









CATALOGO DE BUJIAS DE ENCENDIDO



								
Vehículo	Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación	
Cil.	Válv.							

ALFA ROMEO

145 '97

1.4	16V	103	AR 33503 (AR 33503)	12.96 → 02.99	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	DOV; WI4
-----	-----	-----	---------------------	---------------	----------	-----	---------------	----------

146 '97

2.0	16V	150	AR 67204 (AR 67204)	11.96 → 04.98	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	DOV; WI4
-----	-----	-----	---------------------	---------------	----------	-----	---------------	----------

1.8	16V	140-144	AR 32201 (AR 32201)	03.98 → 02.99	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	DOV; WI4
-----	-----	---------	---------------------	---------------	----------	-----	---------------	----------

146 '99

1.8	16V	140	AR 32201 (AR 32201)	02.99 → 12.00	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	DOV; WI4
-----	-----	-----	---------------------	---------------	----------	-----	---------------	----------

156 Berlina

2.0	16V	155	AR 32301 (AR 32301)	09.97 → 09.00	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	DOV; WI4
-----	-----	-----	---------------------	---------------	----------	-----	---------------	----------

Giulietta

1.4	16V	170	940 A2.000 (940 A2.000)	05.10 → 12.18	YR 5 DII 33 S	0.7	0 242 145 571	
-----	-----	-----	-------------------------	---------------	---------------	-----	---------------	--

MiTo

1.4	16V	155	199 A8.000 (199 A8.000)	08.08 → 12.11	YR 5 DII 33 S	0.7	0 242 145 571	
-----	-----	-----	-------------------------	---------------	---------------	-----	---------------	--

AUDI

A1

1.4	16V	122	CAXA (CAXA)	05.10 → 04.15	FR 6 HI 332	0.8	0 242 240 665	
-----	-----	-----	-------------	---------------	-------------	-----	---------------	--

A1 Sportback

1.4	16V	122	CAXA (CAXA)	11.11 → 04.15	FR 6 HI 332	0.8	0 242 240 665	
-----	-----	-----	-------------	---------------	-------------	-----	---------------	--

A3

1.6	8V	100	AKL (AKL)	05.99 → 09.06	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
-----	----	-----	-----------	---------------	----------	-----	---------------	---------------

FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
---------------	-----	---------------	----------

FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	
-----------	-----	---------------	--

102	BSE (BSE)	06.05 → 08.12	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
-----	-----------	---------------	----------	-----	---------------	---------------

FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
---------------	-----	---------------	----------

FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	
-----------	-----	---------------	--

A3 Sportback

2.0	16V	150	BVZ (BVZ)	11.05 → 06.08	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
-----	-----	-----	-----------	---------------	----------	-----	---------------	---------------

FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
---------------	-----	---------------	----------

FR 7 DE 2	0.9	0 242 235 797	
-----------	-----	---------------	--

1.4	16V	125	CMSA (CMSA)	04.10 → 03.13	FR 6 HI 332	0.8	0 242 240 665	
-----	-----	-----	-------------	---------------	-------------	-----	---------------	--

1.8	16V	160	CDAA (CDAA)	07.08 → 08.12	FR 5 KPP 332 S	0.7	0 242 245 576	
-----	-----	-----	-------------	---------------	----------------	-----	---------------	--

1.6	8V	102	BSE (BSE)	06.05 → 08.12	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
-----	----	-----	-----------	---------------	----------	-----	---------------	---------------

FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
---------------	-----	---------------	----------

FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	
-----------	-----	---------------	--

BSF (BSF)	06.05 → 08.12	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
-----------	---------------	----------	-----	---------------	---------------

FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
---------------	-----	---------------	----------

FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	
-----------	-----	---------------	--

A4

2.0	16V	190	DBPA (DBPA)	06.16 →	FQ 5 NPP 332 S	0.7	0 241 245 673	
-----	-----	-----	-------------	---------	----------------	-----	---------------	--

1.8	16V	160	CABB (CABB)	11.07 → 05.08	FR 5 KPP 332 S	0.7	0 242 245 576	
-----	-----	-----	-------------	---------------	----------------	-----	---------------	--

20V	125	ARG (ARG)	08.98 → 10.00	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
-----	-----	-----------	---------------	----------	-----	---------------	---------------

FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
---------------	-----	---------------	----------

FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	
-----------	-----	---------------	--

150	AWT (AWT)	06.00 → 10.00	FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
-----	-----------	---------------	---------------	-----	---------------	----------

FR 7 KPP 33+	0.7	0 242 236 564	
--------------	-----	---------------	--

A4 Avant

1.8	16V	160	CABB (CABB)	11.07 → 05.08	FR 5 KPP 332 S	0.7	0 242 245 576	
-----	-----	-----	-------------	---------------	----------------	-----	---------------	--

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							
A4 quattro								
2.0	16V	211	CDNC (CDNC)	06.08 → 05.13	FR 5 KPP 332 S	0.7	0 242 245 576	
A5 Sportback								
2.0	16V	211	CDNC (CDNC)	09.09 → 01.17	FR 5 KPP 332 S	0.7	0 242 245 576	
Q3 quattro								
2.0	16V	211	CPSA (CPSA)	06.11 → 04.15	FR 5 KPP 332 S	0.7	0 242 245 576	
Q5 quattro								
2.0	16V	211	CDNC (CDNC)	11.08 → 09.12	FR 5 KPP 332 S	0.7	0 242 245 576	
		252	DAXB (DAXB)	05.16 → 05.18	FQ 5 NPP 332 S	0.7	0 241 245 673	

BMW

120 i								
2.0	16V	150	N46 B20... (N46 B20...)	09.04 → 03.07	FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 KPP 332	1.0	0 242 235 776	
1.6	16V	177	N13 B16A (N13 B16A)	03.15 → 06.16	ZR 5 SI 332	0.8	0 242 145 537	
316 ti Compact								
1.8	16V	116	N42 B18A (N42 B18A)	06.01 → 03.04	FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
320 i								
2.0	16V	150-156	N46 B20... (N46 B20...)	03.05 → 12.11	FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 KPP 332	1.0	0 242 235 776	
320 i EfficientDynamics								
1.6	16V	136-170	N13 B16A (N13 B16A)	11.12 → 06.16	ZR 5 SI 332	0.8	0 242 145 537	
323 i								
2.5	24V	177	N52 B25... (N52 B25...)	09.05 → 12.11	FR 6 NII 332 S	0.7	0 242 240 715	BGB; WI3
					FR 7 NPP 332	1.0	0 242 236 510	
323 ti Compact								
2.5	24V	170	25 6S 3 (25 6S 3)	06.97 → 09.00	FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	WI4
325 i								
2.5	24V	218	N52 B25... (N52 B25...)	03.05 → 12.11	FR 6 NII 332 S	0.7	0 242 240 715	BGB; WI3
					FR 7 NPP 332	1.0	0 242 236 510	
325 i Touring								
2.5	24V	192	25 6S 5 (25 6S 5)	09.00 → 09.05	FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
328 i								
2.8	24V	193	28 6S 2 (28 6S 2)	04.98 → 09.00	FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
330 i								
3.0	24V	258-272	N52 B30... (N52 B30...)	03.05 → 12.11	FR 6 NII 332 S	0.7	0 242 240 715	BGB; WI3
					FR 7 NPP 332	1.0	0 242 236 510	
528 i								
2.8	24V	193	28 6S 1/2 (28 6S 1/2)	09.95 → 09.00	FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	WI4
X 6 xDrive 35 i								
3.0	24V	306	N54 B30A (N54 B30A)	03.08 → 03.10	ZGR 6 STE 2	0.7	0 242 140 507	

CHERY

A1								
1.3	16V	82-83	SQR473F (SQR473F)	08.06 → 08.14	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							
Fulwin								
1.5	16V	109	SQR477F (SQR477F)	04.10 →	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
QQ5								
1.0		69	SQR371F (SQR371F)	02.12 →	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
Tiggo								
2.0	16V	129	SQR484F (SQR484F)	04.07 →	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
		139	SQR484F (SQR484F)	01.11 →	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
				06.13 →	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	

CHEVROLET

Agile								
1.4		92	X14YX (X14YX)	10.09 →	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
Astra								
2.0		116	C20NE (C20NE)	10.98 → 10.08	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
		136	C20SEL (C20SEL)	02.99 → 06.05	FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	
1.8		110	X18XE1 (X18XE1)	02.00 → 07.03	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
2.4		147		08.05 → 02.10	FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	
Aveo								
1.6		103	F16D3 (F16D3)	01.07 → 10.14	FR 7 DCX+	1.1	0 242 235 667	
				09.07 →	FR 7 DCX+	1.1	0 242 235 667	
Blazer								
2.2		136	C22SE (C22SE)	08.97 → 04.00	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
4.3		160		05.89 → 11.96	HR 8 DCX+	1.1	0 242 229 775	
Captiva								
2.4		169	L4 2.4 Eco-Tec (L4 2.4 Eco-Tec)	04.11 →	HR 7 NII 332 W	0.9	0 242 236 663	BGB; ELG; WI3
	16V	167	LE... (LE...)	04.11 →	HR 7 NII 332 W	0.9	0 242 236 663	BGB; ELG; WI3
		136-141	Z 24 S... (Z 24 S...)	10.06 → 02.11	FLR 8 LDCU+	1.0	0 242 229 654	
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	BGB; ELG; WI5
Celta								
1.4		86-92	C14SE (C14SE)	01.09 → 09.15	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
Cobalt								
1.8		102-105		03.13 →	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
Corsa								
1.4		92	X14YZ (X14YZ)	01.09 →	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
Corsa I								
1.4		60	B14NZ (B14NZ)	06.94 → 12.96	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
1.6		92	C16NE (C16NE)	01.96 → 12.02	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
		106	BE (BE)	01.97 → 09.01	FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	
1.0		60	C10NE (C10NE)	03.96 → 01.02	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
Corsa II								
1.8		102	CE 18 NE (CE 18 NE)	02.02 → 07.12	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
Cruze								
1.8		141	F18D4 (F18D4)	05.09 → 12.17	FR 6 LI 332 S	0.7	0 242 240 654	BGB; WI3
					FR 7 LCX+	1.1	0 242 236 542	

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							
C-Serie								
4.1		140		09.74 → 10.80	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
Grand Vitara								
2.0	16V	128	J20A (J20A)	03.98 → 01.10	FR 7 DCX+	1.1	0 242 235 667	
Ipanema								
1.8		98	B18NZ (B18NZ)	03.91 → 12.97	FLR 8 LDCU+	1.0	0 242 229 654	
Kadett								
1.8		98	B18NZ (B18NZ)	03.91 → 12.97	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
Luv								
2.3		110		02.92 → 12.98	WR 8 DCX+	1.1	0 242 229 687	
Meriva								
1.8		102	C 18 NE 1 (C 18 NE 1)	08.02 → 07.12	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
		122	3C (3C)	08.02 → 12.03	FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	
Montana								
1.8		105		11.10 →	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
Monza								
2.0		110	B20NZ (B20NZ)	03.91 → 12.96	WR 8 DCX+	1.1	0 242 229 687	
Onix								
1.4		98		04.13 →	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
				11.19 →	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
Prisma								
1.4		98		04.13 →	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
	8V	85	Z14SE (Z14SE)	09.11 → 02.13	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
Silverado								
4.1		138	C41GE (C41GE)	11.96 → 12.01	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
Sonic								
1.6		115		09.15 → 08.17	FQR 8 LEU 2	0.9	0 242 229 699	
Spark								
1.0	16V	68	B10D1 (B10D1)	12.09 → 12.15	YR 6 KI 332 S	0.7	0 242 140 514	BGB; WI3
					YR 7 DC+	1.0	0 242 135 515	
1.2	16V	82	B12D1 (B12D1)	12.09 → 12.15	YR 6 KI 332 S	0.7	0 242 140 514	BGB; WI3
					YR 7 DC+	1.0	0 242 135 515	
Spin								
1.8		105		10.12 →	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
Tracker								
1.8		141	F18D4 (F18D4)	06.13 →	FQR 8 LEU 2	0.9	0 242 229 699	
Vectra								
2.0		110	C20NE (C20NE)	04.96 → 06.98	FLR 8 LDCU+	1.0	0 242 229 654	
		133	C20SE (C20SE)	07.08 → 06.11	FLR 8 LDCU+	1.0	0 242 229 654	
2.2		122	C22NE (C22NE)	07.98 → 12.02	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
2.4		146		10.05 → 06.11	FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	
Zafira								
2.0		116	C20NE (C20NE)	04.01 → 07.12	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
	16V	136	C20SE (C20SE)	04.01 → 06.05	FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	

CHRYSLER

Caravan

2.4	16V	150	EDZ,EDO (EDZ,EDO)	08.96 → 12.00	FR 8 DCX+	1.1	0 242 229 660	
-----	-----	-----	-------------------	---------------	-----------	-----	---------------	--

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							
Neon I								
1.8	16V	116	EBD (EBD)	09.97 → 12.00	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 8 DCX+	1.1	0 242 229 660	
Neon II								
2.0	16V	152	ECH (ECH)	09.00 → 12.05	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
PT Cruiser								
2.4	16V	152	EDZ (EDZ)	09.08 → 08.10	HR 9 SE 0 X	1.1	0 242 225 668	
Stratus								
2.0		131	ECB,ECO (ECB,ECO)	08.96 → 12.99	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	

CITROEN

AX								
1.1	8V	60	HDY Kat. (HDY Kat.)	06.92 → 06.98	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
Berlingo								
1.6	16V	110	NFU (NFU)	05.08 → 11.11	FR 7 NI 332 S	0.7	0 242 236 577	BGB; WI3
					FR 78 NX	1.1	0 242 232 515	
					FR 8 SC+	0.9	0 242 229 797	
		116	NF... (NF...)	07.18 →	FR 8 SC+	0.9	0 242 229 797	
C3								
1.4	8V	74	KFV (KFV)	07.03 → 07.12	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
1.6		110	TU5JP4 (TU5JP4)	05.03 → 07.12	FR 7 NI 332 S	0.7	0 242 236 577	BGB; WI3
					FR 78 NX	1.1	0 242 232 515	
					FR 8 ME	0.9	0 242 229 630	
	16V	109	NFU (NFU)	09.05 → 05.09	FR 7 NI 332 S	0.7	0 242 236 577	BGB; WI3
					FR 78 NX	1.1	0 242 232 515	
					FR 8 SC+	0.9	0 242 229 797	
		115		08.12 →	FR 8 ME	0.9	0 242 229 630	
		116	NFP (NFP)	09.16 → 12.19	FR 7 NI 332 S	0.7	0 242 236 577	BGB; WI3
					FR 78 NX	1.1	0 242 232 515	
					FR 8 SC+	0.9	0 242 229 797	
1.5	8V	90		08.12 →	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	
C3 Picasso								
1.6	16V	110	TU5JP4 (TU5JP4)	05.11 →	FR 8 ME	0.9	0 242 229 630	
		116	EC5 (EC5)	06.13 →	FR 8 ME	0.9	0 242 229 630	
C4								
2.0	16V	139	RFN (RFN)	06.07 → 06.13	FR 8 SC+	0.9	0 242 229 797	
1.6		109	NFU (NFU)	11.10 → 12.16	FR 7 NI 332 S	0.7	0 242 236 577	BGB; WI3
					FR 78 NX	1.1	0 242 232 515	
					FR 8 SC+	0.9	0 242 229 797	
C4 Lounge								
2.0	16V	143	RFJ (RFJ)	08.13 →	FR 8 ME	0.9	0 242 229 630	
1.6		165	5F (5F)	08.13 → 06.15	ZR 7 SI 332 S	0.7	0 242 135 518	

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							
C4 Picasso								
1.6	16V	165	5GZ (5GZ)	02.14 → 12.18	ZR 5 SI 332	0.8	0 242 145 537	
C-Elysee								
1.6	16V	115	NFP (NFP)	09.12 →	FR 7 NI 332 S	0.7	0 242 236 577	BGB; WI3
					FR 78 NX	1.1	0 242 232 515	
					FR 8 SC+	0.9	0 242 229 797	
DS3								
1.6	16V	120	5FS (5FS)	01.10 → 04.15	ZQR 8 SI 302	0.95	0 242 129 512	
		156	5FV (5FV)	10.11 → 04.15	ZR 7 SI 332 S	0.7	0 242 135 518	
Saxo								
1.1	8V	60	HFX (HFX)	03.00 → 09.03	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
Xsara								
1.8	8V	112	LFZ (LFZ)	06.98 → 11.01	FR 7 NI 332 S	0.7	0 242 236 577	BGB; WI3
					FR 78 NX	1.1	0 242 232 515	
					FR 8 SC+	0.9	0 242 229 797	
1.6		110	NFU (NFU)	04.00 → 10.03	FR 7 NI 332 S	0.7	0 242 236 577	BGB; WI3
					FR 78 NX	1.1	0 242 232 515	
					FR 8 SC+	0.9	0 242 229 797	
Xsara Picasso								
2.0	16V	136	RF... (RF...)	03.01 → 04.10	FR 7 NI 332 S	0.7	0 242 236 577	BGB; WI3
					FR 78 NX	1.1	0 242 232 515	
					FR 8 ME	0.9	0 242 229 630	
1.6	16V	110	N6A (N6A)	06.05 → 06.12	FR 7 NI 332 S	0.7	0 242 236 577	BGB; WI3
					FR 78 NX	1.1	0 242 232 515	
					FR 8 SC+	0.9	0 242 229 797	
ZX								
1.4	8V	75	KDX Kat. (KDX Kat.)	08.92 → 08.96	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	

DACIA

1300-Serie

1.4		65	102-13 (102-13)	01.94 → 12.96	WR 7 BC+	0.8	0 242 235 665	
			102-14 (102-14)	12.88 → 12.96	WR 7 BC+	0.8	0 242 235 665	

DAEWOO

Matiz

0.8	6V	52	F8CV (F8CV)	04.98 → 01.05	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	BGB; ELG; WI5
					WR 7 KI 33 S	0.7	0 242 236 576	BGB; WI3
					WR 8 DCX+	1.1	0 242 229 687	

DODGE

D-Series






3.7				09.69 → 08.80	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
-----	--	--	--	---------------	----------	-----	---------------	--

Journey

2.4	167-172	3D4GG47B (3D4GG47B)		01.09 →	FR 8 LCX	1.1	0 242 229 576	
-----	---------	---------------------	--	---------	----------	-----	---------------	--

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

								
Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							

FIAT

126								
0.6	4V	23		09.72 → 06.77	WR 6 DC+	0.8	0 242 240 592	
128								
1.5		82	128 B 038 (128 B 038)	03.83 → 09.91	W 8 DC	0.8	0 241 229 715	
1.3		60	128 A 1000 (128 A 1000)	03.83 → 09.91	W 8 DC	0.8	0 241 229 715	
132								
1.6	8V	89-98	132 C.000 (132 C.000)	05.72 → 06.79	WR 6 DC+	0.8	0 242 240 592	
				07.79 → 05.81	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
147								
1.4		60	128A1038 (128A1038)	04.91 → 11.97	W 8 DC	0.8	0 241 229 715	
				07.92 → 06.98	W 8 DC	0.8	0 241 229 715	
1.1		53	128A011 (128A011)	03.83 → 11.90	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
1.3		60	127 A 201 (127 A 201)	01.82 → 11.91	W 8 DC	0.8	0 241 229 715	
		90	128 A 103 (128 A 103)	03.83 → 10.84	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
500								
1.4	16V	101	169 A3.000 (169 A3.000)	07.09 →	YR 6 KI 332 S	0.7	0 242 140 514	BGB; WI3
					YR 7 DC+	1.0	0 242 135 515	
500X								
1.4	16V	136-140	55263624 (55263624)	11.14 →	YR 5 DII 33 S	0.7	0 242 145 571	
Argo								
1.8	16V	130		09.17 →	YR 7 KII 33 T	0.8	0 242 135 563	
Bravo '10								
1.4	16V	140	198 A7.000 (198 A7.000)	03.10 → 12.14	YR 5 DII 33 S	0.7	0 242 145 571	
Cronos								
1.8	16V	130		09.17 →	YR 7 KII 33 T	0.8	0 242 135 563	
Doblo '10								
1.4	16V	95	843 A1.000 (843 A1.000)	02.10 →	YR 6 KI 332 S	0.7	0 242 140 514	BGB; WI3
					YR 7 DC+	1.0	0 242 135 515	
Doblo Cargo '10								
1.4	16V	95	843 A1.000 (843 A1.000)	02.10 →	YR 6 KI 332 S	0.7	0 242 140 514	BGB; WI3
					YR 7 DC+	1.0	0 242 135 515	
Duna								
1.6		87	159A303 (159A303)	01.91 → 03.03	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
1.5		82	146B5011 (146B5011)	04.88 → 12.95	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
1.3		62	146A5000 (146A5000)	04.88 → 08.00	FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	
Europa								
1.1		64	128 AC5.000 (128 AC5.000)	11.65 → 01.80	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
Fiorino Furgao								
1.3		67	178 A.2000 (178 A.2000)	03.02 → 12.13	YR 7 DC+	1.0	0 242 135 515	
			178 E8.011 (178 E8.011)	01.04 → 12.13	FR 8 DC+	0.8	0 242 229 659	
Idea								
1.4		80	178F3011 (178F3011)	01.07 → 07.10	FR 8 DC+	0.8	0 242 229 659	
1.8		110		01.06 → 07.10	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
Linea								
1.9	16V	132	310A4011 (310A4011)	10.08 →	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
Marea								
2.0		148	182A1011 (182A1011)	11.98 → 03.01	FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							
Mobi								
1.0		68-70	178 F 1.011 (178 F 1.011)	06.16 →	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
Palio								
1.6		116	178 A 8011 (178 A 8011)	02.97 → 10.01	FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	
1.3		72	178 A2.000 (178 A2.000)	06.01 → 10.04	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	
			178D7055 (178D7055)	07.01 → 06.05	YR 7 DC+	1.0	0 242 135 515	
		73	178 P 6.011 (178 P 6.011)	02.99 → 08.01	YR 7 DC+	1.0	0 242 135 515	
Palio I								
1.6		82	178 C 1.011 (178 C 1.011)	08.97 → 09.99	FLR 8 LDCU+	1.0	0 242 229 654	
1.3		80	178 D 6.011 (178 D 6.011)	03.00 → 02.03	YR 6 KI 332 S	0.7	0 242 140 514	BGB; WI3
					YR 7 DC+	1.0	0 242 135 515	
Palio II								
1.4		80		01.06 → 12.07	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
1.8		103	3E (3E)	10.04 → 12.07	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
Palio II Weekend								
1.8		103	3E (3E)	01.04 → 12.08	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
Palio III								
1.4		80	178F5038 (178F5038)	02.07 → 07.10	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
		87	178F5038 (178F5038)	09.09 →	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	BGB; ELG; WI5
					FR 8 DC+	0.8	0 242 229 659	
1.8		110		01.08 →	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
Palio III Weekend								
1.6		115	310A5011 (310A5011)	08.10 →	FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	
Palio Weekend								
1.6		103	178 A 8011 (178 A 8011)	06.97 → 10.01	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
Punto								
1.4		87		08.07 → 07.12	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
1.8		110		08.07 → 07.12	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
Qubo								
1.4	8V	73	KFV (KFV)	09.08 → 12.16	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
Regatta								
2.0		102	149E070 (149E070)	06.87 → 02.94	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
Regatta Weekend								
1.6		87	138B3038 (138B3038)	01.87 → 08.95	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
1.5		82	138B3000 (138B3000)	03.86 → 09.92	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
Siena								
1.6	16V	103	178 B3.000 (178 B3.000)	02.01 → 07.02	FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	
Siena I								
1.3		80	178 D 6.011 (178 D 6.011)	03.00 → 02.03	YR 6 KI 332 S	0.7	0 242 140 514	BGB; WI3
					YR 7 DC+	1.0	0 242 135 515	
Siena II								
1.3		82	178D7055 (178D7055)	08.05 → 10.07	YR 7 DC+	1.0	0 242 135 515	
Siena III								
1.4		82	178F3011 (178F3011)	08.08 → 07.11	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	BGB; ELG; WI5
					FR 8 DC+	0.8	0 242 229 659	
1.8		110		11.07 → 07.10	WR 7 BC+	0.8	0 242 235 665	

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km



Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							
Siena IV								
1.4		87		08.12 →	FR 8 DC+	0.8	0 242 229 659	
Stilo								
1.8		103	7D (7D)	06.02 → 09.05	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
Strada II								
1.8		106	1V0 (1V0)	01.05 → 12.08	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
Strada III								
1.4		82		07.09 → 04.14	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	BGB; ELG; WI5
					FR 8 DC+	0.8	0 242 229 659	
1.6		115	310A5011 (310A5011)	08.10 →	FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	
Tempira								
2.0		97	149 E 1.011 (149 E 1.011)	11.92 → 04.94	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
		127	159 B 5.011 (159 B 5.011)	09.93 → 08.96	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
Tipo								
1.6		90	160 E 1.011 (160 E 1.011)	12.95 → 05.97	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	BGB; ELG; WI5
					WR 7 KI 33 S	0.7	0 242 236 576	BGB; WI3
					WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
Tipo '16								
1.6	16V	110	55268036 (55268036)	11.15 →	YR 7 KII 33 T	0.8	0 242 135 563	
Tipo '87								
1.6	8V	90	149 C2.046 (149 C2.046)	02.88 → 06.90	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
Tipo '93								
1.6		76	160 E2.011 (160 E2.011)	03.93 → 10.95	FR 8 DC+	0.8	0 242 229 659	
Toro								
1.8	16V	135		06.16 →	YR 7 KII 33 T	0.8	0 242 135 563	
Uno								
1.4		77	159A2038 (159A2038)	05.92 → 08.94	FLR 8 LDCU+	1.0	0 242 229 654	
1.0		56	146B4011 (146B4011)	11.93 → 05.95	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
1.3		72	178 E 8.011 (178 E 8.011)	01.04 → 12.08	FR 8 DC+	0.8	0 242 229 659	
		82	149B3000 (149B3000)	11.05 →	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
Uno '90								
1.4	8V	70	146 C1.000 (146 C1.000)	09.89 → 09.92	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
1.1	8V	49	146 C3.000 (146 C3.000)	09.89 → 03.94	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
Uno I								
1.6		80	146 B 7.011 (146 B 7.011)	09.91 → 04.93	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
1.5		67	146 B 8.011 (146 B 8.011)	03.92 → 01.96	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	

FORD

Courier

1.4	90	FVKB (FVKB)	07.97 → 08.99	HR 8 MCV+	1.3	0 242 229 785
1.6	92	CLKB (CLKB)	04.05 →	HR 7 MCU	1.0	0 242 235 657

EcoSport

1.6	98	CDJC (CDJC)	10.07 → 12.12	HR 7 MCU	1.0	0 242 235 657
-----	----	-------------	---------------	----------	-----	---------------

EcoSport I

2.0	143		10.07 → 12.12	HR 7 KPP 33+	1.2	0 242 236 563
-----	-----	--	---------------	--------------	-----	---------------

EcoSport III

2.0	170	CPT-Duratec (CPT-Duratec)	08.17 →	HR 7 NII 332 W	0.9	0 242 236 663
-----	-----	---------------------------	---------	----------------	-----	---------------

Escort

1.8	115	RKC (RKC)	10.95 → 08.02	HR 7 MPP 302 X	1.1	0 242 235 767
-----	-----	-----------	---------------	----------------	-----	---------------

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							
Escort I								
1.8		89	USB (USB)	06.89 → 11.92	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
		90	USC (USC)	01.94 → 09.96	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
		91	UD (UD)	12.92 → 05.94	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
1.6		73	UZ (UZ)	12.92 → 10.94	FR 8 DC+	0.8	0 242 229 659	
Escort II								
1.8		115	RKD (RKD)	09.96 → 10.02	HR 7 MPP 302 X	1.1	0 242 235 767	
Explorer								
4.0		207	X MPI (X MPI)	10.96 → 12.98	HR 7 DC+	0.8	0 242 235 661	BGB; ELG; WI5
					HR 8 DCX+	1.1	0 242 229 775	
Falcon								
2.3		116		02.87 → 09.90	HR 8 DC+	0.8	0 242 229 655	
Falcon Rural								
2.3		114		02.83 → 10.91	HR 8 DC+	0.8	0 242 229 655	
Fiesta								
1.6		98	CDJC (CDJC)	08.04 → 11.13	HR 7 MCU	1.0	0 242 235 657	
1.3		57-58	J4C, J4D (J4C, J4D)	04.96 → 08.99	HR 7 DCX+	1.1	0 242 236 560	
Fiesta [DX]								
1.4	16V	90	FH... (FH...)	01.96 → 12.00	HR 7 NII 332 W	0.9	0 242 236 663	BGB; WI3
					HR 8 MCV+	1.3	0 242 229 785	
1.3	8V	60	J4... (J4...)	11.95 → 12.02	HR 7 DCX+	1.1	0 242 236 560	
Focus								
2.0		130	EDDC (EDDC)	02.00 → 04.04	HR 7 MPP 302 X	1.1	0 242 235 767	
Focus I								
2.0		140-147		06.05 → 09.08	HR 7 KPP 33+	1.2	0 242 236 563	EAT
1.8		115		09.00 → 07.04	HR 7 MPP 302 X	1.1	0 242 235 767	
Focus II								
2.0		145		10.08 →	HR 7 KPP 33+	1.2	0 242 236 563	EAT
F-Serie								
3.6		103	221 (221)	02.83 → 08.97	HR 7 DC+	0.8	0 242 235 661	
Galaxy								
2.0		104		05.92 → 12.96	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	BGB; ELG; WI5
					WR 7 KI 33 S	0.7	0 242 236 576	BGB; WI3
					WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
		111		05.92 → 12.96	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	BGB; ELG; WI5
					WR 7 KI 33 S	0.7	0 242 236 576	BGB; WI3
					WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
Ka I								
1.3		60	J4G (J4G)	01.97 → 08.99	HR 7 DCX+	1.1	0 242 236 560	
Ka II								
1.0		65		01.08 → 03.14	HR 7 MCU	1.0	0 242 235 657	
Kuga [CBV]								
2.5	20V	200-223	HYD... (HYD...)	12.08 → 11.12	FR 7 NI 33	0.7	0 242 236 528	
Mondeo [GD]								
1.8	16V	115	RK... (RK...)	08.96 → 09.00	HR 7 NII 332 W	0.9	0 242 236 663	BGB; WI3
					HR 8 MCV+	1.3	0 242 229 785	
Orion								
1.8		89	UD (UD)	03.94 → 10.97	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
1.6		70-80		02.93 → 07.98	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km



Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							
Ranger								
2.5		121		11.97 → 02.01	HR 7 DC+	0.8	0 242 235 661	BGB; ELG; WI5
					HR 8 DCX+	1.1	0 242 229 775	
2.3		148		11.06 → 06.12	HR 8 DCX+	1.1	0 242 229 775	
4.0		162		11.97 → 12.02	HR 7 KPP 33+	1.2	0 242 236 563	EAT
Sierra								
2.3		105	YYT (YYT)	02.84 → 09.94	HR 8 DC+	0.8	0 242 229 655	
Sierra Rural								
2.3		105	YYT (YYT)	02.84 → 10.95	HR 8 DC+	0.8	0 242 229 655	
Taurus								
2.0		92	YYT (YYT)	02.83 → 08.85	HR 8 DC+	0.8	0 242 229 655	
2.3		122-132	YYT (YYT)	02.83 → 08.85	HR 8 DC+	0.8	0 242 229 655	

HONDA

Accord								
2.3	16V	150	F23A1 (F23A1)	01.99 →	FR 8 LCX	1.1	0 242 229 576	
2.4	16V	156-169	K24A3 (K24A3)	01.03 → 08.07	FR 6 LII 330 X	1.1	0 242 240 675	
City								
1.5		120	L15A (L15A)	11.08 →	FR 6 LII 330 V	1.3	0 242 240 691	
			L15A7-08 (L15A7-08)	01.10 →	FR 6 LII 330 V	1.3	0 242 240 691	
Civic								
2.0		192	K20Z3 (K20Z3)	03.07 → 12.11	FR 6 LII 330 X	1.1	0 242 240 675	
1.8	16V	140	R18A2 (R18A2)	09.05 → 12.11	FR 5 KI 332 S	0.7	0 242 245 571	BGB; WI3
					FR 6 LII 330 X	1.1	0 242 240 675	
1.6		127	D16Y8 (D16Y8)	10.95 → 12.00	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 LCX+	1.1	0 242 236 542	
					FR 8 LCX	1.1	0 242 229 576	
	16V	160	B16A2 (B16A2)	10.95 → 02.01	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DCX+	1.1	0 242 235 667	
1.7	16V	125	D17A9 (D17A9)	05.01 → 12.05	FR 6 LI 332 S	0.7	0 242 240 654	BGB; WI3
					FR 7 LCX+	1.1	0 242 236 542	
Civic Sedan								
2.0		154		08.16 →	YR 7 SII 330 U	1.0	0 242 135 559	
CR-V								
2.0	16V	147	B20Z1 (B20Z1)	01.99 → 07.02	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 LCX+	1.1	0 242 236 542	
2.4	16V	160-162	K24A1 (K24A1)	01.03 → 10.06	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 6 LII 330 X	1.1	0 242 240 675	
Fit								
1.4		101	L13Z (L13Z)	11.08 →	FR 6 LII 330 V	1.3	0 242 240 691	
		80-113	L13A (L13A)	04.03 → 10.08	FR 7 DCX+	1.1	0 242 235 667	
1.5		105		02.05 → 10.08	FR 7 LCX+	1.1	0 242 236 542	
		120	L15A (L15A)	11.08 →	FR 6 LII 330 V	1.3	0 242 240 691	
HR-V								
1.8		140	R18Z1 (R18Z1)	07.15 →	YR 7 SII 330 U	1.0	0 242 135 559	

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							

HYUNDAI

Accent/Excel/Pony

1.5	12V	94	G4EK (G4EK)	07.94 → 07.99	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	BGB; ELG; WI5
					FR 8 DCX+	1.1	0 242 229 660	

Atos

1.0	12V	54	G4HC (G4HC)	12.97 → 06.01	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	BGB; ELG; WI5
					FR 8 DCX+	1.1	0 242 229 660	

Elantra/Lantra

1.8		127	G4GB (G4GB)	04.04 → 12.08	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
-----	--	-----	-------------	---------------	----------	-----	---------------	--

Genesis Coupe

2.0	16V	214	G4KF (G4KF)	09.10 → 08.16	FR 7 NII 35 S	0.7	0 242 236 604	
-----	-----	-----	-------------	---------------	---------------	-----	---------------	--

i10

1.2	16V	78	G4LA (G4LA)	08.08 → 09.10	YR 6 NPP 332	0.8	0 242 140 512	
-----	-----	----	-------------	---------------	--------------	-----	---------------	--

Santa Fe

2.4	16V	174	G4KE (G4KE)	11.09 → 12.12	FR 7 NI 332 S	0.7	0 242 236 577	BGB; WI3
					FR 78 NX	1.1	0 242 232 515	
					FR 8 ME	0.9	0 242 229 630	

Santamo

2.0	16V	139	G4CP (G4CP)	05.99 → 12.02	WR 6 DC+	0.8	0 242 240 592	BGB; ELG; WI5
					WR 7 DCX+	1.1	0 242 235 707	

Tucson

2.0	16V	141	G4GC (G4GC)	09.04 → 03.10	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	BGB; ELG; WI5
					FR 8 DCX+	1.1	0 242 229 660	
1.6	16V	177	G4FJ (G4FJ)	09.15 →	YR 6 NI 332 S	0.7	0 242 140 515	

Veloster

1.6		132	G4FG (G4FG)	06.11 →	YR 8 SEU	1.0	0 242 129 515	
-----	--	-----	-------------	---------	----------	-----	---------------	--

ISUZU

Trooper

2.6	8V	116-122	4ZE1 (4ZE1)	09.87 → 08.91	WR 7 DCX+	1.1	0 242 235 707	
-----	----	---------	-------------	---------------	-----------	-----	---------------	--

JEEP

Cherokee

3.7	12V	204-214	EKG (EKG)	03.01 → 12.07	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 LCX+	1.1	0 242 236 542	

Compass

2.4		174	ED3 (ED3)	09.08 → 08.17	FR 8 LCX	1.1	0 242 229 576	
	16V	170	ED... (ED...)	10.06 → 12.17	FR 8 LCX	1.1	0 242 229 576	

Patriot

2.4		174		09.08 →	FR 8 LCX	1.1	0 242 229 576	
-----	--	-----	--	---------	----------	-----	---------------	--

Renegade

1.8	16V	130		04.16 →	YR 7 KII 33 T	0.8	0 242 135 563	
-----	-----	-----	--	---------	---------------	-----	---------------	--

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							

KIA

Picanto

1.1	12V	65	G4HG (G4HG)	05.04 → 01.11	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	BGB; ELG; WI5
					FR 8 DCX+	1.1	0 242 229 660	

Rio

1.4	16V	109	G4FA (G4FA)	11.11 →	YR 8 SEU	1.0	0 242 129 515	
-----	-----	-----	-------------	---------	----------	-----	---------------	--

Sorento

2.4	16V	174	G4KE (G4KE)	09.09 →	FR 7 NI 332 S	0.7	0 242 236 577	BGB; WI3
					FR 78 NX	1.1	0 242 232 515	
					FR 8 ME	0.9	0 242 229 630	

Soul

1.6	16V	124-126	G4FC (G4FC)	02.09 → 07.11	YR 8 SEU	1.0	0 242 129 515	
-----	-----	---------	-------------	---------------	----------	-----	---------------	--

Sportage

2.0	16V	163	G4KD (G4KD)	07.10 →	FR 7 NI 332 S	0.7	0 242 236 577	BGB; WI3
					FR 78 NX	1.1	0 242 232 515	
					FR 8 ME	0.9	0 242 229 630	

MERCEDES-BENZ

A 160

1.6	8V	102	M 166.960 (M 166.960)	05.99 → 08.05	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	BGB; ELG; WI5
					FR 8 KTC+	1.0	0 242 229 799	

B 170

1.7	8V	116	M 266.940 (M 266.940)	04.05 → 04.09	FQR 8 DE	0.9	0 242 229 724	
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	BGB; ELG; WI5

B 200

2.0	8V	136	M 266.960 (M 266.960)	04.05 → 04.11	FQR 8 DE	0.9	0 242 229 724	
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	BGB; ELG; WI5

C 200 CGI

1.8	16V	184	M 271.8... (M 271.8...)	04.09 → 12.14	YR 5 NI 332 S	0.7	0 242 145 510	BGB; WI3
					YR 6 NPP 332	0.8	0 242 140 512	

C 200 KOMPRESSOR

2.0	16V	163	M 111.955 (M 111.955)	05.00 → 08.02	FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 KPP 33 U+	1.0	0 242 236 544	
1.8	16V	184	M 271.950 (M 271.950)	03.07 → 04.10	YR 5 NI 332 S	0.7	0 242 145 510	BGB; WI3
					YR 6 NPP 332	0.8	0 242 140 512	

GLK 300 4MATIC

3.0	24V	231	M 272.948 (M 272.948)	05.09 → 12.12	YR 6 NI 332 S	0.7	0 242 140 515	BGB; WI3
					YR 7 MPP 33	0.8	0 242 135 509	

MINI (BMW)

Mini

1.6	16V	120	N12 B16... (N12 B16...)	03.09 → 08.09	ZQR 8 SI 302	0.95	0 242 129 512	
		175-192	N14 B16A... (N14 B16A...)	11.06 → 07.10	ZR 7 SI 332 S	0.7	0 242 135 518	

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							

MITSUBISHI

Lancer

1.6	16V	90	4G92 Kat. (4G92 Kat.)	11.95 → 09.00	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DCX+	1.1	0 242 235 667	

NISSAN

Kicks

1.6		120	HR16DE (HR16DE)	09.16 →	VR 7 SPP 33	1.0	0 242 135 524	
-----	--	-----	-----------------	---------	-------------	-----	---------------	--

March

1.6	16V	107-112	HR16DE (HR16DE)	10.11 →	VR 7 SPP 33	1.0	0 242 135 524	
-----	-----	---------	-----------------	---------	-------------	-----	---------------	--

Pick-Up

2.0	8V	88	Z20 (Z20)	09.85 → 09.95	WR 9 DC+	0.8	0 242 225 599	
-----	----	----	-----------	---------------	----------	-----	---------------	--

Sentra

2.0		142	MR20DE (MR20DE)	09.06 → 08.11	VR 7 SPP 33	1.0	0 242 135 524	
-----	--	-----	-----------------	---------------	-------------	-----	---------------	--

1.8	16V	131-132	MRA8DE (MRA8DE)	09.12 →	VR 8 NII 35 U	1.0	0 242 129 514	
-----	-----	---------	-----------------	---------	---------------	-----	---------------	--

Tiida

1.8	16V	126	MR18DE (MR18DE)	02.07 → 03.10	VR 7 SPP 33	1.0	0 242 135 524	
-----	-----	-----	-----------------	---------------	-------------	-----	---------------	--

Versa

1.6		109-110		09.13 →	VR 7 SPP 33	1.0	0 242 135 524	
-----	--	---------	--	---------	-------------	-----	---------------	--

	16V	106	HR16DE (HR16DE)	09.10 →	VR 7 SPP 33	1.0	0 242 135 524	
--	-----	-----	-----------------	---------	-------------	-----	---------------	--

X-Trail

2.5	16V	170	QR25DE (QR25DE)	08.07 → 04.14	VR 8 NII 35 U	1.0	0 242 129 514	
-----	-----	-----	-----------------	---------------	---------------	-----	---------------	--

PEUGEOT

106

1.4		75	KFW (KFW)	03.00 → 05.05	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	

2008

1.6	16V	115	EC5 (EC5)	01.16 →	ZR 7 SI 332 S	0.7	0 242 135 518	
-----	-----	-----	-----------	---------	---------------	-----	---------------	--

		165	5GY (5GY)	01.16 →	ZR 5 SI 332	0.8	0 242 145 537	
--	--	-----	-----------	---------	-------------	-----	---------------	--

205

1.4	8V	75-76	KDX (KDX)	09.92 → 09.98	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
-----	----	-------	-----------	---------------	----------	-----	---------------	---------------

					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
--	--	--	--	--	---------------	-----	---------------	----------

					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
--	--	--	--	--	----------	-----	---------------	--

1.1	8V	55	H1A, H1B (H1A, H1B)	10.87 → 10.90	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	BGB; ELG; WI5
-----	----	----	---------------------	---------------	----------	-----	---------------	---------------

		60	HDZ, HDY (HDZ, HDY)	07.89 → 09.98	FR 8 DC+	0.8	0 242 229 659	
--	--	----	---------------------	---------------	----------	-----	---------------	--

					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
--	--	--	--	--	----------	-----	---------------	--

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							
206								
1.4		75	KFW (KFW)	02.04 → 12.05	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
1.6	8V	88	NFZ (NFZ)	10.99 → 10.03	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
		89	NFZ (NFZ)	06.98 → 08.07	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
207								
1.4		75	KFW (KFW)	08.08 → 09.12	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
					FR 7 NI 332 S	0.7	0 242 236 577	BGB; WI3
1.6		107	N6A (N6A)	08.08 → 12.13	FR 7 NI 33	0.7	0 242 236 528	
	16V	120	5FS (5FS)	07.09 → 07.13	ZQR 8 SI 302	0.95	0 242 129 512	
208								
1.6	16V	115		06.13 →	ZR 7 SI 332 S	0.7	0 242 135 518	
		165	5GZ (5GZ)	05.16 →	ZR 7 SI 332 S	0.7	0 242 135 518	
1.5	8V	90		06.13 →	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
3008								
1.6	16V	156-165	5FV (5FV)	05.09 → 12.16	ZR 7 SI 332 S	0.7	0 242 135 518	
		160-163	5FM (5FM)	01.11 → 12.16	ZR 7 SI 332 S	0.7	0 242 135 518	
301								
1.6	16V	115-116	NFP (NFP)	06.15 →	FR 7 NI 332 S	0.7	0 242 236 577	BGB; WI3
					FR 78 NX	1.1	0 242 232 515	
					FR 8 SC+	0.9	0 242 229 797	
306								
1.8		117	LFY (LFY)	10.97 → 10.04	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
	8V	101-103	LFZ (LFZ)	05.97 → 10.03	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
1.6	8V	89-90	NFZ (NFZ)	05.97 → 10.03	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
307								
2.0		147	EW10A (EW10A)	04.06 → 02.07	FR 8 ME	0.9	0 242 229 630	
1.6	16V	109	NFU (NFU)	06.05 → 08.07	FR 7 NI 332 S	0.7	0 242 236 577	BGB; WI3
					FR 78 NX	1.1	0 242 232 515	
					FR 8 SC+	0.9	0 242 229 797	
308								
2.0	16V	143		02.12 →	FR 8 ME	0.9	0 242 229 630	
1.6	16V	115	EC5 (EC5)	02.12 →	ZR 7 SI 332 S	0.7	0 242 135 518	
		163	5FM (5FM)	01.11 → 06.13	ZR 7 SI 332 S	0.7	0 242 135 518	
404								
1.6		82	XC 5, XC 6 (XC 5, XC 6)	01.65 → 12.78	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
1.5		53-60		05.60 → 07.73	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							
405								
2.0		123	R6D (R6D)	10.99 → 10.04	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
1.8		100		10.93 → 10.04	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
1.9		109	D2H (D2H)	06.92 → 04.97	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
	8V	120	DKZ,DFY (DKZ,DFY)	07.88 → 12.92	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
406								
2.0	16V	132	RFV (RFV)	04.99 → 06.04	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
		136	RFN (RFN)	08.00 → 06.04	FR 7 NI 332 S	0.7	0 242 236 577	BGB; WI3
					FR 78 NX	1.1	0 242 232 515	
					FR 8 SC+	0.9	0 242 229 797	
1.8	16V	110-112	LFY (LFY)	10.95 → 03.99	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
407								
2.2	16V	163	3FY (3FY)	10.05 → 06.09	FR 7 NI 332 S	0.7	0 242 236 577	BGB; WI3
					FR 78 NX	1.1	0 242 232 515	
					FR 8 ME	0.9	0 242 229 630	
408								
2.0		143		12.10 →	FR 8 ME	0.9	0 242 229 630	
1.6	16V	163	5FM (5FM)	11.16 → 04.18	ZR 7 SI 332 S	0.7	0 242 135 518	
		115-117	NFP (NFP)	07.12 →	FR 7 NI 332 S	0.7	0 242 236 577	BGB; WI3
					FR 78 NX	1.1	0 242 232 515	
					FR 8 SC+	0.9	0 242 229 797	
5008								
1.6	16V	156	5FV (5FV)	09.09 → 12.17	ZR 7 SI 332 S	0.7	0 242 135 518	
504								
2.0		99	XN2 (XN2)	03.84 → 03.93	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
505								
2.0		108		03.93 → 05.97	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
2.2		128	ZDJL (ZDJL)	01.84 → 12.85	HR 7 DC+	0.8	0 242 235 661	
508								
1.6	16V	163	5FM (5FM)	05.11 → 12.18	ZR 7 SI 332 S	0.7	0 242 135 518	
Partner								
1.4		75	KFX (KFX)	07.02 →	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
1.8	8V	90	LFX (LFX)	07.99 → 08.03	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
1.6	16V	110	NFU (NFU)	08.03 →	FR 7 NI 332 S	0.7	0 242 236 577	BGB; WI3
					FR 78 NX	1.1	0 242 232 515	
					FR 8 SC+	0.9	0 242 229 797	
		116	NF... (NF...)	09.18 →	FR 8 ME	0.9	0 242 229 630	

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							

RENAULT

11										
1.4		68-72	C2J 717 (C2J 717)	01.85 → 03.95	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656			
	8V	67-72	C2J 766 (C2J 766)	06.84 → 03.91	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656			
19										
1.4	8V	79-80	E6J 700 (E6J 700)	09.88 → 12.01	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5		
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3		
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666			
1.8	8V	140	F7P 700 (F7P 700)	06.89 → 09.92	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593			
					F3P 682 Kat. (F3P 682 Kat.)	05.92 → 12.95	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	BGB; ELG; WI5
							WR 7 KI 33 S	0.7	0 242 236 576	BGB; WI3
					WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656			
Captur										
2.0	16V	143	F4R-400 (F4R-400)	11.16 →	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666			
1.6		115	HR16 (HR16)	01.18 →	VR 8 SC+	0.9	0 242 129 510			
Clio										
1.4	8V	75-79	E7J 756,757 Kat. (E7J 756,757 Kat.)	04.90 → 02.98	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5		
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3		
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666			
1.6		74	C2L (C2L)	02.96 → 08.99	FR 8 DC+	0.8	0 242 229 659			
			C3L-710 (C3L-710)	03.91 → 08.00	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666			
		100	K7M 746 (K7M 746)	06.99 → 04.03	FLR 8 LDCU+	1.0	0 242 229 654			
			K7M-740 AJ (K7M-740 AJ)	06.99 → 04.03	FLR 8 LDCU+	1.0	0 242 229 654			
		110	K4M (K4M)	06.00 → 10.04	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5		
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3		
FR 7 DC+	0.9				0 242 235 666					
K4M 740 (K4M 740)	06.99 → 12.09				FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5		
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3		
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666			
1.2		75	D4F (D4F)	06.99 → 04.08	VR 6 NE	0.9	0 242 140 530			
Clio II										
1.6	16V	107	K4M 748 (K4M 748)	06.98 → 10.07	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5		
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3		
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666			
1.2	16V	75	D4F 728 (D4F 728)	12.11 →	VR 6 NE	0.9	0 242 140 530			
Duster										
2.0	16V	143	F4R-400 (F4R-400)	10.11 →	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666			
1.6		110	K4M 842 (K4M 842)	03.17 →	FR 7 DCX+	1.1	0 242 235 667			
					16V	110	K4M-690 (K4M-690)	10.11 →	FR 7 DCX+	1.1
Express										
1.6		94	K4M (K4M)	08.96 → 11.01	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666			
Fluence										
2.0	16V	140	M4R 751 (M4R 751)	02.10 → 12.16	VR 7 SPP 33	1.0	0 242 135 524			
		143	M4R 714 (M4R 714)	12.10 →	VR 7 SPP 33	1.0	0 242 135 524			
		180	F4R 872 (F4R 872)	11.12 →	FR 7 DPP+	0.7	0 242 235 749			
1.6		110	K4M (K4M)	12.10 →	FR 7 DCX+	1.1	0 242 235 667			
Fuego										
2.0	8V	110	J6R 714,715 (J6R 714,715)	10.80 → 10.85	HR 7 DC+	0.8	0 242 235 661			
2.2		123	J6T 792 (J6T 792)	01.88 → 06.92	HR 7 DC+	0.8	0 242 235 661			

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							
Kangoo								
1.6		90	K7M 746 (K7M 746)	06.99 → 04.07	FLR 8 LDCU+	1.0	0 242 229 654	
		95	K4M 706 (K4M 706)	02.03 →	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
Kangoo II								
1.6		110	K4M (K4M)	01.02 → 12.12	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
Koleos								
2.5	16V	171	2TR 700 (2TR 700)	09.08 → 12.16	VR 8 NII 35 U	1.0	0 242 129 514	
Kwid								
1.0	12V	66	B4D 404 (B4D 404)	11.17 →	VR 6 NE	0.9	0 242 140 530	
Laguna I								
2.0		136	F4R 780 (F4R 780)	09.99 → 02.01	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
		113-115	F3R 722 (F3R 722)	01.94 → 02.01	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	BGB; ELG; WI5
					WR 7 KI 33 S	0.7	0 242 236 576	BGB; WI3
					WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
			F3R 728 (F3R 728)	01.96 → 04.97	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	BGB; ELG; WI5
					WR 7 KI 33 S	0.7	0 242 236 576	BGB; WI3
					WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
	16V	139	N7Q 700 (N7Q 700)	09.95 → 02.01	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
3.0	24V	194	L7X 700 (L7X 700)	03.97 → 02.01	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	BGB; ELG; WI5
					FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	
Logan								
1.6		90	K7M (K7M)	05.08 → 11.13	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
		105	K4M 842 (K4M 842)	12.13 →	FR 7 DCX+	1.1	0 242 235 667	
		109	K4M 706 (K4M 706)	02.07 → 11.13	FR 7 DCX+	1.1	0 242 235 667	
	8V	85	K7M 812 (K7M 812)	12.13 →	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
Megane								
1.4	16V	95	K4J 750 (K4J 750)	01.01 → 10.02	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
1.6		94	K4M-706 (K4M-706)	06.03 →	FR 7 LCX+	1.1	0 242 236 542	
	8V	90	K7M 702 (K7M 702)	01.96 → 02.99	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
Megane Classic								
2.0		114	F3R 798 (F3R 798)	09.96 → 09.03	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	BGB; ELG; WI5
					WR 7 KI 33 S	0.7	0 242 236 576	BGB; WI3
					WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
Megane Coupe								
2.0		114	F3R 798 (F3R 798)	04.97 → 10.02	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	BGB; ELG; WI5
					WR 7 KI 33 S	0.7	0 242 236 576	BGB; WI3
					WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
Megane I								
2.0		115	F3R (F3R)	05.98 → 05.01	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	BGB; ELG; WI5
					WR 7 KI 33 S	0.7	0 242 236 576	BGB; WI3
					WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							
Megane II								
2.0		140	F5R-740 (F5R-740)	08.02 →	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
	16V	138	F4R (F4R)	06.06 → 01.11	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
Megane II Grandtour								
1.6		107	K4M 762 (K4M 762)	11.06 → 08.12	FR 7 DCX+	1.1	0 242 235 667	
Megane III Coupe								
2.0	16V	143	M4R 714 (M4R 714)	04.11 →	VR 7 SPP 33	1.0	0 242 135 524	
Oroch								
2.0	16V	143	F4R-400 (F4R-400)	04.16 →	FR 7 DCX+	1.1	0 242 235 667	
1.6		110	K4M 690 (K4M 690)	04.16 →	FR 7 DCX+	1.1	0 242 235 667	
R 11								
1.4		60		05.86 → 03.94	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
1.6		63	C2L-710 (C2L-710)	03.94 → 09.95	W 8 DC	0.8	0 241 229 715	
		75	C2L-710 (C2L-710)	06.87 → 04.93	W 8 DC	0.8	0 241 229 715	
R 12								
1.6		63	C2L-710 (C2L-710)	01.89 → 06.95	WR 7 BC+	0.8	0 242 235 665	
R 12 Break								
1.4		61		01.89 → 05.95	W 8 BC	0.7	0 241 229 714	
R 18 Break (83)								
2.0		95		03.83 → 10.91	HR 7 DC+	0.8	0 242 235 661	
		103	JR6 (JR6)	03.83 → 10.91	HR 7 DC+	0.8	0 242 235 661	
1.4		77		03.83 → 10.91	WR 7 BC+	0.8	0 242 235 665	
R 18 Break (92)								
1.6		79	C2L (C2L)	02.92 → 11.95	WR 7 BC+	0.8	0 242 235 665	
R 19								
1.8		116	F3P-710 (F3P-710)	05.93 → 12.98	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
1.6		74	C3L-794 (C3L-794)	05.93 → 10.01	WR 9 DC+	0.8	0 242 225 599	
		78	C2L-790 (C2L-790)	01.94 → 11.01	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
		82	F3P (F3P)	07.93 → 03.98	WR 5 DC+	0.8	0 242 245 552	BGB; ELG; WI5
					WR 6 DC+	0.8	0 242 240 592	
R 21								
2.2		120	J7T-730/731 (J7T-730/731)	03.92 → 10.94	HR 7 DC+	0.8	0 242 235 661	
			J7T-790 (J7T-790)	03.92 → 11.95	HR 7 DC+	0.8	0 242 235 661	
R 21 Nevada								
2.2		116	J6T (J6T)	02.89 → 10.96	HR 7 DC+	0.8	0 242 235 661	
		120	J7T-790 (J7T-790)	10.94 → 09.97	HR 7 DC+	0.8	0 242 235 661	
R 9								
1.4		71	C2J-794 (C2J-794)	11.87 → 09.93	W 8 DC	0.8	0 241 229 715	
1.6		60	C2L-700 (C2L-700)	04.92 → 08.94	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
		78	C2L-790 (C2L-790)	10.87 → 04.94	W 8 DC	0.8	0 241 229 715	
Sandero								
1.6		90	K7M (K7M)	05.09 →	FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	
		105	K4M 706 (K4M 706)	02.08 → 04.15	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
		110	K4M (K4M)	01.09 →	FR 7 DCX+	1.1	0 242 235 667	
Sandero RS								
2.0	16V	145	F4R-400 (F4R-400)	05.16 →	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							
Scenic I								
2.0		115	F3R (F3R)	01.99 → 12.01	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	BGB; ELG; WI5
					WR 7 KI 33 S	0.7	0 242 236 576	BGB; WI3
					WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
	16V	140	F4R (F4R)	01.02 → 07.10	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
1.6		107	K4M 706 (K4M 706)	09.99 → 04.03	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
		110	K4M (K4M)	06.01 → 07.10	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
Stepway								
1.6	16V	117	H4M (H4M)	11.19 →	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
Symbol								
1.6		90	K7M (K7M)	01.09 → 11.13	FLR 8 LDCU+	1.0	0 242 229 654	
		107	K4M (K4M)	01.09 →	FR 7 DCX+	1.1	0 242 235 667	
Trafic I								
2.0	8V	80	J5R 716 (J5R 716)	09.80 → 10.97	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	BGB; ELG; WI5
					WR 7 KI 33 S	0.7	0 242 236 576	BGB; WI3
					WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
1.4		53	C1J-768 (C1J-768)	03.86 → 08.97	W 8 DC	0.8	0 241 229 715	
Twingo I								
1.2	8V	54	C3G 700 (C3G 700)	03.93 → 08.96	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	BGB; ELG; WI5
					WR 9 DC+	0.8	0 242 225 599	
		54-60	D7F 700 (D7F 700)	09.96 → 05.07	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
ROVER								
200								
1.4	16V	103	14 K4F (14 K4F)	10.95 → 03.00	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	WI3
					FR 7 KPP 33 U+	1.0	0 242 236 544	WI6
400								
2.0	16V	136	20T 4H (20T 4H)	10.95 → 03.00	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
1.4		103	K14K4F (K14K4F)	01.93 → 02.96	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	
1.6	16V	111	K16 (K16)	05.95 → 03.00	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DCX+	1.1	0 242 235 667	

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							

SEAT

Cordoba

1.4	8V	60	ABD (ABD)	09.93 → 12.95	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	BGB; ELG; WI5
					WR 7 KI 33 S	0.7	0 242 236 576	BGB; WI3
					WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
1.6	8V	100	AKL (AKL)	10.99 → 10.04	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	

Ibiza

1.4	8V	60	AKK (AKK)	05.99 → 05.02	FR 6 LI 332 S	0.7	0 242 240 654	BGB; WI3
					FR 7 HPP 33+	1.0	0 242 236 566	
1.0	8V	50	AER (AER)	09.96 → 10.99	WR 6 DC+	0.8	0 242 240 592	BGB; ELG; WI5
					WR 7 LTC+	1.0	0 242 235 664	

Toledo

1.6	8V	75	1F (1F)	05.91 → 03.99	WR 7 KI 33 S	0.7	0 242 236 576	BGB; WI3
					WR 8 LTC+	1.0	0 242 229 658	

SMART

Fortwo

1.0	12V	71	132.910 (132.910)	04.07 → 09.07	YR 6 NI 332 S	0.7	0 242 140 515	BGB; WI3
-----	-----	----	-------------------	---------------	---------------	-----	---------------	----------

SUBARU

Forester

2.0	16V	158	EJ204 (EJ204)	06.05 → 11.07	FR 7 NI 33	0.7	0 242 236 528	
-----	-----	-----	---------------	---------------	------------	-----	---------------	--

Impreza

1.6		90	EJ16 (EJ16)	01.93 → 12.95	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DCX+	1.1	0 242 235 667	

SUZUKI

Baleno

1.6	16V	98-101	G16B (G16B)	04.95 → 04.05	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	

Fun

1.4		85	C14SE (C14SE)	02.05 → 06.11	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
1.0		60	C10YEH (C10YEH)	04.03 → 06.11	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	

Grand Vitara

2.0	16V	128	J20A (J20A)	05.98 →	FR 7 DCX+	1.1	0 242 235 667	
-----	-----	-----	-------------	---------	-----------	-----	---------------	--

Swift

1.0		53	G10A (G10A)	03.96 → 12.04	WR 6 DC+	0.8	0 242 240 592	BGB; ELG; WI5
					WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
					WR 7 DCX+	1.1	0 242 235 707	
1.5		110	M15A (M15A)	11.04 → 09.10	FR 5 KI 332 S	0.7	0 242 245 571	BGB; WI3
					FR 6 KPP 33 X+	1.1	0 242 240 649	

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							

TOYOTA

Camry

3.5	24V	279	2GR-FE (2GR-FE)	09.06 →	FR 7 NII 35 U	1.0	0 242 236 605	
-----	-----	-----	-----------------	---------	---------------	-----	---------------	--

Corolla

1.8		116	7A-FE (7A-FE)	08.98 → 06.02	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 KC+	0.9	0 242 236 561	
		132	1ZZ-FE (1ZZ-FE)	04.08 →	FR 7 KCX+	1.1	0 242 236 541	
	16V	136	2ZRFE (2ZRFE)	08.12 → 03.14	VR 7 NII 33 X	1.1	0 242 135 529	
1.6		110	3ZZ-FE (3ZZ-FE)	05.02 → 03.08	FR 7 DC+	0.9	0 242 235 666	BGB; ELG; WI5
					FR 7 KCX+	1.1	0 242 236 541	
					116	4AFE (4AFE)	05.95 → 04.97	FR 7 DC+
16V	91	4AF (4AF)	05.87 → 04.92	FR 8 DC+	0.8	0 242 229 659		

Corona

2.0		125	3SFE (3SFE)	11.89 → 02.92	FR 8 DCX+	1.1	0 242 229 660	
-----	--	-----	-------------	---------------	-----------	-----	---------------	--

Etios

1.5	16V	90	2NR-FE (2NR-FE)	06.13 → 01.16	FR 7 NII 35 U	1.0	0 242 236 605	
-----	-----	----	-----------------	---------------	---------------	-----	---------------	--

Hilux Surf

2.7		150	3RZFE (3RZFE)	11.95 → 12.01	FR 7 KC+	0.9	0 242 236 561	
-----	--	-----	---------------	---------------	----------	-----	---------------	--

Innova

2.7	16V	165	2TRFE (2TRFE)	11.15 →	FR 7 NII 35 S	0.7	0 242 236 604	
-----	-----	-----	---------------	---------	---------------	-----	---------------	--

Yaris

1.5	16V	107	2NR-FE (2NR-FE)	08.16 →	VR 7 NII 33 X	1.1	0 242 135 529	
-----	-----	-----	-----------------	---------	---------------	-----	---------------	--

VW (VOLKSWAGEN)

1500

1.8		76		02.83 → 10.88	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
1.5		61		02.83 → 10.91	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	

Beetle

1.4	16V	160	CTHD (CTHD)	07.12 → 06.16	FR 6 HI 332	0.8	0 242 240 665	
-----	-----	-----	-------------	---------------	-------------	-----	---------------	--

Bora

2.0		114	BER (BER)	05.00 → 11.14	FLR 7 HTC 0	1.0	0 242 235 788	
1.8		180	BEK (BEK)	01.05 → 12.14	FR 7 KPP 33+	0.7	0 242 236 564	

Caddy

1.6		90	UVC (UVC)	08.98 → 12.09	WR 6 DC+	0.8	0 242 240 592	BGB
					WR 8 LTC+	1.0	0 242 229 658	

CrossFox I

1.6	8V	100	BAH (BAH)	08.05 →	FLR 7 HTC 0	1.0	0 242 235 788	
					FR 6 LI 332 S	0.7	0 242 240 654	BGB; WI3

Fox I

1.6	8V	100	BAH (BAH)	10.03 → 10.04	FLR 7 HTC 0	1.0	0 242 235 788	
					FR 6 LI 332 S	0.7	0 242 240 654	BGB; WI3

Fox III

1.6		101	CFZ (CFZ)	10.15 →	FR 7 HC+	0.9	0 242 236 565	
	16V	110	CNXA (CNXA)	05.15 →	Y 7 LER 02	1.0	0 241 135 520	

Gacel

1.8		97	UD (UD)	08.88 → 12.98	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
1.6		76		09.83 → 12.93	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							
Gol I								
2.0		120	UQA (UQA)	11.88 → 08.94	WR 7 DC+	0.8	0 242 235 663	
1.6		72	UN (UN)	06.93 → 12.94	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
Gol II								
2.0		146	AFL (AFL)	08.95 → 07.99	WR 7 LTC+	1.0	0 242 235 664	
1.8		95		05.93 → 11.95	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
			UDB (UDB)	03.95 → 04.97	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
		98	UDH (UDH)	10.96 → 05.02	WR 6 DC+	0.8	0 242 240 592	BGB
					WR 8 LTC+	1.0	0 242 229 658	
1.6		72	UNC (UNC)	03.95 → 04.97	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
			UNF (UNF)	10.96 → 08.99	WR 6 DC+	0.8	0 242 240 592	BGB
		88			WR 7 LTC+	1.0	0 242 235 664	
Gol II Special								
1.0		57	AFZ (AFZ)	05.99 → 08.05	WR 6 DC+	0.8	0 242 240 592	BGB
					WR 7 LTC+	1.0	0 242 235 664	
Gol III								
1.6		88	UNF (UNF)	09.99 → 08.05	WR 6 DC+	0.8	0 242 240 592	BGB
					WR 7 LTC+	1.0	0 242 235 664	
Gol IV								
1.4	8V	83	CNBA (CNBA)	12.10 → 09.13	FR 7 HC+	0.9	0 242 236 565	
Gol V								
1.6		101	CFZ (CFZ)	06.13 →	FR 7 HC+	0.9	0 242 236 565	
				07.08 →	FLR 7 HTC 0	1.0	0 242 235 788	
Golf								
2.0		115	APK (APK)	03.95 → 10.99	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	
Golf III								
1.8		99		01.96 → 07.98	WR 6 DC+	0.8	0 242 240 592	BGB
					WR 7 LTC+	1.0	0 242 235 664	
Golf IV								
1.8	20V	180	AUQ (AUQ)	07.02 → 03.07	FR 7 KPP 33+	0.7	0 242 236 564	
1.6	8V	100	AKL (AKL)	08.99 → 06.01	FR 7 LDC+	0.9	0 242 235 668	
			BAH (BAH)	02.01 → 03.07	FLR 7 HTC 0	1.0	0 242 235 788	
					FR 6 LI 332 S	0.7	0 242 240 654	BGB; WI3
Golf VII								
2.0	16V	220	CXDA (CXDA)	11.15 → 03.17	FQ 5 NPP 332 S	0.7	0 241 245 673	
1.4	16V	140	CHPA (CHPA)	08.12 → 03.17	Y 5 KPP 332	0.7	0 241 145 523	
1.6	16V	110	CWVA (CWVA)	05.14 → 03.17	Y 7 LER 02	1.0	0 241 135 520	
Golf VII Variant								
1.4	16V	140-150	CHPA (CHPA)	05.13 → 03.17	Y 5 KPP 332	0.7	0 241 145 523	
Jetta								
1.4	16V	150	CZDA (CZDA)	08.14 → 12.17	Y 5 KPP 332	0.7	0 241 145 523	
Jetta (Europa)								
2.0	16V	200	BWA (BWA)	09.05 → 10.10	FR 5 KPP 332 S	0.7	0 242 245 576	
			CCZA (CCZA)	10.10 → 07.14	FR 5 KPP 332 S	0.7	0 242 245 576	
2.5	20V	150	BTK (BTK)	09.06 → 06.07	FR 6 LI 332 S	0.7	0 242 240 654	BGB; WI3
					FR 7 HC+	0.9	0 242 236 565	

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							
Jetta (USA)								
2.0		115	CBPA (CBPA)	09.10 → 08.16	FR 6 LI 332 S	0.7	0 242 240 654	BGB; WI3
					FR 7 HC+	0.9	0 242 236 565	
2.5	20V	152-170	CBUA (CBUA)	09.07 → 08.11	FR 6 LI 332 S	0.7	0 242 240 654	BGB; WI3
					FR 7 HC+	0.9	0 242 236 565	
Jetta Variant								
2.5		170	CCCA (CCCA)	06.08 → 12.12	FR 6 LI 332 S	0.7	0 242 240 654	BGB; WI3
New Beetle								
2.0	8V	115	AZJ (AZJ)	06.01 → 09.10	FR 7 HC+	0.9	0 242 236 565	
					FR 7 HPP 33+	1.0	0 242 236 566	
Passat								
2.0	16V	150	BVZ (BVZ)	11.05 → 07.10	FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 DE 2	0.9	0 242 235 797	
		200	CCZA (CCZA)	11.09 → 07.10	FR 5 KPP 332 S	0.7	0 242 245 576	
2.8		190	BBG (BBG)	10.00 → 05.05	FGR 7 DQE+	1.35	0 242 235 748	
					FR 6 DC+	0.8	0 242 240 593	BGB; ELG; WI5
					FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
Passat CC								
2.0	16V	200	CCZA (CCZA)	11.09 → 11.10	FR 5 KPP 332 S	0.7	0 242 245 576	
Pointer								
2.0		120	ULB (ULB)	05.94 → 12.96	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
1.8		95	USB (USB)	11.93 → 06.94	WR 8 DC+	0.8	0 242 229 656	
1.6		82	UVA (UVA)	10.94 → 12.96	FR 5 DC	0.8	0 242 245 536	
Polo								
1.6		105	CLSA (CLSA)	02.10 → 05.14	FR 6 LI 332 S	0.7	0 242 240 654	BGB; WI3
	16V	110	CWSA (CWSA)	10.17 →	Y 7 LER 02	1.0	0 241 135 520	
Polo Classic								
1.8	8V	90	ADZ (ADZ)	02.97 → 09.00	WR 7 LTC+	1.0	0 242 235 664	
1.6		90	UVC (UVC)	01.96 →	WR 6 DC+	0.8	0 242 240 592	BGB
					WR 7 LTC+	1.0	0 242 235 664	
Quantum								
2.0		117	UQF (UQF)	10.96 → 08.98	WR 6 DC+	0.8	0 242 240 592	BGB
					WR 8 LTC+	1.0	0 242 229 658	
Santana								
2.0		114	UQH (UQH)	09.98 → 05.06	WR 6 DC+	0.8	0 242 240 592	BGB
					WR 7 LTC+	1.0	0 242 235 664	
Saveiro III								
1.6		88	UNF (UNF)	02.00 → 09.03	WR 6 DC+	0.8	0 242 240 592	BGB
					WR 7 LTC+	1.0	0 242 235 664	
Scirocco								
1.4	16V	160	CAVD (CAVD)	08.08 → 10.12	FR 6 HI 332	0.8	0 242 240 665	
Senda								
1.6		82	UN (UN)	03.89 → 11.97	W 8 DC	0.8	0 241 229 715	
Sharan								
1.8	20V	150	AWC (AWC)	05.00 → 03.10	FR 6 KI 332 S	0.7	0 242 240 653	BGB; WI3
					FR 7 KPP 33+	0.7	0 242 236 564	

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

Vehículo		Potencia (cv)	Motor	Fecha de Aplicación	Código de Identificación	Gap (mm)	Número de Referencia	Observación
Cil.	Válv.							

Suran

1.6		101-110	CFZ (CFZ)	04.11 → 11.14	FLR 7 HTC 0	1.0	0 242 235 788	NE4
	16V	110	CNXA (CNXA)	09.14 →	Y 7 LER 02	1.0	0 241 135 520	
	8V	100	BAH (BAH)	04.06 → 08.14	FLR 7 HTC 0	1.0	0 242 235 788	
					FR 6 LI 332 S	0.7	0 242 240 654	BGB; WI3

T-Cross

1.6	16V	110	CWSA (CWSA)	06.19 →	Y 7 LER 02	1.0	0 241 135 520	
-----	-----	-----	-------------	---------	------------	-----	---------------	--

Tiguan

2.0	16V	200	CAWB (CAWB)	11.07 → 11.09	FR 5 KPP 332 S	0.7	0 242 245 576	
-----	-----	-----	-------------	---------------	----------------	-----	---------------	--

Tiguan Allspace

2.0	16V	220	CXDA (CXDA)	07.17 → 07.21	FQ 5 NPP 332 S	0.7	0 241 245 673	
1.4	16V	150	CZEA (CZEA)	04.17 → 11.18	Y 5 KPP 332	0.7	0 241 145 523	

up!

1.0	12V	75	CWRA (CWRA)	02.14 →	Y 7 LER 02	1.0	0 241 135 520	
-----	-----	----	-------------	---------	------------	-----	---------------	--

Virtus

1.6	16V	110	CWSA (CWSA)	02.18 →	Y 7 LER 02	1.0	0 241 135 520	
-----	-----	-----	-------------	---------	------------	-----	---------------	--

BGB	Producto únicamente para funcionamiento con gas
DOV	Encendido doble, por cilindro se necesitan 2 diferentes bujías de encendido
EAT	Pieza de equipamiento original
ELG	La separación de los electrodos debe ajustarse para el servicio con gas

NE4	No para vehículos con norma de gases de escape Euro 4
WI3	Intervalo de cambio de 30.000 km
WI4	Intervalo de cambio 40.000 km
WI5	Intervalo de cambio de 15.000 km
WI6	Intervalo de cambio de 60.000 km

AC DELCO	
25108074	0 242 235 666
25108074	0 242 235 667
3496291	0 242 235 707
41103	0 242 230 508
41105	0 242 230 508
41105	0 242 230 530
41108	0 242 230 508
41111	0 242 236 599
41112	0 242 129 529
41119	0 242 236 571
41121	0 242 240 707
41123	0 242 230 508
41125	0 242 236 675
41127	0 242 135 563
412XLS	0 242 245 552
41602	0 242 235 667
41627	0 242 229 660
41629	0 242 229 659
418XLS	0 242 235 663
41988	0 242 230 530
41988	0 242 235 767
41XLS	0 242 240 592
426FS	0 242 235 665
42XLS	0 242 235 663
435XLS	0 242 229 656
435XLS	0 241 229 715
43FS	0 241 229 714
43XLS	0 242 225 599
44NS	0 242 240 592
44XLS	0 242 225 599
45NS	0 242 225 599
45XLS	0 242 225 599
C41CXLS	0 242 240 592
C42CFS	0 242 235 665
C42CXLS	0 242 240 592
C42XLS	0 242 235 663
C43CXLS	0 242 225 599
C44NS	0 242 240 592
CFR1CLS	0 242 235 666
CFR2CLS	0 242 235 666
CFR2CLS	0 242 235 667
CR41CXLS	0 242 240 592
CR425FS	0 242 235 665
CR42CFS	0 242 235 665
CR42CXLS	0 242 235 663
CR42CXLSX	0 242 235 707
CR42XLS	0 242 235 663
CR42XLSX	0 242 235 707
CR43CXLS	0 242 225 599
CR43TS	0 242 229 528
CR44NS	0 242 240 592
FR1LS	0 242 235 666
FR2LS	0 242 235 667
FR3CLS	0 242 229 659
FR3LS	0 242 229 659
R414XLS	0 242 240 592
R41CXLS	0 242 245 552
R41XLS	0 242 245 552
R41XLS11	0 242 245 552
R425FS	0 242 235 665
R426FS	0 242 235 665
R42CLTS	0 242 235 661

AC DELCO	
R42CLTS6	0 242 236 560
R42CXLS	0 242 235 663
R42LTS	0 242 229 775
R42LTS6	0 242 236 560
R42TS*	0 242 229 528
R42XLS	0 242 235 663
R42XLS11	0 242 235 707
R42XLS6	0 242 235 707
R43CFS	0 242 235 665
R43CTS	0 242 229 528
R43CXLS	0 242 225 599
R43FS	0 242 235 665
R43N	0 242 229 656
R43TS	0 242 229 528
R43TSK	0 242 229 528
R43XLS	0 242 225 599
R44CXLS	0 242 225 599
R44TSX	0 242 225 641
R44XLS	0 242 225 599
R44XLS11	0 242 229 687
R45NS	0 242 225 599
R45XLS	0 242 225 599
R46XLS	0 242 225 599

ACURA	
12290R40A01	0 242 140 523
12290R40A02	0 242 140 523
12290R70A01	0 242 140 523
12290R70A02	0 242 140 523
980795714H	0 242 240 649
980795715H	0 242 240 649
9807B5617W	0 242 240 675

ALFA ROMEO	
10514051060100	0 242 245 552
11900051060100	0 242 245 552
46481378	0 242 245 552
46521530	0 242 040 502
55188857	0 242 135 515
55242187	0 242 145 510
55249868	0 242 145 571
60512929	0 242 245 552
60597490	0 242 245 536
60754994	0 242 240 592
71739867	0 242 229 699

ASIA (ASIA MOTORS)	
0891418110	0 242 229 656
AA10118110	0 242 229 656

AUDI	
03C905601A	0 242 240 665
03C905601B	0 242 240 665
03F905600	0 242 240 665
03F905600A	0 242 240 665
04E905601B	0 241 145 523
04E905602	0 241 145 523
04E905602A	0 241 145 523
04E905602D	0 241 145 523
04E905612	0 241 145 523
06H905601A	0 242 245 576
06H905604	0 242 245 576

AUDI	
06H905611	0 242 245 576
06K905601A	0 241 245 673
06K905601B	0 241 245 673
06K905601C	0 241 245 673
06K905601D	0 241 245 673
06K905601E	0 241 245 673
06K905601L	0 241 245 673
06K905611C	0 241 245 673
10100002AA	0 242 229 656
10100002AB	0 242 235 663
10100004AA	0 242 240 593
10100005AA	0 242 240 592
10100005AB	0 242 235 663
10100005AC	0 242 245 552
10100005AD	0 242 229 687
10100005AE	0 242 229 656
10100006AA	0 242 245 552
10100006AC	0 242 235 663
101000017AA	0 242 240 593
101000033AA	0 242 235 668
101000033AF	0 242 235 668
101000033AF	0 242 236 564
101000033AG	0 242 229 654
101000035HJ	0 242 235 748
101000036AA	0 242 235 664
101000036AB	0 242 229 658
101000036AC	0 242 229 658
101000039AB	0 242 229 658
101000040AD	0 242 235 664
101000041AC	0 242 235 668
101000050AA	0 242 229 658
101000050AB	0 242 229 658
101000050AC	0 242 235 664
101000051AA	0 242 235 668
101000062AB	0 242 236 566
101000063AA	0 242 236 564
101905601	0 242 236 566
101905609	0 242 235 788
101905610A	0 242 235 797
101905611A	0 242 235 776
101905611G	0 242 245 576
101905626	0 242 240 665
101905631A	0 242 235 776
101905631G	0 242 245 576
101905631H	0 242 245 576
L06K905601E	0 241 245 673
N01781139	0 242 235 663
N01781159	0 242 245 552

AUTOLITE	
24	0 242 229 528
25	0 242 229 528
274	0 242 235 665
275	0 241 229 714
284	0 242 235 665
3923	0 242 235 668
3924	0 242 229 660
404	0 242 229 656
53	0 242 240 592
55	0 242 229 656
55	0 241 229 715
56	0 242 229 656

AUTOLITE	
56	0 241 229 715
64	0 242 235 707
65	0 242 229 656
66	0 242 229 656
725	0 242 229 528
764	0 242 235 661
765	0 242 235 661
AGSF22F1M	0 242 236 658
AGSF22FCM	0 242 229 652
AGSF22FCM	0 242 236 658
AGSF22FM1	0 242 236 658
AGSF22FSM	0 242 236 658
AGSF22PM	0 242 236 658
AGSF32FM	0 242 236 658
AGSF32PM	0 242 236 658
AGSF32WM1	0 242 236 658
AGSP32FSM	0 242 236 599
AP64	0 242 236 648

BAIC	
BOC1093001013	0 242 245 576
BOC1093002001	0 241 135 520
BOC1093002004	0 242 229 660
BOC1093002006	0 242 129 512
BOC1093002009	0 242 135 515
BOC1093002011	0 242 135 524
BOC1093002013	0 242 135 529
BOC1093002023	0 242 229 656
BOC1093002024	0 242 229 659
BOC1093002025	0 242 229 660
BOC1093002028	0 242 229 699
BOC1093002032	0 242 229 797
BOC1093002047	0 242 230 557
BOC1093002055	0 242 230 602
BOC1093002056	0 242 235 668
BOC1093002058	0 242 235 663
BOC1093002059	0 242 235 666
BOC1093002060	0 242 235 667
BOC1093002065	0 242 235 776
BOC1093002067	0 242 235 797
BOC1093002071	0 242 236 542
BOC1093002075	0 242 236 564
BOC1093002076	0 242 236 565
BOC1093002084	0 242 236 614
BOC1093002085	0 242 236 616
BOC1093002091	0 242 240 665

BERU	
0001325400	0 242 225 599
0001325701	0 242 225 599
0001325704	0 242 225 599
0001329400	0 242 229 656
0001329400	0 241 229 715
0001329403	0 242 229 656
0001329403	0 241 229 715
0001330702	0 242 229 656
0001330702	0 241 229 715
0001330704	0 242 229 687
0001330707	0 242 229 659
0001330709	0 242 229 687
0001330713	0 242 229 656
0001330726	0 242 229 656

BERU	
0001330780	0 242 229 724
0001335401	0 242 235 663
0001335403	0 242 235 663
0001335700	0 242 235 663
0001335702	0 242 235 663
0001335709	0 242 235 663
0001335710	0 242 235 666
0001335714	0 242 235 663
0001335723	0 242 235 663
0001335729	0 242 235 666
0001335732	0 242 235 668
0001335742	0 242 236 565
0001340401	0 242 240 592
0001340403	0 242 240 592
0001340702	0 242 240 592
0001340704	0 242 240 592
0001340706	0 242 240 593
0001340716	0 242 240 593
0001340717	0 242 240 593
0001343402	0 242 240 592
0001345401	0 242 245 552
0001345402	0 242 245 552
0001345702	0 242 245 552
0001345703	0 242 245 536
0001345704	0 242 245 552
0001345717	0 242 245 552
0001346400	0 242 245 552
0001429400	0 241 229 714
0001435401	0 242 235 665
0001435700	0 242 235 665
0001630700	0 242 229 655
0001630703	0 242 229 655
0001630704	0 242 229 655
0001635400	0 242 235 661
0001635700	0 242 235 661
0001635702	0 242 235 661
0001635703	0 242 235 661
0001635704	0 242 235 661
0002140900	0 242 040 502
0002235700	0 242 135 515
0002240902	0 242 129 512
0002240907	0 242 140 535
0002330700	0 242 229 656
0002330701	0 242 229 656
0002330702	0 242 229 687
0002330703	0 242 229 659
0002330703	0 242 229 660
0002330704	0 242 229 660
0002330706	0 242 229 658
0002330710	0 242 229 654
0002335400	0 242 235 663
0002335700	0 242 235 663
0002335701	0 242 235 663
0002335706	0 242 235 707
0002335708	0 242 235 666
0002335708	0 242 235 667
0002335912	0 242 235 666
0002335914	0 242 236 544
0002340400	0 242 240 592
0002340700	0 242 240 592
0002340701	0 242 240 592
0002340702	0 242 240 593

BERU	
0002340905	0 242 240 649
0002345701	0 242 245 552
0002345702	0 242 245 536
0002435400	0 242 235 665
0002435701	0 242 235 665
0300122122	0 356 100 107
0300122127	0 356 100 107
10FR6CPU03	0 242 040 502
125143A	0 242 225 599
12FR5DU	0 242 135 515
12FR6MUW	0 242 135 527
12FR7DU	0 242 135 515
12VR7SPUX	0 242 135 524
12VR8SE	0 242 129 510
12VR8SE	0 242 129 800
12ZR6SP03	0 242 129 512
12ZR6SP2	0 242 140 535
12ZR6SPP2	0 242 145 537
12ZR6SPP21	0 242 145 537
12ZR7SP03	0 242 135 518
145143A	0 242 229 656
145143A	0 241 229 715
14514A	0 241 229 714
145D	0 242 245 552
145D1	0 242 245 552
145DTU	0 242 245 552
145DU	0 242 245 552
145DU0	0 242 245 552
146D	0 242 240 592
146D1	0 242 240 592
146DTU	0 242 240 592
146DU	0 242 240 592
147B	0 242 235 665
147BU	0 242 235 665
147D	0 242 235 663
147DTU	0 242 235 663
147DU	0 242 235 663
147DU0	0 242 235 663
147DU0R	0 242 235 666
148B	0 241 229 714
148D	0 242 229 656
148D	0 241 229 715
148DTU	0 242 229 687
148DU	0 242 229 656
148DU	0 241 229 715
148DU0	0 242 229 656
149D	0 242 225 599
149DU	0 242 225 599
149DU0	0 242 225 599
14F5DU	0 242 245 536
14F5MPUR2L	0 241 245 673
14F6DPUR2	0 242 240 649
14F6DTU	0 242 240 593
14F6DU0	0 242 240 593
14F6DU0R	0 242 240 593
14F7DPURX2	0 242 236 544
14F7DU	0 242 235 666
14F7DU0	0 242 235 666
14F7HPURX2	0 242 236 566
14F7HTUR	0 242 235 788
14F7HUR2	0 242 236 565
14F7LDUR	0 242 235 668

BERU	
14F7LDUR4	0 242 235 668
14F8DU	0 242 229 659
14F8DU0	0 242 229 659
14F8DU4	0 242 229 659
14F8DUR	0 242 229 724
14FGH7DPURX2	0 242 236 544
14FGH7DTURX	0 242 235 668
14FGH8DTURX0	0 242 229 799
14FGH8DTURXO	0 242 229 799
14FGR7CTU	0 242 235 748
14FLR8LDUX	0 242 229 654
14FR5DU	0 242 245 536
14FR6DPUX	0 242 240 649
14FR6DPUX02	0 242 240 649
14FR6DPUX2	0 242 240 649
14FR6DU	0 242 240 593
14FR7DPPUW2	0 242 235 749
14FR7DPU3	0 242 235 666
14FR7DPUX02	0 242 236 544
14FR7DTU	0 242 235 666
14FR7DU	0 242 235 666
14FR7DU2	0 242 235 666
14FR7DUX	0 242 235 666
14FR7DUX	0 242 235 667
14FR7KDU	0 242 235 668
14FR7KDU	0 242 235 666
14FR7KPPU	0 242 236 544
14FR7KPU	0 242 236 544
14FR7KU0X	0 242 236 541
14FR7LDU	0 242 235 668
14FR7LPUT02	0 242 236 564
14FR7LPUX0	0 242 240 675
14FR7LPUX02	0 242 235 776
14FR7LUX	0 242 236 542
14FR7LUX0	0 242 236 542
14FR7SPUX03	0 242 236 510
14FR8DU	0 242 229 659
14FR8DUS	0 242 229 659
14FR8DUX	0 242 229 660
14FR8KU	0 242 229 798
14FR8KU0	0 242 229 798
14FR8LCX	0 242 229 576
14FR8LDU	0 242 229 654
14FR8LDU3	0 242 229 654
14FR8LDU4	0 242 229 654
14FR8MU2	0 242 229 630
14FR8MU2	0 242 229 797
14FR8NQU23	0 242 229 797
14G8DTU	0 242 229 658
14GH7DTUR	0 242 235 664
14GH8DTURX	0 242 229 658
14GR8DTU	0 242 229 658
14K7D	0 242 235 661
14K7DU	0 242 235 661
14K7DU0	0 242 235 661
14K8DU	0 242 229 655
14K8DU0	0 242 229 655
14KR10SUV2	0 242 225 668
14KR6MPX	F 000 KE0 P10
14KR7DU	0 242 235 661
14KR7DUX	0 242 236 560
14KR7MPUV2	0 242 230 530

BERU	
14KR8DPU0V	0 242 229 652
14KR8DU	0 242 229 655
14KR8MUV	0 242 229 785
14R5DU	0 242 245 552
14R6D	0 242 240 592
14R6DU	0 242 240 592
14R7B	0 242 235 665
14R7BU	0 242 235 665
14R7D	0 242 235 663
14R7DU	0 242 235 663
14R7DUX	0 242 235 707
14R8DU	0 242 229 656
14R8DU4	0 242 229 656
14R8DUX	0 242 229 687
14R9DU	0 242 225 599
175143A	0 242 235 663
17514A	0 242 235 665
200143A	0 242 240 592
215143A	0 242 240 592
225143A	0 242 245 552
230143A	0 242 245 552
297	0 242 240 675
D200143A	0 242 240 592
D215143	0 242 245 552
D230143A	0 242 245 552
Z1	0 242 229 656
Z1	0 241 229 715
Z10	0 242 235 665
Z100	0 242 229 659
Z11	0 242 235 663
Z12	0 242 235 663
Z14	0 242 235 668
Z148	0 242 229 652
Z15	0 242 235 666
Z16	0 242 235 666
Z16	0 242 235 667
Z17	0 242 235 661
Z177	0 242 229 785
Z18	0 242 235 661
Z19	0 242 235 665
Z193	0 242 235 666
Z2	0 242 229 687
Z20	0 242 235 663
Z200	0 242 236 565
Z208	0 242 229 654
Z21	0 242 235 707
Z210	0 242 040 502
Z216	0 242 225 668
Z22	0 242 240 592
Z221	0 242 240 649
Z224	0 242 235 666
Z227	0 242 229 724
Z228	0 242 236 544
Z23	0 242 240 593
Z233	0 242 129 512
Z234	0 242 135 515
Z235	0 242 236 510
Z24	0 242 240 593
Z243	0 242 129 510
Z243	0 242 129 800
Z254	0 242 229 659
Z27	0 242 240 592

BERU	
Z288	0 242 135 518
Z29	0 242 245 536
Z291	0 242 135 515
Z299	0 242 236 542
Z30	0 242 245 536
Z301	0 242 235 776
Z308	0 242 135 527
Z312	0 242 236 544
Z313	0 242 240 649
Z325	0 242 135 524
Z332	0 242 145 537
Z336	0 242 140 535
Z337	0 242 235 749
Z342	0 242 230 530
Z344	0 242 235 788
Z348	0 242 236 564
Z348	0 241 245 673
Z42	0 242 245 552
Z43	0 242 245 552
Z44	0 242 245 552
Z47	0 242 245 552
Z51	0 242 240 592
Z52	0 242 240 593
Z54	0 242 240 593
Z6	0 242 229 655
Z60	0 242 235 748
Z61	0 242 235 663
Z62	0 242 235 663
Z63	0 242 235 666
Z64	0 242 235 666
Z67	0 242 236 560
Z69	0 242 229 656
Z7	0 242 229 655
Z70	0 242 229 656
Z71	0 242 229 659
Z72	0 242 229 659
Z73	0 242 229 660
Z74	0 242 229 654
Z8	0 242 229 656
Z9	0 242 229 687
Z90	0 242 235 668
Z94	0 242 229 658
Z95	0 242 235 661

BMW	
12120032134	0 242 235 776
12120032135	0 242 235 776
12120032137	0 242 236 510
12120032138	0 242 236 510
12120034087	0 242 140 507
12120034091	0 242 140 507
12120034098	0 242 135 518
12120034677	0 242 129 512
12120035531	0 242 135 518
12120035915	0 242 236 510
12120035933	0 242 129 512
12120037244	0 242 140 507
12121258159	0 242 235 663
12121262360	0 242 229 656
12121262361	0 242 229 656
12121263070	0 242 229 656
12121265595	0 242 235 663

BMW	
12121267485	0 242 235 663
12121269333	0 242 225 599
12121276283	0 242 229 656
12121279526	0 242 229 656
12121288234	0 242 235 663
12121338145	0 242 240 592
12121338146	0 242 245 552
12121344520	0 242 235 668
12121353286	0 242 240 592
12121422087	0 242 235 668
12121704399	0 242 235 668
12121705914	0 242 229 659
12121711296	0 242 235 663
12121747061	0 242 235 668
12121748002	0 242 235 668
1212188234	0 242 235 663
12122158165	0 242 140 535
12122158252	0 242 235 776
12122158253	0 242 236 510
12122163332	0 242 145 537
12122293697	0 242 145 537
12124353679	0 242 235 668
12128636166	0 242 240 592
12128636168	0 242 240 592
12129056446	0 242 229 656
12129056447	0 242 229 656
12129057189	0 242 229 656
12129057190	0 242 229 656
12129057749	0 242 229 656
12129057750	0 242 229 656
12129061871	0 242 235 663
12129063428	0 242 235 668
12129064617	0 242 229 654
12129064619	0 242 235 668
4517886	0 242 236 510
7521111	0 242 236 510
7528400	0 242 235 776
7555344	0 242 140 507
7563502	0 242 140 507
7564012	0 242 236 510

CADILLAC	
12565996	0 242 235 767
12620540	0 242 230 508
12647827	0 242 236 675
19301814	0 242 230 530
55585534	0 242 236 571

CHAMPION	
304	0 242 235 661
3070	0 242 236 564
322	0 242 229 687
332	0 242 240 592
344	0 242 235 666
346	0 242 229 660
405	0 242 225 599
426	0 242 235 667
570	0 242 225 668
7FYSSR	0 242 240 592
7GBYSR	0 242 235 666
7GYSSR	0 242 235 668
990	0 242 140 530

CHAMPION	
990	0 242 140 802
9FYSR	0 242 229 656
9GYSR	0 242 235 666
9GYSSR	0 242 235 666
9FYYSR	0 242 235 663
BN12Y	0 242 235 661
C10YC4	0 242 229 660
C10YCC	0 242 229 659
C11YCC	0 242 229 659
C281YC	0 242 235 666
C6YCC	0 242 245 536
C7YC	0 242 240 593
C7YCC	0 242 240 593
C7YCX	0 242 240 593
C9BMC	0 242 235 668
C9YC	0 242 235 666
C9YCC	0 242 235 666
C9YCX	0 242 235 666
KC10PYPB4	0 242 236 544
L12Y	0 242 235 665
L87Y	0 242 235 665
L87YC	0 242 235 665
L87YCC	0 242 235 665
L92Y	0 241 229 714
L92YC	0 241 229 714
L95Y	0 241 229 714
N10Y	0 242 235 663
N11Y	0 242 229 656
N11Y	0 241 229 715
N11YC	0 242 229 656
N11YC	0 241 229 715
N11YC4	0 242 229 687
N11YCC	0 242 229 656
N11YCC	0 242 225 599
N11YCC	0 241 229 715
N13Y	0 242 225 599
N14Y	0 242 225 599
N279YC	0 242 240 592
N64Y	0 242 245 552
N6BYC	0 242 245 552
N6Y	0 242 245 552
N6YC	0 242 245 552
N6YCC	0 242 245 552
N6YCX	0 242 245 552
N79Y	0 242 235 663
N79YC	0 242 235 663
N7BMC	0 242 235 664
N7BYC	0 242 240 592
N7Y	0 242 240 592
N7YC	0 242 240 592
N7YCC	0 242 240 592
N89Y	0 242 235 663
N8Y	0 242 240 592
N92Y	0 242 225 599
N9BMC	0 242 229 658
N9BYC	0 242 229 687
N9BYC4	0 242 229 687
N9Y	0 242 235 663
N9YC	0 242 235 663
N9YCC	0 242 235 663
N9YCX	0 242 235 663
OE001	0 242 235 663

CHAMPION	
OE002	0 242 235 666
OE003	0 242 235 666
OE004	0 242 235 663
OE004	0 242 235 707
OE005	0 242 235 666
OE006	0 242 235 663
OE007	0 242 235 665
OE008	0 242 240 592
OE009	0 242 235 661
OE010	0 242 240 592
OE011	0 242 235 661
OE012	0 242 240 592
OE013	0 242 229 659
OE014	0 242 240 593
OE016	0 242 229 659
OE018	0 242 240 592
OE020	0 242 235 661
OE023	0 242 235 666
OE024	0 242 235 666
OE024	0 242 235 667
OE028	0 242 229 687
OE030	0 242 235 668
OE033	0 242 235 666
OE036	0 242 229 655
OE039	0 242 235 666
OE039	0 242 235 667
OE042	0 242 225 599
OE043	0 242 240 593
OE044	0 242 229 687
OE045	0 242 229 656
OE045	0 242 225 599
OE047	0 242 235 707
OE048	0 242 235 707
OE049	0 242 229 687
OE051	0 242 229 656
OE052	0 242 135 515
OE057	0 242 229 659
OE058	0 242 240 593
OE059	0 241 229 714
OE062	0 242 229 660
OE063	0 242 229 660
OE065	0 242 229 656
OE065	0 241 229 715
OE072	0 242 229 655
OE075	0 242 245 536
OE077	0 242 240 593
OE081	0 242 235 667
OE084	0 242 245 552
OE085	0 242 235 668
OE087	0 242 245 552
OE088	0 242 229 659
OE094	0 242 245 536
OE095	0 242 235 664
OE099	0 242 229 655
OE100	0 242 229 658
OE101	0 242 229 687
OE109	0 242 245 552
OE110	0 242 245 536
OE114	0 242 229 576
OE115	0 242 236 565
OE116	0 242 245 552
OE124	0 242 235 666

CHAMPION	
OE124	0 242 236 544
OE130	0 242 129 510
OE130	0 242 129 800
OE135	0 242 229 797
OE136	0 242 235 666
OE136	0 242 235 749
OE143	0 242 236 544
OE146	0 242 236 544
OE152	0 242 235 667
OE154	0 242 229 576
OE178	0 242 229 797
ON11Y	0 242 229 656
QL87YC	0 242 235 665
RA4HCC	0 242 135 515
RA4HCX	0 242 135 515
RA6HC	0 242 140 519
RA7YC	0 242 135 515
RBL11Y	0 242 229 528
RC10MCC	0 242 229 699
RC10PYP4	0 242 236 544
RC10PYPB4	0 242 236 544
RC10YC	0 242 229 659
RC10YC4	0 242 229 660
RC10YCC	0 242 229 659
RC10YCC4	0 242 229 660
RC10YXN4	0 242 229 660
RC11LCC4	0 242 229 576
RC12ECC	0 242 236 565
RC12MCC4	0 242 229 576
RC12YC	0 242 229 659
RC12YC5	0 242 229 660
RC6WYCBX	0 242 236 564
RC6YC	0 242 245 536
RC6YCC	0 242 245 536
RC7BYC	0 242 240 593
RC7BYC4	0 242 240 593
RC7YC	0 242 240 593
RC7YCC	0 242 240 593
RC87YCL	0 242 235 666
RC8BYC	0 242 235 668
RC8PYCB	0 242 235 749
RC8PYP	0 242 235 749
RC8PYP	0 242 236 544
RC8PYP4	0 242 236 544
RC8PYPB	0 242 236 564
RC8PYPB4	0 242 236 544
RC8WYCBX	0 242 236 564
RC8YC	0 242 235 666
RC8YC4	0 242 235 667
RC8YCC	0 242 235 666
RC8YCC	0 242 240 593
RC8YCC4	0 242 235 667
RC8YX4	0 242 235 666
RC8YX4	0 242 235 667
RC9BMC	0 242 235 668
RC9YC	0 242 235 666
RC9YC4	0 242 235 666
RC9YC4	0 242 235 667
RC9YC5	0 242 235 667
RC9YCC	0 242 235 666
RC9YCC4	0 242 235 666
RC9YCC4	0 242 235 667

CHAMPION	
RC9YXN4	0 242 235 666
RC9YXN4	0 242 235 667
RE14MCC4	0 242 225 668
RE14MCC5	0 242 225 668
RE16MC	0 242 225 668
REA12MC4	0 242 129 510
REA12MC4	0 242 129 800
REA6MC	0 242 140 530
REA6MC	0 242 140 802
REA6MX	0 242 140 530
REA6MX	0 242 140 802
REA8MC	0 242 135 517
REA8MCL	0 242 129 510
REA8MCL	0 242 129 800
REA8MX	0 242 129 510
REA8MX	0 242 129 800
REA8WYPB4	0 242 135 529
REC14PYC	0 242 229 797
REC9MCLX	0 242 229 797
REC9MLX	0 242 229 797
RER8WYPB4	0 242 135 554
RER8YC	0 242 135 545
RL87Y	0 242 235 665
RL87YC	0 242 235 665
RL87YCC	0 242 235 665
RN10Y	0 242 235 663
RN10Y4	0 242 235 707
RN11Y	0 242 229 656
RN11YC	0 242 229 656
RN11YC4	0 242 229 687
RN11YCC	0 242 229 656
RN11YCC	0 242 225 599
RN11YCC4	0 242 229 687
RN11YX4	0 242 229 687
RN12Y	0 242 225 599
RN12YC	0 242 225 599
RN12YCC	0 242 225 599
RN13Y	0 242 225 599
RN14Y	0 242 225 599
RN14YC	0 242 225 599
RN4YC	0 242 245 552
RN6Y	0 242 245 552
RN6YC	0 242 245 552
RN7Y	0 242 240 592
RN7YC	0 242 240 592
RN7YCC	0 242 240 592
RN9Y	0 242 235 663
RN9YC	0 242 235 663
RN9YC4	0 242 235 707
RN9YCC	0 242 235 663
RN9YCC	0 242 235 707
RN9YX	0 242 235 663
RS9PYP	0 242 236 563
RS9YC	0 242 235 661
RS9YCC	0 242 235 661
RV12YC	0 242 229 528
RV12YC6	0 242 229 528
RV9YC	0 242 229 528
S10YCC	0 242 229 655
S12YC	0 242 229 655
S12YCC	0 242 229 655
S9YC	0 242 235 661

CHAMPION	
S9YCC	0 242 229 655
UN12Y	0 242 229 656
UN12Y	0 241 229 715
UN8Y	0 242 240 592
XC92YC	0 242 229 659

CHERY	
05033220AA	0 242 235 668
1881711051	0 242 236 544
9091901059	0 242 236 561
E4G163707110	0 242 129 525
L3Y218110	0 242 230 530
SMS851387	0 242 230 508

CHEVROLET	
09146367	0 242 229 654
12607280	0 242 230 530
12620540	0 242 230 508
12647827	0 242 236 675
12654110	0 242 230 508
12681661	0 242 230 530
19302726	0 242 229 659
19302733	0 242 235 663
19310656	0 242 225 641
19316339	0 242 129 514
19354429	0 242 235 667
24102199	0 242 135 515
25190786	0 242 135 563
25193473	0 242 229 699
55351865	0 242 229 699
55564962	0 242 236 571
55565219	0 242 229 699
55576026	0 242 240 707
55585517	0 242 240 707
55585534	0 242 236 571
8971702680	0 242 235 666
9002811	0 242 135 515
93230927	0 242 229 654
94535748	0 242 229 687
948200429	0 242 235 666
94837756	0 242 235 663
96130723	0 242 235 667
96307562	0 242 240 649
96464000	0 242 135 515
96476119	0 242 236 542
96503395	0 242 229 656

CHRYSLER	
04606402AB	0 242 225 668
05159713AA	0 242 236 544
05159713AA	0 242 236 599
33003862	0 242 235 666
4606402AB	0 242 225 668
5159713AA	0 242 236 544
5159713AA	0 242 236 599
55259565	0 242 135 563
65P	0 242 225 599
67P	0 242 229 656
68303913AA	0 242 225 668
68304168AA	0 242 229 660
68307021AA	0 242 225 668
A75P	0 242 235 663



CHRYSLER	
KSP00RE16MC	0 242 225 668
MN163235	0 242 230 572
SP00ZFR5AP	0 242 229 576
SP0RC10YC4	0 242 229 660
SP0RN11YC4	0 242 229 687
SPOZFR5F11	0 242 229 576
SP149212AC	0 242 235 767
SPLZFR5C11	0 242 230 624
SPORC8PYP4	0 242 236 544
SPRC12MCC4	0 242 229 576
SPRE14MCC5	0 242 225 668
SPZFR6F11G	0 242 236 542

CITROEN	
0241235635	0 242 235 661
1611548180	0 242 129 529
5406176H	0 242 240 592
5417768H	0 242 235 663
5417769U	0 242 235 663
5417998	0 242 235 663
5417998P	0 242 235 663
5425202	0 242 235 663
5425202H	0 242 235 663
5425202M	0 242 235 663
5432057Y	0 242 229 656
5432057Y	0 241 229 715
59266K	0 242 235 666
596004	0 242 240 593
596010	0 242 235 663
596011	0 242 235 661
596055	0 242 129 510
596055	0 242 129 800
596056	0 242 129 510
596056	0 242 129 800
596057	0 242 229 797
596058	0 242 229 797
596062	0 242 229 797
596073	0 242 229 797
596083	0 242 129 510
596083	0 242 129 800
596084	0 242 129 510
596084	0 242 129 800
5960E2	0 242 135 518
5960F0	0 242 235 666
5960F1	0 242 229 628
5960F3	0 242 229 797
5960F7	0 242 229 630
5960G1	0 242 129 510
5960G1	0 242 129 800
5960G4	0 242 135 518
5960G5	0 242 235 666
5960H8	0 242 235 663
5960J2	0 242 235 666
5960L0	0 242 129 512
5960L2	0 242 230 607
5960L5	0 242 135 518
596119	0 242 235 663
596120	0 242 245 552
596126	0 242 245 552
596127	0 242 240 592
596128	0 242 245 552
596129	0 242 245 552

CITROEN	
596136	0 242 235 663
596141	0 242 245 552
596142	0 242 245 552
596143	0 242 240 592
596147	0 242 235 663
596148	0 242 245 552
596193	0 242 235 663
596196	0 242 235 663
596199	0 242 235 661
596205	0 242 235 661
596211	0 242 235 663
596213	0 242 235 663
596216	0 242 235 663
596219	0 242 235 663
596221	0 242 235 707
596224	0 242 240 592
596227	0 242 235 663
59622J	0 242 235 668
59622K	0 242 235 668
596230	0 242 235 661
596239	0 242 235 663
596242	0 242 235 663
596244	0 242 245 552
596245	0 242 240 592
596247	0 242 235 661
596248	0 242 235 661
59624A	0 242 229 628
59624C	0 242 229 628
59624E	0 242 229 687
59624F	0 242 235 664
59624G	0 242 235 666
59624G	0 242 235 667
596251	0 242 235 663
596252	0 242 235 663
596255	0 242 235 663
59625C	0 242 229 630
59625C	0 242 229 797
59625K	0 242 235 666
59625M	0 242 229 630
59625M	0 242 229 797
59625N	0 242 240 593
59625P	0 242 235 661
59625R	0 242 235 663
59625W	0 242 235 661
59625X	0 242 240 592
59625Y	0 242 240 592
59625Z	0 242 235 665
596260	0 242 235 663
596265	0 242 240 592
596268	0 242 235 661
59626E	0 242 235 663
59626G	0 242 240 593
59626L	0 242 235 666
596270	0 242 235 663
596271	0 242 235 666
596273	0 242 229 656
596273	0 241 229 715
59627P	0 242 235 666
59627Q	0 242 235 666
596280	0 242 235 665
596281	0 242 235 661
596282	0 242 240 592

CITROEN	
596284	0 242 235 666
596285	0 241 229 714
596298	0 242 245 552
5962A1	0 242 229 656
5962A1	0 241 229 715
5962A2	0 242 240 593
5962A9	0 242 240 593
5962C0	0 242 235 661
5962C4	0 242 240 593
5962C5	0 242 240 593
5962C6	0 242 235 666
5962C9	0 242 240 593
5962E4	0 242 235 661
5962E5	0 242 235 661
5962E8	0 242 235 663
5962E9	0 242 235 663
5962F1	0 242 245 552
5962F2	0 242 245 552
5962F3	0 242 235 665
5962F4	0 242 235 665
5962F9	Bosch Bujías de encendido
5962G1	0 242 240 592
5962G2	0 242 240 593
5962G3	0 242 235 666
5962G4	0 242 240 593
5962G5	0 242 235 666
5962G6	0 242 240 592
5962G7	0 242 235 663
5962G8	0 242 240 592
5962H2	0 242 235 666
5962H8	0 242 229 659
5962H9	0 242 235 666
5962J1	0 242 229 659
5962J9	0 242 235 666
5962K0	0 242 235 666
5962K1	0 242 240 593
5962K2	0 242 235 666
5962K4	0 242 235 666
5962K6	0 242 240 593
5962L9	0 242 245 536
5962N0	0 242 240 593
5962N1	0 242 235 666
5962N4	0 242 240 592
5962N7	0 242 229 656
5962N8	0 242 245 552
5962N9	0 242 235 665
5962P0	0 242 229 656
5962R0	0 242 240 593
5962R2	0 242 235 663
5962R3	0 242 235 668
5962R4	0 242 240 593
5962R9	0 242 235 666
5962S0	0 242 235 666
5962T5	0 242 235 661
5962T6	0 242 236 560
5962W0	0 242 235 666
5962W1	0 242 235 666
5962X2	0 242 240 593
5962X9	0 242 240 593
596323	0 242 229 797
596915	0 242 235 666
75491694	0 242 240 592



CITROEN	
75491695	0 242 240 592
75491697	0 242 240 592
7826099300	0 242 235 663
91509266	0 242 240 593
9151400080	0 242 235 663
91517002	0 242 235 663
91517008	0 242 235 661
9151873580	0 242 235 707
91519446	0 242 235 661
95618378	0 242 240 592
95618380	0 242 235 665
96009087	0 242 240 593
96009090	0 242 235 666
96024607	0 242 240 593
96024614	0 242 235 666
96064066	0 242 235 666
96068447	0 242 235 666
9607016480	0 242 240 593
96081424	0 242 235 666
96115813	0 242 240 593
96265754	0 242 235 668
96363933	0 242 229 630
96363933	0 242 229 797
9676288180	0 242 129 525
97537377	0 242 240 593
9802840180	0 242 135 518
9805021880	0 242 145 537
9808465980	0 242 145 537
9829930180	0 242 145 535
CC10	0 242 235 661
CF10	0 242 240 593
CF11	0 242 235 666
CP10	0 242 235 663
CP4	0 242 245 552
CP8	0 242 240 592
CPC12	0 242 235 665
DS2127G	0 241 229 714
DV212207A	0 242 235 665
DX2127A	0 242 235 665
DX2127C	0 242 235 665
GX0618808A	0 242 240 592
GX0618810A	0 242 245 552
MBW000008C	0 241 229 714
MDF000005C	0 242 245 536
MDF000006C	0 242 240 593
MDW000005C	0 242 245 552
MDW000006R	0 242 240 592
MDW000007R	0 242 235 663
MKP00071	0 242 229 656
MKP00071	0 241 229 715
MKP00094	0 242 235 665
MKP00095	0 242 245 536
MKP00096	0 242 240 593
MKP00097	0 242 235 666
XC10	0 242 235 661
XP10	0 242 235 663
XP4	0 242 240 592
XP6	0 242 235 663
XP8	0 242 235 663
ZA3406176	0 242 240 592
ZA4233922	0 242 240 592
ZC9852142U	0 242 235 663

CITROEN	
ZC9862086U	0 242 245 552
ZC9862087U	0 241 229 714
ZC9862088U	0 242 229 656
ZC9862088U	0 241 229 715

DACIA	
12620540	0 242 230 508
224011561R	0 242 129 510
224018760R	0 242 129 510
224018760R	0 242 129 800
224019133R	0 242 135 517
224019185R	0 241 140 537
224019372R	0 242 129 510
224019372R	0 242 129 800
6000539311	0 242 235 665
7700115827	0 242 235 668
7700500155	0 242 235 666
7700500168	0 242 235 668

DAEWOO	
0242229518	0 242 229 656
0242229531	0 242 229 687
09146367	0 242 229 654
1621593003	0 242 229 659
25108076	0 242 229 687
25183132	0 242 229 656
93742296	0 242 229 656
93742299	0 242 229 654
94837756	0 242 235 663
96130723	0 242 235 667
96307562	0 242 240 649
96464000	0 242 135 515
96503394	0 242 229 687
96503395	0 242 229 656
EC229538	0 242 229 656
P96476119	0 242 236 542

DAIHATSU	
9004851034000	0 242 235 663
9004851035000	0 242 235 663
9004851036000	0 242 229 656
9004851036000	0 241 229 715
9004851040000	0 242 240 592
9004851041000	0 242 235 663
9004851043000	0 242 235 663
9004851044000	0 242 229 656
9004851047000	0 242 235 663
9004851053000	0 242 229 656
9004851053000	0 241 229 715
9004851054000	0 242 229 656
9004851055000	0 242 235 663
9004851059000	0 242 235 663
9004851062000	0 242 229 687
9004851063000	0 242 229 687
9004851069000	0 242 235 663
9004851077000	0 242 240 592
9004851080	0 242 235 666
9004851093000	0 242 229 687
9004851100000	0 242 235 666
9004851100000	0 242 235 667
9004851121000	0 242 225 599
9004851123	0 242 236 541

DAIHATSU	
9004851123000	0 242 236 541
9004851133000	0 242 235 668
9004851137	0 242 235 668
9004851137000	0 242 235 668
9004851152000	0 242 235 666
9004851155000	0 242 235 668
9004851158000	0 242 229 660
9004851160000	0 242 235 668
9004851162	0 242 236 571
9004851163	0 242 236 541
9004851165000	0 242 229 654
9004851173000	0 242 240 649
9004851178	0 242 236 544
9004851189	0 242 135 527
9004851192	0 242 135 527
9004851196	0 242 135 515
9004851196	0 242 140 519
9004851197	0 242 135 515
9004851198	0 242 140 515
9004851207	0 242 135 554
9004A91032001	0 242 135 515
9004A91068	0 242 129 529
9091901026000	0 242 235 663
9091901059000	0 242 229 656
9091901059000	0 241 229 715
9091901060000	0 242 229 656
9091901060000	0 241 229 715
9091901061000	0 242 235 663
9091901064000	0 242 229 656
9091901065000	0 242 225 599
9091901086000	0 242 229 687
9091901087000	0 242 235 663
9091901102	0 242 229 656
9091901106000	0 242 225 599
9091901110000	0 242 236 648
9091901115000	0 242 236 648
9091901184	0 242 236 541
9091901202000	0 242 235 668
9091901253	0 242 129 529
9091901259	0 242 230 610
9091951072000	0 242 229 656
9091951072000	0 241 229 715
99906910P9013	0 242 240 592
99906910X9027	0 242 236 576

DENSO	
3004	0 242 236 648
3114	0 242 236 648
3117	0 242 240 649
3121	0 242 235 667
3168	0 242 236 544
3174	0 242 236 544
3245	0 242 236 564
3264	0 242 236 544
3284	0 242 240 649
3297	0 242 236 599
3335	0 242 240 649
3401	0 242 240 691
3417	0 242 230 533
3426	0 242 236 605
3436	0 242 135 531
3439	0 242 129 514

DENSO	
3444	0 242 129 529
3459	0 242 236 604
3461	0 242 140 523
3484	0 242 230 610
3490	0 242 135 531
3491	0 242 236 604
3499	0 242 135 529
3500	0 242 135 570
3509	0 242 236 604
3514	0 242 129 514
4704	0 242 236 605
DXE22HCR11S	0 242 135 570
FC16HRC9	0 242 129 514
FK16HBRJ8	0 242 236 577
FK16HRA8	0 242 230 610
FK20HBR8	0 242 236 604
FK20HQR10	0 242 236 605
FK20HQR10X5	0 242 236 605
FK20HQR10X6	0 242 236 605
FK20HQR8	0 242 236 604
FK20HR11	0 242 236 605
FK20HRA8	0 242 236 604
FXE20HE11	0 242 135 531
FXE20HE11C	0 242 135 531
FXE20HR11	0 242 129 514
FXU22HR8	0 242 135 527
IFR6A11	0 242 240 649
IKH20TT	0 242 236 605
K16HRU11	0 242 230 607
K16PRL11	0 242 235 666
K16PRL11	0 242 235 667
K16PRU	0 242 235 666
K16PRU11	0 242 235 666
K16PRU11	0 242 235 667
K16PU	0 242 235 666
K16RU	0 242 236 561
K16RU11	0 242 229 798
K16U11	0 242 229 798
K20PBRS10	0 242 235 668
K20PR11	0 242 235 667
K20PRU	0 242 235 666
K20PRU11	0 242 235 666
K20PRU11	0 242 235 667
K20PRU8S	0 242 236 561
K20PRZU11	0 242 236 544
K20PRZU11	0 242 240 649
K20PSRB8	0 242 236 599
K20PU	0 242 235 666
K20RU	0 242 236 561
K20RU	0 242 236 599
K20RU11	0 242 236 541
K20TR11	0 242 235 668
K20U11	0 242 236 541
KJ16CRL11	0 242 236 542
KJ16CRU11	0 242 236 542
KJ20CRL11	0 242 236 542
KJ20DRM11	0 242 236 542
KJ20DRM11S	0 242 236 542
M16S	0 242 236 542
P16PR11	0 242 236 648
P16R	0 242 236 648
PK16PR11	0 242 236 544

DENSO	
PK16PRL11	0 242 236 544
PK16PRP11	0 242 236 544
PK16R11	0 242 236 544
PK20PR11	0 242 236 544
PK20PRP8	0 242 236 564
PK20R11	0 242 236 599
PK20TR11	0 242 236 599
PK22PRL11	0 242 240 649
PK22PRL11S	0 242 240 649
PQ20R	0 242 240 649
PQ20R	0 242 236 599
Q14RU11	0 242 229 660
Q16RU	0 242 229 659
Q16RU11	0 242 229 660
Q16U11	0 242 229 659
Q20PRU	0 242 235 666
Q20PRU11	0 242 235 666
Q20PRU11	0 242 235 667
Q20PRUL11	0 242 235 666
Q20PRUL11	0 242 235 667
Q20PU	0 242 235 666
Q20PU11	0 242 235 667
Q20PU13	0 242 235 667
Q20RU	0 242 235 666
Q20RU11	0 242 236 541
Q20U11	0 242 235 666
QL20TRS	0 242 235 668
SC16HR11	0 242 129 529
SC20HR11	0 242 129 529
SK16HR11	0 242 230 533
SK20BR11	0 242 236 544
SK20PRA8	0 242 236 599
SK20PRL11	0 242 236 544
SK20R11	0 242 240 649
SK20R11	0 242 236 599
SK20RP11	0 242 240 649
SKJ20DRM11	0 242 240 675
SKJ20DRM11S	0 242 240 675
SKJ20DRM13	0 242 240 691
SKU22HPR8	0 242 140 515
SVK20RZ11	0 242 236 544
SVK20RZ8	0 242 236 564
SXU22HCR11	0 242 140 523
SXU22HCR11S	0 242 140 523
T16EPRU	0 242 235 661
T20EPRU	0 242 235 661
T20EPU	0 242 235 661
T20EXU	0 242 229 655
V91105655	0 242 236 510
W14EP	0 242 229 656
W14EP	0 241 229 715
W14EPU	0 242 229 656
W14EPU	0 241 229 715
W14EXRU	0 242 225 599
W14EXU	0 242 225 599
W14EXU11	0 242 225 599
W14EXU13	0 242 225 599
W14FP	0 241 229 714
W14FPU	0 241 229 714
W16EP	0 242 235 663
W16EP	0 242 229 656
W16EPR	0 242 235 663

DENSO	
W16EPR	0 242 229 656
W16EPR11	0 242 229 687
W16EPRU	0 242 229 656
W16EPRU10	0 242 229 687
W16EPRU11	0 242 229 687
W16EPU	0 242 235 663
W16EPU	0 242 229 656
W16EPU11	0 242 235 707
W16EX	0 242 229 656
W16EX	0 241 229 715
W16EXRU	0 242 229 656
W16EXRU11	0 242 229 687
W16EXRU13	0 242 229 687
W16EXU	0 242 229 656
W16EXU	0 241 229 715
W16EXU11	0 242 229 687
W16EXU13	0 242 229 687
W20EKR511	0 242 245 552
W20EP	0 242 235 663
W20EP11	0 242 235 707
W20EPR	0 242 235 663
W20EPR11	0 242 235 707
W20EPRU	0 242 235 663
W20EPRU11	0 242 235 707
W20EPU	0 242 235 663
W20EPU11	0 242 235 707
W20ET	0 242 240 592
W20ETL	0 242 240 592
W20EX	0 242 240 592
W20EXRU	0 242 235 663
W20EXRU11	0 242 235 707
W20EXRU13	0 242 235 707
W20EXU	0 242 235 663
W20EXU11	0 242 235 707
W20EXU13	0 242 235 707
W22EP	0 242 245 552
W22EPRU	0 242 245 552
W22EPRU11	0 242 245 552
W22EPU	0 242 245 552
W22EPU11	0 242 245 552
XU22EPRU	0 242 135 515
XU22HR9	0 242 135 527
XU22PR9	0 242 135 515
ZC20HPR11	0 242 135 529
ZT20EPR11	0 242 236 563

DODGE	
1881411051	0 242 229 660
1882311101	0 242 229 660
1884011051	0 242 230 533
68303913AA	0 242 225 668
68304168AA	0 242 229 660
68307021AA	0 242 225 668
MN163235	0 242 230 572
SP00ZFR5AP	0 242 229 576
SP070507AC	0 242 145 571
SP0RC10YC4	0 242 229 660
SP0RN11YC4	0 242 229 687
SPOZFR5F11	0 242 229 576
SP149212AC	0 242 235 767
SPLZFR5C11	0 242 230 624



DODGE	
SPRC12MCC4	0 242 229 576
SPRE14MCC5	0 242 225 668
SPZFR6F11G	0 242 236 542

DS (CITROEN)	
5960L0	0 242 129 512

EMGRAND	
1016050983	0 242 236 578

FIAT	
1L45J	0 242 240 592
1L45JR	0 242 240 592
1L4J	0 242 235 663
1L4JR	0 242 235 663
2284662	0 242 240 592
2301710	0 242 245 552
2301711	0 242 240 592
4170472	0 242 245 552
4172173	0 242 245 552
4233922	0 242 240 592
4249164	0 242 240 592
4345041	0 242 240 592
4346796	0 242 235 663
4346797	0 242 240 592
4347776	0 242 240 592
4359422	0 242 235 663
4359423	0 242 235 663
4359424	0 242 235 663
4361799	0 242 235 665
4361800	0 242 235 665
4378107	0 242 235 665
4401549	0 242 235 663
4401550	0 242 235 663
4401551	0 242 235 663
4401552	0 242 240 592
46417010	0 242 229 659
46461873	0 242 135 515
46463801	0 242 235 668
46472021	0 242 235 668
464720211	0 242 235 668
46480309	0 242 229 654
46480362	0 242 229 659
46481378	0 242 245 552
46521529	0 242 235 666
46521530	0 242 040 502
46531917	0 242 135 515
46531918	0 242 229 659
46531919	0 242 135 515
46548478	0 242 235 666
46551935	0 242 229 659
46750545	0 242 135 515
46799927	0 242 229 659
467999270	0 242 229 659
46799928	0 242 135 515
46821457	0 242 235 666
46823299	0 242 135 515
50030153	0 242 235 663
55188857	0 242 135 515
55198201	0 242 135 515
551982010	0 242 135 515
55232360	0 242 140 514

FIAT	
55240046	0 242 135 554
55242187	0 242 145 510
55247744	0 242 135 563
55247855	0 242 145 571
55249868	0 242 145 571
55259565	0 242 135 563
55267121	0 242 135 515
5882087	0 242 235 665
5894585	0 242 240 592
5894586	0 242 240 593
5894587	0 242 235 707
5894588	0 242 235 668
5984035	0 242 240 592
5984036	0 242 235 663
60571785	0 242 235 666
60597490	0 242 245 536
60806024	0 242 240 592
68070507AC	0 242 145 571
71711806	0 242 235 663
71711807	0 242 240 593
71711808	0 242 235 666
71713719	0 356 100 107
71719244	0 242 229 659
71737139	0 242 135 515
71739867	0 242 229 699
7507835	0 242 225 599
7554419	0 242 240 592
7554420	0 242 235 663
7554421	0 242 235 663
75544260	0 242 235 663
7554426P	0 242 235 663
7554431	0 242 229 656
7554431	0 241 229 715
7554432	0 242 235 663
7554434	0 242 240 592
7554437	0 242 240 592
7554438	0 242 245 552
7554447	0 242 235 665
7554448	0 242 235 665
7554449	0 242 245 552
7554451	0 242 235 663
75544510	0 242 235 663
7554452	0 242 245 552
7554453	0 242 240 592
7565853	0 242 240 593
7571541	0 242 229 659
7571575	0 242 240 592
7571576	0 242 235 666
7571577	0 242 235 663
7580102	0 242 235 666
7651745	0 242 240 592
7668669	0 242 235 663
7683358	0 242 235 666
7686643	0 242 240 592
7698212	0 242 240 593
77603384	0 242 240 593
7760381	0 242 240 592
7760382	0 242 235 663
7760383	0 242 235 666
7772453	0 242 235 666
7772515	0 242 240 592
7FYSR	0 242 240 592

FIAT	
7FYSSR	0 242 240 592
7GYSSR	0 242 240 593
9602460780	0 242 240 593
9619624580	0 242 229 654
9626575480	0 242 235 668
9638105780	0 242 235 666
9FY	0 242 235 663
9FYSSR	0 242 235 663
9FYSSR	0 242 235 707
9GYSR	0 242 229 659
9GYSSR	0 242 235 666
K9602460780	0 242 240 593
K9619624580	0 242 229 654
K9626575480	0 242 235 668
K9638105780	0 242 235 666
SP070500AA	0 242 135 515
SP070507AC	0 242 145 571
SP0ZFR5F11	0 242 229 576
SP192435AA	0 242 135 563
V45LBR	0 242 240 592
V4LR8	Bosch Bujias de encendido
V4LS	0 242 229 656
V4LS	0 241 229 715
V4LSR	0 242 235 663
V4NS	0 242 235 665

FORD	
1000996	0 242 240 649
1023706	0 242 236 544
1086020	0 242 236 544
1087278	0 242 236 560
1088847	0 242 229 785
1097080	0 242 229 785
1120170	0 242 236 566
1120824	0 242 236 560
1120825	0 242 235 661
1120827	0 242 245 536
1120830	0 242 235 666
1120831	0 242 235 666
1120836	0 242 235 663
1125332	0 242 236 544
1128053	0 242 236 563
1202935	0 242 229 785
1204572	0 242 236 563
1216460	0 242 236 560
1233897	0 242 229 785
1255464	0 242 229 785
1307093	0 242 236 560
1307093	0 242 236 563
1315691	0 242 229 652
1327341	0 242 229 785
1335367	0 242 229 785
1350742	0 242 229 785
1362012	0 242 229 785
1369704	0 242 236 658
1379739	0 242 230 530
1506413	0 242 235 663
1518878	0 242 235 663
1523608	0 242 229 656
1561696	0 242 235 661
1571333	0 242 235 661
1680032	0 242 236 675

FORD	
1686133	0 242 236 663
1M5O12405CA	0 242 229 785
1S7J12405DA	0 242 236 563
1S7J12405EB	0 242 236 563
2249260	0 242 236 675
2U7J12405AA	0 242 229 785
3539125	0 242 229 652
3588254	0 242 229 576
3936373	0 242 229 652
3S4J12405AB	0 242 229 652
4331810	0 242 229 652
4M5G12405XA	0 242 229 785
4M5G12405XB	0 242 229 785
4M5G12405XC	0 242 229 785
5029052	0 242 235 663
5029053	0 242 229 687
5099295	0 242 240 593
5099832	0 242 240 593
5099860	0 242 229 656
5099877	0 242 225 599
5099884	0 242 235 663
5099885	0 242 235 663
5099937	0 242 235 661
5099938	0 242 235 661
5099943	0 242 235 663
5099948	0 242 240 593
5099949	0 242 245 552
5099950	0 242 240 592
5099950	0 242 245 552
5099951	0 242 245 536
5099961	0 242 235 663
5099962	0 242 235 663
5158132	0 242 230 612
5215216	0 242 236 678
5M5G12405AA	0 242 236 563
5M5G12405AA	0 242 236 658
6073379	0 242 235 663
6080256	0 242 240 593
6762458	0 242 240 649
6M8G12405BB	0 242 230 530
760F12405ACA	0 242 235 663
760F12405JA	0 242 235 661
77BF12405AA	0 242 235 661
78GB12405CA	0 242 240 592
78GB12405HA	0 242 235 663
78TF12405AA	0 242 240 592
790F12405ACA	0 242 240 592
790F12405YA	0 242 235 663
7S6G12405AA	F 000 KE0 P45
800F12405BA	0 242 240 593
800F12405DA	0 242 240 592
800F12405EA	0 242 245 552
800F12405LA	0 242 235 666
80GB12405AA	0 242 240 592
80OF12405CA	0 242 245 536
810F12405AAA	0 242 235 661
810F12405DA	0 242 235 663
81GB12405AA	0 242 240 592
81OF12405AAA	0 242 240 593
81SF12405BA	0 242 240 593
81SF12405DA	0 242 245 536
83SF12405GA	0 242 245 536

FORD	
84AU12405B	0 242 235 666
850F12405BA	0 242 240 649
85SF12405DA	0 242 240 593
87YF12405AB	0 242 235 661
87YF12405AD	0 242 236 560
87YF12405AE	0 242 236 560
88SF12405BB	0 242 240 593
88SF12405DA	0 242 245 536
88SF12405EA	0 242 235 666
88SF12405EA	0 242 235 667
890F12405AA	0 242 240 593
890X12405BA	0 242 235 663
890X12405HA	0 242 235 663
89BF12405AC	0 242 236 560
89WF12405AA	0 242 235 666
92OF12405AJB	0 242 235 661
92OF12405BB	0 242 245 536
92OF12405EB	0 242 235 666
92OF12405FB	0 242 235 666
92OF12405TB	0 242 235 663
930X12405AA	0 242 235 663
930X12405BA	0 242 229 656
930X12405BA	0 242 229 687
959F12405AA	0 242 240 649
95WF12405AB	0 242 236 544
96XF12405BA	0 242 236 544
96XF12405BB	0 242 236 544
9A6G12405AA	0 242 236 675
9A6G12405BA	0 242 236 675
9S5112405AA	0 242 135 515
AG9G12405BC	0 242 236 663
AGSF22F1M	0 242 236 658
AGSF22FCM	0 242 236 658
AGSF22FM1	0 242 236 658
AGSF32N	0 242 229 775
AGSP32P	0 242 236 616
AGSP33C	0 242 229 576
AYFS32YR	0 242 230 612
AYSF32YPC	0 242 230 530
BG4A12405DA	0 242 236 560
BL3E12405CA	0 242 229 785
CB5E12405AA	0 242 236 678
CGSF12YP	0 242 236 573
CYFS092YPT	0 242 236 675
CYFS12Y1	0 242 236 663
CYFS12Y2	0 242 236 678
CYFS12Y3	0 242 236 663
CYFS12YEC	0 242 236 675
CYFS12YP	0 242 236 663
CYFS12YPC	0 242 236 675
CYFS12YPC5	0 242 230 530
CYFS12YPC5	0 242 236 675
CYFS12Y3	0 242 236 663
CYFS12YT3	0 242 236 678
CYFS12YT3	0 242 236 678
CYFS12YT4	0 242 236 678
D2P12405BA	0 242 235 663
D2PF12405MA	0 242 235 663
D3PF12405BA	0 242 240 592
DJ5E12405AA	0 242 236 663
E5RE12405AA	0 242 229 775
E83E12405BA	0 242 229 775
F43E12405EA	0 242 229 652

FORD	
F43E12405EB	0 242 229 652
F75E12405CA	0 242 229 652
PBP11811AA	0 242 229 660
SP417	0 242 229 652
SP479	0 242 229 652
SP493	0 242 229 652
V92HF12405AA	0 242 240 649
XS6F12405BA	0 242 229 785
XS6F12405CA	0 242 229 785
YM2112405AA	0 242 236 566
YN2J12405AA	0 242 229 785

GEELY	
1016050983	0 242 236 578
1016054016	0 242 240 653
1106013243	0 242 135 515
2036513100	0 242 240 653
462QE13707100D	0 242 229 656

GREAT WALL	
3707010E01	0 242 235 666
3707100EG01	0 242 236 564
3707100EG01T	0 242 236 564
3707100XEG01B	0 242 236 564
SMS851387	0 242 229 660
SMS851388	0 242 235 667

HONDA	
122901R1G	0 242 135 559
122905R0003	0 242 135 570
122905R0004	0 242 135 570
122905WJA01	0 242 135 570
122906C1A01	0 242 135 570
12290PNE003	0 242 236 542
12290PNE004	0 242 236 542
12290R1AH01	0 242 135 559
12290R1GH01	0 242 135 559
12290R2CT01	0 242 135 559
12290R40A01	0 242 140 523
12290R40A02	0 242 140 523
12290R48H01	0 242 140 523
12290R62H01	0 242 240 675
12290R70A01	0 242 140 523
12290R70A02	0 242 140 523
12290RB0F01	0 242 235 667
12290RB1003	0 242 240 691
12290RB1004	0 242 240 691
12290RL6G01	0 242 135 559
12290RSH003	0 242 236 544
12290RSH004	0 242 236 544
3707100J74A00	0 242 236 561
3707150J11A00	0 242 229 687
890795515J	0 242 235 666
890795515J	0 242 235 667
9807654711	0 241 229 714
9807654717	0 241 229 714
9807654747	0 241 229 714
9807654911	0 241 229 714
9807654914	0 241 229 714
9807655711	0 241 229 714
9807655717	0 242 235 665
9807656717	0 242 235 665



HONDA	
9807656719	0 242 235 665
9807656747	0 242 235 665
9807656917	0 242 235 665
9807955145	0 242 229 687
9807955146	0 242 229 687
9807955148	0 242 229 660
9807955149	0 242 229 660
980795514E	0 242 235 667
980795514E	0 242 229 660
980795514G	0 242 229 576
980795514J	0 242 235 666
980795514J	0 242 235 667
980795514P	0 242 236 542
980795515E	0 242 235 667
980795515G	0 242 236 542
9807955827	0 242 229 656
9807955841	0 242 229 656
9807955841	0 241 229 715
9807955846	0 242 229 656
9807955855	0 242 229 656
9807955871	0 242 229 656
9807955881	0 242 229 656
9807955941	0 242 229 656
9807955941	0 241 229 715
9807955946	0 242 229 656
9807956144	0 242 235 707
9807956145	0 242 229 687
9807956146	0 242 235 707
9807956148	0 242 235 666
9807956148	0 242 235 667
9807956149	0 242 235 666
9807956149	0 242 235 667
980795614B	0 242 235 666
980795614E	0 242 235 667
980795614F	0 242 240 649
980795614G	0 242 236 542
980795614H	0 242 240 649
980795614N	0 242 236 544
980795615E	0 242 235 667
980795615G	0 242 236 542
980795615V	0 242 236 544
980795617E	0 242 235 667
9807956641	0 242 235 663
9807956832	0 242 235 663
9807956841	0 242 235 663
9807956846	0 242 235 663
9807956855	0 242 235 663
9807956941	0 242 235 663
9807956946	0 242 235 663
98079569BE	0 242 235 666
980795714H	0 242 240 649
980795715H	0 242 240 649
98079571BH	0 242 240 649
98079571CH	0 242 240 649
9807B5615P	0 242 236 542
9807B5617P	0 242 236 542
9807B5617W	0 242 240 675
9807B561BW	0 242 240 675
9807B561CP	0 242 236 542
9807B561CW	0 242 240 675
9807B56A5W	0 242 240 691
9807B56A7W	0 242 240 691

HYUNDAI	
1771012930	0 242 236 544
1881108051	0 242 229 656
1881111061	0 242 235 707
1881408051	0 242 229 659
1881408061	0 242 235 666
1881411051	0 242 229 660
1881711051	0 242 236 544
1881811051	0 242 230 599
1882208091	0 242 235 707
1882211091	0 242 235 707
1882308101	0 242 229 659
1882311101	0 242 229 660
18823111012	0 242 229 660
1882611101	0 242 236 544
1882708085	0 242 229 660
1882709080	0 242 135 545
1882911050	0 242 229 576
1883511161	0 242 236 648
1884011051	0 242 230 533
1884111051	0 242 229 630
1884208061	0 242 236 528
1884410060	0 242 135 554
1884508200	0 242 236 604
1884608060	0 242 140 515
1884810080	0 242 135 554
1884908072	0 242 140 515
1884908080	0 242 140 515
1884909085	0 242 140 515
1885410081	0 242 129 515
1885510060	0 242 129 515
1885510061	0 242 129 515
1885810090	0 242 129 515
1886808115	0 242 145 510
2741037000	0 242 236 564
2741037100	0 242 236 544
2941023400	0 242 236 564

ISUZU	
5813800120	0 242 229 687
5813800130	0 242 235 707
5860076350	0 242 235 667
5860076350	0 242 229 660
5861217490	0 242 235 667
8941205600	0 242 229 687
8942172320	0 242 235 707
8942359660	0 242 229 687
8942369660	0 242 229 687
8942410590	0 242 235 707
8943283720	0 242 235 667
8970129280	0 242 235 666
9825131030	0 242 235 663
9825131060	0 242 229 656
9825131060	0 241 229 715

IVECO	
500334642	0 242 240 593
7554437	0 242 240 592
7686643	0 242 240 592

JAGUAR	
AJ813092	0 242 236 675
C2S46895	0 242 236 658

JAGUAR	
EAC9186	0 242 235 661

JEEP	
33003862	0 242 235 666
55247744	0 242 135 563
55259565	0 242 135 563
55269663	0 242 145 571
68070507AC	0 242 145 571
68303913AA	0 242 225 668
68307021AA	0 242 225 668
SP00ZFR5AP	0 242 229 576
SP070507AC	0 242 145 571
SP0ZFR5F11	0 242 229 576
SP149212AC	0 242 235 767
SPLZFR5C11	0 242 230 624
SPRC12MCC4	0 242 229 576
SPRE14MCC5	0 242 225 668
SPZFR6F11G	0 242 236 542

KIA	
0025918110	0 242 235 663
0891418110	0 242 229 656
0F28718110	0 242 236 542
OK01C18110	0 242 235 666
OK01C18110	0 242 235 667
OK2A118110	0 242 229 656
OK5581811	0 242 229 576
OK55818110	0 242 236 542
OK9A718110	0 242 235 666
1881111051	0 242 229 687
1881111060	0 242 235 707
1881111061	0 242 235 707
1881408062	0 242 235 666
1881411051	0 242 229 660
1881711051	0 242 236 544
1881811051	0 242 230 599
1882311101	0 242 229 660
1882911050	0 242 229 576
1884011051	0 242 230 533
1884111051	0 242 229 630
1884410060	0 242 135 554
1884608060	0 242 140 515
1884810080	0 242 135 554
1884908072	0 242 140 515
1884908080	0 242 140 515
1884909085	0 242 140 515
1885410081	0 242 129 515
1885510060	0 242 129 515
1885510061	0 242 129 515
1885810090	0 242 129 515
1886808115	0 242 145 510
AA10118110	0 242 229 656
AA13A18110	0 242 235 663
KK15018110	0 242 229 687
KK15118110	0 242 229 687
OK2AA18110	0 242 235 666

LADA	
2101037070	0 242 229 656
2101037070	0 241 229 715
210103707000NB	0 242 229 656
210103707000NB	0 241 229 715

LADA	
21083707010	0 242 235 663
21113707010	0 242 235 663
2111370701003	0 242 235 707
224011561R	0 242 129 510
A17DV	0 242 235 663
A17DVRM	0 242 235 707

LAND ROVER GROUP	
LR005483	0 242 236 528
LR025605	0 242 236 675
NLP100190	0 242 236 544
NLP100290L	0 242 236 544

LEXUS	
9091901127	0 242 240 649
909190112783	0 242 240 649
9091901166	0 242 236 561
9091901168	0 242 236 544
9091901176	0 242 236 561
9091901178	0 242 236 599
9091901198	0 242 235 668
9091901210	0 242 240 649
9091901210	0 242 236 599
9091901211	0 242 240 649
9091901233	0 242 230 533
9091901247	0 242 236 605
9091901253	0 242 129 529
9091901259	0 242 230 610
9091901263	0 242 236 604
9091901275	0 242 129 529
9091901286	0 242 236 577

LOTUS	
PW811750	0 242 236 560

MARUTI	
0948200155	0 242 229 656
0948200427	0 242 235 666

MAZDA	
000018L3Y3	0 242 236 675
025618110	0 242 235 663
025918110	0 242 235 663
066018110	0 242 229 656
066018110	0 241 229 715
0677006270	0 242 235 666
0677006270	0 242 235 667
100277550	0 242 229 656
100277550	0 241 229 715
100377550	0 242 235 663
141018110	0 242 229 687
169018110	0 242 235 663
1A0218110	0 242 135 515
1A0218110	0 242 140 514
371018110	0 242 235 707
395318110	0 242 229 656
891418110	0 242 229 656
8COU18205	0 242 235 666
AJTT18110	0 242 236 658
B60118110	0 242 229 687
B66018110	0 242 235 666
B69518110	0 242 235 666

MAZDA	
B6B318110	0 242 229 660
BP0118110	0 242 235 666
BP0118110	0 242 235 667
BP0118110	0 242 229 660
BP0218110	0 242 235 666
BP0218110	0 242 235 667
BP0218110	0 242 229 660
BP0318110	0 242 235 666
BP0318110	0 242 235 667
BP1318110A	0 242 235 667
BP1418110	0 242 235 667
BP4718110	0 242 235 666
BP4918110	0 242 235 666
BPY218110	0 242 235 667
C40118110	0 242 229 785
C40118110A	0 242 229 785
C40218110A	0 242 229 785
F20118110	0 242 236 542
F20318110	0 242 229 576
F21018110	0 242 229 659
F22018110	0 242 235 666
F22018110	0 242 235 667
F8B118110	0 242 236 542
FE7918110	0 242 235 707
FE8218110	0 242 235 663
HM483QSJX073	0 242 229 576
JE4118110	0 242 236 544
JF0318110	0 242 229 659
L3G218110	0 242 230 530
L3K918110	0 242 230 530
L3Y118110	0 242 230 530
L3Y218110	0 242 230 530
L3Y218110	0 242 230 612
L3Y318110	0 242 230 530
L3Y318110	0 242 236 675
L3YD18110	0 242 236 675
LFJD18110	0 242 230 612
LFJD181109U	0 242 230 612
LFJR18110	0 242 230 530
LFJR181109U	0 242 230 530
LFY118110	0 242 229 785
M8L011081	0 242 229 656
M8L011081	0 241 229 715
MS851023	0 242 235 663
MS851028	0 242 235 707
MS851183	0 242 235 663
P51R18110	0 242 135 529
PE5R18110	0 242 135 529
PE5S18110	0 242 135 529
ZZC218110A	0 242 229 652

MERCEDES-BENZ	
0001590500	0 241 140 537
0001594303	0 242 235 665
0001596503	0 242 235 665
0001597203	0 242 235 665
0011592703	0 242 245 552
0011598103	0 242 235 663
0011598404	0 242 245 552
0011598503	0 242 240 592
0011598703	0 242 245 552
0011598803	0 242 245 552

MERCEDES-BENZ	
0011599303	0 242 240 592
0011599303	0 242 245 552
0011599403	0 242 240 592
0011599503	0 242 235 663
0021590503	0 242 229 656
0021590503	0 241 229 714
0021590503	0 241 229 715
0021590703	0 242 229 656
0021590703	0 241 229 715
0021591003	0 242 235 663
0021591503	0 242 240 592
0021591603	0 242 229 656
0021591603	0 241 229 715
0021591703	0 242 229 656
0021591703	0 241 229 715
0021591803	0 242 245 552
0021591903	0 242 235 663
0021592003	0 242 235 663
0021592103	0 242 235 663
0021592203	0 242 229 656
0021592403	0 242 235 663
0021592503	0 242 225 599
0021592603	0 242 225 599
0021592703	0 242 245 552
0021592803	0 242 235 663
0021592903	0 242 225 599
0021593003	0 242 225 599
0021593103	0 242 225 599
0021593703	0 242 235 661
0021594003	0 242 235 661
0021594103	0 242 240 592
0021594203	0 242 240 592
0021594803	0 242 229 656
0021594903	0 242 235 661
0021595103	0 242 245 552
0021595603	0 242 235 661
0021595703	0 242 229 655
0021595803	0 242 229 655
0021595903	0 242 225 599
0021596003	0 242 229 656
0021596103	0 242 235 663
0021596203	0 242 245 552
0021596303	0 242 245 552
0021596603	0 242 235 661
0021597203	0 242 235 665
00215972030064	0 242 235 665
0021597803	0 242 229 655
0031590503	0 242 229 655
0031590603	0 242 235 661
0031591003	0 242 225 599
0031591103	0 242 229 656
0031591203	0 242 235 663
0031591303	0 242 240 592
0031591603	0 242 235 666
0031592303	0 242 235 661
0031592403	0 242 229 655
0031592603	0 242 235 663
0031592703	0 242 225 599
0031592803	0 242 229 655
0031592903	0 242 229 656
0031593503	0 242 235 661
0031593603	0 242 229 655



MERCEDES-BENZ	
0031594003	0 242 235 666
0031594503	0 242 235 663
0031594603	0 242 229 656
0031594703	0 242 225 599
0031595703	0 242 240 592
0031596003	0 242 235 666
0031596703	0 242 229 659
0031596803	0 242 229 659
0031597103	0 242 229 659
0031597203	0 242 235 666
0031597503	0 242 229 799
0031598003	0 242 236 544
0031599703	0 242 236 544
0031599703	0 242 236 599
003159970398	0 242 236 544
0041590203	0 242 236 544
0041590703	0 242 236 544
0041591403	0 242 236 571
0041591803	0 242 135 509
00415918030090	0 242 135 509
004159180326	0 242 135 509
0041592003	0 242 236 544
0041593003	0 242 229 724
0041593403	0 242 135 509
0041593603	0 242 229 724
0041594403	0 242 140 512
0041594903	0 242 140 512
0041595803	0 242 140 512
0041596503	0 241 140 537
0041596803	0 241 140 537
0041596903	0 241 140 537
0041597003	0 241 140 537
0041597203	0 241 140 537
0041597503	0 241 140 537
0041597603	0 241 140 537
0041597903	0 241 140 537
1021590103	0 242 235 661
1021590203	0 242 229 655
1021591103	0 242 229 655
1031590003	0 242 235 661
1061590103	0 242 235 663
1101590003	0 242 240 592
1161590003	0 242 235 663
1161590103	0 242 229 656
1231590003	0 242 245 552
1321590003	0 242 135 527
1321590203	0 242 135 527
2701590600	0 241 140 537
2701590700	0 241 140 537
A0001590500	0 241 140 537
A0001594303	0 242 235 665
A0001596503	0 242 235 665
A0001597203	0 242 235 665
A0011592703	0 242 245 552
A0011598103	0 242 235 663
A0011598404	0 242 245 552
A0011598503	0 242 240 592
A0011598703	0 242 245 552
A0011598803	0 242 245 552
A0011599303	0 242 240 592
A0011599303	0 242 245 552
A0011599403	0 242 240 592

MERCEDES-BENZ	
A0011599503	0 242 235 663
A0021590503	0 242 229 656
A0021590503	0 241 229 714
A0021590503	0 241 229 715
A0021590703	0 242 229 656
A0021590703	0 241 229 715
A0021591003	0 242 235 663
A0021591503	0 242 240 592
A0021591603	0 242 229 656
A0021591603	0 241 229 715
A0021591703	0 242 229 656
A0021591703	0 241 229 715
A0021591803	0 242 245 552
A0021591903	0 242 235 663
A0021592003	0 242 235 663
A0021592103	0 242 235 663
A0021592203	0 242 229 656
A0021592403	0 242 235 663
A0021592503	0 242 225 599
A0021592603	0 242 225 599
A0021592703	0 242 245 552
A0021592803	0 242 235 663
A0021592903	0 242 225 599
A0021593003	0 242 225 599
A0021593103	0 242 225 599
A0021593703	0 242 235 661
A0021594003	0 242 235 661
A0021594103	0 242 240 592
A0021594203	0 242 240 592
A0021594803	0 242 229 656
A0021594903	0 242 235 661
A0021595103	0 242 245 552
A0021595603	0 242 235 661
A0021595703	0 242 229 655
A0021595803	0 242 229 655
A0021595903	0 242 225 599
A0021596003	0 242 229 656
A0021596103	0 242 235 663
A0021596203	0 242 245 552
A0021596303	0 242 245 552
A0021596603	0 242 235 661
A0021597203	0 242 235 665
A00215972030064	0 242 235 665
A0021597803	0 242 229 655
A0031590503	0 242 229 655
A0031590603	0 242 235 661
A0031591003	0 242 225 599
A0031591103	0 242 229 656
A0031591203	0 242 235 663
A0031591303	0 242 240 592
A0031591603	0 242 235 666
A0031592303	0 242 235 661
A0031592403	0 242 229 655
A0031592603	0 242 235 663
A0031592703	0 242 225 599
A0031592803	0 242 229 655
A0031592903	0 242 229 656
A0031593503	0 242 235 661
A0031593603	0 242 229 655
A0031594003	0 242 235 666
A0031594503	0 242 235 663
A0031594603	0 242 229 656

MERCEDES-BENZ	
A0031594703	0 242 225 599
A0031595703	0 242 240 592
A0031596003	0 242 235 666
A0031596703	0 242 229 659
A0031596803	0 242 229 659
A0031597103	0 242 229 659
A0031597203	0 242 235 666
A0031597503	0 242 229 799
A0031598003	0 242 236 544
A0031599703	0 242 236 544
A0031599703	0 242 236 599
A003159970398	0 242 236 544
A0041590203	0 242 236 544
A0041590703	0 242 236 544
A0041591403	0 242 236 571
A0041591803	0 242 135 509
A00415918030090	0 242 135 509
A004159180326	0 242 135 509
A0041592003	0 242 236 544
A0041593003	0 242 229 724
A0041593403	0 242 135 509
A0041593603	0 242 229 724
A0041594403	0 242 140 512
A0041594903	0 242 140 512
A0041595803	0 242 140 512
A0041596503	0 241 140 537
A0041596803	0 241 140 537
A0041596903	0 241 140 537
A0041597003	0 241 140 537
A0041597203	0 241 140 537
A0041597503	0 241 140 537
A0041597603	0 241 140 537
A0041597903	0 241 140 537
A1021590103	0 242 235 661
A1021590203	0 242 229 655
A1021591103	0 242 229 655
A1031590003	0 242 235 661
A1061590103	0 242 235 663
A1101590003	0 242 240 592
A1161590003	0 242 235 663
A1161590103	0 242 229 656
A1231590003	0 242 245 552
A1321590003	0 242 135 527
A1321590203	0 242 135 527
A2701590600	0 241 140 537
A2701590700	0 241 140 537

MG	
10099079	0 242 235 666
GSP2001	0 242 235 666
GSP9652	0 242 236 544
NLP000130	0 242 235 666
NLP100190	0 242 236 544

MITSUBISHI	
1822A002	0 242 240 653
1822A009	0 242 135 527
1822A018	0 242 229 660
1822A022	0 242 240 715
1822A064	0 242 135 527
1822A085	0 242 236 605
BPY118110	0 242 229 660

MITSUBISHI	
CA160021	0 242 235 666
CD130047	0 242 236 544
CD160035	0 242 135 509
CW359146	0 242 229 660
MD310294	0 242 235 667
MD313443	0 242 240 649
MD344180	0 242 229 660
MD362097	0 242 229 576
MD362098	0 242 236 542
MD378582	0 242 236 564
MN119500	0 242 236 576
MN122257	0 242 236 564
MN158596	0 242 230 602
MN163235	0 242 230 572
MQ701125	0 242 135 531
MS851028	0 242 235 707
MS851178	0 242 229 687
MS851182	0 242 229 656
MS851182	0 241 229 715
MS851182A	0 242 229 656
MS851182A	0 241 229 715
MS851183	0 242 235 663
MS851184	0 242 240 592
MS851187	0 242 229 687
MS851188	0 242 235 707
MS851192	0 242 235 663
MS851212	0 241 229 715
MS851232	0 242 229 656
MS851233	0 242 235 663
MS851234	0 242 240 592
MS851234	0 242 245 552
MS851235	0 242 229 656
MS851236	0 242 235 663
MS851237	0 242 229 687
MS851238	0 242 235 707
MS851239	0 242 245 552
MS851239	0 242 235 707
MS851243	0 242 235 663
MS851283	0 242 235 663
MS851302	0 242 235 707
MS851317	0 242 135 515
MS851335	0 242 236 544
MS851352	0 242 235 666
MS851357	0 242 229 660
MS851358	0 242 235 667
MS851361	0 242 229 660
MS851362	0 242 235 667
MS851363	0 242 245 536
MS851368	0 242 235 666
MS851408	0 242 235 707
MS851412	0 242 235 663
MS851413	0 242 235 663
MS851417	0 242 229 687
MS851418	0 242 235 707
MS851433	0 242 235 707
MS851447	0 242 235 707
MS851473	0 242 235 707
MS851501	0 242 236 544
MS851721L	0 242 235 666
MS851727	0 242 235 667
MS851728	0 242 235 667
MS851728L	0 242 235 667

MITSUBISHI	
SMS851561	0 242 235 666
SMS851571	0 242 235 667

MOPAR	
SP070500AA	0 242 135 515
SP192435AA	0 242 135 563

MOTORCRAFT	
AE22C	0 242 235 665
AE32	0 242 235 665
AE42	0 241 229 714
AE42C	0 241 229 714
AER32	0 242 235 665
AG12	0 242 245 552
AG12C	0 242 245 552
AG22	0 242 235 663
AG22C	0 242 235 663
AG22CT	0 242 235 663
AG252	0 242 235 663
AG252C	0 242 235 663
AG32	0 242 235 663
AG32C	0 242 235 663
AG32CT1	0 242 229 656
AG32CT1	0 242 229 687
AG42	0 242 225 599
AG42C	0 242 225 599
AG52	0 242 229 656
AG52	0 241 229 715
AG52C	0 242 229 656
AG52C	0 241 229 715
AGF22	0 242 235 661
AGF22C	0 242 235 661
AGFS22C	0 242 235 661
AGFS22C1	0 242 236 560
AGFS22CM1	0 242 236 560
AGFS22FE13J	0 242 236 560
AGFS22FE13J	0 242 236 563
AGFS22IPJ	0 242 229 652
AGFS22PPJ	0 242 236 563
AGFS32C1	0 242 236 560
AGN42	0 242 229 656
AGN42	0 241 229 715
AGP12C	0 242 245 536
AGP22C	0 242 240 593
AGP22CD	0 242 240 593
AGP32C	0 242 235 666
AGPR12C	0 242 245 536
AGPR12CD	0 242 245 536
AGPR12PP	0 242 240 649
AGPR22C	0 242 240 593
AGPR22CD	0 242 240 593
AGPR22P1	0 242 236 544
AGPR22PPJ	0 242 240 649
AGPR32C	0 242 235 666
AGPR32C1	0 242 235 666
AGPR32C1	0 242 235 667
AGPR32CD	0 242 235 666
AGPR32CD1	0 242 235 666
AGPR32CD1	0 242 235 667
AGPS12C	0 242 245 536
AGPS22C	0 242 235 666
AGPS22P1	0 242 236 544

MOTORCRAFT	
AGPS22PP1	0 242 236 544
AGPS32C	0 242 235 666
AGPS32C1	0 242 235 666
AGPS32C1	0 242 235 667
AGPS44F11J	0 242 236 566
AGR12	0 242 240 592
AGR12C	0 242 240 592
AGR22	0 242 235 663
AGR223C	0 242 240 592
AGR22C	0 242 235 663
AGR252	0 242 235 663
AGR252C	0 242 235 663
AGR31	0 242 229 656
AGR32	0 242 229 656
AGR32C	0 242 229 656
AGR42	0 242 225 599
AGR42C	0 242 225 599
AGR52	0 242 229 656
AGR526	0 242 225 599
AGRF22	0 242 235 661
AGRF22C	0 242 235 661
AGRF22C1	0 242 236 560
AGRF22CD	0 242 235 661
AGRF22CD1	0 242 236 560
AGS12C	0 242 240 592
AGS22C	0 242 235 663
AGS32C	0 242 229 656
AGS42C	0 242 225 599
AGSF22C	0 242 235 661
AGSF22F13J	0 242 236 658
AGSF22FCM	0 242 229 652
AGSF22FCM	0 242 236 658
AGSF22FM	0 242 236 658
AGSF22FSM	0 242 236 658
AGSF22PPJ	0 242 236 563
AGSF22WM	0 242 229 652
AGSF32C	0 242 229 775
AGSF32FM	0 242 229 652
AGSF32FM	0 242 236 658
AGSF32N	0 242 229 775
AGSF32PM	0 242 229 652
AGSF32PM	0 242 236 658
AGSF32WM1	0 242 229 652
AGSF32WM1	0 242 236 658
AGSP22YE07	0 242 236 571
AGSP22YE11	0 242 236 544
AGSP32	0 242 240 593
AGSP32C	0 242 229 576
AGSP32FSM	0 242 236 599
AGSP32P	0 242 236 616
AGSP33C	0 242 229 576
ARF32	0 242 229 528
ARF32M	0 242 229 528
ASF32	0 242 229 528
ASF32C	0 242 229 528
ASF32CM	0 242 229 528
ASF32M	0 242 229 528
ASF42	0 242 229 528
ASF42C	0 242 229 528
AWRF42	0 242 235 661
AWSF2FS	0 242 229 652
AWSF32	0 242 229 775



MOTORCRAFT	
AWSF32C	0 242 229 775
AWSF32F	0 242 229 652
AWSF32P	0 242 229 775
AWSF42	0 242 235 661
AWSF42C	0 242 229 775
AYFS22C	0 242 229 785
AYFS22CB	0 242 229 785
AYFS22F1	0 242 229 785
AYFS22FE1J	0 242 229 785
AYFS32CJ	0 242 229 785
AYFSI22C	0 242 229 785
AYSF32YPC	0 242 230 530
CYFS12YPC	0 242 230 508
CYFS12YPC	0 242 236 675
CYFS12YPCT	0 242 236 675
CYFS12YT3	0 242 236 663
CYFS12YT3	0 242 236 678
CYFS12YT4	0 242 236 678
SP405	0 242 236 658
SP413	0 242 229 775
SP490	0 242 230 530
SP491	0 242 236 658
SP500	0 242 236 658
SP522	0 242 236 663
SP523	0 242 236 658
SP525	0 242 236 675
SP527	0 242 230 508
SP527	0 242 236 675
SP528	0 242 236 663
SP530	0 242 230 612
SP534	0 242 236 663
SP534	0 242 236 678
SP535	0 242 236 663
SP536	0 242 236 573
SP537	0 242 236 678
SP542	0 242 236 675
SP550	0 242 236 675
SP580	0 242 236 678

NGK	
1034	0 242 240 592
1183	0 242 235 661
1208	0 242 236 510
127	0 242 236 599
1313	0 242 230 572
1637	0 242 230 533
1675	0 242 245 576
1959	0 242 236 510
2212	0 242 235 707
2268	0 242 235 663
2364	0 242 229 656
2364	0 241 229 715
2470	0 242 229 658
2635	0 242 225 599
2687	0 242 240 653
2876	0 242 235 664
2895	0 242 236 571
3028	0 242 229 687
3045	0 242 235 668
3153	0 242 229 656
3408	0 242 236 565
3474	0 242 230 508

NGK	
3546	0 242 240 649
3577	0 242 235 707
3711	0 242 229 687
373	0 242 240 715
3764	0 242 236 544
3787	0 242 236 675
3789	0 242 230 530
3975	0 242 235 665
4288	0 242 140 512
4294	0 242 235 776
4377	0 242 236 571
4388	0 242 235 668
4483	0 242 229 654
4553	0 242 235 665
4559	0 242 229 785
4619	0 242 235 666
4783	0 242 229 659
4856	0 242 235 666
4867	0 242 240 653
4912	0 242 135 529
4968	0 242 236 658
5118	0 242 135 524
5156	0 242 229 687
5245	0 242 240 715
5266	0 242 240 675
5282	0 242 235 666
5282	0 242 235 667
5339	0 242 235 707
5368	0 242 236 599
5461	0 242 235 668
5463	0 242 230 557
5476	0 242 230 508
5542	0 242 240 649
5581	0 242 230 530
5637	0 242 235 663
5648	0 242 236 571
5692	0 242 135 515
5757	0 242 235 776
5768	0 242 236 571
5787	0 242 140 523
5932	0 242 229 658
5987	0 242 236 510
6129	0 242 235 666
6141	0 242 240 649
6176	0 242 236 605
6237	0 242 235 666
6342	0 242 235 668
6345	0 242 229 659
6418	0 242 236 544
6465	0 242 235 666
6465	0 242 235 667
6466	0 242 235 661
6481	0 242 236 528
6711	0 242 236 542
6737	0 242 236 566
6774	0 242 240 691
6799	0 242 129 510
6799	0 242 140 530
6799	0 242 129 800
6799	0 242 140 802
6895	0 242 235 668
6994	0 242 240 675

NGK	
7092	0 242 236 616
7265	0 242 240 592
7281	0 242 229 656
7532	0 242 229 687
7734	0 242 229 656
7751	0 242 140 523
7913	0 242 240 715
7968	0 242 236 566
836GP	0 242 236 542
855GP	0 242 229 630
90083	0 242 230 612
90137	0 242 135 570
90156	0 242 236 573
90223	0 242 135 518
9029	0 242 129 514
90318	0 242 229 699
90607	0 242 230 612
90654	0 241 140 537
90656	0 242 236 663
91039	0 242 240 707
91121	0 242 135 517
91568	0 242 140 515
91691	0 242 135 531
91715	0 242 135 563
91725	0 242 230 612
93618	0 242 145 571
93759	0 242 236 605
94124	0 242 135 529
94224	0 241 145 523
94460	0 242 245 576
94702	0 242 135 531
94833	0 241 245 673
95369	0 242 236 675
95463	0 241 145 523
95609	0 242 236 571
95822	0 242 236 675
96588	0 242 236 678
96621	0 242 236 675
96870	0 242 236 675
97439	0 242 135 531
B6EW	0 242 235 663
B7EW	0 242 235 663
BC6ES	0 242 235 666
BCP5E	0 242 229 659
BCP5ES	0 242 229 659
BCP5ES11	0 242 229 660
BCP5EV11	0 242 240 649
BCP5EVX	0 242 235 749
BCP6E	0 242 235 666
BCP6E11	0 242 235 667
BCP6ES	0 242 235 666
BCP6ES11	0 242 235 667
BCP6ET	0 242 235 666
BCP6ET	0 242 240 593
BCP6EV11	0 242 240 649
BCP6EY	0 242 235 666
BCP7E	0 242 240 593
BCP7ES	0 242 245 536
BCP7ES	0 242 240 593
BCP7ES11	0 242 240 593
BCP7ET	0 242 240 593
BCPR5E	0 242 229 659

NGK	
BCPR5E11	0 242 229 660
BCPR5EP11	0 242 236 544
BCPR5ES	0 242 229 659
BCPR5ES11	0 242 229 660
BCPR5ET	0 242 229 659
BCPR5EY	0 242 229 659
BCPR5EY11	0 242 229 660
BCPR6E	0 242 235 666
BCPR6E11	0 242 235 666
BCPR6E11	0 242 235 667
BCPR6EP11	0 242 240 649
BCPR6EP13	0 242 240 649
BCPR6EP8	0 242 240 649
BCPR6EPN11	0 242 240 649
BCPR6ES	0 242 235 666
BCPR6ES11	0 242 235 666
BCPR6ES11	0 242 235 667
BCPR6ET	0 242 235 666
BCPR6ET	0 242 240 593
BCPR6EVX11	0 242 240 649
BCPR6EY	0 242 236 561
BCPR6EY11	0 242 236 541
BCPR7E	0 242 240 593
BCPR7ER	0 242 235 668
BCPR7ES	0 242 245 536
BCPR7ES11	0 242 245 536
BCPR7ES11	0 242 240 593
BCPR7ET	0 242 240 593
BK5E	0 242 229 659
BK5E11	0 242 229 660
BK5ES	0 242 229 659
BK6E	0 242 235 666
BK6E11	0 242 235 667
BK7E11	0 242 245 536
BKR4E	0 242 229 659
BKR4E11	0 242 229 660
BKR5E	0 242 229 659
BKR5E11	0 242 229 660
BKR5EK	0 242 229 654
BKR5EKC	0 242 229 654
BKR5EKC	0 242 242 501
BKR5EKU	0 242 229 654
BKR5EN	0 242 229 660
BKR5EN11	0 242 229 660
BKR5EP11	0 242 236 544
BKR5ES	0 242 229 659
BKR5ES11	0 242 229 660
BKR5ESA11	0 242 229 660
BKR5EVX	0 242 236 544
BKR5EY	0 242 229 798
BKR5EY	0 242 236 561
BKR5EY11	0 242 236 541
BKR5EYA	0 242 229 798
BKR5EYA	0 242 236 561
BKR5EYA11	0 242 236 541
BKR5EZ	0 242 229 659
BKR6E	0 242 235 666
BKR6E11	0 242 235 666
BKR6E11	0 242 235 667
BKR6E9S	0 242 235 666
BKR6EGP	0 242 236 616
BKR6EIX	0 242 236 544

NGK	
BKR6EIX11	0 242 236 544
BKR6EIX11P	0 242 236 544
BKR6EIXP	0 242 236 544
BKR6EK	0 242 235 668
BKR6EKB	0 242 235 668
BKR6EKB11	0 242 235 668
BKR6EKC	0 242 235 668
BKR6EKC	0 242 242 501
BKR6EKCD	0 242 242 501
BKR6EKPA	0 242 235 666
BKR6EKUB	0 242 235 748
BKR6EN	0 242 235 666
BKR6EN11	0 242 235 666
BKR6EN11	0 242 235 667
BKR6EP11	0 242 236 544
BKR6EP11	0 242 240 649
BKR6EP13	0 242 240 649
BKR6EPN11	0 242 240 649
BKR6EPN8	0 242 236 564
BKR6ES	0 242 235 666
BKR6ES11	0 242 235 666
BKR6ES11	0 242 235 667
BKR6ESZ10	0 242 235 667
BKR6EVX11	0 242 240 649
BKR6EY	0 242 229 798
BKR6EY	0 242 236 561
BKR6EY	0 242 236 599
BKR6EY11	0 242 236 541
BKR6EYA	0 242 236 561
BKR6EYA11	0 242 236 541
BKR6EZ	0 242 235 666
BKR7E	0 242 245 536
BKR7ESB	F 000 KE0 P30
BKR7ESC11	0 242 240 593
BKR7EVX	0 242 240 649
BKR7EY	0 242 245 536
BKR8EQUA	0 242 245 576
BKUR5ET	0 242 235 668
BKUR5ET10	0 242 229 654
BKUR5ETZ	0 242 235 668
BKUR6EK	0 242 235 668
BKUR6EK9	0 242 235 668
BKUR6ET	0 242 235 668
BKUR6ET	0 242 236 564
BKUR6ET10	0 242 235 668
BKUR6ETB10	0 242 235 668
BP4E	0 242 229 656
BP4E	0 241 229 715
BP4ES	0 242 225 599
BP4ES13	0 242 225 599
BP4EY	0 242 225 599
BP4EY11	0 242 225 599
BP4HS10	0 241 229 714
BP5E	0 242 229 656
BP5E	0 241 229 715
BP5EA	0 242 229 656
BP5EA11	0 242 229 687
BP5EAL	0 242 235 663
BP5EAL11	0 242 235 707
BP5EAL11	0 241 229 715
BP5EFS	0 242 229 655
BP5EKA	0 242 235 663

NGK	
BP5ES	0 242 229 656
BP5ES	0 241 229 715
BP5ES11	0 242 229 687
BP5ES13	0 242 229 687
BP5ESA	0 242 229 656
BP5ESL	0 242 235 663
BP5ESZ	0 242 229 656
BP5ET	0 242 229 687
BP5ET10	0 242 229 687
BP5EY	0 242 229 656
BP5EY	0 241 229 715
BP5EY11	0 242 229 687
BP5EZ	0 242 229 656
BP5EZ	0 241 229 715
BP5HS	0 242 235 665
BP5HS10	0 242 235 665
BP6E	0 242 235 663
BP6EF	0 242 235 661
BP6EFS	0 242 235 661
BP6EK	0 242 240 592
BP6ES	0 242 235 663
BP6ES11	0 242 235 707
BP6ES13	0 242 235 707
BP6ESZ	0 242 235 663
BP6ET	0 242 240 592
BP6EY	0 242 235 663
BP6EY11	0 242 235 707
BP6EZ	0 242 235 663
BP6H	0 242 235 665
BP6HS	0 242 235 665
BP6HS10	0 242 235 665
BP7E	0 242 245 552
BP7ES	0 242 240 592
BP7ESZN	0 242 235 663
BP7ET	0 242 240 592
BP7EY	0 242 240 592
BP7H	0 242 235 665
BP7HS	0 242 235 665
BP7HS10	0 242 235 665
BP8ES	0 242 245 552
BP8ES11	0 242 245 552
BPR4E	0 242 225 599
BPR4ES	0 242 225 599
BPR4EY11	0 242 225 599
BPR5E	0 242 229 656
BPR5E11	0 242 229 687
BPR5EA	0 242 229 656
BPR5EA11	0 242 229 687
BPR5EAL	0 242 235 663
BPR5EAL11	0 242 235 707
BPR5EFS	0 242 229 655
BPR5EFS13	0 242 236 560
BPR5EKA	0 242 240 592
BPR5EKU	0 242 229 658
BPR5EP11	0 242 236 648
BPR5EP13	0 242 236 648
BPR5ES	0 242 229 656
BPR5ES11	0 242 229 687
BPR5ES15	0 242 229 687
BPR5EV	0 242 236 648
BPR5EY	0 242 229 656
BPR5EY11	0 242 229 687



NGK	
BPR5FS	0 242 229 528
BPR5HS	0 242 235 665
BPR6E	0 242 235 663
BPR6E11	0 242 235 707
BPR6EF	0 242 235 661
BPR6EF11	0 242 236 560
BPR6EFS	0 242 235 661
BPR6EIX	0 242 236 576
BPR6EIXLPG	0 242 236 576
BPR6ES	0 242 235 663
BPR6ES11	0 242 235 707
BPR6ES13	0 242 235 707
BPR6ESN11	0 242 235 707
BPR6EY	0 242 235 663
BPR6EY11	0 242 235 707
BPR6H	0 242 235 665
BPR6HS	0 242 235 665
BPR6HS10	0 242 235 665
BPR7E	0 242 240 592
BPR7ES	0 242 240 592
BPR7ES	0 242 245 552
BPR7ES11	0 242 235 707
BPR7EY	0 242 240 592
BPR7EY	0 242 245 552
BPR8ES	0 242 245 552
BU5EB11	0 242 240 592
BU6EA11	0 242 240 592
BU6EB11	0 242 245 552
BU7EA11	0 242 245 552
BUR5EB11	0 242 240 592
BUR5ET	0 242 229 658
BUR5ET10	0 242 229 658
BUR5ETB10	0 242 235 664
BUR6EA11	0 242 240 592
BUR6ET	0 242 235 664
DCP7E	0 242 135 515
DCPR7E	0 242 135 515
DCPR7EA9	0 242 135 515
DCPR7EA9	0 242 140 519
DCPR7EN10	0 242 135 515
DCPR8E	0 242 140 519
DCPR8EKC	0 242 135 515
DCPR8EN	0 242 135 515
DF6H11A	0 242 135 531
DILFR5A11	0 242 236 605
DILFR6D11	0 242 236 605
DILKAR6A11	0 242 129 514
DILKAR6K11S	0 242 129 514
DILKAR7E11HS	0 242 135 531
DILZKAR6A11	0 242 135 531
DILZKAR7C11H	0 242 135 570
DILZKAR7C11S	0 242 135 570
DILZKAR7D11S	0 242 135 570
FR51	0 242 235 666
FR5AP10	0 242 230 557
FR5AP11	0 242 230 557
FR5EI	0 242 230 572
FR6AP10	0 242 236 599
FR6AP10	0 242 236 616
FR6F11K	0 242 235 667
GR4	0 242 225 599
IFR6A11	0 242 240 649

NGK	
IFR6A11T	0 242 240 649
IFR6B	0 242 236 564
IFR6B11	0 242 236 544
IFR6B11	0 242 236 599
IFR6BK	0 242 240 653
IFR6D10	0 242 236 544
IFR6D10	0 242 236 599
IFR6E11	0 242 240 649
IFR6E11	0 242 236 599
IFR6G11K	0 242 236 544
IFR6J	0 242 236 544
IFR6J11	0 242 236 544
IFR6J11	0 242 240 649
IFR6J11	0 242 236 599
IFR6QG	0 242 236 571
IFR6W7G	0 242 236 571
IFR6Z7G	0 242 236 571
IFR7F6D	0 242 236 571
IFR7X7G	0 242 240 707
IGR6A11	0 242 236 576
IKER7A8EGS	0 241 145 523
IKR7D	0 242 135 563
IKR7H8	0 242 135 563
IKR9H8	0 242 145 571
IKR9J8	0 242 145 571
ILFER7A8EG	0 241 245 673
ILFR5B11	0 242 230 533
ILFR6B	0 242 236 528
ILFR6K8	0 242 236 577
ILFR7H	0 242 240 715
ILKAR7B11	0 242 135 529
ILKAR7F7G	0 242 135 517
ILKAR7J7G	0 242 135 517
ILKAR7L11	0 242 135 529
ILKR6F11	0 242 135 554
ILKR9G8	0 242 145 510
ILTR5A13G	0 242 230 530
ILTR5A13G	0 242 230 612
ILTR5B11	0 242 230 508
ILTR5C11	0 242 230 530
ILTR5D	0 242 230 508
ILTR5K13	0 242 230 612
ILTR5P11D	0 242 230 508
ILTR6A13G	0 242 230 530
ILTR6A8G	0 242 230 530
ILTR6A8G	0 242 236 675
ILTR6F9	0 242 236 663
ILTR6G8G	0 242 236 675
ILTR6H8G	0 242 236 675
ILTR7N8	0 242 236 675
ILZFR6D11	0 242 236 510
ILZKBR7A8G	0 242 135 518
ILZKBR7B8DG	0 242 135 518
ILZKR7B11	0 242 140 523
ILZKR7B11GS	0 242 135 559
ILZKR7B11S	0 242 140 523
ITR6G9	0 242 236 573
IZFR6H11	0 242 235 776
IZFR6K11	0 242 240 675
IZFR6K11DS	0 242 240 675
IZFR6K11NS	0 242 240 675
IZFR6K11S	0 242 240 675

NGK	
IZFR6K13	0 242 240 691
IZFR6K13DN	0 242 240 691
IZFR6P8	0 242 240 665
IZKR8C10D	0 242 135 563
KR7AI	0 242 135 515
KR7AI	0 242 140 514
KR8B10D	0 242 135 515
LFRA4A11	0 242 229 630
LFRA5A	0 242 229 630
LFRA5A11	0 242 229 630
LFRA5AGP	0 242 230 602
LKR7B9	0 242 135 527
LKR7C	0 242 135 527
LKR7DI12	0 242 135 554
LTR5BI13	0 242 230 612
LTR6AI8	0 242 236 663
LTR6AI9	0 242 236 663
LTR6BI9	0 242 236 663
LTR6CI8	0 242 236 663
LTR6DI8	0 242 236 678
LTR7A10	F 000 KE0 P45
LZFR5C11	0 242 230 624
LZFR6AI	0 242 230 602
LZKAR7A	0 242 129 510
LZKAR7A	0 242 140 530
LZKAR7A	0 242 129 800
LZKAR7A	0 242 140 802
LZKAR7AP11	0 242 135 524
LZKAR7B	0 242 140 530
LZKAR7B	0 242 140 802
LZKAR7D9	0 242 129 510
LZKAR7D9	0 242 129 800
LZKAR7D9D	0 242 129 510
LZKR6AI10G	0 242 129 525
LZKR6B10E	0 242 129 515
LZTR6AP11EG	0 242 235 767
PFR5B11	0 242 236 544
PFR5C11	0 242 236 544
PFR5G11	0 242 236 544
PFR5J11	0 242 236 544
PFR5K11	0 242 236 544
PFR5N11	0 242 236 544
PFR6A11	0 242 240 649
PFR6A11A	0 242 240 649
PFR6E10	0 242 240 649
PFR6F11	0 242 240 649
PFR6F11A	0 242 240 649
PFR6G11	0 242 240 649
PFR6G11	0 242 236 599
PFR6G13	0 242 236 599
PFR6G9	0 242 235 749
PFR6G9	0 242 236 571
PFR6H10	0 242 240 649
PFR6J11	0 242 236 599
PFR6N	0 242 236 564
PFR6N10	0 242 240 649
PFR6N11	0 242 240 649
PFR6Q	0 242 236 564
PFR6T10G	0 242 240 649
PFR6X11	0 242 235 776
PFR6Y	0 242 235 666
PFR7A11	0 242 240 649

NGK	
PFR7A11A	0 242 240 649
PFR7G11	0 242 240 649
PFR7G11S	0 242 240 649
PFR7H10	0 242 240 649
PFR7NE	0 242 236 564
PFR7S8EG	0 242 245 576
PFR7ZTG	0 242 236 571
PFR8S8EG	0 242 245 576
PGR5C11	0 242 230 599
PKER7A8DES	0 241 145 523
PLFER7A8EG	0 241 245 673
PLFR6A	0 242 236 528
PLFR6C10G	0 242 236 510
PLKR6A	0 242 135 509
PLKR7A	0 242 135 509
PLKR7A	0 242 140 512
PLKR7B8E	0 242 140 512
PLZFR6A11S	0 242 236 510
PLZKAR6A11	0 242 135 524
PLZKAR6A11D	0 242 135 524
PLZKAR7A8D	0 242 135 517
PLZKBR7AG	0 242 135 518
PLZKBR7B8DG	0 242 135 518
PMR7A	0 242 040 502
PTR5A13	0 242 235 767
PTR5F11	0 242 236 563
PTR6D13	0 242 236 563
PTR6D13G	0 242 236 563
PTR6F13	0 242 236 563
PZFR5D1	0 242 236 566
PZFR5D11	0 242 236 566
PZFR5Q11	0 242 236 566
PZFR6F11	0 242 236 544
PZFR6R	0 242 240 665
PZKER7A8EGS	0 241 145 523
SIFR6A11	0 242 236 599
SIKR9A7	0 242 145 571
SILFR6A	0 242 240 715
SILFR6B8	0 242 240 715
SILKR6C10E	0 242 135 554
SILTR6A7G	0 242 236 675
SILZKFR8A7S	0 241 140 537
SILZKFR8B7S	0 241 140 537
SILZKFR8C7S	0 241 140 537
SILZKFR8D7G	0 241 140 537
SILZKFR8D7S	0 241 140 537
SILZKFR8E7S	0 241 140 537
SILZKFR8F7S	0 241 140 537
SILZKFR8G7S	0 241 140 537
SILZKFR8H7S	0 241 140 537
SILZKR6D8E	0 242 140 515
SILZKR7C11DS	0 242 135 559
SILZKR7C11S	0 242 135 559
SILZKR7E8G	0 242 140 515
SILZKR8E8G	0 242 140 515
SILZKR8E9G	0 242 140 515
SIZFR6B8EG	0 242 240 665
T40372C	0 241 245 673
TR55GP	0 242 236 563
TR5B13	0 242 229 785
TR6AP13	0 242 236 563
TR6AP13	0 242 236 658

NGK	
TR6AP13E	0 242 236 658
TR6B10	F 000 KE0 P10
TR6B13	0 242 229 785
TR7B10	F 000 KE0 P45
VLIN1	0 242 235 664
VLIN10	0 242 235 707
VLIN11	0 242 235 666
VLIN11	0 242 235 667
VLIN12	0 242 235 666
VLIN13	0 242 235 707
VLIN14	0 242 235 666
VLIN14	0 242 235 667
VLIN16	0 242 229 659
VLIN17	0 242 235 666
VLIN18	0 242 235 665
VLIN19	0 242 240 592
VLIN2	0 242 235 663
VLIN20	0 242 235 668
VLIN21	0 242 229 658
VLIN22	0 242 229 658
VLIN23	0 242 229 654
VLIN24	0 242 235 668
VLIN25	0 242 229 785
VLIN26	0 242 235 668
VLIN27	0 242 235 668
VLIN28	0 242 235 666
VLIN29	0 242 235 668
VLIN3	0 242 235 665
VLIN32	0 242 229 659
VLIN33	0 242 229 660
VLIN34	0 242 236 566
VLIN35	0 242 229 659
VLIN36	0 242 229 659
VLIN37	0 242 236 564
VLIN38	0 242 235 666
VLIN39	0 242 236 541
VLIN4	0 242 235 663
VLIN40	0 242 229 576
VLIN41	0 242 236 565
VLIN42	0 242 135 515
VLIN43	0 242 135 515
VLIN44	0 242 236 565
VLIN45	0 242 229 785
VLIN5	0 242 235 661
VLIN6	0 242 229 656
VLIN7	0 242 235 661
VLIN8	0 242 229 656
VLIN8	0 241 229 715
VLIN9	0 242 229 656
ZFR5A11	0 242 229 576
ZFR5F11	0 242 229 576
ZFR5J11	0 242 229 576
ZFR5PG	0 242 236 565
ZFR6A11	0 242 236 542
ZFR6BPG	0 242 236 564
ZFR6F11	0 242 236 542
ZFR6F11G	0 242 236 542
ZFR6J11	0 242 236 542
ZFR6K11	0 242 236 542
ZFR6PG	0 242 236 565
ZFR6T11G	0 242 236 530
ZFR6U11	0 242 236 542

NGK	
ZFR6U9	0 242 229 699
ZFR6VG	0 242 229 699
ZFR7RG	F 000 KE0 P30
ZKBR7APHTU	0 242 140 507
ZKER6A10EG	0 241 135 520
ZKER7A10EG	0 241 135 520
ZKR7A18	0 242 140 514
ZKR7BI10	0 242 135 563
ZKR8B10	F 000 KE0 P50

NISSAN	
2240100QOG	0 242 135 517
2240100QOP	0 241 140 537
2240101P15	0 242 229 660
2240101P16	0 242 235 666
2240101P16	0 242 235 667
2240101P17	0 242 245 536
2240102P16	0 242 235 666
2240102P16	0 242 235 667
2240108U15	0 242 236 544
224010P616	0 242 240 649
2240110F15	0 242 229 659
2240110F16	0 242 235 666
2240110F17	0 242 240 593
2240110P16	0 242 235 667
2240111200	0 242 235 666
2240112E14	0 242 229 659
2240112E15	0 242 229 659
2240112E16	0 242 235 666
2240112E17	0 242 245 536
2240119V15	0 242 229 659
2240119V16	0 242 235 666
2240119V66	0 242 235 666
224011HA1C	0 242 135 531
224011HM1B	0 242 129 510
224011HM1B	0 242 129 800
224011KT1B	0 242 135 531
224011P115	0 242 236 544
224011P117	0 242 240 649
224011W615	0 242 230 557
224011W616	0 242 236 616
224012047R	0 242 135 517
2240120J05	0 242 229 659
2240120J06	0 242 235 666
2240120J07	0 242 240 593
224012377R	0 242 135 517
2240127N65	0 242 236 544
224012J200	0 242 236 541
224012J206	0 242 236 541
224013TA1B	0 242 135 531
224013TA7B	0 242 135 531
2240140V05	0 242 229 659
2240140V06	0 242 235 666
2240140V07	0 242 240 593
2240150Y04	0 242 229 660
2240150Y05	0 242 235 667
2240150Y05	0 242 229 660
2240150Y06	0 242 235 667
2240153J05	0 242 229 798
2240153J06	0 242 236 561
2240153J06RB	0 242 229 798
2240153J07	0 242 245 536



NISSAN	
2240155Y15	0 242 229 660
2240158S16	0 242 240 649
2240158S17	0 242 240 649
224015RF1B	0 242 129 514
2240185E15	0 242 229 660
2240185E16	0 242 235 666
2240185E16	0 242 235 667
224018H514	0 242 229 630
224018H515	0 242 229 630
2240197E65	0 242 236 544
22401CK81B	0 242 135 524
22401ED71B	0 242 135 531
22401ED816	0 242 135 524
22401F2000	0 242 225 599
22401F6517	0 242 240 649
22401JA01B	0 242 129 514
22401JA07B	0 242 129 514
22401JD01B	0 242 229 630
22401JD01B	0 242 129 514
22401N8714	0 242 229 687
22401N8715	0 242 229 687
22401N8716	0 242 235 707
22401P8315	0 242 229 687
22401P8316	0 242 235 707
22401P8317	0 242 245 552
22401P9616	0 242 235 707
22401S2000	0 242 229 656
22401S2100	0 242 235 663
22401S6015	0 242 229 687
22401V0516	0 242 235 663
22401V1414	0 242 225 599
22401V1415	0 242 229 656
22401V1416	0 242 235 663
22401V1417	0 242 240 592
22401V1417	0 242 245 552
22401V5015	0 242 229 660
22401V5016	0 242 235 666
22401V5016	0 242 235 667
22401V5017	0 242 240 593
22401W8914	0 242 225 599
22401W8915	0 242 229 656
22401W8915	0 241 229 715
22401W8916	0 242 235 663
22401W8917	0 242 240 592
22401WA066	0 242 235 749
22401Y9015	0 242 229 659
22401Y9066	0 242 240 593
22411P115	0 242 236 544
2241W8915	0 242 229 687
B240100QAA	0 242 235 797
B24011KTVA	0 242 135 531
B240189904	0 242 229 656
B240189904	0 241 229 715
B240189905	0 242 235 663
B2401V1415	0 242 229 656
B2401W8915	0 242 229 656
B2401W8916	0 242 235 663
BY483DF6H0	0 242 135 531

OPEL	
03490258	0 242 235 665
03490274	0 242 235 663

OPEL	
1211273	0 242 235 666
1214000	0 242 229 654
1214001	0 242 235 666
1214002	0 242 229 656
1214003	0 242 235 668
1214005	0 242 229 654
1214007	0 242 235 707
1214009	0 242 235 666
1214009	0 242 235 667
1214016	0 242 229 699
1214025	0 242 240 592
1214031	0 242 229 699
1214039	0 242 240 592
1214041	0 242 229 699
1214044	0 242 235 665
1214108	0 242 240 592
1214110	0 242 229 656
1214110	0 241 229 715
1214111	0 242 235 665
1214112	0 242 229 699
1214118	0 242 235 665
1214119	0 242 235 663
1214119	0 242 240 592
1214121	0 242 235 665
1214122	0 242 240 592
1214131	0 242 235 665
1214132	0 242 240 592
1214138	0 242 235 665
1214139	0 242 235 663
1214144	0 242 235 666
1214148	0 242 235 666
1214148	0 242 235 667
1214455	0 242 229 654
1214458	0 242 229 660
1214462	0 242 236 544
1214701	0 242 235 665
1214702	0 242 240 592
1214800	0 242 235 665
1214801	0 242 235 665
1214802	0 242 240 592
1214804	0 242 235 666
1214805	0 242 235 665
1214806	0 242 240 592
1214807	0 242 235 663
12620540	0 242 230 508
12647827	0 242 236 675
12787099	0 242 240 649
12788884	0 242 236 510
25108074	0 242 235 666
25108074	0 242 235 667
25183132	0 242 229 656
25193473	0 242 229 699
3012109	0 242 235 663
32017017	0 242 229 785
32017021	0 242 235 748
32017022	0 242 235 749
32017024	0 242 235 776
32017026	0 242 235 797
32017027	0 242 236 528
32017028	0 242 236 544
32017028	0 242 236 563
32017029	0 242 236 563

OPEL	
32017030	0 242 236 564
32017031	0 242 236 565
32017032	0 242 236 566
32017033	0 242 236 577
32017034	0 242 236 544
32017034	0 242 236 663
32017035	0 242 236 577
32017037	0 242 236 605
32017040	0 242 236 663
32017042	0 242 240 653
32017044	0 242 240 653
32017045	0 242 245 536
32017047	0 242 245 576
32017048	0 242 236 571
32017050	0 242 240 654
32017051	0 242 236 605
32017051	0 242 240 715
32017052	0 242 240 665
32017067	0 242 235 668
32017540	0 242 229 654
32025875	0 242 229 654
3217044	0 242 240 715
3490228	0 242 235 665
3639843	0 242 145 535
3648899	0 242 145 537
4012060	0 242 240 593
4012061	0 242 245 536
55198201	0 242 135 515
55353047	0 242 236 564
55564763	0 242 236 564
55564962	0 242 236 571
55565219	0 242 229 699
55576026	0 242 240 707
55580961	0 242 236 571
5960L5	0 242 135 518
90239568	0 242 240 592
90239569	0 242 235 665
90297142	0 242 240 592
90297143	0 242 235 665
90297152	0 242 235 666
90336111	0 242 235 666
90336461	0 242 235 666
90340170	0 242 245 536
90350018	0 242 235 663
90355136	0 242 235 663
90356323	0 242 229 656
90357582	0 242 235 666
90357584	0 242 235 666
90357729	0 242 235 668
90369302	0 242 235 666
90369815	0 242 229 656
90442650	0 242 235 668
90444723	0 242 229 654
90462939	0 242 229 654
90485247	0 242 235 707
90508666	0 242 229 656
90512989	0 242 229 656
90588128	0 242 229 654
91132006	0 242 229 654
91143774	0 242 235 663
91143779	0 242 225 599
91149455	0 242 235 666

OPEL	
91149455	0 242 235 667
91149685	0 242 229 656
9146367	0 242 229 654
9195109	0 242 229 654
92063308	0 242 229 660
9270762	0 242 236 564
93176801	0 242 229 699
93180485	0 242 229 699
93190942	0 242 236 544
93190946	0 242 236 561
93190948	0 242 229 785
93190953	0 242 240 649
93480508	0 242 145 535
94837756	0 242 229 656
97125969	0 242 236 544
9829930180	0 242 145 535

PEUGEOT	
0241235635	0 242 235 661
1611548180	0 242 129 529
5406176H	0 242 240 592
5417768H	0 242 235 663
5417769U	0 242 235 663
5417998	0 242 235 663
5417998H	0 242 235 663
5425202	0 242 235 663
5425202H	0 242 235 663
5425202M	0 242 235 663
5432057Y	0 242 229 656
5432057Y	0 241 229 715
596004	0 242 240 593
596010	0 242 235 663
596011	0 242 235 661
596015	0 242 235 666
596055	0 242 129 510
596055	0 242 129 800
596056	0 242 129 510
596056	0 242 129 800
596057	0 242 229 797
596058	0 242 229 797
596060	0 242 229 630
596062	0 242 229 797
596075	0 242 229 797
596083	0 242 129 510
596083	0 242 129 800
596084	0 242 129 510
596084	0 242 129 800
596085	0 242 229 797
596092	0 242 135 518
5960A2	0 242 235 666
5960A5	0 242 129 512
5960F0	0 242 235 666
5960F1	0 242 229 628
5960F3	0 242 229 797
5960F7	0 242 229 630
5960G1	0 242 129 510
5960G1	0 242 129 800
5960G4	0 242 135 518
5960G5	0 242 235 666
5960H8	0 242 235 663
5960H9	0 242 135 518
5960J2	0 242 235 666

PEUGEOT	
5960K9	0 242 135 518
5960L0	0 242 129 512
5960L2	0 242 230 607
5960L5	0 242 135 518
596119	0 242 235 663
596120	0 242 245 552
596126	0 242 245 552
596127	0 242 240 592
596128	0 242 245 552
596129	0 242 245 552
596136	0 242 235 663
596141	0 242 245 552
596142	0 242 245 552
596143	0 242 240 592
596147	0 242 235 663
596148	0 242 245 552
596193	0 242 235 663
596196	0 242 235 663
596199	0 242 235 661
596205	0 242 235 661
596211	0 242 235 663
596213	0 242 235 663
596216	0 242 235 663
596219	0 242 235 663
596221	0 242 235 707
596224	0 242 240 592
596227	0 242 235 663
59622J	0 242 235 668
59622K	0 242 235 668
596230	0 242 235 661
596239	0 242 235 663
596242	0 242 235 663
596244	0 242 245 552
596245	0 242 240 592
596247	0 242 235 661
596248	0 242 235 661
59624A	0 242 229 628
59624C	0 242 229 628
59624E	0 242 229 687
59624F	0 242 235 664
59624G	0 242 235 666
59624G	0 242 235 667
596251	0 242 235 663
596252	0 242 235 663
596255	0 242 235 663
59625C	0 242 229 630
59625C	0 242 229 797
59625K	0 242 235 666
59625M	0 242 229 630
59625M	0 242 229 797
59625N	0 242 240 593
59625P	0 242 235 661
59625R	0 242 235 663
59625W	0 242 235 661
59625X	0 242 240 592
59625Y	0 242 240 592
59625Z	0 242 235 665
596260	0 242 235 663
596265	0 242 240 592
596268	0 242 235 661
59626E	0 242 235 663
59626G	0 242 240 593

PEUGEOT	
59626K	0 242 235 666
59626L	0 242 235 666
596270	0 242 235 663
596271	0 242 235 666
596273	0 242 229 656
596273	0 241 229 715
59627Q	0 242 235 666
596280	0 242 235 665
596281	0 242 235 661
596282	0 242 240 592
596284	0 242 235 666
596285	0 241 229 714
596298	0 242 245 552
5962A1	0 242 229 656
5962A1	0 241 229 715
5962A2	0 242 240 593
5962A9	0 242 240 593
5962C0	0 242 235 661
5962C4	0 242 240 593
5962C5	0 242 240 593
5962C6	0 242 235 666
5962C9	0 242 240 593
5962E4	0 242 235 661
5962E5	0 242 235 661
5962E8	0 242 235 663
5962E9	0 242 235 663
5962F1	0 242 245 552
5962F2	0 242 245 552
5962F3	0 242 235 665
5962F4	0 242 235 665
5962F9	0 242 240 592
5962G1	0 242 240 592
5962G2	0 242 240 593
5962G3	0 242 235 666
5962G4	0 242 240 593
5962G5	0 242 235 666
5962G6	0 242 240 592
5962G7	0 242 235 663
5962G8	0 242 240 592
5962H2	0 242 235 666
5962H8	0 242 229 659
5962H9	0 242 235 666
5962J1	0 242 229 659
5962J9	0 242 235 666
5962K0	0 242 235 666
5962K1	0 242 240 593
5962K2	0 242 235 666
5962K4	0 242 235 666
5962K6	0 242 240 593
5962L9	0 242 245 536
5962N0	0 242 240 593
5962N1	0 242 235 666
5962N4	0 242 240 592
5962N7	0 242 229 656
5962N8	0 242 245 552
5962N9	0 242 235 665
5962P0	0 242 229 656
5962R0	0 242 240 593
5962R2	0 242 235 663
5962R3	0 242 235 668
5962R4	0 242 240 593
5962R9	0 242 235 666



PEUGEOT	
5962S0	0 242 235 666
5962T5	0 242 235 661
5962T6	0 242 236 560
5962X2	0 242 240 593
5962X9	0 242 240 593
75491694	0 242 240 592
75491695	0 242 240 592
75491697	0 242 240 592
7826099300	0 242 235 663
91509266	0 242 240 593
9151400080	0 242 235 663
91517002	0 242 235 663
91517008	0 242 235 661
9151873580	0 242 235 707
91519446	0 242 235 661
95618378	0 242 240 592
95618380	0 242 235 665
96009087	0 242 240 593
96009090	0 242 235 666
96024607	0 242 240 593
96024614	0 242 235 666
96064066	0 242 235 666
96068447	0 242 235 666
9607016480	0 242 240 593
96081424	0 242 235 666
96115813	0 242 240 593
96265754	0 242 235 668
96363933	0 242 229 797
9667005080	0 242 129 512
9676288180	0 242 129 525
97537377	0 242 240 593
9805021880	0 242 145 537
9808465980	0 242 145 537
9829930180	0 242 145 535
CC10	0 242 235 661
CF10	0 242 240 593
CF11	0 242 235 666
CP10	0 242 235 663
CP4	0 242 245 552
CP8	0 242 240 592
CPC12	0 242 235 665
DS2127G	0 241 229 714
DV212207A	0 242 235 665
DX2127A	0 242 235 665
DX2127C	0 242 235 665
GX0618808A	0 242 240 592
GX0618810A	0 242 245 552
MBW000008C	0 241 229 714
MDF000005C	0 242 245 536
MDF000006C	0 242 240 593
MDW000005C	0 242 245 552
MDW000006R	0 242 240 592
MDW000007R	0 242 235 663
MKP00071	0 242 229 656
MKP00071	0 241 229 715
MKP00094	0 242 235 665
MKP00095	0 242 245 536
MKP00096	0 242 240 593
MKP00097	0 242 235 666
XC10	0 242 235 661
XP10	0 242 235 663
XP4	0 242 240 592

PEUGEOT	
XP6	0 242 235 663
XP8	0 242 235 663
ZA3406176	0 242 240 592
ZA4233922	0 242 240 592
ZC9852142U	0 242 235 663
ZC9862086U	0 242 245 552
ZC9862087U	0 241 229 714
ZC9862088U	0 242 229 656
ZC9862088U	0 241 229 715
ZY34027522	0 242 235 663

PONTIAC	
12620540	0 242 230 508
19185432	0 242 236 599
19185438	0 242 129 529
19301658	0 242 229 775
19302726	0 242 229 659
19302733	0 242 235 663
19310656	0 242 225 641
19354429	0 242 235 667

PORSCHE	
92809460203	0 242 235 663
95817022190	0 242 245 576
95890560100	0 241 245 673
99917014190	0 242 235 663
99917015690	0 242 235 663
99917015890	0 242 235 663
99917016590	0 242 245 552
99917016890	0 242 240 592
99917017090	0 242 229 656
99917017090	0 241 229 715
99917017790	0 242 245 536
99917017890	0 242 245 536
99917017990	0 242 245 552
99917018990	0 242 235 663
99917018990	0 242 240 592
99917018990	0 242 235 707
99917019990	0 242 235 668

RENAULT	
0855836400	0 242 235 665
0855836500	0 242 235 665
224012047R	0 242 135 517
224012331R	0 242 135 524
224012577R	0 242 140 530
224012577R	0 242 140 802
224014378R	0 242 140 530
224014378R	0 242 140 802
224015RF1B	0 242 129 514
224018760R	0 242 129 510
224018760R	0 242 129 800
224019133R	0 242 135 517
224019185R	0 241 140 537
224019372R	0 242 129 510
224019372R	0 242 129 800
22401ED71B	0 242 135 531
22401JA01B	0 242 129 514
7700061472	0 242 235 707
7700103502	0 242 229 687
7700107916	0 242 229 654
7700109403	0 242 235 668

RENAULT	
7700115827	0 242 235 668
7700130502	0 242 229 687
7700274154	0 242 235 666
7700366088	0 242 240 592
7700500012	0 242 225 599
7700500048	0 242 229 656
7700500155	0 242 235 666
7700500168	0 242 235 668
7700500180	0 242 235 666
7700500192	0 242 229 797
7700500240	0 242 240 649
7700500252	0 242 235 668
7700553622	0 242 235 663
7700558395	0 241 229 714
7700580479	0 241 229 714
7700583895	0 242 235 663
7700612290	0 242 235 663
7700613818	0 242 229 656
7700613818	0 241 229 715
7700616459	0 242 235 665
7700621029	0 241 229 714
7700647265	0 242 229 656
7700647265	0 241 229 715
7700647267	0 242 235 665
7700647270	0 242 235 665
7700647272	0 242 235 663
7700647273	0 242 240 592
7700647276	0 241 229 714
7700647286	0 241 229 714
7700659130	0 242 225 599
7700659152	0 242 240 592
7700660006	0 242 235 663
7700661752	0 242 229 656
7700661752	0 241 229 715
7700662849	0 241 229 714
7700664569	0 242 235 665
7700670734	0 242 229 656
7700670734	0 241 229 715
7700681298	0 242 235 663
7700681299	0 242 229 656
7700683771	0 242 229 656
7700683771	0 241 229 715
7700683772	0 241 229 714
7700692427	0 242 225 599
7700692428	0 242 229 656
7700714540	0 242 235 661
7700724821	0 242 240 592
7700724822	0 242 229 656
7700724822	0 241 229 715
7700725302	0 242 225 599
7700727383	0 242 235 663
7700732626	0 242 245 552
7700733422	0 241 229 714
7700737459	0 242 240 592
7700742444	0 242 225 599
7700743920	0 242 229 656
7700743920	0 241 229 715
7700745305	0 242 240 593
7700746115	0 242 235 663
7700856908	0 242 229 659
7700856910	0 242 235 666
7700857576	0 242 235 707

RENAULT	
7700859967	0 242 225 599
7700860235	0 242 229 656
7700861472	0 242 235 707
7701023079	0 242 235 663
7701023080	0 242 235 663
7701023082	0 242 235 663
7701023325	0 242 229 656
7701023325	0 241 229 715
7701023391	0 241 229 714
7701042816	0 242 235 666
7701065085	0 242 135 524
7701202653	0 242 245 552
7701365111	0 242 245 552
7701366086	0 242 240 592
7701366087	0 242 240 592
7701366138	0 242 240 592
7701366903	0 242 229 656
7701366903	0 241 229 715
7701414138	0 242 235 661
7701414139	0 242 235 666
7701414140	0 242 235 663
7701414141	0 242 240 593
7701414142	0 242 235 663
7701414143	0 242 240 592
7701414144	0 242 235 665
7701612290	0 242 235 663
7702112987	0 242 229 656
7702112987	0 241 229 715
7702124101	0 242 229 656
7702124101	0 241 229 715
7702125001	0 241 229 714
8200020796	0 242 235 666
8200030765	0 242 129 510
8200030765	0 242 129 800
8200046337	0 242 235 749
8200239321	0 242 240 649
8200307688	0 242 235 666
8200332273	0 242 129 510
8200332273	0 242 140 530
8200332273	0 242 129 800
8200332273	0 242 140 802
8200363384	0 242 235 749
8200492426	0 242 236 571
8200592215	0 242 140 530
8200592215	0 242 140 802
8200662185	0 242 129 510
8200662185	0 242 129 800

ROVER	
C395F6	0 242 240 593
GSP2001	0 242 235 666
GSP4352	0 242 240 592
GSP66527	0 242 236 544
GSP9652	0 242 236 544
LRO25605	0 242 236 675
NLP000040	0 242 235 666
NLP100190	0 242 236 544
NLP100290L	0 242 236 544
XHM281	0 242 235 666
XHM281	0 242 235 667

SAAB (SAAB AUTOMOBILE AB)	
12620540	0 242 230 508
12787099	0 242 240 649
12788884	0 242 236 510
30520467	0 242 235 667
7504442	0 242 245 536
7505142	0 242 240 593
751507	0 242 235 663
751713	0 242 245 552
8355007	0 242 235 663
8819294	0 242 235 666
90350018	0 242 235 663
9116385	0 242 229 659
9117565	0 242 235 667
9188681	0 242 240 649
9195109	0 242 229 654
93188564	0 242 235 668
9399866	0 242 240 649
T40238921001	0 242 235 663
T40238924005	0 242 235 663

SEAT	
0004359424	0 242 235 663
0309059992	0 242 229 658
03C905601A	0 242 240 665
03C905601B	0 242 240 665
03F905600	0 242 240 665
03F905600A	0 242 240 665
04C905606	0 241 135 520
04C905606A	0 241 135 520
04C905616	0 241 135 520
04C905616A	0 241 135 520
04C905616D	0 241 135 520
04E905601B	0 241 145 523
04E905602	0 241 145 523
04E905602A	0 241 145 523
04E905602D	0 241 145 523
04E905612G	0 241 145 523
06H905601A	0 242 245 576
06H905611	0 242 245 576
06K905601A	0 241 245 673
06K905601B	0 241 245 673
06K905601C	0 241 245 673
06K905601D	0 241 245 673
06K905601E	0 241 245 673
06K905601L	0 241 245 673
06K905611C	0 241 245 673
101000001AC	0 242 235 663
101000004AA	0 242 240 593
101000005AB	0 242 235 663
101000005AD	0 242 229 687
101000007AB	0 242 235 663
101000033AA	0 242 235 668
101000033AF	0 242 235 668
101000033AF	0 242 236 564
101000036AA	0 242 235 664
101000036AB	0 242 229 658
101000040AC	0 242 229 658
101000040AD	0 242 235 664
101000041AC	0 242 235 668
101000050AA	0 242 229 658
101000050AB	0 242 229 658
101000050AC	0 242 235 664

SEAT	
101000051AA	0 242 235 668
101000062AB	0 242 236 566
101000063AA	0 242 236 564
101905601	0 242 236 566
101905601B	0 242 236 565
101905601F	0 242 236 530
101905609	0 242 235 788
101905610A	0 242 235 797
101905617C	0 242 236 530
101905626	0 242 240 665
101905631H	0 242 245 576
L06K905601E	0 241 245 673
SE021919000D	0 242 245 536
XO39494050	0 242 245 536

SKODA	
004081157	0 242 229 659
004081168	0 242 229 659
03C905601A	0 242 240 665
03C905601B	0 242 240 665
03F905600	0 242 240 665
03F905600A	0 242 240 665
04C905606	0 241 135 520
04C905606A	0 241 135 520
04C905616	0 241 135 520
04C905616A	0 241 135 520
04C905616B	0 241 135 520
04C905616D	0 241 135 520
04E905601B	0 241 145 523
04E905602	0 241 145 523
04E905602A	0 241 145 523
04E905602D	0 241 145 523
04E905612D	0 241 145 523
04E905612G	0 241 145 523
06H905601A	0 242 245 576
06H905604	0 242 245 576
06H905611	0 242 245 576
06K905601A	0 241 245 673
06K905601B	0 241 245 673
06K905601C	0 241 245 673
06K905601D	0 241 245 673
06K905601E	0 241 245 673
06K905601L	0 241 245 673
06K905611C	0 241 245 673
101000033AA	0 242 235 668
101000033AG	0 242 229 654
101000035HJ	0 242 235 748
101000036AA	0 242 235 664
101000040AD	0 242 235 664
101000041AC	0 242 235 668
101000050AC	0 242 235 664
101000051AA	0 242 235 668
101000060AA	0 242 235 666
101000062AB	0 242 236 566
101000063AA	0 242 236 564
101905601B	0 242 236 565
101905601E	0 242 236 565
101905601F	0 242 236 530
101905603B	0 242 236 565
101905610A	0 242 235 797
101905617	0 242 236 565
101905626	0 242 240 665



VW (VOLKSWAGEN)	
N01781114	0 242 240 592
N01781118	0 242 240 592
N01781120	0 242 240 592
N01781121	0 242 235 663
N01781122	0 242 240 592
N01781123	0 242 245 552
N01781125	0 242 245 552
N01781127	0 242 235 663
N01781128	0 242 235 663
N01781131	0 242 235 663
N01781132	0 242 245 552
N01781139	0 242 235 663
N01781140	0 242 235 663
N01781141	0 242 240 592
N01781147	0 242 225 599
N01781148	0 242 229 656
N01781148	0 241 229 715
N01781149	0 242 245 552
N01781150	0 242 240 592
N01781151	0 242 235 663
N01781152	0 242 240 592
N01781153	0 242 229 656
N01781153	0 241 229 715
N01781154	0 242 235 663
N01781155	0 242 240 592
N01781156	0 242 229 687
N01781157	0 242 240 592
N01781158	0 242 229 687
N01781159	0 242 245 552
N0178116	0 242 245 552
N01781160	0 242 240 592
N01781161	0 242 240 592
N01781163	0 242 225 599
N01781164	0 242 235 663
N01781165	0 242 229 687
N01781166	0 242 235 663
N01781167	0 242 245 552
N01781169	0 242 245 552
N01781174	0 242 229 687
N01781175	0 242 229 656
N01781175	0 241 229 715
N01781176	0 242 245 552
N01781178	0 242 235 663
N01781179	0 242 229 656
N01781183	0 242 235 663
N0178119	0 242 245 552
N01781212	0 242 240 592
N01781213	0 242 240 592
N01781218	0 242 245 552
N01781219	0 242 235 663
N01781220	0 242 240 592
N01781221	0 242 245 552
N01781223	0 242 240 592
N01781227	0 242 235 663
N01781230	0 242 235 663
N01781234	0 242 229 656
N01781234	0 241 229 715
N01781235	0 242 245 552
N01781236	0 242 235 663
N01781239	0 242 245 552
N0178124	0 242 240 592
N01781240	0 242 240 592

VW (VOLKSWAGEN)	
N01781241	0 242 229 656
N01781245	0 242 225 599
N01781246	0 242 235 663
N01781247	0 242 245 552
N01781248	0 242 240 592
N01781249	0 242 235 663
N01781250	0 242 229 687
N01781251	0 242 245 552
N01781252	0 242 235 663
N01781256	0 242 229 687
N01781257	0 242 229 656
N01781258	0 242 235 663
N0178126	0 242 245 552
N01781260	0 242 245 552
N0178127	0 242 235 663
N0178129	0 242 245 552
N01781310	0 242 240 592
N01781311	0 242 229 656
N01781311	0 241 229 715
N01781312	0 242 240 592
N01781313	0 242 240 592
N01781316	0 242 245 552
N01781317	0 242 245 552
N01781318	0 242 240 592
N01781319	0 242 235 663
N01781320	0 242 235 663
N01781324	0 242 240 592
N01781326	0 242 235 663
N01781330	0 242 240 592
N01781332	0 242 245 552
N01781333	0 242 240 592
N01781339	0 242 245 552
N01781340	0 242 235 663
N01781342	0 242 235 663
N01781343	0 242 245 552
N01781345	0 242 245 552
N01781346	0 242 240 592
N01781347	0 242 235 663
N01781350	0 242 235 663
N01781352	0 242 229 687
N01781353	0 242 245 552
N01781355	0 242 229 656
N0178136	0 242 240 592
N0178137	0 242 240 592
N0178138	0 242 245 552
N0178139	0 242 240 592
N0178201	0 241 229 714
N0178211	0 242 235 663
N0178321	0 242 245 552
N0178322	0 242 245 552
N01788150	0 242 240 592
N10080702	0 242 240 593
N10117201	0 242 240 593
N10166502	0 242 240 593
X07554451	0 242 235 663

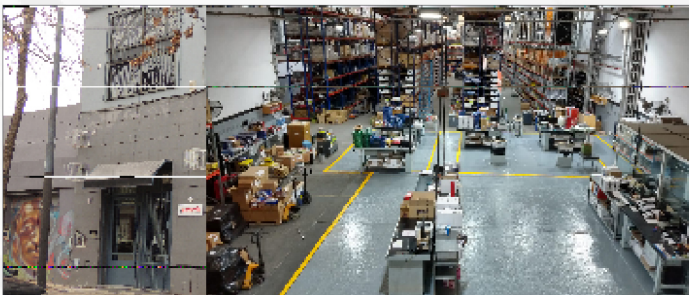
YAMAHA	
9470300159	0 241 229 714
9470300168	0 242 235 665
9470300194	0 242 235 665
9470300198	0 242 235 665
9470300232	0 242 235 665
9470300234	0 242 235 663

YAMAHA	
9470300108	0 242 235 665
9470300116	0 242 235 663
9470300117	0 242 240 592
9470300133	0 242 229 656
9470300133	0 241 229 715



CASA CENTRAL | MAR DEL PLATA

Av. Colon 5757 (CP 7600) | Tel: (223) 410.4000
ccentral@iturria.com.ar



SUCURSAL CAPITAL FEDERAL

Andonaegui 1035 (C1427BEC) | Tel: (011) 3526.3020
sucursalcapital@iturria.com.ar



SUCURSAL BAHIA BLANCA

Av. Colon 1477 (B8000FUE) | Tel: (0291) 455.0333
sucursalbahia@iturria.com.ar

CATALOGO DIGITAL

Con solo un click ahora puedes hacer todas tus compras desde **catalogodigital.iturria.com.ar**

