

B2 | ALFA ROMEO



ALFA ROMEO

Alfa 147 GTA

937	01.03→	3.2	184	932A000 <M20>	0.7	FR 5 KI 332 S
-----	--------	-----	-----	---------------	-----	----------------------

Alfa 156

932	10.97 - 09.00	2.5	140	AR32401 <M4>	0.7	FR 5 KI 332 S
	01.02 - 10.05	2.0	121	937A1.000 <M10>	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+
		2.5	141	AR32405 <M15>	0.7	FR 5 KI 332 S
	01.02 - 12.05	2.0	121	937A1.000 <M10>	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+
	03.02 - 10.05	3.2	184	932A000 <M20>	0.7	FR 5 KI 332 S

Alfa 159

939	06.05→	2.2	136	939A5000 <M50 E4>	0.7	FR 7 KI 332 S
	03.06→	2.2	136	939A5000 <M50 E4>	0.7	FR 7 KI 332 S

Brera

939	01.06→	2.2	136	939A5000 <M50>	0.7	FR 7 KI 332 S
-----	--------	-----	-----	----------------	-----	----------------------

GT

937	10.03→	2.0	121	937A1000 <M5>	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+
		3.2	176	936A000 <M10>	0.7	FR 5 KI 332 S

GTV

916	11.96 - 07.00	3.0	162	AR 16102 <M4/M7>	0.7	FR 5 KI 332 S
	08.00 - 12.05	3.0	160	AR 16105 <M7>	0.7	FR 5 KI 332 S
	04.03 - 12.05	2.0	121	937A1.000 <M8>	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+
		3.2	176	936A6.000 <M9>	0.7	FR 5 KI 332 S

Spider

916	04.95 - 07.00	3.0	141	AR 16101 <M2/M4>	0.7	FR 5 KI 332 S
	08.00 - 03.03	3.0	162	AR 16105 CF3 <M7>	0.7	FR 5 KI 332 S
	04.03 - 02.06	3.2	176	936A6.000 <M9>	0.7	FR 5 KI 332 S
939	03.06→	2.2	136	939A5000 <M50>	0.7	FR 7 KI 332 S

ASIA (ASIA MOTORS)

Rocsta

CA	02.94 - 12.98	1.8	57	SOHC	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	WR 7 DC+

ASTON MARTIN

DB7

	03.94 - 02.99	3.2	250	AJ6 Kompressor	0.7	FR 5 KI 332 S
					Regap	FR 5 DC

AUDI

A3

8L1	09.96 - 06.01	1.6	74	AEH	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+



Model	Year Range	l/100km	kW	Type	Regap	FR 6 DC+	FR 6 KI 332 S
8L1	09.96 - 06.01	1.8	92	AGN			FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	12.96 - 06.03	1.8	110	AGU		0.7	FR 6 KI 332 S
	08.98 - 05.00	1.8	132	APP		0.7	FR 6 KI 332 S
	08.98 - 04.03	1.8	92	APG		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	05.00 - 04.02	1.6	75	AVU		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
8P1	05.03 - 05.05	1.6	75	BGU		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
8PA	09.04 - 05.05	1.6	75	BGU		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
8P1	09.04 - 10.05	2.0	110	BLY		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
8PA	06.05→	1.6	75	BSE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
				BSF		0.7	FR 6 KI 332 S
8P1	06.05→	1.6	75	BSE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
				BSF		0.7	FR 6 KI 332 S
8PA	11.05 - 11.06	2.0	110	BVY		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
A3 Quattro							
8L1	08.97 - 08.00	1.8	110	AGU		0.7	FR 6 KI 332 S
	08.98 - 06.99	1.8	92	AGN		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
A4							
8D2, B5	11.94 - 07.98	1.8	110	AEB		0.7	FR 6 KI 332 S
		2.6	110	ABC		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	11.94 - 04.99	1.8	92	ADR		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	03.96 - 12.98	2.8	142	ACK		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	08.97 - 07.98	2.4	121	AGA		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
				ALF		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	08.97 - 12.98	1.8	132	AJL		0.7	FR 6 KI 332 S
	08.98 - 07.99	2.4	121	APS		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	08.98 - 06.00	2.8	142	APR		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
8E2, B6	12.00 - 12.04	2.0	96	ALT		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
		3.0	162	ASN		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	04.01 - 12.04	3.0	160	BBJ		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
09.01 - 12.04	2.4	125	BDV		0.7	FR 6 KI 332 S	
				Regap	0.7	FR 6 DC+	



B4 | AUDI



◀ AUDI

8H7, B6	04.02 - 12.05	1.8	120	BFB	0.7	FR 6 KI 332 S
		3.0	160	BBJ		
					Regap 0.7	FR 6 DC+
8E2, B6	07.02 - 12.04	1.8	120	BFB	0.7	FR 6 KI 332 S
		11.02 - 12.04	1.8	140		
8EC, B7	11.04→	1.8	120	BFB	0.7	FR 6 KI 332 S
		2.0	96	ALT		
					Regap 0.7	FR 7 DC+
8HE, B7	01.06→	1.8	120	BFB	0.7	FR 6 KI 332 S

A4 Avant

8D5, B5	11.94 - 07.98	2.6	110	ABC	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	10.95 - 07.98	1.8	110	AEB	0.7	FR 6 KI 332 S
	03.96 - 07.98	2.8	142	ACK	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	08.97 - 07.98	2.4	121	AGA	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	08.97 - 09.01	1.8	132	AJL	0.7	FR 6 KI 332 S
	08.98 - 06.00	2.4	121	APS	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	06.00 - 09.01	2.4	120	AMM	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
8E5, B6	09.01 - 12.04	2.0	96	ALT	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+
	07.02 - 12.04	1.8	120	BFB	0.7	FR 6 KI 332 S
	11.02 - 12.04	1.8	140	BEX	0.7	FR 6 KI 332 S
8ED, B7	11.04 - 06.08	1.8	120	BFB	0.7	FR 6 KI 332 S
		2.0	96	ALT		
					Regap 0.7	FR 7 DC+



A4 Quattro

8D2, B5	11.94 - 12.98	1.8	110	AEB	0.7	FR 6 KI 332 S
		11.94 - 04.99	1.8	92		
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	03.96 - 07.98	2.8	142	ACK	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	08.97 - 07.98	2.4	121	AGA	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	08.97 - 10.00	1.8	132	AJL	0.7	FR 6 KI 332 S
	02.99 - 06.00	2.8	142	APR	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	02.99 - 10.00	2.4	121	APS	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
8E2, B6	12.00 - 12.04	3.0	162	ASN	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	03.01 - 12.04	3.0	160	BBJ	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	07.02 - 12.04	1.8	120	BFB	0.7	FR 6 KI 332 S
8EC, B7	11.04→	1.8	120	BFB	0.7	FR 6 KI 332 S

A4 Quattro Avant

8D5, B5	11.94 - 07.98	2.6	110	ABC	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	11.94 - 04.99	1.8	92	ADR	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	03.96 - 07.98	2.8	142	ACK	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	08.97 - 09.01	1.8	132	AJL	0.7	FR 6 KI 332 S
	08.98 - 09.01	2.4	121	APS	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
8E5, B6	09.01 - 06.02	1.8	110	AVJ	0.7	FR 6 KI 332 S



A6							
4A2, C4	06.94 - 10.97	2.6	110	ABC		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
		2.8	128	AAH		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
4B2, C5	04.97 - 07.98	2.8	142	ACK		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	04.97 - 01.99	2.4	121	AGA		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	11.98 - 04.01	2.4	121	APS		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
		2.8	142	APR		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	06.01 - 05.04	2.4	125	BDV		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
		3.0	160	BBJ		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
			162	ASN		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
4F2, C6	04.04 - 05.06	3.0	160	BBJ		0.7	FR 6 KI 332 S
	04.04→	2.4	130	BDW		0.7	FR 6 KI 332 S

A6 Avant							
4A5, C4	06.94 - 06.96	2.6	110	ABC		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
4B5, C5	04.97 - 01.99	2.4	121	AGA		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	02.98 - 07.98	2.8	142	ACK		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	11.98 - 06.00	2.4	121	APS		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
4F5, C6	03.05→	2.4	130	BDW		0.7	FR 6 KI 332 S

A6 Quattro							
4A2, C4	06.94 - 10.97	2.6	110	ABC		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
		2.8	128	AAH		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
4B2, C5	04.97 - 12.98	2.8	142	ACK		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	11.98 - 06.99	2.4	121	APS		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	01.99 - 05.01	2.8	142	APR		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
4B4, C5	04.99 - 05.01	4.2	220	ARS		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	06.00 - 05.04	4.2	220	ASG		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
4B2, C5	06.01 - 06.02	2.7	184	ARE		0.7	FR 6 KI 332 S
	06.01 - 05.04	3.0	162	ASN		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	07.02 - 05.04	2.7	184	BES		0.7	FR 6 KI 332 S
4F2, C6	04.04 - 05.06	4.2	246	BAT		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

A6 Quattro Avant							
4B5, C5	11.98 - 06.99	2.4	121	APS		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
4BH, C5	05.00 - 06.02	2.7	184	ARE		0.7	FR 6 KI 332 S
	07.02 - 08.05	2.7	184	BES		0.7	FR 6 KI 332 S
		4.2	220	BAS		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+



B6 | AUDI



◀ AUDI

4BH, C5	04.03 - 08.05	4.2	220	BAS		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

A8

4D2, D2	06.94 - 03.96	2.8	128	AAH		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	07.95 - 12.98	3.7	169	AEW		0.7	HR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 6 DC+
	05.97 - 12.98	3.7	169	AKJ		0.7	HR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 6 DC+

A8 Quattro

4D2, D2	06.94 - 12.98	4.2	220	ABZ		0.7	HR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 6 DC+
	10.98 - 02.01	4.2	228	AQF		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
4E, D3	11.02 - 05.06	3.7	206	BFL		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
		4.2	246	BFM		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	02.04→	6.0	331	BHT		0.7	FR 6 LI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Cabriolet

8G7, B4	01.93 - 09.98	2.0	85	ABK		0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+
	01.94 - 08.00	2.6	110	ABC		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

TT

8N3	07.98 - 08.00	1.8	132	AJQ		0.7	FR 6 KI 332 S
	09.00 - 05.05	1.8	132	ARY		0.7	FR 6 KI 332 S
	09.00 - 06.06	1.8	132	AUQ		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
			165	BAM		0.7	FR 6 KI 332 S
	01.01 - 06.06	1.8	110	AUM		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

80

8C2, B4	09.91 - 11.94	2.3	98	NG	Regap	0.7	WR 7 DC+
	09.91 - 05.95	2.0	85	ABK	Regap	0.7	WR 6 DC+
	07.92 - 05.95	2.6	110	ABC		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

80 Quattro

8C2, B4	07.92 - 05.95	2.6	110	ABC		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

100

4A2, C4	04.92 - 07.94	2.6	110	ABC		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

100 Quattro

4A2, C4	03.92 - 07.94	2.6	110	ABC		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+



BMW

M5						
E 39	10.98 - 07.03	5.0	294	50 8S 1 <S 62 B 50>	0.7	FR 6 KI 332 S

X3						
E 83	01.04 - 09.06	3.0	170	30 6S 3 <M 54>	0.7	FR 6 KI 332 S
	03.04 - 09.06	2.5	141	25 6S 5 <M 54>	0.7	FR 6 KI 332 S
	09.06 - 08.08	2.5	160	N52 B25... <NG6>	0.7	FR 6 NI 332 S
		3.0	200	N52 B30... <NG6>	0.7	FR 6 NI 332 S

X5						
E 53	03.99 - 09.03	4.4	210	44 8S 2 <M 62 B 44>	0.7	FR 6 KI 332 S
	10.99 - 10.06	3.0	170	30 6S 3 <M 54>	0.7	FR 6 KI 332 S
	02.02 - 09.03	4.6	255	46 8S 1	0.7	FR 6 KI 332 S
	10.03 - 10.06	4.4	235	N62 B44A <NGV8>	0.7	FR 6 KI 332 S
	03.04 - 10.06	4.8	265	N62 B48A <NGV8>	0.7	FR 6 KI 332 S
E 70	11.06 - 09.08	3.0	200	N52 B30... <NG6>	0.7	FR 6 NI 332 S
		4.8	261	N62 B48B <NGV8>	0.7	FR 6 KI 332 S

Z3						
E 36/7	09.95 - 12.99	1.9	103	19 4S 1 <M 44 B 19>	0.7	FR 6 KI 332 S
	11.96 - 09.00	2.8	142	28 6S 1/2 <M 52 B 28>	0.7	FR 6 KI 332 S
	04.99 - 12.00	2.0	110	20 6S 4 <M 52 B 20>	0.7	FR 6 KI 332 S
	05.00 - 12.02	3.0	170	30 6S 3 <M 54>	0.7	FR 6 KI 332 S
	09.00 - 12.02	2.2	125	22 6S 1 <M 54>	0.7	FR 6 KI 332 S

Z4						
E 85	10.02 - 01.06	2.5	141	25 6S 5 <M 54>	0.7	FR 6 KI 332 S
		3.0	170	30 6S 3 <M 54>	0.7	FR 6 KI 332 S
	02.06 →	3.0	195	N52 B30... <NG6>	0.7	FR 6 NI 332 S
E 86	03.06 →	3.0	195	N52 B30... <NG6>	0.7	FR 6 NI 332 S

116i						
E 87	09.04 →	1.6	85	N45 B16A <NG4>	0.7	FR 6 KI 332 S

118i						
E 87	11.04 - 03.07	2.0	95	N46 B20B <NG4>	0.7	FR 6 KI 332 S
	03.07 →	2.0	100	N46 B20B <NG4>	0.7	FR 6 KI 332 S

120i						
E 87	09.04 - 03.07	2.0	110	N46 B20... <NG4>	0.7	FR 6 KI 332 S

130i						
E 87	09.05 →	3.0	195	N52 B30... <NG6>	0.7	FR 6 NI 332 S

316i						
E 46	02.02 - 03.04	1.8	85	N42 B18A <NG4>	0.7	FR 6 KI 332 S

316i Compact						
E 36	03.94 - 09.00	1.6	75	16 4E 2 <M 43 B 16>	0.7	FR 6 KI 332 S
	11.95 - 09.00	1.6	64-75	16 4E 2 <M 43 B 16...Gas CNG>	0.9	FR 7 LDC+
	12.98 - 09.00	1.9	77	19 4E 1 <M 43 B 19>	0.7	FR 6 KI 332 S

316ti Compact						
E 36	10.94 - 09.96	1.8	103	18 4S 1 <M 42 B 18>	0.7	FR 6 KI 332 S
	12.95 - 09.00	1.9	103	19 4S 1 <M 44 B 19>	0.7	FR 6 KI 332 S
E 46	06.01 - 03.04	1.8	85	N42 B18A <NG4>	0.7	FR 6 KI 332 S
	04.04 - 12.04	1.6	85	N45 B16A <NG4>	0.7	FR 6 KI 332 S



B8 | BMW



◀ BMW

E 46	04.04 - 12.04	1.8	85	N46 B18A <NG4>	0.7	FR 6 KI 332 S
318i						
E 36	12.90 - 02.94	1.8	83-85	18 4E 1 <M 40 B 18>	0.7	FR 6 KI 332 S
	03.92 - 10.96	1.8	103	18 4S 1 <M 42 B 18>	0.7	FR 6 KI 332 S
	09.93 - 12.98	1.8	85	18 4E 2 <M 43 B 18>	0.7	FR 6 KI 332 S
E 46	11.98 - 09.01	1.9	87	19 4E 1 <M 43 B 19>	0.7	FR 6 KI 332 S
	09.01 - 03.04	2.0	105	N42 B20A <NG4>	0.7	FR 6 KI 332 S
	04.04 - 03.05	2.0	105	N46 B20... <NG4>	0.7	FR 6 KI 332 S
318i Cabriolet						
E 30	09.90 - 12.93	1.8	83	18 4E 1 <M 40 B 18>	0.7	FR 6 KI 332 S
318iS						
E 30	09.89 - 12.91	1.8	100	18 4S 1 <M 42 B 18>	0.7	FR 6 KI 332 S
E 36	03.92 - 09.96	1.8	103	18 4S 1 <M 42 B 18>	0.7	FR 6 KI 332 S
	03.93 - 12.96	1.8	103	18 4S 1 <M 42 B 18>	0.7	FR 6 KI 332 S
	03.95 - 12.98	1.9	103	19 4S 1 <M 44 B 19>	0.7	FR 6 KI 332 S
	12.95 - 12.99	1.9	103	19 4S 1 <M 44 B 19>	0.7	FR 6 KI 332 S
318ti Compact						
E 46	04.04 - 12.04	2.0	105	N46 B20... <NG4>	0.7	FR 6 KI 332 S
320Ci						
E 46	09.00 - 09.06	2.2	120-125	22 6S 1 <M 54>	0.7	FR 6 KI 332 S
320i						
E 36	09.90 - 12.95	2.0	110	20 6S 1/2 <M 50 B 20>	0.7	FR 6 KI 332 S
E 46	09.00 - 03.05	2.2	120-125	22 6S 1 <M 54>	0.7	FR 6 KI 332 S
E 90	03.05→	2.0	110-115	N46 B20... <NG4>	0.7	FR 6 KI 332 S
320i Touring						
E 46	09.00 - 09.05	2.2	120-125	22 6S 1 <M 54>	0.7	FR 6 KI 332 S
E 91	09.05→	2.0	110-115	N46 B20... <NG4>	0.7	FR 6 KI 332 S
323Ci						
E 46	04.98 - 09.00	2.5	125	25 6S 4 <M 52 B 25>	0.7	FR 6 KI 332 S
323Ci Cabriolet						
E 46	03.00 - 09.00	2.5	125	25 6S 4 <M 52 B 25>	0.7	FR 6 KI 332 S
323i						
E 36	10.94 - 12.98	2.5	125	25 6S 3 <M 52 B 25>	0.7	FR 6 KI 332 S
	03.95 - 12.99	2.5	125	25 6S 3 <M 52 B 25>	0.7	FR 6 KI 332 S
E 46	04.98 - 09.00	2.5	125	25 6S 4 <M 52 B 25>	0.7	FR 6 KI 332 S
E 90	09.05→	2.5	130	N52 B25... <NG6>	0.7	FR 6 NI 332 S
323i Cabriolet						
E 36	05.95 - 12.99	2.5	125	25 6S 3 <M 52 B 25>	0.7	FR 6 KI 332 S
323i Coupe						
E 92	09.06→	2.5	130	N52 B25A <NG6>	0.7	FR 6 NI 332 S
323i Touring						
E 91	09.05→	2.5	130	N52 B25A <NG6>	0.7	FR 6 NI 332 S
323ti						
E 36	06.97 - 09.00	2.5	125	25 6S 3 <M 52 B 25>	0.7	FR 6 KI 332 S



325Ci							
E 46	09.00 - 09.06	2.5	141	25 6S 5 <M 54>		0.7	FR 6 KI 332 S
325Ci Cabriolet							
E 46	09.00 - 03.07	2.5	141	25 6S 5 <M 54>		0.7	FR 6 KI 332 S
325i							
E 36	09.90 - 12.95	2.5	141	25 6S 1/2 <M 50 B 25>		0.7	FR 6 KI 332 S
	03.92 - 12.95	2.5	141	25 6S 1/2 <M 50 B 25>		0.7	FR 6 KI 332 S
E 46	09.00 - 03.05	2.5	141	25 6S 5 <M 54>		0.7	FR 6 KI 332 S
E 90	03.05→	2.5	160	N52 B25... <NG6>		0.7	FR 6 NI 332 S
325i Cabrio							
E 93	03.07→	2.5	160	N52 B25A <NG6>		0.7	FR 6 NI 332 S
325i Cabriolet							
E 36	03.93 - 12.95	2.5	141	25 6S 2 <M 50 B 25>		0.7	FR 6 KI 332 S
325i Coupe							
E 92	09.06→	2.5	160	N52 B25... <NG6>		0.7	FR 6 NI 332 S
325ti Compact							
E 46	06.01 - 12.04	2.5	141	25 6S 5 <M 54>		0.7	FR 6 KI 332 S
328Ci							
E 46	04.98 - 09.00	2.8	142	28 6S 2 <M 52 B 28>		0.7	FR 6 KI 332 S
328i							
E 36	10.94 - 12.98	2.8	142	28 6S 1 <M 52 B 28>		0.7	FR 6 KI 332 S
	03.95 - 12.99	2.8	142	28 6S 1 <M 52 B 28>		0.7	FR 6 KI 332 S
E 46	11.98 - 09.00	2.8	142	28 6S 2 <M 52 B 28>		0.7	FR 6 KI 332 S
328i Cabriolet							
E 36	03.95 - 12.99	2.8	142	28 6S 1 <M 52 B 28>		0.7	FR 6 KI 332 S
330Ci							
E 46	05.00 - 09.06	3.0	170	30 6S 3 <M 54>		0.7	FR 6 KI 332 S
330Ci Cabriolet							
E 46	05.00 - 03.07	3.0	170	30 6S 3 <M 54>		0.7	FR 6 KI 332 S
330i							
E 46	05.00 - 03.05	3.0	170	30 6S 3 <M 54>		0.7	FR 6 KI 332 S
E 90	03.05→	3.0	190-200	N52 B30... <NG6>		0.7	FR 6 NI 332 S
520i							
E 34	09.89 - 12.95	2.0	110	20 6S 1/2 <M 50 B 20>		0.7	FR 6 KI 332 S
523i							
E 39	09.95 - 09.00	2.5	125	25 6S 3/4 <M 52 B 25>		0.7	FR 6 KI 332 S
E 60	03.05→	2.5	130	N52 B25... <NG6>		0.7	FR 6 NI 332 S
525i							
E 34	09.89 - 12.95	2.5	141	25 6S 1/2 <M 50 B 25>		0.7	FR 6 KI 332 S
E 39	09.00 - 07.03	2.5	141	25 6S 5 <M 54>		0.7	FR 6 KI 332 S
E 60	09.03 - 03.05	2.5	141	25 6S 5 <M 54>		0.7	FR 6 KI 332 S
	03.05→	2.5	160	N52 B25... <NG6>		0.7	FR 6 NI 332 S



B10 | BMW



◀ BMW

528i

E 39	09.95 - 09.00	2.8	142	28 6S 1/2 <M 52 B 28>	0.7	FR 6 KI 332 S
-------------	---------------	-----	-----	-----------------------	-----	----------------------

528i Touring

E 39	01.97 - 09.00	2.8	142	28 6S 1/2 <M 52 B 28>	0.7	FR 6 KI 332 S
-------------	---------------	-----	-----	-----------------------	-----	----------------------

530i

E 34	09.92 - 09.95	3.0	160	30 8S 1 <M 60 B 30>	0.7	FR 6 KI 332 S
E 39	09.00 - 07.03	3.0	170	30 6S 3 <M 54>	0.7	FR 6 KI 332 S
E 60	07.03 - 03.05	3.0	170	30 6S 3 <M 54>	0.7	FR 6 KI 332 S
	03.05 →	3.0	190	N52 B30... <NG6>	0.7	FR 6 NI 332 S

530i Touring

E 39	09.00 - 05.04	3.0	170	30 6S 3 <M 54>	0.7	FR 6 KI 332 S
E 61	03.05 →	3.0	190	N52 B30... <NG6>	0.7	FR 6 NI 332 S

535i

E 39	01.96 - 07.03	3.5	173-180	35 8S 1/2 <M 62 B 35>	0.7	FR 6 KI 332 S
-------------	---------------	-----	---------	-----------------------	-----	----------------------

540i

E 34	09.92 - 09.95	4.0	210	40 8S 1 <M 60 B 40>	0.7	FR 6 KI 332 S
E 39	01.96 - 07.03	4.4	210	44 8S 1/2 <M 62 B 44>	0.7	FR 6 KI 332 S
E 60	09.05 →	4.0	225	N62 B40A <NGV8>	0.7	FR 6 KI 332 S

545i

E 60	09.03 - 09.05	4.4	245	N62 B44A <NGV8>	0.7	FR 6 KI 332 S
-------------	---------------	-----	-----	-----------------	-----	----------------------

550i

E 60	09.05 →	4.8	270	N62 B48B <NGV8>	0.7	FR 6 KI 332 S
-------------	---------	-----	-----	-----------------	-----	----------------------

730i, 730iL

E 32	09.91 - 10.94	3.0	160	30 8S 1 <M 60 B 30>	0.7	FR 6 KI 332 S
E 38	06.94 - 12.96	3.0	155-160	30 8S 1 <M 60 B 30>	0.7	FR 6 KI 332 S

735i

E 65	11.01 - 03.05	3.6	200	N62 B36A <NGV8>	0.7	FR 6 KI 332 S
-------------	---------------	-----	-----	-----------------	-----	----------------------

735i, 735iL

E 38	09.94 - 12.01	3.5	173-175	35 8S 1/2 <M 62 B 35>	0.7	FR 6 KI 332 S
-------------	---------------	-----	---------	-----------------------	-----	----------------------

735Li

E 66	03.02 - 03.05	3.6	200	N62 B36A <NGV8>	0.7	FR 6 KI 332 S
-------------	---------------	-----	-----	-----------------	-----	----------------------

740i

E 65	04.05 - 10.08	4.0	225	N62 B40A <NGV8>	0.7	FR 6 KI 332 S
-------------	---------------	-----	-----	-----------------	-----	----------------------

740i, 740iL

E 32	09.91 - 10.94	4.0	210	40 8S 1 <M 60 B 40>	0.7	FR 6 KI 332 S
E 38	06.94 - 06.96	4.0	210	40 8S 1 <M 60 B 40>	0.7	FR 6 KI 332 S
	01.96 - 12.01	4.4	210	44 8S 1/2 <M 62 B 44>	0.7	FR 6 KI 332 S

740Li

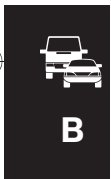
E 66	04.05 - 10.08	4.0	225	N62 B40A <NGV8>	0.7	FR 6 KI 332 S
-------------	---------------	-----	-----	-----------------	-----	----------------------

745i

E 65	11.01 - 03.05	4.4	245	N62 B44A <NGV8>	0.7	FR 6 KI 332 S
-------------	---------------	-----	-----	-----------------	-----	----------------------

745Li

E 66	03.02 - 03.05	4.4	245	N62 B44A <NGV8>	0.7	FR 6 KI 332 S
-------------	---------------	-----	-----	-----------------	-----	----------------------





750i							
E 65	04.05 - 10.08	4.8	270	N62 B48B <NGV8>		0.7	FR 6 KI 332 S
750i, 750iL							
E 38	06.94 - 12.01	5.4	240	54 12 1/2 <M 73 B 54>		0.7	FR 6 KI 332 S
750Li							
E 66	04.05 - 10.08	4.8	270	N62 B48B <NGV8>		0.7	FR 6 KI 332 S
760Li							
E 66	12.02 - 10.08	6.0	327	N73 B60... <NGV12>		0.7	FR 6 KI 332 S

CATERHAM

Super Seven							
	01.92 - 12.98	2.0	121-140	Vauxhall-2.0 16V		0.7	FR 5 KI 332 S
	01.92→	1.4	77-96	Rover-K14		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

CHRYSLER

Centura							
KB	04.75 - 03.77	3.5		Hemi 215 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+

Chrysler by Chrysler							
VH	11.71 - 02.73	4.3	151	Hemi 265 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
CJ	03.73 - 10.75	4.3	151	Hemi 265 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+

Crossfire							
ZH	03.02→	3.2	160	EGX <N>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
	03.04→	3.2	247	EGZ <S>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S

Neon							
PL	06.94 - 08.99	2.0	98	ECB <VIN-C>		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	09.97 - 12.00	1.8	85	EBD <VIN-A>		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	09.99 - 12.05	2.0	98	ECB <VIN-C>		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Valiant							
VG	05.70 - 05.71	3.5		Hemi 215 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
		4.0	91	Hemi 245 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
VH	06.71 - 03.73	4.0	91	Hemi 245 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
		4.3		Hemi 265 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
VJ	04.73 - 10.75	3.5		Hemi 215 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
		4.0	91	Hemi 245 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
		4.3		Hemi 265 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+



B12 | CHRYSLER



◀ CHRYSLER

VK	11.75 - 10.76	3.5		Hemi 215 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
		4.0	91	Hemi 245 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
		4.3		Hemi 265 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
CL	11.76 - 10.78	4.0		Hemi 245 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
		4.3		Hemi 265 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
CM	11.78 - 08.81	4.0		Hemi 245 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
		4.3		Hemi 265 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+

Valiant Charger

VH	08.71 - 03.73	3.5		Hemi 215 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
		4.0	91	Hemi 245 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
		4.3	111	Hemi 265 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
VJ	04.73 - 10.75	3.5		Hemi 215 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
		4.0	91	Hemi 245 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
		4.3	111	Hemi 265 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+

Valiant Pacer

VG	05.70 - 05.71	4.0		Hemi 245 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
VH	06.71 - 03.73	4.0		Hemi 245 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+

Viper

	06.97→	8.0	283	EWB		0.7	FR 7 LC 2	FR 7 LI 332 S
--	--------	-----	-----	-----	--	-----	------------------	----------------------

Voyager

GS	03.97 - 12.99	3.3	116	EGA,EGM		0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 LC+

CITROEN

Berlingo

M49	07.96 - 11.02	1.4	55	KFX <TU3JP>		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
M59	11.02→	1.4	55	KFW <TU3JP>		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

C2

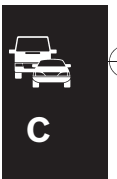
A6	09.03→	1.6	80	NFU <TU5JP4>		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
	10.04→	1.6	90	NFS <TU5JP4S>		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S

C3

A8	01.02 - 08.05	1.4	55	KFV <TU3JP>		0.7	FR 6 KI 332 S	
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
		1.6	80	NFU <TU5JP4>		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
A42	05.03→	1.6	80	NFU <TU5JP4>		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S



A31	09.05→	1.4	54	KFV <TU3A>		0.7	FR 6 KI 332 S				
					Regap	0.7	FR 6 DC+				
		1.6	80	NFU <TU5JP4>		0.7	FR 7 NES FR 7 NI 332 S				
C4											
B5	11.04→	1.6	80	NFU <TU5JP4>		0.7	FR 7 NES FR 7 NI 332 S				
		2.0	103	RFJ <EW10A>		0.7	FR 7 NES FR 7 NI 332 S				
			130	RFK <EW10J4S>		0.7	FR 6 MES FR 6 NI 332 S				
B58	02.07→	2.0	103	RFJ <EW10A>		0.7	FR 7 NES FR 7 NI 332 S				
C5											
X4	03.01 - 09.04	2.0	100	RFN <EW10J4>		0.7	FR 7 NES FR 7 NI 332 S				
		3.0	150	XFJ <ES9J4S>		0.7	FR 7 KI 332 S				
	06.01 - 09.04	2.0	100	RFN <EW10J4>		0.7	FR 7 NES FR 7 NI 332 S				
		3.0	150	XFJ <ES9J4S>		0.7	FR 7 KI 332 S				
X3	10.04→	2.0	103	RFJ <EW10A>		0.7	FR 7 NES FR 7 NI 332 S				
		3.0	155	XFU <ES9A>		0.7	FR 7 KI 332 S				
C6											
X6	11.05→	3.0	155	XFV <ES9A>		0.7	FR 7 KI 332 S				
Xantia											
X1	03.93 - 01.98	2.0	89-90	RFX Kat. <XU10J2C/Z, L3>		0.7	FR 6 KI 332 S				
					Regap	0.7	FR 6 DC+				
	12.94 - 01.98	2.0	97	RFV <XU10J4R>		0.7	FR 6 KI 332 S				
					Regap	0.7	FR 6 DC+				
05.95 - 01.98	2.0	108-110	RGX <XU10J2CTE>		0.7	FR 6 KI 332 S					
				Regap	0.7	FR 6 DC+					
X2	12.97 - 12.01	2.0	89-90	RFX <XU10J2C/L3>		0.7	FR 6 KI 332 S				
					Regap	0.7	FR 6 DC+				
		97		RFV <XU10J4R>		0.7	FR 6 KI 332 S				
					Regap	0.7	FR 6 DC+				
	108-110		RGX <XU10J2TE>		0.7	FR 6 KI 332 S					
				Regap	0.7	FR 6 DC+					
Xantia Break											
X1	09.95 - 01.98	2.0	89-90	RFX Kat. <XU10J2C/Z, L3>		0.7	FR 6 KI 332 S				
					Regap	0.7	FR 6 DC+				
X2	01.98 - 12.01	3.0	140	XFZ <ES9J4>	Regap	0.7	FR 7 DC+				
XM											
Y3	06.93 - 06.94	3.0	123-125	UFZ <ZPJ>		0.7	FR 6 KI 332 S				
					Regap	0.7	FR 6 DC+				
Y4	07.94 - 12.97	3.0	123-125	UFZ <ZPJ>		0.7	FR 6 KI 332 S				
					Regap	0.7	FR 6 DC+				
	09.97 - 10.00	3.0	140-143	XFZ <ES9J4>	Regap	0.7	FR 7 DC+				
Xsara											
N6	07.97 - 08.00	1.6	65-66	NFZ <TU5JP>		0.7	FR 6 KI 332 S				
					Regap	0.7	FR 6 DC+				
					1.8	74-75	LFZ <XU7JP>		0.7	FR 6 KI 332 S	
				81-82	LFY <XU7JP4>		0.7	FR 6 KI 332 S			
						Regap	0.7	FR 6 DC+			
						2.0	97	RFV <XU10J4R>		0.7	FR 6 KI 332 S
									Regap	0.7	FR 6 DC+
			120-123	RFS <XU10J4RS>		0.7	FR 6 KI 332 S				
					Regap	0.7	FR 6 DC+				
N7	09.00→	1.6	80	NFU <TU5JP4>		0.7	FR 7 NES FR 7 NI 332 S				
		2.0	100	RFN <EW10J4>		0.7	FR 7 NES FR 7 NI 332 S				



B14 | CITROEN



◀ **CITROEN**

N7	09.00→	2.0	120	RFS <XU10J4RS>	0.7	FR 5 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 5 DC

DAEWOO

Cielo

	08.94 - 08.97	1.5	57	G 15 MF <SOHC>	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
			74	A15MF <DOHC>	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+

Espero

KLEJ	09.93 - 10.94	2.0	81	C20LE	0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 8 DC+
	03.97 - 10.99	2.0	77	C20LE	0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 8 DC+

Kalos

	05.02→	1.5	63	F15S3 <SOHC Family I>	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+

Korando

KJ	07.96 - 12.00	2.3	103	M161 E23 <MB-M 111.>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+
		3.2	162	M162 E32 <MB-M 104.>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+

Lacetti

KLAN	03.04 - 01.05	1.8	90	T18SED	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+

Lanos

KLAT	11.96 - 09.03	1.5	63	A15SMS <E-TEC>	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
	04.97 - 09.03	1.6	78	A16DMS	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+
				A16DMS <E-TEC>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+

Leganza

KLAV, V100	03.97 - 12.02	2.0	98-107	X20SED	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+
	09.98 - 12.02	2.2	100	T22SED	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+

Matiz

KLYA	04.98 - 01.05	0.8	38	F 8 CV	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+

Musso

MJ	01.96 - 12.00	3.2	162	M162 E32 <MB-M 104.992>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+
	05.96 - 12.00	2.3	103	M161 E23 <MB-M 111.970>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+

Nubira

KALJ, J100	09.97 - 09.99	1.6	78	A16DMS <L44>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+



KALJ, J100	09.97 - 09.99	2.0	98	X20SED <L88>		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
KALJ, 150, 190	10.99 - 06.03	2.0	98	X20SED		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Tacuma

KLAU	09.00 - 01.05	2.0	88-89	T20SED		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+

DAIHATSU

Applause

	06.89 - 07.97	1.6	77	HDE <Kat.>	Regap	0.7	FR 6 DC+
	09.97 - 04.00	1.6	73	HDE <Kat.>		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Charade

G200	01.93 - 09.00	1.3	62	HCE <Kat.>		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
G202	05.93 - 12.95	1.0	36,4	CB24		0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+
G200	05.93 - 05.03	1.3	62	HCE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
G203	08.94 - 06.00	1.5	66	HEEG		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
L251	03.03→	1.0	43	EJ		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+

Copen

L880	09.03 - 07.05	0.7	47	JB-DET		0.7	FR 5 KI 332 S
-------------	---------------	-----	----	--------	--	-----	----------------------

Cuore

L701	10.98 - 12.02	1.0	40-41	EJDE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Feroza

F310	05.92 - 10.99	1.6	70	HDE <Kat.>		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Move

L601	01.97 - 09.98	0.9	31	ED20		0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+
	06.97 - 12.00	0.9	31	ED20		0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+

Sirion

M100	04.98 - 05.00	1.0	41	EJDE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
M101	08.00 - 07.04	1.3	75	K3VE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
M301	10.04→	1.3	64-67	K3VE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Terios

J100	03.97 - 05.00	1.3	61	HCEJ		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
J102	05.00 - 12.05	1.3	63	K3VE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+



B16 | DAIHATSU



◀ DAIHATSU

YRV							
M201G	08.00 - 04.05	1.3	66	K3VE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
M201	08.00 - 07.05	1.3	64	K3		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

FIAT

Punto							
199..	10.05→	1.4	57	350 A 1.000 <M11>		0.7	YR 6 DES YR 6 KI 332 S
500							
150..	07.07→	1.2	51	169 A 4.000 <M8>		0.7	YR 6 DES YR 6 KI 332 S
		1.4	74	169 A 3.000 <M17>		0.7	YR 6 DES YR 6 KI 332 S

FORD

Cougar							
	08.98 - 12.00	2.5	125	LCBC <MP25 Duratec-VE SEFI>		0.7	HR 7 KI 332 S

Courier							
	01.79 - 02.82	1.8	82	VC		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
	02.82→	1.8	82	VC		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
	09.82 - 08.85	2.0	58	MA		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
	09.85 - 08.88	2.0	63	FE		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
	09.86 - 08.90	2.6	70-73	AM		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
	09.88 - 08.93	2.2	68	F2		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+

Econovan							
	01.80 - 12.84	1.6		NA		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
	01.84 - 02.97	1.8	59	F8		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
	05.84 - 12.85	1.4	60	UC		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
JG	02.97 - 09.99	2.0	63	FE		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
JH	10.99 - 11.02	2.0	63	FE		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+

Explorer							
	09.95 - 08.01	5.0	160	<VIN-P>	Regap	0.9	HR 7 DC+ HR 7 KI 332 S

Fairlane							
ZD	11.70 - 03.72	4.9	164	302 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
		5.8	138	351 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
ZF	04.72 - 10.73	4.9	164	302 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
		5.8	138	351 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
ZG	11.73 - 04.76	4.9	164	302 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
		5.8	138	351 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
ZH	05.76 - 04.79	4.9	164	302 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
ZJ	05.79 - 12.81	4.9	164	302 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
		5.8	138	351 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC



ZJ	10.79 - 12.81	4.1	103-116	250 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
ZK	01.82 - 09.84	4.1	103-116	250 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
		5.0	164	302 cu.in	Regap	0.7	WR 7 DC+
		5.0	164	302 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
ZL	09.84 - 05.88	4.1	103	W		0.7	WR 8 KI 33 S
			120	T	Regap	0.7	WR 8 LC+
					Regap	0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 LC+
NA	06.88 - 09.89	3.9	139	P		0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 LC+
NA II	10.89 - 06.91	3.9	139	P		0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 LC+
NC	07.91 - 02.92	3.9	139	P		0.7	WR 8 KI 33 S
		5.0	165	Z	Regap	0.7	WR 8 LC+
		5.0	165	Z	Regap	0.9	HR 8 BC
NC II	03.92 - 02.95	4.0	148	H		0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 LC+
		5.0	165	Z	Regap	0.9	HR 8 BC
NF	03.95 - 09.95	4.0	157	H		0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 LC+
		5.0	165	Z	Regap	0.9	HR 8 BC
NF II	10.95 - 08.96	4.0	157	H		0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 LC+
		5.0	165	Z	Regap	0.9	HR 8 BC
NL	09.96 - 02.99	4.0	157	H		0.7	WR 8 KI 33 S
			162	X	Regap	0.7	WR 8 LC+
					Regap	0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 LC+
		5.0	165	Z	Regap	0.9	HR 8 BC
AU	02.99 - 06.00	4.0	168	Y		0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 LC+
		5.0	175	Z	Regap	0.7	HR 7 KI 332 S
AU II	07.00 - 02.03	4.0	168	Y		0.9	WR 8 DC+
		5.0	175	Z	Regap	0.7	WR 8 KI 33 S
		5.0	175	Z	Regap	0.7	HR 7 KI 332 S
BA	07.03 - 02.05	4.0	182	H <Barra 182>		0.7	FR 6 KI 332 S
BA II	03.05 - 09.05	4.0	182	H <Barra 182>		0.7	FR 6 KI 332 S
BF	10.05 - 12.07	4.0	190	H <Barra 190>		0.7	FR 6 KI 332 S

Falcon / Fairmont (inc G & XR Series)

XW	06.69 - 12.70	5.8	140	351 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
XY	01.71 - 02.72	5.8	140	351 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
XA	03.72 - 10.73	4.9	164	302 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
		5.8	140	351 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
XB	11.73 - 06.76	4.9	164	302 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
		5.8	140	351 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
XC	07.76 - 02.79	3.3	85-97	200 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
		4.1	97-116	250 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
		4.9	164	302 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
		5.8	140	351 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
XD	03.79 - 02.82	3.3	85-97	200 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
		4.1	97-116	250 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
		4.9	164	302 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
		5.8	140	351 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
XE	03.82 - 09.84	3.3	85-97	200 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
		4.1	97-116	250 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
		4.9	164	302 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
		5.8	140	351 cu.in	Regap	0.7	HR 8 BC
XF	09.84 - 10.87	3.3	90	V		0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 LC+



B18 | FORD



◀ FORD

Model	Year Range	Power (kW)	Torque (Nm)	Engine Type	Regap	Spark Plug Type			
XF	09.84 - 10.87	4.1	103	W	0.7	WR 8 KI 33 S			
					Regap	0.7	WR 8 LC+		
				120	T	0.7	WR 8 KI 33 S		
					Regap	0.7	WR 8 LC+		
EA	03.88 - 12.88	3.2	92	A <CFI>	0.7	WR 8 KI 33 S			
					Regap	0.7	WR 8 LC+		
				03.88 - 09.89	3.9	120	D <CFI>	0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 LC+		
EA II	10.89 - 06.91	3.9	120	D <CFI>	0.7	WR 8 KI 33 S			
					Regap	0.7	WR 8 LC+		
				139	P <MPFI>	0.7	WR 8 KI 33 S		
					Regap	0.7	WR 8 LC+		
EB	07.91 - 02.92	3.9	120	D <CFI>	0.7	WR 8 KI 33 S			
					Regap	0.7	WR 8 LC+		
				139	P <MPFI>	0.7	WR 8 KI 33 S		
					Regap	0.7	WR 8 LC+		
EB II	03.92 - 07.93	4.0	148	Z	0.9	HR 8 BC			
					Regap	0.7	WR 8 LC+		
				5.0	165	Z	0.9	HR 8 BC	
					Regap	0.7	WR 8 LC+		
ED	08.93 - 07.94	4.0	161	X	0.7	WR 8 KI 33 S			
					Regap	0.7	WR 8 LC+		
				08.93 - 08.94	4.0	148	H	0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 LC+		
EF	09.94 - 09.95	4.0	157	H	0.7	WR 8 KI 33 S			
					Regap	0.7	WR 8 LC+		
				164	X	0.7	WR 8 KI 33 S		
					Regap	0.7	WR 8 LC+		
EF II	10.95 - 08.96	4.0	157	H	0.7	WR 8 KI 33 S			
					Regap	0.7	WR 8 LC+		
				164	X	0.7	WR 8 KI 33 S		
					Regap	0.7	WR 8 LC+		
EL	09.96 - 08.98	4.0	157	H	0.7	WR 8 KI 33 S			
					Regap	0.7	WR 8 LC+		
				162	X <I6 MPEFI OHC>	0.7	WR 8 KI 33 S		
					Regap	0.7	WR 8 LC+		
AU	09.98 - 02.00	4.0	164	X	0.7	WR 8 KI 33 S			
					Regap	0.7	WR 8 LC+		
				172	Y	0.7	WR 8 KI 33 S		
					Regap	0.7	WR 8 LC+		
AU	09.98 - 03.00	4.0	157	H	0.7	WR 8 KI 33 S			
					Regap	0.7	WR 8 LC+		
				170	Z	0.9	HR 8 BC		
					Regap	0.7	WR 8 LC+		



AU	09.98 - 03.00	4.0	168	Y		0.7	WR 8 KI 33 S	
					Regap	0.7	WR 8 LC+	
		5.0	175	Z		0.7	HR 7 KI 332 S	
AU II	04.00 - 03.01	4.0	157	H		0.9	WR 8 DC+	
			164	X	Regap	0.9	WR 8 DC+	
				Y	Regap	0.9	WR 8 DC+	
		5.0	175	Z		0.7	HR 7 KI 332 S	
			200	Z		0.7	HR 7 KI 332 S	
	04.00 - 09.01	4.0	157	H		0.9	WR 8 DC+	
		168	Y	Regap	0.9	WR 8 DC+		
	5.0	175	Z		0.7	HR 7 KI 332 S		
	07.00 - 03.01	4.0	143	S		0.8	WR 9 LE	
AU III	04.01 - 09.02	4.0	143	S		0.9	WR 8 LC+	
			157	H	Regap	0.9	WR 8 DC+	
			164	X	Regap	0.9	WR 8 DC+	
	10.01 - 09.02	4.0	157	H		0.9	WR 8 DC+	
			168	Y	Regap	0.9	WR 8 DC+	
		5.0	175	Z		0.7	HR 7 KI 332 S	
BA	10.02 - 09.04	4.0	156	S <GAS>		0.9	FR 7 KPP 33 U+	
			182	H <Barra 182>	Regap	0.9	FR 6 KI 332 S	
BA II	10.04 - 09.05	4.0	156	S <GAS>		0.9	FR 7 KPP 33 U+	
			182	H <Barra 182>	Regap	0.9	FR 6 KI 332 S	
BF	10.05 - 09.06	4.0	156	S <Egas>		0.9	FR 7 KPP 33 U+	
			190	H <Barra 190>		0.7	FR 6 KI 332 S	
					Regap	0.9	FR 6 KI 332 S	
BF II	10.06 - 05.08	4.0	156	S <Egas>		0.9	FR 7 KPP 33 U+	
			190	H <Barra 190>	Regap	0.9	FR 6 KI 332 S	
Falcon Utility / Van (inc XR Series)								
XF	09.84 - 10.86	3.3	90	V		0.7	WR 8 KI 33 S	
					Regap	0.7	WR 8 LC+	
	09.84 - 02.93	4.1	98	N		0.7	WR 8 KI 33 S	
					Regap	0.7	WR 8 LC+	
XG	03.93 - 03.96	4.0	148	H		0.7	WR 8 KI 33 S	
					Regap	0.7	WR 8 LC+	
	10.93 - 03.96	4.0	161	X		0.7	WR 8 KI 33 S	
					Regap	0.7	WR 8 LC+	
XH	04.96 - 05.99	4.0	148	H		0.7	WR 8 KI 33 S	
					Regap	0.7	WR 8 LC+	
	04.96 - 11.99	4.0	148	H		0.7	WR 8 KI 33 S	
					Regap	0.7	WR 8 LC+	
AU II	04.00 - 09.01	4.0	143	S <GAS>		0.8	WR 9 LE	
			157	H <Intech>	Regap	0.9	WR 8 DC+	
			164	X <Intech>	Regap	0.9	WR 8 DC+	
			5.0	175	Z <Intech>		0.7	HR 7 KI 332 S
			185	Z <Intech>		0.7	HR 7 KI 332 S	
AU III	10.01 - 09.02	4.0	143	S <GAS>		0.8	WR 9 LE	
			157	H <Intech>	Regap	0.9	WR 8 DC+	
			5.0	175	Z <Intech>		0.7	HR 7 KI 332 S
BA	10.02 - 09.04	4.0	156	S <GAS>		0.9	FR 7 KPP 33 U+	
			182	H <Barra 182>	Regap	0.9	FR 6 KI 332 S	
BA II	10.04 - 09.05	4.0	156	S <GAS>		0.9	FR 7 KPP 33 U+	
			182	H <Barra 182>	Regap	0.9	FR 6 KI 332 S	
	03.05 - 09.05	4.0	182	H <Barra 182>		0.7	FR 6 KI 332 S	
BF	10.05 - 09.06	4.0	156	S <GAS>		0.9	FR 7 KPP 33 U+	
			190	H <Barra 190>		0.7	FR 6 KI 332 S	
BF II	10.06 - 05.08	4.0	156	S <GAS>		0.9	FR 7 KPP 33 U+	
			190	H <Barra 190>	Regap	0.9	FR 6 KI 332 S	
Festiva								
WB	04.94 - 12.96	1.3	47	U		0.7	FR 6 KI 332 S	
					Regap	0.7	FR 6 DC+	



B20 | FORD



◀ FORD

WF	01.98 - 12.00	1.5	56	E		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Fiesta

02/05	11.01→	1.6	74	FYJ... <Duratec 16V SFI>		0.9	HR 7 NI 332 W
	11.04→	2.0	110	N4JB <Duratec 16V SFI>		0.7	HR 7 KI 332 S

Focus

	08.98 - 05.05	1.8	85	EYDC <ZH18,Zetec-E,SFI>		0.9	HR 7 NI 332 W
		2.0	96	EDDC <ZH20,Zetec-E,SFI>		0.9	HR 7 NI 332 W
	11.04 - 01.08	2.0	107	AOD... <Duratec-HE>		0.7	HR 7 KI 332 S
	07.06→	2.0	107	AOD... <Duratec-HE>		0.7	HR 7 KI 332 S

F350

	02.98 - 08.04	5.4	194	<VIN-L>	Regap	0.9	HR 7 KI 332 S
--	---------------	-----	-----	---------	-------	-----	----------------------

Ka

	09.96 - 10.02	1.3	44	J4D <HCS,Endura-E SEFI>		0.7	HR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 6 DC+
				J4M <HCS,Endura-E SEFI>		0.7	HR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 6 DC+

Laser

KA	02.81 - 11.82	1.3	48	C		0.7	WR 7 KI 33 S
		1.5	54	R	Regap	0.7	WR 7 DC+
					Regap	0.7	WR 7 KI 33 S
			58	K	Regap	0.7	WR 7 DC+
					Regap	0.7	WR 7 KI 33 S
KB	12.82 - 09.85	1.3	48	C		0.7	WR 7 KI 33 S
		1.5	54	R	Regap	0.7	WR 7 DC+
					Regap	0.7	WR 7 KI 33 S
			58	K	Regap	0.7	WR 7 DC+
					Regap	0.7	WR 7 KI 33 S
			78	R	Regap	0.7	WR 7 DC+
					Regap	0.7	WR 7 KI 33 S
KC	10.85 - 09.87	1.3	48	U		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
				U <SOHC>		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+

LTD

FC	06.79 - 02.82	4.1	97-116	250 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
FD	03.82 - 09.84	4.1	97-116	250 cu.in		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
FE	09.84 - 05.88	4.1	120	T		0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 LC+
DA	06.88 - 09.89	3.9	139	P		0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 LC+
DA II	10.89 - 06.91	3.9	139	P		0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 LC+
DC	07.91 - 02.92	3.9	139	P		0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 LC+
		5.0	165	Z		0.9	HR 8 BC
	03.92 - 02.95	4.0	148	H		0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 LC+
DC II	03.92 - 02.95	5.0	165	Z		0.9	HR 8 BC
DF	03.95 - 09.95	4.0	157	H		0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 LC+



Model	Year Range	Displacement (l)	Power (kW)	Torque (kgm)	Engine Type	Spark Plug	Regap	Spark Plug	
DF	03.95 - 09.95	5.0	165	Z			0.9	HR 8 BC	
DF II	10.95 - 08.96	4.0	157	H			0.7	WR 8 KI 33 S	
		5.0	165	Z			0.7	WR 8 LC+	
							0.9	HR 8 BC	
DL	09.96 - 05.99	4.0	157	H			0.7	WR 8 KI 33 S	
							0.7	WR 8 LC+	
		5.0	165	Z			0.9	HR 8 BC	
AU	05.99 - 05.00	5.0	185	Z			0.7	HR 7 KI 332 S	
	10.99 - 09.00	4.0	168	Y			0.7	WR 8 KI 33 S	
							0.7	WR 8 LC+	
AU II	06.00 - 06.03	4.0	168	Y			0.9	WR 8 DC+	
		5.0	185	Z			0.7	HR 7 KI 332 S	
Meteor									
GA	02.82 - 04.83	1.5	54	R			0.7	WR 7 KI 33 S	
			58	K			0.7	WR 7 DC+	
							0.7	WR 7 KI 33 S	
GB	05.83 - 02.85	1.5	58	K			0.7	WR 7 KI 33 S	
	05.83 - 09.85	1.5	54	R			0.7	WR 7 DC+	
							0.7	WR 7 KI 33 S	
Mondeo									
93	03.95 - 07.96	2.0	100	NGA <ZH20,ZETEC>			0.9	HR 7 NI 332 W	
97	08.96 - 09.00	2.0	96	NGD <ZH20, ZETEC-E>			0.9	HR 7 NI 332 W	
		2.5	125	SEA <MP25, DURATEC-VE>			0.7	HR 7 KI 332 S	
	08.98 - 09.00	2.0	96	NGB <ZH20, ZETEC-E>			0.9	HR 7 NI 332 W	
Mustang									
	09.99 - 08.04	4.6	238	<DOHC V8>			0.7	HR 7 KI 332 S	
							0.7	HR 7 DC+	
Probe									
	04.94 - 07.97	2.5	120	KL <VIN-B>			0.7	FR 7 KI 332 S	
							0.7	FR 7 DC+	
Taurus									
	09.96 - 08.99	3.0	149	Duratec <VIN-S>			0.9	HR 7 DC+	
							0.9	HR 7 KI 332 S	
Telstar									
AR	05.83 - 08.85	2.0	70	J			0.7	WR 7 KI 33 S	
							0.7	WR 7 DC+	
AY	09.94 - 11.96	2.0	85	N			0.7	FR 7 KI 332 S	
							0.7	FR 7 DC+	
Territory									
SX	05.04 - 09.05	4.0	182	H <Barra 182>			0.7	FR 6 KI 332 S	
SY	10.05→	4.0	190	H <Barra 190>			0.7	FR 6 KI 332 S	
TE50									
AU	10.99 - 09.00	5.0	200	Z			0.7	HR 7 KI 332 S	
AU II	10.00 - 10.01	5.0	220	Z			0.7	HR 7 KI 332 S	
AU III	11.01 - 12.02	5.6	250	Z			0.7	HR 7 KI 332 S	
TL50									
AU	10.99 - 09.00	5.0	200	Z			0.7	HR 7 KI 332 S	
AU II	10.00 - 10.01	5.0	220	Z			0.7	HR 7 KI 332 S	
AU III	11.01 - 12.02	5.6	250	Z			0.7	HR 7 KI 332 S	



B22 | FORD



◀ FORD

Transit						
E_	08.94 - 07.00	2.0	84	NSF <DOHC 8V SEFI>	0.7	FR 5 KI 332 S
				NSG <DOHC 8V SEFI>	0.7	FR 5 KI 332 S
TS50						
AU	10.99 - 09.00	5.0	220	Z	0.7	HR 7 KI 332 S
AU II	10.00 - 10.01	5.0	220	Z	0.7	HR 7 KI 332 S
AU III	11.01 - 12.02	5.6	250	Z	0.7	HR 7 KI 332 S

HOLDEN

Adventra						
VY II	08.03 - 08.04	5.7	235	VF <LS1>	0.9	HR 8 KI 332 W
VZ	09.04 - 08.06	5.7	235	VF <LS1>	0.9	HR 8 KI 332 W
	04.05 - 08.06	3.6	190	H7	0.7	HR 6 NI 332 S

Apollo						
JK	08.89 - 07.91	2.0	82	3SFC <L4>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7
			88	3SFE <L4>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7
JL	08.91 - 02.93	2.0	88	3SFE <DOHC 16V MPFI>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7
				3SFE <L4>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7
JM	04.93 - 07.95	2.2	93	5SFE <LA4>	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7
		3.0	136	3VZFE <LA6>	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7
JP	08.95 - 05.97	2.2	93	5SFE <LA4>	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7
		3.0	136	3VZFE <LA6>	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7

Astra							
LB	08.84 - 03.86	1.5	51	E15	0.7	WR 7 KI 33 S	
					Regap	0.7	WR 7 DC+
LC	04.86 - 06.87	1.6	52	E16S	0.7	WR 7 KI 33 S	
					Regap	0.7	WR 7 DC+
LD	07.87 - 07.89	1.6	55	16LF <L73>	0.7	WR 6 KI 33 S	
					Regap	0.7	WR 6 DC+
		1.8	79	18LE <LV6>	0.7	WR 6 KI 33 S	
					Regap	0.7	WR 6 DC+
	10.87 - 07.89	1.6	55	16LF <L73>	0.7	WR 6 KI 33 S	
					Regap	0.7	WR 6 DC+
		1.8	79	18LE <LV6>	0.7	WR 6 KI 33 S	
					Regap	0.7	WR 6 DC+
TR	09.96 - 09.98	1.6	74	C16SE <L55>	0.7	FR 7 KI 332 S	
					Regap	0.7	FR 7 DC+
					1.8	85	C18SEL <2HO>
Regap	0.7	FR 7 DC+					
		2.0	100	X20XEV <L34>	0.7	FR 7 KI 332 S	
					Regap	0.7	FR 7 DC+
TS	10.98 - 11.00	1.8	85	X18XE1 <2H9>	0.7	FR 7 KI 332 S	
					Regap	0.7	FR 7 DC+
	02.99 - 11.00	1.8	85	X18XE1 <2H9>	0.7	FR 7 KI 332 S	
					Regap	0.7	FR 7 DC+
09.00 - 08.05	2.2	108	Z22SE	0.9	HR 7 MEW	HR 7 NI 332 W	
				12.00 - 09.04	1.8	90	Z18XE
Regap	0.7	FR 7 DC+					



TS	09.02 - 08.05	2.0	141	Z20LET <Turbo Ecotec>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	FR 7 DC+
AH	03.04→	1.8	92	Z18XE <Ecotec>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	FR 7 DC+
G	03.04→	1.8	92	Z18XE	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	FR 7 DC+
AH	08.05→	1.8	103	Z18XER <Ecotec>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	FR 7 DC+

Astra Convertible

TS	09.00 - 08.05	2.2	108	Z22SE	0.9	HR 7 MEW	HR 7 NI 332 W
	05.03 - 12.04	2.0	141-147	Z20LET <Turbo Ecotec>	0.7	FR 7 KI 332 S	
					Regap	FR 7 DC+	

Astra Coupe

TS	09.00 - 08.05	2.2	108	Z22SE	0.9	HR 7 MEW	HR 7 NI 332 W
-----------	---------------	-----	-----	-------	-----	-----------------	----------------------

Barina

MB	02.85 - 08.86	1.3	49,5	G13A <LN5>	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	WR 7 DC+
ML	09.86 - 12.88	1.3	49,5	G13A <LN5>	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	WR 7 DC+
MF	01.89 - 08.91	1.3	49,5	G13B <LN5>	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	WR 7 DC+
MH	09.91 - 04.94	1.3	49,5	G13B <LN5>	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	WR 7 DC+
SB	04.94 - 11.95	1.6	80	C16XE <L91>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	FR 7 DC+
	04.94 - 07.97	1.2	33	C12NZ <L71>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	WR 7 KI 33 S
					Regap	FR 7 DC+
					Regap	WR 7 DC+
		1.4	44	C14NZ <LH6>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	WR 7 KI 33 S
					Regap	FR 7 DC+
					Regap	WR 7 DC+
	12.95 - 09.98	1.6	78	X16XE <L91>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	FR 7 DC+
	08.97 - 03.01	1.4	60	C14SE <L48>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	FR 7 DC+
XC	04.01 - 10.05	1.4	66	Z14XE	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	FR 7 DC+
	09.01 - 10.05	1.8	92	Z18XE <GSI /Ecotec>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	FR 7 DC+
	09.03 - 10.05	1.4	66	Z14XEP <Twinport ECO>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	FR 7 DC+

Calibra

YE	09.91 - 07.95	2.0	85	C20NE <ML4>	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	WR 7 DC+
			110	C20XE <MT5>	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+
	09.91 - 10.97	2.0	150	C20LET <M23>	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+
	08.95 - 10.97	2.0	100	X20XEV <MG4 F18>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	FR 7 DC+
		2.5	125	C25XE, X25XE <MG4 F18>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	FR 7 DC+



B24 | HOLDEN



◀ HOLDEN

Camira

JB	08.82 - 10.84	1.6	64	JH <L16>	0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7
JD	11.84 - 02.86	1.6	64	JH <L16>	0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7
	11.85 - 01.86	1.8	85	JU <LV6>	0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7
02.86 - 03.87	1.8	60	JC <LJ9>	0.7	WR 7 KI 33 S	
				Regap	0.7	WR 7 DC+
JE	04.87 - 09.89	2.0	85	JD <LE4>	0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7

Caprice

VQ	03.90 - 10.91	5.0	165	VU	0.7	HR 7 KI 332 S	
					Regap	0.7	HR 7 DC+
VQ II	12.91 - 02.94	3.8	128	VH <LN3>	0.9	HR 8 KI 332 W	
					5.0	165	VU
		Regap	0.7	HR 7 DC+			
VR	03.94 - 08.94	3.8	130	VH <LN3>	0.9	HR 8 KI 332 W	
					5.0	165	VU
		Regap	0.7	HR 7 DC+			
VR II	09.94 - 04.95	3.8	130	VH <LN3>	0.9	HR 8 KI 332 W	
					5.0	165	VU
		Regap	0.7	HR 7 DC+			
VS	03.95 - 08.96	5.0	165	VU	0.7	HR 7 KI 332 S	
					Regap	0.7	HR 7 DC+
		04.95 - 08.96	3.8	147	VH <LN3>	0.9	HR 8 KI 332 W
VS II	09.96 - 04.98	3.8	165	VS S/C <L67>	0.7	HR 6 KI 332 S	
					5.0	165	VU
		Regap	0.7	HR 7 DC+			
VS III	09.96 - 05.98	3.8	147	VH <LN3>	0.9	HR 8 KI 332 W	
					5.0	165	VU
		Regap	0.7	HR 7 DC+			
WH	05.98 - 06.99	3.8	165	VS S/C <L67>	0.7	HR 6 KI 332 S	
					5.0	165	VU
		Regap	0.7	HR 7 DC+			
WH II	06.98 - 05.99	3.8	147	VH <LN3>	0.9	HR 8 KI 332 W	
					5.7	220	VF <LS1>
		Regap	0.7	HR 6 DC+			
WK	08.01 - 04.03	3.8	147	VH <LN3>	0.9	HR 7 DC+	
					5.7	225	VF <LS1>
		Regap	0.9	HR 7 DC+			
WL	05.03 - 08.04	3.8	147	VH <LN3>	0.9	HR 7 KI 332 S	
					5.7	245	VF <LS1>
		Regap	0.9	HR 7 DC+			
WM	09.04 - 12.05	5.7	250	VF <LS1>	0.9	HR 8 KI 332 W	
					09.04 - 08.06	3.6	190
		Regap	0.9	HR 8 KI 332 W			
WM	01.06 - 08.06	6.0	260	6M	0.9	HR 8 KI 332 W	
					Regap	0.9	HR 8 KI 332 W
WM	09.06 →	6.0	270	L98 <LS2>	0.9	HR 8 KI 332 W	
					Regap	0.9	HR 8 KI 332 W

Captiva

	05.06 →	3.2	165	Z32SE <Ecotec>	0.7	HR 6 NI 332 S
--	---------	-----	-----	----------------	-----	----------------------

Combo

SB	02.96 - 06.97	1.4	44	C14NZ <2H6>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7
	08.97 - 12.02	1.4	60	C14SE <L48>	0.7	FR 7 KI 332 S
XC	10.01 →	1.6	64	Z16SE	0.7	FR 7 DC+
					Regap	0.7



XC	09.04→	1.4	66	Z14XEP		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
Commodore / Calais							
VB	10.78 - 04.80	2.8	76	173 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
		3.3	83	202 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
		4.2	100	253 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
		5.0	117	308 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
VC	04.80 - 10.81	2.8	76	2.85L (Blue)	Regap	0.9	HR 6 DC+ HR 6 KI 332 S
		3.3	83	3.3L (Blue)	Regap	0.9	HR 6 DC+ HR 6 KI 332 S
		4.2	100	4.2L (Blue)		0.9	HR 8 BC
		5.0	117	5.0L (Blue)		0.9	HR 8 BC
VH	10.81 - 03.84	2.8	76	2.85L (Blue)	Regap	0.9	HR 6 DC+ HR 6 KI 332 S
		3.3	83	3.3L (Blue)	Regap	0.9	HR 6 DC+ HR 6 KI 332 S
		4.2	100	4.2L (Blue)		0.9	HR 8 BC
		5.0	117	5.0L (Blue)		0.9	HR 8 BC
VK	02.84 - 12.85	3.3	86	3.3L EST (Black)	Regap	0.9	HR 6 DC+ HR 6 KI 332 S
			106	3.3L EFI (Black)	Regap	0.9	HR 6 DC+ HR 6 KI 332 S
				3.3L EFI (Black) <3.3 EFI>	Regap	0.9	HR 6 DC+ HR 6 KI 332 S
		5.0	117	VU		0.9	HR 8 BC
VL	01.86 - 07.88	3.0	114	RB30E		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
			154	RB30ET <Turbo>		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
	07.86 - 07.88	5.0	122	VU		0.9	HR 8 BC
				VU, VJ		0.9	HR 8 BC
VN	08.88 - 02.90	3.8	127	VH <LN3>		0.9	HR 8 KI 332 W
		5.0	165	VU		0.7	HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+
	08.88 - 09.91	3.8	127	VH <LN3>		0.9	HR 8 KI 332 W
		5.0	165	VU		0.7	HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+
VN II	03.90 - 09.91	3.8	127	VH <LN3>		0.9	HR 8 KI 332 W
		5.0	165	VU		0.7	HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+
VP	10.91 - 12.92	3.8	128	VH <LN3>		0.9	HR 8 KI 332 W
		5.0	165	VU		0.7	HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+
VP II	01.93 - 06.93	3.8	128	VH <LN3>		0.9	HR 8 KI 332 W
	02.93 - 06.93	3.8	128	VH <LN3>		0.9	HR 8 KI 332 W
		5.0	165	VU		0.7	HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+
VR	07.93 - 08.94	3.8	130	VH <LN3>		0.9	HR 8 KI 332 W
		5.0	165	VU		0.7	HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+
VR II	09.94 - 03.95	3.8	130	VH <LN3>		0.9	HR 8 KI 332 W
		5.0	165	VU		0.7	HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+
VS	04.95 - 05.96	3.8	147	VH <LN3>		0.9	HR 8 KI 332 W
		5.0	165	VU		0.7	HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+
VS II	06.96 - 07.97	3.8	147	VH <LN3>		0.9	HR 8 KI 332 W
		5.0	165	VU		0.7	HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+
VT	09.97 - 05.99	3.8	147	VH <LN3>		0.9	HR 8 KI 332 W
		5.0	180	VM <LB9>		0.7	HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+
			195	VM High Performance <LB9>		0.7	HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+
VT II	06.99 - 08.00	3.8	147	VH <LN3>		0.9	HR 8 KI 332 W
		5.7	220	VF <LS1>		0.9	HR 8 KI 332 W
VX	10.00 - 07.01	3.8	152	VH <LN3>	Regap	0.9	HR 7 DC+ HR 7 KI 332 S



B26 | HOLDEN



◀ HOLDEN

VX	10.00 - 07.01	5.7	225	VF <LS1>		0.9		HR 8 KI 332 W
VX II	08.01 - 09.02	3.8	152	VH <LN3>	Regap	0.9	HR 7 DC+	HR 7 KI 332 S
		5.7	225	VF <LS1>		0.9		HR 8 KI 332 W
VY	10.02 - 07.03	3.8	152	VH <LN3>	Regap	0.9	HR 7 DC+	HR 7 KI 332 S
		5.7	225	VF <LS1>		0.9		HR 8 KI 332 W
VY II	08.03 - 08.04	3.8	152	VH <LN3>	Regap	0.9	HR 7 DC+	HR 7 KI 332 S
		5.7	235	VF <LS1>		0.9		HR 8 KI 332 W
			235-245	VF <LS1>		0.9		HR 8 KI 332 W
VZ	09.04 - 08.06	3.6	190	H7 <Premium>		0.7		HR 6 NI 332 S
		5.7	235	VF <LS1>		0.9		HR 8 KI 332 W
			235-250	VF <LS1>		0.9		HR 8 KI 332 W
	09.04 - 04.08	3.6	175	HB <Decontent>		0.7		HR 6 NI 332 S
	01.06 - 08.06	6.0	260	L76		0.9		HR 8 KI 332 W
VE	09.06 →	3.6	180	HNG		1.1	HR 7 ME 2	
				H7		0.7		HR 6 NI 332 S
						0.9		HR 7 NI 332 W
			195	H7 <Premium>		0.7		HR 6 NI 332 S
						0.9		HR 7 NI 332 W
	6.0	270	L98 <LS2>		0.9		HR 8 KI 332 W	

Commodore Utility

VG	08.90 - 08.91	3.8	127	VH <LN3>		0.9		HR 8 KI 332 W
		5.0	165	VU		0.7		HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+	
VP	09.91 - 06.93	3.8	128	VH <LN3>		0.9		HR 8 KI 332 W
		5.0	165	VU		0.7		HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+	
VR	07.93 - 03.95	3.8	130	VH <LN3>		0.9		HR 8 KI 332 W
		5.0	165	VU		0.7		HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+	
VS	04.95 - 05.96	3.8	147	VH <LN3>		0.9		HR 8 KI 332 W
		5.0	165	VU		0.7		HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+	
VS II	06.96 - 07.97	3.8	147	VH <LN3>		0.9		HR 8 KI 332 W
		5.0	165	VU		0.7		HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+	
VS III	05.98 - 12.00	3.8	147	VH <LN3>		0.9		HR 8 KI 332 W
		5.0	165	VU		0.7		HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+	
VU	12.00 - 07.01	3.8	152	VH <LN3>	Regap	0.9	HR 7 DC+	HR 7 KI 332 S
		5.7	225	VF <LS1>		0.9		HR 8 KI 332 W
VU II	08.01 - 09.02	3.8	152	VH <LN3>	Regap	0.9	HR 7 DC+	HR 7 KI 332 S
		5.7	225	VF <LS1>		0.9		HR 8 KI 332 W
VY	10.02 - 07.03	3.8	152	VH <LN3>	Regap	0.9	HR 7 DC+	HR 7 KI 332 S
		5.7	235	VF <LS1>		0.9		HR 8 KI 332 W
VY II	08.03 - 08.04	3.8	152	VH <LN3>	Regap	0.9	HR 7 DC+	HR 7 KI 332 S
		5.7	235-245	VF <LS1>		0.9		HR 8 KI 332 W
VZ	09.04 - 08.07	3.6	175	HB <HFV6>		0.7		HR 6 NI 332 S
		5.7	235-250	VF <LS1>		0.9		HR 8 KI 332 W
	01.06 - 08.07	6.0	260	6M		0.9		HR 8 KI 332 W

Crewman

VY II	08.03 - 08.04	3.8	152	VH <LN3>	Regap	0.9	HR 7 DC+	HR 7 KI 332 S
		5.7	235	VF <LS1>		0.9		HR 8 KI 332 W
VZ	09.04 - 08.06	3.6	175	HB <HFV6>		0.7		HR 6 NI 332 S
		5.7	235	VF <LS1>		0.9		HR 8 KI 332 W

Drover

QB	02.85 - 12.87	1.3	47	G13A <H.C.L14 / O.H.C>		0.7		WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+	



Frontera

UT	01.95 - 03.99	2.0	85	X20SE OHC <Ecotec>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+
B	03.99 - 08.05	2.2	100	X22SE	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+
		3.2	151	6VD1	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+

Gemini

TX	03.75 - 03.77	1.6	61	G161Z	0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 6 DC+
TC	03.77 - 04.78	1.6	61	G161Z	0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 6 DC+
TD	04.78 - 10.79	1.6	61	G161Z	0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 6 DC+
TE	10.79 - 03.82	1.6	50	G161Z	0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 6 DC+
TF	03.82 - 04.83	1.6	50	G161Z	0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 6 DC+
TG	03.83 - 04.83	1.6	50	G161Z	0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 6 DC+
RB	04.85 - 06.87	1.5	52	4XC1	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
				4XC1 <LN6>	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+

Holden (Red Motor)

EH	09.63 - 02.65	2.4	74	149 cu.in (Red)	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
HD	03.65 - 04.66	2.4	74	149 cu.in (Red)	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
		3.0	86	186 cu.in (Red)	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
HR	05.66 - 12.67	2.6	81-85	161 cu.in (Red)	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
		3.0	93-108	186 cu.in (Red)	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+

Jackaroo

UBS	02.81 - 12.86	2.0	60	G200Z	0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 8 DC+
	08.85 - 06.88	2.3	81	4ZD1	0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 6 DC+
	07.88 - 12.90	2.6	88	4ZE1	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
	05.92 - 06.95	3.2	130	6VD1	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
UBS II	07.95 - 12.97	3.2	130	6VD1	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
L8	01.98 - 01.04	3.5	158	6VEI	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+

Kingswood

HK	01.68 - 05.69	2.6	80-85	161 cu.in (Red)	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
		3.0	93-108	186 cu.in (Red)	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
HT	05.69 - 07.70	2.6	80-85	161 cu.in (Red)	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
		3.0	93-108	186 cu.in (Red)	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+



B28 | HOLDEN



◀ HOLDEN

HT	05.69 - 07.70	4.2	87-96	253 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
		5.0	126	307 cu.in (Chev)		0.9	HR 8 BC
				308 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
HG	07.70 - 07.71	2.6	80-85	161 cu.in (Red)		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
			93-108	186 cu.in (Red)		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
		4.2	87-96	253 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
		5.0	126	308 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
HQ	07.71 - 10.74	2.8	80-85	173 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
		3.3	110	202 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
		4.2	87-96	253 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
		5.0	126	308 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
HJ	10.74 - 07.76	2.8	80-85	173 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
		3.3	110	202 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
		4.2	87-96	253 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
		5.0	126	308 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
HX	07.76 - 10.77	2.8	80-85	173 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
		3.3	110	202 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
		4.2	87-96	253 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
		5.0	126	308 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
HZ	10.77 - 12.79	2.8	80-85	173 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
		3.3	110	202 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
		4.2	87-96	253 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC
		5.0	126	308 cu.in (Red)		0.9	HR 8 BC

Monaro

V2	12.01 - 12.02	3.8	171	VS S/C <L67>	Regap	0.9	HR 7 DC+	HR 7 KI 332 S
		5.7	235	VF <LS1>		0.9		HR 8 KI 332 W
V2 II	01.03 - 07.03	3.8	171	VS S/C <L67>	Regap	0.9	HR 7 DC+	HR 7 KI 332 S
		5.7	235	VF <LS1>		0.9		HR 8 KI 332 W
V2 III	08.03 - 08.06	5.7	245	VF <LS1>		0.9		HR 8 KI 332 W
VZ	09.04 - 08.06	5.7	260	VF <LS1>		0.9		HR 8 KI 332 W

Nova

LF	09.91 - 10.94	1.6	76	4AFE <L55>		0.7		FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+	
		10.92 - 10.94	1.8	86	7AFE <LV6>		0.7	
LG	09.94 - 09.96	1.6	76	4AFE <L55>		0.7		FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+	
		1.8	86	7AFE <LV6>		0.7		FR 7 KI 332 S
				Regap	0.7	FR 7 DC+		

Piazza

YB	04.86 - 12.87	2.0	110	4ZC1		0.7		WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+	

Rodeo

KB	01.81 - 12.82	1.6	50	G161Z		0.7		WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+	
	01.83 - 08.83	1.8	63	G180Z		0.7		WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+	
	01.83 - 12.83	1.8	63	G180Z		0.7		WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+	
01.83 - 01.84	1.9	65	G200Z		0.7		WR 6 KI 33 S	
				Regap	0.7	WR 6 DC+		
01.84 - 06.85	1.9	65	G200Z		0.7		WR 6 KI 33 S	
				Regap	0.7	WR 6 DC+		
07.85 - 06.88	2.3	81	4ZD1		0.7		WR 7 KI 33 S	
				Regap	0.7	WR 7 DC+		



	07.88 - 12.90	2.6	88	4ZE1		0.7		WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+	
TF	01.91 - 12.92	2.3	69	4ZD1		0.7		WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+	
	01.91 - 04.93	2.6	88	4ZE1		0.7		WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+	
	01.91 - 10.95	2.6	88	4ZE1		0.7		WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+	
	05.93 - 12.96	2.6	80	4ZE1		0.7		WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+	
	11.95 - 12.96	2.6	88	4ZE1		0.7		WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+	
R7	01.97 - 05.98	2.6	88	4ZE1		0.7		WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+	
TF	01.97 - 05.98	2.6	88	4ZE1		0.7		WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+	
	06.98 - 12.00	2.2	87	22NE		0.7		WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+	
		3.2	140	6VD1		0.7		FR 6 KI 332 S
	01.01 - 02.03	2.2	87	22NE		0.7		WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+	
		3.2	140	6VD1		0.7		FR 6 KI 332 S
	01.01 - 03.03	3.2	140	6VD1		0.7		FR 6 KI 332 S
RA	03.03 - 01.06	3.5	147	6VE1		0.7		FR 6 KI 332 S
	03.03→	2.4	94	C24SE		0.7		WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+	
	01.06→	3.6	157	H9 <HFV6 Euro3>		0.7		HR 6 NI 332 S
	01.07→	2.4	92	C24SE		0.7		WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+	
Scurry								
NB	07.85 - 12.87	1.0	33	F10A		0.7		WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+	
Shuttle								
WFR	06.86 - 12.91	2.0	69	4ZC1 <LQ2>		0.7		WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+	
Statesman								
HQ	07.71 - 10.74	3.3	96-101	202 cu.in (Red)		0.9		HR 8 BC
		4.2	100	253 cu.in (Red)		0.9		HR 8 BC
		5.0	117	308 cu.in (Red)		0.9		HR 8 BC
		5.7	205-224	350 cu.in (Chev)		0.9		HR 8 BC
HJ	10.74 - 07.76	5.0	117	308 cu.in (Red)		0.9		HR 8 BC
HX	07.76 - 10.77	5.0	117	308 cu.in (Red)		0.9		HR 8 BC
HZ	10.77 - 06.79	3.3	96-101	202 cu.in (Red)		0.9		HR 8 BC
		4.2	100	253 cu.in (Red)		0.9		HR 8 BC
		5.0	117	308 cu.in (Red)		0.9		HR 8 BC
VQ	03.90 - 10.91	5.0	165	VU		0.7		HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+	
VQ II	12.91 - 02.94	3.8	128	VH <LN3>		0.9		HR 8 KI 332 W
		5.0	165	VU		0.7		HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+	
VR	03.94 - 04.95	3.8	130	VH <LN3>		0.9		HR 8 KI 332 W
		5.0	165	VU		0.7		HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+	
VS	03.95 - 08.96	3.8	147	VH <LN3>		0.9		HR 8 KI 332 W
		5.0	165	VU		0.7		HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+	
VS II	09.96 - 04.98	3.8	147	VH <LN3>		0.9		HR 8 KI 332 W
			165	VS S/C <L67>		0.7		HR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 6 DC+	



B30 | HOLDEN



◀ HOLDEN

VS II	09.96 - 05.98	5.0	165	VU	0.9	HR 8 KI 332 W			
VS III	05.98 - 06.99	3.8	147	VH <LN3>	0.9	HR 8 KI 332 W			
				VS S/C <L67>	0.7	HR 6 KI 332 S			
				Regap	0.7	HR 6 DC+			
WH	06.99 - 07.01	3.8	147	VH <LN3>	0.9	HR 8 KI 332 W			
				VS S/C <L67>	0.7	HR 6 KI 332 S			
				Regap	0.7	HR 6 DC+			
WH II	08.01 - 04.03	3.8	147	VH <LN3>	0.9	HR 7 DC+			
				VS S/C <L67>	0.9	HR 7 DC+			
				Regap	0.9	HR 7 DC+			
WK	05.03 - 08.04	3.8	147	VH <LN3>	0.9	HR 7 DC+			
				VS S/C <L67>	0.9	HR 7 DC+			
				Regap	0.9	HR 7 DC+			
WL	09.04 - 12.05	5.7	235	VF <LS1>	0.9	HR 8 KI 332 W			
				09.04 - 08.06	3.6	190	H7 <Premium>	0.7	HR 6 NI 332 S
				01.06 - 08.06	6.0	260	6M	0.9	HR 8 KI 332 W
WM	09.06→	6.0	270	L98 <LS2>	0.9	HR 8 KI 332 W			

Tigra

B	09.04 - 09.07	1.8	92	Z18XE <Ecotec>	0.7	FR 7 KI 332 S	
					Regap	0.7	FR 7 DC+

Torana

HB	05.67 - 10.69	1.1	42-51	22HB	0.7	WR 7 KI 33 S		
LC	10.69 - 02.72	2.6	81-85	161 cu.in (Red)	0.7	WR 7 DC+		
				Regap	0.7	WR 7 DC+		
				2.8	76	173 cu.in (Red)	0.7	WR 7 KI 33 S
				Regap	0.7	WR 7 DC+		
LJ	02.72 - 02.74	2.6	84-88	161 cu.in (Red)	0.7	WR 7 KI 33 S		
				Regap	0.7	WR 7 DC+		
				2.8	76	173 cu.in (Red)	0.9	HR 8 BC
TA	02.74 - 12.74	1.3	46	1300V	0.7	WR 7 KI 33 S		
					Regap	0.7	WR 7 DC+	
LH	03.74 - 03.76	2.8	76	173 cu.in (Red)	0.9	HR 8 BC		
				4.2	100	253 cu.in (Red)	0.9	HR 8 BC
				5.0	117	308 cu.in (Red)	0.9	HR 8 BC
LX	03.76 - 03.78	2.8	76	173 cu.in (Red)	0.9	HR 8 BC		
				4.2	100	253 cu.in (Red)	0.9	HR 8 BC
				5.0	117	308 cu.in (Red)	0.9	HR 8 BC
UC	03.78 - 12.79	2.8	76	173 cu.in (Red)	0.9	HR 8 BC		
				3.3	88	202 cu.in (Red)	0.9	HR 8 BC

Vectra

JR	06.97 - 07.98	2.0	100	C20SEL <L34>	0.7	FR 7 KI 332 S
				Regap	0.7	FR 7 DC+
JS	08.98 - 06.99	2.0	100	X25XE <L80>	0.7	FR 7 KI 332 S
				Regap	0.7	FR 7 DC+
				2.2	104	C22SEL <LA9>
JS II	07.99 - 08.00	2.5	125	X25XE <L80>	0.7	FR 7 KI 332 S
				Regap	0.7	FR 7 DC+
				Regap	0.7	FR 7 DC+



JS II	07.99 - 09.02	2.0	100	C20SEL <L34>		0.7		FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+	
	09.00 - 09.02	2.2	104	C22SEL <LA9>		0.7		FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+	
ZC	08.02 →	3.2	155	Z32SE <Ecotec>		0.7		FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+	

Viva

JF	10.05 →	1.8	89	F18D3		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	

WB Series Panel Van

WB	04.80 - 06.85	3.3	83	202 cu.in (Blue)	Regap	0.9	HR 6 DC+	HR 6 KI 332 S
-----------	---------------	-----	----	------------------	-------	-----	-----------------	----------------------

WB Series Ute

WB	04.80 - 06.85	3.3	83	202 cu.in (Blue)	Regap	0.9	HR 6 DC+	HR 6 KI 332 S
-----------	---------------	-----	----	------------------	-------	-----	-----------------	----------------------

HONDA

Accord

CA/CB/CD	01.93 - 01.02	2.2	103	F22B3		0.7		FR 7 KI 332 S	
				Regap	0.7	FR 7 DC+			
	10.93 - 12.97	2.2	103	107	F22B1		0.7		FR 7 KI 332 S
				Regap	0.7	FR 7 DC+			
				107	F22A6		0.7		FR 7 KI 332 S
				Regap	0.7	FR 7 DC+			
12.97 - 04.99	2.3	110	F23A1		0.7		FR 6 KI 332 S		
			Regap	0.7	FR 6 DC+				
CG	12.97 - 12.02	3.0	147-149	J30A1		0.7		FR 6 KI 332 S	
				Regap	0.7	FR 6 DC+			
	01.98 →	3.0	177	J30A4		0.7		FR 6 KI 332 S	
				Regap	0.7	FR 6 DC+			
01.03 - 12.05	2.4	112-119	K24A4		0.7		FR 6 KI 332 S		
			Regap	0.7	FR 6 DC+				
CL/CN/CM	02.03 - 06.08	2.4	140	K24A3		0.7		FR 5 KI 332 S	

Accord Aerodeck

CA/CB/CD	06.93 - 01.97	2.2	107	F22B1		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	

Accord Tourer

CL/CN/CM	02.03 - 08.08	2.4	140	K24A3		0.7		FR 5 KI 332 S
-----------------	---------------	-----	-----	-------	--	-----	--	----------------------

Civic

EG/EH	02.93 - 09.93	1.5	66	D15Z1		0.7		FR 6 KI 332 S	
					Regap	0.7	FR 6 DC+		
	10.93 - 09.95	1.5	66	D15Z1		0.7		FR 6 KI 332 S	
					Regap	0.7	FR 6 DC+		
				67	D15B4		0.7		FR 6 KI 332 S
						Regap	0.7	FR 6 DC+	
		96	D16Y1	D15Z2		0.7		WR 6 KI 33 S	
				Regap	0.7	WR 6 DC+			
EJ/EK	10.95 - 09.98	1.6	93	D16Y5		0.7		FR 6 KI 332 S	
					Regap	0.7	FR 6 DC+		



B32 | HONDA



◀ HONDA

EJ/EK	10.95 - 10.98	1.6	118	B16A2	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	10.95 - 03.99	1.6	117	B16A2	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	10.95 - 09.00	1.6	88	D16Y4	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	10.95 - 12.00	1.6	93	D16Y5	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	10.95 - 02.01	1.6	84	D16Y5	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
			117	B16A2	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	01.99 - 12.00	1.6	118	B16A2	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	04.99 - 04.00	1.6	59	D16Y7	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
ES	10.00→	1.7	88	D17Z1	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+

CR-V

	10.95 - 01.99	2.0	96	B20B	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	09.96 - 11.00	2.0	97	B20B3	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	02.99 - 12.01	2.0	108	B20B3	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	05.04→	2.4	119	K24A1	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+

CRX

EG/EH	06.92 - 06.98	1.6	117	B16A2	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+

HR-V

GH	12.98 - 12.01	1.6	77	D16W1	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
				D16W2	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	12.98 - 07.02	1.6	77	D16W1	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+

Integra

	08.93 - 10.99	1.8	107	B18B2	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+

Integra Type-R

DC	01.98 - 10.01	1.8	140	B18C6	0.7	FR 5 KI 332 S
-----------	---------------	-----	-----	-------	-----	----------------------

Jazz

GD	03.02→	1.3	61	L13A1	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	04.06→	1.5	79	L15A1	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+

Legend

KA	01.96 - 04.98	3.5	147-151	C35A2	0.7	FR 5 KI 332 S
	04.98 - 12.04	3.5	147-151	C35A5	0.7	FR 5 KI 332 S
KB	10.04 - 09.08	3.5	217-221	J35A8	0.7	FR 5 KI 332 S

Odyssey

	10.03 - 10.08	2.4	118	K24A	0.7	FR 5 KI 332 S
--	---------------	-----	-----	------	-----	----------------------



Prelude

BB	03.95 - 12.96	2.3	118	H23A1		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+

S2000

	04.99→	2.0	177	F20C1 <S2A>		0.7	FR 5 KI 332 S
--	--------	-----	-----	-------------	--	-----	----------------------

HYUNDAI

Accent

LC	05.00 - 02.03	1.5	76	G4EC-G <DOHC Alpha>		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

	10.01→	1.6	76	Alpha		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

LC	03.03 - 03.06	1.6	78	G4ED-G		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

MC	04.06→	1.6	82	G4ED		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Coupe

RD	05.96 - 09.01	2.0	100-102	G4GF <Beta>		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

	07.97 - 09.01	1.8	94	G4GM <Beta>		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Elantra

XD	06.00 - 08.06	1.8	97	G4GB		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

	08.00 - 09.03	1.8	97	G4GB		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

	08.00 - 09.06	2.0	102-105	G4...		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Excel

X3	07.94 - 07.99	1.5	65-68	G4EK		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+

	11.95 - 07.99	1.5	73	G4FK		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+

Getz

TB	03.03 - 08.05	1.3	60-63	G4E-A		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

	09.05→	1.4	71	G4EE-G		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

	10.05→	1.6	77	G4ED-G		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Grandeur

XG	09.98 - 03.02	2.5	132	G6BW <DOHC Delta>		0.7	FR 6 KI 332 S

	03.02 - 07.05	2.7	127	G6BA <DOHC>		0.7	FR 7 DPP+
--	---------------	-----	-----	-------------	--	-----	------------------

i30

	09.07→	1.6	90-93	<1.6L-Gamma>		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+

Lantra

J1	06.92 - 04.95	1.8	93	G4CN <New Sirius>		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+



B34 | HYUNDAI



◀ **HYUNDAI**

J2	05.95 - 09.00	1.8	94	G4GM <Beta>		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
			101	G4GM <Beta>		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	08.95 - 02.01	1.8	94-97	G4GM		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
	08.96 - 09.00	2.0	102	G4GF <Beta>		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Santa Fe

SM	02.00 - 12.05	2.4	100	G4JSX		0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+

Scoupe

	07.92 - 04.95	1.5	65-68	G4EK <Alpha>		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
			84-85	G4EK-TC <Alpha>		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+

Sonata

	10.02 - 07.05	2.7	122	Delta V6		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Sonata II

Y3	07.93 - 04.96	2.0	102	G4CP <New Sirius>		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
	07.93 - 06.98	3.0	107	G6AT		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
	05.96 - 06.98	2.0	92	G4CP <New Sirius>		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+

Sonata III

EF	03.98 - 03.01	2.5	129	G6AV		0.7	FR 6 KI 332 S
-----------	---------------	-----	-----	------	--	-----	----------------------

Sonata IV

	01.01 - 09.04	2.0	102	G4P <DOHC Sirius II>		0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+
EF	04.01 - 11.04	2.7	127	G6BA		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	05.04→	2.7	131	G6BA		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Sonata V

NF	12.04→	2.4	118	G4KC		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
		3.3	171	G6DB		0.7	FR 6 KI 332 S

Terracan

HP	01.01→	3.5	152	G6CU <DOHC Sigma>		0.7	FR 6 KI 332 S
	07.01 - 10.06	3.5	143-147	G6CU1 <Sigma>		0.7	FR 6 KI 332 S

Tiburon

RD	04.96→	1.5	74-76	G4EK <DOHC Alpha>		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
	05.96→	2.0	102-103	G4GF <Beta>		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
GK	03.02 - 12.03	2.0	101-105	G4GC-G		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	03.02→	2.7	121-123	G6BA-G		0.7	FR 6 KI 332 S



Trajat

FO	01.00 - 06.07	2.7	127	G6BA		0.7	FR 6 KI 332 S
-----------	---------------	-----	-----	------	--	-----	----------------------

Tucson

JM	08.04→	2.0	104	G4GC		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
		2.7	129	G6BA		0.7	FR 6 KI 332 S

JAGUAR

Daimler

	09.94 - 10.98	4.0	177-183	9 JPFRB <AJ16>		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Sovereign

	09.97 - 08.02	4.0	209	BC <AJ-V8>		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

S-Type

CCX	10.98 - 04.02	4.0	203	AJ-V8		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

XJR

	03.03→	4.2	291	AJ-V8		0.7	FR 6 KI 332 S
--	--------	-----	-----	-------	--	-----	----------------------

XJ6

	10.94 - 12.98	4.0	177-183	AJ16		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

XJ8

	03.03→	3.5	190	AJ-V8		0.7	FR 6 KI 332 S
		4.2	219	AJ-V8		0.7	FR 6 KI 332 S

XKR8

QDV	03.03→	4.2	291	(A34) <AJ-V8>		0.7	FR 6 KI 332 S
------------	--------	-----	-----	---------------	--	-----	----------------------

XK8

QDV	03.03→	4.2	219	(AJ34) <AJ-V8>		0.7	FR 6 KI 332 S
QEV	03.03→	4.2	219	(AJ34) <AJ-V8>		0.7	FR 6 KI 332 S

X-Type

CF1	03.01→	3.0	169-172	AJ-V6	Regap	0.9	HR 6 KI 332 S
------------	--------	-----	---------	-------	-------	-----	----------------------

JEEP

Cherokee

	01.94 - 12.98	4.0	127	ERH		0.7	FR 8 LC	FR 8 LI 332 S
XJ	01.94 - 04.01	4.0	127-131	ERH <VIN-S>		0.7	FR 7 LC 2	FR 7 LI 332 S
KJ	03.01 - 12.07	3.7	150-157	EKG <K>		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	

Grand Cherokee

ZG	09.92 - 04.99	4.0	130-135	ERH,ERO <6L <S MPI>>		0.7	FR 7 LC 2	FR 7 LI 332 S
WJ	10.98 - 09.04	4.7	172	EVA <N>		0.7		FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+	
WG	09.00 - 12.04	4.7	162-164	EVA,EVO <Power Tech>		0.7		FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+	



B36 | JEEP



◀ JEEP

WG	10.01 - 12.04	4.7	190	EVC-HO,V8, MPI <High-Output>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	FR 7 DC+
WK	10.04→	3.7	149-157	EKG <K>	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+
WH	03.05→	4.7	175	EVA,EVO <Power TechV8>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	FR 7 DC+

Wrangler

TJ	01.97→	4.0	142	ERH <S>	0.7	FR 8 LC FR 8 LI 332 S
-----------	--------	-----	-----	---------	-----	-------------------------------------

KIA

Carens

FC	04.99 - 05.02	1.8	81	TB <TED>	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+

Carnival

	01.98 - 01.01	2.5	110	KV6 <DOHC>	0.7	FR 7 DPP+
					Regap	FR 7 DC+
UP	09.99 - 09.01	2.5	121	K5	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+
	10.01 - 07.06	2.5	110	K5	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+

Cerato

FE	03.04→	2.0	105	G4GC	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+
	10.04→	2.0	105	G4GC	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+

Mentor

FX	01.98 - 12.00	1.5	65	B5D	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+
		1.8	82	B5D	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+

Rio

DC	07.00 - 02.05	1.5	72	A5D	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+
	09.02 - 02.05	1.5	71-72	A5D	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+
DE	03.05→	1.4	71	G4EE	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+
		1.6	82	G4ED	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+

Shuma

FB	01.00 - 12.00	1.8	82	T8D	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+
	04.00 - 12.00	1.8	82	T8D	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+

Sorento

	01.01→	1.8	93	TE	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+
JC	03.03→	3.5	144	G6CU	0.7	FR 6 KI 332 S

Spectra

FB	04.01 - 06.04	1.8	82	T8D	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	FR 6 DC+



Sportage							
JA	01.97 - 10.98	2.0	94	FED		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	11.98 - 03.04	2.0	94	FED		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

LADA

Niva							
	12.76 - 12.96	1.6	56-58	2121		0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+
	01.87 - 03.95	1.6	54	2121		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
	01.93 - 12.99	1.7	56	2121.3		0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+

Samara							
	07.88 - 09.90	1.3	48	2108		0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+
	09.91 - 02.96	1.5	52	21083		0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+

LAND ROVER GROUP

Discovery							
	10.93 - 12.98	3.9	134	V8 3.9 <Efi>		0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 DC+
	10.98 - 10.04	4.0	136	V8 - Efi <OHV>		0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+

Freelander							
	09.97 - 03.07	1.8	84-88	18K4F <K-Serie>		0.7	FR 6 KI 332 S
	09.01 - 03.07	2.5	130	KV 6 MPI <K-Serie>		0.7	FR 6 KI 332 S

Range Rover							
	11.88 - 08.94	3.9	127	37D,38D <V8-Efi-KAT>		0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 DC+
	09.94 - 09.02	4.0	136-140	42D		0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 DC+
		4.6	158-166	46D		0.7	WR 8 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 8 DC+
	03.02 - 07.05	4.4	210	M62B44 V8		0.7	FR 6 KI 332 S

LEXUS

ES300							
VCV10	03.92 - 08.96	3.0	136	3VZFE		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+

GS430							
UZS161	07.00 - 01.05	4.3	208	3UZFE		0.7	FR 5 KI 332 S

IS200							
GXE10	01.99 - 07.05	2.0	114	1GFE		0.7	FR 5 KI 332 S



B38 | LEXUS



◀ LEXUS

LS400

UCF20	10.94 - 08.00	4.0	186	1UZFE		0.7		FR 5 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 5 DC	

LS430

UCF30	08.00 - 08.06	4.3	208	3UZFE		0.7		FR 5 KI 332 S
--------------	---------------	-----	-----	-------	--	-----	--	----------------------

LS460

USF4	08.06→	4.6	280	1URF		0.7	FR 6 MES	FR 6 NI 332 S
-------------	--------	-----	-----	------	--	-----	-----------------	----------------------

LX470

UZJ100	01.98 - 08.07	4.7	172	2UZFE		0.7		FR 5 KI 332 S
---------------	---------------	-----	-----	-------	--	-----	--	----------------------

MAZDA

B2000

UF	01.85 - 11.89	2.0	65			0.7		WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+	

B2600

UF	03.96 - 05.99	2.6	92	G6		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
UN	02.99 - 03.06	2.6	90	G6		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	

MPV

	05.99 - 04.02	2.5	125	GY		0.7		HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+	
LW	03.02 - 06.04	2.3	104	L3		0.7		HR 5 KI 332 S
	03.02 - 12.05	3.0	145	AJ/AJDE		0.7		HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+	
LW	05.02 - 08.04	3.0	147	E		0.7		HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+	

MX-5

NA	08.92 - 08.93	1.6	85	B64F		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
	09.93 - 11.97	1.8	98	BP		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
NB	01.98 - 07.05	1.8	103-106	BPD		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
	09.00 - 07.05	1.8	107-113	BPZE		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	

MX-6

GE	07.94 - 06.97	2.5	121	KL		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	

Premacy

CP	02.00 - 05.03	1.8	92	FP		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
	11.01 - 05.03	2.0	96	FS		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	

Tribute

	12.00 - 12.03	2.0	97	YF		0.9	HR 7 MEW	HR 7 NI 332 W
	12.00→	3.0	150	AJ		0.7		HR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	HR 7 DC+	



2							
	06.02 - 05.07	1.5	83	ZYVE		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
3							
BJ							
	12.00→	1.6	78	ZM		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	01.01→	1.8	92	FP		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
BK	07.03→	2.0	110	LF		0.7	HR 5 KI 332 S
6							
GG/GY	02.02 - 08.07	2.3	122	L3		0.7	HR 5 KI 332 S
	04.02 - 08.07	2.3	122	L3		0.7	HR 5 KI 332 S
	06.02 - 12.07	2.3	122	L3		0.7	HR 5 KI 332 S
	08.02 - 12.07	2.3	119	L3		0.7	HR 5 KI 332 S
121							
DB	11.93 - 12.95	1.3	54	B3		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	11.95 - 11.97	1.3	55	B3		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
323							
BA	05.94 - 07.95	2.0	106-108	KF		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	05.94 - 09.95	1.8	92	BP		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
		2.0	104	KF/F		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	10.96 - 06.98	1.8	92	BP		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	10.96 - 07.98	2.0	106-108	KF		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
BJ	05.98 - 10.00	1.8	84	FP		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	07.98 - 10.00	1.6	79	ZM		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	07.98 - 11.00	1.6	78	ZM		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
		1.8	92	FP		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	07.99 - 09.03	1.8	84	FP		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	12.00 - 09.03	1.8	92	FP		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	12.00 - 12.03	1.6	78	ZM		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
		1.8	92	FP		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
		2.0	98	FS		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
626							
GE	09.91 - 05.94	2.5	121-123	KL		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	04.92 - 05.94	2.5	121	KL		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	11.92 - 05.94	2.5	121-123	KL		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+



B40 | MAZDA



◀ MAZDA

GE	06.94 - 06.97	2.0	85-86	FS		0.7	FR 6 KI 332 S
		2.5	121	KL	Regap	0.7	FR 6 DC+
GF	05.97 - 10.99	2.0	93	FSD DOHC		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	11.99 - 08.02	2.0	93	FSD		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

929

HE	11.95 - 09.97	3.0	140	JE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

MERCEDES-BENZ

A140

W168	10.97 - 08.04	1.4	60	M 166.940 <E 14>		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
					03.01 - 08.04	1.4	60
					Regap	0.7	FR 7 DC+

A150

W169	09.04→	1.5	70	M 266.920 <E 15>		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+

A160

W168	10.97 - 08.04	1.6	75	M 166.960 <E 16>		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
					03.01 - 08.04	1.6	75
					Regap	0.7	FR 7 DC+

A170

W169	09.04→	1.7	85	M 266.940 <E 17>		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+

A190

W168	03.99 - 08.04	1.9	92	M 166.990 <E 19>		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
					03.01 - 08.04	1.9	92
					Regap	0.7	FR 7 DC+

A200

W169	09.04→	2.0	100	M 266.960 <E 20>		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
					06.05→	2.0	142

B200

W245	04.05→	2.0	100	M 266.960 <E 20>		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
							142

CLC200 Kompressor

W203	03.08→	1.8	135	M 271.955 <KE 18 ML>		0.7	YR 5 NI 332 S
-------------	--------	-----	-----	----------------------	--	-----	----------------------

CLK55 AMG

W208	05.99 - 04.02	5.4	255	M 113.984 <E55>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
W209	09.02 - 08.06	5.4	270	M 113.987 <E 55>	Twin spark	0.7	FR 6 KI 332 S
	02.03 - 08.06	5.4	270	M 113.987 <E 55>	Twin spark	0.7	FR 6 KI 332 S



CLK200							
W208	06.97 - 06.00	2.0	100	M 111.945 <E20>		0.7	FR 7 KI 332 S
CLK200 Kompressor							
W208	06.00 - 01.03	2.0	120	M 111.956 <E 20 EVO ML>		0.7	FR 6 KI 332 S
W209	09.02 - 09.06	1.8	120	M 271.940 <KE 18 ML>		0.7	FR 5 NI 332 S
	02.03 - 09.06	1.8	120	M 271.940 <KE 18 ML>		0.7	FR 5 NI 332 S
CLK230 Kompressor							
W208	06.97 - 06.00	2.3	142	M 111.975 <E23 ML>		0.7	FR 6 KI 332 S
	06.98 - 05.00	2.3	142	M 111.975 <E23 ML>	Regap	0.7	FR 6 DC+
	06.00 - 04.02	2.3	145	M 111.982 <EVO ML>	Regap	0.7	FR 6 DC+
						0.7	FR 6 KI 332 S
CLK240							
W209	05.02 - 03.05	2.6	125	M 112.912 <E 26>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
	02.03 - 03.05	2.6	125	M 112.912 <E 26>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
CLK280							
W209	04.05→	3.0	170	M 272.940 <E 30>		0.7	YR 6 NI 332 S
CLK320							
W208	06.98 - 01.03	3.2	160	M 112.940 <E32>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
W209	05.02 - 03.05	3.2	160	M 112.955 <E 32>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
	02.03 - 03.05	3.2	160	M 112.955 <E 32>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
CLK350							
W209	04.05→	3.5	200	M 272.960 <E 35>		0.7	YR 6 NI 332 S
CLK430							
W208	08.98 - 04.02	4.3	205	M 113.943 <E43>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
	09.98 - 01.03	4.3	205	M 113.943 <E43>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
CLK500							
W209	05.02 - 07.06	5.0	225	M 113.968 <E 50>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
	02.03 - 07.06	5.0	225	M 113.968 <E 50>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
	08.06→	5.0	285	M 273.967 <E 55>		0.7	YR 6 NI 332 S
CLS55 AMG							
W219	01.05 - 05.06	5.4	350	M 113.990 <E 55>	Twin spark	0.7	FR 5 NI 332 S
CLS350							
W219	06.04 - 06.06	3.5	200	M 272.964 <E 35>		0.7	YR 6 NI 332 S
CLS500							
W219	06.04 - 03.06	5.0	225	M 113.967 <E 50>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
	04.06→	5.5	285	M 273.960 <E 55>		0.7	YR 6 NI 332 S
CL55 AMG							
W215	09.99 - 08.02	5.4	265	M 113.986 <E 55>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
CL55 AMG Kompressor							
W215	09.02 - 08.06	5.4	368	M 113.991 <E 55 ML AMG>	Twin spark	0.7	FR 5 NI 332 S
CL65 AMG							
W215	09.03 - 08.06	6.0	450	M 275.980 <E 60>		0.7	FR 6 KI 332 S
W216	07.07→	6.0	450	M 275.982 <E 60>		0.7	FR 6 KI 332 S



B42 | MERCEDES-BENZ



◀ MERCEDES-BENZ

CL500

W215	09.99 - 05.06	5.0	225	M 113.960 <E 50>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
W216	06.06→	5.5	285	M 273.961 <E 55>		0.7	YR 6 NI 332 S

CL600

W215	09.99 - 08.02	5.8	270	M 137.970 <E 58>	Twin spark	0.7	FR 6 KI 332 S
	09.02 - 08.06	5.5	368	M 275.950 <E 55>		0.7	FR 6 KI 332 S
W216	09.06→	5.5	380	M 275.953 <E 55>	Twin spark	0.7	FR 6 KI 332 S

C32 AMG Kompressor

W203	01.01 - 01.04	3.2	260	M 112.961 <E 32 AMG>	Twin spark	0.7	FR 6 KI 332 S
-------------	---------------	-----	-----	----------------------	------------	-----	----------------------

C36 AMG

W202	01.94 - 05.97	3.6	206	M 104.941 <AMG>		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+

C43 AMG

W202	11.97 - 04.00	4.3	225	M 113.944	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
-------------	---------------	-----	-----	-----------	------------	-----	----------------------

C55 AMG

W203	02.04 - 08.07	5.4	270	M 113.988 <E 55>	Twin spark	0.7	FR 6 KI 332 S
-------------	---------------	-----	-----	------------------	------------	-----	----------------------

C180

W202	03.93 - 08.95	1.8	90	M 111.920 <E 18>		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
	09.95 - 04.00	1.8	90	M 111.921 <E 18>		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
W203	10.00 - 08.02	2.0	95	M 111.951 <E 20 EVO>		0.7	FR 6 KI 332 S

C180 Kompressor

W203	09.02 - 07.07	1.8	105	M 271.946 <KE 18 ML>		0.7	FR 5 NI 332 S
				Eng. →30853899		0.7	FR 5 NI 332 S
				Eng. 30853900→		0.7	YR 5 NI 332 S
	09.02 - 02.08	1.8	105	M 271.946 <KE 18 ML>		0.7	FR 5 NI 332 S
				Eng. →30853899		0.7	FR 5 NI 332 S
				Eng. 30853900→		0.7	YR 5 NI 332 S

C180 T-Model

W202	05.96 - 02.01	1.8	90	M 111.920 <E 18>		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+

C200

W202	01.94 - 04.00	2.0	100	M 111.941 <E 20>		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+

C200 Kompressor

W203	09.02 - 02.07	1.8	120	M 271.940 <KE 18 ML>		0.7	FR 5 NI 332 S
				Eng. →30853899		0.7	FR 5 NI 332 S
				Eng. 30853900→		0.7	YR 5 NI 332 S
	04.03 - 08.04	1.8	125	M 271.942 <DE 18 ML>		0.7	FR 5 NI 332 S
W204	03.07→	1.8	135	M 271.950 <KE 18 ML>		0.7	YR 5 NI 332 S

C200 Kompressor Sportcoupe

W203	09.02 - 02.08	1.8	120	M 271.940 <KE 18 ML>		0.7	FR 5 NI 332 S
				Eng. →30853899		0.7	FR 5 NI 332 S
				Eng. 30853900→		0.7	YR 5 NI 332 S

C200 Kompressor T-Model

W203	01.01 - 08.02	2.0	120	M 111.955 <E 20 EVO ML>		0.7	FR 6 KI 332 S
-------------	---------------	-----	-----	-------------------------	--	-----	----------------------



W203	09.02 - 08.07	1.8	120	M 271.940 <KE 18 ML> Eng. →30853899 Eng. 30853900→		0.7		FR 5 NI 332 S
W204	09.07→	1.8	135	M 271.950 <KE 18 ML>		0.7		FR 5 NI 332 S
C200 T-Model								
W202	05.96 - 02.01	2.0	100	M 111.941 <E 20>		0.7		FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+	
C220								
W202	03.93 - 09.96	2.2	110	M 111.961 <E 22>		0.7		FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+	
C230								
W202	09.96 - 05.97	2.3	110	M 111.974 <E 23>		0.7		FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+	
W203	06.05 - 07.07	2.5	150	M 272.920 <E 25>		0.7		FR 6 NI 332 S
C230 Kompressor Sportcoupe								
W203	02.04 - 05.05	1.8	141	M 271.948 <KE 18 ML>		0.7		FR 5 NI 332 S
C230 Sportcoupe								
W203	06.05 - 02.08	2.5	150	M 272.920 <E 25>		0.7		FR 6 NI 332 S
C230 T-Model								
W202	05.96 - 05.97	2.3	110	M 111.974		0.7		FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+	
W203	06.05 - 08.07	2.5	150	M 272.920 <E 25>		0.7		FR 6 NI 332 S
C240								
W202	06.97 - 04.00	2.4	125	M 112.910 <E 24>	Twin spark	0.7		FR 7 KI 332 S
W203	05.00 - 05.05	2.6	125	M 112.912 <E 26>	Twin spark	0.7		FR 7 KI 332 S
C240 T-Model								
W202	06.97 - 02.01	2.4	125	M 112.910 <E 24>	Twin spark	0.7		FR 7 KI 332 S
W203	01.01 - 05.05	2.6	125	M 112.912 <E 26>	Twin spark	0.7		FR 7 KI 332 S
C280								
W202	05.93 - 05.97	2.8	142	M 104.941		0.7		FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+	
	06.97 - 04.00	2.8	145	M 112.920 <E 28>	Twin spark	0.7		FR 7 KI 332 S
W204	03.07→	3.0	170	M 272.947 <KE 30>		0.7		FR 6 NI 332 S
C320								
W203	05.00 - 05.05	3.2	160	M 112.946 <DE LA>	Twin spark	0.7		FR 7 KI 332 S
C320 Sportcoupe								
W203	09.02 - 05.05	3.2	160	M 112.946 <E 32>	Twin spark	0.7		FR 7 KI 332 S
C350								
W203	06.05 - 02.07	3.5	200	M 272.960 <E 35>		0.7		FR 7 KI 332 S
E36 AMG								
W124	03.94 - 06.98	3.6	200	M 104.992		0.7		FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+	
E55 AMG								
W210	09.97 - 03.03	5.5	260	M 113.980 <E55>	Twin spark	0.7		FR 7 KI 332 S
W211	10.02 - 05.06	5.4	350	M 113.990 <E 55 ML AMG>	Twin spark	0.7		FR 5 NI 332 S



B44 | MERCEDES-BENZ



◀ MERCEDES-BENZ

E200 Kompressor

W210	09.00 - 03.02	2.0	120	M 111.957 <E20 EVO ML>	0.7	FR 6 KI 332 S
W211	03.02 - 03.06	1.8	120	M 271.941 <KE 18 ML>	0.7	FR 5 NI 332 S
	04.06→	1.8	135	M 271.956 <KE 18 ML>		
				Eng. →30853899	0.7	FR 5 NI 332 S
				Eng. 30853900→	0.7	YR 5 NI 332 S

E220

W124	07.93 - 06.95	2.2	110	M 111.960	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+
	07.93 - 06.97	2.2	110	M 111.960	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+
	07.93 - 06.98	2.2	110	M 111.960	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+

E220 T-Model

W124	07.93 - 05.96	2.2	110	M 111.960	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+

E230

W210	06.95 - 08.97	2.3	110	M 111.970 <E23>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+

E230 T-Model

W210	05.96 - 08.97	2.3	110	M 111.970 <E23>	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+

E240

W210	09.97 - 06.99	2.4	125	M 112.911 <E24>	Twin spark 0.7	FR 7 KI 332 S
W211	03.02 - 03.05	2.6	130	M 112.913 <E 26>	Twin spark 0.7	FR 7 KI 332 S

E240 T-Model

W210	09.97 - 06.99	2.4	125	M 112.911 <E24>	Twin spark 0.7	FR 7 KI 332 S
	06.99 - 01.03	2.6	125	M 112.914 <E26>	Twin spark 0.7	FR 7 KI 332 S
W211	02.03 - 03.05	2.6	130	M 112.913 <E 26>	Twin spark 0.7	FR 7 KI 332 S

E280

W124	07.93 - 06.95	2.8	142	M 104.942	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+
W210	06.95 - 01.03	2.8	150	M 112.921 <E28>	Twin spark 0.7	FR 7 KI 332 S
W211	04.05→	3.0	170	M 272.943 <E 30>	0.7	YR 6 NI 332 S

E280 T-Model

W124	07.93 - 05.96	2.8	142-145	M 104.942	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+
W211	04.05→	3.0	170	M 272.943 <E 30>	0.7	YR 6 NI 332 S

E320

W124	05.93 - 06.98	3.2	162-170	M 104.992	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+
	07.93 - 06.95	3.2	162	M 104.992	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+
	07.93 - 06.98	3.2	162	M 104.992	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+
W210	06.95 - 02.97	3.2	162	M 104.995	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+
	03.97 - 06.99	3.2	165	M 112.941 <E32>	Twin spark 0.7	FR 7 KI 332 S
W211	03.02 - 03.05	3.2	165	M 112.949 <E 32>	Twin spark 0.7	FR 7 KI 332 S



E320 T-Model								
W211	02.03 - 03.05	3.2	165	M 112.949 <E 32>		Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
E350								
W211	04.05→	3.5	200	M 272.964 <E 35>			0.7	YR 6 NI 332 S
E350 T-Model								
W211	04.05→	3.5	200	M 272.964 <E 35>			0.7	YR 6 NI 332 S
E430								
W210	09.97 - 06.99	4.3	205	M 113.940 <E43>		Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
	07.99 - 03.02	4.3	205	M 113.940 <E43>		Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
E500								
W124	07.93 - 06.95	5.0	235	M 119.974			0.7	FR 7 KI 332 S
						Regap	0.7	FR 7 DC+
W211	03.02 - 03.06	5.0	225	M 113.967 <E 50>		Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
	04.06→	5.5	285	M 273.960 <E 55>			0.7	YR 6 NI 332 S
E500 T-Model								
W211	04.06→	5.5	285	M 273.960 <E 55>			0.7	YR 6 NI 332 S
GL500								
W164	02.06→	5.5	285	M 273.963 <E 55>			0.7	YR 6 NI 332 S
G320								
W463	12.97→	3.2	158	M 112.945 <E 32>		Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
MB100								
	11.96→	2.3	110	M 161.971			0.7	FR 7 KI 332 S
						Regap	0.7	FR 7 DC+
ML55 AMG								
W163	03.00 - 06.05	5.4	255	M 113.981 <E 55>		Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
ML320								
W163	03.98 - 07.02	3.2	160	M 112.942 <E 32>		Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
ML350								
W163	08.02 - 01.03	3.7	180	M 112.970 <E 37>		Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
W164	07.05→	3.5	200	M 272.967 <E 35>			0.7	YR 6 NI 332 S
ML430								
W163	06.98 - 07.02	4.3	200	M 113.942 <E 43>		Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
ML500								
W163	09.01 - 06.05	5.0	215	M 113.965 <E 50>		Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
W164	07.05 - 08.07	5.0	225	M 113.964 <E 50>		Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
R350								
W251	05.07→	3.5	200	M 272.967 <E 35>			0.7	YR 6 NI 332 S
SLK 350								
W171	12.07→	3.5	224	M 272.969 <E 35>			0.7	YR 6 NI 332 S
SLK32 AMG								
W170	06.99 - 03.04	3.2	260	M 112.960 <E32 ML>		Twin spark	0.7	FR 6 KI 332 S



B46 | MERCEDES-BENZ



◀ MERCEDES-BENZ

SLK55 AMG

W171	04.04→	5.4	265	M 113.989 <E 55>	Twin spark	0.7	FR 6 KI 332 S
-------------	--------	-----	-----	------------------	------------	-----	----------------------

SLK200

W170	09.96 - 01.00	2.0	100	M 111.946 <E20>		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+

SLK200 Kompressor

W170	09.96 - 01.00	2.0	135	M 111.943 <E20 ML>		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	02.00 - 03.04	2.0	120	M 111.958 <E20 EVO ML>		0.7	FR 6 KI 332 S
W171	04.04 - 11.07	1.8	120	M 271.944 <KE 18 ML>		0.8	FR 6 MPP 332
				Eng. →30853899		0.8	YR 6 NPP 332
				Eng. 30853900→		0.8	YR 6 NPP 332
	12.07→	1.8	135	M 271.954 <KE 18 ML>		0.8	YR 6 NPP 332

SLK230 Kompressor

W170	09.96 - 01.00	2.3	142	M 111.973 <E23 ML>		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	02.00 - 03.04	2.3	145	M 111.983 <E23 EVO ML>		0.7	FR 6 KI 332 S

SLK280

W171	05.05→	3.0	170	M 272.942 <E 30>		0.7	YR 6 NI 332 S
-------------	--------	-----	-----	------------------	--	-----	----------------------

SLK320

W170	06.99 - 03.04	3.2	160	M 112.947 <E32>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
-------------	---------------	-----	-----	-----------------	------------	-----	----------------------

SLK350

W171	04.04 - 11.07	3.5	200	M 272.963 <E 35>		0.7	YR 6 NI 332 S
-------------	---------------	-----	-----	------------------	--	-----	----------------------

SL55 AMG

W230	10.01 - 12.05	5.4	368	M 113.992 <E 55>	Twin spark	0.7	FR 5 NI 332 S
	01.06→	5.4	380	M 113.995 <E 55>		0.7	FR 5 NI 332 S

SL65 AMG

W230	09.04→	6.0	450	M 275.981 <E 60>		0.7	FR 6 KI 332 S
-------------	--------	-----	-----	------------------	--	-----	----------------------

SL280

W129	07.93 - 05.98	2.8	142	M 104.943			
				Eng. →001719, →007652	Regap	0.7	FR 7 DC+
				Eng. 001720→, Comp. no. Code 808,		0.7	FR 7 KI 332 S
				Eng. 007653→, Comp. no. Code 808			
	06.98 - 08.01	2.8	150	M 112.923	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S

SL320

W129	06.98 - 08.01	3.2	165	M 112.943	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
-------------	---------------	-----	-----	-----------	------------	-----	----------------------

SL350

W230	03.03 - 12.05	3.7	180	M 112.973 <E 37>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
	01.06 - 12.07	3.5	200	M 272.966 <E 35>		0.7	YR 6 NI 332 S
	01.08→	3.5	232	M 272.968 <E 35>		0.7	YR 6 NI 332 S

SL500

W129	07.93 - 09.95	5.0	235-240	M 119.972		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
	09.95 - 05.98	5.0	235-240	M 119.982		0.7	FR 7 KI 332 S
	06.98 - 08.01	5.0	225	M 113.961	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
W230	10.01 - 12.05	5.0	225	M 113.963 <E 50>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
	01.06→	5.5	285	M 273.965 <E 55>		0.7	YR 6 NI 332 S



SL600							
W129	07.93 - 09.95	6.0	290	M 120.981		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
	09.95 - 05.98	6.0	290	M 120.983		0.7	FR 7 DC+
				Eng. →002262 Eng. 002263→	Regap	0.7	FR 7 KI 332 S
W230	06.98 - 08.01	6.0	290	M 120.983		0.7	FR 7 DC+
				Eng. →002262 Eng. 002263→	Regap	0.7	FR 7 KI 332 S
	03.03 - 12.05	5.5	368	M 275.951 <E 55>		0.7	FR 6 KI 332 S
	01.06→	5.5	380	M 275.954 <E 55>	Twin spark	0.7	FR 6 KI 332 S
S55 AMG							
W220	09.02 - 08.05	5.4	368	113.991 <E55 AMG>		0.7	FR 5 NI 332 S
S65 AMG							
W220	02.04 - 08.05	6.0	450	M 275.980 <E60>		0.7	FR 6 KI 332 S
W221	07.06→	6.0	450	M 275.982 <E 60>		0.7	FR 6 KI 332 S
S280							
W140	06.93 - 09.98	2.8	142-145	M 104.944		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
S320							
W220	10.98 - 08.02	3.2	165	M 112.944 <E32>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
S350							
W220	09.02 - 08.05	3.7	180	M 112.972 <E37>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
W221	09.05→	3.5	200	M 272.965 <E 35>		0.7	YR 6 NI 332 S
S420							
W140	06.93 - 09.98	4.2	205-210	M 119.971;981		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
S430							
W220	10.98 - 08.05	4.3	205	M 113.941 <E43>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
S500							
W220	06.00 - 08.05	5.0	225	M 113.960 <E50>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
W221	09.05→	5.5	285	M 273.961 <E 55>		0.7	YR 6 NI 332 S
S600							
W140	06.93 - 05.96	6.0	290-300	M 120.980;982		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
W220	09.02 - 08.05	5.5	368	M 275.950 <E55>		0.7	FR 6 KI 332 S
W221	12.05→	5.5	380	M 275.953 <E 55>	Twin spark	0.7	FR 6 KI 332 S
Viano							
W639 TON	06.04 - 08.07	3.7	170	M 112.976 <M 112.E37 (MGO)>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
Vito							
W638 TON	11.95 - 09.03	2.0	95	M 111.950 <E20>		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
W639 TON	10.03→	3.2	140	M 112.951 <M 112.E32>	Twin spark	0.7	FR 7 KI 332 S
220E							
W124	09.92 - 06.93	2.2	110	M 111.960		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+



B48 | MERCEDES-BENZ



◀ MERCEDES-BENZ

320CE

W124	09.92 - 06.93	3.2	162	M 104.992		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+

320E

W124	09.92 - 06.93	3.2	162	M 104.992		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+

500SEC

W140	10.92 - 05.93	5.0	235-240	M 119.970;980		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+

600SL

W129	07.92 - 06.93	6.0	290	M 120.981;983		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+

MINI (BMW)

Cooper Cabrio

R52	07.04 - 02.09	1.6	85	W10B16A		0.7	FR 6 KI 332 S
------------	---------------	-----	----	---------	--	-----	----------------------

John Cooper Works

R53	08.04 - 11.06	1.6	154-160	W11B16A		0.7	FR 5 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 5 DC

John Cooper Works Cabrio

R52	08.04 - 02.09	1.6	154	W11B16A		0.7	FR 5 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 5 DC

New Mini Cooper

R50	06.01 - 11.06	1.6	85	W10B16A		0.7	FR 6 KI 332 S
------------	---------------	-----	----	---------	--	-----	----------------------

MITSUBISHI

Challenger

	05.96 - 07.98	3.0	136	6G72 (SOHC)		0.7	FR 5 KI 332 S
--	---------------	-----	-----	-------------	--	-----	----------------------

Colt

CZ	04.04→	1.5	80	4A91		0.7	FR 6 NI 332 S
CJ	10.04→	1.5	77	4A91		0.7	FR 6 KI 332 S

FTO

	09.94 - 07.00	2.0	125-132	6A12 (DOHC)		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Galant

E5/E6/E7/E8	11.92 - 05.96	2.0	101	4G63 Kat.		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
			110	6A12 Kat.		0.7	FR 5 KI 332 S
HJ	11.92 - 05.96	2.0	101	4G63 SOHC Kat.		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Lancer

CA/CB/CD	05.92 - 12.96	1.8	100-103	4G93 Kat.		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
C6/C7	06.92 - 07.95	1.5	67	4G15		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+



Model	Year Range	Capacity (l)	Power (kW)	Engine Type	Regap	Spark Plug	Part Number
C6/C7	06.92 - 07.95	1.6	83	4G92 Kat.			FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
CA/CB/CD	12.93 - 12.96	1.6	66	4G92 MVV			FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
CK/CP/CN	11.95 - 09.00	1.5	67-69	4G15			WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
		1.6	66	4G92 Kat.			FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
CS/CT	01.98 - 02.03	1.5	64	4G15			WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
CS/CT	06.03→	1.3	60	4G13			FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
Magna / Verada							
TJII	07.02 - 06.03	3.5	155	6G74 <E35>		0.7	FR 6 KI 332 S
Outlander							
	01.04→	2.4	99	4G64S4M		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
Pajero							
	07.93 - 05.97	3.5	169	6G74 (DOHC)		0.7	FR 6 KI 332 S
	09.97→	3.0	136	6G72 OHC Kat.		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
NM	01.00→	3.5	140	6G74 DOHC 24V		0.7	FR 5 KI 332 S
	07.00 - 09.06	3.0	132	6G72 (SOHC)		0.7	FR 5 KI 332 S
Triton							
MK	01.04→	3.0	133	6G72		0.7	FR 5 KI 332 S
3000 GT							
	10.92 - 09.97	3.0	206-210	6G72		0.7	FR 5 KI 332 S
MORGAN							
Aero 8							
	03.04→	4.4	243-245	BMW 4.4-V8		0.7	FR 6 KI 332 S
4/4							
	02.93 - 09.99	1.8	89-92	Zetec MPI-Ford EEC4		0.9	HR 7 MEW HR 7 NI 332 W
NISSAN							
Laurel							
	01.93 - 08.02	2.0	110-114	RB20DE		0.7	FR 5 KI 332 S
	01.93 - 12.03	2.0	89-92	RB20E		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
Maxima							
A32	10.94 - 01.00	3.0	142	VQ30DE		0.7	FR 5 KI 332 S
	02.95 - 09.99	3.0	142	VQ30DE		0.7	FR 5 KI 332 S
CA33	01.00→	3.0	147	VQ30DE		0.7	FR 5 KI 332 S
A34	02.03→	3.5	195	VQ35DE		0.7	FR 7 NES FR 7 NI 332 S
J31	07.06 - 02.08	3.5	180	VQ35DE		0.7	FR 7 NES FR 7 NI 332 S
Micra							
K11E	05.95 - 12.97	1.3	55	CG13DE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+



B50 | NISSAN



◀ NISSAN

K12E	06.05→	1.4	65	CR14DE		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
Murano								
Z50	11.04→	3.5	172	VQ35DE		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
Navara								
D22	02.97 - 06.00	2.4	93	KA24E		0.7	FR 6 LES	FR 6 LI 332 S
	06.06→	4.0	198	VQ40DE		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
Pathfinder								
D21	07.92 - 07.95	3.0	113	VG30E		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
R50	09.95 - 06.05	3.3	110-125	VG33E		0.7		FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+	
R51	06.05→	4.0	198	VQ40DE		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
Patrol								
Y61	08.97 - 09.01	4.5	147	TB45E		0.7		WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+	
	11.02 - 06.07	4.8	180	TB48DE		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
Y61	08.04→	4.8	190	TB48DE		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
Pulsar								
N15	08.95 - 06.00	1.6		GA16DE		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
N16	07.00→	1.8	92	QG18DE <DOHC-16V-EFI>		0.7	FR 7 NES	FR 7 KI 332 S
								FR 7 NI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+	
Skyline								
	08.93 - 01.98	2.5	184	RB25DET		0.7		FR 6 KI 332 S
Skyline GT-R								
	01.95 - 01.99	2.6	206	RB26DETT		0.7		FR 5 KI 332 S
	01.99 - 08.02	2.6	206	RB26DETT		0.7		FR 5 KI 332 S
Terrano								
WD21	09.95 - 12.05	3.3	125	VG33E		0.7		FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+	
R20	11.96 - 12.99	2.4	85-87	KA24E		0.7	FR 6 LES	FR 6 LI 332 S
X-Trail								
	09.01→	2.5	132	QR25DE		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
T30	09.02 - 03.07	2.5	121	QR25DE		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
200SX								
S14	04.94 - 12.99	2.0	147	SR20DET		0.7		FR 5 KI 332 S
350Z								
Z33	07.03 - 01.07	3.5	206-222	VQ35DE		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
	11.04 - 01.07	3.5	206-222	VQ35DE		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S



PEUGEOT

Partner

B9	05.08→	1.6	66	NFR <TU5JP4B>	0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
-----------	--------	-----	----	---------------	-----	-----------------	----------------------

206

T1	06.98 - 08.07	1.6	66	NFZ <TU5JP>	0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	03.00 - 08.07	1.6	80	NFU <TU5JP4>	0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
	03.00→	1.4	55	KFW <TU3JP/L4/FL5>	0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	10.00 - 11.04	2.0	100	RFN <EW10J4>	0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
	03.03 - 08.06	2.0	130	RFK <EW10J4S>	0.7	FR 6 MES	FR 6 NI 332 S
02.04 - 12.05	1.4	55	KFW <TU3JP>	0.7		FR 6 KI 332 S	
				Regap	0.7	FR 6 DC+	

206CC

T1	09.00 - 03.07	1.6	80	NFU <TU5JP4>	0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
		2.0	100	RFN <EW10J4>	0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S

207

A7	05.06→	1.4	54	KFV <TU3A>	0.7		FR 6 KI 332 S
						Regap	0.7
		65	KFU <ET3J4>	0.7	VR 7 SES	VR 7 SI 332 S	

306

N3	01.93 - 04.97	1.8	74-76	LFZ <XU7JP KAT.>	0.7		FR 6 KI 332 S			
					Regap	0.7	FR 6 DC+			
				08.93 - 04.97	2.0	89-90	RFX <XU10J2 KAT.>	0.7		FR 6 KI 332 S
								Regap	0.7	FR 6 DC+
							R6D <XU10J2>	0.7		FR 6 KI 332 S
				Regap	0.7	FR 6 DC+				
			110-114	RFY <XU10J4>	0.7		FR 6 KI 332 S			
					Regap	0.7	FR 6 DC+			
N5	05.97 - 03.02	1.8	74-76	L6A <XU7JP>	0.7		FR 6 KI 332 S			
					Regap	0.7	FR 6 DC+			
				81	LFY <XU7JP4>	0.7		FR 6 KI 332 S		
					Regap	0.7	FR 6 DC+			
		2.0	97-99	RFV <XU10J4R>	0.7		FR 6 KI 332 S			
					Regap	0.7	FR 6 DC+			
	05.97 - 10.03	1.8	74-76	LFZ <XU7JP KAT.>	0.7		FR 6 KI 332 S			
					Regap	0.7	FR 6 DC+			
				L6A <XU7JP>	0.7		FR 6 KI 332 S			
					Regap	0.7	FR 6 DC+			
			81	LFY <XU7JP4>	0.7		FR 6 KI 332 S			
				Regap	0.7	FR 6 DC+				
	2.0	97-99	RFV <XU10J4R>	0.7		FR 6 KI 332 S				
				Regap	0.7	FR 6 DC+				
			R6E <XU10J4R>	0.7		FR 6 KI 332 S				
				Regap	0.7	FR 6 DC+				
		120	RFS <XU10J4RS> Org. 8029→	0.7		FR 6 KI 332 S				
				Regap	0.7	FR 6 DC+				

306CC

N3	01.93 - 04.97	1.8	74-76	LFZ <XU7JP KAT.>	0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
N5	05.97 - 10.03	1.8	81	LFY <XU7JP4>	0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+



B52 | PEUGEOT



◀ PEUGEOT

N5	05.97 - 10.03	2.0	97-99	RFV <XU10J4R>		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
307								
T5	08.00 - 05.05	1.6	80	NFU <TU5JP4>		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
		2.0	100	RFN <EW10J4>		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
	03.02 - 05.05	2.0	100	RFN <EW10J4>		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
	10.03 - 05.05	2.0	100	RFN <EW10J4>		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
			130	RFK <EW10J4S>		0.7	FR 6 MES	FR 6 NI 332 S
T6	06.05 - 12.06	2.0	130	RFK <EW10J4S>		0.7	FR 6 MES	FR 6 NI 332 S
	06.05 - 08.07	2.0	103	RFJ <EW10A>		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
	06.05 →	2.0	103	RFJ <EW10A>		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
			130	RFK <EW10J4S>		0.7	FR 6 MES	FR 6 NI 332 S
405								
4	06.92 - 04.97	2.0	89	RFX <XU10J2 Kat.>		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
	01.93 - 04.97	2.0	110-118	RFT <XU10J4>		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
				RFY <XU10J4>		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
406								
D8	10.95 - 03.99	2.0	97-99	RFV <XU10J4R>		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
	08.96 - 03.99	3.0	140	XFZ <ES9J4>		0.7		FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+	
	10.96 - 03.99	2.0	97-99	RFV <XU10J4R>		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
		3.0	140	XFZ <ES9J4>		0.7		FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+	
	03.97 - 03.99	2.0	97-99	RFV <XU10J4R>		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
		3.0	140	XFZ <ES9J4>		0.7		FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+	
D9	04.99 - 08.00	2.0	99	RFR <EW10J4>		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
	04.99 - 06.04	1.8	81-82	LFY <XU7JP4>		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
		2.0	97	RFV <XU10J4R>		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
		3.0	140	XFZ <ES9J4>		0.7		FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+	
	04.99 - 02.05	2.0	97-99	RFV <XU10J4R>		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
		3.0	140	XFZ <ES9J4>		0.7		FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+	
	12.99 - 06.04	3.0	150	XFX <ES9J4S>		0.7		FR 7 KI 332 S
	12.99 - 02.05	3.0	150	XFX <ES9J4S>		0.7		FR 7 KI 332 S
	08.00 - 06.04	2.0	100	RFN <EW10J4>		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
407								
D2	05.04 →	2.0	100	RFN <EW10J4>		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
		2.2	116	3FZ <EW12J4>		0.7	FR 7 NES	FR 7 NI 332 S
		3.0	155	XFV <ES9A>		0.7		FR 7 KI 332 S
605								
Y30	07.93 - 05.99	3.0	123-125	UFZ <ZPJ KAT.>		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
607								
Z8	03.00 - 11.04	2.9	152	XFX <ES9J4S>		0.7		FR 7 KI 332 S



Z9 12.04→ 3.0 155 XFV <ES9A> 0.7 **FR 7 KI 332 S**

PROTON

GEN2

02.04→ 1.6 82 S4PH <Campro> 0.7 **HR 6 KI 332 S**
 Regap 0.7 **HR 6 DC+**

New Persona

08.07→ 1.6 82 S4PH <Campro> 0.7 **HR 6 KI 332 S**
 Regap 0.7 **HR 6 DC+**

Persona

C90 CC0 01.93 - 12.97 1.5 66 4G15 Euro I 0.7 **WR 7 KI 33 S**
 Regap 0.7 **WR 7 DC+**

C90 CC1 12.95→ 1.3 55 4G13 Euro II 0.7 **WR 7 KI 33 S**
 Regap 0.7 **WR 7 DC+**

1.5 66 4G15 <Euro II> 0.7 **WR 7 KI 33 S**
 Regap 0.7 **WR 7 DC+**

1.6 70 4G92 Euro II <SOHC> 0.7 **FR 6 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 6 DC+**

Satria

C90 03.96→ 1.5 60-64 4G15 0.7 **WR 6 KI 33 S**
 Regap 0.7 **WR 6 DC+**

1.6 88 4G92 0.7 **FR 6 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 6 DC+**

11.98→ 1.8 103 4G93 0.7 **FR 6 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 6 DC+**

Waja

CF1 09.00→ 1.6 76 4G18 S4 0.7 **FR 6 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 6 DC+**

Wira

C90 05.95 - 11.96 1.5 63-66 4G15 0.7 **WR 7 KI 33 S**
 Regap 0.7 **WR 7 DC+**

05.95 - 12.96 1.6 82-83 4G92 0.7 **FR 6 KI 332 S**
FR 7 KI 332 S
 Regap 0.7 **FR 6 DC+**
FR 7 DC+

RENAULT

Clio

BB./CB./SB. 06.98 - 10.07 1.6 79 K4M 748 0.7 **FR 6 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 6 DC+**

03.99 - 10.07 2.0 124 F4R 730 0.7 **FR 6 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 6 DC+**

10.99 - 10.07 1.4 70 K4J 713 0.7 **FR 6 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 6 DC+**

70-72 K4J 712 0.7 **FR 6 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 6 DC+**

05.00 - 10.07 1.4 70 K4J 711 0.7 **FR 6 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 6 DC+**

K4J 715 0.7 **FR 6 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 6 DC+**

08.00 - 10.07 1.4 70 K4J 710 0.7 **FR 6 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 6 DC+**



B54 | RENAULT



◀ RENAULT

BB./CB./SB.	08.00 - 10.07	1.6	79	K4M 708	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	06.01 - 10.07	1.6	66	K4M 744	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	2.0	124	F4R 732	0.7	FR 6 KI 332 S	
				Regap 0.7	FR 6 DC+	
				F4R 736	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
LB.	06.01 - 10.07	1.4	70-72	K4J 712	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	11.01 - 10.07	1.4	70	K4J 713	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
BB./CB./SB.	12.02 - 10.07	1.6	66	K4M 742	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	03.03 - 10.07	2.0	124	F4R 738	0.7	FR 5 KI 332 S
BR./CR.	06.05→	1.4	72	K4J 780	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+

Kangoo

FC./KC.	01.03 - 12.07	1.6	70	K4M 732	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+

Laguna

B56	01.94 - 12.96	2.0	83-85	F3R 722	0.7	WR 7 KI 33 S					
					Regap 0.7	WR 7 DC+					
					01.94 - 02.01	2.0	83-85	F3R 723	0.7	WR 7 KI 33 S	
					Regap 0.7	WR 7 DC+					
		3.0	123-125	Z7X 760	0.7	FR 6 KI 332 S					
					Regap 0.7	FR 6 DC+					
					BG.	03.01 - 09.07	2.0	103	F4R 712	0.7	FR 6 KI 332 S
										Regap 0.7	FR 6 DC+
		3.0	152	L7X 731	0.7	FR 7 KI 332 S					
	06.01 - 09.07	2.0	99	F4R 713	0.7	FR 6 KI 332 S					
					Regap 0.7	FR 6 DC+					

Megane

X64	03.99 - 09.03	1.6	79	K4M 700	0.7	FR 6 KI 332 S					
					Regap 0.7	FR 6 DC+					
					05.00 - 09.03	1.6	79	K4M 700	0.7	FR 6 KI 332 S	
									Regap 0.7	FR 6 DC+	
	01.01 - 09.03	1.6	79	K4M 700	0.7	FR 6 KI 332 S					
					Regap 0.7	FR 6 DC+					
					BM./CM./GM./SM.	03.03→	2.0	165	F4R 774	0.7	FR 6 KI 332 S
					LM.	07.03→	2.0	99	F4R 771	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+					
EM.	10.03→	1.6	83	K4M 760	0.7	FR 6 KI 332 S					
					Regap 0.7	FR 6 DC+					
					K4M 761	0.7	FR 6 KI 332 S				
								Regap 0.7	FR 6 DC+		
				2.0	99	F4R 771	0.7	FR 6 KI 332 S			
								Regap 0.7	FR 6 DC+		
BM./CM./GM./SM.	05.05→	1.6	83	K4M 812	0.7	FR 6 KI 332 S					
					Regap 0.7	FR 6 DC+					

R 19

X53	09.88 - 12.95	1.7	66-70	F3N 742 Kat.	0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 6 DC+
					Regap 0.7	WR 6 DC+
	05.92 - 12.95	1.8	79-83	F3P 700 Kat.	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+



X53	09.94 - 12.95	1.8	79-83	F3P 682 Kat.		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
	10.94 - 12.95	1.8	79	F3P 765 Kat.		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
Scenic							
JA.	03.99 - 04.03	1.6	79	K4M 700		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	06.99 - 04.03	2.0	101,5	F4R 744		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	06.00 - 04.03	2.0	102	F4R 746		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	11.00 - 04.03	2.0	101,5	F4R 744		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	02.01 - 04.03	2.0	102	F4R 746		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
JM.	05.03→	2.0	99	F4R 770		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
				F4R 771		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

ROVER

75	01.99 - 05.05	2.5	130	25K4F <KV 6>		0.7	FR 6 KI 332 S
-----------	---------------	-----	-----	--------------	--	-----	----------------------

SAAB (SAAB AUTOMOBILE AB)

9-3								
9400	03.98 - 08.00	2.0	96	B204I		0.7	FR 6 KI 332 S	
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
				136	B204L		0.7	FR 5 KI 332 S
						Regap	0.7	FR 5 DC
			2.3	110	B234I		0.7	FR 5 KI 332 S
	09.98 - 08.00	2.0	113	B204E		0.7	FR 5 KI 332 S	
						Regap	0.7	FR 5 DC
	09.99 - 08.00	2.3	169	B235R		0.7	FR 5 KI 332 S	
	09.99 - 08.02	2.0	110	B205E <Ecopower>		0.7	FR 5 KI 332 S	
				136	B205L		0.7	FR 5 KI 332 S
				151	B205R <Ecopower DOHC>		0.7	FR 5 KI 332 S
	9440	09.02 - 08.06	2.0	129	B207L		0.7	FR 5 KI 332 S
09.02→		2.0	110	B207E		0.7	FR 5 KI 332 S	
02.03→		2.0	154	B207R		0.7	FR 5 KI 332 S	
09.05→		2.8	184-188	B284 <Turbo>		0.7	FR 6 NI 332 S	

9-3 Cabriolet								
9440	08.03→	2.0	110	B207E		0.7	FR 5 KI 332 S	
				129	B207L		0.7	FR 5 KI 332 S
				154	B207R		0.7	FR 5 KI 332 S
	09.05→	2.8	184-188	B284 <Turbo>		0.7	FR 6 NI 332 S	

9-3 Kombi								
9440	03.05→	2.0	129	B207L		0.7	FR 5 KI 332 S	
				154	B207R		0.7	FR 5 KI 332 S
			2.8	184-188	B284 <Turbo>		0.7	FR 6 NI 332 S

9-5							
	06.97 - 08.01	2.0	110	B205E <Ecopower>		0.7	FR 5 KI 332 S
	06.99 - 08.03	3.0	147	B308E <Ecopower>		0.7	FR 5 KI 332 S



B56 | SAAB



◀ SAAB

09.99 - 08.00	2.0	140	B205E <Ecopower>	0.7	FR 5 KI 332 S
09.00→	2.3	136	B235E <Ecopower>	0.7	FR 5 KI 332 S
09.01→	2.3	184	B235R	0.7	FR 5 KI 332 S
09.03→	2.3	162	B235L	0.7	FR 6 KI 332 S
				Regap 0.7	FR 6 DC+

9-5 Kombi

09.00→	2.3	136	B235E <Ecopower>	0.7	FR 5 KI 332 S
09.01→	2.3	184	B235R	0.7	FR 5 KI 332 S

900

09.93 - 08.98	2.0	98	B 206 I Kat.	0.7	FR 5 KI 332 S
09.93 - 10.98	2.5	125	B 258 I	0.7	FR 7 KI 332 S
				Regap 0.7	FR 7 DC+
03.94 - 08.98	2.0	98	B 206 I Kat.	0.7	FR 5 KI 332 S
09.94 - 08.98	2.0	96	B 204 I Kat.	0.7	FR 6 KI 332 S
				Regap 0.7	FR 6 DC+

9000

09.92 - 12.98	2.0	108	B 202 S <Turbo- Katalysator>	0.7	FR 5 KI 332 S
				Regap 0.7	FR 5 DC
09.93 - 12.98	2.3	108	B 234 I <Kat>	0.7	FR 6 KI 332 S
				Regap 0.7	FR 6 DC+
		147	B 234 L <Kat>	0.7	FR 5 KI 332 S
				Regap 0.7	FR 5 DC
09.94 - 12.98	3.0	155	B 308 I <Kat>	0.7	FR 7 KI 332 S
				Regap 0.7	FR 7 DC+

SEAT

Cordoba

6K2	09.93 - 04.96	2.0	85	2E	0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 6 DC+
	07.94 - 12.02	1.8	66	ADZ	0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 6 DC+
	12.95 - 11.02	1.6	74	AFT	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	03.97 - 12.98	1.6	55	AEE	0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 6 DC+

Ibiza

6K1	03.93 - 04.96	2.0	85	2E	0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 6 DC+
	09.93 - 12.95	1.4	44	ABD	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
	12.95 - 12.97	1.4	44	AEX	0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 6 DC+

Toledo

1L2	03.96 - 03.99	2.0	85	AGG	0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 6 DC+

SKODA

Octavia

1Z3	10.05→	2.0	147	BWA	0.7	FR 5 KI 332 S
------------	--------	-----	-----	-----	-----	----------------------

Octavia Combi

1U5	08.00→	1.8	110	AUM	0.7	FR 6 KI 332 S
------------	--------	-----	-----	-----	-----	----------------------



125 10.05→ 2.0 147 BWA 0.7 **FR 5 KI 332 S**

Roomster

5J7 05.06→ 1.6 77 BTS 0.7 **FR 6 LES FR 6 LI 332 S**

SSANGYONG

Chairman

09.03 - 01.08 3.2 162 162-994-000 <DOHC M104> 0.7 **FR 6 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 6 DC+**

Korando

KJ 07.96 - 12.05 2.3 103-105 M161 E23 <M 111> 0.7 **FR 7 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 7 DC+**
 3.2 154-162 M162.995 E32 0.7 **FR 7 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 7 DC+**

Musso

MJ 01.96 - 12.05 3.2 162 M162 E32 <M 104.> 0.7 **FR 7 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 7 DC+**
 05.96 - 12.05 2.3 103-110 M161 E23 <M 111.970> 0.7 **FR 7 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 7 DC+**

Rexton

09.02→ 3.2 162 E32(M162.995.) 0.7 **FR 7 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 7 DC+**

SUBARU

Forester

SF 01.97 - 07.98 2.0 90 EJ20J 0.7 **FR 7 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 7 DC+**
 03.98 - 05.02 2.0 92 EJ202 0.7 **FR 7 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 7 DC+**
SG 06.02 - 05.05 2.5 115 EJ251 0.7 **FR 7 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 7 DC+**
 06.05 - 11.07 2.5 129 EJ253 0.7 **FR 6 KI 332 S**

Impreza

01.93 - 12.95 1.6 66 EJ16 0.7 **FR 6 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 6 DC+**
GC,GF 01.93 - 07.96 1.8 76 EJ18E 0.7 **FR 6 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 6 DC+**
 10.93 - 09.00 1.6 66 EJ16E 0.7 **FR 6 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 6 DC+**
GC,GF 08.95 - 07.98 2.0 85 EJ20E 0.7 **FR 6 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 6 DC+**
 08.96 - 07.98 1.6 66 EJ16J 0.7 **FR 6 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 6 DC+**
GD,GG 10.00 - 06.07 2.0 92 EJ201 0.7 **FR 7 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 7 DC+**
 07.01 - 05.05 2.5 112 EJ251 0.7 **FR 7 KI 332 S**
 Regap 0.7 **FR 7 DC+**
 11.02 - 05.05 2.0 165 EJ205 0.7 **FR 5 KI 332 S**

Impreza WRX

GC,GF 12.93 - 07.98 2.0 155 EJ20G 0.7 **FR 5 KI 332 S**
 08.98 - 09.00 2.0 160 EJ205 0.7 **FR 5 KI 332 S**
GD,GG 10.00 - 10.02 2.0 160 EJ205 0.7 **FR 5 KI 332 S**



B58 | SUBARU



◀ SUBARU

GD,GG	11.02 - 05.05	2.0	165	EJ205		0.7		FR 5 KI 332 S
Impreza WRX STi								
GD,GG	10.01 - 05.05	2.0	195	EJ207		0.7		FR 5 KI 332 S
Liberty								
BC,BF,BJ	05.92 - 12.93	2.0	147	EJ20G		0.7		FR 5 KI 332 S
	01.94 - 12.95	2.2	100	EJ22		0.7		FR 6 KI 332 S
BD,BG	01.94 - 05.97	2.2	94-96	EJ22E	Regap	0.7	FR 6 DC+	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
BE,BH	06.96 - 11.98	2.5	110	EJ25D <4CAM>		0.7		FR 5 KI 332 S
	10.98 - 06.03	2.0	92	EJ201		0.7		FR 6 KI 332 S
BL,BP		2.5	115	EJ251	Regap	0.7	FR 6 DC+	FR 6 KI 332 S
	05.01 - 06.03	2.0	206	EJ208		0.7		FR 5 KI 332 S
	09.03 - 06.05	2.0	101	EJ202		0.7		FR 7 KI 332 S
	09.03 - 06.06	2.5	121	EJ25	Regap	0.7	FR 7 DC+	FR 6 KI 332 S
Outback								
BD,BG	06.96 - 08.98	2.5	110	EJ25D <4CAM>		0.7		FR 5 KI 332 S
BE,BH	10.98 - 06.03	2.5	115	EJ251		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
BL,BP	07.00 - 06.03	3.0	154	EZ30D		0.7	FR 6 MES	FR 6 NI 332 S
	07.03 - 06.06	2.5	121	EJ25		0.7		FR 6 KI 332 S
SVX								
	09.92 - 12.96	3.3	169-176	EG33		0.7		FR 5 KI 332 S



SUZUKI

Alto								
EF	10.94 - 02.02	1.0	39	G10B		0.7		WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+	
			40	G10B		0.7		WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+	
Baleno								
	05.95 - 11.01	1.6	72	G16B		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
	09.95 - 09.05	1.8	89	G18A		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
							0.7	
				J18A	Regap	0.7	FR 6 DC+	
	08.96 - 11.01	1.6	72-74	G16B		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
	08.96 - 08.06	1.8	89	G18A		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
Carry								
FD	03.99 - 03.09	1.3	58	G13B		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
Grand Vitara								
	03.98 - 12.05	2.0	94	J20A		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	
	03.98 - 03.08	1.6	69	G16B		0.7		FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+	

	04.98 - 12.05	2.5	106	H25A			0.7	FR 6 KI 332 S	
						Regap	0.7	FR 6 DC+	
	10.00 →	2.0	103	J20A			0.7	FR 6 KI 332 S	
						Regap	0.7	FR 6 DC+	
	06.01 →	2.7	127-135	H27A			0.7	FR 6 KI 332 S	
						Regap	0.7	FR 6 DC+	
	10.02 →	2.7	128	H27A			0.7	FR 6 KI 332 S	
						Regap	0.7	FR 6 DC+	
Ignis									
	10.00 - 09.03	1.3	61	M13A			0.7	FR 6 KI 332 S	
						Regap	0.7	FR 6 DC+	
	12.03 - 02.05	1.5	80	M15A			0.7	FR 5 KI 332 S	
Jimny									
	10.98 →	1.3	59	G13BB			0.7	FR 6 KI 332 S	
						Regap	0.7	FR 6 DC+	
	10.00 - 10.05	1.3	60-63	M13A			0.7	FR 6 KI 332 S	
						Regap	0.7	FR 6 DC+	
Liana									
	03.01 - 12.04	1.6	76	M16A			0.7	FR 5 KI 332 S	
	04.02 - 12.07	1.6	76	M16A			0.7	FR 5 KI 332 S	
	04.05 - 12.07	1.8	92	M18A			0.7	FR 5 KI 332 S	
Sierra									
	11.95 - 12.97	1.3	63	G13B (SOHC)			0.7	FR 6 KI 332 S	
						Regap	0.7	FR 6 DC+	
Swift									
OA	10.84 - 03.89	1.3	50	G13A			0.7	WR 6 KI 33 S	
						Regap	0.7	WR 6 DC+	
EA	09.91 - 04.95	1.3	50	G13B			0.7	WR 6 KI 33 S	
						Regap	0.7	WR 6 DC+	
	09.91 - 09.95	1.3	50	G13B			0.7	WR 6 KI 33 S	
						Regap	0.7	WR 6 DC+	
MA	06.96 - 03.01	1.3	50	G13BA			0.7	WR 6 KI 33 S	
				Chassis →00800000			0.7	WR 6 KI 33 S	
						Regap	0.7	WR 6 DC+	
				Chassis 00800001 →			0.7	FR 6 KI 332 S	
						Regap	0.7	FR 6 DC+	
MZ/EZ	11.04 →	1.5	81	M15A			0.7	FR 5 KI 332 S	
	09.05 →	1.6	92	M16A			0.7	FR 5 KI 332 S	
Swift GTi									
EA	01.89 - 09.95	1.3	74	G13B			0.7	WR 6 KI 33 S	
						Regap	0.7	WR 6 DC+	
Vitara									
ET	12.94 - 03.98	2.0	100	H20A			0.7	FR 6 KI 332 S	
						Regap	0.7	FR 6 DC+	
		2.5	118	H25A			0.7	FR 6 KI 332 S	
						Regap	0.7	FR 6 DC+	
	12.96 - 03.98	2.0	97	J20A			0.7	FR 6 KI 332 S	
						Regap	0.7	FR 6 DC+	
Wagon R+									
EM	10.96 - 05.00	1.0	48-52	G10			0.7	YR 6 DES YR 6 KI 332 S	



B60 | SUZUKI



◀ SUZUKI

X90							
	04.96 - 05.98	1.6	71	G16B		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

TOYOTA

Avalon

MCX10R	10.01 - 12.02	3.0	145	1MZFE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	01.03 - 06.05	3.0	145	1MZFE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Avensis

ACM20	05.01 - 11.03	2.0	110	1AZFE		0.7	FR 5 KI 332 S
ACM21	10.03→	2.4	118	2AZFE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Caldina

ST215W	08.97 - 09.02	2.0	191	3SGTE		0.7	FR 5 KI 332 S
---------------	---------------	-----	-----	-------	--	-----	----------------------

Camry / Vienta

SDV10	02.93 - 03.94	2.2	93	5SFE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
VDV10	02.93 - 03.94	3.0	136	3VZFE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
SDV10	04.94 - 06.95	2.2	93	5SFE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
VDV10	04.94 - 06.95	3.0	136	3VZFE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
VCV10	07.95 - 06.97	3.0	136	3VZFE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
SXV10	07.95 - 04.98	2.2	93	5SFE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
MCV20	07.97 - 08.02	3.0	141	1MZFE		0.7	FR 7 LI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 LC 2
SXV20	05.98 - 02.02	2.2	94	5SFE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
MCV36	09.02 - 06.06	3.0	141	1MZFE		0.7	FR 7 LI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 LC 2
ACV40	06.06→	2.4	117	2AZFE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Celica

ST204	11.93 - 08.99	2.2	100	5SFE		0.7	FR 5 KI 332 S
ST205	02.94 - 08.99	2.0	178	3SGTE		0.7	FR 5 KI 332 S
ST202	08.94 - 05.99	2.0	129	3SGE		0.7	FR 5 KI 332 S
							FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
ZZT231	08.99 - 04.06	1.8	140	2ZZGE		0.7	FR 5 KI 332 S
	08.00 - 09.05	1.8	140	2ZZGE		0.7	FR 5 KI 332 S

Chaser

JZX90	10.92 - 09.96	2.5	206	1JZGTE		0.7	FR 5 KI 332 S
JZX100	09.96 - 06.01	2.5	147	1JZGE		0.7	FR 7 KI 332 S

Corolla

AE96	10.92 - 06.94	1.8	85	7AFE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
AE101	07.94 - 08.98	1.6	78	4AFE		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+





Part No.	Year Range	I/ccm	kW	Type	?	Platinum
AE102	07.94 - 12.99	1.8	85	7AFE	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
AE101	09.94 - 04.97	1.6	78	4AFE	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
AE102	09.94 - 08.97	1.8	77-85	7AFE	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
AE112R	10.98 - 10.99	1.8	85	7AFE	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
ZZE122	08.00 - 10.06	1.8	97-100	1ZZFE	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
ZZE122G	08.00 - 10.06	1.8	97-100	1ZZFE	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
ZZE122	08.00 →	1.8	99	1ZZFE <VIN-R>	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	09.01 - 01.04	1.8	99	1ZZFE	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
ZZE123	11.01 →	1.8	140-165	2ZZGE	0.7	FR 5 KI 332 S
Dyna						
YY100L	05.95 - 05.99	1.8	57	2Y	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
Echo						
NCP10	08.99 - 12.02	1.3	66	2NZFE	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
NCP12	08.99 →	1.5	80	1NZFE	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
NCP13	06.03 →	1.5	78	1NZFE	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
Harrier						
MCU10W	12.97 - 02.03	3.0	162	1MZFE	0.7	FR 5 KI 332 S
	03.98 →	3.0	163	1MZFE	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
Hiace						
	02.71 - 12.83	1.6	67	12R	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
RH11/20/30/40	09.72 - 10.82	1.6	49	12R	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
RH22/32	02.77 - 11.82	2.0	63	18R	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
RH11/20	02.77 - 12.82	1.6	63	12R	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
YH50	12.82 - 01.84	1.8	57	2YC	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
YH61	12.82 - 08.86	2.0	65	3Y	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
YH53	08.86 - 08.87	2.2	69	4Y	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
YH73	08.86 - 08.87	2.2	69	4Y	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
YH51	08.87 - 08.89	2.0	65	3Y	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
RZH103	08.89 - 08.98	2.4	84	2RZ	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
RZH113	08.89 - 02.05	2.4	88	2RZE	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
RZH103	08.93 - 02.05	2.4	88	2RZE	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+
RCH12R/S.B.V	08.95 - 12.03	2.4	85	2RZE	0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap 0.7	WR 7 DC+



B62 | TOYOTA



◀ TOYOTA

RCH22	03.97 - 12.03	2.4	85	2RZE		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
TRH223B	01.05→	2.7	111	2TRFE		0.7	VR 7 SES VR 7 SI 332 S
TRH 201, 221, 223	03.05→	2.7	111	2TRFE		0.7	VR 7 SES VR 7 SI 332 S

Hiace Commuter

RZH124B	08.93 - 07.03	2.0	81	1RZE		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
RZH125B	08.98 - 07.03	2.4	88	2RZE		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+

Hiace Pickup

RH11	11.82 - 07.85	1.6	49	12R		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+

Hilux

RZN147R, 149R, 154R	10.97 - 02.05	2.7	108	3RZFE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
VZN210W	11.02 - 08.05	3.4	136	5VZFE		0.7	FR 7 LI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 LC 2
GGN25R	03.05→	4.0	175	1GRFE		0.7	FR 7 NES FR 7 NI 332 S
TGN26R	06.05→	2.7	118	2TR-FE <VVTi>		0.7	FR 7 NES FR 7 NI 332 S

Hilux Surf

RZN215W	11.02 - 08.04	2.7	110	3RZFE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Land Cruiser

UZJ100W	01.98 - 07.07	4.7	173	2UZFE		0.7	FR 5 KI 332 S
UZJ100	01.98→	4.7	173	2UZFE		0.7	FR 5 KI 332 S
GRJ120	01.03→	4.0	183	1GRFE		0.7	FR 7 NES FR 7 NI 332 S

Land Cruiser Prado

RZJ90W/ RZJ95W	04.96 - 09.02	2.7	110	3RZFE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
VZJ90W/VZJ95W	04.96 - 09.02	3.4	136	5VZFE		0.7	FR 7 LI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 LC 2
VZJ90/95	04.96 - 01.03	3.4	131-136	5VZFE		0.7	FR 7 LI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 LC 2
RZJ90/95	10.96 - 08.04	2.7	112	3RZFE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
RZJ120W/ RZJ125W	09.02 - 08.04	2.7	150	3RZFE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	11.03→	4.0	179	1GRFE		0.7	FR 7 NES FR 7 NI 332 S

Mark II

GX81	08.88 - 08.90	2.0	125	1GGZE		0.7	FR 6 KI 332 S
-------------	---------------	-----	-----	-------	--	-----	----------------------

MR2

SW20	12.89 - 08.99	2.0	125	3SGE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
ZZW30	12.99 - 08.02	1.8	103	1ZZFE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	12.99 - 09.05	1.8	103	1ZZFE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

RAV4

SXA 10/11	04.94 - 08.00	2.0	99	3SFE		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
ACA 20/21	05.00 - 07.03	2.0	110	1AZFE		0.7	FR 5 KI 332 S



ACA 22/23	07.03 - 01.06	2.4	120	2AZFE	0.7	FR 5 KI 332 S
ACA33/38	11.05→	2.4	125	2AZFE	0.7	FR 5 KI 332 S

Sprinter

AE102	11.92 - 05.95	1.8	86	7AFE	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+

Starlet

EP91	01.96 - 07.99	1.3	55	4EFE	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+

Supra

JZA80	05.93 - 01.96	3.0	243	2JZGTE	0.7	FR 5 KI 332 S
	05.93 - 08.02	3.0	165	2JZGE	0.7	FR 7 KI 332 S

Yaris

NCP92	01.06→	1.3	64	2NZFE	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
NCP93	01.06→	1.5	81	1NZFE	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+

TVR

Cerbera

	01.96 - 12.01	4.2	268	AJP8	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+

VOLVO

C30

	10.06 - 07.07	2.5	162	B5254T3	0.7	FR 6 NI 332 S
	10.06→	2.4	125	B5244S4	0.7	FR 5 NI 332 S

C70

	09.97 - 07.02	2.3	176	B5234T3	0.7	FR 6 KI 332 S
	03.99 - 07.00	2.4	103	B5244S	0.7	FR 6 KI 332 S
			121	B5244S	Regap 0.7	FR 6 DC+
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	08.99 - 07.02	2.4	142	B5244T	0.7	FR 6 KI 332 S
	08.02 - 03.06	2.3	180	B5234T9	0.7	FR 6 KI 332 S

C70 II

	03.06 - 07.07	2.5	162	B5254T3	0.7	FR 6 MES	FR 6 NI 332 S
	03.06→	2.4	125	B5244S4	0.7	FR 5 NI 332 S	

S40

	09.95 - 07.99	2.0	103	B4204S	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	05.97 - 07.99	1.9	147	B4194T	0.7	FR 6 KI 332 S
	04.98 - 07.99	2.0	118	B4204T	0.7	FR 6 KI 332 S
	08.99 - 07.00	1.9	118	B4204T2	0.7	FR 6 KI 332 S
			147	B4194T2	0.7	FR 6 KI 332 S
	08.99 - 01.04	1.8	90	B4184S2	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
		2.0	100	B4204S2	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	08.00 - 01.04	1.9	147	B4204T5	0.7	FR 6 KI 332 S
	08.01 - 01.04	1.9	120	B4204T3	0.7	FR 6 KI 332 S



B64 | VOLVO



◀ VOLVO

P 11	12.03 - 07.07	2.5	162	B5254T3	0.7	FR 6 NI 332 S
	12.03 →	2.4	125	B5244S4	0.7	FR 5 NI 332 S
	04.04 - 07.07	2.5	162	B5254T3	0.7	FR 6 NI 332 S

S60

P 24	11.00 - 07.03	2.4	147	B5244T3	0.7	FR 6 KI 332 S	
	11.00 - 03.04	2.3	184-195	B5234T3	0.7	FR 6 KI 332 S	
	11.00 →	2.4	125	B5244S	0.7	FR 6 KI 332 S	
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	03.03 - 07.07	2.5	220	B5254T4	0.7	FR 6 NI 332 S	
	04.04 →	2.5	154	B5254T2	0.7	FR 6 KI 332 S	

S70

	01.97 - 07.99	2.4	121	B5254S	0.7	FR 6 KI 332 S	
					Regap	0.7	FR 6 DC+
				142	B5254T	0.7	FR 6 KI 332 S
	01.97 - 07.00	2.3	176	B5234T3	0.7	FR 6 KI 332 S	
	08.99 - 07.00	2.4	103	B5244S2	0.7	FR 6 KI 332 S	
					Regap	0.7	FR 6 DC+

S80

P 23	06.98 - 07.99	2.9	150	B6304S3	0.7	FR 6 KI 332 S	
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	06.98 - 07.01	2.8	200	B6284T	0.7	FR 6 KI 332 S	
	08.01 - 07.06	2.9	200	B6294T	0.7	FR 6 KI 332 S	
	08.03 - 07.06	2.5	154	B5254T2	0.7	FR 6 KI 332 S	

S80 II

	03.06 →	4.4	232	B8444S	0.7	FR 6 KI 332 S
	08.06 →	3.2	175	B6324S	0.7	FR 6 NI 332 S

S90

	01.97 - 05.98	2.9	150	B6304S	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7

V40

	01.96 - 07.99	2.0	103	B4204S	0.7	FR 6 KI 332 S	
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	05.97 - 07.99	1.9	147	B4194T	0.7	FR 6 KI 332 S	
	04.98 - 07.99	2.0	118	B4204T	0.7	FR 6 KI 332 S	
	08.99 - 07.00	1.9	118	B4204T2	0.7	FR 6 KI 332 S	
				147	B4194T2	0.7	FR 6 KI 332 S
	08.99 - 04.04	1.8	90	B4184S2	0.7	FR 6 KI 332 S	
					Regap	0.7	FR 6 DC+
					2.0	100	B4204S2
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	08.01 - 04.04	1.9	120	B4204T3	0.7	FR 6 KI 332 S	

V50

P 12	04.04 - 07.07	2.5	162	B5254T3	0.7	FR 6 NI 332 S
	04.04 →	2.4	125	B5244S4	0.7	FR 5 NI 332 S

V70

	01.97 - 03.00	2.3	176	B5234T3	0.7	FR 6 KI 332 S	
					2.4	121	B5254S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
				142	B5254T	0.7	FR 6 KI 332 S
	03.00 - 07.03	2.4	147	B5244T3	0.7	FR 6 KI 332 S	
	03.00 - 07.04	2.3	184	B5234T3	0.7	FR 6 KI 332 S	
03.00 - 07.07	2.4	125	B5244S	0.7	FR 6 KI 332 S		
				Regap	0.7	FR 6 DC+	



03.03 - 07.07	2.5	220	B5254T4	0.7	FR 6 NI 332 S
04.04 - 07.07	2.5	154	B5254T2	0.7	FR 6 KI 332 S

V90					
01.97 - 07.98	2.9	132		0.7	FR 6 KI 332 S
		150	B6304S	Regap 0.7	FR 6 DC+
				0.7	FR 6 KI 332 S
				Regap 0.7	FR 6 DC+

XC70					
08.02 - 07.07	2.5	154	B5254T2	0.7	FR 6 KI 332 S
08.04 - 07.07	2.4	147	B5244T4	0.7	FR 6 NI 332 S
08.07→	3.2	175	B6324S	0.7	FR 6 NI 332 S

XC90					
10.02→	2.5	154	B5254T2	0.7	FR 6 KI 332 S
01.03 - 07.06	2.5	154	B5254T2	0.7	FR 6 KI 332 S
	2.9	200	B6294T	0.7	FR 6 KI 332 S
03.05→	4.4	232	B8444S	0.7	FR 6 KI 332 S
08.06→	3.2	175	B6324S	0.7	FR 6 NI 332 S

240 Series					
08.92 - 07.93	2.3	100	B230F	0.7	WR 6 KI 33 S
				Regap 0.7	WR 6 DC+

440					
10.93 - 12.96	2.0	80	B20F Kat.	0.7	WR 6 KI 33 S
				Regap 0.7	WR 6 DC+

850					
09.92 - 07.97	2.5	103-106	B5252S Kat.	0.7	FR 6 KI 332 S
				Regap 0.7	FR 6 DC+
09.93 - 07.96	2.3	166	B5234FT Kat.	0.7	FR 6 KI 332 S
08.95 - 07.97	2.3	184	B5234T4 Kat.	0.7	FR 6 KI 332 S
09.95 - 07.97	2.5	125	B5254S Kat.	0.7	FR 6 KI 332 S
				Regap 0.7	FR 6 DC+
09.96 - 07.97	2.5	140-142	B5254T Kat.	0.7	FR 6 KI 332 S

940					
05.95 - 12.96	2.3	99	B230FK Kat.	0.7	WR 6 KI 33 S
				Regap 0.7	WR 6 DC+

VW (VOLKSWAGEN)

Bora						
1J2	09.98 - 02.01	2.3	110	AGZ	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+
	09.98 - 05.05	2.0	85	APK	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+
	01.99 - 02.01	2.3	110	AGZ	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+
	01.00 - 04.01	2.8	150	AUE	0.7	FR 6 LI 332 S
1J6	05.00 - 02.01	2.3	110	AGZ	0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 7 DC+
1J2	09.00 - 05.05	2.3	125	AQN	0.7	FR 6 LI 332 S
	05.01 - 05.05	2.8	150	BDE	0.7	FR 6 LI 332 S

California						
7H	06.03→	2.0	85	AXA	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap 0.7	FR 6 DC+



B66 | VW



◀ VW

Caravelle

70, 7D	07.94 - 10.96	2.5	81	ACU		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
	08.96 - 06.03	2.5	85	AET		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
	05.00 - 06.03	2.8	150	AMV		0.7	FR 6 LI 332 S

Eos

1F7	05.08→	2.0	147	CAWB		0.7	FR 5 KI 332 S
------------	--------	-----	-----	------	--	-----	----------------------

Golf III

1H1	04.94 - 09.94	2.0	85	2E	Regap	0.7	WR 6 DC+
	04.94 - 12.97	2.8	128	AAA		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
	10.94 - 12.97	2.0	85	ADY		0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+
1E7	02.95 - 07.95	2.0	85	ADY		0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+
	07.95 - 04.98	2.0	85	AGG		0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+
1H1	10.95 - 12.97	1.8	66	ADZ		0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+

Golf IV

1J1	10.97 - 10.00	1.8	92	AGN		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	10.97 - 05.03	1.8	110	AGU		0.7	FR 6 KI 332 S
	10.97 - 05.04	1.6	74	AKL		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	01.98 - 05.04	1.6	74	AEH		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
1E7	04.98 - 12.01	2.0	85	AGG		0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+
1J1	08.98 - 05.04	2.0	85	APK		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	12.98 - 05.00	2.0	85	AEG		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	09.00 - 05.04	1.6	75	AVU		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	07.03 - 02.04	2.0	85	APK		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Golf V

1K1	01.04 - 05.05	1.6	75	BGU		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	09.04 - 11.05	2.0	147	AXX <TFSI>		0.7	FR 5 KI 332 S
1K5	05.07→	2.0	147	BWA <TFSI>		0.7	FR 5 KI 332 S

Jetta

1K2	09.05 - 06.08	2.0	147	BWA		0.7	FR 5 KI 332 S
	10.05 - 11.05	2.0	110	BLY		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

Jetta V

1K6	03.06→	2.0	110	BVZ		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+

New Beetle

1C1, 9C1	06.00 - 06.04	1.8	110	AWV		0.7	FR 6 KI 332 S
	10.00 - 12.07	1.8	110	AWU		0.7	FR 6 KI 332 S
	06.01→	2.0	85	AZJ		0.7	FR 6 LI 332 S



1C1, 9C1	06.02→	1.6	75	BFS		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
1Y7	01.03→	2.0	85	AZJ		0.7	FR 6 LI 332 S
				BGD		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
Passat							
31, 35, 3A, 3A5, 3A2	07.95 - 03.97	2.0	85	AGG		0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+
3B2	10.96 - 11.00	1.8	110	AEB		0.7	FR 6 KI 332 S
		2.3	110	AGZ		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
	12.96 - 01.99	1.8	92	ADR		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	01.97 - 11.00	2.8	142	ACK		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	06.97 - 11.00	2.3	110	AGZ		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
		2.8	142	ALG		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
3B5	06.97 - 11.00	2.8	142	ACK		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
				ALG		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	09.97 - 11.00	2.3	110	AGZ		0.7	FR 7 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 7 DC+
3B2	08.98 - 11.00	1.8	110	ANB		0.7	FR 6 KI 332 S
	01.99 - 11.00	1.8	92	APT		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
				110	APU	0.7	FR 6 KI 332 S
3B5	01.99 - 11.00	1.8	92	APT		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
				110	ANB	0.7	FR 6 KI 332 S
					APU	0.7	FR 6 KI 332 S
3B2	02.99 - 11.00	1.8	92	ARG		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
3B5	02.99 - 11.00	1.8	92	ARG		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
3B3	10.00 - 05.05	1.8	110	AWT		0.7	FR 6 KI 332 S
		2.3	125	AZX		0.7	FR 6 LI 332 S
		2.8	140	BBG		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
				142	AMX	0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	05.02 - 09.04	4.0	202	BDN		0.7	FR 6 LI 332 S
Polo							
6N1	10.96 - 12.99	1.6	55	AEE		0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+
6N2	01.99 - 09.01	1.4	55	AHW		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
9N1	09.01 - 05.04	1.4	55	BBY		0.7	FR 6 LI 332 S
	06.03→	1.6	74	BCD <EA113>		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
9N2	07.03→	1.4	55	BBY		0.7	FR 6 LI 332 S
9N3	04.05 - 05.07	1.4	74	BBZ		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	08.05→	1.8	110	BJX		0.7	FR 6 KI 332 S
	05.06→	1.4	59	BUD		0.7	FR 6 LES
		1.6	77	BTS		0.7	FR 6 LES
	08.06→	1.6	74	BAH <EA111>		0.7	FR 6 LI 332 S



B68 | VW



◀ VW

Tiguan							
5N1	11.07→	2.0	147	CCTA		0.7	FR 5 KI 332 S
Touareg							
7LA	12.02 - 11.06	4.2	228	AXQ		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
	04.03 - 11.06	4.2	228	BHX		0.7	FR 6 KI 332 S
					Regap	0.7	FR 6 DC+
Transporter							
70, 7D	11.92 - 12.93	2.5	81	AAF		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
	01.94 - 10.96	2.5	81	ACU		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
7H	08.96 - 06.03	2.5	85	AET		0.7	WR 7 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 7 DC+
7H	06.03→	2.0	85	AXA		0.7	FR 6 DC+
					Regap	0.7	FR 6 DC+
Vento							
1H2	07.95 - 03.97	2.0	85	AGG		0.7	WR 6 KI 33 S
					Regap	0.7	WR 6 DC+

