258 003 307
6847908	0 258 003 779
6847910	0 258 986 507

6847911	0 258 003 714
6847912	0 258 003 714
6847913	0 258 003 340
6847913	0 258 003 342
6847913	0 258 003 485

6847913	0 258 003 714
6847914	0 258 003 485
6847916	0 258 003 340
6983291	0 258 003 714
7BB 9F472 AA	0 258 005 659

7S55 9F472 AA	0 258 005 729
7S559F472BB	0 258 986 602
7011190	0 258 003 423
7011190	0 258 003 485
7038055	0 258 006 022

7089574	F 00H L00 034
7089574	0 258 986 507
7126155	0 258 003 485
7126156	0 258 003 714
7126157	0 258 003 714

7318042	0 258 006 022
7325143	0 258 003 630
8S6A 9F472-AA	0 258 986 507
8V21 9F472-AB	0 258 986 602
86AB 9F472 AA	0 258 003 800

87AB 9F472 AA	0 258 986 506
87DA 9G444 AA	0 258 003 970
87GB 9F472 AA	0 258 003 097
87GB-9F472-BA	0 258 986 502
89BB 9F472 AA	0 258 003 118

89FB 9F472 AA	0 258 003 291
89FB 9F472 AB	0 258 003 291
89FB 9F472 AC	0 258 003 291
89FB 9F472 BA	0 258 003 291
89FB 9F472 CA	0 258 003 307

89GB 9F472 AA	0 258 003 097
89GB 9F472 BA	0 258 003 097
9S51 9G444-AA	0 258 986 602
90BB 9F472 AA	0 258 003 292
90BB 9F472 AB	0 258 003 292

90GB 9F472 AA	0 258 003 294
90GB 9F472 AB	0 258 003 293
90GB 9F472 BA	0 258 003 294
90GB 9F472 BB	0 258 003 294
92AB 9F472 AA	0 258 003 779

92VB 9F472 AA	0 258 003 253
92VB 9F472 AB	0 258 003 253
93AB 9F472 AA	0 258 003 779
93AB 9F472 CA	0 258 986 507
93BB 9F472 AA	0 258 003 714

93FB 9F472 AA	0 258 003 714
93GB 9F472 AA	0 258 003 342
93GB 9F472 AA	0 258 003 714
93GB 9F472 BA	0 258 003 485
93GB 9F472 CA	0 258 003 423

93GB9F472DA	0 258 003 342
93GB 9F472 DA	0 258 003 423
93VB 9F472 AA	0 258 003 340
93VB 9F472 AA	0 258 003 485
94BB 9F472 BB	0 258 986 507

94BB 9F472 DA	F 00H L00 034
94BB-9F472-DA	0 258 986 507
95FB 9F472 BA	0 258 003 714
95FB 9F472 CA	0 258 003 714
95FB 9F472 CB	0 258 003 485

95FB 9F472 DA	0 258 003 714
95FB 9F472 DB	0 258 003 714
95FB 9F472 EA	0 258 003 714
95VM 9F472 CB	0 258 003 630
95VW 9F472 CB	0 258 003 630

95VW 9F472 DA	0 258 003 632
95VW 9F472 EA	0 258 003 548
95VW 9F472 FA	0 258 003 842
95VW 9F472 FB	0 258 003 181
95VW 9F472 FB	0 258 003 331

95VW 9F472 FB	0 258 005 179
96AB 9F472 AA	0 258 003 800
96AB 9F472 BA	0 258 003 801
96BB 9F472 AA	F 00H L00 034
96BB-9F472-AA	0 258 986 507

96BB 9F472 BA	F 00H L00 034
96BB 9F472 BA	0 258 986 507
96BB 9F472 BB	F 00H L00 034
96BB-9F472-BB	0 258 986 507
96FB 9F472 CA	0 258 003 714

96FB 9F472 DA	0 258 003 714
96GB 9F472 AA	0 258 003 779
96VB 9F472 AA	0 258 006 022
96VB 9F472 BA	0 258 003 714
96VB 9F472 BA	0 258 006 022

96VB 9F472 CA	0 258 006 022
96VB 9F472 DA	0 258 006 022
96VB 9F472 DB	0 258 006 022
97BB 9F472 AA	0 258 005 659
97VW 9F472 AA	0 258 003 584

98AB 9F472 BB	0 258 986 507
98AB 9G444 BB	0 258 005 717
98AB 9G444 BB	0 258 005 729
98BB 9F472 BA	0 258 006 165
98FB 9D472 DA	0 258 006 484



FORD

98FB 9F472 BB	0 258 006 155
98FB 9F472 CA	0 258 006 155
98FB 9F472 DA	0 258 006 484
98VV 9F472 AA	0 258 005 081
98VV 9F472 BA	0 258 005 143

FORD CUSTOMER SERVICE DIV. USA	
FOSZ9F472A	0 258 003 942
FOTZ9F472E	0 258 005 323

XF5Z9F472GA	F 00H L00 014
XL3Z9F472BA	0 258 006 165
025800302632T	0 258 003 926
025800314732T	0 258 003 146
025800321276U	0 258 003 211

025800385376G	0 258 003 852
025800509332T	0 258 005 092
025800518676W	0 258 005 185
025800615640U	0 258 006 155
226A03S661	0 258 005 975

226A14S103	0 258 005 957
226905M014	0 258 005 955

FORD CUSTOMER SERVICE DIVISION	
XF5Z 9F472 GAFC	F 00H L00 014
XL3Z 9F472 BAFC	0 258 006 165

GEO	
19178953	F 00H L00 311
19211437	F 00H L00 311
25132169	0 258 005 701

25161530	0 258 005 701
25162693	F 00H L00 311
30017453	0 258 986 669
30028571	0 258 986 669
8990793	0 258 005 701

91177408	F 00H L00 063
91177409	0 258 986 668
91177411	0 258 986 672
94850007	0 258 002 202
94854938	0 258 002 201

94854939	F 00H L00 127
94854940	0 258 002 201
94855429	F 00H L00 159
94855430	0 258 986 613
96068439	0 258 986 668

96068670	F 00H L00 063
97018587	0 258 005 701
97018686	F 00H L00 311
97024256	F 00H L00 036
97032102	F 00H L00 036

GMC (GENERAL MOTORS CORP.)	
025800318276U	0 258 003 181
025800330676U	0 258 003 305

06003981	F 00H L00 311
06003981	0 258 002 014
10042186	F 00H L00 311
10042186	0 258 002 014
10042186	0 258 986 501

10096129	0 258 003 189
10096129	0 258 003 957
10096129	0 258 003 995
10096129	0 258 005 133
10096129	0 258 005 726

10137641	0 258 003 189
10137641	0 258 003 957
10137641	0 258 003 995
10137641	0 258 005 726
12328546	0 258 986 501

12328547	0 258 986 501
12351023	0 258 002 053
12351023	0 258 986 501
12351024	0 258 002 051
12351024	0 258 986 501

12351025	0 258 002 051
12351025	0 258 986 501
12558143	0 258 986 602
12558143	0 258 986 644
12558849	0 258 986 608

12558850	0 258 986 602
12558850	0 258 986 609
12559848	0 258 986 602
12559848	0 258 986 608
12559849	0 258 986 602

12559849	0 258 986 608
12559850	0 258 986 602
12559850	0 258 986 609
12561776	0 258 986 602
12561776	0 258 986 609

12561777	0 258 986 602
12561777	0 258 986 608
12562621	0 258 986 602
12562621	0 258 986 608
12562943	0 258 986 602

12562943	0 258 986 609
12563312	F 00H L00 037
12563312	0 258 986 501
12563345	0 258 986 702
12563346	0 258 986 702

12563848	F 00H L00 091
12563848	F 00H L00 100
12565397	0 258 986 602
12565397	0 258 986 702
12565414	0 258 986 602

12565414	0 258 986 702
12565415	0 258 986 602
12565680	0 258 986 602
12565680	0 258 986 631
12567072	0 258 006 534

12567072	0 258 986 602
12567127	0 258 986 602
12567127	0 258 986 609
12567163	F 00H L00 318
12567163	0 258 006 947

12567163	0 258 986 602
12567254	0 258 986 602
12567254	0 258 986 609
12567497	F 00H L00 318
12567497	0 258 986 602

12567497	0 258 986 608
12568221	0 258 986 602
12568221	0 258 986 631
12568222	0 258 986 602
12568223	0 258 986 602

12568223	0 258 986 705
12568234	0 258 986 602
12568234	0 258 986 644
12569429	0 258 986 507
12569496	0 258 986 602

12569496	0 258 986 645
12569553	0 258 005 732
12569553	0 258 005 739
12570149	0 258 006 947
12570149	0 258 986 602

12570794	0 258 986 602
12570794	0 258 986 645
12570795	0 258 986 602
12570795	0 258 986 630
12571768	0 258 006 595

12572705	F 00H L00 235
12572705	0 258 986 507
12572707	0 258 986 507
12572772	0 258 006 947
12572772	0 258 986 602

12573005	F 00H L00 111
12573005	0 258 986 507
12573167	F 00H L00 111
12573167	0 258 986 507
12573168	F 00H L00 318

12573168	0 258 986 602
12573721	0 258 986 507
12574218	0 258 986 602
12574218	0 258 986 644
12574924	0 258 986 602

12575389	0 258 986 602
12575389	0 258 986 608
12575658	0 258 986 602
12576131	0 258 986 507
12576711	0 258 986 602

12577588	0 258 986 602
12577588	0 258 986 645
12578459	0 258 005 732
12578459	0 258 005 738
12578461	0 258 986 602

12578574	0 258 986 602
12578574	0 258 986 705
12578575	0 258 986 602
12578576	0 258 986 602
12578576	0 258 986 631

12578624	0 258 986 602
12578624	0 258 986 630
12580466	0 258 986 507
12581346	0 258 986 602
12581346	0 258 986 630

12581689	F 00H L00 181
12581689	0 258 986 507
12581966	0 258 986 507
12583190	0 258 986 602
12583190	0 258 986 644

12583290	0 258 986 507
12583806	F 00H L00 318
12584050	0 258 986 602
12585549	0 258 005 732
12585549	0 258 005 740

12586996	0 258 986 507
12587037	0 258 986 602
12587214	0 258 005 732
12587214	0 258 005 738
12587533	0 258 986 602

12587785	F 00H L00 111
12587785	0 258 986 507
12588036	0 258 986 507
12588274	0 258 986 602
12588976	0 258 986 602

12589321	F 00H L00 336
12589321	0 258 986 507
12589549	0 258 986 602
12589549	0 258 986 645
12589550	0 258 986 602

12589550	0 258 986 630
12590035	0 258 006 746
12590035	0 258 986 602
12590593	0 258 010 009
12590594	0 258 006 947

12590594	0 258 986 602
12590789	0 258 986 602
12590789	0 258 986 609
12590790	0 258 986 507
12590847	0 258 986 602

12596688	0 258 006 938
12596740	0 258 986 602
12597876	0 258 986 602
12597989	0 258 986 507
12597990	0 258 986 507

12598296	0 258 986 507
12598297	0 258 986 507
12599204	F 00H L00 255
12599866	F 00H L00 255
12599866	0 258 986 507

12601759	F 00H L00 181
12601759	0 258 986 507
12602047	0 258 986 507
12603139	0 258 986 602
12609477	F 00H L00 235

12609949	F 00H L00 235
12612430	0 258 010 070
12612430BA	0 258 010 070
12612506	F 00H L00 336
12612571	F 00H L00 235

12616201	0 258 010 032
12616201	0 258 010 134
12616202	0 258 010 133
12616203	0 258 010 134
12616506	0 258 010 009

12616672	0 258 986 702
12617332	F 00H L00 235
12618010	F 00H L00 255
12619211	0 258 010 106
12634061	0 258 010 261

12966619	F 00H L00 318
13308	0 258 003 308
14082487	0 258 005 725
15637653	0 258 003 189
15637653	0 258 003 957

15637653	0 258 003 995
15637653	0 258 005 726
1617639	0 258 986 501
1643292	0 258 986 501
19145300	F 00H L00 111

19145300	0 258 986 507
19178116	0 258 005 720
19178116	0 258 005 732
19178745	0 258 005 740
19178747	0 258 005 732

19178747	0 258 005 738
19178918	0 258 005 703
19178921	0 258 005 738
19178922	0 258 005 732
19178922	0 258 005 738

19178923	F 00H L00 106
19178924	0 258 005 738
19178928	0 258 005 738
19178929	0 258 005 739
19178930	0 258 005 703

19178930	0 258 005 732
19178931	0 258 005 740
19178932	0 258 005 738
19178933	0 258 005 732
19178933	0 258 005 740

19178934	F 00H L00 047
19178934	0 258 005 732
19178935	0 258 005 720
19178936	F 00H L00 112
19178937	0 258 005 703

19178938	0 258 005 700
19178938	0 258 005 726
19178941	F 00H L00 112
19178942	F 00H L00 047
19178944	0 258 005 740

19178945	0 258 005 720
19178946	0 258 005 739
19178948	0 258 005 739
19178949	0 258 005 739
19178951	0 258 005 701

19178953	F 00H L00 311
19178958	0 258 005 720
19178958	0 258 005 732
19178961	F 00H L00 046
19209808	F 00H L00 318

19211435	F 00H L00 091
19211435	0 258 002 028
19211436	0 258 005 738
19211437	F 00H L00 311
19211437	0 258 002 014

19211437	0 258 986 501
19256731	F 00H L00 318
21022009	0 258 986 501
21022987	F 00H L00 035
21022987	0 258 986 501

21024460	0 258 986 602
21024460	0 258 986 631
213432	0 258 986 602
213-432	0 258 986 668
226A03S571	F 00H L00 004

2269075P01	F 00H L00 020
2269094Y01	F 00H L00 018
24133391	F 00H L00 311
24133391	0 258 002 014
24133391	0 258 986 501

24402859	0 258 006 378
24402859	0 258 986 615
24402860	0 258 986 615
24403860	0 258 986 615
24576682	F 00H L00 037

24576682	0 258 986 501
24576791	F 00H L00 037
24576791	0 258 986 501
24577036	F 00H L00 100
24577046	F 00H L00 091

24577046	F 00H L00 100
24577273	0 258 986 602
24577273	0 258 986 645
24577303	0 258 986 602
24577303	0 258 986 630

24577552	F 00H L00 091
24577552	F 00H L00 100
24577622	F 00H L00 091
24577622	F 00H L00 100
25036979	0 258 005 740

25037313	F 00H L00 311
25037313	0 258 002 014
25037313	0 258 986 501
25105107	F 00H L00 311
25105107	0 258 002 014

25105107	0 258 986 501
25105901	F 00H L00 311
25105901	0 258 002 014
25105901	0 258 986 501
25106073	F 00H L00 311

25106073	0 258 002 014
25106073	0 258 986 501
25106107	F 00H L00 091
25106107	0 258 002 028
25106169	F 00H L00 091

25106169	0 258 002 028
25106169	0 258 986 501
25107378	F 00H L00 311
25107378	0 258 002 014
25107378	0 258 986 501

25108814	0 258 003 189
25108814	0 258 005 726
25132068	F 00H L00 311
25132068	0 258 002 014
25132068	0 258 986 501

25132086	0 258 005 732
25132169	0 258 005 701
25132169	0 258 005 726
25132207	0 258 005 732
25132207	0 258 005 738

25132535	0 258 003 189
25132535	0 258 003 957
25132535	0 258 003 995
25132535	0 258 005 726
25132789	0 258 003 189

25132789	0 258 005 700
25132789	0 258 005 726
25132819	0 258 005 703
25132819	0 258 005 732
25133185	F 00H L00 311

25133185	0 258 002 014
25133185	0 258 986 501
25133503	0 258 003 189
25133503	0 258 003 957
25133503	0 258 003 995

25133503	0 258 005 726
25133504	0 258 005 703
25133504	0 258 005 732
25133505	0 258 005 700
25133505	0 258 005 726

25133737	0 258 005 732
25133791	0 258 005 703
25133791	0 258 005 732
25160540	F 00H L00 047
25160540	0 258 005 732

25161128	0 258 005 720
25161128	0 258 005 732
25161130	0 258 005 732
25161130	0 258 005 738
25161131	0 258 005 732

25161131	0 258 005 738
25161151	0 258 005 703
25161151	0 258 005 732
25161152	0 258 005 700
25161152	0 258 005 726

25161530	0 258 005 701
25161530	0 258 005 726
25162600	F 00H L00 311
25162600	0 258 002 014
25162600	0 258 986 501

25162693	F 00H L00 311
25162693	0 258 002 014
25162693	0 258 986 501
25162753	F 00H L00 311
25162753	0 258 002 014

25162753	0 258 986 501
25162980	0 258 005 732
25162980	0 258 005 739
25162981	0 258 005 732
25162981	0 258 005 739

25163079	0 258 005 703
25163079	0 258 005 732
25163080	0 258 005 720
25163080	0 258 005 732
25164155	0 258 005 732

25164488	0 258 005 720
25164488	0 258 005 732
25164727	0 258 005 732
25164727	0 258 005 739
25164983	0 258 005 732

25164983	0 258 005 738
25165116	F 00H L00 091
25165116	0 258 002 028
25165118	F 00H L00 311
25165118	0 258 002 014

25165118	0 258 986 501
25165119	F 00H L00 091
25165119	0 258 002 028
25165119	0 258 986 501
25165311	0 258 005 732

25165312	0 258 003 189
25165312	0 258 003 957
25165312	0 258 003 995
25165312	0 258 005 726
25165313	0 258 005 703



◀ GMC

25165313	0 258 005 732
25165314	0 258 005 700
25165314	0 258 005 726
25166816	F 00H L00 311
25166816	0 258 002 014

25166816	0 258 986 501
25167114	0 258 005 732
25167114	0 258 005 739
25167115	F 00H L00 088
25167115	0 258 986 507

25168561	0 258 986 501
25169622	0 258 005 739
25170120	0 258 005 732
25170120	0 258 005 739
25171572	F 00H L00 311

25171572	0 258 986 501
25171573	F 00H L00 311
25171573	0 258 002 014
25171573	0 258 986 501
25171574	F 00H L00 311

25171574	0 258 002 014
25171574	0 258 986 501
25171579	0 258 005 703
25171579	0 258 005 732
25171581	F 00H L00 311

25171581	0 258 002 014
25171581	0 258 986 501
25172586	0 258 986 501
25172587	0 258 986 501
25172592	0 258 986 501

25172594	0 258 003 003
25172595	0 258 003 004
25172595	0 258 003 508
25172596	0 258 003 005
25172597	0 258 003 957

25172598	0 258 003 957
25172599	0 258 003 011
25172601	0 258 003 918
25172602	0 258 003 019
25172602	0 258 003 957

25172604	0 258 003 034
25172605	0 258 003 037
25172606	0 258 003 038
25172607	0 258 003 045
25172608	0 258 003 046

25172609	0 258 003 047
25172610	0 258 003 048
25172611	0 258 003 049
25172612	0 258 005 313
25172614	0 258 003 957

25172616	0 258 003 058
25172617	0 258 003 059
25172618	0 258 003 957
25172619	0 258 005 324
25172621	0 258 005 324

25172622	0 258 003 078
25172623	0 258 003 924
25172624	0 258 003 957
25172625	0 258 003 957
25172627	0 258 005 323

25172629	0 258 005 098
25172630	0 258 003 222
25172631	0 258 003 144
25172632	0 258 003 146
25172633	0 258 003 148

25172634	0 258 003 146
25172635	0 258 003 152
25172636	0 258 003 156
25172637	0 258 003 508
25172638	0 258 003 160

25172639	0 258 003 165
25172640	0 258 003 181
25172640	0 258 003 331
25172641	0 258 003 957
25172642	0 258 003 181

25172642	0 258 003 331
25172643	0 258 003 181
25172643	0 258 003 331
25172644	0 258 003 429
25172645	0 258 003 429

25172646	0 258 003 427
25172647	0 258 003 211
25172649	0 258 003 211
25172650	0 258 003 211
25172651	0 258 005 324

25172652	0 258 003 303
25172653	0 258 005 324
25172654	0 258 005 324
25172655	0 258 005 324
25172656	0 258 003 211

25172657	0 258 003 957
25172658	0 258 003 236
25172658	0 258 003 326
25172659	0 258 005 324
25172660	0 258 005 334

25172661	0 258 003 267
25172663	0 258 005 329
25172664	0 258 003 308
25172665	0 258 003 314
25172666	0 258 003 326

25172667	0 258 003 373
25172669	0 258 003 381
25172670	0 258 003 915
25172671	0 258 003 924
25172673	0 258 003 926

25172674	0 258 003 930
25172675	0 258 003 957
25172675	0 258 003 995
25172676	0 258 003 973
25173917	0 258 005 732

25173917	0 258 005 738
25175454	0 258 005 732
25175454	0 258 005 740
25176705	0 258 005 725
25176706	0 258 986 501

25176707	F 00H L00 311
25176707	0 258 002 014
25176707	0 258 986 501
25176708	0 258 003 189
25176708	0 258 003 957

25176708	0 258 003 995
25176708	0 258 005 726
25176709	0 258 003 189
25176709	0 258 003 957
25176709	0 258 003 995

25176709	0 258 005 726
25176711	0 258 986 501
25176718	0 258 002 053
25176718	0 258 986 501
25176720	0 258 002 051

25176720	0 258 986 501
25176721	0 258 002 051
25176721	0 258 986 501
25176722	0 258 002 051
25176722	0 258 986 501

25178022	0 258 005 720
25178022	0 258 005 732
25178076	0 258 005 701
25178076	0 258 005 726
25311865	F 00H L00 112

25311865	0 258 005 732
25312178	0 258 005 732
25312179	0 258 003 189
25312179	0 258 003 957
25312179	0 258 003 995

25312179	0 258 005 726
25312184	0 258 005 703
25312184	0 258 005 732
25312185	0 258 005 700
25312185	0 258 005 726

25312188	0 258 005 703
25312188	0 258 005 732
25312191	F 00H L00 047
25312191	0 258 005 732
25312194	0 258 005 720

25312194	0 258 005 732
25312195	0 258 005 732
25312195	0 258 005 739
25312196	0 258 005 732
25312196	0 258 005 738

25312197	0 258 005 732
25312197	0 258 005 738
25312198	F 00H L00 088
25312198	0 258 986 507
25312199	0 258 005 732

25312199	0 258 005 739
25312200	0 258 005 703
25312200	0 258 005 732
25312201	0 258 005 720
25312201	0 258 005 732

25312202	0 258 005 732
25312202	0 258 005 740
25312203	0 258 005 720
25312203	0 258 005 732
25312204	0 258 005 732

25312204	0 258 005 739
25312206	0 258 005 732
25312206	0 258 005 740
25312207	0 258 005 732
25312207	0 258 005 738

25312209	0 258 005 732
25312209	0 258 005 739
25312211	0 258 005 720
25312211	0 258 005 732
25312215	F 00H L00 112

25312215	0 258 005 732
25312222	0 258 005 732
25312222	0 258 005 740
25313961	0 258 005 732
25313961	0 258 005 740

25315218	0 258 005 732
25315373	0 258 005 720
25315373	0 258 005 732
25315809	F 00H L00 046
25315809	0 258 005 732

25315814	F 00H L00 047
25315814	0 258 005 732
25315815	F 00H L00 106
25315815	0 258 005 732
25317697	0 258 005 732

25317697	0 258 005 740
25318321	0 258 005 732
25318321	0 258 005 738
25319622	0 258 005 732
25319622	0 258 005 739

25320812	0 258 005 732
25320812	0 258 005 740
25327985	0 258 986 602
25333812	F 00H L00 318
25333812	0 258 986 602

25333812	0 258 986 608
25333817	0 258 986 602
25347721	F 00H L00 091
25347721	0 258 002 028
25361764	0 258 986 602

25368889	0 258 986 728
30017453	0 258 986 602
30017453	0 258 986 669
30017465	0 258 986 602
30017465	0 258 986 672

30020694	F 00H L00 217
30020694	0 258 986 507
30020695	0 258 986 602
30020695	0 258 986 672
30022576	0 258 986 602

30022576	0 258 986 668
30025315	0 258 986 602
30025315	0 258 986 667
30025417	F 00H L00 217
30025417	0 258 986 507

30025549	0 258 986 507
30025846	F 00H L00 218
30025846	0 258 986 507
30026220	F 00H L00 217
30026220	0 258 986 507

30028571	0 258 986 602
30028571	0 258 986 669
30028572	F 00H L00 218
30028573	0 258 986 602
30028573	0 258 986 667

30028574	F 00H L00 217
30028574	0 258 986 507
30524158	0 258 003 957
4700601	0 258 010 284
4711613	0 258 010 235

5495279	0 258 006 909
55562205	0 258 010 067
55562206	0 258 010 065
55563348	0 258 010 121
55568266	0 258 010 109

55573711	0 258 010 196
5613693	F 00H L00 091
5613693	0 258 002 028
5613693	0 258 986 501
5613694	F 00H L00 091

5613694	0 258 002 028
5613719	F 00H L00 091
5613719	0 258 002 028
5613719	0 258 986 501
5613959	F 00H L00 311

5613959	0 258 002 014
5613959	0 258 986 501
88971384	0 258 986 507
88971385	0 258 986 602
88971385	0 258 986 683

88971387	0 258 986 602
88971388	0 258 986 602
88971388	0 258 986 683
88971389	0 258 986 602
88971389	0 258 986 683

88972966	0 258 986 602
88972967	0 258 986 602
88972967	0 258 986 683
88973751	0 258 986 602
88973751	0 258 986 683

88974123	0 258 986 602
88974123	0 258 986 683
8990469	F 00H L00 311
8990469	0 258 002 014
8990469	0 258 986 501

8990625	F 00H L00 311
8990625	0 258 002 014
8990625	0 258 986 501
8990741	F 00H L00 311
8990741	0 258 002 014

8990741	0 258 986 501
8990793	0 258 003 277
8990793	0 258 005 701
8990793	0 258 005 726
8991739	F 00H L00 091

8991739	0 258 002 028
90234326	0 258 003 021
90448458	0 258 003 300
90540984	0 258 986 505
90540985	0 258 986 505

91177407	0 258 986 602
91177407	0 258 986 668
91177408	F 00H L00 063
91177408	0 258 986 507
91177409	0 258 986 602

91177409	0 258 986 668
91177410	0 258 986 602
91177410	0 258 986 672
91177411	0 258 986 602
91177411	0 258 986 672

9120293	0 258 986 615
9182000	0 258 006 196
9182000	0 258 986 615
92045663	0 258 986 507
93232414	0 258 986 501

93310435	0 258 986 602
93386736	0 258 005 732
94840346	0 258 002 031
94840346	0 258 002 051
94840346	0 258 986 501

94845519	0 258 002 051
94845519	0 258 986 501
94846974	0 258 002 210
94848614	0 258 986 602
94848614	0 258 986 613

94850007	0 258 002 031
94850007	0 258 002 202
94850731	0 258 002 031
94850731	0 258 002 051
94850731	0 258 986 501

94854938	0 258 002 201
94854938	0 258 002 210
94854939	F 00H L00 127
94854939	0 258 986 501
94854940	0 258 002 201

94854940	0 258 002 210
94855429	F 00H L00 091
94855429	F 00H L00 159
94855430	0 258 986 602
94855430	0 258 986 613

94858614	0 258 986 602
94858614	0 258 986 613
94858615	0 258 986 624
94859217	0 258 986 602
94859217	0 258 986 613

94859224	0 258 986 624
94859766	0 258 986 624
95507972	0 258 010 235
95514295	0 258 010 284
95859217	0 258 986 602

95859217	0 258 986 613
96051853	0 258 986 501
96058082	0 258 986 501
96060174	F 00H L00 311
96060174	0 258 002 014

96060174	0 258 986 501
96068439	0 258 986 602
96068439	0 258 986 668
96068670	F 00H L00 063
96068670	0 258 986 507

96394003	0 258 986 602
96394004	0 258 986 602
96394004	0 258 986 712
96412985	0 258 986 602
96418965	0 258 986 507

96419956	0 258 986 507
96864850	F 00H L00 091
97018587	0 258 003 277
97018587	0 258 005 701
97018587	0 258 005 726

97024256	F 00H L00 036
97024256	0 258 986 507
97032102	F 00H L00 036
97032102	0 258 986 507
97062292	0 258 003 277

97062292	0 258 005 701
97062292	0 258 005 726

HAFEI (SONGHUAJIANG)	
AA12000017	0 258 005 292
465Q-1A/D-1207800	0 258 005 269

9053569	0 258 005 292

HOLDEN	
05 165 119	F 00H L00 091
05 165 119	0 258 002 028
05 165 119	0 258 986 501

09 199 590	0 258 006 347
09 199 591	0 258 006 346
12 567 680	0 258 986 602
12 571 768	0 258 006 595
12 616 203	0 258 010 134

25 105 107	F 00H L00 311
25 105 107	0 258 002 014
25 105 107	0 258 986 501
25 105 901	F 00H L00 311
25 105 901	0 258 002 014

25 105 901	0 258 986 501
25 106 169	F 00H L00 311
25 106 169	0 258 002 014
25 106 169	0 258 986 501
25 132 861	F 00H L00 311

25 132 861	0 258 002 014
25 162 693	F 00H L00 311
25 162 693	0 258 002 014
25 162 693	0 258 986 501
25 164 596	F 00H L00 311

25 164 596	0 258 002 014
25 164 596	0 258 986 501
25 165 119	F 00H L00 091
25 165 119	0 258 002 028
25 165 119	0 258 986 501

25 166 816	F 00H L00 311
25 166 816	0 258 002 014
25 166 816	0 258 986 501
25 166 819	F 00H L00 311
25 166 819	0 258 002 014

25 166 819	0 258 986 501
25 312 184	0 258 005 703
25 326 439	0 258 005 703
25 335 280	0 258 005 291
89 465 194 75	0 258 002 031

89 465 194 75	0 258 002 051
89 465 195 35	0 258 002 201
89 465 195 85	0 258 002 031
89 465 195 85	0 258 002 051
89 465 394 05	0 258 002 031

89 465 394 05	0 258 002 051
89 465 394 15	0 258 002 031
89 465 394 15	0 258 002 051
90 009 053	0 258 003 300
90 397 523	0 258 003 300

90 397 524	0 258 003 021
90 397 524	0 258 003 141
90 509 169	0 258 003 448
90 510 147	0 258 003 300
90 528 253	F 00E 262 888



◀ HOLDEN

90 536 393	F 00E 263 076
90 541 930	0 258 003 763
9 158 718	0 258 986 507
9158718	0 986 AG2 220
9 193 148	0 258 006 171

9 202 575	0 258 986 507
9202575	0 986 AG2 221
92 039 149	F 00H L00 311
92 039 149	0 258 002 014
92 039 149	0 258 986 501

92 045 663	0 258 986 507
92 105 901	F 00H L00 311
92 105 901	0 258 002 014
92 105 901	0 258 986 501

HONDA	
AJF5-18-861A	0 258 986 602
06181-PFB-305	F 00H L00 091
19178918	0 258 005 703

19178930	0 258 005 703
29004-H00-30	0 258 005 703
35631-PAA-A02	0 258 986 604
3653Z-PDF-YE0 10	0 258 005 266
36531-PAA-A01	0 258 986 602

36531-PAA-A01	0 258 986 604
36531-PAA-A02	0 258 986 602
36531-PAA-A02	0 258 986 604
36531-PAA-305	0 258 986 602
36531-PAA-305	0 258 986 604

36531-PAD-G01	0 258 986 602
36531-PBC-A01	0 258 986 602
36531-PBC-A01	0 258 986 612
36531-PBF-A11	0 258 986 507
36531-PBY-J01	0 258 986 507

36531-PBY-003	0 258 986 507
36531-PCA-004	0 258 986 602
36531-PCA-014	0 258 986 602
36531-PCC-004	0 258 986 602
36531-PCC-014	0 258 986 602

36531-PCC-014	0 258 986 604
36531-PCX-000	0 258 986 507
36531-PCX-004	0 258 986 507
36531-PCX-014	0 258 986 507
36531-PC7-661	0 258 986 501

36531-PC7-662	0 258 986 501
36531-PC7-663	0 258 986 501
36531-PC7-664	0 258 986 501
36531-PC7-665	0 258 986 501
36531-PC7-682	0 258 986 501

36531-PDE-E02	0 258 986 507
36531-PDF-E00	0 258 005 162
36531PDFE000M5	0 258 005 162
36531-PDF-E01	0 258 005 162
36531PDFE010M	0 258 005 162

36531PDFE010M5	0 258 005 162
36531-PDN-A01	0 258 986 507
36531-PD2-305	0 258 986 501
36531-PD2-661	0 258 986 501
36531-PD2-662	0 258 986 501

36531-PD2-663	0 258 986 501
36531-PD2-664	0 258 986 501
36531-PD6-661	0 258 986 501
36531-PD6-662	0 258 986 501
36531-PEA-J01	0 258 986 602

36531-PE1-A02	0 258 986 501
36531-PE1-305	0 258 986 501
36531-PE1-662	0 258 986 501
36531-PE1-663	0 258 986 501
36531-PE2-902	0 258 986 501

36531-PE2-903	0 258 986 501
36531-PE2-904	0 258 986 501
36531-PE2-905	0 258 986 501
36531-PE2-906	0 258 986 501
36531-PE7-662	0 258 986 501

36531-PE7-663	0 258 986 501
36531-PFB-J02	0 258 986 602
36531-PFC-003	0 258 986 501
36531-PFD-003	0 258 986 501
36531-PFE-J02	0 258 986 501

36531-PFE-J03	F 00H L00 091
36531-PFE-N01	F 00H L00 091
36531-PFE-N03	0 258 986 602
36531-PFE-003	F 00H L00 091
36531-PGE-A11	F 00H L00 181

36531-PGE-A11	0 258 986 507
36531-PGK-A03	0 258 986 507
36531-PGM-J51	0 258 986 602
36531-PGM-003	0 258 986 602
36531-PG7-A01	0 258 986 501

36531-PG7-305	0 258 986 501
36531-PG7-315	0 258 986 501
36531-PG7-661	0 258 986 501
36531-PHX-G01	0 258 986 602
36531-PH2-004	0 258 986 501

36531-PH2-014	0 258 986 501
36531-PH2-024	0 258 986 501
36531-PH3-003	0 258 986 501
36531-PH3-013	0 258 986 501
36531-PH4-661	0 258 986 501

36531-PH4-662	0 258 986 501
36531-PH4-663	0 258 986 501
36531-PH4-664	0 258 986 501
36531-PH4-682	0 258 986 501
36531-PH5-004	0 258 986 501

36531-PH7-003	0 258 986 501
36531-PH7-013	0 258 986 501
36531-PH7-305	0 258 986 501
36531-PH7-315	0 258 986 501
36531-PH7-732	0 258 986 501

36531-PJ0-L01	0 258 986 501
36531-PJ0-L02	0 258 986 501
36531-PJ0-L03	0 258 986 501
36531-PJ0-661	0 258 986 501
36531-PK1-004	0 258 986 501

36531-PK1-014	0 258 986 501
36531-PK2-J01	0 258 986 602
36531-PK2-J01	0 258 986 611
36531-PK2-L01	0 258 986 501
36531-PK2-003	0 258 986 501

36531-PK2-004	0 258 986 501
36531-PK2-013	0 258 986 501
36531-PK3-A02	0 258 005 710
36531-PK3-A02	0 258 986 602
36531-PK3-A04	0 258 986 602

36531-PK3-A04	0 258 986 611
36531-PK3-A05	0 258 005 710
36531-PK3-A05	0 258 986 602
36531-PK3-A05	0 258 986 605
36531-PLM-A01	0 258 005 710

36531-PLM-A01	0 258 986 602
36531-PLM-307	0 258 005 710
36531-PLR-A01	F 00H L00 254
36531-PLR-A01	0 258 986 507
36531-PL1-013	0 258 986 501

36531-PL2-003	0 258 986 501
36531-PL2-013	0 258 986 501
36531-PL2-023	0 258 986 501
36531-PMS-A01	0 258 005 710
36531-PMS-A01	0 258 986 602

36531-PM3-004	0 258 986 501
36531-PM4-014	0 258 986 501
36531-PM5-A01	0 258 986 501
36531-PM5-L01	0 258 986 501
36531-PM5-L02	0 258 986 501

36531-PM8-A01	0 258 986 501
36531-PM8-A03	0 258 986 501
36531-PM8-305	0 258 986 501
36531-PNB-G01	0 258 986 507
36531-PNB-014	0 258 986 602

36531-PN4-J03	0 258 986 501
36531-PN4-N02	0 258 986 501
36531-PO5-A01	0 258 986 501
36531-PP0-N02	0 258 986 501
36531-PP0-014	0 258 986 501

36531-PRA-G01	0 258 986 602
36531-PR4-A01	0 258 986 501
36531-PR4-L02	0 258 986 501
36531-PR7-A01	0 258 986 602
36531-PR7-A02	0 258 986 602

36531-PR7-A11	0 258 986 602
36531-PR7-J01	0 258 986 602
36531-PR7-J02	0 258 986 602
36531-PR7-003	0 258 986 507
36531-PTG-004	F 00H L00 091

36531-PT0-J03	0 258 986 501
36531-PT0-N02	0 258 986 501
36531-PT0-014	0 258 986 501
36531-PT2-J02	0 258 005 710
36531-PT2-J02	0 258 986 507

36531-PT2-J03	0 258 986 602
36531-PT2-J04	0 258 003 181
36531-PT2-J04	0 258 005 710
36531-PT2-J04	0 258 986 602
36531-PT2-J05	0 258 005 710

36531-PT2-J05	0 258 986 602
36531-PT3-A02	0 258 005 712
36531-PT3-A02	0 258 986 507
36531-PT3-A03	0 258 005 712
36531-PT3-A04	0 258 005 712

36531-PT3-A04	0 258 986 602
36531-PT3-A05	0 258 005 712
36531-PT3-A05	0 258 986 602
36531-PT3-A12	0 258 005 712
36531-PT3-A12	0 258 986 507

36531-PT6-A02	0 258 005 710
36531-PT6-A02	0 258 986 602
36531-PT6-A02	0 258 986 605
36531-PVF-A01	0 258 986 507
36531-PV0-J12	0 258 986 602

36531-PV0-024	0 258 986 602
36531-PV0-024	0 258 986 611
36531-PV1-A02	0 258 986 602
36531-PV1-A02	0 258 986 611
36531-PWA-E01	0 258 986 602

36531-PWA-E02	0 986 AG2 217
36531-PWA-902	0 258 986 602
36531-PWA-903	0 258 986 602
36531-PWE-E01	0 258 006 540
36531PWEE010M5	0 258 006 540

36531PWEE011M5	0 258 006 540
36531-PWE-G01	0 258 006 540
36531PWEZE010	0 258 006 540
36531-PXH-013	0 258 986 602
36531-PYD-901	0 258 986 602

36531-PY3-003	0 258 986 507
36531-PZX-A01	0 258 986 507
36531-PZ3-N02	0 258 986 501
36531-POA-A01	0 258 986 602
36531-POA-A01	0 258 986 611

36531-POA-A11	0 258 986 602
36531-POA-A11	0 258 986 611
36531-POB-A01	0 258 986 602
36531-POB-A01	0 258 986 604
36531-POG-A01	0 258 986 602

36531-POG-A01	0 258 986 605
36531-P01-A01	0 258 986 611
36531-P01-G01	0 258 986 501
36531-P01-G02	0 258 986 501
36531-P01-004	0 258 986 501

36531-P05-A01	0 258 986 501
36531-P05-A02	0 258 986 501
36531-P06-A01	0 258 986 501
36531-P06-A11	0 258 005 710
36531-P06-A11	0 258 986 602

36531-P06-A12	0 258 005 710
36531-P06-A12	0 258 986 602
36531-P06-A12	0 258 986 605
36531-P07-A01	0 258 986 501
36531-P07-L01	0 258 986 602

36531-P07-L01	0 258 986 605
36531-P07-L02	0 258 986 602
36531-P07-L02	0 258 986 605
36531-P08-004	0 258 986 501
36531-P1A-004	0 258 986 501

36531-P1E-J01	0 258 986 602
36531-P1H-E01	0 258 986 602
36531-P1H-E01	0 258 986 605
36531-P1H-E01	0 258 986 612
36531-P1K-E01	0 258 986 501

36531-P1K-E02	0 258 005 710
36531-P1K-E021	0 258 005 710
36531-P1K-E03	0 258 986 602
36531-P1K-E03	0 258 986 612
36531-P1K-E11	0 258 986 602

36531-P1K-E11	0 258 986 605
36531-P1K-E11	0 258 986 612
36531-P1R-A01	0 258 986 507
36531-P1R-A02	0 258 986 507
36531-P1R-004	0 258 986 615

36531-P12-A02	0 258 986 602
36531-P12-A03	0 258 986 602
36531-P12-A03	0 258 986 685
36531-P12-A12	0 258 986 602
36531-P12-A12	0 258 986 685

36531-P2A-J01	0 258 986 501
36531-P2A-J02	0 258 986 501
36531-P2E-A01	0 258 986 602
36531-P2E-A01	0 258 986 605
36531-P2E-G01	0 258 986 602

36531-P2P-A01	F 00H L00 178
36531-P2P-A01	0 258 986 507
36531-P2R-A01	0 258 986 602
36531-P2R-A01	0 258 986 605
36531-P2R-A01	0 258 986 612

36531-P2T-003	0 258 005 955
36531-P2T-003	0 258 986 602
36531-P2T-003	0 258 986 611
36531-P2Y-G01	0 258 986 501
36531-P28-A01	0 258 986 602

36531-P28-A01	0 258 986 605
36531-P28-A01	0 258 986 612
36531-P28-A02	0 258 986 602
36531-P28-A02	0 258 986 605
36531-P28-A02	0 258 986 612

36531-P3F-A01	0 258 005 955
36531-P3F-A01	0 258 986 602
36531-P3F-A01	0 258 986 611
36531-P3F-G01	0 258 986 615
36531-P3F-J02	0 258 986 602

36531-P3F-004	0 258 986 602
36531-P3F-014	0 258 986 602
36531-P3F-902	0 258 986 602
36531-P3Y-G01	0 258 986 501
36531-P3Y-G02	0 258 986 501

36531-P45-G01	0 258 986 602
36531-P45-G02	0 258 986 602
36531-P5A-A01	0 258 986 602
36531-P5A-003	0 258 986 507
36531-P5G-003	0 258 986 507

36531-P5K-003	0 258 986 602
36531-P5K-003	0 258 986 685
36531-P5M-004	0 258 003 253
36531-P5M-004	0 258 986 602
36531-P5M-004	0 258 986 665

36531-P5M-014	0 258 986 602
36531-P5M-014	0 258 986 665
36531-P5P-004	0 258 986 602
36531-P5P-014	0 258 986 602
36531-P54-003	0 258 986 602

36531-P54-003	0 258 986 611
36531-P6W-A01	0 258 986 507
36531-P64-004	0 258 986 501
36531-P64-901	0 258 986 501
36531-P64-902	0 258 986 501

36531-P7A-G02	0 258 986 602
36531-P7A-G02	0 258 986 612
36531-P7A-003	0 258 986 501
36531-P7J-004	0 258 986 602
36531-P72-A01	0 258 986 602

36531-P72-A01	0 258 986 611
36531-P72-A02	0 258 986 602
36531-P72-A02	0 258 986 611
36531-P72-J01	0 258 986 602
36531-P72-J01	0 258 986 611

36531-P73-G01	0 258 986 602
36531-P73-G01	0 258 986 611
36531-P75-A01	0 258 986 602
36531-P75-A01	0 258 986 611
36531-P8A-A01	0 258 986 602

36531-P8A-A01	0 258 986 612
36531-P8C-A01	0 258 986 602
36531-P8C-A01	0 258 986 605
36531-P8C-A01	0 258 986 612
36531-P8C-A11	F 00H L00 181

36531-P8C-A11	0 258 986 507
36531-P8C-A21	F 00H L00 180
36531-P8C-A21	0 258 986 507
36531-P8D-J21	F 00H L00 181
36531-P8D-J21	0 258 986 507

36531-P8E-A01	0 258 986 602
36531-P8E-A01	0 258 986 605
36531-P8E-A11	F 00H L00 181
36531-P8E-A11	0 258 986 507
36531-P8F-A11	F 00H L00 180

36531-P8F-A11	0 258 986 507
36531-P9K-E01	0 258 986 602
36531-P9L-E02	0 258 986 507
36531-RDJ-A01	0 258 986 602
36531-RDM-A02	0 258 986 602

36531-RLC-J01	0 258 986 602
36532-PAA-A01	0 258 986 602
36532-PAA-A01	0 258 986 635
36532-PAA-A02	0 258 986 602
36532-PAA-A02	0 258 986 635

36532-PAA-L01	0 258 986 602
36532-PAA-L01	0 258 986 663
36532-PAA-L02	0 258 986 602
36532-PAA-L02	0 258 986 663
36532-PAA-L41	F 00H L00 254

36532-PAA-L41	0 258 986 507
36532-PBF-A11	0 258 986 507
36532-PBY-J01	0 258 986 507
36532-PBY-003	0 258 986 507
36532-PCX-A01	0 258 986 602

36532-PDC-E01	0 258 986 602
36532-PDE-E02	0 258 986 602
36532-PDF-E02	0 258 005 266
36532PDFE02OM5	0 258 005 266
36532-PDN-A01	0 258 986 602

36532-PDN-A01	0 258 986 612
36532-PEA-A01	0 258 986 602
36532-PEA-A01	0 258 986 663
36532-PEA-A01	0 258 986 665
36532-PEL-003	0 258 986 602

36532-PGK-A02	0 258 986 602
36532-PGK-A02	0 258 986 703
36532-PHM-A11	0 258 986 602
36532-PHM-A11	0 258 986 604
36532-PHM-A51	0 258 986 507

36532-PHX-G01	0 258 986 602
36532-PH7-003	0 258 986 501
36532-PH7-013	0 258 986 501
36532-PH7-732	0 258 986 501
36532-PJ0-L01	0 258 986 501

36532-PJ0-L02	0 258 986 501
36532-PJ0-661	0 258 986 501
36532-PK2-L01	0 258 986 501
36532-PK2-003	0 258 986 501
36532-PLA-G01	0 258 986 602

36532-PLD-013	0 258 986 602
36532-PLM-A01	0 258 986 602
36532-PLM-A01	0 258 986 703
36532-PLR-A01	0 258 986 602
36532-PLR-A01	0 258 986 636

36532-PLR-A11	0 258 986 602
36532-PLR-A11	0 258 986 636
36532-PL2-003	0 258 986 501
36532-PL2-013	0 258 986 501
36532-PMM-A01	0 258 986 602

36532-PMP-A01	0 258 986 507
36532-PMS-A01	0 258 986 602
36532-PNA-004	0 258 986 602
36532-PNC-004	0 258 986 602
36532-PND-A01	0 258 986 507

36532-PND-A11	0 258 986 507
36532-PND-A21	0 258 986 507
36532-PPA-A01	F 00H L00 151
36532-PPA-A01	0 258 986 507
36532-PPA-004	F 00H L00 151

36532-PPA-004	0 258 986 507
36532-PRB-A01	0 258 986 507
36532-PRB-A11	0 258 986 507
36532-PR7-A01	0 258 986 602
36532-PR7-A02	0 258 986 602

36532-PR7-A02	0 258 986 605
36532-PR7-A11	0 258 986 602
36532-PR7-J01	0 258 986 602
36532-PR7-J02	0 258 986 602
36532-PR7-003	0 258 986 507

36532-PSA-J01	0 258 986 602
36532-PSA-004	0 258 986 602
36532-PWA-G01	0 258 986 602
36532-PWA-G02	0 258 986 602
36532-PWA-J02	0 258 986 602

36532-PWE-G01	0 258 006 538
36532PWE010M5	0 258 006 538
36532PWE011M5	0 258 006 538
36532PWEZG020	0 258 006 538
36532-PYC-J01	0 258 986 602

36532-PYC-J12	0 258 986 602
36532-PY3-003	0 258 986 602
36532-PZA-A01	0 258 986 507
36532-PZA-J01	0 258 986 507
36532-PZA-L02	F 00H L00 151

36532-PZA-L02	0 258 986 507
36532-PZA-306	F 00H L00 151
36532-PZD-A01	F 00H L00 178
36532-PZD-A01	0 258 986 507
36532-PZX-A01	0 258 986 507

36532-POA-A01	0 258 986 602
36532-POA-A01	0 258 986 635
36532-POG-A01	0 258 986 602
36532-POG-A01	0 258 986 635
36532-POG-A02	0 258 986 602

36532-POG-A02	0 258 986 635
36532-P1E-A01	0 258 986 602
36532-P1E-A01	0 258 986 663
36532-P1E-A01	0 258 986 665
36532-P1R-A01	0 258 986 602



◀ HONDA

36532-P13-A01	0 258 986 602
36532-P13-A01	0 258 986 635
36532-P2E-A01	0 258 986 602
36532-P2E-A01	0 258 986 605
36532-P2E-A01	0 258 986 612
36532-P2E-A51	0 258 986 602
36532-P2E-A51	0 258 986 605
36532-P2E-A51	0 258 986 612
36532-P2P-A01	0 258 986 602
36532-P2P-A01	0 258 986 681
36532-P2R-A01	0 258 986 602
36532-P2R-A01	0 258 986 681
36532-P3F-A01	0 258 986 602
36532-P3F-A01	0 258 986 681
36532-P3F-A11	0 258 986 602
36532-P3F-A11	0 258 986 681
36532-P30-A01	0 258 986 605
36532-P5A-A01	0 258 986 602
36532-P5A-003	0 258 986 602
36532-P5G-003	0 258 986 602
36532-P5M-A01	0 258 986 602
36532-P5M-A01	0 258 986 663
36532-P5M-A01	0 258 986 665
36532-P5M-A02	0 258 986 602
36532-P5M-A02	0 258 986 663
36532-P5M-A02	0 258 986 665
36532-P6W-A01	0 258 986 602
36532-P65-A00	0 258 986 602
36532-P65A-003	0 258 986 602
36532-P72-A01	0 258 986 507
36532-P73-A01	0 258 986 507
36532-P75-A01	0 258 986 507
36532-P8A-A01	0 258 986 602
36532-P8A-A01	0 258 986 635
36532-P8C-A01	0 258 986 602
36532-P8C-A01	0 258 986 635
36532-P8C-A02	0 258 986 602
36532-P8C-A02	0 258 986 635
36532-P8C-A21	0 258 986 635
36532-P8C-L01	0 258 986 602
36532-P8C-L01	0 258 986 663
36532-P8C-L02	0 258 986 602
36532-P8C-L02	0 258 986 663
36532-P8C-L21	0 258 986 602
36532-P8C-L21	0 258 986 663
36532-P8D-J01	0 258 986 602
36532-P8F-A01	0 258 986 602
36532-P8F-A01	0 258 986 685
36532-P8F-A11	0 258 986 602
36532-P8F-A11	0 258 986 664
36532-RAA-A01	0 258 986 507
36532-RAD-L11	F 00H L00 309
36532-RAD-L12	F 00H L00 309
36532-RCA-A01	0 258 986 507
36532-RCA-A02	0 258 986 507

36532-RCA-A51	F 00H L00 181
36532-RCA-A51	0 258 986 507
36532-RCJ-A01	F 00H L00 181
36532-RCJ-A01	0 258 986 507
36532-RDJ-A01	F 00H L00 181
36532-RDJ-A01	0 258 986 507
36532-RFE-J02	0 258 986 602
36532-RFE-J52	0 258 986 602
36532-RGA-J01	0 258 986 602
36532-RGA-004	0 258 986 602
36532-RGA-014	0 258 986 602
36532-RGB-J01	0 258 986 602
36532-RGL-A11	F 00H L00 181
36532-RJA-004	F 00H L00 181
36532-RJA-004	0 258 986 507
36532-RJH-G01	0 258 986 602
36532-RKB-004	F 00H L00 181
36532-RKC-014	0 258 986 602
36532-RMX-A01	0 258 986 602
36532-RNA-A01	0 258 986 507
36532-RRA-004	0 258 986 507
36532-RTA-004	0 258 986 602
36532-RZA-014	0 986 AG2 225
36532-TEA-A01	0 258 986 602
36532-TEA-A01	0 258 986 665
36535-P5A-A01	0 258 986 602
36535-P5A-A51	0 258 986 602
36535-P5G-A01	0 258 986 602
36541-PR7-A01	0 258 986 602
36541-PR7-A31	0 258 986 602
36541-PR7-A51	0 258 986 602
36542-PR7-A01	0 258 986 602
36542-PR7-A51	0 258 986 602
36542-RCA-A01	0 258 986 507
36542-RDJ-A01	0 258 986 507
36542-RJA-004	0 258 986 507
81917-89180	0 258 005 703
82516-30790	0 258 005 703
82516-30790	0 258 005 732
82516-53130	0 258 005 703
82516-53130	0 258 005 732
82531-21840	0 258 005 703
82531-21840	0 258 005 732
82531-22000	0 258 005 703
82531-22000	0 258 005 732
89702-42560	F 00H L00 036
89702-42560	0 258 986 507
89706-22920	0 258 003 277
89706-22920	0 258 005 701
89706-22920	0 258 005 726
89722-40110	0 258 005 703
89722-40110	0 258 005 732
89728-73520	0 258 986 602
89728-73520	0 258 986 609

HONGQI	
06A 906 265 AQ	0 258 986 507
HUMMER	
06003981	F 00H L00 311
12572705	F 00H L00 235
12589321	F 00H L00 336
12609949	F 00H L00 235
25333812	F 00H L00 318
25333812	0 258 986 608
HYUNDAI	
MBPD318861A	0 258 986 507
MBPD418861	0 258 986 602
MBPD418861A	0 258 986 602
MBP3C-18-861	0 258 005 726
MBP3D18861	0 258 986 602
MB6DC-18-861	0 258 005 726
MB6DC-18-861A	0 258 005 726
OK011 18861	0 258 986 505
OK04G 18861	0 258 003 703
39210 02500	0 258 986 501
39210 02510	0 258 986 501
39210 02610	0 258 986 602
39210 02620	0 258 986 602
39210 02640	0 258 986 602
39210 02640	0 986 AG2 219
39210 02900	0 258 986 602
39210 02910	0 258 986 602
39210 02950	0 258 986 602
39210 03020	0 258 986 602
39210 03030	0 258 986 602
39210 04010	0 258 986 602
39210 2B010	0 258 006 951
39210 2B030	0 258 006 951
392102B040	0 258 986 602
392102B040	0 258 986 701
39210 2B130	0 258 986 602
39210 2B220	0 258 986 602
39210 2B310	0 258 986 602
39210 2B320	0 258 986 602
39210 2B323	0 258 986 602
39210 2E500	0 258 986 602
39210 21320	0 258 002 053
39210-21320	0 258 986 501
39210 21340	0 258 002 053
39210-21340	0 258 986 501
39210-22010	0 258 005 726
39210 22015	0 258 005 725
39210-22015	0 258 005 726

39210 22015	0 986 258 009
39210 22017	0 258 986 502
39210 22017	0 986 258 009
39210 22018	F 00H L00 311
39210 22018	0 258 002 014
39210 22018	0 258 986 501
39210 22020	0 258 986 007
39210 22020	0 258 986 505
39210 22025	0 258 986 007
39210 22025	0 258 986 505
39210 22026	0 258 005 708
39210 22026	0 258 986 505
39210 22026	0 258 986 507
39210 22030	0 258 986 505
39210 22035	0 258 986 007
39210 22035	0 258 986 505
39210 22040	0 258 005 725
39210-22040	0 258 005 726
39210 22040	0 986 258 009
39210 22045	0 258 986 007
39210 22045	0 258 986 505
39210 22050	0 258 986 007
39210 22050	0 258 986 505
3921022051	F 00H L00 103
39210 22051	0 258 986 505
39210 22100	0 258 003 957
39210-22100	0 258 986 502
39210 22105	0 258 003 957
39210-22105	0 258 986 502
39210-22115	0 258 005 726
39210 22290	0 258 986 007
39210 22600	0 258 986 602
39210 22600	0 258 986 627
39210 22610	0 258 986 602
39210 22610	0 258 986 627
39210 22620	0 258 986 602
39210-22620	0 258 986 627
39210 22800	F 00H L00 091
39210 22810	0 258 986 602
39210 23020	0 258 986 007
39210 23020	0 258 986 505
39210 23025	0 258 986 007
39210 23025	0 258 986 505
39210 23026	0 258 986 505
39210 23030	0 258 986 505
39210 23035	0 258 986 505
3921023036	F 00H L00 103
39210 23036	0 258 986 505
3921023046	F 00H L00 103
39210 23046	0 258 986 505
39210 23060	F 00H L00 103
39210 23060	0 258 986 505
39210 23210	0 258 986 007
39210 23215	0 258 986 007
39210 23500	0 258 986 602

39210 23710	0 258 986 602
39210 23750	0 258 986 602
39210 23750	0 258 986 627
39210 23800	0 258 986 602
39210 23800	0 258 986 720

39210 23950	0 258 986 602
39210 23950	0 258 986 627
39210 24310	0 258 986 501
39210 24320	0 258 002 053
39210 24320	0 258 986 501

39210 24520	0 258 002 053
39210 24520	0 258 986 501
39210 24550	0 258 002 053
39210 24550	0 258 986 501
39210 24560	F 00H L00 091

39210 24560	0 258 002 022
39210 24600	0 258 005 729
39210 24610	0 258 005 729
39210 24610	0 258 986 507
39210-24650	0 258 005 729

39210 24660	0 258 005 729
39210 24660	0 258 986 507
39210 26000	0 258 986 007
39210 26620	0 258 986 602
39210 26700	0 258 986 602

39210 26810	0 258 986 602
39210 3C200	0 258 986 602
39210 3C400	0 258 986 602
39210 3C600	0 258 986 602
39210 3C700	0 258 986 602

39210 3C830	0 258 986 602
39210 3C910	0 258 986 602
39210 3E120	0 258 986 507
39210-3E130	F 00H L00 267
39210 3E140	0 258 986 507

39210 3E220	0 258 986 507
39210 3F020	0 258 986 602
39210 3F030	0 258 986 602
39210 3F040	0 258 986 602
39210 3F050	0 258 986 602

39210 3F060	0 258 986 602
39210 3F070	0 258 986 602
39210 32500	0 258 002 053
39210-32500	0 258 986 501
39210-32510	0 258 002 053

39210 32510	0 258 986 501
39210 32520	0 258 002 053
39210-32520	0 258 986 501
39210 32580	F 00H L00 091
39210-32610	F 00H L00 091

39210 32630	F 00H L00 091
39210 32810	0 258 986 501
39210 33000	0 258 003 218
39210 33000	0 258 986 507
39210 33010	0 258 003 218

39210 33010	0 258 005 729
39210 33010	0 258 986 507
39210 33030	0 258 005 729
39210 33030	0 258 986 507
39210 33070	0 258 005 729

39210 33070	0 258 986 507
39210-33080	0 258 005 729
39210 33340	0 258 005 729
39210 33340	0 258 986 507
39210 33340	0 258 986 649

39210 33360	0 258 005 729
39210 33440	0 258 986 602
39210 334601	0 258 986 602
39210 33461	0 258 986 602
39210 35020	0 258 003 205

39210 35110	0 258 986 507
39210 35110	0 258 986 602
39210 35120	0 258 986 507
39210 35120D	0 258 986 507
39210 35121	0 258 986 507

39210 36700	0 258 986 602
39210 37140	0 258 986 507
3921037185	0 258 986 683
39210 37190	0 258 986 507
39210 37510	F 00H L00 267

39210 37510	0 258 986 507
39210 37520	0 258 986 507
39210 37520	0 258 986 602
39210 37523	0 258 986 602
39210 37525	0 258 986 507

39210 37530	F 00H L00 267
39210 37530	0 258 986 507
39210 37540	0 258 986 507
39210-38005	F 00H L00 154
39210 38005	0 258 986 507

39210 38015	0 258 986 602
39210 38015	0 258 986 649
39210 38025	F 00H L00 154
39210 38025	0 258 986 507
39210 38035	0 258 986 507

39210 38225	0 258 986 649
39210 39025	0 258 986 507
39210 39027	0 258 986 602
39210 39030	0 258 986 507
39210 39500	0 258 986 602

39210 39550	0 258 986 602
3921039600	F 00H L00 155
39210 39600	0 258 986 507
39210 39660	0 258 986 602
39210 39800	F 00H L00 155

39210 39800	0 258 986 507
39210 39840	0 258 986 602
39210 42900	0 258 002 053
39310 22020	0 258 986 007
39350 32510	0 258 986 501

INFINITI

226A00L703	F 00H L00 016
226A0-0L710	F 00H L00 238
226A00L711	F 00H L00 238

226A00L712	F 00H L00 238
226A00L713	F 00H L00 238
226A00W012	F 00H L00 108
226A01S715	0 258 003 726
226A0-4L711	F 00H L00 126

226A04L713	F 00H L00 126
226A04W001	F 00H L00 202
226A0-4W005	F 00H L00 202
226A0 7S001	0 258 006 596
226A08J001	0 258 986 646

226A0 8U300	0 258 006 513
226A10W000	F 00H L00 104
226A10W001	F 00H L00 104
226A10W002	F 00H L00 104
226A10W003	F 00H L00 104

226A10W004	F 00H L00 104
226A1-4L711	F 00H L00 126
226A14L711	F 00H L00 137
226A1-4L712	F 00H L00 137
226A14L715	F 00H L00 137

226A14W001	F 00H L00 227
226A1-4W004	F 00H L00 227
226A14W010	F 00H L00 246
226A14W011	F 00H L00 246
226A15Y700	F 00H L00 225

226A1-5Y701	F 00H L00 225
22690 0W000	F 00H L00 114
22690 0W001	F 00H L00 114
22690 2Y920	F 00H L00 148
22690 2Y921	F 00H L00 148

22690 4L000	F 00H L00 205
22690 4L002	F 00H L00 205
22690 40U00	F 00H L00 044
22690 40U05	F 00H L00 044
22690 40U06	F 00H L00 044

22690 40U10	F 00H L00 044
22690 40U15	F 00H L00 044
22690 40U16	F 00H L00 044
22690 5E401	0 258 005 995
22690 64Y10	F 00H L00 102

22690 64Y11	F 00H L00 102
22690 64Y12	F 00H L00 102
22690 7B001	F 00H L00 022
22690 75P11	F 00H L00 020
22691 AR210	F 00H L00 174

22691 0W000	F 00H L00 117
22691 0W001	F 00H L00 117
22691 0W003	F 00H L00 117
22691 3Y100	0 258 005 955
22691 3Y101	0 258 005 955

22691 4L001	F 00H L00 206
22691 4L003	F 00H L00 206
22691 8J101	0 258 005 945

IRAN KHODRO	
K914567318A	0 258 010 077

ISUZU	
19178918	0 258 005 703
19178924	0 258 005 738
19178930	0 258 005 703

19178937	0 258 005 703
19211437	F 00H L00 311
2-9004H-003-0	0 258 005 703
5-86202-813-0	0 258 986 507
5-86202-813-0	0 258 986 611

5-86202-814-0	0 258 986 602
5-86202-814-0	0 258 986 663
5862028140	0 258 986 665
5-86205-842-0	0 258 986 507
5-86205-842-0	0 258 986 611

5-86206-251-0	0 258 986 602
5-86206-251-0	0 258 986 663
5862062510	0 258 986 665
5-86207-525-0	0 258 986 611
8-08990-351-0	F 00H L00 311

8-08990-351-0	0 258 002 014
8-08990-351-0	0 258 986 501
8-08990-741-0	F 00H L00 311
8-08990-741-0	0 258 002 014
8-08990-741-0	0 258 986 501

8-08990-793-0	0 258 003 277
8-08990-793-0	0 258 005 701
8-08990-793-0	0 258 986 502
8-12567-127-0	0 258 986 602
8-12567-127-0	0 258 986 609

8-12567-163-0	F 00H L00 318
8-12567-163-0	0 258 006 947
8-12567-163-0	0 258 986 602
8-12573-167-0	F 00H L00 111
8-12573-167-0	0 258 986 507

8-12573-168-0	F 00H L00 318
8-12573-168-0	0 258 986 602
8-12573-721-0	0 258 986 507
8-12577-588-0	0 258 986 602
8-12577-588-0	0 258 986 645

8-12578-624-0	0 258 986 602
8-12578-624-0	0 258 986 630
8-12587-214-0	0 258 005 732
8-12587-214-0	0 258 005 738
8-19178-918-0	0 258 005 703

◀ ISUZU

8-19178-924-0	0 258 005 738
8-19178-937-0	0 258 005 703
8-19209-808-0	F 00H L00 318
8-19211-437-0	F 00H L00 311
8-19211-437-0	0 258 002 014

8-19256-731-0	F 00H L00 318
8-24576-791-0	F 00H L00 037
8-24576-791-0	0 258 986 501
8-24577-303-0	0 258 986 602
8-24577-303-0	0 258 986 630

8-25105-107-0	F 00H L00 311
8-25105-107-0	0 258 002 014
8-25105-107-0	0 258 986 501
8-25105-901-0	F 00H L00 311
8-25105-901-0	0 258 002 014

8-25105-901-0	0 258 986 501
8-25133-185-0	F 00H L00 311
8-25133-185-0	0 258 002 014
8-25133-185-0	0 258 986 501
8-25133-791-0	0 258 005 703

8-25133-791-0	0 258 005 732
8-25162-600-0	F 00H L00 311
8-25162-600-0	0 258 002 014
8-25162-600-0	0 258 986 501
8-25162-693-0	F 00H L00 311

8-25162-693-0	0 258 002 014
8-25162-693-0	0 258 986 501
8-25162-753-0	F 00H L00 311
8-25162-753-0	0 258 002 014
8-25162-753-0	0 258 986 501

8-25163-079-0	0 258 005 703
8-25164-983-0	0 258 005 732
8-25164-983-0	0 258 005 738
8-25165-313-0	0 258 005 703
8-25165-313-0	0 258 005 732

8-25166-816-0	F 00H L00 311
8-25166-816-0	0 258 002 014
8-25166-816-0	0 258 986 501
8-25312-184-0	0 258 005 703
8-25312-184-0	0 258 005 732

8-25312-188-0	0 258 005 703
8-25312-188-0	0 258 005 732
8-25312-200-0	0 258 005 703
8-25312-200-0	0 258 005 732
8-25312-207-0	0 258 005 732

8-25312-207-0	0 258 005 738
8-25325-266-0	F 00H L00 046
8-25325-266-0	0 258 005 732
8-94408-151-0	F 00H L00 311
8-94408-151-0	0 258 002 014

8-94408-151-0	0 258 986 501
8-97018-586-0	F 00H L00 311
8-97018-586-0	0 258 002 014
8-97018-586-0	0 258 986 501
8-97018-587-0	0 258 003 277

8-97018-587-0	0 258 005 701
8-97018-587-0	0 258 986 502
8-97024-256-0	F 00H L00 036
8-97024-256-0	0 258 986 507
8-97032-102-1	F 00H L00 036

8-97032-102-1	0 258 986 507
8-97062-292-0	0 258 003 277
8-97062-292-0	0 258 005 701
8-97062-292-0	0 258 986 502
8-97187-607-0	0 258 005 181

8-97224-011-0	0 258 005 703
8-97224-011-0	0 258 005 732
8-97287-352-0	0 258 986 602
8-97287-352-0	0 258 986 609

IVECO	
05040830150	0 258 006 206
5001834021	0 258 006 206
5010295700	0 258 104 002

504083015	0 258 006 206
5963516	0 258 001 051
5963516	0 258 986 501
7555129	0 258 003 291
7555129	0 258 003 957

7555129	0 258 003 995
7619303	0 258 003 061
76193030	0 258 003 061
76193030	0 258 003 957
7630332	0 258 003 291

7630332	0 258 003 957
7630332	0 258 003 995
7640082	0 258 003 291
7640082	0 258 003 957
7640082	0 258 003 995

7654221	0 258 003 957
7668286	0 258 003 222
7674048	0 258 003 995
8024227	0 258 003 222
8033609	0 258 003 222

JAGUAR	
AGU 1108	0 258 001 051
AGU 1108	0 258 986 501
AGU 1870	0 258 003 004

AGU 1870	0 258 003 508
AGU 1870	0 258 003 957
AGU 1870	0 258 986 502
CPLA 9G444 FA	0 258 030 021
CPLA 9G444 GA	0 258 030 025

C2C 25956	0 258 986 507
C2C 7360	0 258 986 507
C2S 38497	0 258 986 507
DAC 2549	F 00H L00 030
DAC 2549	0 258 986 501

DAC 6907	0 258 003 995
DAC 6907	0 258 986 502
DBC 10744	0 258 003 313
DBC 10744	0 258 003 957
DBC 10744	0 258 986 502

DBC 4138	0 258 003 957
DBC 6907	0 258 003 061
DBC 6907	0 258 003 957
ERC 6193	F 00H L00 030
ERC 6193	0 258 001 051

ERC 6193	0 258 986 501
LJA 1680AE	F 00H L00 091
LNA 1682AC	0 258 986 602
LNE 1682BB	0 258 986 507
LNE 1682BC	0 258 986 507

ULC 1917	0 258 986 501
XJ8 22998	0 258 005 717
XR8 1557	0 258 005 717
XR8 1557	0 258 986 507
XR8 2007	0 258 005 717

XR8 2007	0 258 986 507
XR8 22998	0 258 005 717
XR8 22998	0 258 986 507
XR8 6938	0 258 005 716
XR8 6938	0 258 005 718

XR8 6938	0 258 986 507

JEEP	
J3240083	0 258 002 028
0258986507	0 258 986 507
03238765	0 258 986 501

03240083	0 258 002 028
05014215AA	0 258 986 501
05014780AA	F 00H L00 311
05139020AA	F 00H L00 223
05139021AA	F 00H L00 223

258986507	0 258 986 507
3238765	0 258 986 501
3240083	0 258 002 028
33002455	0 258 986 501
33004243	F 00H L00 311

5014215AA	0 258 986 501
5014780AA	F 00H L00 311
5139020AA	F 00H L00 223
5139021AA	F 00H L00 223
53000886	F 00H L00 311

53007638	0 258 003 275
56005 925	0 258 005 704
56026827	0 258 005 704
56027 902	0 258 005 704
56027916	0 258 005 722

56027 917	0 258 005 705
56028200	0 258 003 275
56028233AA	0 258 986 638
56028301	0 258 005 704
56028603	F 00H L00 049

56028 603	0 258 005 704
56028994AB	F 00H L00 306
56028997AA	F 00H L00 223
56028998AB	F 00H L00 208
56028998AB	0 258 986 676

56029084AA	0 258 006 915
56029085AA	0 258 006 658
56029333AA	0 258 986 676
56030100AA	F 00H L00 223
56031110AA	F 00H L00 210

56041005	F 00H L00 093
56041006	F 00H L00 093
56041055	F 00H L00 093
56041056	F 00H L00 093
56041 056	0 258 003 829

56041108	F 00H L00 093
56041 108	0 258 003 829
56041 111	F 00H L00 049
56041 212	0 258 005 722
56041 212 AE	0 258 005 722

56041 212AF	0 258 005 737
56041 213	0 258 005 705
56041213AB	F 00H L00 093
56041213AF	F 00H L00 048
56041 213AF	0 258 005 704

56041213AG	F 00H L00 093
56041219	F 00H L00 093
56041344AD	F 00H L00 093
56041 676AA	F 00H L00 048
56041 731AA	0 258 986 602

56041731AA	0 258 986 676
56041845AA	F 00H L00 223
56041845AB	F 00H L00 223
56041847AA	F 00H L00 207
56041848AA	F 00H L00 223

56041887AA	F 00H L00 210
56041 941AA	0 258 986 602
56041941AA	0 258 986 690
56041942AA	0 258 986 676
56041943AA	F 00H L00 223

56041944AA	F 00H L00 210
56041950AA	F 00H L00 209
56041951AA	F 00H L00 209
56041953AA	F 00H L00 222
56044215AA	F 00H L00 129

56044580AA	0 258 986 676
56044581AA	0 258 986 690
56044583AA	0 258 986 676

KARMANN

301729	0 258 006 683
302095	0 258 006 986
312004	0 258 010 034

312042	0 258 010 034
436677	0 258 006 747
437463	0 258 006 749

KHD

12153369	0 258 104 002
----------	----------------------

KIA

KK348 18861	0 258 986 501
K04G18861	0 258 003 703
K9A418861	0 258 003 653

K99618861	0 258 003 461
MBPD3 18861	0 258 986 602
MBPD3 18861A	0 258 986 602
MBPD4 18861A	0 258 986 602
MBP03 18861B	0 258 986 501

MBP3C 18861	0 258 986 602
MBP3D 18861	0 258 986 602
MBP3D-18-861A	0 258 986 602
MB6DC-18-861	0 258 005 726
MB6DC-18-861A	0 258 005 726

MZ55318-861	0 258 986 602
MZ55318861A	F 00H L00 248
MZ553 18861A	0 258 986 507
OK32B 18861	0 258 986 507
OK99618861	0 258 003 461

Z55318861A9U	F 00H L00 248
OK01A 18861A	0 258 986 502
OK011-18-861	0 258 003 703
OK011 18861	0 258 003 704
OK011 18861	0 258 986 502

OK04G 18861	0 258 003 703
OK04G 18861	0 258 986 502
OK08A 18861B	F 00H L00 141
OK08A-18-861B	0 258 986 505
OK08B-18-861B	F 00H L00 141

OK08B-18-861B	0 258 986 505
OK2AA-18-861	F 00H L00 141
OK2AA-18-861	0 258 986 505
OK2AB18861	F 00H L00 147
OK2AB-18-861	0 258 986 505

OK2A518861	F 00H L00 147
OK2A5-18-861	0 258 986 505
OK2NA 18861	0 258 986 602
OK2NB 18861	0 258 986 720
OK243 18861A	0 258 986 502

OK32A 18861	0 258 986 507
OK32B 18861	0 258 986 507
OK9A4 18861	0 258 003 653
OK9A5 18861	0 258 003 653
OK9A5 18861	0 258 003 774

OK9A6 18861	0 258 003 461
OK900 18861	0 258 986 501
OK94G 18861	0 258 003 703
OK996 18861	0 258 003 461
39210 02500	0 258 986 501

39210 02630	0 258 986 602
39210 02640	0 258 986 602
39210 02640	0 986 AG2 219
39210 02950	0 258 986 602
39210 03020	0 258 986 602

39210 03030	0 258 986 602
39210 04010	0 258 986 602
39210 2B000	0 258 986 602
39210 2B010	0 258 006 951
39210 2B030	0 258 006 951

39210 2B040	0 258 986 602
39210 2B040	0 258 986 701
39210 2B050	0 258 986 602
39210 2B130	0 258 986 602
39210 2B220	0 258 986 602

39210 2B310	0 258 986 602
39210 2B320	0 258 986 602
39210 2B323	0 258 986 602
39210 2E400	0 258 986 602
39210 2E550	0 258 986 602

39210-2X010	0 258 005 253
39210-2X010	0 258 986 507
39210 2X020	0 258 986 507
39210 22600	0 258 986 602
39210 22600	0 258 986 627

39210-22610	0 258 986 602
39210 22610	0 258 986 627
39210 23060	F 00H L00 103
39210-23500	0 258 986 602
39210 23710	0 258 986 602

39210 23750	0 258 986 602
39210 23750	0 258 986 627
39210 23800	0 258 986 602
39210 23800	0 258 986 720
39210 23950	0 258 986 602

39210 23950	0 258 986 627
39210 24600	0 258 005 729
39210 24650	0 258 005 729
39210 26620	0 258 986 602
39210 3C200	0 258 986 602

39210 3C400	0 258 986 602
39210 3C830	0 258 986 602
39210 3C850	0 258 986 602
39210 3C860	0 258 986 602
39210 3E120	0 258 986 507

39210 3E130	F 00H L00 267
39210 3E140	0 258 986 507
39210 3E220	0 258 986 507
39210 3F000	0 258 986 602
39210 3F010	0 258 986 602

39210 3F020	0 258 986 602
39210 3F030	0 258 986 602
39210 32610	F 00H L00 091
39210 33030	0 258 005 729
39210 33340	0 258 005 729

39210 33340	0 258 986 507
39210 33340	0 258 986 649
39210 37510	F 00H L00 267
39210 37510	0 258 986 507
39210 37520	0 258 986 507

39210 37520	0 258 986 602
39210 37523	0 258 986 602
39210-37525	0 258 986 507
39210 37530	F 00H L00 267
39210 37530	0 258 986 507

39210 37540	0 258 986 507
39210-38005	F 00H L00 154
39210 38005	0 258 986 507
39210 38015	0 258 986 602
39210-38015	0 258 986 649

39210 38025	0 258 986 602
39210-38035	0 258 986 507
39210 39025	0 258 986 507
39210 39027	0 258 986 602
39210-39030	0 258 986 507

39210 39500	0 258 986 602
39210 39550	0 258 986 602
3921039600	F 00H L00 155
39210 39600	0 258 986 507
39210 39650	0 258 986 602

39210-39650	0 258 986 649
39210 39800	F 00H L00 155
39210 39800	0 258 986 507
3921039820	F 00H L00 155
39210 39820	0 258 986 507

KIA MOTORS SLOVAKIA

39210 2B030	0 258 006 951
-------------	----------------------

LADA

11180 3850010	0 258 006 537
11180 3850010 00	0 258 006 537
1118 3850010	0 258 006 537

21080 3850010 10	0 258 003 957
2108 3850010	0 258 003 957
2108 3850010 00	0 258 006 537
2108 3850010 10	0 258 003 957
2112 3850010 20	0 258 006 537

2112 3850010 20	0 258 986 505
2112 3850010 20	0 258 986 602
2112 3850010 30	0 258 005 247
3850010-20	0 258 005 133

LANCIA

112016	0 258 001 051
112016	0 258 986 501
4430291	0 258 001 051

4430291	0 258 986 501
46408449	0 258 003 390
46418568	0 258 003 627
46420613	0 258 003 560
46423798	0 258 003 578

46423907	0 258 003 560
46423987	0 258 003 560
46426389	0 258 005 191
46444284	0 258 003 772
46447510	0 258 006 189

46449401	0 258 003 805
46452598	0 258 003 770
464525980	0 258 003 770
46453271	0 258 005 096
46455518	0 258 003 390

46519513	0 258 005 096
46523495	0 258 005 157
46523497	0 258 005 156
46523499	0 258 005 192
46529384	0 258 005 258

46549674	0 258 005 228
46555846	0 258 005 651
46737471	0 258 005 244
46805754	0 258 006 410
5963516	0 258 001 051

5963516	0 258 986 501
59635160	0 258 986 506
60537650	0 258 003 060
605787680	0 258 003 301
60583122	0 258 003 222

60587697	0 258 003 290
60733358	0 258 986 501
60809012	0 258 003 291
60809012	0 258 003 995
60812162	0 258 003 569

60812599	0 258 003 560
60812802	0 258 003 390
7555129	0 258 003 061
7555129	0 258 003 291
7555129	0 258 003 995

7630332	0 258 003 291
7630332	0 258 003 995
7632286	0 258 003 957
7640082	0 258 003 291
7640082	0 258 003 957

◀ LANCIA

7640082	0 258 003 995
7668286	0 258 003 222
7674048	0 258 003 995
77424570	0 258 003 302
7785973	0 258 003 569

7789741	0 258 003 772
7798350	0 258 003 772
82345473	0 258 986 501
82357666	0 258 001 051

LAND ROVER GROUP	
ERR 6729	F 00E 261 358
LR035746	0 258 030 021
LR035747	0 258 030 025

MHK000020	0 258 003 750
MHK000030	0 258 003 475
MHK 0000 60	0 258 006 432
MHK 0000 60	0 258 986 615
MHK 0002 10	0 258 003 477

MHK 000210	0 258 986 505
MHK 0002 20	0 258 005 109
MHK 000220	0 258 986 505
MHK10004L	0 258 003 193
MHK10004L	0 258 986 506

MHK100720	0 258 003 229
MHK100840	0 258 006 127
MHK100840L	0 258 006 127
MHK 1009 20	0 258 005 175
MHK 100920	0 258 986 505

MHK 1009 30	0 258 005 176
MHK 100930	0 258 986 505
MHK 1009 40	0 258 005 184
MHK 100940	0 258 986 505
MHK 500860	0 258 986 602

LANZ	
46418813	0 258 005 249
46452598	0 258 003 770
46455518	0 258 003 390

46762182	0 258 006 376
46764207	0 258 006 389
5963516	0 258 001 051
605787680	0 258 003 301
7555129	0 258 003 061

7555129	0 258 003 957
7619303	0 258 003 061
7630332	0 258 003 957
7632286	0 258 003 957
7668286	0 258 003 222

7707638	0 258 003 957
7751308	0 258 005 249
7785973	0 258 003 569
9622997780	0 258 006 029

LEXUS	
894650E040	0 258 986 696
8946506020	0 258 986 607
8946506060	0 258 986 618

8946506070	0 258 986 648
8946506100	0 258 986 618
8946506250	0 258 986 719
8946507080	0 258 986 648
8946508040	0 258 986 716

8946520430	0 258 986 618
8946524050	F 00H L00 128
89465 24210	0 258 986 602
8946529285	0 258 005 711
8946529505	0 258 002 031

8946530180	0 258 986 606
8946530190	0 258 986 607
8946530360	0 258 986 607
8946530430	0 258 986 687
8946530470	0 258 986 697

89465 30630	0 258 986 602
89465 30630	0 258 986 607
8946530790	0 258 986 607
8946530800	0 258 986 607
8946533030	0 258 986 607

8946533080	0 258 986 618
8946533120	0 258 986 607
8946533180	0 258 986 618
8946533250	0 258 986 618
8946533260	0 258 986 648

8946533360	0 258 986 719
8946533370	0 258 986 648
8946533380	0 258 986 618
8946533420	0 258 986 648
8946535720	0 258 986 647

8946536040	0 258 986 719
8946539675	F 00H L00 196
8946548170	0 258 986 716
8946548220	0 258 986 696
8946549075	0 258 986 679

8946550010	F 00H L00 128
8946550060	0 258 986 647
8946550070	0 258 986 643
8946550100	0 258 986 643
89465 50120	0 258 986 602

8946550120	0 258 986 647
89465 50130	0 258 986 602
89465 50140	0 258 986 602
8946550150	0 258 986 647
89465 50160	0 258 986 602

8946550200	0 258 986 647
8946550230	0 258 986 696
8946553190	0 258 986 641
8946560150	0 258 986 647
8946560200	0 258 986 606

8946560370	0 258 986 647
8946569085	F 00H L00 247
8946569105	0 258 986 661
8946569175	0 258 986 614
8946575010	0 258 986 696

8946580011	0 258 986 614
------------	---------------

LINCOLN	
BA5Z9G444A	0 258 005 718
E6ZZ9F472A	0 258 986 501
E9WZ9F472A	0 258 003 942

F0SZ9F472A	0 258 003 942
F03Z9F472A	0 258 003 942
F1SZ9F472A	0 258 005 716
F1SZ9F472A	0 258 005 718
F1SZ9F472B	0 258 005 717

F4AZ9F472A	0 258 005 716
F4AZ9F472A	0 258 005 718
F4AZ9F472B	0 258 005 717
F4ZZ9F472B	0 258 005 718
F5AZ9G444A	0 258 005 721

F5AZ9G444B	0 258 005 717
F5MZ9F472AA	0 258 005 721
F5MZ9F472AC	0 258 005 721
F5MZ9F472B	0 258 986 603
F6DZ9G444AA	0 258 005 721

F6DZ9G444B	0 258 005 717
F78Z9F472AA	0 258 005 716
F8VZ9F472AA	0 258 005 716
F8VZ9F472AA	0 258 005 718
F8VZ9F472BA	0 258 005 717

F85Z9G444BA	0 258 005 717
F85Z9G444F	0 258 005 717
F88Z9F472AB	0 258 005 716
F88Z9F472AB	0 258 005 718
XC2Z9F472AA	0 258 005 716

XC2Z9F472BA	0 258 005 717
XL3Z9F472AA	0 258 986 625
XL3Z9F472C	0 258 986 625
XL3Z9F472D	0 258 986 603
XR3Z9G444AA	0 258 005 716

XR3Z9G444BA	0 258 005 717
XR3Z9G444BB	0 258 005 717
1R3Z9G444AA	0 258 005 717
1R3Z9G444BA	0 258 005 717
4L3Z9G444AA	0 258 986 625

5C5Z9F472AA	0 258 005 716
5C5Z9F472AA	0 258 005 718
5C5Z9F472BA	0 258 005 717
5W6Z9G444AA	0 258 005 716
5W6Z9G444AA	0 258 005 718

5W6Z9G444BA	0 258 005 717
6E5Z9G444AA	0 258 005 716
6E5Z9G444AA	0 258 005 718
6L7Z9F472BA	0 258 005 717

LOTUS	
A116E6057F	0 258 006 280
A117E6007F	0 258 006 127

MAN	
51 11614 0003	0 258 104 002

MARUTI	
18213M68KCO	0 258 010 284
18213M68KDO	0 258 010 317
18213M74L00	0 258 010 202

18213 M79F10	0 258 986 501
18213 M79G10	0 258 986 507
18213 M83F00	0 258 986 507
18213 63E60	0 258 986 501
18213-68KDO	0 258 010 317

73KB	0 258 010 155
------	---------------

MASERATI	
180915	0 258 006 196
191412	0 258 006 486
383700107	0 258 003 819

383700139	0 258 006 193
-----------	---------------

MAZDA	
AJD1-18-861	0 258 005 718
AJD1-18-861	0 258 005 719
AJD1-18-861	0 258 005 729

AJD6-18-861	0 258 005 708
AJD6-18-861	0 258 005 729
AJD6-18-8619U	0 258 005 708
AJD6-18-8619U	0 258 005 729
AJ03-18-861C	0 258 005 718

AJ03-18-861C	0 258 005 729
AJ03-18-861D	0 258 005 718
AJ03-18-861D	0 258 005 719
AJ03-18-861D	0 258 986 507
AJ04-18-861B	0 258 005 716

AJ04-18-861B	0 258 005 718
AJ04-18-861B	0 258 005 729
AJ05-18-861B	0 258 005 718
AJ05-18-861B	0 258 005 729
AJ06-18-861D	0 258 005 729

AJ07-18-861	0 258 005 718
AJ07-18-861	0 258 005 719
AJ07-18-861	0 258 005 729
AJ51-18-861	0 258 986 507
AJ51-18-861-9U	0 258 986 507

AJ52-18-861	0 258 986 602
AJ52-18-861A	0 258 986 602
AJ52-18-861A9U	0 258 986 602
AJ53-18-861A	0 258 986 507
AJ53-18-861A9U	0 258 986 507

AJ55-18-861	0 258 005 708
AJ55-18-861	0 258 005 729
AJ55-18-8619U	0 258 005 708
AJ55-18-861-9U	0 258 005 729
AJ57-18-861A	0 258 986 507

AJ57-18-861B	0 258 986 507
AJ59-18-861B	0 258 986 507
AJ59-18-861C	0 258 986 507
AJ60-18-861A	0 258 986 507
AJ60-18-861B	0 258 986 507

AJ95-18-861	0 258 986 507
AJ95-18-8619U	0 258 986 507
AM15-18-861	0 258 986 501
AM30-18-861	0 258 986 501
AM30-18-8619U	0 258 986 501

AS01-18-861A	0 258 003 942
BEH1-18-861	0 258 986 501
BPD3-18-861	0 258 986 602
BPD3-18-861A	0 258 986 602
BPD3-18-861A9U	0 258 986 602

BPD3-18-891A9U	0 258 986 602
BPD4-18-861	0 258 986 602
BPD4-18-861A	0 258 986 602
BPD4-18-861A9U	0 258 986 602
BPE1-18-861	0 258 986 507

BPE1-18-861A	0 258 986 507
BPE1-18-861A9U	0 258 986 507
BPE8-18-861	0 258 986 602
BPE8-18-861A	0 258 986 602
BPE8-18-861A-9U	0 258 986 602

BPS1-18-862B	0 258 986 602
BPS1-18-861	0 258 986 602
BP03-18-861	0 258 986 501
BP03-18-861A	0 258 986 501
BP03-18-861B	0 258 986 501

BP03-18-861B-9U	0 258 986 501
BP3A-18-861	0 258 986 602
BP3A-18-861-9U	0 258 986 602
BP3B-18-86Z	0 258 986 602
BP3B-18-86Z-9U	0 258 986 602

BP3B-18-861	0 258 986 602
BP3C-18-861	0 258 986 602
BP3C-18-861-9U	0 258 986 602
BP3D-18-861	0 258 986 602
BP3D-18-861-9U	0 258 986 602

BP4W-18-861B	0 258 986 602
BP4X-18-861	0 258 986 602
BP4X-18-861A	0 258 986 602
BP4X-18-861A9U	0 258 986 602
BP4Y-18-861A	0 258 986 602

BP4Y-18-861C	0 258 986 602
BP4Y-18-861C9U	0 258 986 602
BP6F18861	F 00H L00 248
BP6F-18-861	0 258 986 507
BP6F18861B	F 00H L00 248

BP6F-18-861B	0 258 986 507
BP6F18861B9U	F 00H L00 248
BP6F-18-861B9U	0 258 986 507
BP6G-18-861	0 258 986 602
BP6G-18-861C	0 258 986 602

BP6G-18-861C9U	0 258 986 602
B3C7-18-861A	0 258 003 703
B3C7-18-861A	0 258 986 502
B303-18-861B	0 258 986 501
B31R-18-861A	0 258 986 502

B359-18-861	0 258 986 501
B376-18-861	0 258 986 501
B5E1-18-861B	0 258 986 507
B5F3-18-861A	0 258 986 507
B564-18-861	0 258 986 501

B6A7-18-861	0 258 986 501
B6B1-18-861	0 258 986 501
B6B1-18-861-9U	0 258 986 501
B6B3-18-861	0 258 986 501
B6B3-18-861A	0 258 986 501

B6DC-18-861	0 258 005 726
B6DC-18-861	0 258 986 502
B6DC-18-861A	0 258 005 726
B6DC-18-861A	0 258 986 502
B6DC-18-861A9U	0 258 005 726

B601-18-861	0 258 986 501
B61R-18-861	0 258 986 501
B61R-18-861A	0 258 986 501
B61R-18-861A9U	0 258 986 501
B61R-18-861B	0 258 986 501

B61Z-18-861A	0 258 986 501
B64N-18-861	0 258 986 501
CA09-18-861	0 258 005 717
CY03-18-861B	0 258 005 717
CY0318861B9U	0 258 005 717

C201-18-861	0 258 986 602
C601-18-861	0 258 986 602
EFT1-18-861	0 258 005 718
EFT1-18-861	0 258 005 729
E563-18-861	0 258 986 501

E564-18-861	0 258 986 501
E565-18-861	0 258 986 501
E663-18-861	0 258 986 501
FEH1-18-861	0 258 986 501
FEH1-18-861-9U	0 258 986 501

FEMJ-18-861	F 00H L00 091
FE05-18-861	0 258 986 501
FE3N-18-861	0 258 003 554
FE3N-18-861	0 258 005 726
FE86-18-861	0 258 986 501

FE86-18-861A	0 258 986 501
FE86-18-861B	0 258 986 501
FE86-18-861B9U	0 258 986 501
FP33-18-861A	0 258 986 507
FP33-18-861B	0 258 986 507

FP35-18-861A	0 258 986 507
FP35-18-861B	0 258 986 507
FP47-18-861B	0 258 986 602
FP48-18-861B	0 258 986 602
FP49-18-861	0 258 986 602

FP49-18-861-9U	0 258 986 602
FP50-18-861	0 258 986 602
FP50-18-861A	0 258 986 602
FP50-18-861A-9U	0 258 986 602
FSAX-18-861	0 258 986 602

FSAX-18-861U	0 258 986 602
FSC1-18-861	F 00H L00 060
FSC1-18-861	0 258 986 507
FSC1-18-861A	F 00H L00 060
FSC1-18-861A	0 258 986 507

FSC1-18-861B	F 00H L00 060
FSC1-18-861B	0 258 003 439
FSC1-18-861B	0 258 986 503
FSC1-18-861B9U	F 00H L00 060
FSC1-18-861B9U	0 258 986 507

FSC518861	F 00H L00 162
FSC5-18-861	0 258 986 502
FSC518861A	F 00H L00 162
FSC5-18-861A	0 258 986 502
FSC518861A9U	F 00H L00 162

FSC5-18-861A9U	0 258 986 502
FSC6-18-861	F 00H L00 061
FSC6-18-861	0 258 986 507
FSC6-18-861A	F 00H L00 061
FSC6-18-861A	0 258 986 507

FSC6-18-861A9U	F 00H L00 061
FSC6-18-861A9U	0 258 986 507
FSD7-18-861A	F 00H L00 061
FSD7-18-861A	0 258 986 507
FSD9-18-861	0 258 005 726

FSD9-18-861A	0 258 005 726
FSE1-18-861	0 258 986 602
FSE1-18-861A	0 258 986 602
FSE1-18-861B	0 258 986 602
FS1G-18-861	0 258 986 602

FS1G-18-861A	F 00H L00 061
FS1G-18-861A	0 258 986 602
FS1H-18-861	0 258 986 602
FS1H-18-861A	0 258 986 602
FS1J-18-861	0 258 986 507

FS1J-18-861A	F 00H L00 236
FS1J-18-861A	0 258 986 507
FS1J-18-861B	F 00H L00 236
FS1K-18-861	0 258 986 602
FS1K-18-861A	0 258 986 602

FS2V-18-861A	F 00H L00 061
FS2V-18-861A	0 258 986 507
FS2V-18-861B	F 00H L00 061
FS2V-18-861B	0 258 986 507
FS2V-18-861B9U	F 00H L00 061

FS2V-18-861B9U	0 258 986 507
FS7N-18-861	0 258 986 507
FS7N-18-8619U	0 258 986 507
FS8B-18-861A	0 258 986 602
F201-18-861	0 258 986 501

F201-18-861A	0 258 986 501
F201-18-861A9U	0 258 986 501
F287-18-861	0 258 986 501
F8G8-18-861	0 258 986 501
F8G8-18-861-9U	0 258 986 501

F8K1-18-861	0 258 005 726
GY01-18-861A	0 258 986 507
GY01-18-861A9U	0 258 986 507
GY02-18-861B	0 258 986 602
GY02-18-861B9U	0 258 986 602

GY03-18-861A	0 258 986 507
GY03-18-861B	0 258 986 507
GY03-18-861B9U	0 258 986 507
GY04-18-861	0 258 986 602
GY04-18-861B	0 258 986 602

GY04-18-861B9U	0 258 986 602
GY05-18-861	0 258 986 602
GY05-18-861A	0 258 986 602
GY05-18-861A9U	0 258 986 602
GY06-18-861	0 258 986 602

GY06-18-861A	0 258 986 602
GY06-18-861A9U	0 258 986 602
GY07-18-861	0 258 986 602
GY08-18-861A	0 258 986 602
G601-18-861	F 00H L00 091

G601-18-861B	F 00H L00 091
G607-18-861	F 00H L00 091
G60718861	F 00H L00 172
G607-18-861	0 258 002 210
G607-18-861A	F 00H L00 091

G60718861A	F 00H L00 172
G607-18-861A	0 258 002 210
G607-18-861A9U	F 00H L00 091
G60718861A9U	F 00H L00 172
G609-18-861	F 00H L00 091



◀ MAZDA

G609-18-861	0 258 986 501
G609-18-8619U	F 00H L00 091
G622-18-861	F 00H L00 091
G622-18-8619U	F 00H L00 091
JE08-18-861B	0 258 005 726

JE08-18-861B	0 258 986 503
JE08-18-861B	0 258 986 504
JE15-18-861	0 258 005 726
JE15-18-861A	0 258 003 554
JE15-18-861A	0 258 005 726

JE15-18-861A03	0 258 005 726
JE26-18-861A	0 258 005 729
JE26-18-861B	0 258 005 729
JE26-18-861B9U	0 258 005 729
JE46 18 86Z	0 258 986 501

JE46-18-86Z9U	0 258 005 729
JE46-18-861	0 258 005 729
JE46-18-861A	0 258 005 729
JE46-18-861Z	0 258 005 729
JE48-18-861	F 00H L00 060

JE48-18-861	0 258 986 507
JE48-18-861A	F 00H L00 060
JE48-18-861A	0 258 005 729
JE48-18-861A	0 258 986 507
JE48-18-861A9U	F 00H L00 060

JE48-18-861A9U	0 258 986 507
JE49-18-861	0 258 005 708
JE49-18-861	0 258 005 729
JE49-18-861A	0 258 005 708
JE49-18-861A	0 258 005 729

JE49-18-861A	0 258 986 507
JE50-18-861	0 258 005 253
JE50-18-861	0 258 005 708
JE50-18-861	0 258 005 729
JE50-18-861	0 258 986 507

JE50-18-861A	0 258 005 253
JE50-18-861A	0 258 005 708
JE50-18-861A	0 258 005 729
JE50-18-861A	0 258 986 507
JE50-18-861B	0 258 986 507

JE50-18-861B9U	0 258 005 708
JE50-18-861B9U	0 258 005 729
JE53-18-861	0 258 005 708
JE53-18-861	0 258 005 729
JE53-18-8619U	0 258 005 708

JE53-18-8619U	0 258 005 729
JE96-18-861	0 258 986 602
JE96-18-861A	0 258 986 602
JE96-18-861A9U	0 258 986 602
JE97-18-861	0 258 986 507

JE97-18-861A	0 258 986 507
JE97-18-861A9U	0 258 986 507
JE99-18-86Z	0 258 986 602
JE99-18-86Z9U	0 258 986 602
KF3318861A	F 00H L00 248

KF33-18-861A	0 258 986 507
KF34-18-861A	0 258 986 507
KF34-18-861B	0 258 986 507
KJ01-18-861	0 258 003 571
KJ01-18-861	0 258 986 502

KJ01-18-861A	0 258 986 502
KJ01-18-861A9U	0 258 986 502
KJ02-18-861A	0 258 003 604
KJ02-18-861A	0 258 986 502
KJ02-18-861B	0 258 003 604

KJ02-18-861B	0 258 986 502
KJ02-18-861C	0 258 986 502
KJ02-18-861C9U	0 258 986 502
KJ03-18-861	0 258 986 507
KJ03-18-861A	0 258 986 507

KJ03-18-861B	0 258 986 507
KJ03-18-861B9U	0 258 986 507
KJ0418861	F 00H L00 248
KJ04-18-861	0 258 986 507
KJ0418861A	F 00H L00 248

KJ04-18-861A	0 258 986 507
KJ0418861B	F 00H L00 248
KJ04-18-861B	0 258 986 507
KJ0418861B9U	F 00H L00 248
KJ04-18-861B9U	0 258 986 507

KJ04-18-861C	0 258 986 507
KJ04-18-861C9U	0 258 986 507
KLA6-18-861	0 258 005 708
KLA6-18-861	0 258 005 729
KLA6-18-861	0 258 986 507

KLA6-18-861A	0 258 986 507
KLA6-18-8619U	0 258 005 708
KLA6-18-8619U	0 258 005 729
KLA7-18-861	0 258 005 708
KLA7-18-861	0 258 005 729

KLA7-18-861	0 258 986 507
KLA7-18-861A	0 258 986 507
KLA718861A9U	0 258 005 708
KLA7-18-8619U	0 258 005 708
KLA7-18-8619U	0 258 005 729

KLC4-18-861A	0 258 986 507
KLC718861	F 00H L00 120
KLC7-18-861	0 258 986 506
KLC718861A	F 00H L00 120
KLC7-18-861A	0 258 986 506

KLC718861B	F 00H L00 120
KLC7-18-861B	0 258 986 506
KLC718861B9U	F 00H L00 120
KLC7-18-861B9U	0 258 986 506
KLC8-18-861	0 258 986 507

KLC8-18-861A	0 258 986 507
KLC8-18-861A9U	0 258 986 507
KLD4-18-861	0 258 986 507
KLD4-18-861A	0 258 986 507
KLD4-18-861A9U	0 258 986 507

KLD818861	F 00H L00 120
KLD8-18-861	0 258 986 506
KLD8188619U	F 00H L00 120
KLD8-18-8619U	0 258 986 506
KLG4-18-861	0 258 986 507

KLG4-18-861A	0 258 986 507
KLJ9-18-861A	0 258 986 507
KLJ9-18-861B	F 00H L00 060
KLJ9-18-861B	0 258 986 507
KLJ9-18-861D	0 258 986 507

KLL5-18-861	0 258 986 507
KLL5-18-861B	0 258 986 507
KLL5-18-861B9U	0 258 986 507
KLL6-18-861	0 258 986 507
KLL6-18-861A	0 258 986 507

KLL6-18-861B	0 258 986 507
KLL6-18-861C	0 258 986 507
KLL8-18-861	0 258 986 507
KLL8-18-861A	0 258 986 507
KLL8-18-861A9U	0 258 986 507

KLL9-18-861	0 258 986 507
KLL9-18-861A	0 258 986 507
KLL9-18-861A9U	0 258 986 507
KLM6-18-861	0 258 986 507
KLM7-18-861	0 258 986 602

KLS2-18-861	0 258 986 507
KLS2-18-861A	0 258 986 507
KLS2-18-861B	0 258 986 507
KLS3-18-861	0 258 986 507
KLS3-18-861A	0 258 986 507

KLS3-18-861B	0 258 986 507
KLS6-18-861	0 258 986 507
KLS6-18-861A	0 258 986 507
KLS7-18-861	0 258 986 507
KLS7-18-861A	0 258 986 507

KL1C-18-861	0 258 986 507
KL1C-18-8619U	0 258 986 507
KL1D-18-861	0 258 986 507
KL1D-18-8619U	0 258 986 507
KL1E18861	F 00H L00 248

KL1E-18-861	0 258 986 507
KL1E18861A	F 00H L00 248
KL1E-18-861A	0 258 986 507
KL1E18861A9U	F 00H L00 248
KL1E-18-861A9U	0 258 986 507

KL47-18-861	0 258 005 729
KL47-18-861	0 258 986 507
KL47-18-861A	0 258 005 729
KL47-18-861A	0 258 986 507
KL47-18-861B	0 258 986 507

KL55-18-861	0 258 005 709
KL55-18-861	0 258 005 729
KL55-18-8619U	0 258 005 709
KL55-18-8619U	0 258 005 729
KL56-18-861	0 258 005 709

KL56-18-861	0 258 005 729
KL56-18-8619U	0 258 005 709
KL57-18-861	0 258 005 709
KL57-18-861	0 258 005 729
KL58-18-861	0 258 005 709

KL58-18-861	0 258 005 729
KL61-18-861	F 00H L00 061
KL61-18-861	0 258 986 507
KL61-18-861A	F 00H L00 061
KL61-18-861A	0 258 986 507

KL61-18-861A9U	F 00H L00 061
KL61-18-861A9U	0 258 986 507
KL62-18-861	0 258 986 507
KL62-18-861A	0 258 986 507
KL62-18-861A9U	0 258 986 507

K802-18-861	0 258 005 708
K802-18-861	0 258 005 729
K802-18-861A	0 258 005 708
K802-18-861A	0 258 005 729
K802-18-861B	0 258 005 708

K802-18-861B	0 258 005 729
K802-18-861C	0 258 005 708
K802-18-861C	0 258 005 729
K802-18-861C	0 258 986 507
K805-18-861A	0 258 986 602

K805-18-861A9U	0 258 986 602
K806-18-861A	0 258 986 602
K806-18-861A9U	0 258 986 602
K996-18-861	0 258 003 461
LFH2-18-861B	0 258 986 602

LF17-18-861C	0 258 986 602
LF4K-18-861B	0 258 986 602
LF66-18-861A	0 258 986 507
LF66-18-861B	0 258 986 507
LF66-18-861B9U	0 258 986 507

LF66-18-861C	0 258 986 507
LF67-18-861A	0 258 986 602
LF68-18-861B	0 258 986 602
LF68-18-861B9U	0 258 986 602
LF69-18-861A	0 258 986 602

LF69-18-861B	0 258 986 602
LF69-18-861C	0 258 986 602
LF69-18-861D	0 258 986 602
L3A1-18-861A	0 258 986 602
L3A1-18-861A9U	0 258 986 602

L3H5-18-861	0 258 005 729
L3H6-18-861A	0 258 005 717
L321-18-861A	0 258 986 507
L321-18-861B	0 258 986 507
L334-18-861A	0 258 986 507

L334-18-861B	0 258 986 507
L336-18-861	0 258 986 507
L336-18-861	0 258 986 602
L363-18-861A	0 258 986 602
L364-18-861	0 258 986 602

L395-18-8G1	0 258 986 602
N3A1-18-861	0 258 986 501
N3A1-18-861A	0 258 986 501
N3A1-18-861A9U	0 258 986 501
N3H3-18-861A	0 258 986 602

N3H3-18-861B	0 258 986 602
N3H3-18-861B9U	0 258 986 602
N304-18-861	0 258 986 501
N326-18-861	0 258 986 501
N350-18-861	0 258 986 501

TA34-18-861	F 00H L00 061
TA34-18-861	0 258 986 507
TA34-18-861A	F 00H L00 061
TA34-18-861A	0 258 986 507
TA34-18-861B	F 00H L00 061

TA34-18-861B	0 258 986 507
TA3418861B9U	F 00H L00 061
TA36-18-861A	0 258 003 582
TA36-18-861A	0 258 005 726
TA36-18-861B	0 258 005 726

TA36-18-861B9U	0 258 005 726
TA37-18-861B	0 258 005 726
TA37-18-861C	0 258 003 868
TA37-18-861C	0 258 005 726
TA37-18-861E	0 258 005 726

TA37-18-861E9U	0 258 005 726
YL8Z9F472BA	0 258 005 716
YL8Z9F472BA	0 258 005 718
YS4Z9G444AA	0 258 005 719
Y01FPH0-18-861	0 258 005 704

ZJ39-18-861A	0 258 986 602
ZL27-18-861A	0 258 986 507
ZM01-18-861	0 258 986 602
ZM01-18-861A	0 258 986 602
ZM01-18-861A9U	0 258 986 602

ZM02-18-861	0 258 986 602
ZM02-18-861A	0 258 986 602
ZM02-18-861A9U	0 258 986 602
ZM03-18-861A	0 258 986 507
ZM0318861A9U	0 258 986 507

ZM40-18-861B	0 258 986 602
ZZCA-18-861	0 258 005 716
ZZCA-18-861	0 258 005 718
ZZCO-18-860	0 258 005 719
ZZC2-18-861	0 258 005 719

ZZC3-18-860	0 258 005 719
ZZC3-18-861	0 258 005 729
ZZC4-18-861	0 258 005 717
ZZD0-18-861	0 258 005 717
ZZD1-18-861	0 258 005 717

ZZD1-18-861	0 258 005 718
ZZL0-18-861	0 258 005 718
ZZL0-18-861	0 258 005 719
ZZL0-18-861	0 258 005 729
ZZMC-18-861	0 258 005 719

ZZMD-18-861	0 258 005 719
ZZMD-18-861	0 258 005 729
ZZME-18-861	0 258 005 719
ZZME-18-861	0 258 986 507
ZZMF-18-861	0 258 005 717

ZZMF-18-861	0 258 005 735
ZZMF-18-861	0 258 986 507
ZZMG-18-861	0 258 005 717
ZZMG-18-861	0 258 005 729
ZZMJ-18-861	0 258 005 717

ZZMJ-18-861	0 258 005 718
ZZMJ-18-861	0 258 005 729
ZZMK-18-861	0 258 005 717
ZZMK-18-861	0 258 005 729
ZZMN-18-861	0 258 005 717

ZZMN-18-861	0 258 005 729
ZZM0-18-860	0 258 005 718
ZZM0-18-860	0 258 005 719
ZZM0-18-860	0 258 005 729
ZZM0-18-861	0 258 003 942

ZZM0-18-861	0 258 005 725
ZZM1-18-860	0 258 005 718
ZZM1-18-860	0 258 005 719
ZZM1-18-860	0 258 005 729
ZZM2-18-861	0 258 005 718

ZZM2-18-861	0 258 005 719
ZZM2-18-861	0 258 005 729
ZZM2-18-861A	0 258 005 718
ZZM2-18-861A	0 258 005 719
ZZM2-18-861A	0 258 005 729

ZZM3-18-860	0 258 005 719
ZZM3-18-860	0 258 986 507
ZZM3-18-861	0 258 005 716
ZZM3-18-861	0 258 005 718
ZZM3-18-861	0 258 005 729

ZZM4-18-860	0 258 005 718
ZZM4-18-860	0 258 005 719
ZZM4-18-860	0 258 005 729
ZZM4-18-861	0 258 005 718
ZZM4-18-861	0 258 005 729

ZZM5-18-861	0 258 005 718
ZZM5-18-861	0 258 005 729
ZZM5-18-861A	0 258 005 718
ZZM5-18-861A	0 258 005 729
ZZM7-18-860	0 258 005 718

ZZM7-18-860	0 258 005 719
ZZM7-18-860	0 258 005 729
ZZM7-18-861	0 258 005 718
ZZM7-18-861	0 258 005 719
ZZM7-18-861	0 258 005 729

ZZM8-18-861	0 258 005 718
ZZM8-18-861	0 258 005 719
ZZM8-18-861	0 258 005 729
ZZN1-18-860	0 258 005 719
ZZP0-18-861	0 258 005 716

ZZP0-18-861	0 258 005 718
ZZP0-18-861	0 258 005 729
ZZP1-18-860	0 258 005 719
ZZP1-18-861	0 258 005 717
ZZP1-18-861	0 258 986 602

ZZP1-18-861	0 258 986 603
ZZP2-18-861	0 258 005 717
ZZP2-18-861	0 258 005 718
ZZP2-18-861	0 258 005 719
ZZP2-18-861	0 258 005 729

ZZP3-18-861	0 258 005 717
ZZP3-18-861	0 258 005 718
ZZP3-18-861	0 258 005 719
ZZP3-18-861	0 258 005 729
ZZR1-18-861	0 258 986 602

ZZR1-18-861	0 258 986 603
ZZR1-18-861	0 258 986 625
ZZR2-18-861	0 258 986 603
ZZTT-18-861	0 258 005 718
ZZTT-18-861	0 258 005 729

Z501-18-861	0 258 986 507
Z501-18-861A	0 258 986 507
Z501-18-861A9U	0 258 986 507
Z55318861	F 00H L00 248
Z553-18-861	0 258 986 507

Z55318861A	F 00H L00 248
Z553-18-861A	0 258 986 507
Z55318861A9U	F 00H L00 248
Z553-18-861A9U	0 258 986 507
Z601-18-861B	0 258 986 507

Z602-18-861A	0 258 986 602
OK2AB18861	F 00H L00 147
OK2AB-18-861	0 258 986 505
0258-00-2035	0 258 002 031
0258-00-2035	0 258 986 501

1A01-18-861	0 258 986 501
1A02-13-210A	0 258 986 602
1A02-18-861	0 258 986 602
1A02-18-861A	0 258 986 602
1A06-18-861A	0 258 986 602

1A08-18-861	0 258 986 507
1A08-18-861A	0 258 986 507
1A08-18-861A	0 258 986 602
1A10-18-861	0 258 986 602
1A16-18-861	0 258 986 602

1A17-18-861	0 258 986 602
1E05-18-861	F 00H L00 034
1FAA-18-861	0 258 986 625
1F20-18-860	0 258 005 716
1F20-18-860	0 258 005 718

1F20-18-860	0 258 005 729
1F21-18-860	0 258 005 717
1F80-18-860	0 258 005 716
1F80-18-860	0 258 005 718
1F80-18-860	0 258 005 729

1F81-18-860	0 258 005 717
16070	0 258 010 070
226A04S103	0 258 005 961
8601-18-861	0 258 986 501
96FB9 F472C A	0 258 003 714

MC LAREN

11H0100CP.02	0 258 006 749
--------------	----------------------

MERCEDES-BENZ

A 000 540 24 17	0 258 003 429
A 000 540 24 17	0 258 986 503
A 000 540 26 17	0 258 003 429

A 000 540 26 17	0 258 986 503
A 000 540 27 17	0 258 003 427
A 000 540 27 17	0 258 986 503
A 000 540 29 17	0 258 003 236
A 000 540 29 17	0 258 003 326

A 000 540 29 17	0 258 986 503
A 000 540 38 17	0 258 003 314
A 000 540 38 17	0 258 986 503
A 000 540 39 17	0 258 003 320
A 000 540 40 17	0 258 003 324

A 000 540 41 17	0 258 003 326
A 000 540 41 17	0 258 986 503
A 000 540 42 17	0 258 003 320
A 000 540 43 17	0 258 003 365
A 000 540 45 17	0 258 003 326

A 000 540 45 17	0 258 986 503
A 000 540 48 17	0 258 003 318
A 000 540 48 17	0 258 986 506
A 000 540 49 17	0 258 986 503
A 000 540 50 17	0 258 986 503

A 000 540 51 17	0 258 003 429
A 000 540 51 17	0 258 986 503
A 000 540 52 17	0 258 003 318
A 000 540 52 17	0 258 986 506
A 000 540 55 17	0 258 003 427

A 000 540 55 17	0 258 986 503
A 000 540 56 17	0 258 003 427
A 000 540 56 17	0 258 986 503
A 000 540 57 17	0 258 003 571
A 000 540 58 17	0 258 003 573

A 000 540 59 17	0 258 003 597
A 000 540 59 17	0 258 986 503
A 000 540 60 17	0 258 003 808
A 000 540 60 17	0 258 006 276
A 000 540 60 17	0 258 986 615

A 000 540 61 17	0 258 003 855
A 000 540 62 17	0 258 003 893
A 000 540 62 17	0 258 986 507
A 000 540 64 17	0 258 003 513
A 000 540 65 17	0 258 003 515



◀ MERCEDES-BENZ

A 000 540 65 17	0 258 986 506
A 000 540 71 17	0 258 003 782
A 000 540 71 17	0 258 986 505
A 000 540 72 17	0 258 003 582
A 000 540 72 17	0 258 986 505

A 000 540 73 17	0 258 986 503
A 000 540 74 17	0 258 003 782
A 000 540 74 17	0 258 986 505
A 000 540 75 17	0 258 003 640
A 000 540 75 17	0 258 986 505

A 000 540 76 17	0 258 003 642
A 000 540 76 17	0 258 986 505
A 000 540 79 17	0 258 003 709
A 000 540 81 17	0 258 003 782
A 000 540 81 17	0 258 986 505

A 000 540 82 17	0 258 986 503
A 000 540 83 17	0 258 986 503
A 000 540 84 17	0 258 003 786
A 000 540 85 17	0 258 003 798
A 000 540 85 17	0 258 986 505

A 000 540 86 17	0 258 986 503
A 000 540 87 17	0 258 003 792
A 000 540 89 17	0 258 986 505
A 000 540 90 17	0 258 003 862
A 000 540 90 17	0 258 986 505

A 000 540 91 17	0 258 003 864
A 000 540 91 17	0 258 986 505
A 000 540 92 17	0 258 003 870
A 000 540 94 17	0 258 006 563
A 000 540 95 17	0 258 005 083

A 000 540 95 17	0 258 986 507
A 000 540 96 17	0 258 005 003
A 000 540 96 17	0 258 986 505
A 000 540 97 17	0 258 005 005
A 000 540 97 17	0 258 986 505

A 000 542 52 17	0 258 003 318
A 000 640 96 17	0 258 005 003
A 000 640 96 17	0 258 986 505
A 001 540 01 17	0 258 003 326
A 001 540 01 17	0 258 005 058

A 001 540 01 17	0 258 005 094
A 001 540 01 17	0 258 986 505
A 001 540 04 17	0 258 005 083
A 001 540 04 17	0 258 986 507
A 001 540 05 17	0 258 006 272

A 001 540 05 17	0 258 986 615
A 001 540 06 17	0 258 006 181
A 001 540 07 17	0 258 006 318
A 001 540 07 17	0 258 986 615
A 001 540 08 17	0 258 005 088

A 001 540 08 17	0 258 986 505
A 001 540 10 17	0 258 005 090
A 001 540 10 17	0 258 986 505
A 001 540 11 17	0 258 005 092
A 001 540 11 17	0 258 986 505

A 001 540 12 17	0 258 005 094
A 001 540 12 17	0 258 986 505
A 001 540 13 17	0 258 003 427
A 001 540 13 17	0 258 986 503
A 001 540 21 17	0 258 005 163

A 001 540 28 17	0 258 005 202
A 001 540 28 17	0 258 986 505
A 001 540 37 17	0 258 006 123
A 001 540 37 17	0 258 986 615
A 001 540 38 17	0 258 006 125

A 001 540 38 17	0 258 986 615
A 001 540 42 17	0 258 006 348
A 001 540 46 17	0 258 006 183
A 001 540 46 17	0 258 986 615
A 001 540 47 17	0 258 006 268

A 001 540 47 17	0 258 986 615
A 001 540 50 17	0 258 006 167
A 001 540 50 17	0 258 986 615
A 001 540 51 17	0 258 006 274
A 001 540 51 17	0 258 986 615

A 001 540 60 17	0 258 006 276
A 001 540 60 17	0 258 986 615
A 001 540 70 17	0 258 006 318
A 001 540 70 17	0 258 986 615
A 001 540 71 17	0 258 006 320

A 001 540 71 17	0 258 986 615
A 001 540 72 17	0 258 006 326
A 001 540 73 17	0 258 006 324
A 001 540 73 17	0 258 986 615
A 001 540 74 17	0 258 006 318

A 001 540 74 17	0 258 986 615
A 001 540 75 17	0 258 006 322
A 001 540 75 17	0 258 986 615
A 001 540 76 17	0 258 006 328
A 001 540 76 17	0 258 986 615

A 001 540 79 17	0 258 006 330
A 001 540 79 17	0 258 986 602
A 001 540 80 17	0 258 006 348
A 001 540 80 17	0 258 986 615
A 001 540 85 17	0 258 006 353

A 001 540 85 17	0 258 986 615
A 001 540 87 17	0 258 006 359
A 001 540 87 17	0 258 986 615
A 001 540 89 17	0 258 006 471
A 001 540 90 17	0 258 006 382

A 001 540 91 17	0 258 006 384
A 001 540 92 17	0 258 006 420
A 001 540 92 17	0 258 986 615
A 001 540 94 17	0 258 006 436
A 001 540 95 17	0 258 006 438

A 001 540 95 17	0 258 986 602
A 001 542 73 18	0 258 104 002
A 002 540 01 17	0 258 006 473
A 002 540 01 17	0 258 986 602
A 002 540 06 17	0 258 006 475

A 002 540 06 17	0 258 986 602
A 002 540 08 17	0 258 006 456
A 002 540 08 17	0 258 986 602
A 002 540 23 17	0 258 006 563
A 002 540 56 17	0 258 006 753

A 002 540 57 17	0 258 006 751
A 002 542 12 18	0 258 986 501
A 003 542 82 18	0 258 006 749
A 003 542 84 18	0 258 006 691
A 003 542 85 18	0 258 006 693

A 004 542 07 18	0 258 006 749
A 004 542 07 18	0 258 986 602
A 004 542 08 18	0 258 006 747
A 004 542 08 18	0 258 986 602
A 005 542 24 17	0 258 986 501

A 005 542 25 17	0 258 986 501
A 005 542 62 17	0 258 986 501
A 005 542 63 17	0 258 986 501
A 005 542 73 17	0 258 986 501
A 005 542 85 17	0 258 986 501

A 006 050 76 90	0 258 003 957
A 006 542 19 17	0 258 986 501
A 006 542 21 17	0 258 986 501
A 006 542 22 17	0 258 986 501
A 006 542 23 17	0 258 986 501

A 006 542 39 18	0 258 010 117
A 006 542 40 18	0 258 010 115
A 006 542 41 18	0 258 010 113
A 006 542 54 17	0 258 003 915
A 006 542 90 17	0 258 003 915

A 006 542 90 17	0 258 986 502
A 006 542 96 17	0 258 003 915
A 006 542 96 17	0 258 986 502
A 007 542 31 17	0 258 986 502
A 007 542 32 17	0 258 003 926

A 007 542 32 17	0 258 986 502
A 007 542 52 17	0 258 003 930
A 007 542 52 17	0 258 986 502
A 007 542 63 18	0 258 030 007
A 007 542 68 17	0 258 986 501

A 007 542 68 17	0 258 986 502
A 007 542 94 17	0 258 986 502
A 009 541 41 17	0 258 003 134
A 009 542 05 17	0 258 003 146
A 009 542 05 17	0 258 003 980

A 009 542 05 17	0 258 986 502
A 009 542 06 17	0 258 003 160
A 009 542 06 17	0 258 986 502
A 009 542 38 17	0 258 986 501
A 009 542 39 17	0 258 003 130

A 009 542 40 17	0 258 003 130
A 009 542 41 17	0 258 003 134
A 009 542 42 17	0 258 003 136
A 009 542 43 17	0 258 003 138
A 009 542 43 17	0 258 986 502

A 009 542 45 17	0 258 003 136
A 009 542 45 17	0 258 986 502
A 009 542 86 17	0 258 003 154
A 009 542 87 17	0 258 003 156
A 009 542 87 17	0 258 986 502

A 009 542 90 17	0 258 003 144
A 009 542 90 17	0 258 986 504
A 009 542 91 17	0 258 003 146
A 009 542 91 17	0 258 986 504
A 009 542 92 17	0 258 003 148

A 009 542 92 17	0 258 986 504
A 009 542 93 17	0 258 003 146
A 009 542 93 17	0 258 003 150
A 009 542 93 17	0 258 986 504
A 009 542 94 17	0 258 003 152

A 009 542 94 17	0 258 986 504
A 135 542 01 18	0 258 006 568
A 135 542 02 18	0 258 006 566
A 919 125 70 46	0 258 104 002
B 000 540 29 17	0 258 003 236

B 009 542 06 17	0 258 003 160
B 009 542 92 17	0 258 003 148
MN128424	0 258 006 568
MR985039	0 258 006 566
Q0003122V0050000	0 258 006 563

000 540 24 17	0 258 003 429
000 540 24 17	0 258 986 503
000 540 26 17	0 258 003 429
000 540 26 17	0 258 986 503
000 540 27 17	0 258 003 427

000 540 27 17	0 258 986 503
000 540 29 17	0 258 003 236
000 540 29 17	0 258 003 326
000 540 29 17	0 258 986 503
000 540 38 17	0 258 003 314

000 540 38 17	0 258 986 503
000 540 39 17	0 258 003 320
000 540 40 17	0 258 003 324
000 540 41 17	0 258 003 326
000 540 41 17	0 258 986 503

000 540 42 17	0 258 003 320
000 540 43 17	0 258 003 365
000 540 45 17	0 258 003 326
000 540 45 17	0 258 986 503
000 540 48 17	0 258 003 318

000 540 48 17	0 258 986 506
000 540 49 17	0 258 986 503
000 540 50 17	0 258 986 503
000 540 51 17	0 258 003 429
000 540 51 17	0 258 986 503

000 540 52 17	0 258 003 318
000 540 52 17	0 258 986 506
000 540 55 17	0 258 003 427
000 540 55 17	0 258 986 503
000 540 56 17	0 258 003 427

000 540 56 17	0 258 986 503
000 540 57 17	0 258 003 571
000 540 58 17	0 258 003 573
000 540 59 17	0 258 003 597
000 540 59 17	0 258 986 503

000 540 60 17	0 258 003 808
000 540 60 17	0 258 006 276
000 540 60 17	0 258 986 615
000 540 61 17	0 258 003 855
000 540 62 17	0 258 003 893

000 540 62 17	0 258 986 507
000 540 64 17	0 258 003 513
000 540 65 17	0 258 003 515
000 540 65 17	0 258 986 506
000 540 71 17	0 258 003 782

000 540 71 17	0 258 986 505
000 540 72 17	0 258 003 582
000 540 72 17	0 258 986 505
000 540 73 17	0 258 986 503
000 540 74 17	0 258 003 782

000 540 74 17	0 258 986 505
000 540 75 17	0 258 003 640
000 540 75 17	0 258 986 505
000 540 76 17	0 258 003 642
000 540 76 17	0 258 986 505

000 540 79 17	0 258 003 709
000 540 81 17	0 258 003 782
000 540 81 17	0 258 986 505
000 540 82 17	0 258 986 503
000 540 83 17	0 258 986 503

000 540 84 17	0 258 003 786
000 540 85 17	0 258 003 798
000 540 85 17	0 258 986 505
000 540 86 17	0 258 986 503
000 540 87 17	0 258 003 792

000 540 89 17	0 258 986 505
000 540 90 17	0 258 003 862
000 540 90 17	0 258 986 505
000 540 91 17	0 258 003 864
000 540 91 17	0 258 986 505

000 540 92 17	0 258 003 870
000 540 94 17	0 258 006 563
000 540 95 17	0 258 005 083
000 540 95 17	0 258 986 507
000 540 96 17	0 258 005 003

000 540 96 17	0 258 986 505
000 540 97 17	0 258 005 005
000 540 97 17	0 258 986 505
000 542 52 17	0 258 003 318
000 640 96 17	0 258 005 003

000 640 96 17	0 258 986 505
001 540 01 17	0 258 003 326
001 540 01 17	0 258 005 058
001 540 01 17	0 258 005 094
001 540 01 17	0 258 986 505

001 540 04 17	0 258 005 083
001 540 04 17	0 258 986 507
001 540 05 17	0 258 006 272
001 540 05 17	0 258 986 615
001 540 06 17	0 258 006 181

001 540 07 17	0 258 006 318
001 540 07 17	0 258 986 615
001 540 08 17	0 258 005 088
001 540 08 17	0 258 986 505
001 540 10 17	0 258 005 090

001 540 10 17	0 258 986 505
001 540 11 17	0 258 005 092
001 540 11 17	0 258 986 505
001 540 12 17	0 258 005 094
001 540 12 17	0 258 986 505

001 540 13 17	0 258 003 427
001 540 13 17	0 258 986 503
001 540 21 17	0 258 005 163
001 540 28 17	0 258 005 202
001 540 28 17	0 258 986 505

001 540 37 17	0 258 006 123
001 540 37 17	0 258 986 615
001 540 38 17	0 258 006 125
001 540 38 17	0 258 986 615
001 540 42 17	0 258 006 348

001 540 46 17	0 258 006 183
001 540 46 17	0 258 986 615
001 540 47 17	0 258 006 268
001 540 47 17	0 258 986 615
001 540 50 17	0 258 006 167

001 540 50 17	0 258 986 615
001 540 51 17	0 258 006 274
001 540 51 17	0 258 986 615
001 540 60 17	0 258 006 276
001 540 60 17	0 258 986 615

001 540 70 17	0 258 006 318
001 540 70 17	0 258 986 615
001 540 71 17	0 258 006 320
001 540 71 17	0 258 986 615
001 540 72 17	0 258 006 326

001 540 73 17	0 258 006 324
001 540 73 17	0 258 986 615
001 540 74 17	0 258 006 318
001 540 74 17	0 258 986 615
001 540 75 17	0 258 006 322

001 540 75 17	0 258 986 615
001 540 76 17	0 258 006 328
001 540 76 17	0 258 986 615
001 540 79 17	0 258 006 330
001 540 79 17	0 258 986 602

001 540 80 17	0 258 006 348
001 540 80 17	0 258 986 615
001 540 85 17	0 258 006 353
001 540 85 17	0 258 986 615
001 540 87 17	0 258 006 359

001 540 87 17	0 258 986 615
001 540 89 17	0 258 006 471
001 540 90 17	0 258 006 382
001 540 91 17	0 258 006 384
001 540 92 17	0 258 006 420

001 540 92 17	0 258 986 615
001 540 94 17	0 258 006 436
001 540 95 17	0 258 006 438
001 540 95 17	0 258 986 602
001 542 73 18	0 258 104 002

002 540 01 17	0 258 006 473
002 540 01 17	0 258 986 602
002 540 06 17	0 258 006 475
002 540 06 17	0 258 986 602
002 540 08 17	0 258 006 456

002 540 08 17	0 258 986 602
002 540 23 17	0 258 006 563
002 540 56 17	0 258 006 753
002 540 57 17	0 258 006 751
002 542 12 18	0 258 986 501

003 542 82 18	0 258 006 749
003 542 84 18	0 258 006 691
003 542 85 18	0 258 006 693
004 542 07 18	0 258 006 749
004 542 07 18	0 258 986 602

004 542 08 18	0 258 006 747
004 542 08 18	0 258 986 602
005 542 24 17	0 258 986 501
005 542 25 17	0 258 986 501
005 542 62 17	0 258 986 501

005 542 63 17	0 258 986 501
005 542 73 17	0 258 986 501
005 542 85 17	0 258 986 501
006 050 76 90	0 258 003 957
006 542 19 17	0 258 986 501

006 542 21 17	0 258 986 501
006 542 21 17 KZ	0 258 986 501
006 542 22 17	0 258 986 501
006 542 23 17	0 258 986 501
006 542 23 17 KZ	0 258 986 501

006 542 39 18	0 258 010 117
006 542 40 18	0 258 010 115
006 542 41 18	0 258 010 113
006 542 54 17	0 258 003 915
006 542 90 17	0 258 003 915

006 542 90 17	0 258 986 502
006 542 96 17	0 258 003 915
006 542 96 17	0 258 986 502
007 542 31 17	0 258 986 502
007 542 32 17	0 258 003 926

007 542 32 17	0 258 986 502
007 542 52 17	0 258 003 930
007 542 52 17	0 258 986 502
007 542 63 18	0 258 030 007
007 542 68 17	0 258 986 501

007 542 68 17	0 258 986 502
007 542 94 17	0 258 986 502
009 541 41 17	0 258 003 134
009 542 05 17	0 258 003 146
009 542 05 17	0 258 003 980

009 542 05 17	0 258 986 502
009 542 06 17	0 258 003 160
009 542 06 17	0 258 986 502
009 542 38 17	0 258 986 501
009 542 39 17	0 258 003 130

009 542 40 17	0 258 003 130
009 542 41 17	0 258 003 134
009 542 42 17	0 258 003 136
009 542 43 17	0 258 003 138
009 542 43 17	0 258 986 502

009 542 45 17	0 258 003 136
009 542 45 17	0 258 986 502
009 542 86 17	0 258 003 154
009 542 87 17	0 258 003 156
009 542 87 17	0 258 986 502

009 542 90 17	0 258 003 144
009 542 90 17	0 258 986 504
009 542 91 17	0 258 003 146
009 542 91 17	0 258 986 504
009 542 92 17	0 258 003 148

009 542 92 17	0 258 986 504
009 542 93 17	0 258 003 146
009 542 93 17	0 258 003 150
009 542 93 17	0 258 986 504
009 542 94 17	0 258 003 152

009 542 94 17	0 258 986 504
025800313132T	0 258 003 130
025800313532T	0 258 003 134
025800314932T	0 258 003 148
025800315332T	0 258 003 152

025800315732T	0 258 003 156
025800331532T	0 258 003 314
025800332132T	0 258 003 320
025800332532T	0 258 003 324
025800343032T	0 258 003 429

025800347976W	0 258 003 478
025800351432T	0 258 003 513
025800357232T	0 258 003 571
025800357432T	0 258 003 573
025800359832T	0 258 003 597

025800364332T	0 258 003 642
025800371032T	0 258 003 709
025800378332T	0 258 003 782
025800379932T	0 258 003 798
025800386532T	0 258 003 864

025800387132T	0 258 003 870
025800389432T	0 258 003 893
025800500432T	0 258 005 003
025800505932T	0 258 005 058
025800508432T	0 258 005 083



◀ MERCEDES-BENZ

025800509132T	0 258 005 090
025800509532T	0 258 005 094
025800516432T	0 258 005 163
025801011432T	0 258 010 113
135 542 01 18	0 258 006 568

135 542 02 18	0 258 006 566
15400117	0 258 005 058
15400417	0 258 005 083
15400517	0 258 006 272
15400517	0 258 986 615

15400717	0 258 986 615
15400817	0 258 005 088
15401017	0 258 005 090
15401117	0 258 005 092
15401217	0 258 005 094

15401317	0 258 003 427
15402817	0 258 005 202
15403717	0 258 006 123
15403717	0 258 986 615
15403817	0 258 006 125

15403817	0 258 986 615
15404617	0 258 006 183
15404617	0 258 986 602
15404617	0 258 986 615
15404717	0 258 006 268

15405017	0 258 006 167
15405017	0 258 986 615
15405117	0 258 006 274
15405117	0 258 986 615
15406017	0 258 006 276

15406017	0 258 986 615
15407017	0 258 006 318
15407117	0 258 006 320
15407117	0 258 986 615
15407317	0 258 006 324

15407317	0 258 986 615
15407417	0 258 006 318
15407417	0 258 986 615
15407517	0 258 006 322
15407517	0 258 986 615

15407617	0 258 006 328
15407617	0 258 986 615
15407917	0 258 006 330
15407917	0 258 986 602
15408017	0 258 006 348

15408017	0 258 986 615
15408517	0 258 006 353
15408517	0 258 986 615
15408717	0 258 006 359
15408717	0 258 986 615

15409217	0 258 006 420
15409217	0 258 986 615
15409517	0 258 006 438
15409517	0 258 986 602
18D 210 40 00	0 258 006 123

18D 210 40 00	0 258 006 125
25400117	0 258 006 473
25400117	0 258 986 602
25400617	0 258 006 475
25400617	0 258 986 602

25400817	0 258 006 456
25400817	0 258 986 602
25401617	0 258 986 602
25405617	0 258 986 602
25405717	0 258 986 602

404017	0 258 003 324
404317	0 258 003 365
405817	0 258 003 573
406017	0 258 003 808
45420718	0 258 006 749

45420718	0 258 986 602
45420818	0 258 006 747
5402417	0 258 003 429
5402617	0 258 003 429
5402717	0 258 003 427

5402917	0 258 003 326
5403817	0 258 003 314
5404117	0 258 003 326
5404517	0 258 003 326
5404817	0 258 003 318

5405117	0 258 003 429
5405217	0 258 003 318
5405517	0 258 003 427
5405617	0 258 003 427
5405917	0 258 003 597

5406017	0 258 006 276
5406017	0 258 986 615
5406217	0 258 003 893
5406517	0 258 003 515
5407217	0 258 003 582

5407517	0 258 003 640
5407617	0 258 003 642
5408117	0 258 003 782
5408517	0 258 003 798
5409017	0 258 003 862

5409117	0 258 003 864
5409517	0 258 005 083
5409617	0 258 005 003
5409717	0 258 005 005
554 224 17	0 258 986 501

6409617	0 258 005 003
654 221 17	0 258 986 501
65429017	0 258 003 915
65429617	0 258 003 915
754 232 17	0 258 003 926

754 252 17	0 258 003 930
919 125 70 46	0 258 104 002
95420517	0 258 003 146
95420617	0 258 003 160
95428717	0 258 003 156

95429017	0 258 003 144
95429117	0 258 003 146
95429217	0 258 003 148
95429317	0 258 003 146
95429417	0 258 003 152

MERCRUISER	
F0SZ9F472A	0 258 003 942
F03Z9F472A	0 258 003 942

MERCURY	
E6DZ9F472A	0 258 986 501
E6TZ9F472A	0 258 003 097
E6TZ9F472D	0 258 003 097

E6ZZ9F472A	0 258 986 501
E6ZZ9F472B	0 258 986 501
E63Z9F472A	0 258 986 501
E73Z9F472A	0 258 003 950
E9WZ9F472A	0 258 003 942

F0SZ9F472A	0 258 003 942
F0TZ9F472E	0 258 986 502
F03Z9F472A	0 258 003 942
F09Z9F472A	0 258 005 716
F09Z9F472A	0 258 005 718

F0JY9F472B	0 258 986 501
F09Z9F472A	0 258 005 716
F1SZ9F472A	0 258 005 716
F1SZ9F472A	0 258 005 718
F1SZ9F472B	0 258 005 717

F4AZ9F472A	0 258 005 716
F4AZ9F472B	0 258 005 717
F4SZ9F472A	0 258 005 716
F4SZ9F472A	0 258 005 718
F4XY9F472A	0 258 003 416

F4ZZ9F472A	0 258 005 718
F4ZZ9F472A	0 258 005 719
F4ZZ9F472B	0 258 005 718
F4ZZ9F472C	0 258 005 716
F5AZ9G444B	0 258 005 717

F5MZ9F472AA	0 258 005 721
F5MZ9F472B	0 258 986 603
F5RZ9F472B	F 00H L00 034
F5RZ9F472D	F 00H L00 034
F5XZ9F472AA	0 258 003 416

F6CZ9G444BA	0 258 005 717
F6DZ9G444AA	0 258 005 721
F6DZ9G444B	0 258 005 717
F6DZ9G444EA	0 258 005 717
F6RZ9F472AA	F 00H L00 034

F7XZ9F472FA	0 258 003 590
F8RZ9G444BB	0 258 005 717
F8VZ9F472AA	0 258 005 716
F8VZ9F472AA	0 258 005 718
F8VZ9F472BA	0 258 005 717

F8XZ9F472CA	0 258 005 979
F85Z9G444AB	0 258 005 716
F85Z9G444AB	0 258 005 718
F85Z9G444BA	0 258 005 717
F88Z9F472AB	0 258 005 716

F88Z9F472AB	0 258 005 718
F88Z9F472BA	0 258 005 717
F88Z9F472CA	0 258 005 719
XC2Z9F472AA	0 258 005 716
XC2Z9F472BA	0 258 005 717

XC2Z9F472BB	0 258 005 717
XF5Z9F472GA	F 00H L00 014
XF5Z9G444BA	F 00H L00 022
XF5Z9G444DA	F 00H L00 018
XL3Z9F472AA	0 258 986 625

XL3Z9F472BA	0 258 986 603
XR3Z9G444AA	0 258 005 716
XR3Z9G444BA	0 258 005 717
XR3Z9G444BB	0 258 005 717
XR3Z9G444EA	0 258 005 716

XS2Z9G444AA	0 258 005 717
YL8Z-9F472-AA	0 258 005 718
YL8Z9F472AA	0 258 005 719
YL8Z9F472BA	0 258 005 716
YL8Z9F472BA	0 258 005 718

1F5Z9F472BA	F 00H L00 004
226A07B014	F 00H L00 014
226A07B504	F 00H L00 004
226907B001	F 00H L00 022
226907B521	F 00H L00 018

5C5Z9F472AA	0 258 005 716
5C5Z9F472AA	0 258 005 718
5C5Z9F472BA	0 258 005 717
5F9Z9G444BA	0 258 005 717
5L8Z9G444A	0 258 005 719

5L8Z9G444G	0 258 005 719
5W6Z9G444AA	0 258 005 716
5W6Z9G444AA	0 258 005 718
5W6Z9G444BA	0 258 005 717
6E5Z9G444AA	0 258 005 716

6E5Z9G444AA	0 258 005 718
6L7Z9F472BA	0 258 005 717

MERKUR	
E6ZZ9F472A	0 258 986 501
E63Z9F472A	0 258 986 501

MITSUBISHI	
AW327504	0 258 986 501
MD011225	0 258 002 053
MD011225	0 258 986 501

MD073175	0 258 002 053
MD073175	0 258 986 501
MD073461	0 258 002 053
MD073461	0 258 986 501
MD073546	0 258 002 031

MD073546	0 258 002 053
MD073546	0 258 986 501
MD076706	0 258 002 053
MD076706	0 258 986 501
MD077621	0 258 002 053

MD077621	0 258 986 501
MD078791	0 258 002 053
MD078791	0 258 986 501
MD088116	0 258 002 053
MD088116	0 258 986 501

MD088616	0 258 002 053
MD088616	0 258 986 501
MD089922	0 258 002 053
MD089922	0 258 986 501
MD107793	0 258 002 053

MD107793	0 258 986 501
MD108934	0 258 002 053
MD108934	0 258 986 501
MD109613	0 258 986 501
MD110487	0 258 002 053

MD110487	0 258 986 501
MD110492	0 258 002 053
MD110492	0 258 986 501
MD117240	0 258 002 053
MD117240	0 258 986 501

MD117242	0 258 002 053
MD117242	0 258 986 501
MD117280	0 258 002 053
MD117280	0 258 986 501
MD119210	0 258 002 053

MD119210	0 258 986 501
MD119609	0 258 002 053
MD119609	0 258 986 501
MD121306	0 258 002 053
MD121306	0 258 986 501

MD126181	0 258 986 501
MD127062	0 258 002 053
MD127062	0 258 986 501
MD128262	0 258 002 053
MD128262	0 258 986 501

MD129183	0 258 002 053
MD129183	0 258 986 501
MD131146	F 00H L00 091
MD131446	0 258 002 053
MD131446	0 258 986 501

MD131447	0 258 002 053
MD131447	0 258 986 501
MD131448	F 00H L00 091
MD131540	0 258 002 053
MD131540	0 258 986 501

MD136308	F 00H L00 050
MD136308	0 258 986 507
MD136309	F 00H L00 050
MD136309	0 258 002 053
MD136309	0 258 986 501

MD136310	F 00H L00 050
MD136310	0 258 986 507
MD136491	0 258 003 218
MD136491	0 258 986 507
MD136493	F 00H L00 050

MD136493	0 258 986 507
MD140388	0 258 002 053
MD140388	0 258 986 501
MD142206	0 258 986 602
MD142209	0 258 986 602

MD143490	0 258 986 602
MD147878	0 258 986 501
MD148738	F 00H L00 091
MD149813	0 258 002 053
MD149813	0 258 986 501

MD149888	F 00H L00 091
MD150608	F 00H L00 091
MD150609	F 00H L00 091
MD150609	0 258 002 053
MD153923	0 258 986 501

MD154365	F 00H L00 091
MD160578	F 00H L00 091
MD164422	0 258 986 602
MD164423	0 258 986 602
MD165081	0 258 986 602

MD165083	0 258 986 602
MD165083	0 258 986 621
MD174677	F 00H L00 091
MD175110	0 258 005 729
MD176183	F 00H L00 091

MD176884	F 00H L00 091
MD177968	0 258 986 602
MD177969	F 00H L00 192
MD177969	0 258 986 602
MD180388	0 258 002 053

MD180388	0 258 986 501
MD180618	0 258 986 602
MD181398	0 258 986 602
MD181398	0 258 986 623
MD182691	0 258 003 383

MD182691	0 258 005 255
MD182691	0 258 986 507
MD182692	0 258 005 729
MD182792	0 258 003 218
MD182792	0 258 986 507

MD182793	0 258 003 218
MD182793	0 258 986 507
MD183145	0 258 005 254
MD183145	0 258 986 507
MD183399	0 258 003 383

MD183399	0 258 986 507
MD184939	0 258 986 602
MD185334	0 258 986 602
MD185335	0 258 986 602
MD186392	0 258 986 602

MD186990	0 258 986 602
MD186990	0 258 986 621
MD186991	F 00H L00 192
MD186991	0 258 986 507
MD186992	0 258 986 602

MD188208	F 00H L00 050
MD188208	0 258 986 507
MD188408	0 258 003 218
MD188408	0 258 986 507
MD189007	0 258 986 602

MD189008	0 258 986 602
MD191064	F 00H L00 091
MD192071	0 258 986 602
MD192072	0 258 986 602
MD192091	0 258 986 602

MD194704	F 00H L00 091
MD194705	0 258 986 602
MD197852	0 258 003 556
MD198529	0 258 003 383
MD198529	0 258 986 507

MD198529V	0 258 003 383
MD198535	0 258 986 507
MD300080	0 258 003 383
MD300080	0 258 986 507
MD302068	0 258 986 602

MD305144	F 00H L00 192
MD305144	0 258 986 507
MD305145	0 258 986 602
MD305146	0 258 986 602
MD305146	0 258 986 651

MD305147	0 258 986 602
MD305148	0 258 986 602
MD305149	0 258 986 602
MD306893	0 258 986 602
MD306894	0 258 986 602

MD307049	F 00H L00 091
MD307258	F 00H L00 192
MD307258	0 258 986 507
MD311230	F 00H L00 050
MD311230	0 258 986 507

MD312083	0 258 986 602
MD312083	0 258 986 655
MD312084	0 258 986 602
MD313304	0 258 005 729
MD313819	0 258 986 602

MD313819	0 258 986 651
MD314060	0 258 986 602
MD314061	0 258 986 602
MD314062	0 258 986 602
MD314687	0 258 986 507

MD315175	0 258 986 602
MD315175	0 258 986 654
MD319786	F 00H L00 192
MD319786	0 258 986 507
MD319787	0 258 986 602

MD319788	0 258 986 615
MD327610	F 00H L00 192
MD327610	0 258 986 507
MD327611	F 00H L00 192
MD327611	0 258 986 507

MD328152	0 258 005 729
MD329341	0 258 986 602
MD330259	0 258 986 602
MD330259	0 258 986 655
MD331050	F 00H L00 192

MD331050	0 258 986 507
MD331887	0 258 986 602
MD332735	0 258 986 602
MD333990	0 258 986 602
MD333993	0 258 986 602

MD333993	0 258 986 655
MD333994	0 258 986 602
MD333995	F 00H L00 192
MD333995	0 258 986 507
MD333996	F 00H L00 192

MD333996	0 258 986 507
MD334299	0 258 986 507
MD335028	0 258 986 507
MD335040	0 258 986 602
MD335051	0 258 986 602

MD335431	F 00H L00 192
MD335431	0 258 986 507
MD335916	0 258 986 602
MD336448	F 00H L00 192
MD336448	0 258 986 507

MD336490	F 00H L00 192
MD336490	0 258 986 507
MD337891	F 00H L00 192
MD337891	0 258 986 507
MD338845	0 258 986 602

MD338846	F 00H L00 192
MD338846	0 258 986 507
MD339362	F 00H L00 091
MD339640	0 258 986 602
MD339641	0 258 986 602

MD339641	0 258 986 654
MD339900	0 258 005 174
MD340904	0 258 005 110
MD342323	0 258 986 507
MD342688	0 258 986 602

MD342689	0 258 986 602
MD342689	0 258 986 655
MD342693	0 258 986 507
MD342694	F 00H L00 239
MD342694	0 258 986 507



◀ MITSUBISHI

MD342775	F 00H L00 192
MD342775	0 258 986 507
MD343421	0 258 986 602
MD343986	0 258 986 602
MD343987	0 258 986 602

MD343988	0 258 986 602
MD343989	0 258 986 602
MD343989	0 258 986 657
MD344002	0 258 986 602
MD345230	0 258 986 602

MD345770	0 258 986 602
MD345771	0 258 986 602
MD345772	F 00H L00 192
MD345772	0 258 986 507
MD345773	F 00H L00 332

MD345773	0 258 986 602
MD348512	0 258 986 602
MD351752	0 258 005 110
MD354850	F 00H L00 152
MD354850	0 258 986 507

MD354851	F 00H L00 191
MD354851	0 258 986 507
MD357265	0 258 986 602
MD357266	0 258 986 602
MD357284	F 00H L00 152

MD357284	0 258 986 507
MD357285	F 00H L00 192
MD357285	0 258 986 507
MD357286	0 258 986 602
MD357286	0 258 986 701

MD359910	0 258 986 602
MD360181	0 258 986 602
MD360182	F 00H L00 239
MD360182	0 258 986 507
MD365014	F 00H L00 153

MD365014	0 258 986 507
MD365016	0 258 986 602
MD365016	0 258 986 654
MD366935	0 258 986 602
MD366936	F 00H L00 332

MD366936	0 258 986 602
MD369190	F 00H L00 167
MD369190	0 258 986 507
MD369192	0 258 986 602
MD369192	0 258 986 701

MD560366	0 258 986 602
MN119979	0 258 986 602
MN122267	0 258 986 602
MN122529	0 258 005 729
MN128424	0 258 006 568

MN135962	0 258 986 602
MN135963	0 258 986 602
MN137490	0 258 986 507
MN137944	0 258 986 602
MN153010	0 258 986 507

MN153038	0 258 986 651
MN158670	F 00H L00 153
MN158670	0 258 986 507
MN158671	F 00H L00 167
MN158671	0 258 986 507

MN158757	F 00H L00 152
MN158757	0 258 986 507
MN158758	0 258 986 507
MN158759	0 258 986 602
MN158773	0 258 986 602

MN158773	0 258 986 633
MN158916	0 258 986 602
MN158916	0 258 986 654
MN158917	0 258 986 602
MN158918	F 00H L00 239

MN158918	0 258 986 507
MN158919	0 258 986 507
MN158920	0 258 986 602
MN158921	0 258 986 602
MN158997	0 258 986 615

MN163400	0 258 986 507
MN163401	F 00H L00 168
MN163401	0 258 986 507
MN163431	0 258 986 651
MN163465	0 258 986 507

MN163466	0 258 986 507
MN163467	0 258 986 507
MN163468	0 258 986 602
MN163469	0 258 986 602
MN163470	0 258 986 602

MN163491	0 258 986 507
MN163492	0 258 986 602
MN163492	0 258 986 654
MN183468	0 258 986 507
MN183469	F 00H L00 168

MN183469	0 258 986 507
MN985102	F 00H L00 152
MN985103	0 258 986 602
MN985103	0 258 986 655
MR128424	0 258 006 568

MR135963	0 258 986 602
MR314933	F 00H L00 091
MR420631	F 00H L00 192
MR420631	0 258 986 507
MR420979	0 258 986 602

MR507028	0 258 986 602
MR507031	0 258 986 602
MR507138	F 00H L00 192
MR507379	0 258 986 507
MR507385	F 00H L00 152

MR507385	0 258 986 507
MR507386	F 00H L00 192
MR507386	0 258 986 507
MR507387	0 258 986 602
MR507749	0 258 986 507

MR507751	F 00H L00 192
MR507769	0 258 986 507
MR507809	0 258 986 602
MR507846	0 258 986 507
MR507854	0 258 986 602

MR507854	0 258 986 633
MR514342	F 00H L00 192
MR514342	0 258 986 602
MR514374	0 258 005 255
MR514374	0 258 986 507

MR514427	0 258 986 602
MR560318	0 258 986 602
MR560331	0 258 986 507
MR560364	F 00H L00 118
MR560364	F 00H L00 192

MR560364	0 258 986 507
MR560365	F 00H L00 332
MR560365	0 258 986 602
MR560366	F 00H L00 332
MR560366	0 258 986 602

MR560393	0 258 005 255
MR560393	0 258 986 507
MR560408	F 00H L00 091
MR561593	0 258 986 507
MR578081	0 258 986 507

MR578113	0 258 986 602
MR578113	0 258 986 654
MR578114	0 258 986 602
MR578114	0 258 986 701
MR578532	0 258 986 602

MR578634	F 00H L00 152
MR578634	0 258 986 507
MR985039	0 258 006 566
MR985102	F 00H L00 152
MR985102	0 258 986 507

MR985103	0 258 986 602
MR985103	0 258 986 655
MR985164	0 258 986 507
MR985165	0 258 986 602
MR985165	0 258 986 657

MR988902	0 258 986 507
MR988903	0 258 986 507
MR988905	F 00H L00 192
MR988905	0 258 986 507
MR998905	0 258 986 507

MW119210	0 258 002 053
MW119210	0 258 986 501
M0 4606037	0 258 005 704
M0 4606037	0 258 986 507
M04671052	F 00H L00 150

M0 4671052	0 258 986 602
M04671052	0 258 986 623
M04671066	0 258 005 704
M04671066	0 258 986 507
M05269711	F 00H L00 139

M0 5269711	0 258 986 507
M0 5269744	F 00H L00 049
M0 5269744	0 258 005 729
XD339900	0 258 005 174
04606037	0 258 005 704

05269711	F 00H L00 139
05269744	F 00H L00 049
1588A002	0 258 006 732
1588A002	0 258 986 602
1588A003	0 258 005 729

1588A005	0 258 986 602
1588A020	0 258 986 507
1588A021	0 258 986 602
1588A043	0 258 986 602
1588A050	0 258 986 602

1588A051	0 258 986 602
1588A069	0 258 986 602
1588A070	0 258 986 602
1588A107	0 258 006 929
1588A107	0 258 986 602

1588A117	0 258 986 602
1588A140	0 258 986 507
1588A192	0 258 010 022
1588A194	0 258 010 023
1588A195	0 258 010 024

1588A206	0 258 986 507
1588A207	F 00H L00 168
1588A207	0 258 986 507
1588A209	0 258 986 602
1588A210	0 258 986 602

1588A261	0 258 010 236
3921021320	0 258 002 053
3921021320	0 258 986 501
3921021340	0 258 002 053
3921021340	0 258 986 501

3921024520	0 258 002 053
3921024520	0 258 986 501
3921024550	0 258 002 053
3921024550	0 258 986 501
3921024560	F 00H L00 091

3921024560	0 258 002 022
3921024600	0 258 005 729
3921024610	0 258 005 729
436465	0 258 003 957
462685	0 258 003 060

5269711	F 00H L00 139
56028994AB	F 00H L00 306
56028994AB	0 258 005 729
56028998AB	F 00H L00 208
56028998AB	0 258 986 602

56028998AB	0 258 986 676
56029049AA	0 258 986 507
56029050AA	0 258 986 507



MOTAQUIP		
1609345380		0 258 010 081

MWM-DIESEL		
6 0545 02 0 0003		0 258 104 002

NEDCAR		
MD351752		0 258 005 110
1588A261		0 258 010 236

NISSAN		
B26A0-67U01		0 258 986 506
B2690-10Y10		0 258 005 726
B269012P01		F 00H L00 018

B2690 12P01		0 258 986 502
B2690 30R00		0 258 001 051
B2690 30R00		0 258 986 501
025800325776G		0 258 003 256
025800328476G		0 258 003 283

025800362576G		0 258 003 624
025800521276G		0 258 005 211
025800521476G		0 258 005 213
025800521676G		0 258 005 215
025800522476G		0 258 005 223

025800522776G		0 258 005 963
025800526276G		0 258 005 261
025800526476G		0 258 005 263
025800527976G		0 258 005 278
025800528776G		0 258 005 286

025800528976G		0 258 005 288
025800529476G		0 258 005 293
025800529676G		0 258 005 295
025800530876G		0 258 005 307
22590 ED000		0 986 AG2 204

226A0 AM601		0 258 986 602
226A0 AR210		0 258 986 602
226A0 AU011		0 258 006 511
226A0 AU011		0 258 986 602
226A0 AU301		0 258 986 602

226A0 AX000		0 258 005 307
226A0-AZ70A		0 258 006 990
226A0-EA200		0 258 006 513
226A0 EA200		0 258 986 602
226A0 EA210		0 258 986 602

226A0 EN21A		0 986 AG2 204
226A0-ET000		0 986 AG2 203
226A0-OL700		F 00H L00 016
226A0-OL700		0 258 005 732
226A0-OL701		F 00H L00 016

226A0-OL701		0 258 005 732
226A0-OL703		F 00H L00 016
226A0-OL703		0 258 005 732
226A0OL710		F 00H L00 238
226A0-OL710		0 258 986 506

226A0OL711		F 00H L00 238
226A0-OL711		0 258 986 506
226A0OL712		F 00H L00 238
226A0-OL712		0 258 986 506
226A0OL713		F 00H L00 238

226A0-OL713		0 258 986 506
226A0-OW000		0 258 986 506
226A0 OW001		0 258 986 506
226A0-OW002		0 258 986 506
226A0-OW010		F 00H L00 108

226A0-OW010		0 258 986 506
226A0-OW011		F 00H L00 108
226A0 OW011		0 258 003 263
226A0-OW011		0 258 986 502
226A0-OW012		F 00H L00 108

226A0-OW012		0 258 986 506
226A0 OZ800		0 258 005 963
226A0 OZ801		0 258 005 963
226A0 OZ802		0 258 005 963
226A0 1B010		0 258 003 590

226A0-1B010		0 258 986 507
226A0 1B011		0 258 003 590
226A0-1B011		0 258 986 507
226A0 1B012		0 258 003 590
226A0-1B012		0 258 986 507

226A0 1B013		0 258 003 590
226A0-1B013		0 258 986 507
226A01B014		0 258 003 590
226A0 1B015		0 258 003 590
226A0 1F700		0 258 005 261

226A0 1F701		0 258 005 295
226A0 1F725		0 258 005 261
226A0 1S700		0 258 986 507
226A0 1S705		0 258 003 726
226A0 1S705		0 258 986 507

226A01S706		0 258 003 726
226A0 1S709		0 258 005 985
226A0 1S710		0 258 986 507
226A01S715		0 258 003 726
226A0 1S715		0 258 005 985

226A0 1S715		0 258 986 507
226A0-2Y901		0 258 986 506
226A0-2Y902		0 258 986 506
226A0-2Y904		0 258 986 506
226A0 3S501		F 00H L00 004

226A0-3S501		0 258 986 506
226A0-3S502		F 00H L00 004
226A0 3S502		F 00H L00 016
226A0-3S502		0 258 986 506
226A0-3S503		F 00H L00 004

226A0 3S503		F 00H L00 016
226A0-3S503		0 258 986 506
226A0-3S506		0 258 986 506
226A0-3S507		0 258 986 506
226A0-3S508		0 258 986 506

226A0-3S511		0 258 986 506
226A0-3S512		0 258 986 506
226A0-3S513		0 258 986 506
226A0-3S560		0 258 986 506
226A0-3S561		0 258 986 506

226A0-3S570		F 00H L00 004
226A0 3S570		F 00H L00 016
226A0-3S570		0 258 986 506
226A0 3S571		F 00H L00 004
226A0-3S571		0 258 986 506

226A0-3S575		0 258 986 506
226A0 3S601		0 258 005 975
226A0-3S601		0 258 986 506
226A0 3S602		0 258 005 975
226A0-3S602		0 258 986 506

226A0 3S603		0 258 005 975
226A0-3S603		0 258 986 506
226A0-3S606		0 258 986 506
226A0-3S607		0 258 986 506
226A0-3S608		0 258 986 506

226A0 3S660		0 258 005 975
226A0-3S660		0 258 986 506
226A0 3S661		0 258 005 975
226A0-3S661		0 258 986 506
226A0-3S665		0 258 986 506

226A0-3S666		0 258 986 506
226A0-4J901		0 258 986 506
226A0-4J903		0 258 986 506
226A0-4L710		F 00H L00 126
226A0-4L710		0 258 986 506

226A0 4L711		F 00H L00 126
226A0-4L711		0 258 986 506
226A0-4L713		F 00H L00 126
226A0-4L713		0 258 986 506
226A04M200		F 00H L00 004

226A0-4M200		F 00H L00 016
226A0-4M200		0 258 005 732
226A04M201		F 00H L00 004
226A0-4M201		F 00H L00 016
226A0-4M201		0 258 005 732

226A0-4M210		F 00H L00 004
226A0-4M210		0 258 986 506
226A0 4M220		F 00H L00 016
226A0 4M221		F 00H L00 004
226A0 4M221		F 00H L00 016

226A0-4M221		0 258 986 506
226A0 4M811		0 258 005 963
226A0 4M812		0 258 005 963
226A0-4S000		0 258 986 506
226A0-4S001		0 258 986 506

226A0-4S010		0 258 986 506
226A0-4S011		0 258 986 506
226A0 4S100		0 258 005 961
226A0-4S100		0 258 986 506
226A0 4S101		0 258 005 961

226A0-4S101		0 258 986 506
226A0 4S102		0 258 005 961
226A0-4S102		0 258 005 985
226A0-4S102		0 258 986 506
226A0 4S103		0 258 005 961

226A0-4S103		0 258 986 506
226A0 4S110		0 258 005 959
226A0-4S110		0 258 986 506
226A0 4S112		0 258 005 959
226A0-4S112		0 258 986 506

226A0 4S113		0 258 005 959
226A0-4S113		0 258 986 506
226A0 4U300		0 258 005 267
226A0 4V00A		0 986 AG2 204
226A04W001		F 00H L00 202

226A0-4W001		0 258 986 506
226A04W005		F 00H L00 202
226A0-4W005		0 258 986 506
226A0-4W010		0 258 986 506
226A04W011		0 258 986 506

226A0 5E410		F 00H L00 002
226A0-5E410		0 258 986 506
226A0 5E411		F 00H L00 002
226A0-5E411		0 258 986 506
226A0 5E412		F 00H L00 002

226A0-5E412		0 258 986 506
226A0 5E413		F 00H L00 002
226A0-5E413		0 258 986 506
226A0 5E460		F 00H L00 002
226A0-5E460		0 258 986 506

226A0 5E461		F 00H L00 002
226A0-5E461		0 258 986 506
226A0-5M010		0 258 986 506
226A0-5M011		0 258 986 506
226A0-5M012		0 258 986 506

226A0 5M300		0 258 005 963
226A0 5M301		0 258 005 276
226A0 5S500		F 00H L00 024
226A0-5S501		F 00H L00 024
226A0 5W900		0 258 986 602

226A0-5Y700		0 258 986 506
226A0-5Y701		0 258 986 506
226A0 53501		F 00H L00 024
226A0 54P01		0 258 005 732
226A0-54P06		0 258 005 732

226A0-54P10		0 258 005 732
226A0 6B701		0 258 005 955
226A0 6B701		0 258 005 979
226A0-6B701		0 258 986 506
226A0 6B702		0 258 005 955



◀ NISSAN

226A0 6B702	0 258 005 979
226A0-6B702	0 258 986 506
226A0 6B703	0 258 005 979
226A0-6B703	0 258 986 506
226A0-6M402	0 258 986 506

226A0-6M406	0 258 986 506
226A0 6N161	0 258 986 507
226A0-6P101	0 258 986 506
226A0-6P103	0 258 986 506
226A0-6P104	0 258 986 506

226A0-6P107	0 258 986 506
226A0-6P108	0 258 986 506
226A0-67U01	0 258 986 506
226A0-67U03	0 258 986 506
226A0 7B000	F 00H L00 022

226A0-7B000	0 258 005 726
226A0 7B001	F 00H L00 022
226A0-7B001	0 258 005 726
226A07B011	F 00H L00 014
226A07B012	F 00H L00 014

226A0 7B013	F 00H L00 014
226A0-7B013	0 258 986 506
226A0 7B014	F 00H L00 014
226A0-7B014	0 258 986 506
226A07B501	F 00H L00 004

226A07B502	F 00H L00 004
226A0-7B503	F 00H L00 004
226A0-7B503	0 258 986 506
226A0 7B504	F 00H L00 004
226A0-7B504	0 258 986 506

226A0-7J100	0 258 986 506
226A0-7J101	0 258 986 506
226A0-7J400	0 258 986 506
226A0-7J401	0 258 986 506
226A0-7J402	0 258 986 506

226A0 7J501	0 258 005 215
226A0 7J502	0 258 005 215
226A0 7J503	0 258 005 286
226A0 7J600	0 258 005 213
226A0 7J600	0 258 005 223

226A0 7J601	0 258 005 278
226A0 7S001	0 258 006 596
226A0-7S001	0 258 986 602
226A08J001	0 258 986 602
226A08J001	0 258 986 646

226A0 8J010	0 258 986 602
226A0-8J010	0 258 986 646
226A0 8U300	0 258 006 513
226A0-8U300	0 258 986 602
226A0-81F01	F 00H L00 002

226A0-81F01	0 258 986 506
226A0-81F02	F 00H L00 002
226A0-81F02	0 258 986 506
226A0-81F04	F 00H L00 002
226A0-81F04	0 258 986 506

226A0-81F11	F 00H L00 002
226A0-81F11	0 258 986 506
226A0-81F12	0 258 986 506
226A0-9E800	0 258 005 307
226A0 9E800	0 258 005 949

226A0-9E800	0 258 986 506
226A09E801	0 258 005 307
226A0 9E801	0 258 005 949
226A0-9E801	0 258 986 506
226A0 9M600	0 258 005 732

226A0 9M601	0 258 005 732
226A1 AM601	0 258 986 602
226A1-AR210	0 258 986 507
226A10W000	F 00H L00 104
226A1 OW000	0 258 005 732

226A10W001	F 00H L00 104
226A1 OW001	0 258 003 256
226A1 OW001	0 258 005 732
226A10W002	F 00H L00 104
226A1-OW002	0 258 005 732

226A1 OW002	0 258 986 506
226A10W003	F 00H L00 104
226A10W004	F 00H L00 104
226A1 OW004	0 258 005 732
226A1-18Y01	0 258 986 506

226A1-18Y02	0 258 986 506
226A1-18Y03	0 258 986 506
226A1-18Y05	0 258 986 506
226A1 4L711	F 00H L00 126
226A14L711	F 00H L00 137

226A1-4L711	0 258 986 506
226A1 4L712	F 00H L00 137
226A1-4L712	0 258 986 506
226A1-4L715	F 00H L00 137
226A1-4L715	0 258 986 506

226A1 4M812	0 258 005 963
226A14S100	0 258 005 957
226A1 4S100	0 258 005 985
226A1-4S100	0 258 986 506
226A14S101	0 258 005 957

226A1 4S101	0 258 005 985
226A1-4S101	0 258 986 506
226A1 4S102	0 258 005 957
226A1-4S102	0 258 986 506
226A1 4S103	0 258 005 957

226A1-4S103	0 258 986 506
226A14W001	F 00H L00 227
226A1-4W001	0 258 986 506
226A14W004	F 00H L00 227
226A1-4W004	0 258 986 506

226A14W010	F 00H L00 246
226A1-4W010	0 258 986 506
226A14W011	F 00H L00 246
226A1-4W011	0 258 986 506
226A1-5M011	0 258 986 506

226A1-5M012	0 258 986 506
226A1 5W900	0 258 986 602
226A15Y700	F 00H L00 225
226A1-5Y700	0 258 986 506
226A15Y701	F 00H L00 225

226A1-5Y701	0 258 986 506
226A1-67U02	0 258 986 506
226A1-8J100	0 258 005 307
226A1-8J100	0 258 005 949
226A1-8J100	0 258 986 506

226A1-8U700	0 258 986 507
226A1 9M600	0 258 005 732
226A1 9M601	0 258 005 732
22690 AA001	0 258 005 726
22690 AA005	0 258 005 726

22690 AA007	0 258 005 726
22690 AE201	0 258 986 502
22690 AG920	0 258 986 502
22690 AG921	0 258 986 502
22690 AH120	0 258 986 502

22690 AH121	0 258 986 502
22690 AL600	0 258 986 507
22690 AN210	0 258 986 502
22690 AN215	0 258 986 502
22690 AQ800	0 258 986 602

22690-AR202	0 258 986 502
22690 AU000	0 258 006 462
22690 AW003	0 258 986 502
22690 AX000	0 258 986 602
22690 BX000	0 258 006 804

22690 D4200	0 258 986 502
22690 ED000	0 986 AG2 204
22690 EN200	0 986 AG2 203
22690-F2500	F 00H L00 030
22690 F2500	0 258 986 501

22690 F2510	F 00H L00 030
22690 F2510	0 258 986 501
22690 F2520	F 00H L00 030
22690 F2520	0 258 986 501
22690 F5100	F 00H L00 030

22690 F5100	0 258 986 501
22690 F5300	F 00H L00 030
22690 F5300	0 258 986 501
22690 F5360	0 258 986 501
22690 HA005	0 258 986 602

22690 HA006	F 00H L00 091
22690 IC770	0 258 003 283
22690 J8000	0 258 986 501
22690 J9200	0 258 986 501
22690 P5100	F 00H L00 030

22690-P5100	0 258 986 501
22690 P6500	F 00H L00 030
22690 P6500	0 258 986 501
22690 P6510	F 00H L00 030
22690 P6510	0 258 986 501

22690 P6590	F 00H L00 030
22690-P6590	0 258 986 501
22690 VE401	0 258 005 726
22690 VG301	0 258 986 502
22690 VG303	0 258 986 502

22690 VH301	0 258 005 726
22690 VR600	0 258 005 726
22690 VR601	0 258 005 726
22690 VW000	0 258 005 726
22690 VW001	0 258 005 726

22690 VX000	0 258 005 726
22690 V2000	0 258 986 501
22690 V4000	0 258 986 501
22690 V4060	0 258 001 051
22690 V4060	0 258 986 501

22690V5201	F 00H L00 018
22690 V5201	0 258 986 502
22690 V5202	F 00H L00 018
22690 V5202	0 258 986 502
22690 V9410	0 258 986 501

22690 WD800	0 258 986 502
22690 WD801	0 258 986 502
22690 OA510	0 258 005 726
22690 OB710	0 258 003 416
22690-OB710	0 258 005 726

22690 OB711	0 258 003 416
22690-OB711	0 258 005 726
22690-OB712	0 258 005 726
22690 OE000	0 258 986 502
22690 OF410	F 00H L00 018

22690 OM200	F 00H L00 006
22690 OM200	0 258 003 256
22690 OM200	0 258 986 502
22690 OM210	F 00H L00 006
22690-OM210	0 258 005 726

22690 OM211	F 00H L00 006
22690-OM211	0 258 005 726
22690 OM220	F 00H L00 006
22690-OM220	0 258 005 726
22690-OS200	F 00H L00 030

22690 OS200	0 258 986 501
22690 OU000	0 258 986 501
22690-OW000	F 00H L00 114
22690 OW000	0 258 986 502
22690-OW001	F 00H L00 114

22690 OW001	0 258 986 502
22690 OW700	0 258 005 726
22690 OW702	0 258 005 726
22690 OZ800	0 258 005 211
22690-OZ800	0 258 005 726

22690 OZ801	0 258 005 211
22690-OZ801	0 258 005 726
22690 00QAD	0 258 986 507
22690-00W000	F 00H L00 114
22690 01P00	F 00H L00 018

22690 01P00	0 258 986 502
22690 01Y00	0 258 001 051
22690 01Y00	0 258 986 501
226900 20507	0 258 005 211
22690 06F00	0 258 001 051

22690 06F00	0 258 986 501
22690 07G00	0 258 001 051
22690 07G00	0 258 986 501
22690 07G01	0 258 001 051
22690 07G01	0 258 986 501

22690 09P00	F 00H L00 018
22690 09P00	0 258 986 502
22690 09P01	F 00H L00 018
22690 09P01	0 258 986 502
22690 1A100	0 258 005 726

22690 1A101	0 258 005 726
22690 1B000	0 258 003 590
22690 1B000	0 258 986 507
22690 1B010	0 258 003 590
22690 1B010	0 258 986 507

22690 1C770	0 258 003 283
22690 1E400	F 00H L00 030
22690 1E400	0 258 986 501
22690 1F700	0 258 005 263
22690 1F701	0 258 005 293

22690 1N000	F 00H L00 018
22690 1P105	0 258 005 726
22690 1P106	0 258 005 726
22690 1P115	0 258 005 726
22690 1P116	0 258 005 726

22690 1P600	0 258 005 726
22690 1P601	0 258 005 726
22690 10Y00	0 258 005 726
22690 10Y01	0 258 005 726
22690 10Y10	0 258 005 726

2269012P00	F 00H L00 018
22690 12P00	0 258 986 502
22690 12P01	F 00H L00 018
22690 12P01	0 258 986 502
22690 17B00	F 00H L00 030

22690 17B00	0 258 986 501
22690 17Y00	0 258 005 726
22690 17Y01	0 258 005 726
22690 17Y10	0 258 005 726
22690 17Y11	0 258 005 726

22690 19B10	0 258 986 501
226902A000	F 00H L00 221
22690 2A000	0 258 986 507
22690 2B000	F 00H L00 030
22690 2B000	0 258 986 501

22690 2F010	0 258 003 852
22690 2H800	0 258 005 726
22690 2H801	0 258 005 726
22690 2J200	0 258 986 502
22690 2J201	0 258 986 502

22690 2P100	0 258 005 726
22690 2S700	0 258 986 502
22690 2S701	0 258 986 502
22690 2U801	0 258 986 502
22690 2Y010	0 258 986 502

22690 2Y020	0 258 986 502
22690 2Y021	0 258 986 502
22690 2Y500	0 258 986 502
22690 2Y510	0 258 986 502
22690 2Y520	0 258 986 502

22690 2Y521	0 258 986 502
22690 2Y920	F 00H L00 148
22690 2Y920	0 258 005 726
22690 2Y921	F 00H L00 148
22690 2Y921	0 258 005 726

22690 20R00	0 258 001 051
22690 20R00	0 258 986 501
22690 21U01	0 258 005 726
22690 24U00	0 258 005 726
22690 24U01	0 258 005 726

22690 24U02	0 258 005 726
22690 24U03	0 258 005 726
22690 28F20	0 258 986 507
22690 28F60	F 00H L00 018
22690 28F60	F 00H L00 130

22690 28F60	0 258 986 502
22690 3C200	0 258 005 726
22690 3C201	0 258 005 726
22690 3C202	0 258 986 502
22690 3C203	0 258 005 726

22690 3C210	0 258 003 283
22690 3J100	0 258 005 726
22690 3J101	0 258 005 726
22690 3J400	0 258 003 624
22690 3J410	0 258 003 624

22690 3J500	0 258 003 622
22690 3J510	0 258 003 622
22690 3S500	F 00H L00 006
22690 3S500	0 258 986 502
22690 3S501	F 00H L00 006

22690 3S501	0 258 005 726
22690 30F00	0 258 005 726
22690 30P00	F 00H L00 130
22690 30P00	0 258 005 726
22690 30P00	0 258 986 504

22690 30P10	F 00H L00 130
22690 30P10	0 258 005 726
22690 30R00	0 258 001 051
22690 30R00	0 258 986 501
22690 30R15	0 258 001 051

22690 30R15	0 258 986 501
22690 31U00	0 258 986 502
22690 31U01	0 258 986 502
22690 36F00	0 258 005 726
22690 39F00	0 986 258 001

22690 4A0A3	0 258 986 602
226904 ED0A	0 258 010 062
22690 4E200	0 258 005 726
22690 4E210	0 258 005 726
22690 4E810	F 00H L00 030

22690 4E810	0 258 986 501
22690 4E811	F 00H L00 030
22690 4E811	0 258 986 501
22690 4J901	0 258 986 506
22690 4J903	0 258 986 506

226904L000	F 00H L00 205
22690 4L000	0 258 986 502
226904L002	F 00H L00 205
22690 4L002	0 258 986 502
22690 4M200	0 258 005 726

22690 4M201	0 258 005 726
22690 4M500	0 258 986 502
22690 4M805	0 258 986 502
22690 4M815	0 258 986 502
22690 4M820	0 258 986 502

22690 4P000	0 258 005 726
22690 4P001	0 258 005 726
22690 4P100	0 258 005 726
22690 4P102	0 258 005 726
22690 4P200	0 258 005 726

22690 4P202	0 258 005 726
22690 4S100	F 00H L00 006
22690 4S100	0 258 005 726
22690 4S100	0 258 005 983
22690 4S101	F 00H L00 006

22690 4S101	0 258 005 726
22690 4W000	0 258 005 726
22690 4W001	0 258 005 726
22690 4W004	0 258 005 726
22690 4W010	0 258 986 502

22690 4W012	0 258 986 502
22690 4W021	0 258 986 502
22690 40F00	F 00H L00 030
22690 40F00	0 258 986 501
22690 40P10	F 00H L00 130

22690 40P10	0 258 005 726
22690 40P10	0 258 986 504
22690 40U00	F 00H L00 044
22690 40U00	0 258 005 726
22690 40U05	F 00H L00 044

22690 40U05	0 258 005 726
22690 40U06	F 00H L00 044
22690 40U06	0 258 005 726
22690 40U10	F 00H L00 044
22690 40U10	0 258 005 726

22690 40U15	F 00H L00 044
22690 40U15	0 258 003 247
22690 40U15	0 258 005 726
22690 40U16	F 00H L00 044
22690 40U16	0 258 005 726

22690 40V03	F 00H L00 044
22690 41B00	0 258 005 726
22690 41B10	0 258 005 726
22690 41B20	0 258 005 726
22690 46P00	F 00H L00 130

22690 46P00	0 258 005 726
22690 46P01	F 00H L00 130
22690 46P01	0 258 005 726
22690 46P10	F 00H L00 130
22690 46P10	0 258 005 726

22690 46P11	F 00H L00 130
22690 46P11	0 258 005 726
22690 46R00	0 258 005 726
22690 48P00	F 00H L00 130
22690 48P00	0 258 005 726

22690 48P00	0 258 986 504
22690 48P01	F 00H L00 130
22690 48P01	0 258 005 726
22690 48P10	F 00H L00 130
22690 48P11	F 00H L00 130

22690 48P11	0 258 005 726
22690 5E400	0 258 005 726
22690 5E400	0 258 005 995
22690 5E401	0 258 005 726
22690 5E401	0 258 005 995

22690 5E410	F 00H L00 002
22690 5E410	0 258 986 506
22690 5E411	F 00H L00 002
22690 5E411	0 258 986 506
22690 5J000	0 258 005 726

22690 5J001	0 258 005 726
22690 5L300	0 258 005 726
22690 5L301	0 258 005 726
22690 5L310	0 258 005 726
22690 5M013	0 258 005 955

22690 5M014	0 258 005 955
22690 5M500	0 258 986 502
22690 5M501	0 258 986 502
22690 5S500	F 00H L00 006
22690 5S500	F 00H L00 024

22690 5S501	F 00H L00 024
22690 5S510	F 00H L00 026
22690 5S511	F 00H L00 026
22690 5U000	0 258 005 726
22690 5U001	0 258 005 726

22690 5V100	0 258 005 726
22690 5V101	0 258 005 726
22690 5V420	0 258 005 726
22690 5V421	0 258 005 726
22690 5W900	F 00H L00 174

22690 5W900	0 258 986 507
22690 50F02	0 258 005 726
22690 50F03	0 258 005 726
22690 50Y00	0 258 986 501
22690 55Y00	0 258 001 051



◀ NISSAN

22690 55Y00	0 258 986 501
22690 56E00	0 258 986 502
22690598509	0 258 003 742
22690-6A0A0	0 258 986 602
22690-6A0A1	0 258 986 602

22690-6A0A2	0 258 986 602
22690 6M000	0 258 005 726
22690 6M001	0 258 005 726
22690 6N205	0 258 986 502
22690 6N206	0 258 986 502

22690 6P000	0 258 005 726
22690 6P002	0 258 005 726
22690-6P107	0 258 986 506
22690 60F00	0 258 005 726
22690 60U01	0 258 005 726

22690 60U02	F 00H L00 018
22690-60U02	0 258 005 726
22690 60U11	0 258 005 726
22690-60U12	0 258 005 726
22690 61U01	0 258 005 726

22690 61U11	0 258 005 726
22690 64U00	F 00H L00 018
22690 64U00	0 258 005 726
22690 64U01	0 258 005 726
22690 64U05	0 258 005 726

22690 64U06	0 258 005 726
22690 64Y00	F 00H L00 018
22690-64Y05	F 00H L00 102
22690-64Y05	0 258 005 726
22690-64Y10	F 00H L00 102

22690-64Y10	0 258 005 726
22690-64Y11	F 00H L00 102
22690-64Y11	0 258 005 726
22690 64Y12	F 00H L00 102
22690 64Y12	0 258 005 726

22690 65F00	0 258 005 726
22690 65F02	0 258 005 726
22690 66N00	0 258 005 726
22690 66N01	0 258 005 726
22690 67U00	0 258 005 726

22690 67U01	0 258 005 726
22690-67U10	0 258 005 726
22690-67U12	0 258 005 726
22690 68E00	0 258 986 501
22690 69F01	0 258 005 726

22690 69F02	F 00H L00 006
22690-69F02	0 258 005 726
22690 69F03	0 258 005 726
22690 7B000	F 00H L00 022
22690-7B000	0 258 005 726

22690 7B001	F 00H L00 022
22690 7B520	F 00H L00 018
22690 7B520	0 258 005 979
22690-7B520	0 258 986 506
22690 7B521	F 00H L00 018

22690 7B521	0 258 005 979
22690 7B521	0 258 986 506
22690 7C100	0 258 003 742
22690 7F000	0 258 003 832
22690 7F005	0 258 003 897

22690-7J100	0 258 005 726
22690-7J110	0 258 005 726
22690-7J111	0 258 005 726
22690 7J500	0 258 005 223
22690 7J501	0 258 005 288

22690 7P000	0 258 005 726
22690 7P002	0 258 005 726
22690 7P500	F 00H L00 020
22690 70J10	0 258 986 501
22690 70T01	0 258 005 726

22690-72F01	F 00H L00 006
22690-72F01	0 258 005 726
22690-72F03	F 00H L00 006
22690-72F03	0 258 005 726
22690 73C00	0 258 986 501

22690 75P00	F 00H L00 020
22690 75P00	0 258 986 502
22690 75P01	F 00H L00 020
22690-75P01	0 258 005 726
22690 75P10	F 00H L00 020

22690 75P10	0 258 986 502
22690 75P11	F 00H L00 020
22690 75P11	0 258 005 726
22690 75P16	0 258 005 726
22690 75000	F 00H L00 022

22690 76J00	F 00H L00 018
22690 76J00	0 258 003 852
22690 76J00	0 258 986 502
22690 76500	F 00H L00 018
22690 8H600	0 258 005 726

22690 8H601	0 258 005 726
22690-8J010	0 258 006 596
22690 8P300	0 258 005 726
22690 8P301	0 258 005 726
22690 8U000	0 258 986 507

22690 8U300	0 258 006 511
22690 8U300	0 258 986 602
22690 81F02	F 00H L00 002
22690-81F02	0 258 986 506
22690 81F12	F 00H L00 002

22690-81F12	0 258 986 506
22690 81N00	0 258 986 501
22690 83T10	0 258 005 726
22690 83T11	0 258 005 726
22690 83T12	0 258 005 726

22690 83T13	0 258 005 726
22690 85T00	0 258 005 726
22690 9F600	0 258 005 211
22690 9F6007	0 258 005 211
22690 9F601	0 258 005 274

22690 9S200	F 00H L00 038
22690 9S200	0 258 986 502
22690 91N00	0 258 005 726
22690 94Y00	F 00H L00 018
22690-94Y00	0 258 005 726

22690 94Y01	F 00H L00 018
22690-94Y01	0 258 005 726
22690 94Y10	F 00H L00 018
22690-94Y10	0 258 005 726
22690 95E00	0 258 986 501

22690 99B00	0 258 003 256
22691 AH121	0 258 986 502
22691 AR210	0 258 986 507
22691 VE401	0 258 005 726
22691 VE403	0 258 005 726

22691 VG301	0 258 986 502
22691 VG303	0 258 986 502
22691-0W000	F 00H L00 117
22691 0W000	0 258 986 502
22691 0W001	F 00H L00 117

22691-0W001	0 258 005 726
22691-0W003	F 00H L00 117
22691 0W003	0 258 986 502
22691 0W700	0 258 005 726
22691 0W702	0 258 005 726

22691-00W000	F 00H L00 117
22691 2Y020	0 258 986 502
22691 2Y021	0 258 986 502
22691-2Y900	0 258 005 726
22691-2Y901	0 258 005 726

22691 3Y100	0 258 005 955
22691 3Y101	0 258 005 955
226914L001	F 00H L00 206
22691-4L001	0 258 986 502
226914L003	F 00H L00 206

22691-4L003	0 258 986 502
22691-4L701	0 258 005 726
22691-4L703	0 258 005 726
22691 4S100	0 258 005 983
22691 4S101	0 258 005 983

22691 4S102	0 258 005 983
22691-4W000	0 258 005 726
22691-4W002	0 258 005 726
22691 4W003	0 258 986 502
22691 5W900	0 258 986 507

22691 6N205	0 258 986 502
22691 6N206	0 258 986 502
22691 6P000	0 258 005 726
22691 6P002	0 258 005 726
22691 8J101	0 258 005 726

22691-8J101	0 258 005 945
226918U000	F 00H L00 221
22691 8U000	0 258 986 507
22691-9M600	0 258 005 726
22691 9M600	0 258 005 945

22691-9M601	0 258 005 726
22691 9M601	0 258 005 945
22691 9S200	F 00H L00 040
23440 41910	0 258 005 274
25012-4A00A	0 258 986 602

36531 PNB014	0 258 986 602
7700107561	0 258 006 046
82005 51743	0 258 006 953
98831 6F720	0 258 986 501

OLDSMOBILE

10042186	F 00H L00 311
12559848	0 258 986 608
12559850	0 258 986 609

12562621	F 00H L00 318
12562621	0 258 986 608
12563312	F 00H L00 037
12568234	0 258 986 644
12577588	0 258 986 645

12578624	0 258 986 630
12585549	0 258 005 740
12587214	0 258 005 738
178930	0 258 005 703
19178745	0 258 005 740

19178747	0 258 005 738
19178918	0 258 005 703
19178921	0 258 005 738
19178924	0 258 005 738
19178930	0 258 005 703

19178931	0 258 005 740
19178938	0 258 005 700
19178944	0 258 005 740
19178945	0 258 005 720
19178949	0 258 005 739

19178950	0 258 005 739
19178953	F 00H L00 311
19178958	0 258 005 720
19211435	0 258 002 028
19211437	F 00H L00 311

24576682	F 00H L00 037
24577035	F 00H L00 100
24577273	0 258 986 645
24577622	F 00H L00 100
25105901	F 00H L00 311

25106073	F 00H L00 311
25162600	F 00H L00 311
25162693	F 00H L00 311
25165313	0 258 005 703
25165314	0 258 005 700

25166816	F 00H L00 311
25312184	0 258 005 703
25312185	0 258 005 700
25312195	0 258 005 739
25312196	0 258 005 738

25312200	0 258 005 703
25312202	0 258 005 740
25312203	0 258 005 720
25312204	0 258 005 739
25312206	0 258 005 740

25312211	0 258 005 720
25315373	0 258 005 720
25318321	0 258 005 738
8990741	F 00H L00 311

OPEL	
C25162753	0 258 005 291
S 25 162 753	0 258 006 501
S 93 177 169	0 258 006 501

S93 322 207	0 258 006 501
009118698	0 258 005 055
009129954	0 258 006 172
009192922	0 258 006 172
009193148	0 258 006 171

0855251	0 258 010 119
0855252	0 258 010 065
0855253	0 258 010 120
0855333	F 00H L00 311
0855333	0 258 002 014

0855350	0 258 010 067
0855678	0 258 010 068
090231073	0 258 003 300
09129954	0 258 006 172
09129968	0 258 006 170

09192922	0 258 006 172
09202621	0 258 006 171
12565428	0 258 986 602
12567680	0 258 986 602
12568234	0 258 986 602

12569391	0 258 986 602
12571768	0 258 006 595
12590594	0 258 006 947
12596688	0 258 006 938
12597893	0 258 006 546

12612430	0 258 010 070
12616506	0 258 010 009
12619211	0 258 010 106
13103981	0 258 006 499
2336121	0 258 003 021

2336429	0 258 003 021
24402859	0 258 006 378
24402859	0 258 986 615
24403182	0 258 006 171
24403182	0 258 006 176

24403192	0 258 006 176
24403860	0 258 986 615
24411438	0 258 006 347
24411440	0 258 006 346
24420590	0 258 006 500

24420591	0 258 006 501
24420592	0 258 006 502
24420594	0 258 006 503
24432940	0 258 006 386
24437068	0 258 006 387

25133391	F 00H L00 311
25133391	0 258 002 014
25133391	0 258 986 501
25162753	0 258 005 291
25163613	0 258 986 501

25164596	F 00H L00 311
25164596	0 258 002 014
25164596	0 258 986 501
25177596	0 258 005 055
25177968	0 258 986 602

25312200	0 258 005 703
25321313	0 258 005 235
2532363	0 258 005 225
25323632	0 258 005 225
25323633	0 258 005 225

25324206	0 258 005 234
25327304	0 258 005 256
25335280	0 258 005 291
4571477	0 258 006 173
55352895	0 258 006 588

55353278	0 258 006 740
55353811	0 258 986 602
55354593	0 258 006 654
55555625	0 258 006 815
55556817	0 258 006 775

55559332	0 258 006 963
55561022	0 258 006 957
55561452	0 258 986 507
55561554	0 258 006 815
55561554	0 258 006 901

55561863	0 258 006 924
55562205	0 258 010 067
55562206	0 258 010 065
55563348	0 258 010 121
55563958	0 258 010 120

55564243	0 258 010 069
55566592	0 258 010 068
55568266	0 258 010 065
55568266	0 258 010 109
55568668	0 258 010 119

55568696	0 258 010 107
55573711	0 258 010 196
5855384	0 258 010 069
5855391	0 258 010 109
5855395	0 258 006 938

8 55 300	0 258 003 300
8 55 302	0 258 003 021
8 55 304	0 258 003 082
8 55 305	F 00H L00 311
8 55 305	0 258 002 014

8 55 305	0 258 986 501
8 55 306	0 258 003 300
8 55 307	0 258 003 141
8 55 308	0 258 003 021
8 55 312	0 258 003 277

8 55 315	F 00H L00 311
8 55 315	0 258 002 014
8 55 315	0 258 986 501
8 55 322	0 258 003 448
8 55 323	0 258 003 448

8 55 325	0 258 003 448
8 55 327	0 258 003 300
8 55 333	F 00H L00 311
8 55 333	0 258 002 014
8 55 333	0 258 986 501

8 55 336	0 258 003 763
8 55 338	0 258 003 763
8 55 341	0 258 005 007
8 55 345	0 258 005 055
8 55 351	0 258 006 172

8 55 353	0 258 005 235
8 55 355	0 258 006 171
855356	0 258 986 507
8 55 359	0 258 006 170
8 55 360	0 258 005 234

8 55 362	0 258 006 176
8 55 366	0 258 005 225
8 55 378	0 258 006 280
8 55 385	0 258 006 387
8 55 386	0 258 006 386

8 55 387	0 258 006 347
8 55 388	0 258 006 346
8 55 389	0 258 986 507
8 55 390	0 258 005 291
8 55 401	0 258 006 588

8 55 402	0 258 006 501
8 55 404	0 258 006 500
8 55 405	0 258 006 499
8 55 406	0 258 006 503
8 55 408	0 258 006 654

8 55 411	0 258 006 502
8 55 414	0 258 006 740
8 55 417	0 258 006 775
8 55 428	0 258 006 815
8 55 456	0 258 006 957

8 55 516	0 258 006 901
8 55 523	0 258 005 256
8 55 524	0 258 005 291
8 55 527	0 258 006 963
855 528	0 258 006 924

883271	0 258 006 501
90009053	0 258 003 300
90010999	0 258 003 021
90019999	0 258 003 021
90231073	0 258 003 300

90234326	0 258 003 021
90234326	0 258 003 141
90264612	0 258 003 021
90325787	0 258 003 082
90350495	0 258 003 082

90397523	0 258 003 300
90397524	0 258 003 021
90397524	0 258 003 141
90409385	0 258 003 300
90409521	0 258 003 021

90409521	0 258 003 141
90424220	0 258 006 280
90448458	0 258 003 300
90499265	0 258 003 448
90499266	0 258 003 448

90499267	0 258 003 448
90509169	0 258 003 448
90509274	0 258 003 448
90509275	0 258 003 448
90509276	F 00E 263 075

90510147	0 258 003 300
90528253	F 00E 262 888
90528640	F 00E 263 077
90530068	0 258 005 007
90536393	F 00E 263 076

90541303	0 258 003 763
90541304	0 258 003 763
90541930	0 258 003 763
90543281	0 258 005 007
90570416	0 258 003 763

90570417	0 258 003 763
90570582	0 258 003 763
90570968	0 258 006 170
91021621	0 258 006 171
91142813	0 258 003 021

9118698	0 258 005 055
91202621	0 258 006 170
9129872	0 258 006 196
9129885	0 258 006 172
9129954	0 258 006 172

9129968	0 258 006 170
9158718	0 258 986 507
9158718	0 986 AG2 220
9192148	0 258 006 171
9192922	0 258 006 172

9193148	0 258 006 171
9193654	0 258 006 170
9195606	0 258 006 176
9199469	0 258 006 387
9199470	0 258 006 386

9199590	0 258 006 347
9199591	0 258 006 346
9201421	0 258 006 280
9202575	0 258 986 507
9202575	0 986 AG2 221



◀ OPEL

9202577	0 258 986 507
9202621	0 258 006 170
9202621	0 258 006 171
93174519	F 00E 263 084
93177153	0 258 006 588

93177169	0 258 006 501
93177187	0 258 006 500
93177450	0 258 006 499
93177451	0 258 006 503
93180669	0 258 006 654

93182927	0 258 006 502
93184575	0 258 006 740
93184701	0 258 006 775
93185456	0 258 986 507
93185456	0 258 986 602

93186115	0 258 006 546
93186233	0 258 006 815
93186800	0 258 006 901
93189215	0 258 986 507
93189974	0 258 005 256

93189975	0 258 005 291
93190243	0 258 006 957
93190345	0 258 006 963
93190419	0 258 006 924
93194234	0 258 006 994

93231759	0 258 003 744
94846974	0 258 002 210
94850007	0 258 002 210
94854938	0 258 002 210
94854940	0 258 002 210

97062292	0 258 003 277

PEUGEOT	
C101880299	0 258 003 716
C101 940 884	0 258 003 359
C101940938	0 258 003 358

C101960210	0 258 003 668
1618 HC	0 258 010 081
1618 K9	0 258 006 721
1618 Q5	0 258 006 720
1618 V3	0 258 986 602

1618 Z6	0 258 986 506
1618 Z7	0 258 006 028
1618 72	0 258 003 673
1625 09	0 258 986 501
1628 AA	0 258 986 506

1628 A1	0 258 003 046
1628 A4	0 258 003 046
1628 CP	0 258 003 705
1628 CW	0 258 006 028
1628 CX	0 258 006 029

1628 EC	0 258 006 026
1628 HN	0 258 006 027
1628 HQ	0 258 006 026
1628 HR	0 258 006 028
1628 HT	0 258 003 717

1628 HV	0 258 006 029
1628 J4	0 258 003 074
1628 J4	0 258 003 078
1628 J4	0 258 986 506
1628 KN	0 258 986 507

1628 KP	0 258 986 602
1628 KY	0 258 006 185
1628 LP	0 258 986 507
1628 L4	0 258 003 078
1628 L4	0 258 986 506

1628 L6	0 258 003 088
1628 NY	0 258 986 507
1628 PL	0 258 006 186
1628 PX	0 258 003 673
1628 P1	0 258 003 087

1628 QY	0 258 003 673
1628 QY	0 258 986 615
1628 R9	0 258 003 204
1628 SW	0 258 986 602
1628 T2	0 258 003 203

1628 VN	0 258 006 431
1628 V4	0 258 003 239
1628 YK	0 258 005 283
1628 2T	0 258 003 358
1628 2V	0 258 003 359

1628 2X	0 258 003 353
1628 3W	0 258 003 567
1628 34	0 258 003 074
1628 58	0 258 986 501
1628 6R	0 258 003 716

1628 6S	0 258 003 668
1628 6S	0 258 003 717
1628 6W	0 258 003 718
1628 7R	0 258 986 506
1628 7S	0 258 003 671

1628 7Z	0 258 003 464
1628 8C	0 258 003 673
1628 8H	0 258 003 719
1628 8Z	0 258 003 754
1628 83	0 258 003 004

1628 83	0 258 003 508
1628 9A	0 258 003 672
1628 9S	0 258 003 718
1628 9T	0 258 003 719
1628 9V	0 258 003 717

1628 9W	0 258 003 716
4677 80	0 258 006 027
6LS0 01	0 258 006 046
7910 035 225	0 258 986 501
91 517 978	0 258 986 501

9151 797 880	0 258 986 501
91 518 193	0 258 003 004
91 518 193	0 258 003 508
9151 819 380	0 258 003 004
9151 819 380	0 258 003 508

9151 819 380	0 258 986 502
91 535 718	0 258 003 004
91 535 718	0 258 003 508
9153 571 880	0 258 003 004
9153 571 880	0 258 003 508

9153 571 880	0 258 986 502
91 540 672	0 258 003 046
9154 067 280	0 258 003 046
9154 067 280	0 258 986 502
95 494 924	0 258 986 501

95 635 047	0 258 003 957
96 027 244	0 258 003 074
9602 724 480	0 258 003 074
96 036 827	0 258 003 078
9603 682 780	0 258 003 078

9603 682 780	0 258 986 506
96 036 857	0 258 003 203
9603 882 780	0 258 003 078
96 039 269	0 258 003 088
96 051 883	0 258 003 087

9612 312 580	0 258 003 239
96 138 608	0 258 003 203
96 165 116	0 258 003 719
9616 512 080	0 258 003 358
96 191 119	0 258 003 353

96 191 120	0 258 003 358
96 191 121	0 258 005 062
96 201 839	0 258 003 464
9622 997 080	0 258 003 668
96 229 974	0 258 003 291

96 229 974	0 258 003 957
96 229 974	0 258 003 995
96 229 974	0 258 006 028
96 229 975	0 258 006 027
96 229 976	0 258 006 026

96 229 977	0 258 006 029
9622 998 680	0 258 003 754
96 229 997	0 258 006 028
9623 000 380	0 258 003 672
9623 000 480	0 258 003 673

9623 000 580	0 258 003 705
9623 900 280	0 258 003 671
9628 447 980	0 258 003 716
96 284 480	0 258 003 717
96 356 573	0 258 003 717

9635 978 280	0 258 006 028
9635 978 580	0 258 006 027
9635 978 980	0 258 006 026
9636 148 880	0 258 006 029
9636 876 580	0 258 006 185

9636 876 680	0 258 006 186
9642 381 380	0 258 005 283
9642 470 680	0 258 006 431
96 651 040 80	0 258 010 081
9665 414 080	0 258 010 081

PIAGGIO	
639523	0 258 986 501

PININFARINA	
ALF00467626530	0 258 006 375
FFO94060AC	0 258 006 573
FFO94062AB	0 258 006 569

FFO94170BC	0 258 006 599
FFO94172BB	0 258 006 601
FFO94172BB	0 258 010 071
FFO94172BC	0 258 010 071
M28MN128424	0 258 006 568

M28MR985039	0 258 006 566
PGC9635978980	0 258 006 026
PGC9636148880	0 258 006 029
PSA9635978580	0 258 006 027
128424	0 258 006 568

28MN 128424	0 258 006 568
28MR 985039	0 258 006 566
3M51 9G444 BC	0 258 010 071
467510820	0 258 006 206
46786048	0 258 006 411

9394 67502 41	0 258 006 190
93955203922	0 258 006 916
93955204059	0 258 006 910
94060 AC	0 258 006 573
94062 AB	0 258 006 569

94170 BC	0 258 006 599
94172 BB	0 258 006 601
94172 BB	0 258 010 071
94172 BC	0 258 010 071
9636876680	0 258 006 186

985039	0 258 006 566

PLYMOUTH	
MD073036	0 258 002 053
MD073175	0 258 002 053
MD073546	0 258 002 053

MD077621	0 258 002 053
MD089922	0 258 002 053
MD107793	0 258 002 053
MD108934	0 258 002 053
MD117240	0 258 002 053

MD119210	0 258 002 053
MD119609	0 258 002 053
MD127062	0 258 002 053
MD131540	0 258 002 053
MD135140	0 258 002 053

MD136308	F 00H L00 050
MD136310	F 00H L00 050
MD136493	F 00H L00 050
MD137274	0 258 002 053
MD148687	0 258 002 053

MD181398	0 258 986 623
MD182793	F 00H L00 050
MD188208	F 00H L00 050
MD311230	F 00H L00 050
4606075	0 258 005 704

4606133AB	0 258 005 736
4606 133AC	0 258 005 736
4606135AB	F 00H L00 086
4671030	F 00H L00 043
4686 154	0 258 005 705

4686154AB	0 258 005 705
4686154AC	0 258 005 705
4686222	0 258 005 722
4686621	F 00H L00 052
4686622	F 00H L00 052

4686723	F 00H L00 065
4686932	F 00H L00 048
4686932AB	0 258 005 722
4686933	0 258 005 704
4686933AB	F 00H L00 121

4686934	F 00H L00 065
4686934AB	F 00H L00 065
4727225	F 00H L00 052
4727225AB	F 00H L00 052
5033081AA	0 258 005 737

5233088	0 258 003 275
5269642	0 258 005 722
5269707	F 00H L00 043
5269743	F 00H L00 085
5269866	F 00H L00 109

5269868AB	0 258 006 035
5293036AB	F 00H L00 085
5293037AD	F 00H L00 085

PONTIAC	
AFS20	F 00H L00 311
AFS20	0 258 002 014
100 421 86	F 00H L00 311

100 421 86	0 258 002 014
100 421 86	0 258 986 501
12559850	0 258 986 609
12563312	F 00H L00 037
12563848	F 00H L00 100

12567497	F 00H L00 318
12567497	0 258 986 608
12568234	0 258 986 644
12569553	0 258 005 739
12570149	F 00H L00 318

12570149	0 258 006 947
12572772	F 00H L00 318
12572772	0 258 006 947
12574218	0 258 986 644
12574924	F 00H L00 318

12575389	F 00H L00 318
12575389	0 258 986 608
12578574	0 258 986 705
12578576	0 258 986 631
12578624	0 258 986 630

12585549	0 258 005 740
12587214	0 258 005 738
12588274	0 258 986 705
12588976	0 258 986 705
12590594	0 258 006 947

12590789	0 258 986 609
12596688	0 258 006 938
12616506	0 258 010 009
12616672	0 258 986 702
12618009	F 00H L00 255

12618012	F 00H L00 255
19145300	F 00H L00 111
19178745	0 258 005 740
19178747	0 258 005 738
19178924	0 258 005 738

19178928	0 258 005 738
19178929	0 258 005 739
19178930	0 258 005 703
19178931	0 258 005 740
19178936	F 00H L00 112

19178938	0 258 005 700
19178941	F 00H L00 112
19178948	0 258 005 739
19178949	0 258 005 739
19178950	0 258 005 739

19178951	0 258 005 701
19178953	F 00H L00 311
19178958	0 258 005 720
19209807	F 00H L00 318
19209808	F 00H L00 318

19211435	0 258 002 028
19211437	F 00H L00 311
213-405	0 258 986 672
213-432	0 258 986 668
213-504	F 00H L00 311

213-504	0 258 002 014
24576791	F 00H L00 037
24577622	F 00H L00 100
25105901	F 00H L00 311
25106073	F 00H L00 311

25106169	0 258 002 028
25162600	F 00H L00 311
25162600	0 258 002 014
25162693	F 00H L00 311
25162753	F 00H L00 311

25166816	F 00H L00 311
25312184	0 258 005 703
25312185	0 258 005 700
25312188	0 258 005 703
25312195	0 258 005 739

25312196	0 258 005 738
25312197	0 258 005 738
25312203	0 258 005 720
25312204	0 258 005 739
25312206	0 258 005 740

25312209	0 258 005 739
25312215	F 00H L00 112
25318321	0 258 005 738
25320812	0 258 005 739
30028571	0 258 986 669

5613693	0 258 002 028
5613719	0 258 002 028
88971384	0 258 986 697
88971385	0 258 986 683
88971388	0 258 986 683

88971389	0 258 986 683
88972966	0 258 986 683
88972967	0 258 986 683
88973751	0 258 986 683
88974123	0 258 986 683

88975496	0 258 986 618
8990741	F 00H L00 311
8990741	0 258 002 014
91177408	F 00H L00 063
91177409	0 258 986 668

91177411	0 258 986 672
96394004	0 258 986 712
97018587	0 258 005 701
97018686	F 00H L00 311

PORSCHE	
000 540 291 7	0 258 003 508
022 906 262 CE	0 258 010 036
022 906 262 CF	0 258 010 036

02580030247P8	0 258 003 924
03H 906 262 F	0 258 010 038
03H 906 262 G	0 258 006 986
03H 906 262 P	0 258 006 986
03H 906 262 Q	0 258 006 986

03H 906 262 R	0 258 010 038
03H 906 262 S	0 258 006 986
5402917	0 258 003 236
5402917	0 258 003 508
7L0 906 262 C	0 258 006 498

7L5 905 381 A	0 258 006 962
7L5 906 262 B	0 258 006 586
7L5 906 262 C	0 258 006 587
7L5 906 262 D	0 258 006 962
7P5 906 262	0 258 010 207

9A1 606 124 00	0 258 010 147
911 094 177 00	0 258 986 501
911 606 123 00	0 258 986 501
928 606 123 01	0 258 986 501
928 606 124 00	0 258 003 003

928 606 124 00	0 258 003 918
928 606 124 00	0 258 986 502
928 606 128 00	0 258 003 918
928 606 128 00	0 258 986 502
928 606 128 01	0 258 003 048

928 606 128 01	0 258 986 502
930 606 124 00	0 258 003 924
930 606 124 00	0 258 986 502
930 606 124 01	0 258 003 924
931 606 206 00	0 258 986 501

944 606 133 00	0 258 986 501
944 606 135 00	0 258 003 003
944 606 135 00	0 258 986 502
944 606 135 01	0 258 003 011
944 606 135 01	0 258 986 502

944 606 135 02	0 258 003 011
944 606 135 02	0 258 986 502
951 606 135 00	0 258 003 012
951 606 135 00	0 258 986 502
955 606 136 01	0 258 006 498

955 606 136 01	0 258 986 602
955 606 136 10	0 258 006 586
955 606 136 10	0 258 986 602
955 606 136 20	0 258 006 587
955 606 136 20	0 258 986 602

955 606 136 30	0 258 010 036
955 606 137 30	0 258 010 036
955 606 178 00	0 258 006 962
958 606 136 00	0 258 010 038
958 606 136 01	0 258 006 986

958 606 136 10	0 258 010 038
958 606 137 00	0 258 006 986
958 606 137 01	0 258 006 986
958 606 137 10	0 258 006 986
958 606 172 00	0 258 010 207

958 606 173 00	0 258 006 986
958 606 174 00	0 258 010 038
964 606 124 01	0 258 003 924
964 606 124 01	0 258 005 324
964 606 124 01	0 258 986 503

965 606 126 00	0 258 003 924
965 606 126 00	0 258 986 502
965 606 126 01	0 258 003 924
965 606 126 01	0 258 986 502
970 606 172 01	0 258 010 139



◀PORSCHE

970 606 173 01	0 258 010 177
970 606 174 02	0 258 010 179
986 606 126 00	0 258 003 806
986 606 126 00	0 258 986 505
986 606 126 01	0 258 003 806

986 606 126 01	0 258 986 505
986 606 127 01	0 258 986 505
986 606 128 00	0 258 005 183
986 606 128 01	0 258 005 183
986 606 128 01	0 258 986 505

986 606 226 00	0 258 006 506
986 606 226 00	0 258 986 602
986 606 228 00	0 258 006 508
987 606 123 02	0 258 006 810
987 606 124 00	0 258 006 697

987 606 124 00	0 258 006 810
987 606 124 00	0 258 986 602
987 606 132 02	0 258 006 810
993 606 116 00	0 258 003 721
993 606 116 00	0 258 986 505

993 606 116 01	0 258 003 721
993 606 116 01	0 258 986 505
993 606 117 00	0 258 003 723
993 606 118 00	0 258 003 723
993 606 118 00	0 258 986 505

993 606 118 01	0 258 003 723
993 606 118 01	0 258 986 505
993 606 126 00	0 258 003 369
993 606 126 00	0 258 003 723
993 606 126 00	0 258 986 505

993 606 126 01	0 258 003 369
993 606 126 01	0 258 003 723
993 606 126 01	0 258 986 505
993 606 127 00	0 258 003 577
993 606 127 00	0 258 986 505

993 606 127 01	0 258 003 577
993 606 128 00	0 258 003 564
993 606 128 00	0 258 986 505
993 606 128 01	0 258 003 564
993 606 128 01	0 258 986 505

995 606 136 01	0 258 006 498
995 606 136 01	0 258 986 602
996 606 116 01	0 258 006 435
996 606 116 01	0 258 986 602
996 606 118 00	0 258 986 505

996 606 138 00	0 258 006 205
996 606 138 01	0 258 006 205
996 606 138 01	0 258 986 602
996 606 151 00	0 258 005 074
996 606 168 00	0 258 006 433

996 606 168 00	0 258 986 602
996 606 168 01	0 258 006 433
996 606 168 01	0 258 986 602
996 606 178 00	0 258 006 435
996 606 178 00	0 258 986 602

996 606 178 01	0 258 006 435
996 606 178 01	0 258 986 602
997 606 138 00	0 258 006 826
997 606 138 01	0 258 006 826
997 606 138 02	0 258 006 826

997 606 176 00	0 258 006 824
997 606 176 01	0 258 006 824
997 606 177 00	0 258 006 825
997 606 177 01	0 258 006 825
997 606 177 01	0 258 986 602

997 606 185 00	0 258 010 057

PROTON

MD182691	0 258 005 255
MD182691	0 258 986 507
MD183145	0 258 986 602

MD189007	0 258 986 602
MD300080	0 258 986 602
MD514430	0 258 986 602
MR560357	0 258 986 602
MR560357	0 258 986 623

PW811631	0 258 005 255

PSA (PEUGEOT S.A.)

E 144 001	0 258 986 506
E 144 003	0 258 986 507
E 144 004	0 258 986 615

E 144 005	0 258 986 501
E 144 006	0 258 986 505
E 144 008	0 258 986 503
16 093 45380	0 258 010 081
77 001 07561	0 258 006 046

96 036 82780	0 258 003 078
96 127 34680	0 258 003 239
96 127 81780	0 258 003 239
96 138 59980	0 258 003 203
96 138 60980	0 258 003 204

96 165 11680	0 258 003 719
96 165 11880	0 258 003 358
96 165 11880	0 258 003 359
96 165 11980	0 258 003 353
96 165 12080	0 258 003 358

96 165 12180	0 258 003 355
96 191 12180	0 258 003 355
96 201 83280	0 258 003 464
96 211 17980	0 258 003 567
96 211 18080	0 258 003 567

96 229 96980	0 258 003 716
96 229 97080	0 258 003 668
96 229 97080	0 258 003 717
96 229 97180	0 258 003 718
96 229 976	0 258 006 026

96 229 98680	0 258 003 754
96 230 00280	0 258 003 671
96 230 00380	0 258 003 672
96 230 00480	0 258 003 673
96 230 00580	0 258 003 705

96 284 47980	0 258 003 716
96 284 48080	0 258 003 717
96 284 48180	0 258 003 718
96 284 48280	0 258 003 719
96 356 57380	0 258 003 717

96 359 78280	0 258 006 028
96 359 78580	0 258 006 027
96 359 78980	0 258 006 026
96 361 48880	0 258 006 029
96 361 48882	0 258 006 029

96 368 76580	0 258 006 185
96 368 76680	0 258 006 186
96 423 81380	0 258 005 283
96 424 70680	0 258 006 431
96 651 04080	0 258 010 081

RENAULT

J0854136	0 258 001 051
T0708955	F 00H L00 030
T0 70 895 5	0 258 986 501

226A0 JA10C	0 258 986 617
226902A000	F 00H L00 221
226902A000	0 258 986 507
33000598	0 258 986 501
33002455	0 258 986 501

3300 4243	F 00H L00 311
3300 4243	0 258 002 014
5014215AA	0 258 986 501
5014780AA	F 00H L00 311
60 00 581 614	0 258 003 355

60 01 009 534	0 258 003 004
60 01 009 534	0 258 003 508
60 01 549 061	0 258 986 602
74 01 271 939	0 258 005 097
74 01 271 939	0 258 986 505

77 00 100 713	0 258 003 644
77 00 101 345	0 258 003 892
77 00 103 246	0 258 003 896
77 00 103 504	0 258 986 602
77 00 105 557	0 258 005 030

77 00 107 433	0 258 006 046
77 00 107 434	0 258 005 135
77 00 107 541	0 258 006 046
77 00 107 561	0 258 006 046
77 00 107 561	0 258 986 615

77 00 108 027	0 258 006 046
77 002 218 649	0 258 003 687
77 00 260 909	0 258 003 508
77 00 266 922	0 258 003 004
77 00 266 922	0 258 003 508

77 00 273 273	0 258 986 502
77 00 273 715	0 258 986 502
77 00 274 190	0 258 986 602
77 00 670 255	0 258 986 501
77 00 681 024	0 258 986 501

77 00 690 201	0 258 001 051
77 00 706 605	0 258 001 051
77 00 708 605	0 258 001 051
77 00 708 605	0 258 986 501
77 00 708 955	F 00H L00 030

77 00 708 955	0 258 986 501
77 00 729 063	0 258 986 501
77 00 729 963	0 258 001 051
77 00 729 963	0 258 986 501
77 00 746 375	0 258 003 189

77 00 746 375	0 258 003 957
77 00 746 375	0 258 003 995
77 00 851 303	0 258 003 189
77 00 851 303	0 258 003 957
77 00 851 303	0 258 003 995

77 00 854 136	0 258 986 501
77 00 854 148	0 258 003 189
77 00 854 148	0 258 003 995
77 00 854 506	0 258 003 448
77 00 860 246	0 258 002 058

77 00 862 426	0 258 003 189
77 00 864 987	0 258 003 892
77 00 864 987	0 258 986 502
77 00 867 295	0 258 003 448
77 00 867 408	0 258 986 507

77 00 869 034	0 258 986 501
77 00 870 318	0 258 003 189
77 00 871 544	0 258 003 644
77 00 872 878	0 258 003 892
77 00 874 327	0 258 986 507

77 00 874 600	0 258 986 507
77 01 068 472	0 258 002 058
77 02 218 649	0 258 986 503
82 00 024 503	0 258 005 726
82 00 033 618	0 258 006 294

82 00 033 619	0 258 006 295
82 00 033 864	0 258 006 309
82 00 034 961	0 258 006 309
82 00 034 964	0 258 006 309
82 00 035 997	0 258 006 294

82 00 035 999	0 258 006 295
82 00 036 542	0 258 006 295
82 00 036 544	0 258 006 294
82 00 036 545	0 258 006 295
82 00 052 063	0 258 986 507

82 00 145 714	0 258 986 646
82 00 437 489	0 258 006 791
82 00 461 432	0 258 986 602
82 00 551 743	0 258 006 953
82 00 579 397	0 258 006 970

82 00 590 431	0 258 006 971
82 00 632 270	0 258 986 602
82 00 632 571	0 258 006 988
82 00 650 085	0 258 006 990
82 00 760 489	0 258 010 029

82 00 764 535	0 258 010 028
82 00 771 294	0 258 010 062
82 00 830 903	0 258 010 110
82 00 940 054	0 258 010 108
89 33 002 455	0 258 986 501

96 35 978 280	0 258 006 028
96 35 978 580	0 258 006 027

ROLLS-ROYCE	
DF20000558	0 258 006 159
PB 20364	0 258 003 477
PB 20364	0 258 986 505

PB20364PA	0 258 003 477
PB 22560	0 258 003 475
PB22560PA	0 258 003 475
PF 100179 PB	0 258 006 332
TA3418861B9U	F 00H L00 061

UD 70368	0 258 003 016
UE 73879	0 258 986 506
UE 74940	0 258 003 330
UE 74940	0 258 986 507
UR 22163	0 258 986 501

UR 26474	0 258 986 501
UT0095	0 258 003 746
UT 0095	0 258 986 505
UT 10094	0 258 003 645
UT 10094	0 258 986 505

UT 10095	0 258 003 746
07C 906 262 H	0 258 006 982
11 78 0 149 834	0 258 005 297
11 78 7 512 567	0 258 005 297
11 78 7 512 973	0 258 005 298

11 78 7 539 125	0 258 006 793
-----------------	---------------

ROVER	
CPLA 9G444 FA	0 258 030 021
CPLA 9G444 GA	0 258 030 025
ERR 6729	F 00E 261 358

LR035746	0 258 030 021
LR035747	0 258 030 025
MHK 0000 10	0 258 006 289
MHK 0000 20	0 258 003 750
MHK 0000 30	0 258 003 475

MHK 0000 60	0 258 006 432
MHK 0002 10	0 258 003 477
MHK 0002 20	0 258 005 109
MHK 0009 20	0 258 005 175
MHK 0009 30	0 258 005 176

MHK 0009 40	0 258 005 184
MHK 10004	0 258 003 193
MHK 1000 4L	0 258 003 193
MHK 1000 4L	0 258 986 506
MHK 10006	0 258 003 229

MHK 10021	0 258 003 333
MHK 10023	0 258 986 501
MHK 1006 50	0 258 986 507
MHK 1007 20	0 258 003 229
MHK 1007 22	0 258 986 507

MHK 1008 40	0 258 006 127
MHK 1008 40L	0 258 006 127
MHK 1009 20	0 258 005 175
MHK 1009 30	0 258 005 176
MHK 1009 40	0 258 005 184

MHK 1009 60	0 258 986 501
MHK 1010 86	0 258 006 290
MHK 1011 40	0 258 986 602
MHK 1012 01	0 258 006 289
MHK 1012 80	0 258 986 501

MHK 5008 60	0 258 986 602
MJY 10021	0 258 003 333
PRC 6325	F 00E 261 358
PRC 7062	F 00E 261 358
17420519	0 258 003 475

17436809	0 258 003 750
460 6069	0 258 003 318

SAAB (SAAB AUTOMOBILE AB)	
S4164323	0 258 003 503
S4239588	0 258 003 503

S4301545	0 258 003 746
S4302352	0 258 986 505
S9147224	0 258 003 395
S9147224	0 258 005 329
12573167	F 00H L00 111

12573168	F 00H L00 318
12596688	0 258 006 938
12597893	0 258 006 546
12609477	F 00H L00 235
12612430	0 258 010 070

12612506	F 00H L00 336
12619211	0 258 010 106
12629659	F 00H L00 235
30548563	0 258 003 374
30551925	0 258 005 334

30551926	0 258 005 329
30561510	0 258 003 746
32000152	0 258 986 505
32000423	0 258 003 395
41 64 323	0 258 003 503

42 39 042	0 258 005 328
42 39 042	0 258 986 502
4239489	0 258 986 505
42 39 588	0 258 003 503
42 39 596	0 258 003 505

43 01 545	0 258 003 746
43 01 545	0 258 986 505
4302352	0 258 986 505
43 90 266	0 258 005 329
43 90 266	0 258 986 502

45 70 909	0 258 006 173
45 70 909	0 258 006 174
45 70 909	0 258 986 615
45 70 917	0 258 006 175
45 70 917	0 258 986 615

45 71 477	0 258 006 173
45 71 477	0 258 986 615
46 60 163	0 258 003 577
46 60 163	0 258 986 505
46 60 171	0 258 986 505

46 60 197	0 258 986 505
46 60 205	0 258 986 505
46 60 445	0 258 986 505
46 60 445	0 258 986 601
46 60 494	0 258 003 577

46 60 494	0 258 986 505
46 60 494	0 258 986 601
46 60 502	0 258 003 577
46 60 502	0 258 986 505
46 62 359	0 258 005 074

46 62 359	0 258 986 505
4662367	0 258 003 577
55353148	0 258 006 623
55353148	0 258 986 615
55353149	0 258 006 624

55353149	0 258 986 615
55566592	0 258 010 068
55568696	0 258 010 107
75 25 603	0 258 003 957
75 25 603	0 258 986 502

75 25 751	0 258 003 957
75 25 751	0 258 003 995
75 25 751	0 258 986 504
75 30 140	0 258 001 051
75 30 140	0 258 986 501

75 34 795	0 258 986 501
83 28 551	0 258 001 051
83 28 551	0 258 986 501
85 5427	0 258 006 546
90397524	0 258 003 141

91 29 743	0 258 003 995
91 32 564	0 258 005 329
91 32 564	0 258 005 334
91 32 564	0 258 986 502
91 36 284	0 258 005 334

91 36 284	0 258 986 502
91 46 937	0 258 005 328
91 46 937	0 258 005 334
91 46 937	0 258 986 502
91 46 945	0 258 005 329

91 46 945	0 258 986 502
91 46 952	0 258 003 374
91 46 952	0 258 986 505
91 47 224	0 258 003 395
91 47 224	0 258 986 505

91 58 718	0 258 986 507
91 97 773	0 258 006 173
92 02 575	0 258 986 507
92 02 575	0 986 AG2 221
93177153	0 258 006 588

93 17 751	0 258 001 051
93186115	0 258 006 546
93190345	0 258 006 963
93190419	0 258 006 924
93194234	0 258 006 994

93 37 72	0 258 001 051
93 37 726	0 258 001 051
93 37 726	0 258 986 501
93 92 762	0 258 003 957
93 92 762	0 258 986 502

SAEM	
02580036620SB	0 258 986 601

--	--

SATURN	
09182000	0 258 006 196
09182000	0 258 986 615
12565680	0 258 986 602

12565680	0 258 986 631
12568221	0 258 986 602
12568221	0 258 986 631
12568234	0 258 986 602
12568234	0 258 986 644

12569496	0 258 986 602
12569496	0 258 986 645
12570149	F 00H L00 318
12574924	F 00H L00 318
12575389	F 00H L00 318



◀ SATURN

12576711	0 258 986 602
12578573	0 258 986 602
12578573	0 258 986 631
12578576	0 258 986 602
12578576	0 258 986 631

12581689	F 00H L00 181
12581689	0 258 986 507
12590594	0 258 006 947
12601759	F 00H L00 181
12601759	0 258 986 507

12616506	0 258 010 009
12618010	F 00H L00 255
12618011	F 00H L00 255
19209807	F 00H L00 318
19209808	F 00H L00 318

20122987	F 00H L00 035
20122987	0 258 986 501
21022009	0 258 986 501
21022987	F 00H L00 035
21022987	0 258 986 501

21024460	0 258 986 602
21024460	0 258 986 631
21025117	F 00H L00 035
21025117	0 258 986 501
24402859	0 258 006 378

24402859	0 258 986 615
24403860	0 258 986 615
24577552	F 00H L00 091
24577552	F 00H L00 100
25312198	F 00H L00 088

25312198	0 258 986 507
25315218	0 258 005 732
9182000	0 258 006 196
9182000	0 258 986 615

SCANIA	
12581119	0 258 006 546
12590110	0 258 006 546
12597893	0 258 006 546

30548563	0 258 003 374
30551925	0 258 005 334
30551926	0 258 005 329
32000152	0 258 986 505
32000153	0 258 986 505

3200423	0 258 003 395
3200423	0 258 986 505
4164323	0 258 003 503
4239042	0 258 005 328
4239489	0 258 986 505

4239588	0 258 003 503
4239596	0 258 003 505
4301545	0 258 003 746
4301552	0 258 986 505
4302352	0 258 986 505

4302360	0 258 986 505
4390266	0 258 005 329
4570909	0 258 006 174
4570917	0 258 006 175
4571477	0 258 006 173

4660163	0 258 003 577
4660171	0 258 986 505
4660197	0 258 986 505
4660205	0 258 986 505
4660445	0 258 986 601

4660494	0 258 003 868
4660494	0 258 986 601
4660502	0 258 003 577
4662359	0 258 005 074
4662367	0 258 003 577

SCION	
8946506050	0 258 986 696
8946512A00	0 258 986 696
8946533220	0 258 986 696

8946552500	0 258 986 607
8946574030	0 258 986 696

SEAT	
021 906 265 A	0 258 003 267
021 906 265 AC	0 258 003 630
021 906 265 AD	0 258 003 842

021 906 265 AE	0 258 005 160
021 906 265 AF	0 258 003 842
021 906 265 AG	0 258 003 740
021 906 265 AH	0 258 003 736
021 906 265 AK	0 258 003 842

021 906 265 AQ	0 258 005 160
021 906 265 AR	0 258 003 842
021 906 265 C	0 258 003 303
021 906 265 K	0 258 003 584
021 906 265 R	0 258 003 548

021 906 265 T	0 258 003 842
023 906 265 D	0 258 003 868
03C906262	0 258 986 507
03C 906 262 AE	0 258 986 602
03C 906 262 M	0 258 986 602

03D906265	0 258 986 507
03D 906 265 A	0 258 986 507
03D 906 265 B	0 258 986 602
03D 906 265 C	0 258 986 602
03E 906 262 B	0 258 986 602

030 906 262 C	0 258 986 507
030 906 262 F	0 258 986 507
030 906 262 M	0 258 010 032
030906265	0 258 003 973
030 906 265 AA	0 258 003 181

030 906 265 AD	0 258 003 542
030 906 265 AP	0 258 003 548
030 906 265 BD	0 258 003 548
030 906 265 BG	0 258 003 842
030 906 265 BH	0 258 003 759

030 906 265 BM	0 258 003 842
030 906 265 BR	0 258 003 842
030 906 265 BS	0 258 005 081
030 906 265 BT	0 258 005 081
030 906 265 C	0 258 003 979

030 906 265 CB	0 258 005 115
030 906 265 E	0 258 003 165
030 906 265 G	0 258 003 211
030 906 265 J	0 258 003 114
030 906 265 K	0 258 003 181

030 906 265 Q	0 258 003 247
032906265	0 258 003 478
032 906 265 C	0 258 005 123
034 906 265 C	0 258 003 019
034 906 265 F	0 258 003 957

035 906 265 B	0 258 001 051
036 906 262 AA	0 258 986 602
036 906 262 D	0 258 986 602
036 906 262 F	0 258 986 507
036906265	0 258 005 081

037 906 265 AB	0 258 003 842
037 906 265 AD	0 258 003 632
037 906 265 B	0 258 003 165
037 906 265 E	0 258 003 211
037 906 265 G	0 258 003 211

037 906 265 S	0 258 003 584
044906265	0 258 003 868
048906265	0 258 003 508
048 906 265 A	0 258 003 508
051 906 265 E	0 258 002 040

051 906 265 E	0 258 986 501
053906265	0 258 003 995
058 906 265 A	0 258 003 478
06A 906 262 AJ	0 258 010 032
06A 906 262 BS	0 258 010 036

06A 906 262 BS	0 258 986 602
06A906265	0 258 005 081
06A 906 265 B	0 258 005 081
06A 906 265 E	0 258 005 079
06A 906 265 F	0 258 005 081

06A 906 265 G	0 258 005 081
06A 906 265 H	0 258 005 081
06B 906 265 A	0 258 986 507
06B 906 265 B	0 258 986 507
06B 906 265 E	0 258 986 507

077906265	0 258 003 957
077 906 265 D	0 258 003 842
078 906 265 B	0 258 003 396
078 906 265 D	0 258 003 524
078 906 265 L	0 258 003 842

1K0 998 262 B	0 258 006 982
2D0906265	0 258 003 515
6K0 906 262 A	0 258 986 507
6K0 906 262 B	0 258 006 982
6K0 906 265 B	0 258 005 126

77906265	0 258 003 957
----------	----------------------

SKODA	
004 165 009	0 258 003 291
004 165 009	0 258 003 957
004 165 009	0 258 003 995

004 165 019	0 258 003 666
021 906 265 A	0 258 003 267
021 906 265 AC	0 258 003 630
021 906 265 AD	0 258 003 842
021 906 265 AE	0 258 005 160

021 906 265 AF	0 258 003 842
021 906 265 AG	0 258 003 740
021 906 265 AH	0 258 003 736
021 906 265 AK	0 258 003 842
021 906 265 AQ	0 258 005 160

021 906 265 AR	0 258 003 842
021 906 265 C	0 258 003 303
021 906 265 K	0 258 003 584
021 906 265 R	0 258 003 548
021 906 265 T	0 258 003 842

023 906 265 D	0 258 003 868
03C906262	0 258 986 507
03C 906 262 AE	0 258 986 602
03C 906 262 M	0 258 986 602
03D906265	0 258 986 507

03D 906 265 A	0 258 986 507
03D 906 265 B	0 258 986 602
03D 906 265 C	0 258 986 602
03E 906 262 B	0 258 986 602
030 906 262 C	0 258 986 507

030 906 262 F	0 258 986 507
030906265	0 258 003 973
030 906 265 AD	0 258 003 542
030 906 265 AP	0 258 003 548
030 906 265 BD	0 258 003 548

030 906 265 BG	0 258 003 842
030 906 265 BH	0 258 003 759
030 906 265 BM	0 258 003 842
030 906 265 BR	0 258 003 842
030 906 265 BS	0 258 005 081

030 906 265 BT	0 258 005 081
030 906 265 C	0 258 003 979
030 906 265 CB	0 258 005 115
030 906 265 E	0 258 003 165
030 906 265 G	0 258 003 211

030 906 265 J	0 258 003 114
030 906 265 K	0 258 003 181
030 906 265 Q	0 258 003 247
032906265	0 258 003 478
032 906 265 C	0 258 005 123

034 906 265 C	0 258 003 019
034 906 265 F	0 258 003 957
035 906 265 B	0 258 001 051
036 906 262 AA	0 258 986 602
036 906 262 D	0 258 986 602

036 906 262 F	0 258 986 507
036906265	0 258 005 081
037 906 265 AB	0 258 003 842
037 906 265 AD	0 258 003 632
037 906 265 B	0 258 003 165

037 906 265 E	0 258 003 211
037 906 265 G	0 258 003 211
037 906 265 S	0 258 003 584
044906265	0 258 003 868
047 906 265 C	0 258 006 201

048906265	0 258 003 508
048 906 265 A	0 258 003 508
051 906 265 E	0 258 002 040
053906265	0 258 003 995
058 906 265 A	0 258 003 478

06A 906 262 AJ	0 258 010 032
06A 906 262 BS	0 258 010 036
06A 906 262 BS	0 258 986 602
06A906265	0 258 005 081
06A 906 265 B	0 258 005 081

06A 906 265 E	0 258 005 079
06A 906 265 F	0 258 005 081
06A 906 265 G	0 258 005 081
06A 906 265 H	0 258 005 081
06B 906 265 A	0 258 986 507

06B 906 265 B	0 258 986 507
06B 906 265 E	0 258 986 507
077906265	0 258 003 957
077 906 265 D	0 258 003 842
078 906 265 B	0 258 003 396

078 906 265 D	0 258 003 524
078 906 265 L	0 258 003 842
1K0 998 262 A	0 258 006 980
1K0 998 262 R	0 258 010 034
2D0906265	0 258 003 515

441 0 4165 019 6	0 258 003 439
6K0 906 265 D	0 258 005 185
6U0 906 265 B	0 258 003 666
6U0 906 265 C	0 258 003 745
6U0 906 265 D	0 258 005 185

77906265	0 258 003 957

SMART (MCC)	
A0015400517	0 258 006 272
A0015400617	0 258 006 181
A0015403717	0 258 006 123

A0015403817	0 258 006 125
A0015404617	0 258 006 183
A0015404717	0 258 006 268
A0015405017	0 258 006 167
A0015405117	0 258 006 274

A0015406017	0 258 006 276
A0015407117	0 258 006 320
A0015407217	0 258 006 326
A0015407317	0 258 006 324
A0015407417	0 258 006 318

A0015407517	0 258 006 322
A0015407617	0 258 006 328
A0015407917	0 258 006 330
A0015408017	0 258 006 348
A001 540 8517	0 258 006 353

A0015408717	0 258 006 359
A00 1540 8917	0 258 006 471
A 001 540 9017	0 258 006 382
A 001 540 9117	0 258 006 384
A0015409217	0 258 006 420

A0015409417	0 258 006 436
A0015409517	0 258 006 438
A0025400117	0 258 006 473
A0025400617	0 258 006 475
A0025400817	0 258 006 456

A0025402317	0 258 006 563
A0035428418	0 258 006 691
A0035428518	0 258 006 693
A0045420718	0 258 006 749
A0045420818	0 258 006 747

A 006 542 39 18	0 258 010 117
A 006 542 40 18	0 258 010 115
A 006 542 41 18	0 258 010 113
A 007 542 63 18	0 258 030 007
MN128424	0 258 006 568

MR985039	0 258 006 566
Q0003122V003	0 258 006 563
Q0003122V005	0 258 006 563
000 3122 V003	0 258 006 563
000 3122 V005	0 258 006 563

0045420718	0 258 006 749
135 542 01 18	0 258 006 568
135 542 02 18	0 258 006 566
3122V003000000	0 258 006 563
3122V005L008	0 258 006 563

STERLING	
17217250019	0 258 986 501
17217250020	0 258 986 501
17217250031	0 258 986 501

172 172500 32	0 258 986 501
172 172500 35	0 258 986 501
192 192200 53	0 258 986 501
192 192500 53	0 258 986 501

STEYR FAHRZEUGTECHNIK	
A0015405017	0 258 006 167
A0015405117	0 258 006 274

A0015406017	0 258 006 276
A0015407417	0 258 006 318
A0015407617	0 258 006 328
A0015407917	0 258 006 330
A0015408017	0 258 006 348

A0015408517	0 258 006 353
A0015408717	0 258 006 359
A0015408917	0 258 006 471
A0015409117	0 258 006 384
A0015409517	0 258 006 438

A0035428518	0 258 006 693
A0095420517	0 258 003 980
000 540 76 17	0 258 003 642
000 540 81 17	0 258 003 782
000 540 85 17	0 258 003 798

000 540 90 17	0 258 003 862
001 540 05 17	0 258 006 272
001 540 50 17	0 258 006 167
001 540 50 17	0 258 986 615
001 540 51 17	0 258 006 274

001 540 60 17	0 258 006 276
001 540 76 17	0 258 006 328
001 540 79 17	0 258 006 330
001 540 80 17	0 258 006 348
001 540 85 17	0 258 006 353

001 540 87 17	0 258 006 359
001 540 89 17	0 258 006 471
001 540 91 17	0 258 006 384
001 540 95 17	0 258 006 438
004 542 07 18	0 258 006 749

009 542 05 17	0 258 003 980
1247406	0 258 003 559
125 901 10	0 258 006 546
125 978 93	0 258 006 546
1433940	0 258 005 109

1437586	0 258 005 177
1739847	0 258 003 561
1742050	0 258 003 477
1742051	0 258 003 475
3413463	0 258 005 336

3413464	0 258 005 337
553 531 48	0 258 006 623
553 531 49	0 258 006 624
7506539	0 258 005 271
7513962	0 258 005 309

7513963	0 258 005 310
7514926	0 258 005 305
7514927	0 258 005 306
7545074	0 258 006 795
7545075	0 258 006 796

STEYR (STEYR- DAIMLER-PUCH AG)	
000 540 85 17	0 258 003 798

STILL	
525868	0 258 003 222
528868	0 258 003 222

SUBARU	
12569391	0 258 986 602
18213 60B00	F 00H L00 311
18213 60B00	0 258 002 014

18213 60B00	0 258 986 501
18213 61A10	0 258 986 501
22641 AA501	0 258 986 507
22690 AA000	0 258 001 051
22690 AA000	0 258 986 501

22690 AA020	0 258 001 051
22690 AA020	0 258 986 501
22690 AA030	0 258 001 051
22690 AA030	0 258 986 501
22690 AA031	0 258 001 051

22690 AA031	0 258 986 501
22690 AA040	0 258 001 051
22690 AA040	0 258 986 501
22690 AA050	0 258 001 051
22690 AA050	0 258 986 501

22690 AA090	F 00H L00 053
22690 AA090	0 258 005 726
22690 AA120	0 258 002 053
22690 AA120	0 258 986 501
22690 AA150	F 00H L00 053

22690 AA150	0 258 005 726
22690 AA160	0 258 005 726
22690 AA161	0 258 005 726
22690 AA170	F 00H L00 053
22690 AA170	0 258 005 726

22690 AA180	F 00H L00 020
22690 AA180	F 00H L00 053
22690 AA180	0 258 005 726
22690 AA190	F 00H L00 053
22690 AA190	0 258 005 726

22690 AA213	0 258 986 502
22690 AA220	0 258 003 445
22690 AA220	0 258 986 502
22690-AA220F	0 258 003 445
22690-AA220F	0 258 986 502



◀ SUBARU

22690 AA270	F 00H L00 053
22690 AA270	0 258 005 726
22690 AA290	0 258 005 726
22690 AA310	F 00H L00 053
22690 AA310	0 258 003 445

22690 AA310	0 258 005 726
22690 AA320	0 258 986 502
22690 AA321	0 258 986 502
22690 AA330	F 00H L00 053
22690 AA330	0 258 005 726

22690 AA341	0 258 005 726
22690 AA350	0 258 005 726
22690 AA370	0 258 986 502
22690 AA38A	0 258 986 507
22690 AA380	0 258 986 507

22690AA420	F 00H L00 122
22690 AA420	0 258 005 732
22690 AA43A	F 00H L00 054
22690 AA43A	0 258 986 507
22690 AA440	0 258 005 726

22690 AA45C	0 258 986 507
22690 AA490	F 00H L00 183
22690 AA490	0 258 986 507
22690 AA491	F 00H L00 183
22690 AA491	0 258 986 507

22690 AA500	F 00H L00 184
22690 AA500	0 258 986 507
22690 AA501	F 00H L00 184
22690 AA501	0 258 986 507
22690 AA510	0 258 986 602

22690 AA520	F 00H L00 184
22690 AA520	0 258 986 507
22690 AA53B	0 258 986 507
22690AA540	F 00H L00 122
22690 AA540	0 258 005 732

22690 AA56A	F 00H L00 183
22690AA56A	F 00H L00 186
22690 AA56A	0 258 986 507
22690AA560	F 00H L00 186
22690 AA560	0 258 986 507

22690 AA590	0 258 986 602
22690 AA610	0 258 986 602
22690AA630	F 00H L00 122
22690 AA630	0 258 005 732
22690AA640	F 00H L00 122

22690 AA640	0 258 005 732
22690 AA650	0 258 986 602
22690 AA670	0 258 986 602
22690 AA68A	F 00H L00 187
22690 AA68A	0 258 986 507

22690 AA69A	0 258 986 507
22690 AA690	0 258 986 602
22690 AA70A	0 258 986 507
22690 AA700	0 258 986 602
22690 AA73A	F 00H L00 054

22690 AA73A	0 258 986 507
22690 AA740	F 00H L00 053
22690 AA740	0 258 005 726
22690 AA81A	0 258 986 507
22690 AA810	0 258 986 507

22690 AA850	0 258 986 602
22690 AA900	F 00H L00 186
22690 KA000	0 258 001 051
22690 KA000	0 258 986 501
22690 KA020	0 258 002 053

22690 KA020	0 258 986 501
22690 KA060	0 258 986 501
22690 KA080	0 258 986 501
22690 KA081	0 258 986 501
22690 KA092	0 258 986 501

22690 KA151	0 258 986 501
22690 KA171	0 258 986 501
22690 KA180	0 258 986 501
22690 KA210	0 258 986 507
22690 KA211	0 258 986 507

22690 KA212	0 258 986 507
22690 KA221	0 258 986 602
22690 KA250	0 258 986 602
22690 KA251	0 258 986 602
22690 KA330	0 258 986 507

22690 KA331	0 258 986 507
22690 KA341	0 258 986 602
46979 7000	0 258 001 051
46979 7000	0 258 986 501
46979 7100	0 258 001 051

46979 7100	0 258 986 501
46979 7110	0 258 001 051
46979 7110	0 258 986 501
89465 52540	0 258 986 602

SUZUKI	
18212-86Z00	0 258 986 507
18212 86Z00 000	0 258 986 507
18212-86Z01	0 258 986 507

18212 86Z01 000	0 258 986 507
18213-M68KB-0	0 258 010 155
18213-M68KB-000	0 258 010 155
18213M68KCO	0 258 010 284
18213M68KDO	0 258 010 317

18213M79G10	0 258 986 507
18213 T54LB0 000	0 258 010 156
18213T56KB0000	0 258 010 079
18213-T69L1	0 258 010 235
18213 T69L10	0 258 010 235

18213 T73KB0	0 258 006 994
18213 00326 A00	0 258 986 602
18213 00351 A00	0 258 986 507
18213-50A00	0 258 986 501
18213 50A00 000	0 258 986 501

18213-50F00	0 258 986 501
18213 50F00 000	0 258 986 501
18213-50G00	0 258 986 602
18213-50G00	0 258 986 668
18213 50G00 000	0 258 986 602

18213 50G00 000	0 258 986 668
18213-50G01	0 258 986 602
18213-50G01	0 258 986 668
18213 50G01 000	0 258 986 602
18213 50G01 000	0 258 986 668

18213-50G10	0 258 986 602
1821350G10	0 258 986 672
18213 50G10 000	0 258 986 602
18213 50G10 000	0 258 986 672
18213-50G11	0 258 986 602

1821350G11	0 258 986 672
18213 50G11 000	0 258 986 602
18213 50G11 000	0 258 986 672
18213-52E00	0 258 986 507
18213 52E00 000	0 258 986 507

18213-54D01	0 258 986 507
18213 54D01 000	0 258 986 507
18213-54G00	0 258 986 602
18213-54G00	0 258 986 669
18213 54G00 000	0 258 986 602

18213 54LB0	0 258 010 156
18213-56B00	0 258 005 701
18213-56B00	0 258 986 504
18213 56B00 000	0 258 005 701
18213 56B00 000	0 258 986 504

18213 56KB0	0 258 010 079
18213 56KB0 000	0 258 010 079
18213-56M60	0 258 986 602
18213-57B00	0 258 986 602
18213 57B00 000	0 258 986 602

18213-57B01	0 258 986 602
18213 57B01 000	0 258 986 602
18213-57B10	0 258 986 501
18213 57B10 000	0 258 986 501
18213-58B00	F 00H L00 063

18213-58B00	0 258 986 507
18213 58B00 000	F 00H L00 063
18213 58B00 000	0 258 986 507
18213-58B10	F 00H L00 063
18213-58B10	0 258 986 507

18213 58B10 000	F 00H L00 063
18213 58B10 000	0 258 986 507
18213-58B11	F 00H L00 063
18213-58B11	0 258 986 507
18213 58B11 000	F 00H L00 063

18213 58B11 000	0 258 986 507
18213-58B20	F 00H L00 063
18213-58B20	0 258 003 973
18213-58B20	0 258 986 502
18213 58B20 000	F 00H L00 063

18213 58B20 000	0 258 003 973
18213 58B20 000	0 258 986 502
18213-58B21	F 00H L00 063
18213-58B21	0 258 986 507
18213 58B21 000	F 00H L00 063

18213 58B21 000	0 258 986 507
18213-58B30	0 258 986 501
18213 58B30 000	0 258 986 501
18213-58B40	0 258 986 602
1821358B40	0 258 986 669

18213 58B40 000	0 258 986 602
18213 58B40 000	0 258 986 669
18213-58B41	0 258 986 602
1821358B41	0 258 986 669
18213 58B41 000	0 258 986 602

18213 58B41 000	0 258 986 669
18213-58J10	0 258 986 602
18213 58J10 000	0 258 986 602
18213-60B00	F 00H L00 311
18213-60B00	0 258 002 014

18213-60B00	0 258 986 501
18213 60B00 000	F 00H L00 311
18213 60B00 000	0 258 002 014
18213 60B00 000	0 258 986 501
18213-60E60	0 258 986 501

18213 60E60 000	0 258 986 501
18213-60G00	0 258 986 507
18213 60G00 000	0 258 986 507
18213-60G01	0 258 986 507
18213 60G01 000	0 258 986 507

18213-60G10	0 258 986 602
18213 60G10 000	0 258 986 602
18213-60G11	0 258 986 602
18213 60G11 000	0 258 986 602
18213-60G20	0 258 986 602

18213 60G20 000	0 258 986 602
18213-60H50	0 258 986 602
18213 60H50 000	0 258 986 602
18213-60H51	0 258 986 602
18213 60H51 000	0 258 986 602

18213-61A10	0 258 986 501
18213 61A10 000	0 258 986 501
18213-62J01	0 258 986 507
18213 62J01 000	0 258 986 507
18213-63A00	0 258 986 501

18213 63A00 000	0 258 986 501
18213-63E60	0 258 986 501
18213 63E60 000	0 258 986 501
18213-63F00	0 258 986 501
18213 63F00 000	0 258 986 501

18213-63J01	0 258 986 602
18213 63J01 000	0 258 986 602
18213-63J12	0 258 986 602
18213 63J12 000	0 258 986 602
18213-64B00	F 00H L00 311

18213-64B00	0 258 002 014
18213-64B00	0 258 986 501
18213 64B00 000	F 00H L00 311
18213 64B00 000	0 258 002 014
18213 64B00 000	0 258 986 501

18213-64D10	0 258 986 507
18213 64D10 000	0 258 986 507
18213-64D11	0 258 986 507
18213 64D11 000	0 258 986 507
18213-64F00	0 258 986 507

18213 64F00 000	0 258 986 507
18213-65B00	0 258 986 507
18213 65B00 000	0 258 986 507
18213-65D01	0 258 986 602
18213-65D01	0 258 986 668

18213 65D01 000	0 258 986 602
18213 65D01 000	0 258 986 668
18213-65D02	0 258 986 602
18213-65D02	0 258 986 668
18213 65D02 000	0 258 986 602

18213 65D02 000	0 258 986 668
1821365D10	F 00H L00 217
18213-65D10	0 258 986 507
18213 65D10 000	F 00H L00 217
18213 65D10 000	0 258 986 507

18213-65D20	0 258 986 602
1821365D20	0 258 986 672
18213 65D20 000	0 258 986 602
18213 65D20 000	0 258 986 672
18213-65D21	0 258 986 602

1821365D21	0 258 986 672
18213 65D21 000	0 258 986 602
18213 65D21 000	0 258 986 672
1821365D30	F 00H L00 217
18213-65D30	0 258 986 507

18213 65D30 000	F 00H L00 217
18213 65D30 000	0 258 986 507
1821365D31	F 00H L00 217
18213-65D31	0 258 986 507
18213 65D31 000	F 00H L00 217

18213 65D31 000	0 258 986 507
1821365D32	F 00H L00 217
18213-65D32	0 258 986 507
18213 65D32 000	F 00H L00 217
18213 65D32 000	0 258 986 507

18213-65D40	0 258 986 602
1821365D40	0 258 986 667
18213 65D40 000	0 258 986 602
18213 65D40 000	0 258 986 667
18213-65D41	0 258 986 602

1821365D41	0 258 986 667
18213 65D41 000	0 258 986 602
18213 65D41 000	0 258 986 667
18213-65D42	0 258 986 602
1821365D42	0 258 986 667

18213 65D42 000	0 258 986 602
18213 65D42 000	0 258 986 667
18213-65D43	0 258 986 602
1821365D43	0 258 986 667
18213 65D43 000	0 258 986 602

18213 65D43 000	0 258 986 667
1821365D50	F 00H L00 217
18213-65D50	0 258 986 507
18213 65D50 000	F 00H L00 217
18213 65D50 000	0 258 986 507

1821365D51	F 00H L00 217
18213-65D51	0 258 986 507
18213 65D51 000	F 00H L00 217
18213 65D51 000	0 258 986 507
18213-65D72	0 258 986 602

18213 65D72 000	0 258 986 602
18213-65G00	0 258 986 507
18213 65G00 000	0 258 986 507
18213-65G10	0 258 986 602
18213 65G10 000	0 258 986 602

18213-65G31	0 258 986 602
18213 65G31 000	0 258 986 602
18213-65H00	0 258 986 602
18213 65H00 000	0 258 986 602
1821367D00	F 00H L00 218

18213-67D00	0 258 986 507
18213 67D00 000	F 00H L00 218
18213 67D00 000	0 258 986 507
18213-67D10	0 258 986 602
1821367D10	0 258 986 672

18213 67D10 000	0 258 986 602
18213 67D10 000	0 258 986 672
18213-67D30	0 258 986 507
18213 67D30 000	0 258 986 507
18213-67H01	0 258 986 602

18213 67H01 000	0 258 986 602
18213-67H10	0 258 986 602
18213 67H10 000	0 258 986 602
18213-68H00	0 258 986 602
18213 68H00 000	0 258 986 602

18213-68H01	0 258 986 602
18213-68H10	0 258 986 602
18213 68H10 000	0 258 986 602
18213-68H51	0 258 986 602
18213 68H51 000	0 258 986 602

18213 68KDO	0 258 010 317
18213-69L10	0 258 010 235
18213 69L10 000	0 258 010 235
18213-70H00	0 258 986 507
18213 70H00 000	0 258 986 507

18213-70H01	0 258 986 507
18213 70H01 000	0 258 986 507
18213-70H02	0 258 986 507
18213 70H02 000	0 258 986 507
18213-71L00	0 258 010 202

18213-72L00	0 258 010 302
18213 72L00 000	0 258 010 302
18213-73B00	0 258 986 501
18213 73B00 000	0 258 986 501
18213 73KBO	0 258 006 994

18213 73KBO 000	0 258 006 994
18213-74F00	0 258 986 501
18213-74F00	0 258 986 507
18213 74F00 000	0 258 986 501
18213-74F10	0 258 986 501

18213 74F10 000	0 258 986 501
18213-76G00	0 258 986 501
18213 76G00 000	0 258 986 501
18213-76G50	0 258 986 602
18213 76G50 000	0 258 986 602

18213-76G51	0 258 986 602
18213 76G51 000	0 258 986 602
18213-76J01	F 00H L00 216
18213-76J11	0 258 986 602
1821377	F 00H L00 216

1821377	0 258 005 729
18213-77E00	F 00H L00 216
18213-77E00	0 258 005 729
18213 77E00 000	0 258 005 729
18213-77E11	0 258 986 602

18213-77E11	0 258 986 669
18213 77E11 000	0 258 986 602
18213-77M00	0 258 010 202
18213 77M00 000	0 258 010 202
182137700000000000	0 258 986 669

18213-78A01	0 258 986 501
18213 78A01 000	0 258 986 501
18213-78J10	0 258 006 938
18213 79GA1	0 258 986 602
18213 79GA1 000	0 258 986 602

1821379GA2	0 258 986 602
18213-79J01	0 258 986 602
18213-80C01	0 258 986 602
18213-80G00	0 258 986 602
18213-80G02	0 258 986 602

18213 80G02 000	0 258 986 602
18213-80G12	0 258 986 602
18213 80G12 000	0 258 986 602
18213-80400	0 258 002 031
18213-80400	0 258 002 051

18213-82Z20	0 258 006 513
18213-82001	0 258 986 501
18213-82010	0 258 986 501
18213-83E01	0 258 986 602
18213 83E01 000	0 258 986 602

18213-83E10	0 258 986 602
18213 83E10 000	0 258 986 602
18213-83E11	0 258 986 602
18213 83E11 000	0 258 986 602
18213-83G00	0 258 986 507

18213 83G00 000	0 258 986 507
18213-83G01	0 258 986 507
18213 83G01 000	0 258 986 507
18213-83G50	0 258 986 507
18213 83G50 000	0 258 986 507

18213-83G51	0 258 986 507
18213 83G51 000	0 258 986 507
18213-83000	0 258 986 501
18213-84D00	0 258 986 602
18213 84D00 000	0 258 986 602

18213-84Z01	0 258 986 712
18213-85L00	0 258 010 284
18213 85L00 000	0 258 010 284
18213-85Z00	0 258 986 507
18213 85Z00 000	0 258 986 507

18213-85Z10	0 258 986 602
18213 85Z10 000	0 258 986 602
18213-86G00	0 258 986 507
18213 86G00 000	0 258 986 507
18213-86G01	0 258 986 507

18213 86G01 000	0 258 986 507
18213-86G10	0 258 986 602
18213 86G10 000	0 258 986 602
18213-86G11	0 258 986 602
18213 86G11 000	0 258 986 602

18213-86Z00	0 258 986 602
18213 86Z00 000	0 258 986 602
18213-86Z01	0 258 986 602
18213 86Z01 000	0 258 986 602
85L0	0 258 010 284

TALBOT

1628 A4	0 258 003 046
91 540 672	0 258 003 046
96 027 244	0 258 003 074

96 051 883	0 258 003 087
96 138 608	0 258 003 203

TOYOTA

SFGDFGDFG	0 258 005 177
02580050718T1	0 258 005 070
02580052418T1	0 258 005 240

02580052438T1	0 258 005 240
02580052438T1	0 258 005 242
18213-73B00	0 258 986 501
25 105 107	F 00H L00 311
25 105 107	0 258 002 014

25 105 107	0 258 986 501
25 106 169	F 00H L00 311
25 106 169	0 258 002 014
25 106 169	0 258 986 501
26 106 169	F 00H L00 091



◀ TOYOTA

26 106 169	0 258 002 028
26 106 169	0 258 002 031
26 106 169	0 258 986 501
86465 60200	0 258 986 606
89425 14010	0 258 002 031

89425 14010	0 258 002 051
89425 19025	0 258 002 031
89425 19025	0 258 002 051
89425 19045	0 258 002 031
89425 19045	0 258 002 051

89425 19046	0 258 002 031
89425 19046	0 258 002 051
89425 19145	0 258 002 031
89425 19145	0 258 002 051
89425 19165	0 258 002 031

89425-19165	0 258 002 051
89425 29045	0 258 002 031
89425 29045	0 258 002 051
89425 29165	0 258 002 031
89425-29165	0 258 002 051

89425 69035	0 258 002 051
89425 69045	0 258 002 051
89456 02140	0 258 006 695
89465-B1010	F 00H L00 091
89465OD020	0 258 006 345

89465-0C140	0 258 986 602
89465-0C140	0 258 986 647
89465-0C150	0 258 986 602
89465-0C150	0 258 986 647
89465 0C160	0 258 986 602

894650C160	0 258 986 719
89465 0C170	0 258 986 602
894650C170	0 258 986 719
894650C180	0 258 986 719
89465 0D01	0 258 006 344

89465 0D010	0 258 006 344
894650D01000	0 258 006 344
89465 0D020	0 258 006 345
894650D02000	0 258 006 345
89465 0D030	0 258 986 602

89465 0D040	0 258 986 602
89465 0D040	0 258 986 618
89465 0D050	0 258 006 542
894650D05000	0 258 006 542
89465 0D060	0 258 006 543

894650D06000	0 258 006 543
89465 0D070	0 258 986 602
89465 0D080	0 258 986 602
89465 0D110	0 258 986 602
89465 0D120	0 258 986 602

89465 0D130	0 258 006 799
894650D13000	0 258 006 799
89465 0D140	0 986 AG2 206
89465-0E010	0 258 986 507
894650E040	0 258 986 696

89465 0H010	0 258 006 720
894650H01000	0 258 006 720
89465 0H020	0 258 006 721
894650H02000	0 258 006 721
894650R010	0 258 986 618

894650R020	0 258 986 719
894650T020	0 258 986 696
894650T030	0 258 986 719
89465 01090	0 258 986 602
89465 01100	0 258 986 602

8946501100	0 258 986 683
89465 01110	0 258 986 602
8946501110	0 258 986 683
89465 020070	0 258 006 455
89465 02010	0 258 002 031

89465 02010	0 258 002 051
89465 02030	0 258 986 602
89465 02030	0 258 986 613
89465 02040	0 258 005 240
894650204000	0 258 005 240

89465 02050	0 258 005 242
894650205000	0 258 005 242
89465 02060	0 258 006 454
894650206000	0 258 006 454
89465 02070	0 258 006 455

894650207000	0 258 006 455
89465 02080	0 258 986 602
89465 02090	0 258 986 602
89465 02110	0 258 986 602
8946502110	0 258 986 683

89465 02130	0 258 986 602
89465 02140	0 258 006 695
894650214000	0 258 006 695
89465 02171	0 258 986 602
8946502171	0 258 986 683

89465 02180	0 258 006 696
894650218000	0 258 006 696
89465 02190	0 258 986 602
8946502190	0 258 986 683
89465 02270	0 258 006 898

894650227000	0 258 006 898
89465 02280	0 258 986 602
89465 02300	0 986 AG2 214
89465 02340	0 258 986 719
89465 02360	0 258 986 602

89465 04270	0 258 986 602
89465 04270	0 258 986 719
89465 04280	0 258 986 602
89465 04290	0 258 986 602
89465 04290	0 258 986 719

89465 04300	0 258 986 602
89465 04300	0 258 986 719
89465 04320	0 258 986 719
89465 04350	0 258 986 719
89465 05020	0 258 005 070

894650502000	0 258 005 070
89465 05080	0 258 986 602
89465 05080	0 258 986 697
89465 05090	0 258 986 602
89465 05100	0 258 986 602

89465 05100	0 258 986 618
89465 05110	0 258 986 602
89465 05190	0 258 986 602
89465 06010	0 258 986 602
89465 06010	0 258 986 606

89465 06020	0 258 986 602
89465 06020	0 258 986 607
89465 06030	0 258 986 602
89465 06030	0 258 986 618
89465 06040	0 258 986 602

89465 06040	0 258 986 607
89465 06050	0 258 986 602
89465 06050	0 258 986 696
89465 06060	0 258 986 602
89465 06060	0 258 986 618

89465 06070	0 258 986 602
8946506070	0 258 986 648
89465 06080	0 258 986 602
89465 06080	0 258 986 618
89465-06090	0 258 986 602

89465 06090	0 258 986 607
89465 06100	0 258 986 602
89465 06100	0 258 986 618
89465 06120	0 258 986 602
89465 06120	0 258 986 618

89465 06130	0 258 986 602
8946506130	0 258 986 648
89465 06140	0 258 986 602
89465 06140	0 258 986 618
89465 06150	0 258 986 719

89465 06160	0 258 986 602
89465 06190	0 258 986 618
89465 06200	0 258 986 719
89465 06240	0 986 AG2 215
89465 06250	0 258 986 719

89465 06290	0 258 986 719
89465 07010	0 258 986 602
89465 07040	0 258 986 602
89465 07050	0 258 986 602
89465 07050	0 258 986 719

89465-07060	0 258 986 602
8946507060	0 258 986 648
89465 07070	0 258 986 602
89465 07070	0 258 986 719
89465-07080	0 258 986 602

8946507080	0 258 986 648
89465 08010	0 258 986 602
89465 08010	0 258 986 607
89465 08030	0 258 986 602
89465 08040	0 258 986 602

89465 08040	0 258 986 716
89465 08050	0 258 986 602
89465 08051	0 258 986 602
89465 08090	0 258 986 696
89465-09020	0 258 986 614

89465 09020	0 258 986 617
89465 09030	0 258 986 617
89465 09030	0 258 986 620
89465-09040	0 258 986 614
89465 09040	0 258 986 617

89465 09040	0 258 986 619
89465 09050	0 258 986 617
89465-09050	0 258 986 620
89465-09070	0 258 986 614
89465 09070	0 258 986 617

89465-09080	0 258 986 617
89465-09080	0 258 986 620
89465 09090	0 258 986 617
89465-09100	0 258 986 617
89465-09100	0 258 986 620

89465-09110	0 258 986 614
89465 09110	0 258 986 617
89465 09110	0 258 986 619
89465 09120	0 258 986 617
89465 09130	0 258 986 617

89465-09130	0 258 986 620
89465-09140	0 258 986 614
89465 09140	0 258 986 617
89465 09150	0 258 986 617
89465 09150	0 258 986 619

89465-09150	0 258 986 620
89465 09160	0 258 986 617
89465-09160	0 258 986 620
89465-09170	0 258 986 614
89465 09170	0 258 986 617

89465-09180	0 258 986 614
89465 09180	0 258 986 617
89465-09190	0 258 986 614
89465 09190	0 258 986 617
89465 09200	0 258 986 617

89465-09200	0 258 986 624
89465 09210	0 258 986 614
89465-09210	0 258 986 617
89465 09220	0 258 986 617
89465-09220	0 258 986 620

89465-09230	0 258 986 617
89465-09230	0 258 986 620
89465 09240	0 258 986 617
89465-09240	0 258 986 620
89465 09250	0 258 986 617

89465 09260	0 258 986 617
89465 09270	0 258 986 617
89465-09280	0 258 986 617
89465-09290	0 258 986 617
89465 09300	0 258 986 602

89465-09300	0 258 986 617
8946509300	0 258 986 619
89465-09310	0 258 986 614
89465 09310	0 258 986 617
89465-09320	0 258 986 614

89465 09320	0 258 986 617
89465 09330	0 258 986 617
89465 09340	0 258 986 617
8946509340	0 258 986 639
89465 09370	0 258 986 617

89465 09380	0 258 986 617
89465 09390	0 258 986 617
89465 10020	0 258 986 501
89465 10030	0 258 002 201
89465 10030	0 258 002 210

89465 10060	0 258 986 602
89465 10070	0 258 986 602
89465 12030	0 258 002 031
89465 12030	0 258 002 051
89465 12120	0 258 002 031

89465-12120	0 258 002 051
89465 12140	0 258 002 031
89465 12140	0 258 002 051
89465 12170	0 258 002 031
89465 12170	0 258 002 051

89465 12260	0 258 002 031
89465 12260	0 258 002 202
89465 12260	0 258 002 210
89465 12270	0 258 986 501
89465 12280	0 258 986 501

89465 12310	0 258 002 201
89465 12310	0 258 002 210
89465-12320	F 00H L00 127
89465-12320	0 258 986 501
89465 12360	0 258 986 501

89465 12380	F 00H L00 091
89465-12380	F 00H L00 159
89465 12390	0 258 986 602
89465-12390	0 258 986 613
89465 12400	0 258 986 602

89465 12430	0 258 986 501
89465 12490	0 258 986 602
89465-12510	0 258 986 602
89465 12510	0 258 986 613
89465 12540	0 258 986 602

89465 12550	0 258 986 602
89465 12590	0 258 986 602
89465 12600	0 258 986 602
89465 12610	0 258 986 602
89465 12620	0 258 986 602

89465 12640	0 258 986 602
89465 12640	0 986 AG2 201
89465 12700	0 258 986 602
89465 12700	0 986 AG2 202
89465 12730	0 258 986 683

89465 12740	0 258 986 602
8946512740	0 258 986 683
89465 12750	0 258 986 602
89465 12760	0 258 986 602
89465 13020	0 258 986 501

89465 13030	0 258 986 602
89465 13030	0 258 986 697
89465 13040	0 258 986 602
89465 14060	0 258 002 031
89465 14060	0 258 002 051

89465 14090	0 258 002 031
89465 14090	0 258 002 051
89465 14120	0 258 986 602
89465 14200	0 258 986 602
89465 14220	0 258 986 602

89465 14230	0 258 986 602
89465 16040	0 258 986 501
89465 16050	0 258 986 602
89465 16050	0 258 986 618
89465 16060	0 258 986 602

89465 16080	0 258 986 602
89465 16110	F 00H L00 091
89465-16110	F 00H L00 159
89465 16120	0 258 986 602
89465 17030	0 258 002 031

89465 17030	0 258 002 051
89465 17080	0 258 002 031
89465 17080	0 258 002 051
89465 17180	0 258 986 602
89465 17180	0 258 986 606

89465 17200	0 258 986 602
89465 17201	0 258 986 602
89465 19025	0 258 986 501
89465 19026	0 258 986 501
89465 19045	0 258 002 031

89465-19045	0 258 002 051
89465 19055	0 258 002 031
89465 19055	0 258 002 051
89465 19065	0 258 002 031
89465 19066	0 258 002 031

89465 19067	0 258 002 031
89465 19132	0 258 002 031
89465 19132	0 258 002 051
89465 19135	0 258 002 031
89465 19135	0 258 002 051

89465 19136	0 258 002 031
89465 19136	0 258 002 051
89465 19155	0 258 002 031
89465 19155	0 258 002 051
89465 19175	0 258 002 031

89465 19176	0 258 002 031
89465-19205	0 258 005 711
89465-19205	0 258 005 728
89465 19206	0 258 005 711
89465-19206	0 258 005 728

89465 19225	0 258 002 031
89465 19225	0 258 002 051
89465 19245	0 258 005 711
89465-19245	0 258 005 728
89465 19255	0 258 002 031

89465 19255	0 258 002 051
89465 19256	0 258 002 031
89465 19256	0 258 002 051
89465 19265	0 258 002 031
89465 19265	0 258 002 051

89465 19275	0 258 002 031
89465 19275	0 258 002 051
89465 19295	0 258 003 478
89465 19315	0 258 002 031
89465 19315	0 258 002 051

89465 19316	0 258 002 031
89465 19316	0 258 002 051
89465 19355	0 258 002 031
89465 19355	0 258 002 202
89465 19355	0 258 002 210

89465 19395	0 258 002 031
89465 19395	0 258 002 202
89465 19395	0 258 002 210
89465 19405	0 258 002 201
89465 19405	0 258 002 210

89465 19435	0 258 002 031
89465 19435	0 258 002 051
89465 19475	0 258 002 031
89465 19475	0 258 002 051
89465 19485	0 258 002 201

89465-19525	0 258 986 501
89465 19535	0 258 002 201
89465 19535	0 258 002 210
89465-19545	F 00H L00 127
89465 19545	0 258 002 031

89465 19555	0 258 002 210
89465 19585	0 258 002 031
89465 19585	0 258 002 051
89465 19595	0 258 986 617
89465 19605	0 258 986 617

89465-19625	0 258 986 501
89465 19675	0 258 986 614
89465 19675	0 258 986 617
89465 19695	0 258 986 617
89465-19715	0 258 986 617

89465-19715	0 258 986 620
89465 20020	0 258 002 031
89465 20020	0 258 002 051
89465 20030	0 258 002 031
89465 20030	0 258 002 051

89465 20070	0 258 002 031
89465-20070	0 258 002 051
89465 20210	0 258 002 031
89465-20210	0 258 002 051
89465-20240	F 00H L00 127

89465-20240	0 258 986 501
89465 20250	0 258 002 200
89465 20250	0 258 002 210
89465 20270	0 258 986 602
89465 20270	0 258 986 618

89465 20280	0 258 986 602
89465 20300	0 258 005 728
89465-20350	F 00H L00 127
89465-20350	0 258 986 501
89465-20360	F 00H L00 127

89465-20360	0 258 986 501
89465 20400	0 258 986 602
89465-20410	F 00H L00 127
89465-20410	0 258 986 501
89465 20420	F 00H L00 091

89465-20420	F 00H L00 159
89465 20430	0 258 986 602
89465 20430	0 258 986 618
89465 20450	0 258 986 602
89465 20460	F 00H L00 091

89465-20460	F 00H L00 159
89465 20490	0 258 986 602
89465 20500	F 00H L00 091
89465-20500	F 00H L00 115
89465 20510	0 258 986 602

89465 20510	0 258 986 607
89465 20520	0 258 986 602
89465 20580	0 258 986 602
89465 20610	0 258 986 602
89465-20630	F 00H L00 127

89465-20630	0 258 986 501
89465 20640	0 258 986 602
89465 20660	0 258 986 602
89465 20670	0 258 986 602
89465 20680	0 258 986 602

89465 20690	0 258 986 602
89465 20700	0 258 986 602
89465 20710	0 258 986 602
89465 20750	0 258 986 602
89465 20810	0 258 986 602

89465 20820	0 258 986 602
89465 20830	0 258 986 602
89465 20840	0 258 986 602
89465 20851	0 258 986 602
89465 20860	0 258 986 602

89465 20870	0 258 986 602
89465 21070	0 258 986 696
89465 22030	0 258 002 031
89465 22030	0 258 002 051
89465 22040	0 258 002 031

89465 22040	0 258 002 051
89465 22110	0 258 002 031
89465 22110	0 258 002 051
89465 22180	0 258 986 602
89465 22250	0 258 986 602



◀ TOYOTA

89465 22260	0 258 986 602
89465 22270	0 258 986 602
89465-24050	F 00H L00 128
89465-24050	0 258 986 506
89465 24160	0 258 986 602

89465 24170	0 258 986 602
89465 24200	0 258 986 602
89465 24210	0 258 986 602
89465-24220	0 258 986 602
89465 28020	0 258 002 031

89465 28020	0 258 002 051
89465-28070	F 00H L00 081
8946528070	0 258 005 704
89465 28070	0 258 986 507
89465 28080	0 258 002 201

89465 28080	0 258 002 210
89465 28145	0 258 002 031
89465 28145	0 258 002 051
89465 28270	0 258 986 602
89465 28290	0 258 986 602

89465 28320	0 258 986 602
89465 28330	0 258 986 602
89465 28340	0 258 986 602
89465 28360	0 258 986 602
89465 28430	0 258 986 602

89465 29045	0 258 002 031
89465 29045	0 258 002 051
89465 29055	0 258 002 031
89465 29055	0 258 002 051
89465 29075	0 258 002 031

89465 29075	0 258 002 051
89465 29076	0 258 002 031
89465 29076	0 258 002 051
89465 29145	0 258 002 031
89465-29145	0 258 002 051

89465 29165	0 258 002 031
89465 29165	0 258 002 051
89465 29166	0 258 002 031
89465 29166	0 258 002 051
89465 29195	0 258 002 031

89465 29195	0 258 002 051
89465-29205	0 258 005 711
89465-29205	0 258 005 728
89465-29215	0 258 005 711
89465-29215	0 258 005 728

89465-29225	0 258 005 728
89465-29235	0 258 005 728
89465 29275	0 258 002 051
89465 29275	0 258 005 711
89465-29275	0 258 005 728

89465 29285	0 258 003 429
89465 29285	0 258 005 711
89465-29285	0 258 005 728
89465 29295	0 258 005 728
89465 29315	0 258 002 031

89465 29315	0 258 002 051
89465 29316	0 258 002 031
89465 29316	0 258 002 051
89465 29325	0 258 005 728
89465 29326	0 258 005 728

89465 29335	0 258 002 210
89465 29336	0 258 002 210
8946529365	F 00H L00 247
89465 29365	0 258 005 728
89465 29375	0 258 005 728

89465 29395	0 258 002 031
89465 29395	0 258 002 051
89465 29405	0 258 002 031
89465 29405	0 258 002 202
89465 29405	0 258 002 210

89465 29415	0 258 002 201
89465 29415	0 258 002 210
89465 29445	0 258 002 031
89465 29495	F 00H L00 081
89465 29495	0 258 005 704

89465 29495	0 258 986 507
89465 29505	0 258 002 031
89465 29525	0 258 986 617
89465-29535	F 00H L00 127
89465 29535	0 258 002 031

89465-29545	F 00H L00 090
89465 29545	0 258 005 728
89465 29555	0 258 002 031
89465 29595	0 258 005 728
89465 29625	0 258 002 031

89465 29635	0 258 986 617
89465 29645	0 258 986 617
89465-29675	0 258 986 617
89465 29675	0 258 986 704
89465 29695	0 258 986 617

89465 29715	0 258 986 617
89465 29745	0 258 002 201
89465 29745	0 258 002 210
89465-29755	F 00H L00 127
89465-29755	0 258 986 501

89465 29765	0 258 005 728
89465-29775	F 00H L00 127
89465 29775	0 258 002 031
89465-29785	F 00H L00 127
89465 29785	0 258 002 031

89465 29795	0 258 986 617
8946529795	0 258 986 661
89465 29815	0 258 986 617
89465-29825	0 258 986 617
89465 29825	0 258 986 620

89465 29885	0 258 986 617
89465 29895	0 258 986 617
89465 30100	0 258 986 501
89465-30170	F 00H L00 127
89465-30170	0 258 986 501

89465 30180	0 258 986 602
89465 30180	0 258 986 606
89465 30190	0 258 986 602
89465 30190	0 258 986 607
89465 30360	0 258 986 602

89465 30360	0 258 986 607
89465 30390	0 258 986 602
89465 30420	0 258 986 602
89465 30430	0 258 986 602
89465 30430	0 258 986 687

89465 30440	0 258 986 602
89465 30450	0 258 986 602
89465 30470	0 258 986 602
89465 30470	0 258 986 697
89465 30490	0 258 986 602

89465 30530	0 258 986 602
89465 30610	0 258 986 602
89465 30630	0 258 986 602
89465 30630	0 258 986 607
89465-30710	0 258 986 602

89465-30720	0 258 986 602
89465-30730	0 258 986 602
89465-30740	0 258 986 602
89465 30790	0 258 986 607
89465 30800	0 258 986 607

89465 32010	0 258 002 031
89465-32010	0 258 002 051
89465 32050	0 258 002 031
89465-32050	0 258 002 051
89465 32060	0 258 986 501

89465 32080	0 258 002 031
89465-32080	0 258 002 051
89465 32140	0 258 986 501
89465 32160	0 258 986 602
89465 33010	F 00H L00 091

89465-33010	F 00H L00 115
89465 33020	0 258 002 200
89465 33020	0 258 002 210
89465 33030	0 258 986 602
89465 33030	0 258 986 607

89465-33050	F 00H L00 127
89465-33050	0 258 986 501
8946533060	F 00H L00 196
89465-33060	0 258 986 501
89465 33080	0 258 986 602

89465 33080	0 258 986 618
89465 33090	F 00H L00 091
89465-33090	F 00H L00 115
89465-33100	F 00H L00 127
89465-33100	0 258 986 501

89465 33120	0 258 986 602
89465 33120	0 258 986 607
89465 33130	0 258 986 602
89465 33130	0 258 986 606
89465 33160	0 258 986 602

89465 33160	0 258 986 606
89465 33170	0 258 986 602
89465 33170	0 258 986 606
89465 33180	0 258 986 501
89465 33180	0 258 986 602

89465 33180	0 258 986 618
89465 33200	0 258 986 602
89465 33210	0 258 986 602
89465-33210	0 258 986 607
89465 33210	0 258 986 643

89465 33220	0 258 986 602
89465 33220	0 258 986 696
89465 33230	0 258 986 602
89465 33230	0 258 986 687
89465 33250	0 258 986 602

89465 33250	0 258 986 618
89465 33260	0 258 986 602
8946533260	0 258 986 648
89465 33310	0 258 986 602
89465 33310	0 258 986 618

89465 33330	0 258 986 602
89465 33331	0 258 986 602
89465-33340	0 258 986 602
89465 33340	0 258 986 687
89465 33350	0 258 986 602

89465 33350	0 258 986 618
89465 33360	0 258 986 602
89465 33360	0 258 986 618
89465 33370	0 258 986 602
8946533370	0 258 986 648

89465 33380	0 258 986 602
89465 33380	0 258 986 618
89465 33410	0 258 986 602
89465 33410	0 258 986 618
89465 33420	0 258 986 602

89465 33440	0 258 986 602
89465 33440	0 258 986 618
89465 33450	0 258 986 618
89465 33520	0 258 986 618
89465 340NL	0 258 006 454

89465 34080	0 258 986 602
89465-34080	0 258 986 647
89465 34110	0 258 986 602
89465-34110	0 258 986 647
89465 34120	0 258 986 602

89465-34120	0 258 986 647
89465 34130	0 258 986 602
89465-34130	0 258 986 647
89465 34140	0 258 986 602
89465-34140	0 258 986 647

89465 34150	0 258 986 602
89465-34150	0 258 986 647
89465 35250	F 00H L00 081
8946535250	0 258 005 704
89465 35250	0 258 986 507

89465-35360	0 258 986 614
89465 35360	0 258 986 617
89465 35380	0 258 986 614
89465-35380	0 258 986 617
89465-35570	0 258 986 602

89465-35570	0 258 986 618
89465 35580	0 258 986 602
89465 35580	0 258 986 618
89465 35600	0 258 986 602
89465 35660	0 258 986 602

89465 35670	0 258 986 602
89465 35680	0 258 986 602
89465 36040	0 258 986 602
89465 36040	0 258 986 719
89465 39085	0 258 002 031

89465-39085	0 258 002 051
89465 39105	0 258 986 501
89465 39126	0 258 002 031
89465 39145	0 258 002 031
89465 39145	0 258 002 051

89465 39146	0 258 002 031
89465 39146	0 258 002 051
89465 39165	0 258 005 728
89465 39175	0 258 005 728
89465 39185	0 258 002 031

89465 39185	0 258 002 051
89465 39195	0 258 005 728
89465 39205	0 258 002 031
89465 39205	0 258 002 051
89465 39215	0 258 005 728

89465-39225	0 258 005 711
89465-39225	0 258 005 728
89465 39226	0 258 003 429
89465 39226	0 258 005 711
89465 39226	0 258 986 503

89465 39235	0 258 005 728
89465 39236	0 258 005 728
89465 39245	0 258 005 728
89465 39246	0 258 005 728
89465 39255	0 258 005 728

89465 39256	0 258 005 728
89465 39265	0 258 005 711
89465-39265	0 258 005 728
89465 39275	0 258 005 728
89465 39285	0 258 005 728

89465 39286	0 258 005 728
89465-39295	0 258 005 711
89465 39295	0 258 005 728
89465-39296	0 258 005 711
89465 39296	0 258 005 728

89465 39305	0 258 005 728
89465 39315	0 258 005 728
89465 39325	0 258 005 728
89465 39335	0 258 005 711
89465-39335	0 258 005 728

89465 39335	0 258 986 719
89465-39336	0 258 005 711
89465 39336	0 258 005 728
89465 39345	0 258 005 728
89465 39355	0 258 003 211

89465 39355	0 258 005 711
89465 39355	0 258 005 728
89465 39365	0 258 005 711
89465 39395	0 258 002 031
89465 39395	0 258 002 051

89465 39405	0 258 002 031
89465 39405	0 258 002 051
8946539415	F 00H L00 196
89465-39415	0 258 986 501
89465-39425	F 00H L00 127

89465 39425	0 258 002 031
89465-39435	F 00H L00 090
89465-39435	0 258 005 728
89465-39445	F 00H L00 090
89465 39445	0 258 005 728

89465-39446	F 00H L00 090
89465 39446	0 258 005 728
89465-39455	F 00H L00 090
89465 39455	0 258 005 728
89465 39465	F 00H L00 081

8946539465	0 258 005 704
89465 39465	0 258 986 507
89465 39475	0 258 005 728
89465 39485	F 00H L00 081
89465 39485	0 258 005 704

89465 39485	0 258 986 507
89465 39495	F 00H L00 081
8946539495	0 258 005 704
89465 39495	0 258 986 507
89465 39505	F 00H L00 081

8946539505	0 258 005 704
89465 39505	0 258 986 507
89465 39525	F 00H L00 081
8946539525	0 258 005 704
89465 39525	0 258 986 507

89465 39535	F 00H L00 081
8946539535	0 258 005 704
89465 39535	0 258 986 507
89465 39555	0 258 002 031
89465 39565	0 258 002 031

89465 39595	F 00H L00 081
8946539595	0 258 005 704
89465 39595	0 258 986 507
89465 39605	0 258 986 614
89465 39605	0 258 986 617

89465-39625	F 00H L00 090
89465 39625	0 258 005 728
89465-39635	0 258 986 617
89465 39635	0 258 986 704
89465 39645	F 00H L00 081

8946539645	0 258 005 704
89465 39645	0 258 986 507
89465 39655	0 258 986 617
8946539655	0 258 986 619
89465 39665	0 258 986 617

8946539665	0 258 986 619
89465-39675	F 00H L00 127
89465 39675	0 258 002 031
89465-39685	F 00H L00 127
89465 39685	0 258 002 031

89465-39695	0 258 986 501
89465-39705	0 258 986 617
89465 39705	0 258 986 704
89465 39735	0 258 986 614
89465 39735	0 258 986 617

89465 39745	F 00H L00 081
8946539745	0 258 005 704
89465 39745	0 258 986 507
89465 39755	0 258 986 617
89465-39755	0 258 986 624

89465 39775	0 258 005 728
89465 39785	0 258 986 617
8946539785	0 258 986 661
89465 39815	0 258 986 606
89465 39825	0 258 986 617

89465-39825	0 258 986 620
89465-39835	0 258 986 614
89465 39835	0 258 986 617
89465 39855	0 258 986 614
89465 39855	0 258 986 617

89465 39865	0 258 986 614
89465-39865	0 258 986 617
89465 39875	0 258 986 617
8946539875	0 258 986 661
89465 39885	0 258 986 614

89465-39885	0 258 986 617
89465 39895	0 258 986 617
89465-39895	0 258 986 620
89465 41010	0 258 986 602
89465 41010	0 258 986 613

89465 41020	0 258 986 602
89465 41030	0 258 986 602
89465 41040	0 258 986 602
89465-41040	0 258 986 613
89465 41050	0 258 986 602

89465 41060	0 258 986 602
89465 42070	0 258 986 602
89465 42080	0 258 986 602
89465 42090	0 258 986 602
89465 42090	0 258 986 687

89465 42100	0 258 986 602
89465 42110	0 258 986 602
89465 42120	0 258 986 602
89465 42130	0 258 986 602
89465 42140	0 258 986 602

89465-42150	0 258 986 602
89465 42150	0 258 986 719
89465-42160	0 258 986 602
89465-42170	0 258 986 602
89465 42170	0 258 986 618

89465 42200	0 258 986 618
89465 44040	0 258 986 602
89465 44070	0 258 986 602
89465 44080	0 258 986 602
89465 44110	0 258 986 602

89465 45010	0 258 986 602
89465 45010	0 258 986 607
89465 46010	0 258 986 602
89465 47050	0 258 986 602
89465 47050	0 258 986 606

89465 47060	0 258 986 602
89465 47070	0 258 986 602
89465 48020	0 258 986 602
89465 48030	0 258 986 602
89465 48060	0 258 986 602

89465 48070	0 258 986 602
89465 48130	0 258 986 602
89465 48140	0 258 986 602
89465 48170	0 258 986 602
89465 48170	0 258 986 716

89465 48180	0 258 986 602
89465 48190	0 258 986 602
89465 48200	0 258 986 602
89465 48210	0 258 986 602
89465 48220	0 258 986 602

89465 49065	0 258 986 617
89465 49065	0 258 986 640
89465 49075	0 258 986 617
8946549075	0 258 986 679
89465 49105	0 258 986 617

89465 49105	0 258 986 620
8946549105	0 258 986 661
89465-49125	0 258 986 624
89465 49135	0 258 986 617
89465 49135	0 258 986 620

89465 50010	F 00H L00 128
89465 50010	0 258 986 506
89465 50040	0 258 986 602
89465 50060	0 258 986 602
89465 50060	0 258 986 647

89465 50070	0 258 986 602
89465 50070	0 258 986 643
89465 50080	0 258 986 602
89465 50090	0 258 986 602
89465 50100	0 258 986 602

89465-50100	0 258 986 643
89465 50110	0 258 986 602
89465 50120	0 258 986 602
89465-50120	0 258 986 647
89465 50130	0 258 986 602



◀ TOYOTA

89465 50140	0 258 986 602
89465 50150	0 258 986 602
89465-50150	0 258 986 647
89465 50160	0 258 986 602
89465 50200	0 258 986 647

89465 51020	0 258 986 602
89465 51030	0 258 986 617
89465 52010	0 258 986 602
89465 52020	0 258 986 602
89465 52020	0 258 986 687

89465 52030	0 258 986 602
89465 52040	0 258 986 602
89465 52050	0 258 986 602
89465-52050	0 258 986 606
89465 52050	0 986 AG2 206

89465 52060	0 258 986 602
89465 52100	0 258 986 602
89465 52110	0 258 986 602
89465 52120	0 258 986 602
89465 52130	0 258 986 617

89465 52170	0 258 986 602
89465 52180	0 258 986 602
89465 52180	0 258 986 618
89465 52190	0 258 986 507
89465 52200	0 258 986 602

89465 52250	0 258 986 602
89465 52280	0 258 986 602
89465 52330	0 258 986 602
89465 52360	0 258 986 602
89465 52370	0 258 986 602

89465 52380	0 258 986 602
89465 52400	0 258 986 602
89465 52540	0 258 986 602
89465 53010	0 258 986 602
89465 53020	0 258 986 602

89465 53060	0 258 986 602
89465 53070	0 258 986 602
89465 53080	0 258 986 602
89465 53090	0 258 986 602
89465 53100	0 258 986 602

89465 53110	0 258 986 602
89465 53120	0 258 986 602
8946553120	0 258 986 641
89465 53130	0 258 986 602
89465 53140	0 258 986 602

89465 53150	0 258 986 602
89465 53190	0 258 986 602
89465 53190	0 258 986 641
89465 53200	0 258 986 602
89465-53230	0 258 986 602

89465 58010	0 258 986 602
89465 58020	0 258 986 602
89465 58050	0 258 986 602
89465 58060	0 258 986 602
89465 58090	0 258 986 602

89465 58100	0 258 986 602
89465 58110	0 258 986 602
89465 58120	0 258 986 602
89465 60020	0 258 986 507
89465-60020	0 258 986 602

89465-60020	0 258 986 618
89465 60150	0 258 986 602
89465-60150	0 258 986 647
89465 60200	0 258 986 602
89465-60200	0 258 986 606

89465 60210	0 258 986 602
89465 60220	0 258 986 507
89465-60220	0 258 986 602
89465-60220	0 258 986 618
89465 60230	0 258 986 602

89465-60230	0 258 986 618
89465 60250	0 258 986 602
89465 60290	0 258 986 719
89465 60320	0 258 986 602
89465 60320	0 258 986 719

89465 60330	0 258 986 602
89465 60330	0 258 986 719
89465 60370	0 258 986 602
89465 60370	0 258 986 647
89465 60430	0 258 986 647

89465 63010	0 258 986 602
89465 63030	0 258 986 602
89465 68010	0 258 986 602
89465 68020	0 258 986 602
89465 68040	0 258 986 602

89465 68050	0 258 986 602
89465-69015	0 258 005 711
89465 69015	0 258 005 728
89465 69025	0 258 005 711
89465 69025	0 258 005 728

89465 69045	0 258 005 728
8946569085	F 00H L00 247
89465 69085	0 258 005 728
89465 69105	0 258 986 617
8946569105	0 258 986 661

89465 69115	0 258 003 189
89465 69125	0 258 003 189
89465 69125	0 258 986 502
89465 69175	0 258 986 614
89465 69175	0 258 986 617

89465 80002	F 00H L00 091
8946580002	F 00H L00 092
89465 80004	0 258 986 617
89465 80005	0 258 986 617
89465 80008	F 00H L00 091

8946580008	F 00H L00 092
89465 80010	0 258 986 617
89465-80010	0 258 986 620
89465 80011	0 258 986 614
89465 80011	0 258 986 617

89465 80026	0 258 986 617
89465-80029	0 258 986 617
89465 80029	0 258 986 704
89465 80031	0 258 986 617
89465-80034	0 258 986 614

89465 80034	0 258 986 617
89465 80035	0 258 986 617
89465-80035	0 258 986 620
89465-80041	0 258 986 602
89465 80041	0 258 986 618

89465-80048	0 258 986 602
89465 80048	0 258 986 618
89465-87103-000	0 258 002 051
89465 87108	0 258 986 501
89465 87212	0 258 986 501

89465-87704-000	0 258 002 051
89465 87707	0 258 986 501
89465 91465	0 258 002 031
89465 91465	0 258 002 051
89465 97205	F 00H L00 091

89465 97212	0 258 986 507
89465 97403	0 258 986 602
8946597403000	0 258 986 602
89465 97404	F 00H L00 091
89465 97405	0 258 986 602

89467 60010	0 258 986 507
94650502000	0 258 005 070

UAZ	
25368889	0 258 986 728

VAUXHALL	
12567680	0 258 986 602
12571768	0 258 006 595
25164596	F 00H L00 311

25164596	0 258 002 014
25312200	0 258 005 703
25321313	0 258 005 235
25323632	0 258 005 225
25324206	0 258 005 234

25335280	0 258 005 291
90009053	0 258 003 300
90010999	0 258 003 021
90231073	0 258 003 300
90350495	0 258 003 082

90397523	0 258 003 300
90397524	0 258 003 141
90499267	0 258 003 448
90509274	0 258 003 448
90509275	0 258 003 448

90510147	0 258 003 300
90528253	F 00E 262 888
90541303	0 258 003 763
90541930	0 258 003 763
90543281	0 258 005 007

91142813	0 258 003 021
9118698	0 258 005 055
9192922	0 258 006 172
9193148	0 258 006 171
9193654	0 258 006 170

9195606	0 258 006 176
9199469	0 258 006 387
9199470	0 258 006 386
9199590	0 258 006 347
9199591	0 258 006 346

9201421	0 258 006 280
9202575	0 258 986 507
93174519	F 00E 263 084
93177153	0 258 006 588
93177169	0 258 006 501

93177187	0 258 006 500
93177451	0 258 006 503
93180669	0 258 006 654
93184575	0 258 006 740
93184701	0 258 006 775

93186115	0 258 006 546
93186233	0 258 006 815
93186800	0 258 006 901
93189974	0 258 005 256
93190243	0 258 006 957

93190345	0 258 006 963
93190419	0 258 006 924
93194234	0 258 006 994
97062292	0 258 003 277

VOLKSWAGEN	
7B0906262	0 258 006 915

VOLVO	
MD 340 904	0 258 005 110
MN128424	0 258 006 568
MR985039	0 258 006 566

SMD197852	0 258 003 556
SMD339900	0 258 005 174
SMD351752	0 258 005 110
SMN128424	0 258 006 568
SMR985039	0 258 006 566

1219142	0 258 986 501
1270535	0 258 005 062
1270535	0 258 986 505
12705350	0 258 005 062
1271576	0 258 003 517

1271576	0 258 986 503
12715760	0 258 003 517
1271939	0 258 005 097
1271939	0 258 986 505
12719390	0 258 005 097

1271940	0 258 005 062
1271940	0 258 986 505
1271955	0 258 005 098
1271955	0 258 986 505
1271986	0 258 005 099

1271986	0 258 986 505
1271998	0 258 003 626
1274144	0 258 986 501
1274367	0 258 986 501
1274746	0 258 986 501

1275189	0 258 003 403
1275610	0 258 005 063
1275610	0 258 986 505
1276951	0 258 986 501
1326578	0 258 003 004

1326578	0 258 003 508
1346738	0 258 003 291
1346738	0 258 003 957
1346738	0 258 003 995
1346738	0 258 986 504

13467380	0 258 003 957
1346962	0 258 003 291
1346962	0 258 003 957
1346962	0 258 003 995
1346962	0 258 986 504

13469620	0 258 003 957
1378123	0 258 003 034
1378123	0 258 986 504
30616821	0 258 006 381
30617127	0 258 006 380

30617335	0 258 986 615
30617336	0 258 986 615
30620773	0 258 006 380
30622250	0 258 003 222
306222500	0 258 003 222

30622252	0 258 986 602
30630131	0 258 006 464
30637016	0 258 006 522
306370160	0 258 006 522
30637520	0 258 006 524

30637520	0 258 986 602
30637521	0 258 006 523
30637521	0 258 986 602
30637837	0 258 006 541
30637837	0 258 986 602

306378370	0 258 006 541
30650090	0 258 986 602
30650109	0 258 006 682
30650109	0 258 986 602
306501090	0 258 006 682

30650780	0 258 006 569
30684354	0 258 006 599
30684355	0 258 006 601
30731563	0 258 006 599
30757555	0 258 006 925

30757556	0 258 006 927
30757769	0 258 010 071
3077457	0 258 006 965
30774570	0 258 006 965
30814907	0 258 986 507

30824301	0 258 986 507
30873634	0 258 005 110
3342945	0 258 003 019
3342945	0 258 003 957
3462685	0 258 003 060

3474457	0 258 003 060
3501753	0 258 003 034
3501753	0 258 986 504
35017530	0 258 003 034
3517778	0 258 003 995

3531075	0 258 003 222
3531075	0 258 986 506
3531251	0 258 003 119
3531251	0 258 986 504
35312510	0 258 003 119

3531400	0 258 003 291
3531400	0 258 003 957
3531400	0 258 003 995
3531400	0 258 986 504
35314000	0 258 003 957

43646501	0 258 003 957
462685	0 258 003 060
464901	0 258 986 501
464947	0 258 986 501
474457	0 258 003 060

616821	0 258 006 381
617127	0 258 006 380
630131	0 258 006 464
6842522	0 258 005 097
6842522	0 258 986 505

6842619	0 258 005 062
6842619	0 258 986 505
6842910	0 258 003 308
6842910	0 258 986 604
68429100	0 258 003 308

8627202	0 258 986 507
8627600	0 258 986 602
8631668	0 258 006 197
8642230	0 258 006 446
8642230	0 258 986 602

86422300	0 258 006 446
8642233	0 258 006 447
8642234	0 258 006 448
8653653	0 258 006 573
8658090	0 258 006 427

8658090	0 258 986 602
86580900	0 258 006 427
8670130	0 258 006 447
8670130	0 258 986 602
86701300	0 258 006 447

8670131	0 258 006 448
86701310	0 258 006 448
8670167	0 258 006 446
8670167	0 258 006 488
8670167	0 258 986 602

8677894	0 258 006 488
8677894	0 258 986 602
86778940	0 258 006 488
86927690	0 258 006 682
9125371	0 258 005 062

9125371	0 258 986 505
91253710	0 258 005 062
9125372	0 258 005 063
9125372	0 258 986 505
9125546	0 258 986 507

9125580	0 258 005 097
9125580	0 258 986 505
9125581	0 258 005 098
91255810	0 258 005 098
9125582	0 258 005 099

9125582	0 258 986 505
91255820	0 258 005 099
9135621	0 258 003 376
9135621	0 258 986 502
91356210	0 258 003 376

9135622	0 258 005 098
9135622	0 258 986 505
9135664	0 258 003 373
9135664	0 258 986 506
91356640	0 258 003 373

9135793	0 258 003 378
9135793	0 258 003 380
9135793	0 258 986 504
91357930	0 258 003 378
9135794	0 258 003 381

9135794	0 258 986 502
91357940	0 258 003 381
9135795	0 258 003 378
91357950	0 258 003 378
9135983	0 258 003 403

9146733	0 258 005 098
9148494	0 258 986 501
9179101	0 258 005 099
9179101	0 258 986 505
91791010	0 258 005 099

9186934	0 258 006 199
9186934	0 258 986 615
91869340	0 258 006 199
9202719	0 258 005 097
9202719	0 258 986 505

92027190	0 258 005 097
9202720	0 258 005 062
92027200	0 258 005 062
9202721	0 258 005 063
92027210	0 258 005 063

9207999	F 00E 263 078
9226595	0 258 104 002
9458187	0 258 006 427
9458187	0 258 986 602
9458188	0 258 006 199

9458189	0 258 006 197
9458189	0 258 986 615
9470011	0 258 986 602
9487146	0 258 986 602
9497345	0 258 006 197

9497345	0 258 986 615
9497346	0 258 006 427
9497347	0 258 006 199
9497347	0 258 986 615
94973470	0 258 006 199

9497468	0 258 986 507

VOLVO CAR

S15 88A107	0 258 006 929
S15 88A261	0 258 010 236
158 8A261	0 258 010 236

VW (VOLKSWAGEN)

X 039 610 05	0 258 003 957
X 039 610 05	0 258 003 995
000 396 100 5	0 258 001 051

000 396 100 5	0 258 986 501
004 165 009	0 258 003 957
004 165 019	0 258 003 666
004 165 019	0 258 005 126
004 429 307	0 258 003 957

011 906 262 CF	0 258 010 036
021 906 262 C	0 258 006 978
021 906 262 C	0 258 986 615
021 906 265	0 258 003 267
021 906 265	0 258 003 303

021 906 265	0 258 986 506
021 906 265 A	0 258 003 267
021 906 265 A	0 258 986 503
021 906 265 AA	0 258 005 160
021 906 265 AA	0 258 986 505

021 906 265 AB	0 258 003 604
021 906 265 AC	0 258 003 630
021 906 265 AD	0 258 003 842
021 906 265 AD	0 258 986 505
021 906 265 AE	0 258 005 160



021 906 265 AE	0 258 986 505
021 906 265 AF	0 258 003 842
021 906 265 AF	0 258 986 505
021 906 265 AG	0 258 003 740
021 906 265 AG	0 258 986 505

021 906 265 AH	0 258 003 736
021 906 265 AH	0 258 986 505
021 906 265 AK	0 258 003 842
021 906 265 AK	0 258 986 505
021 906 265 AL	0 258 005 160

021 906 265 AL	0 258 986 505
021 906 265 AP	0 258 005 236
021 906 265 AQ	0 258 005 160
021 906 265 AQ	0 258 986 505
021 906 265 AR	0 258 003 842

021 906 265 B	0 258 003 267
021 906 265 B	0 258 003 439
021 906 265 B	0 258 986 503
021 906 265 BN	0 258 005 024
021 906 265 BN	0 258 986 505

021 906 265 C	0 258 003 303
021 906 265 E	0 258 003 604
021 906 265 J	0 258 003 439
021 906 265 K	0 258 003 584
021 906 265 M	0 258 003 303

021 906 265 N	0 258 003 439
021 906 265 N	0 258 986 503
021 906 265 R	0 258 003 548
021 906 265 S	0 258 003 630
021 906 265 T	0 258 003 842

022 906 262 AB	0 258 006 984
022 906 262 AF	0 258 010 036
022 906 262 AG	0 258 010 036
022 906 262 AH	0 258 006 982
022 906 262 AJ	0 258 006 982

022 906 262 AP	0 258 010 036
022 906 262 AQ	0 258 006 984
022 906 262 AT	0 258 006 557
022 906 262 AT	0 258 010 034
022 906 262 BA	0 258 006 982

022 906 262 BG	0 258 006 557
022 906 262 BG	0 258 010 034
022 906 262 BG	0 258 986 602
022 906 262 BH	0 258 006 982
022 906 262 BH	0 258 986 602

022 906 262 BJ	0 258 006 984
022 906 262 BM	0 258 006 382
022 906 262 BM	0 258 006 683
022 906 262 BQ	0 258 006 835
022 906 262 BQ	0 258 010 036

022 906 262 BQ	0 258 986 602
022 906 262 BR	0 258 006 895
022 906 262 BS	0 258 006 862
022 906 262 BS	0 258 010 036
022 906 262 BT	0 258 006 986

022 906 262 CB	0 258 006 986
022 906 262 CC	0 258 006 829
022 906 262 CE	0 258 010 036
022 906 262 CE	0 258 986 602
022 906 262 CF	0 258 010 036

022 906 262 CF	0 258 986 602
022 906 262 K	0 258 010 034
022 906 262 K	0 258 986 602
022 906 262 L	0 258 006 982
022 906 262 L	0 258 986 602

022 906 262 M	0 258 006 982
022 906 262 S	0 258 006 982
022 906 262 S	0 258 986 602
022 906 265 B	0 258 006 589
022 906 265 B	0 258 006 982

022 906 265 B	0 258 986 602
022 906 265 C	0 258 010 034
022 906 265 C	0 258 986 602
023 906 205 H	0 258 003 211
023 906 205 H	0 258 986 502

023 906 262	0 258 006 978
023 906 262	0 258 986 615
023 906 265 A	0 258 003 305
023 906 265 C	0 258 003 548
023 906 265 D	0 258 003 868

023 906 265 H	0 258 003 211
023 906 265 H	0 258 986 502
025800204176W	0 258 002 040
025800305776W	0 258 003 957
025800307976W	0 258 003 979

025800317076U	0 258 003 169
025800317276U	0 258 003 171
025800324876U	0 258 003 247
025800326876U	0 258 003 267
025800350976W	0 258 003 508

025800354376W	0 258 003 542
025800354976W	0 258 003 548
025800360576W	0 258 003 604
025800374176U	0 258 003 740
025800376076W	0 258 003 759

025800382276W	0 258 003 821
025800384376W	0 258 003 842
025800386976W	0 258 003 868
025800508076W	0 258 005 079
025800508276W	0 258 005 081

025800511676W	0 258 005 115
025800512476W	0 258 005 123
025800514476W	0 258 005 143
025800516176W	0 258 005 160
025800518076W	0 258 005 179

025800522076W	0 258 005 219
025800523776W	0 258 005 236
025 906 265	0 258 986 501
025 906 265 B	0 258 003 291
025 906 265 B	0 258 003 957

025 906 265 B	0 258 003 995
025 906 265 B	0 258 986 504
027 906 265 5	0 258 003 711
03C 906 262	0 258 986 507
03C 906 262 AE	0 258 986 602

03C 906 262 BD	0 258 006 986
03C 906 262 G	0 258 010 038
03C 906 262 M	0 258 986 602
03C 906 262 T	0 258 986 602
03D 906 265	0 258 986 507

03D 906 265 A	0 258 986 507
03D 906 265 B	0 258 986 602
03D 906 265 C	0 258 986 602
03E 906 262 B	0 258 986 602
03H 906 262 AA	0 258 010 036

03H 906 262 F	0 258 010 038
03H 906 262 G	0 258 006 986
03H 906 262 K	0 258 006 984
03H 906 262 L	0 258 006 984
03H 906 262 P	0 258 006 986

03H 906 262 Q	0 258 006 986
03H 906 262 R	0 258 010 038
03H 906 262 S	0 258 006 986
03H 906 262 T	0 258 010 036
030 906 262	0 258 006 978

030 906 262 A	0 258 006 978
030 906 262 C	0 258 986 507
030 906 262 D	0 258 010 032
030 906 262 E	0 258 010 032
030 906 262 F	0 258 986 507

030 906 262 L	0 258 010 032
030 906 262 L	0 258 986 615
030 906 262 M	0 258 010 032
030 906 262 Q	0 258 010 075
030 906 262 R	0 258 010 075

030 906 265	0 258 003 973
030 906 265	0 258 986 502
030 906 265 A	0 258 003 973
030 906 265 AA	0 258 003 181
030 906 265 AA	0 258 003 263

030 906 265 AA	0 258 003 331
030 906 265 AA	0 258 986 506
030 906 265 AB	0 258 003 273
030 906 265 AC	0 258 003 829
030 906 265 AD	0 258 003 542

030 906 265 AE	0 258 003 759
030 906 265 AN	0 258 003 821
030 906 265 AP	0 258 003 548
030 906 265 AP	0 258 986 503
030 906 265 B	0 258 003 973

030 906 265 BB	0 258 005 995
030 906 265 BC	0 258 003 630
030 906 265 BD	0 258 003 548
030 906 265 BF	0 258 003 868
030 906 265 BG	0 258 003 842

030 906 265 BH	0 258 003 759
030 906 265 BJ	0 258 003 759
030 906 265 BK	0 258 003 630
030 906 265 BK	0 258 005 024
030 906 265 BK	0 258 986 505

030 906 265 BM	0 258 003 842
030 906 265 BN	0 258 005 024
030 906 265 BN	0 258 986 505
030 906 265 BR	0 258 003 842
030 906 265 BS	0 258 005 081

030 906 265 BT	0 258 005 081
030 906 265 C	0 258 003 979
030 906 265 CB	0 258 005 115
030 906 265 CP	0 258 005 115
030 906 265 E	0 258 003 165

030 906 265 E	0 258 003 181
030 906 265 E	0 258 003 331
030 906 265 F	0 258 003 112
030 906 265 F	0 258 986 502
030 906 265 G	0 258 003 211

030 906 265 G	0 258 986 502
030 906 265 J	0 258 003 114
030 906 265 K	0 258 003 181
030 906 265 K	0 258 003 331
030 906 265 K	0 258 986 502

030 906 265 L	0 258 003 171
030 906 265 M	0 258 003 171
030 906 265 N	0 258 003 171
030 906 265 P	0 258 003 181
030 906 265 P	0 258 003 331

030 906 265 P	0 258 986 502
030 906 265 Q	0 258 003 247
030 906 265 R	0 258 003 548
030 906 265 R	0 258 986 503
030 906 265 T	0 258 003 439

032 906 265	0 258 003 478
032 906 265 A	0 258 003 478
032 906 265 B	0 258 003 478
032 906 265 C	0 258 005 123
032 906 265 D	0 258 005 123

032 906 265 E	0 258 005 143
032 906 265 F	0 258 005 079
034 905 265 C	0 258 003 291
034 905 265 C	0 258 003 957
034 905 265 C	0 258 003 995

034 906 265	0 258 003 019
034 906 265	0 258 003 291
034 906 265	0 258 003 957
034 906 265	0 258 003 995
034 906 265 A	0 258 003 019

034 906 265 A	0 258 003 291
034 906 265 A	0 258 003 957
034 906 265 A	0 258 003 995
034 906 265 A	0 258 986 506
034 906 265 B	0 258 003 019

034 906 265 B	0 258 003 957
034 906 265 B	0 258 986 502
034 906 265 C	0 258 003 019
034 906 265 C	0 258 003 957
034 906 265 C	0 258 986 502

034 906 265 D	0 258 003 019
034 906 265 D	0 258 003 060
034 906 265 D	0 258 003 291
034 906 265 D	0 258 003 957
034 906 265 D	0 258 003 995

034 906 265 D	0 258 986 504
034 906 265 E	0 258 003 508
034 906 265 F	0 258 003 957
034 906 265 F	0 258 986 502
035 133 533 A	0 258 001 051

035 133 533 A	0 258 986 501
035 905 265 B	0 258 001 051
035 906 265	0 258 001 051
035 906 265	0 258 986 501
035 906 265 A	0 258 001 051

035 906 265 A	0 258 986 501
035 906 265 B	0 258 001 051
035 906 265 B	0 258 986 501
035 906 265 C	0 258 001 051
035 906 265 C	0 258 986 501

035 906 265 D	0 258 003 291
035 906 265 D	0 258 003 957
035 906 265 D	0 258 003 995
036 906 262 AA	0 258 986 602
036 906 262 D	0 258 986 602

036 906 262 F	0 258 986 507
036 906 262 H	0 258 010 032
036 906 262 L	0 258 986 507
036 906 262 M	0 258 986 507
036 906 262 P	0 258 010 036

036 906 262 Q	0 258 986 507
036 906 265	0 258 005 081
036 906 265 H	0 258 986 507
037 906 265	0 258 003 169
037 906 265 AB	0 258 003 842

037 906 265 AB	0 258 986 505
037 906 265 AD	0 258 003 632
037 906 265 B	0 258 003 165
037 906 265 B	0 258 986 502
037 906 265 C	0 258 003 181

037 906 265 C	0 258 986 502
037 906 265 E	0 258 003 211
037 906 265 E	0 258 986 502
037 906 265 F	0 258 003 211
037 906 265 F	0 258 986 502

037 906 265 G	0 258 003 211
037 906 265 G	0 258 986 502
037 906 265 H	0 258 003 211
037 906 265 H	0 258 986 502
037 906 265 J	0 258 003 829

037 906 265 R	0 258 003 303
037 906 265 S	0 258 003 584
037 906 265 S	0 258 986 503
037 906 265 S	0 258 986 506
039 906 265	0 258 986 501

04E 906 262 J	0 258 030 026
044 906 265	0 258 003 868
047 906 265 C	0 258 006 201
048 906 265	0 258 003 508
048 906 265	0 258 986 502

048 906 265 A	0 258 003 508
048 906 265 B	0 258 003 396
048 906 265 C	0 258 003 012
048 906 265 1	0 258 003 813
050 906 265	0 258 986 501

051 906 265	0 258 003 995
051 906 265 C	0 258 001 051
051 906 265 C	0 258 003 508
051 906 265 D	0 258 003 995
051 906 265 E	0 258 002 040

051 906 265 E	0 258 986 501
053 906 265	0 258 003 995
058 906 265	0 258 006 014
058 906 265 A	0 258 003 478
058 906 265 B	0 258 006 978

058 906 265 B	0 258 986 615
058 906 265 C	0 258 010 032
058 906 265 C	0 258 986 602
058 906 265 C	0 258 986 615
058 906 265 V	0 258 010 032

058 906 265 V	0 258 986 615
06A 906 262 AC	0 258 006 978
06A 906 262 AD	0 258 006 392
06A 906 262 AD	0 258 010 032
06A 906 262 AG	0 258 010 032

06A 906 262 AG	0 258 986 602
06A 906 262 AG	0 258 986 615
06A 906 262 AH	0 258 010 032
06A 906 262 AH	0 258 986 615
06A 906 262 AJ	0 258 010 032

06A 906 262 AJ	0 258 986 602
06A 906 262 AJ	0 258 986 615
06A 906 262 AK	0 258 006 978
06A 906 262 AK	0 258 986 615
06A 906 262 AL	0 258 006 978

06A 906 262 AL	0 258 986 602
06A 906 262 AL	0 258 986 615
06A 906 262 AM	0 258 010 032
06A 906 262 AP	0 258 006 215
06A 906 262 AR	0 258 010 032

06A 906 262 AS	0 258 006 392
06A 906 262 AS	0 258 986 615
06A 906 262 AT	0 258 006 332
06A 906 262 B	0 258 006 978
06A 906 262 BA	0 258 986 602

06A 906 262 BB	0 258 006 980
06A 906 262 BB	0 258 986 615
06A 906 262 BG	0 258 010 034
06A 906 262 BG	0 258 986 602
06A 906 262 BL	0 258 006 982

06A 906 262 BM	0 258 010 075
06A 906 262 BM	0 258 986 602
06A 906 262 BS	0 258 010 036
06A 906 262 BS	0 258 986 602
06A 906 262 CB	0 258 986 602

06A 906 262 CJ	0 258 010 034
06A 906 262 CK	0 258 006 986
06A 906 262 CK	0 258 986 602
06A 906 262 CL	0 258 010 038
06A 906 262 CL	0 258 986 602

06A 906 262 CM	0 258 986 602
06A 906 262 CN	0 258 010 075
06A 906 262 CN	0 258 986 602
06A 906 262 DL	0 258 010 032
06A 906 262 DS	0 258 006 986

06A 906 262 EA	0 258 010 032
06A 906 262 EC	0 258 010 032
06A 906 262 EJ	0 258 010 036
06A 906 262 F	0 258 010 032
06A 906 262 F	0 258 986 615

06A 906 262 G	0 258 010 032
06A 906 262 G	0 258 986 615
06A 906 262 N	0 258 010 032
06A 906 262 N	0 258 986 615
06A 906 262 P	0 258 006 978

06A 906 262 P	0 258 986 615
06A 906 262 Q	0 258 006 978
06A 906 262 Q	0 258 986 615
06A 906 262 R	0 258 986 615
06A 906 265	0 258 005 081

06A 906 265 A	0 258 005 143
06A 906 265 AC	0 258 005 143
06A 906 265 AM	0 258 005 219
06A 906 265 AP	0 258 005 236
06A 906 265 AQ	0 258 986 507

06A 906 265 B	0 258 005 081
06A 906 265 E	0 258 005 079
06A 906 265 F	0 258 005 081
06A 906 265 G	0 258 005 081
06A 906 265 H	0 258 005 081

06A 906 265 J	0 258 005 098
06A 906 265 M	0 258 006 213
06A 906 265 M	0 258 006 978
06A 906 265 M	0 258 986 615
06A 906 265 N	0 258 006 213

06A 906 265 N	0 258 010 032
06A 906 265 N	0 258 986 615
06A 906 265 P	0 258 005 143
06A 906 265 Q	0 258 005 143
06A 906 265 R	0 258 006 215

06B 906 262 A	0 258 006 984
06B 906 262 B	0 258 006 986
06B 906 265 A	0 258 986 507
06B 906 265 B	0 258 986 507
06B 906 265 C	0 258 006 978

06B 906 265 E	0 258 986 507
06C 902 265 M	0 258 010 034
06C 906 265	0 258 006 978
06C 906 265	0 258 010 032
06C 906 265	0 258 986 615

06C 906 265 A	0 258 006 978
06C 906 265 A	0 258 986 615
06C 906 265 C	0 258 006 978
06C 906 265 D	0 258 010 032
06C 906 265 E	0 258 006 740

06C 906 265 E	0 258 006 978
06C 906 265 E	0 258 986 615
06C 906 265 F	0 258 010 032
06C 906 265 G	0 258 010 032
06C 906 265 L	0 258 010 034

06C 906 265 L	0 258 986 602
06C 906 265 M	0 258 010 034
06C 906 265 M	0 258 986 602
06D 906 265	0 258 006 986
06E 906 262 D	0 258 010 038

06E 906 262 E	0 258 006 986
06E 906 265 D	0 258 986 507
06E 906 265 E	0 258 986 507
06E 906 265 N	0 258 986 602
06E 906 265 P	0 258 986 602

06F 906 262 AB	0 258 006 986
06F 906 262 AD	0 258 006 986
06F 906 262 AE	0 258 010 038
06F 906 262 AE	0 258 986 602
06F 906 262 D	0 258 006 986

06F 906 262 G	0 258 006 986
06F 906 262 M	0 258 006 986
06F 906 262 P	0 258 010 038
06F 906 262 P	0 258 986 602
06F 906 262 Q	0 258 006 986

06F 906 262 S	0 258 006 986
06F 906 262 T	0 258 006 986
06F 906 265	0 258 006 986
06G 906 262 G	0 258 010 036
06G 906 262 J	0 258 010 036

06G 906 262 J	0 258 010 298
06H 906 262 A	0 258 010 038
06J 906 262 AB	0 258 006 986
06J 906 262 AF	0 258 010 038
06J 906 262 C	0 258 006 986

06J 906 262 D	0 258 006 986
06J 906 262 J	0 258 006 986
06J 906 262 K	0 258 010 038
06J 906 262 N	0 258 010 038
06L 090 626 2	0 258 010 034





066 906 262 A	0 258 006 982
07C 906 262 A	0 258 006 982
07C 906 262 A	0 258 986 602
07C 906 262 AE	0 258 006 982
07C 906 262 AE	0 258 986 602

07C 906 262 AF	0 258 006 982
07C 906 262 AF	0 258 986 602
07C 906 262 AG	0 258 006 982
07C 906 262 AG	0 258 986 602
07C 906 262 AH	0 258 006 982

07C 906 262 AH	0 258 986 602
07C 906 262 AN	0 258 006 982
07C 906 262 AP	0 258 006 982
07C 906 262 AQ	0 258 006 982
07C 906 262 AR	0 258 010 034

07C 906 262 C	0 258 006 982
07C 906 262 E	0 258 006 978
07C 906 262 F	0 258 006 978
07C 906 262 H	0 258 006 982
07C 906 262 H	0 258 986 602

07C 906 262 J	0 258 006 982
07C 906 262 M	0 258 006 982
07C 906 262 M	0 258 986 602
07C 906 262 P	0 258 006 982
07C 906 262 P	0 258 986 602

07C 906 262 S	0 258 006 982
07C 906 262 T	0 258 006 982
07C 906 262 T	0 258 986 602
07D 906 262 A	0 258 006 982
07D 906 262 A	0 258 986 602

07D 906 262 B	0 258 006 982
07D 906 262 B	0 258 986 602
07D 906 262 E	0 258 006 982
07L 906 265 F	0 258 010 036
07L 906 265 G	0 258 010 036

07L 906 265 H	0 258 006 891
07L 906 265 H	0 258 010 036
07L 906 265 J	0 258 006 893
07P 906 265	0 258 006 986
07P 906 265 B	0 258 010 038

077 906 262 B	0 258 006 978
077 906 262 B	0 258 986 615
077 906 262 C	0 258 006 978
077 906 262 C	0 258 986 615
077 906 262 G	0 258 006 978

077 906 262 G	0 258 986 615
077 906 265	0 258 003 957
077 906 265	0 258 003 995
077 906 265	0 258 986 504
077 906 265 A	0 258 003 291

077 906 265 A	0 258 003 957
077 906 265 A	0 258 003 995
077 906 265 A	0 258 986 504
077 906 265 AA	0 258 006 406
077 906 265 AA	0 258 010 073

077 906 265 AA	0 258 986 615
077 906 265 AD	0 258 006 978
077 906 265 AD	0 258 986 615
077 906 265 AE	0 258 006 978
077 906 265 AE	0 258 986 615

077 906 265 AF	0 258 010 073
077 906 265 AF	0 258 986 615
077 906 265 B	0 258 003 995
077 906 265 C	0 258 003 554
077 906 265 D	0 258 003 842

077 906 265 D	0 258 986 505
077 906 265 E	0 258 003 823
077 906 265 E	0 258 986 505
077 906 265 F	0 258 003 554
077 906 265 H	0 258 010 073

077 906 265 H	0 258 986 602
077 906 265 H	0 258 986 615
077 906 265 J	0 258 006 159
077 906 265 J	0 258 010 032
077 906 265 J	0 258 986 615

077 906 265 K	0 258 010 073
077 906 265 K	0 258 986 602
077 906 265 K	0 258 986 615
077 906 265 L	0 258 010 073
077 906 265 L	0 258 986 615

077 906 265 R	0 258 010 073
077 906 265 R	0 258 986 615
077 906 265 T	0 258 010 073
077 906 265 T	0 258 986 615
078 903 265 H	0 258 003 630

078 906 265	0 258 003 396
078 906 265	0 258 986 502
078 906 265 A	0 258 003 396
078 906 265 A	0 258 986 502
078 906 265 AA	0 258 006 978

078 906 265 AA	0 258 986 615
078 906 265 AC	0 258 010 073
078 906 265 B	0 258 003 396
078 906 265 B	0 258 986 502
078 906 265 C	0 258 986 505

078 906 265 D	0 258 003 524
078 906 265 D	0 258 986 502
078 906 265 F	0 258 003 552
078 906 265 F	0 258 986 505
078 906 265 G	0 258 003 550

078 906 265 G	0 258 986 505
078 906 265 H	0 258 003 630
078 906 265 H	0 258 986 505
078 906 265 J	0 258 003 692
078 906 265 J	0 258 986 505

078 906 265 L	0 258 003 842
078 906 265 L	0 258 986 505
078 906 265 M	0 258 010 073
078 906 265 M	0 258 986 602
078 906 265 N	0 258 010 073

078 906 265 N	0 258 986 615
078 906 265 P	0 258 010 073
078 906 265 P	0 258 986 615
078 906 265 T	0 258 006 978
078 906 265 T	0 258 986 615

079 906 262 AC	0 258 006 984
079 906 262 AD	0 258 006 984
079 906 262 G	0 258 006 984
079 906 262 H	0 258 006 984
079 906 265	0 258 006 984

079 906 265	0 258 986 602
079 906 265 A	0 258 006 984
079 906 265 A	0 258 986 602
079 906 265 E	0 258 010 036
079 906 265 F	0 258 010 036

1K0 998 262	0 258 006 978
1K0 998 262 A	0 258 006 980
1K0 998 262 AB	0 258 010 073
1K0 998 262 AC	0 258 010 075
1K0 998 262 B	0 258 006 982

1K0 998 262 C	0 258 006 984
1K0 998 262 E	0 258 006 986
1K0 998 262 EF	0 258 006 986
1K0 998 262 Q	0 258 010 032
1K0 998 262 R	0 258 010 034

1K0 998 262 S	0 258 010 036
1K0 998 262 T	0 258 010 038
1K0 998 262 T	0 258 986 602
1270535	0 258 005 062
1271576	0 258 003 517

1271939	0 258 005 097
1271940	0 258 005 062
1271955	0 258 005 098
1271986	0 258 005 099
1274144	0 258 986 501

1274367	0 258 986 501
1275610	0 258 005 063
1276951	0 258 986 501
1346738	0 258 003 957
1346962	0 258 003 957

1378123	0 258 003 034
2D0 906 265	0 258 003 515
200 906 265	0 258 001 051
200 906 265 A	0 258 001 051
21906265	0 258 003 303

23906262	0 258 006 978
25906265	0 258 986 501
30637837	0 258 006 541
30650109	0 258 006 682
308 906 265 B	0 258 003 813

32906265	0 258 003 478
33D 906 262	0 258 010 188
33D 906 262 B	0 258 010 038
330 906 265	0 258 003 829
330 906 265 B	0 258 003 829

3501753	0 258 003 034
3531075	0 258 003 222
3531251	0 258 003 119
3531400	0 258 003 957
35906265	0 258 001 051

35906265D	0 258 986 504
377 906 265 A	0 258 003 813
377 906 265 B	0 258 005 660
39906265	0 258 986 501
441041650196	0 258 003 439

441 0 4165 021 6	0 258 003 666
441 0 4165 042 6	0 258 003 745
477 906 205	0 258 986 501
48906265	0 258 003 508
53906265	0 258 003 995

6KE 906 265 A	0 258 005 660
6K0 906 262 A	0 258 986 507
6K0 906 262 B	0 258 006 982
6K0 906 265	0 258 003 759
6K0 906 265 A	0 258 003 842

6K0 906 265 AK	0 258 003 842
6K0 906 265 B	0 258 005 126
6K0 906 265 BH	0 258 003 759
6K0 906 265 D	0 258 005 185
6U0 906 265 B	0 258 003 666

6U0 906 265 C	0 258 003 745
6U0 906 265 D	0 258 005 185
684 25 22	0 258 005 097
684 26 19	0 258 005 062
684 29 10	0 258 003 308

7B0 906 262	0 258 006 915
7L0 906 262 C	0 258 006 498
7L5 906 262 B	0 258 006 586
7L5 906 262 C	0 258 006 587
7M0 906 265 B	0 258 006 155

7M0 906 265 C	0 258 005 179
7M5 906 262 D	0 258 006 484
7M5 906 265 A	0 258 006 187
7M5 906 265 B	0 258 006 155
7M5 906 265 C	0 258 006 187

7M5 906 265 D	0 258 006 484
77906265	0 258 003 957
78906265	0 258 003 396
8642230	0 258 006 446
8658090	0 258 006 427

8670167	0 258 006 488
8677894	0 258 006 488
9125371	0 258 005 062
9125372	0 258 005 063
9125580	0 258 005 097

9125582	0 258 005 099
9135621	0 258 003 376
9135622	0 258 005 098
9135664	0 258 003 373
9135793	0 258 003 380

9135794	0 258 003 381
9179101	0 258 005 099
9186934	0 258 006 199
9202719	0 258 005 097
94460613300	0 258 986 501

94460613502	0 258 003 011
9458187	0 258 006 427
9458189	0 258 006 197
9497345	0 258 006 197
9497347	0 258 006 199

95160613500	0 258 003 012
-------------	---------------

WULING

5495279	0 258 006 909
---------	---------------

XIALI

89465-10050	F 00HL00 091
-------------	--------------

ZASTAVA (YUGO)

46641555	0 258 003 508
46641555	0 258 986 502
46642768	0 258 005 055

ZAZ

25368889	0 258 986 728
----------	---------------



103	Länge: 1035 mm
1PO	Anschluss 1 polig
1Z2	Für Zylinder 1 und 2
1Z3	Für Zylinder 1 und 3
2PO	Anschluss 2 polig
3PO	Anschluss 3 polig
3Z4	Für Zylinder 3 und 4
435	Länge: 435 mm
4PO	Anschluss 4 polig
6PO	Anschluss 6 polig
96N	Nicht für Abgasnorm EEC 96
AA	Allradantrieb
AAK	Für Fahrzeuge mit abnehmbarer Anhängerkupplung
ABO	Für Fahrzeuge ohne ABS
AG	Für Fahrzeuge mit automatischem Getriebe
AG4	Für Fahrzeuge mit automatischem Getriebe, 4 Gänge
AG5	Für Fahrzeuge mit automatischem Getriebe, 5 Gänge
AG8	Für Fahrzeuge mit automatischem Getriebe, 8 Gänge
AGA	Für abgasentgiftetes Fahrzeug mit automatischem Getriebe
AGF	Für Fahrzeuge mit Abgasentgiftung
AGR	Abgasrückführung
AGT	GT-Ausführung
ANK	Nicht für Fahrzeuge mit abnehmbarer Anhängerkupplung
AS3	3 Anschlüsse
AS4	4 Anschlüsse
BFK	Für bleifreien Kraftstoff
BGB	Erzeugnis nur für Gasbetrieb
BHK	Für bleihaltigen Kraftstoff
BLK	Bleihaltiger Kraftstoff verträglich
BO	Bosch, nur als Ersatz für Bosch-Ausrüstung
BOM	Für Bosch-Motorsteuerung
CSA	Erzeugnis auch online bestellbar "www.partbob.com"
CVT	Für Fahrzeuge mit CVT-Getriebe
DKG	Für Fahrzeuge mit Doppelkupplungsgetriebe
DOP	Doppelkabine
E93	Für Abgasnorm EEC 93
E96	Für Abgasnorm EEC 96
EE2	Für Abgasnorm EEC 2000
EFV	Auch Ersatz für Vorgänger
EML	Für Fahrzeuge mit EML (elektronischem Gaspedal)
EOL	Für Fahrzeuge ohne EML; (elektronisches Gaspedal)
EU2	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 2
EU3	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 3
EU4	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 4
EU5	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 5
EU6	Für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 6
FD3	Für Abgasnorm D3
FGK	Für Fahrzeuge mit regeltem Katalysator
FKR	Für Fahrzeuge mit kurzem Radstand
FL5	Für Abgasnorm L5
FLR	Für Fahrzeuge mit langem Radstand
FNK	Für Fahrzeuge mit nachgerüsteter, lambdageregelter Abgasreinigung
GE	Geschirmt
GLA	GL-Ausführung
GOL	Mit vergoldeten Anschlüssen

GRF	Grundausführung
GS	Für Fahrzeuge mit Handschaltgetriebe
HEI	Mit Heizung
HI	Hinten
HIK	Hinter dem Katalysator verbaut
HZY	Für hintere Zylinderreihe
IF5	Für Abgasnorm IFL5
IKV	Im Katalysator verbaut
KAT	Für Fahrzeuge mit Katalysator
KL	Für Fahrzeuge mit Klimaanlage
KLO	Für Fahrzeuge ohne Klimaanlage
KOB	Für Kombiwagen
KUF	Kurzes Fahrerhaus
KUT	Für Fahrzeuge mit unregelmäßigem Katalysator
KYA	Katalysator am Auspuffkrümmer
KYN	Katalysator nicht am Auspuffkrümmer
KZA	Kennzeichen: braun
KZG	Kennzeichen: grün
KZS	Kennzeichen: schwarz
KZU	Kennzeichen: grau
L30	Länge: 300 mm
L43	Länge: 430 mm
L48	Länge: 480 mm
L4N	Nicht für Abgasnorm L4
L55	Länge: 550 mm
L60	Länge: 600 mm
L75	Länge: 750 mm
LAB	Linksanbau
LAF	Langes Fahrerhaus
LAL	Für Linkslenker, Linksanbau
LAR	Für Rechtslenker, Linksanbau
LBS	Bosch, nur als Ersatz für Bosch-Ausrüstung, für Fahrzeuge mit Bosch- Steuergerät
LIM	Für Limousine
LLE	Für Linkslenker
LDG	Für Lieferwagen
MBE	Nur für Fahrzeuge mit Benzinmotor
MBG	Für Fahrzeuge mit Benzin- und Gasbetrieb
MD4	Für Abgasnorm D4
MEB	Mit Einspritzsystem Bosch
MEW	Mit Einspritzsystem Weber
MG5	Für Fahrzeuge mit Handschaltgetriebe, 5 Gänge
MG6	Für Fahrzeuge mit Handschaltgetriebe, 6 Gänge
MI	Mitte
MIB	Für Fahrzeuge mit Ibrida-Basis-Ausstattung
MKK	Mit Katalysator-Kontrolle
MLK	Für Fahrzeuge mit Lenkhilfe und Klimaanlage
MPR	Für Fahrzeuge mit Rußpartikelfilter
MVE	Für Magermotor
N01	Für Abgasnorm ECE R15.04
N03	Für Abgasnorm Euro 93 - CEE 19.5
N04	Für Abgasnorm Euro 93 - CEE W2
N05	Für Abgasnorm Euro 96, CEE 95, L3
N06	Für Abgasnorm US 83
N14	Für Abgasnorm Euro 2000, CEE 2000
N18	Mit Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
N25	Für Abgasnorm Euro 2005, EC 2005
N29	Breitband A/F Sensor
N35	Für Abgasnorm Euro 93 - CEE 19.5 oder EURO 96, CEE 95, L3
N51	Für USA Modelle
N96	Nicht für Abgasnorm Euro 96, CEE 95, L3
ND3	Nicht für Abgasnorm D3
NE4	Nicht für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 4
NE5	Nicht für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 5

NE6	Nicht für Fahrzeuge mit Abgasnorm Euro 6
NF1	Nicht für Abgasnorm ECE R15.04
NGB	Nicht für Fahrzeuge mit Gasbetrieb
NGE	Ungeschirmt
NHE	Ohne Heizung
NKW	Nicht für Kastenwagen
NL4	Für Abgasnorm L4
NL5	Nicht für Abgasnorm L5
NOR	Normale Ausführung
NPF	Für Fahrzeuge ohne Rußpartikelfilter
NRS	Nachrüst-Set
NVE	Nicht für Magermotor
NVJ	Für variable Nockenwellenverstellung
NVN	Nicht für variable Nockenwellenverstellung
O14	Nicht für Abgasnorm Euro 2000, CEE 2000
OAR	Ohne Abgasrückführung
OBD	Für Fahrzeuge mit On-Board-Diagnose (OBD)
OD4	Nicht für Abgasnorm D4
OEU	Nicht für Abgasnorm Euro 2
OKA	Für Fahrzeuge ohne Katalysator
OKK	Ohne Katalysator-Kontrolle
OOB	Für Fahrzeuge ohne On-Board-Diagnose (OBD)
OPC	Für Sondermodell OPC
OWE	Für Fahrzeuge ohne Wegfahrsperre
PUS	Für Fahrzeugproduktion USA
QAS	Anschlusstecker rechteckig
RAB	Rechtsanbau
RAG	Für Rechtslenker mit automatischem Getriebe
RAL	Für Linkslenker, Rechtsanbau
RAR	Für Rechtslenker, Rechtsanbau
RAS	Anschlusstecker rund
RHG	Für Rechtslenker mit Handschaltgetriebe
RLE	Für Rechtslenker
RVK	Für Rechtslenker und verbleiten Kraftstoff
SA	Sonderausrüstung
SAG	Einbaugleiches Bosch-Erzeugnis oder Teil für SAGEM
SCJ	Für Fahrzeuge mit SCR-Katalysator (Selective Catalytic Reduction)
SCN	Für Fahrzeuge ohne SCR-Katalysator (Selective Catalytic Reduction)
SEG	Schaltgetriebe elektronisch gesteuert
SNG	Für Fahrzeuge ohne sequentielles Schaltgetriebe
SOH	Eine obliegende Nockenwelle, SOHC
SSG	Für Fahrzeuge mit sequentiellem Schaltgetriebe
SSJ	Für Fahrzeuge mit Start-Stopp-Funktion
SSN	Für Fahrzeuge ohne Start-Stopp-Funktion
TU3	3 Türen
TW	Eingebautes Erzeugnis muss am Fahrzeug oder Motor ermittelt werden.
U05	1 Kabel
U16	Nach kalifornischem Abgasgesetz
U17	Radstand 112 Zoll
U20	Nicht nach kalifornischem Abgasgesetz
U33	Super Kabine
U58	Außer Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
V35	Nach dem Vorkatalysator verbaut
V36	Nach dem Hauptkatalysator verbaut
V41	Einbaort Abgaskrümmer
V46	Gesamtgewicht > 85 lbs
V80	2 Kabel
V91	Nicht für Polizeiwagen
VE	Vier erforderlich
VKA	Vor dem Katalysator verbaut
VO	Vorne

VPK	Vor Partikelfilter
VZY	Für vordere Zylinderreihe
W16	Gesamtgewicht unter 8500 lbs
WA2	Kabellänge 13,8 inch
WEG	Für Fahrzeuge mit Wegfahrsperre
WFS	Steuergerät mit integrierter Wegfahrsperrenfunktion
WI1	Wechselintervall 100.000 km
WW	Wahlweise
X05	Für Zylinder 1 - 5
X07	Für Zylinder 6 - 10
X15	Für Zylinder 1, 3 und 5
X20	Kanadisches Modell

X26	Für Zylinder 2, 4 und 6
X45	Für Zylinder 4 und 5
X46	Kabellänge 11 inch
X48	Kabellänge 15,47 inch
X68	Für Zylinder 6 - 8
X90	Für Zylinder 9 und 10
XDV	Für Zylinder 1 und 4
XDW	Für Zylinder 2 und 3
XEV	Für Zylinder 1-3
XEW	Für Zylinder 4-6
XEX	Für Zylinder 1-4
XEY	Für Zylinder 5-8
XEZ	Für Zylinder 1-6

XFA	Für Zylinder 7-12
Y93	Anschlusstecker oval
YJ9	Nicht für Fahrzeuge mit Herstellungsland Japan
YW1	Nicht für Fahrzeuge mit Anhängervorrichtung
YX2	Für Fahrzeuge mit Anhängervorrichtung
Z02	Für Zylinder 10-12
Z31	Kabellänge 12 inch
Z37	Kabellänge 18 inch
Z59	Für Fahrzeugproduktion Kanada
Z66	Nicht für Fahrzeugproduktion Kanada
Z79	Für Zylinder 7-9
ZE	Zwei erforderlich
¹	Lambda-Diagnosesonde



Bestellnummer



Wechselintervall



Pkw / Kleintransporter



Hubraum in l/ccm



Kurzsuchnummer



Motortyp



Exportland



Sonderfälle



Abbildung



Datum / Einbauzeitraum



Motorleistung in kW



Lambdasonde



Universal-Lambdasonde



Adernanzahl Lambdasonde



Gesamtlänge Lambdasonde



103	Length: 1035 mm
1PO	1-pin connection
1Z2	For cylinders 1 and 2
1Z3	For cylinders 1 and 3
2PO	2-pin connection
3PO	3-pin connection
3Z4	For cylinders 3 and 4
435	Length: 435 mm
4PO	4-pin connection
6PO	6-pin connection
96N	Not for emission standard EEC 96
AA	All-wheel drive
AAK	For vehicles with detachable trailer coupling
ABO	For vehicles without ABS
AG	For vehicles with automatic transmission
AG4	For vehicles with automatic transmission, 4-speed
AG5	For vehicles with automatic transmission, 5-speed
AG8	For vehicles with automatic transmission, 8-speed
AGA	For vehicle with emission control and automatic transmission
AGF	For vehicles with emission control
AGR	Exhaust gas recirculation
AGT	For GT submodel
ANK	Not for vehicles with detachable trailer coupling
AS3	3 connections
AS4	4 connections
BFK	For unleaded fuel
BGB	Product for gas operation only
BHK	For leaded fuel
BLK	Suitable for leaded fuel
BO	Bosch, only as replacement for Bosch equipment
BOM	For Bosch engine management system
CSA	Product can also be ordered online "www.partbob.com"
CVT	For vehicles with CVT-gearbox
DKG	For vehicles with dual clutch transmission
DOP	Double cab
E93	For emission standard EEC 93
E96	For emission standard EEC 96
EE2	For emission standard EEC 2000
EFV	Also replacement for predecessor
EML	For vehicles with EML (electronic throttle control)
EOL	For vehicles without electronic throttle control
EU2	For vehicles with emission standard Euro 2
EU3	For vehicles with emission standard Euro 3
EU4	For vehicles with emission standard Euro 4
EU5	For vehicles with emission standard Euro 5
EU6	For vehicles with emission standard Euro 6
FD3	For emission standard D3
FGK	For vehicles with closed-loop catalytic converter
FKR	For vehicles with short wheelbase
FL5	For emission standard L5
FLR	For vehicles with long wheelbase
FNK	For vehicles with retrofitted, Lambda-controlled exhaust treatment
GE	Shielded
GLA	For GL submodel
GOL	With gold-plated connections
GRF	Basic version
GS	For vehicles with manual transmission
HEI	With heater
HI	Rear

HIK	Fitted downstream of catalytic converter
HZY	For rear cylinder bank
IF5	For emission standard IFL5
IKV	Fitted in catalytic converter
KAT	For vehicles with catalytic converter
KL	For vehicles with air conditioner
KLO	For vehicles without air conditioner
KOB	For station wagon
KUF	Short cab
KUT	For vehicles with open-loop catalytic converter
KYA	Catalytic converter at exhaust manifold
KYN	Catalytic converter not at exhaust manifold
KZA	Identification: brown
KZG	Identification: green
KZS	Identification: black
KZU	Identification: grey
L30	Length: 300 mm
L43	Length: 430 mm
L48	Length: 480 mm
L4N	Not for emission standard L4
L55	Length: 550 mm
L60	Length: 600 mm
L75	Length: 750 mm
LAB	Left side mounting
LAF	Long cab
LAL	For LHD vehicles, left side mounting
LAR	For RHD vehicles, left side mounting
LBS	Bosch, only as replacement for Bosch equipment, for vehicles with Bosch control unit
LIM	For limousine
LLE	For LHD vehicles
LWG	For delivery van
MBE	Only for vehicles with gasoline engine
MBG	For vehicles running on both gasoline and gas
MD4	For emission standard D4
MEB	With Bosch injection system
MEW	With Weber injection system
MG5	For vehicles with 5-speed manual transmission
MG6	For vehicles with 6-speed manual transmission
MI	Center
MIB	For vehicles with Ibrida basic equipment
MKK	With catalytic converter monitoring
MLK	For vehicles with power steering and air conditioner
MPR	For vehicles with particulate filter
MVE	For lean-burn engine
N01	For emission standard ECE R15.04
N03	For emission standard Euro 93 - CEE 19.5
N04	For emission standard Euro 93 - CEE W2
N05	For emission standard Euro 96, CEE 95, L3
N06	For emission standard US 83
N14	For emission standard Euro 2000, CEE 2000
N18	With Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
N25	For emission standard Euro 2005, EC 2005
N29	Wideband A/F sensor
N35	For emission standard Euro 93 - CEE 19.5 or EURO 96, CEE 95, L3
N51	USA models
N96	Not for emission standard Euro 96, CEE 95, L3
ND3	Not for emission standard D3
NE4	Not for vehicles with emission standard Euro 4
NE5	Not for vehicles with emission standard Euro 5
NE6	Not for vehicles with emission standard Euro 6
NF1	Not for emission standard ECE R15.04
NGB	Not for vehicles running on gas

NGE	Non-shielded
NHE	Without heating
NKW	Not for box-type van
NL4	For emission standard L4
NL5	Not for emission standard L5
NOR	Standard version
NPF	For vehicles without particulate filter
NRS	Supplementary equipment set
NVE	Not for lean-burn engine
NVJ	For variable camshaft timing
NVN	Not for variable camshaft timing
O14	Not for emission standard Euro 2000, CEE 2000
OAR	Without exhaust gas recirculation
OBD	For vehicles with on-board diagnosis (OBD)
OD4	Not for emission standard D4
OEU	Not for emission standard Euro 2
OKA	For vehicles without catalytic converter
OKK	Without catalytic converter monitoring
OOB	For vehicles without on-board diagnosis (OBD)
OPC	For special model OPC
OWE	For vehicles without immobilizer
PUS	For USA vehicle production
QAS	Square connector
RAB	Right side mounting
RAG	For RHD vehicles with automatic transmission
RAL	For LHD vehicles, right side
RAR	For RHD vehicles, right side mounting
RAS	Round connector
RHG	For RHD vehicles with manual transmission
RLE	For RHD vehicles
RVK	For RHD vehicles and leaded fuel
SA	Special equipment
SAG	Interchangeable Bosch product or part for SAGEM
SCJ	For vehicles with SCR catalyst (Selective Catalytic Reduction)
SCN	For vehicles without SCR catalyst (Selective Catalytic Reduction)
SEG	Electronically controlled manual transmission
SNG	For vehicles without sequential manual transmission
SOH	Single overhead camshaft, SOHC
SSG	For vehicles with sequential manual transmission
SSJ	For vehicles with Start-Stop function
SSN	For vehicles without Start-Stop function
TU3	3 doors
TW	The product fitted must be identified on the vehicle or engine
U05	1 wire
U16	California emissions
U17	112 inch wheelbase
U20	Except California emissions
U33	Super Cab
U58	Except Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
V35	Located downstream from primary converter
V36	Located downstream from secondary converter
V41	Located in exhaust manifold
V46	Over 8500 pounds gross vehicle weight
V80	2 wires
V91	Except police package
VE	Four required
VKA	Fitted upstream of catalytic converter
VO	Front
VPK	Upstream of particulate filter
VZY	For front cylinder bank

W16	Under 8500 pounds gross vehicle weight
WA2	With 13.8 inch wire length
WEG	For vehicles with immobilizer
WFS	Control unit with integrated immobilizer function
W11	Replacement interval 100,000 km
WW	Optional
X05	For cylinders 1 - 5
X07	For cylinders 6 - 10
X15	For cylinders 1, 3 and 5
X20	Canadian models
X26	For cylinders 2, 4 and 6
X45	For cylinders 4 and 5

X46	With 11 inch wire length
X48	With 15.47 inch wire length
X68	For cylinders 6 - 8
X90	For cylinders 9 and 10
XDV	For cylinders 1 and 4
XDW	For cylinders 2 and 3
XEV	For cylinders 1-3
XEW	For cylinders 4-6
XEX	For cylinders 1-4
XEY	For cylinders 5-8
XEZ	For cylinders 1-6
XFA	For cylinders 7-12

Y93	Oval connector
YJ9	Except vehicles made in Japan
YW1	For vehicles without towing package
YX2	For vehicles with towing package
Z02	For cylinders 10-12
Z31	With 12 inch wire length
Z37	With 18 inch wire length
Z59	For Canadian vehicle production
Z66	Not for Canadian vehicle production
Z79	For cylinders 7-9
ZE	Two required
¹	Lambda diagnostic sensor



Part number



Replacement interval



Passenger cars/Small vans



Capacity in l/ccm



Short ID number



Engine type



Export market



Special case



Illustration



Date/ Production period



Engine power output in kW



Lambda oxygen sensor



Universal Lambda sensor



Number of Lambda sensor cores



Total Lambda sensor length



103	Longueur : 1035 mm
1PO	Raccord à 1 pôle
1Z2	Pour cylindres 1 et 2
1Z3	Pour cylindres 1 et 3
2PO	Raccord à 2 pôles
3PO	Raccord à 3 pôles
3Z4	Pour cylindres 3 et 4
435	Longueur : 435 mm
4PO	Raccord à 4 pôles
6PO	Raccord à 6 pôles
96N	Pas pour norme antipollution CEE 96
AA	Transmission intégrale
AAK	Pour véhicules avec accouplement de remorque amovible
ABO	Pour véhicules sans ABS
AG	Pour véhicules avec boîte automatique
AG4	Pour véhicules avec boîte automatique, 4 rapports
AG5	Pour véhicules avec boîte automatique, 5 rapports
AG8	Pour véhicules avec boîte automatique, 8 rapports
AGA	Véhicule avec dépollution de l'échappement et boîte automatique
AGF	Pour véhicules av. dépollution de l'échap.
AGR	Recyclage des gaz d'échappement
AGT	Version GT
ANK	Pas pour les véhicules avec accouplement de remorque amovible
AS3	3 connexions
AS4	4 connexions
BFK	Pour carburant sans plomb
BGB	Produit uniquement pour fonctionnement au GPL
BHK	Pour carburant au plomb
BLK	Supporte le carburant contenant du plomb
BO	Bosch, uniquement comme remplacement pour équipement Bosch
BOM	Pour commande moteur Bosch
CSA	Produit disponible également en ligne "www.partbob.com"
CVT	Pour véhicules avec boîte CVT
DKG	Pour véhicules avec boîte à double embrayage
DOP	Cabine double
E93	Pour norme antipollution CEE 93
E96	Pour norme antipollution CEE 96
EE2	Pour norme antipollution CEE 2000
EFV	Remplacement aussi pour ancien modèle
EML	Pour véhicules à EML (accélérateur électronique)
EOL	Pour véhicules sans EML (accélérateur électronique)
EU2	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 2
EU3	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 3
EU4	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 4
EU5	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 5
EU6	Pour véhicules avec norme antipollution Euro 6
FD3	Pour norme antipollution D3
FGK	Pour véhicules avec catalyseur régulé
FKR	Pour véhicules à empattement court
FL5	Pour norme antipollution L5
FLR	Pour véhicules à empattement long
FNK	Pour véhicules avec dispositif post-équipé de nettoyage des gaz d'échappement à régulation Lambda
GE	Blindé

GLA	Version GL
GOL	Avec raccords dorés
GRF	Version de base
GS	Pour véhicules avec boîte manuelle
HEI	Avec chauffage
HI	Arrière
HIK	Monté derrière le catalyseur
HZY	Pour rangée de cylindres arrière
IF5	Pour norme antipollution IFL5
IKV	Posé dans le catalyseur
KAT	Pour véhicules avec catalyseur
KL	Pour véhicules avec climatiseur
KLO	Pour véhicules sans climatiseur
KOB	Pour break
KUF	Cabine courte
KUT	Pour véhicules avec catalyseur non régulé
KYA	Catalyseur sur collecteur d'échappement
KYN	Catalyseur pas sur collecteur d'échappement
KZA	Identifiant : marron
KZG	Identifiant : vert
KZS	Identifiant : noir
KZU	Identifiant : gris
L30	Longueur : 300 mm
L43	Longueur : 430 mm
L48	Longueur : 480 mm
L4N	Pas pour norme antipollution L4
L55	Longueur : 550 mm
L60	Longueur : 600 mm
L75	Longueur : 750 mm
LAB	Montage à gauche
LAF	Cabine longue
LAL	Pour véhicules avec direction à gauche, montage à gauche
LAR	Pour véhicules avec direction à droite, montage à gauche
LBS	Bosch, uniquement comme remplacement pour équipement Bosch, pour véhicules avec centrale de commande Bosch
LIM	Pour berline
LLE	Pour véhicules avec direction à gauche
LWG	Pour fourgonnette
MBE	Uniquement pour véhicules avec moteur essence
MBG	Pour véhicules fonctionnant à l'essence et au GPL
MD4	Pour norme antipollution D4
MEB	Avec système d'injection Bosch
MEW	Avec système d'injection Weber
MG5	Pour véhicules avec boîte manuelle, 5 rapports
MG6	Pour véhicules avec boîte manuelle, 6 rapports
MI	Au milieu
MIB	Pour véhicules avec équipement de base Ibrida
MKK	Avec contrôle du catalyseur
MLK	Pour véhicules avec direction assistée et climatiseur
MPR	Pour véhicules avec filtre à particules
MVE	Pour moteur pour mélange pauvre
N01	Pour norme antipollution ECE R15.04
N03	Pour norme antipollution Euro 93 - CEE 19.5
N04	Pour norme antipollution Euro 93 - CEE W2
N05	Pour norme antipollution Euro 96, CEE 95, L3
N06	Pour norme antipollution US 83
N14	Pour norme antipollution Euro 2000, CEE 2000
N18	Avec Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
N25	Pour norme antipollution Euro 2005, CE 2005
N29	Capteur A/F large bande

N35	Pour norme antipollution Euro 93 - CEE 19.5 ou EURO 96, CEE 95, L3
N51	Pour modèles USA
N96	Pas pour norme antipollution Euro 96, CEE 95, L3
ND3	Pas pour norme antipollution D3
NE4	Pas pour les véhicules selon la norme antipollution Euro 4
NE5	Pas pour les véhicules selon la norme antipollution Euro 5
NE6	Pas pour les véhicules selon la norme antipollution Euro 6
NF1	Pas pour norme antipollution ECE R15.04
NGB	Pas pour véhicules fonctionnant au GPL
NGE	Non blindé
NHE	Ss chauffage
NKW	Pas pour fourgon
NL4	Pour norme antipollution L4
NL5	Pas pour norme antipollution L5
NOR	Version standard
NPF	Pour véhicules sans filtre à particules
NRS	Kit de post-équipement
NVE	Pas pour moteur pour mélange pauvre
NVJ	Pour réglage variable de l'arbre à cames
NVN	Pas pour réglage variable de l'arbre à cames
O14	Pas pour norme antipollution Euro 2000, CEE 2000
OAR	Sans recyclage des gaz d'échappement
OBD	Pour véhicules avec diagnostic embarqué (OBD)
OD4	Pas pour norme antipollution D4
OEU	Pas pour norme antipollution Euro 2
OKA	Pour véhicules sans catalyseur
OKK	Sans contrôle de catalyseur
OOB	Pour véhicules sans diagnostic embarqué (OBD)
OPC	Pour modèle spécial OPC
OWE	Pour véhicules sans antidémarrage
PUS	Pour la production de véhicules USA
QAS	Connecteur carré
RAB	Montage à droite
RAG	Pour véhicules avec direction à droite et boîte automatique
RAL	Pour véhicules avec direction à gauche, montage à droite
RAR	Pour véhicules avec direction à droite, montage à droite
RAS	Connecteur rond
RHG	Pour véhicules avec direction à droite et boîte manuelle
RLE	Pour véhicules avec direction à droite
RVK	Pour véhicules avec direction à droite et carburant au plomb
SA	Équipement spécial
SAG	Produit Bosch équivalent ou pièce pour SAGEM
SCJ	Pour véhicules avec catalyseur SCR (Selective Catalytic Reduction)
SCN	Pour véhicules sans catalyseur SCR (Selective Catalytic Reduction)
SEG	Boîte manuelle à commande électronique
SNG	Pour véhicules sans boîte de vitesses séquentielle à commande manuelle
SOH	Un arbre à cames en tête, SOHC
SSG	Pour véhicules avec boîte de vitesses séquentielle à commande manuelle
SSJ	Pour véhicules avec fonction démarrage-arrêt
SSN	Pour véhicules sans fonction démarrage-arrêt

TU3	3 portes
TW	Le produit monté doit être déterminé sur le véhicule ou le moteur.
U05	1 câble
U16	D'après la législation antipollution californienne
U17	Empattement 112 pouces
U20	Pas d'après la législation antipollution californienne
U33	Super cabine
U58	Avec Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
V35	Monté après le pré-catalyseur
V36	Monté après le catalyseur principal
V41	Implantation coude d'échappement
V46	Poids total > 85 lbs
V80	2 câbles
V91	Pas pour véhicule de police
VE	Quatre nécessaires
VKA	Monté devant le catalyseur
VO	Avant
VPK	Avant filtre de particules

VZY	Pour la rangée de cylindres avant
W16	Poids total moins de 8500 lbs
WA2	Longueur de câble 13,8 inch
WEG	Pour véhicules avec antidémarrage
WFS	Centrale de cde avec fonction anti-démarrage intégrée
WI1	Fréquence de remplacement 100000 km
WW	Au choix
X05	Pour cylindres 1 à 5
X07	Pour cylindres 6 à 10
X15	Pour cylindres 1, 3 et 5
X20	Modèle canadien
X26	Pour cylindres 2, 4 et 6
X45	Pour cylindres 4 et 5
X46	Longueur de câble 11 inch
X48	Longueur de câble 15,47 inch
X68	Pour cylindres 6 - 8
X90	Pour cylindres 9 et 10
XDV	Pour cylindres 1 et 4
XDW	Pour cylindres 2 et 3

XEV	Pour cylindres 1-3
XEW	Pour cylindres 4-6
XEX	Pour cylindres 1-4
XEY	Pour cylindres 5-8
XEZ	Pour cylindres 1-6
XFA	Pour cylindres 7-12
Y93	Connecteur ovale
YJ9	Pas pour les véhicules produits au Japon
YW1	Pas pour véhicules avec dispositif d'attelage
YX2	Pour véhicules avec dispositif d'attelage
Z02	Pour cylindres 10 à 12
Z31	Longueur de câble 12 pouces
Z37	Longueur de câble 18 pouces
Z59	Pour production de véhicules Canada
Z66	Pas pour production de véhicules Canada
Z79	Pour cylindres 7 à 9
ZE	2 nécessaires
¹	Sonde de diagnostic Lambda



Référence

Voiture particulière /
véhicule utilitaire léger

Cylindrée en l/cm3



SC Référence courte



Type de moteur



Pays d'exportation



Cas spécial



Fig. Illustration



Date/période de montage



Puissance du moteur en kW



Sonde de richesse



Sonde Lambda universelle



Nombre de brins sonde Lambda



Longueur totale sonde Lambda



Intervalle de changement



103	Lunghezza: 1035 mm
1PO	Collegamento a 1 polo
1Z2	Per cilindro 1 e 2
1Z3	Per cilindro 1 e 3
2PO	Collegamento a 2 poli
3PO	Collegamento a 3 poli
3Z4	Per cilindro 3 e 4
435	Lunghezza: 435 mm
4PO	Collegamento a 4 poli
6PO	Collegamento a 6 poli
96N	Non per norma sui gas di scarico EEC 96
AA	Trazione integrale
AAK	Per veicoli con gancio di traino rimovibile
ABO	Per veicoli senza ABS
AG	Per veicoli con cambio automatico
AG4	Per veicoli con cambio automatico, 4 marce
AG5	Per veicoli con cambio automatico, 5 marce
AG8	Per veicoli con cambio automatico, 8 marce
AGA	Veicolo antinquinamento con cambio automatico
AGF	Per veicoli con depurazione dei gas di scarico
AGR	Ricircolo gas di scarico
AGT	Versione GT
ANK	Non per veicoli con gancio di traino rimovibile
AS3	3 connessioni
AS4	4 connessioni
BFK	Per carburante senza piombo
BGB	Prodotto solo per il funzionamento a gas
BHK	Per carburante con piombo
BLK	Compatibile con carburante con piombo
BO	Solo come ricambio per l'equipaggiamento Bosch
BOM	Per gestione motore Bosch
CSA	Prodotto ordinabile anche online "www.partbob.com"
CVT	Per veicoli con cambio CVT
DKG	Per veicoli con cambio a frizione doppia
DOP	Cabina doppia
E93	Per norma sui gas di scarico EEC 93
E96	Per norma sui gas di scarico EEC 96
EE2	Per norma gas di scarico EEC 2000
EFV	Ricambio anche per il modello precedente
EML	Per veicoli con EML (pedale acceleratore elettronico)
EOL	Per veicoli senza EML; (pedale acceleratore elettronico)
EU2	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 2
EU3	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 3
EU4	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 4
EU5	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 5
EU6	Per veicoli con norma sui gas di scarico Euro 6
FD3	Per norma gas di scarico D3
FGK	Per veicoli con catalizzatore regolato
FKR	Per veicoli a passo corto
FL5	Per norma gas di scarico L5
FLR	Per veicoli a passo lungo
FNK	Per veicoli con depurazione gas di scarico a regolazione lambda montata in seguito
GE	Schermato
GLA	Versione GL
GOL	Con collegamenti dorati
GRF	Versione base
GS	Per veicoli con cambio meccanico
HEI	Con riscaldamento
HI	Posteriore
HIK	Montato a valle del catalizzatore
HZY	Per bancata cilindri posteriore

IF5	Per norma gas di scarico IFL5
IKV	Montato nel catalizzatore
KAT	Per veicoli con catalizzatore
KL	Per veicoli con climatizzatore
KLO	Per veicoli senza climatizzatore
KOB	Per station wagon
KUF	Cabina corta
KUT	Per veicoli con catalizzatore non regolato
KYA	Catalizzatore sul collettore di scarico
KYN	Catalizzatore non sul collettore di scarico
KZA	Contrassegno: marrone
KZG	Contrassegno: verde
KZS	Contrassegno: nero
KZU	Contrassegno: grigio
L30	Lunghezza 300 mm
L43	Lunghezza 430 mm
L48	Lunghezza 480 mm
L4N	Non per norma gas di scarico L4
L55	Lunghezza: 550 mm
L60	Lunghezza 600 mm
L75	Lunghezza 750 mm
LAB	Montaggio a sinistra
LAF	Cabina lunga
LAL	Per guida a sinistra, montaggio a sinistra
LAR	Per guida a destra, montaggio a sinistra
LBS	Bosch, solo come ricambio per equipaggiamento Bosch, per veicoli con centralina elettronica Bosch
LIM	Per berlina
LLE	Per guida a sinistra
LWG	Per furgone per consegne
MBE	Solo per veicoli con motore a benzina
MBG	Per veicoli a benzina e a gas
MD4	Per norma gas di scarico D4
MEB	Con sistema di iniezione Bosch
MEW	Con sistema di iniezione Weber
MG5	Per veicoli con cambio meccanico a 5 marce
MG6	Per veicoli con cambio meccanico a 6 marce
MI	Intermedio
MIB	Per veicoli con equipaggiamento di base Ibrida
MKK	Con controllo catalizzatore
MLK	Per veicoli con servosterzo e climatizzatore
MPR	Per veicoli con filtro antiparticolato
MVE	Per motore a miscela povera
NO1	Per norma gas di scarico ECE R15.04
NO3	Per norma gas di scarico Euro 93 - CEE 19.5
NO4	Per norma gas di scarico Euro 93 - CEE W2
NO5	Per norma gas di scarico Euro 96, CEE 95, L3
NO6	Per norma gas di scarico US 83
N14	Per norma gas di scarico Euro 2000, CEE 2000
N18	Con Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
N25	Per norma gas di scarico Euro 2005, EC 2005
N29	Sensore aria/carburante a banda larga
N35	Per norma gas di scarico Euro 93 - CEE 19.5 o EURO 96, CEE 95, L3
N51	Per modelli USA
N96	Non per norma gas di scarico Euro 96, CEE 95, L3
ND3	Non per norma gas di scarico D3
NE4	Non per veicoli con norma gas di scarico Euro 4
NE5	Non per veicoli con norma gas di scarico Euro 5
NE6	Non per veicoli con norma gas di scarico Euro 6
NF1	Non per norma gas di scarico ECE R15.04
NGB	Non per veicoli con funzionamento a gas
NGE	Senza schermatura

NHE	Senza riscaldamento
NKW	Non per furgoni
NL4	Per norma gas di scarico L4
NL5	Non per norma gas di scarico L5
NOR	Versione normale
NPF	Per veicoli senza filtro antiparticolato
NRS	Set di riequipaggiamento
NVE	Non per motore a miscela povera
NVJ	Per variazione fase variabile albero a camme
NVN	Non per variazione fase variabile albero a camme
O14	Non per norma gas di scarico Euro 2000, CEE 2000
OAR	Senza ricircolo dei gas di scarico
OBD	Per veicoli con diagnosi On-Board (OBD)
OD4	Non per norma gas di scarico D4
OEU	Non per norma sui gas di scarico Euro 2
OKA	Per veicoli senza catalizzatore
OKK	Senza controllo catalizzatore
OOB	Per veicoli senza diagnosi On-Board (OBD)
OPC	Per modello speciale OPC
OWE	Per veicoli senza immobilizzatore
PUS	Per produzione USA
QAS	Spina di collegamento rettangolare
RAB	Montaggio a destra
RAG	Per guida a destra con cambio automatico
RAL	Per guida a sinistra, montaggio a destra
RAR	Per guida a destra, montaggio a destra
RAS	Spina di collegamento circolare
RHG	Per guida a destra con cambio meccanico
RLE	Per guida a destra
RVK	Per guida a destra e carburante con piombo
SA	Equipaggiamento speciale
SAG	Prodotto Bosch equivalente o pezzo per SAGEM
SCJ	Per veicoli con catalizzatore SCR (Selective Catalytic Reduction)
SCN	Per veicoli senza catalizzatore SCR (Selective Catalytic Reduction)
SEG	Cambio meccanico a comando elettronico
SNG	Per veicoli senza cambio sequenziale
SOH	Un albero a camme in testa, SOHC
SSG	Per veicoli con cambio meccanico
SSJ	Per veicoli con funzione di avviamento/arresto
SSN	Per veicoli senza funzione di avviamento/arresto
TU3	3 porte
TW	Il prodotto montato deve essere rilevato sul veicolo o sul motore.
U05	1 cavo
U16	Secondo la legge sui gas di scarico californiana
U17	Passo 112 pollici
U20	Non secondo la legge sui gas di scarico californiana
U33	Cabina Super
U58	Tranne Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
V35	Montato a valle del precatalizzatore
V36	Montato a valle del catalizzatore principale
V41	Posizione di montaggio collettore gas di scarico
V46	Peso complessivo > 85 lbs
V80	2 cavi
V91	Non per veicoli adibiti a servizio di polizia
VE	Quattro necessari
VKA	Montato a monte del catalizzatore
VO	Anteriore
VPK	A monte del filtro antiparticolato
VZY	Per bancata cilindri anteriore
W16	Peso complessivo inferiore a 8500 lbs

WA2	Lunghezza cavo 13,8 pollici
WEG	Per veicoli con immobilizzatore
WFS	Centralina elettronica con funzione immobilizzatore integrata
WI1	Intervallo di sostituzione 100.000 km
WW	A scelta
X05	Per cilindri 1 - 5
X07	Per cilindri 6 - 10
X15	Per cilindri 1, 3 e 5
X20	Modello canadese
X26	Per cilindri 2, 4 e 6
X45	Per cilindro 4 e 5
X46	Lunghezza cavo 11 pollici

X48	Lunghezza cavo 15, 47 pollici
X68	Per cilindri 6- 8
X90	Per cilindro 9 e 10
XDV	Per cilindro 1 e 4
XDW	Per cilindro 2 e 3
XEV	Per cilindri 1-3
XEW	Per cilindri 4-6
XEX	Per cilindri 1-4
XEY	Per cilindri 5-8
XEZ	Per cilindri 1-6
XFA	Per cilindri 7-12
Y93	Spina di collegamento ovale

YJ9	Non per veicoli con paese di fabbricazione Giappone
YW1	No per i veicoli con gancio di traino
YX2	Per veicoli con gancio di traino
Z02	Per cilindri 10-12
Z31	Lunghezza cavo 12 pollici
Z37	Lunghezza cavo 18 pollici
Z59	Per produzione veicoli Canada
Z66	Non per produzione veicoli Canada
Z79	Per cilindri 7-9
ZE	Sono necessari due pezzi
¹	Sonda di diagnosi lambda



Numero di ordinazione



Autovettura / furgone



Cilindrata in l/ccm



Numero di ricerca breve



Tipo motore



Paese d'esportazione



Caso specifico



Illustrazione



Data/Periodo di montaggio



Potenza motore in kW



Sonda lambda



Sonda Lambda universale



Numero conduttori sonda Lambda



Lunghezza complessiva sonda Lambda



Intervallo di sostituzione



103	Longitud: 1035 mm
1PO	Conexión de 1 polo
122	Para cilindro 1 y 2
123	Para cilindro 1 y 3
2PO	Conexión de 2 polos
3PO	Conexión de 3 polos
3Z4	Para cilindro 3 y 4
435	Longitud: 435 mm
4PO	Conexión de 4 polos
6PO	Conexión de 6 polos
96N	No para norma de gases de escape EEC 96
AA	Tracción total
AAK	Para vehículos con enganche para remolque desmontable
ABO	Para vehículos sin ABS
AG	Para vehículos con cambio automático
AG4	Para vehículos con cambio automático, 4 marchas
AG5	Para vehículos con cambio automático, 5 marchas
AG8	Para vehículos con cambio automático, 8 marchas
AGA	Vehículo con desintoxicación de gases de escape y cambio automático
AGF	Para vehículos con desintoxicación de gases de escape
AGR	Retroalimentación de gases de escape
AGT	Modelo GT
ANK	Para vehículos con enganche para remolque desmontable
AS3	3 conexiones
AS4	4 conexiones
BFK	Para combustible sin plomo
BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
BHK	Para combustible con plomo
BLK	Tolera combustible con plomo
BO	Bosch, sólo como producto de sustitución para el equipo Bosch
BOM	Para control de motores Bosch
CSA	Producto también por pedido online "www.partbob.com"
CVT	Para vehículos con caja de cambios CVT
DKG	Para vehículos con cambio de doble embrague
DOP	Cabina doble
E93	Para norma de gases de escape EEC 93
E96	Para norma de gases de escape EEC 96
EE2	Para norma de gases de escape EEC 2000
EFV	También sustitución del anterior
EML	Para vehículos con EML (pedal acelerador electrónico)
EOL	Para vehículos sin EML; (acelerador electrónico)
EU2	Para vehículos con norma de gases de escape EURO 2
EU3	Para vehículos con norma de gases de escape EURO 3
EU4	Para vehículos con norma de gases de escape EURO 4
EU5	Para vehículos con norma de gases de escape EURO 5
EU6	Para vehículos con norma de gases de escape EURO 6
FD3	Para norma de gases de escape D3
FGK	Para vehículos con catalizador regulado
FKR	Para vehículos con corta distancia entre ejes

FL5	Para norma de gases de escape L5
FLR	Para vehículos con larga distancia entre ejes
FNK	Para vehículos con limpieza de gases de escape regulada por sonda Lambda reequipada
GE	Blindado
GLA	Versión GL
GOL	Con conexiones doradas
GRF	Modelo básico
GS	Para vehículos con cambio manual
HEI	Con calefacción
HI	Trasero
HIK	Montado detrás del catalizador
HZY	Para fila de cilindros trasera
IF5	Para norma de gases de escape IFL5
IKV	Montado en el catalizador
KAT	Para vehículos con catalizador
KL	Para vehículos con acondicionador de aire
KLO	Para vehículos sin acondicionador de aire
KOB	Para vehículos combinados
KUF	Cabina corta
KUT	Para vehículos con catalizador sin regular
KYA	Catalizador en el colector de escape
KYN	Catalizador no en el colector de escape
KZA	Distintivo característico de color: marrón
KZG	Distintivo característico: verde
KZS	Distintivo característico: negro
KZU	Distintivo característico: gris
L30	Longitud: 300 mm
L43	Longitud: 430 mm
L48	Longitud: 480 mm
L4N	No para norma de gases de escape L4
L55	Longitud: 550 mm
L60	Longitud: 600 mm
L75	Longitud: 750 mm
LAB	Montaje a la izquierda
LAF	Cabina del conductor larga
LAL	Para vehículos con volante a la izquierda, montaje a la izquierda
LAR	Para vehículos con volante a la derecha, montaje a la izquierda
LBS	Bosch, sólo como repuesto del equipo Bosch, para vehículos con unidad de mando Bosch
LIM	Para berlina
LLE	Para dirección a la izquierda
LWG	Para vehículos de reparto
MBE	Sólo para vehículos con motor de gasolina
MBG	Para vehículos con servicio a gasolina y a gas
MD4	Para norma de gases de escape D4
MEB	Con sistema de inyección Bosch
MEW	Con sistema de inyección Weber
MG5	Para vehículos con cambio manual, 5 marchas
MG6	Para vehículos con cambio manual, 6 marchas
MI	Medio
MIB	Para vehículos con equipamiento base Ibrida
MKK	Con control de catalizador
MLK	Para vehículos con servodirección y con acondicionador de aire
MPR	Para vehículos con filtro de partículas de hollín
MVE	Para motor para mezcla pobre
NO1	Para norma de gases de escape ECE R15.04
NO3	Para norma de gases de escape Euro 93 - CEE 19.5
NO4	Para norma de gases de escape Euro 93 - CEE W2
NO5	Para norma de gases de escape Euro 96, CEE 95, L3

NO6	Para norma de gases de escape US 83
N14	Para norma de gases de escape Euro 2000, CEE 2000
N18	Con Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
N25	Para norma de gases de escape Euro 2005, EC 2005
N29	Sensor de banda ancha A/F
N35	Para norma de gases de escape Euro 93 - CEE 19.5 ó EURO 96, CEE 95, L3
N51	Para modelos de EE.UU.
N96	No para norma de gases de escape Euro 96, CEE 95, L3
ND3	No para norma de gases de escape D3
NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
NE5	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 5
NE6	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 6
NF1	No para norma de gases de escape ECE R15.04
NGB	No para vehículos con funcionamiento con gas
NGE	No apantallado
NHE	Sin calefacción
NKW	No para furgoneta
NL4	Para norma de gases de escape L4
NL5	No para norma de gases de escape L5
NOR	Versión normal
NPF	Para vehículos sin filtro de partículas de hollín
NRS	Juego adicional para remodelación ulterior
NVE	No para motor para mezcla pobre
NVJ	para regulación variable del árbol de levas
NVN	No para regulación variable del árbol de levas
O14	No para norma de gases de escape Euro 2000, CEE 2000
OAR	Sin retroalimentación de gases de escape
OBD	Para vehículos con diagnóstico de a bordo (OBD)
OD4	No para norma de gases de escape D4
OEU	No para norma de gases de escape Euro 2
OKA	Para vehículos sin catalizador
OKK	Sin control de catalizador
OOB	Para vehículos sin diagnóstico de a bordo (OBD)
OPC	Para modelo especial OPC
OWE	Para vehículos sin inmovilizador electrónico
PUS	Para la producción de vehículos de EE.UU.
QAS	Enchufe de conexión rectangular
RAB	montaje a la derecha
RAG	Para vehículos con volante a la derecha con cambio automático
RAL	Para volante a la izquierda, montaje a la derecha
RAR	Para vehículos con volante a la derecha, montaje a la derecha
RAS	Enchufe de conexión redondo
RHG	Para volante a la derecha con caja de cambios manual
RLE	Para vehículos de volante a la derecha
RVK	Para volante a la derecha y combustible con plomo
SA	Equipo especial
SAG	Producto o pieza Bosch de dimensiones idénticas para SAGEM
SCJ	Para vehículos con catalizador SCR (Selective Catalytic Reduction)
SCN	Para vehículos sin catalizador SCR (Selective Catalytic Reduction)
SEG	Caja de cambios de mando electrónico

SNG	Para vehículos sin cambio manual secuencial
SOH	Un árbol de levas superior, SOHC
SSG	Para vehículos con cambio manual secuencial
SSJ	Para vehículos con función de arranque/parada
SSN	Para vehículos sin función de arranque/parada
TU3	3 puertas
TW	El producto montado se debe determinar en el vehículo o en el motor.
U05	1 Cable
U16	Según la ley de emisión de gases de California
U17	Distancia entre ejes 112 pulgadas
U20	No según la ley de emisión de gases de California
U33	Supercabina
U58	Excepto Transitional Low-Emission Vehicle (TLEV)
V35	Instalado después del precatalizador
V36	Instalado después del catalizador principal
V41	Lugar de montaje de colector de gases de escape
V46	Peso total > 85 lbs
V80	2 cables
V91	No para coche de policía
VE	Cuatro necesarios

VKA	Montado delante del catalizador
VO	Delante
VPK	Delante del filtro de partículas
VZY	Para fila de cilindros delantera
W16	Peso total bajo 8500 lbs
WA2	Longitud de cable 13,8 pulgadas
WEG	Para vehículos con dispositivo electrónico de inmovilización
WFS	Unidad de mando con función integrada de inmovilizador electrónico
W11	Intervalo de cambio 100.000 km
WW	A elección
X05	Para cilindros 1 - 5
X07	Para cilindros 6 - 10
X15	Para cilindro 1, 3 y 5
X20	Modelo canadiense
X26	Para cilindro 2, 4 y 6
X45	Para cilindro 4 y 5
X46	Longitud de cable 11 pulgadas
X48	Longitud de cable 15,47 pulgadas
X68	Para cilindro 6 - 8
X90	Para cilindro 9 y 10

XDV	Para cilindro 1 y 4
XDW	Para cilindro 2 y 3
XEV	Para cilindro 1-3
XEW	Para cilindro 4-6
XEX	Para cilindro 1-4
XEY	Para cilindro 5-8
XEZ	Para cilindro 1-6
XFA	Para cilindro 7-12
Y93	Enchufe de conexión ovalado
YJ9	No para vehículos con país de fabricación Japón
YW1	No para vehículos con dispositivo de remolque
YX2	Para vehículos con dispositivo de remolque
Z02	Para cilindro 10-12
Z31	Longitud de cable 12 pulgadas
Z37	Longitud de cable 18 pulgadas
Z59	Para producción de vehículos de Canadá
Z66	No para producción de vehículos de Canadá
Z79	Para cilindro 7-9
ZE	2 necesarios
¹	Sonda de diagnóstico Lambda



Número de referencia



Turismo / furgoneta



Cilindrada en l/ccm



Número búsqueda corto



Tipo de motor



País de exportación



Caso especial



Ilustración



Fecha/periodo de fabricación



Potencia del motor en kW



Sonda Lambda



Sonda Lambda universal



Cantidad de cables de sonda Lambda



Longitud total de sonda Lambda



Intervalo de cambio



103	Длина: 1035 мм
1PO	1-контактное подключение
1Z2	Для цилиндров 1 и 2
1Z3	Для цилиндров 1 и 3
2PO	Соединение 2-пол.
3PO	Разъем, 3-полюсный
3Z4	Для цилиндров 3 и 4
435	Длина: 435 мм
4PO	Разъем, 4-полюсный
6PO	Разъем, 6-полюсный
96N	Не для нормы токсичности ОГ ЕЕС 96
AA	Привод на все колеса
AAK	Для автомобилей со съемным тягово-сцепным устройством
ABO	для автомобилей без антиблокировочного устройства
AG	для автомобилей с автоматической коробкой скоростей
AG4	для автомобилей с автоматической коробкой скоростей, 4-х скоростной
AG5	для автомобилей с автоматической коробкой скоростей, 5-ти скоростной
AG8	Для автомобилей с автоматической коробкой передач, 8 передач
AGA	Автомобиль с пониженной токсичностью выхлопных газов и автоматической коробкой передач
AGF	Для автомобилей со сниженной токсичностью ОГ
AGR	Рециркуляция отработавших газов
AGT	Исполнение GT
ANK	Не для автомобилей со съемным тягово-сцепным устройством
AS3	3 контактных вывода
AS4	4 контактных вывода
BFK	Для топлива, не содержащего свинца
BGB	Изделие только для работы на газе
BHK	Для этилированного бензина
BLK	Приемлемость топлива с содержанием свинца
BO	Bosch, только в качестве замены оснащения фирмы Bosch
BOM	для управления мотором Bosch
CSA	Изделие можно также заказать он-лайн "www.partbob.com"
CVT	Для автомобилей с коробкой передач CVT
DKG	Для автомобилей с коробкой передач с двухдисковым сцеплением
DOP	Двухместная кабина
E93	Для нормы токсичности ОГ ЕЕС 93
E96	Для нормы токсичности ОГ ЕЕС 96
EE2	Для стандарта по отработавшим газам ЕЕС 2000
EFV	Также замена для предшественника
EML	Для автомобилей с EML (электронная педаль газа)
EOL	Для а/м без эл. сист. рег. мощн. двиг. (эл. педаль газа)
EU2	Для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 2
EU3	Для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 3
EU4	Для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 4
EU5	Для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 5

EU6	Для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 6
FD3	Для нормы выпуска ОГ D3
FGK	Для автомобилей с регулируемым катализатором
FKR	для автомобилей с короткой базой
FL5	Для нормы токсичности ОГ L5
FLR	для автомобилей с длинной базой
FNK	Для автомобилей с дооснащенной системой очистки ОГ с регулировкой коэффициента избытка воздуха
GE	экранированный
GLA	исполнение GL
GOL	С позалоченным соединением
GRF	базовое исполнение
GS	для автомобилей с коробкой передач с ручным управлением
HEI	с отоплением
HI	сзади
HIK	Установлен за катализатором
HZY	Для заднего ряда цилиндров
IF5	Для нормы токсичности ОГ IFL5
IKV	Встроено в катализатор
KAT	для автомобилей с катализатором
KL	для автомобилей с кондиционером
KLO	для автомобилей без кондиционера
KOB	для автомобиля комби
KUF	Короткая кабина
KUT	Для автомобилей с нерегулируемым катализатором
KYA	Катализатор в выпускном коллекторе
KYN	Катализатор не в выпускном коллекторе
KZA	номерной знак: коричневый
KZG	номерной знак: зеленый
KZS	номерной знак: черный
KZU	номерной знак: серый
L30	длина 300 мм
L43	Длина: 430 мм
L48	Длина: 480 мм
L4N	Не для норматива по ОГ L4
L55	Длина: 550 мм
L60	длина 600 мм
L75	длина 750 мм
LAB	встроенная слева
LAF	Длинная кабина водителя
LAL	для автомобилей с левосторонним расположением рулевого колеса, встроено слева
LAR	для автомобилей с правосторонним расположением рулевого колеса, встроено слева
LBS	Bosch, только как замена для оборудования Bosch, для автомобилей с блоком управления Bosch
LIM	Для лимузинов
LLE	для автомобилей с левосторонним расположением рулевого колеса
LWG	для автомобилей для перевозки мелкопартийных грузов
MBE	Только для транспортных средств с бензиновым двигателем
MBG	Для автомобилей, работающих на бензине и газе
MD4	Для нормы токсичности ОГ D4
MEB	с системой впрыскивания Bosch

MEW	С системой впрыска Weber
MG5	для автомобилей с коробкой передач с ручным управлением, 5-ти скоростной
MG6	для автомобилей с коробкой передач с ручным управлением, 6 -ти скоростной
MI	середина
MIB	Для а/м с базовым оснащением Ibrida
MKK	С контролем катализатора
MLK	для автомобилей с усилителем рулевого привода и кондиционером
MPR	Для автомобилей с сажевым пылевым фильтром
MVE	Для обедненного двигателя
N01	Для нормы ОГ ECE R15.04
N03	Для нормы токсичности ОГ Euro 93 - CEE 19.5
N04	Для нормы токсичности ОГ Euro 93 - CEE W2
N05	Для нормы токсичности ОГ Euro 96, CEE 95, L3
N06	Для нормы ОГ US 83
N14	Для нормы токсичности ОГ Euro 2000, CEE 2000
N18	С переходной моделью автомобиля с низкотоксичным выхлопом (TLEV)
N25	Для нормы токсичности ОГ Euro 2005, EC 2005
N29	Широкополосный датчик состава топливно-воздушной смеси
N35	Для нормы токсичности ОГ Euro 93 - CEE 19.5 или EURO 96, CEE 95, L3
N51	Для моделей для США
N96	Не для нормы токсичности ОГ Euro 96, CEE 95, L3
ND3	Не для норы выпуска ОГ D3
NE4	Не для а/м с нормами токсичности ОГ Euro 4
NE5	Не для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 5
NE6	Не для автомобилей с нормой токсичности ОГ Euro 6
NF1	Не для норы выпуска ОГ ECE R15.04
NGB	Не для автомобилей с работой на газе
NGE	Неэкранированный
NHE	Без подогрева
NKW	Не для автофургонов
NL4	Для нормы токсичности ОГ L4
NL5	Не для нормы токсичности ОГ L5
NOR	Обычное исполнение
NPF	Для автомобилей без сажевого пылевого фильтра
NRS	комплект дооборудования
NVE	Не для двигателя, работающего на обеднённом топливе
NVJ	Для переменного регулирования распредвала
NVN	Не для переменного регулирования распредвала
O14	Не для нормы токсичности ОГ Euro 2000, CEE 2000
OAR	без рециркуляции ОГ
OBD	Для автомобилей с бортовой диагностикой (OBD)
OD4	Не для нормы токсичности ОГ D4
OEU	Не для нормы токсичности ОГ Euro 2
OKA	для автомобилей без катализатора
OKK	Без контроля катализатора
OOB	Для автомобилей без бортовой диагностики (OBD)
OPC	Для специальной модели Classic OPC

OWE	для автомобилей без противоугонного устройства
PUS	Для автомобилей производства США
QAS	Прямоугольный соединительный штекер
RAB	встроенная справа
RAG	Для автомобилей с правосторонним расположением рулевого управления, с автоматической коробкой передач
RAL	Для автомобилей с левым рулем, справа
RAR	Для автомобилей с правым рулем, справа
RAS	Круглый соединительный штекер
RHG	Для автомобилей с правым рулем с коробкой передач с ручным управлением
RLE	для автомобилей с правосторонним расположением рулевого колеса
RVK	Для автомобилей с правым рулем и этилированного топлива
SA	специальное оборудование
SAG	взаимозаменяемый продукт фирмы Bosch или деталь для фирмы SAGEM
SCJ	Для автомобилей с катализатором SCR (Selective Catalytic Reduction)
SCN	Для автомобилей без катализатора SCR (Selective Catalytic Reduction)
SEG	Ступенчатая коробка передач с электронным управлением
SNG	Для автомоб. без последоват. КПП
SOH	Один верхний распределительный вал, SOHC
SSG	Для автомобилей со ступенчатой коробкой передач с последовательным переключением
SSJ	Для автомобилей с функцией пуск-останов
SSN	Для автомобилей без функции пуск-останов
TU3	трехдверный

TW	Встроенное издание должно определяться в автомобиле или двигателе.
U05	1 кабель
U16	По калифорнийскому стандарту на токсичность ОГ
U17	База 112 дюймов
U20	Не по калифорнийскому стандарту на токсичность ОГ
U33	Кабина Super
U58	Кроме переходной модели автомобиля с низкотоксичным выхлопом (TLEV)
V35	Установлено за предварительным катализатором
V36	Установлено за главным катализатором
V41	Место установки выпускного коллектора
V46	Общий вес более 85 фунтов
V80	2 кабеля
V91	Не для полицейских автомобилей
VE	необходимо четыре
VKA	Встроено перед катализатором
VO	спереди
VPK	Перед пылевым фильтром
VZY	Для переднего ряда цилиндров
W16	Общий вес менее 8500 фунтов
WA2	Длина кабеля 13,8 дюймов
WEG	для автомобилей с противоугонным устройством
WFS	управляющий аппарат с интегрированной противоугонной функцией
W11	Интервал замены 100.000 км
WW	на выбор
X05	Для цилиндров 1 - 5
X07	Для цилиндров 6 - 10

X15	Для цилиндров 1, 3 и 5
X20	Канадская модель
X26	Для цилиндров 2, 4 и 6
X45	Для цилиндров 4 и 5
X46	Длина кабеля 11 дюймов
X48	Длина кабеля 15,47 дюйма
X68	Для цилиндров 6 - 8
X90	Для цилиндров 9 и 10
XDV	Для цилиндров 1 и 4
XDW	Для цилиндров 2 и 3
XEV	Для цилиндров 1-3
XEW	Для цилиндров 4-6
XEX	Для цилиндров 1-4
XEY	Для цилиндров 5-8
XEZ	Для цилиндров 1-6
XFA	Для цилиндров 7-12
Y93	Соединительный штекер, овальный
YJ9	Не для автомобилей со страной изготовления Япония
YW1	Не для автомобилей с прицепным приспособлением
YX2	Для автомобилей с прицепным приспособлением
Z02	Для цилиндров 10-12
Z31	Длина кабеля 12 дюймов
Z37	Длина кабеля 18 дюймов
Z59	Для производства автомобилей в Канаде
Z66	Не для производства автомобилей в Канаде
Z79	Для цилиндров 7-9
ZE	необходимо два
¹	Диагностический лямбда-зонд

	Номер для заказа
	Легковой автомобиль / малый автомобиль-фургон
	Рабочий объем цилиндра в л/куб.см
SC	Короткий номер поиска
	Тип двигателя
	Страна-экспортер
	Особый случай
Fig.	Чертеж

	Дата / Период сборки
	Мощность двигателя в кВт
	Лямбда-зонд
	Универсальный лямбда-зонд
	Число проводов лямбда-зонда
	Общая длина лямбда-зонда
	Интервал замены