

Sheet1

MARCA,C,25	MODELO,C,25	AU`ORTIPO,C,50	ORDIPRECIO,N,CILIN[POTE
MASERATI	-	M 1 Ghibli	2 8589000 2790 284
ROLLS-ROYCE	-	A 1 Park Ward Aut	4 48917760 6750 245
MASERATI	-	M 1 Quattroporte	3 11916000 2790 284
MASERATI	-	A 1 Quattroporte Aut	4 12114000 2790 284
MASERATI	-	M 1 Shamal	5 11400000 3217 326
ROLLS-ROYCE	-	A 1 Silver Dawn Aut	2 28234368 6750 245
ROLLS-ROYCE	-	A 1 Silver Spirit Aut	1 26986240 6750 245
ROLLS-ROYCE	-	A 1 Silver Spur Aut	3 32203520 6750 245
ROLLS-ROYCE	-	A 1 Touring Limousine Aut	5 54316800 6750 245
PEUGEOT	106	M 1 1.1 Long Beach 3p	1 1575000 1124 60
PEUGEOT	106	M 1 1.1 Long Beach 5p	2 1645000 1124 60
PEUGEOT	106	M 1 1.1 Sketch 3p	3 1453000 1124 60
PEUGEOT	106	M 1 1.1 Sketch 5p	4 1523000 1124 60
PEUGEOT	106	M 1 1.4 Long Beach 3p	5 1708000 1360 75
PEUGEOT	106	M 1 1.4 Long Beach 5p	6 1778000 1360 75
PEUGEOT	106	M 1 1.4 Sport 3p	9 1700000 1360 75
PEUGEOT	106	A 1 1.4 XN 3p Aut	7 1860000 1360 75
PEUGEOT	106	A 1 1.4 XN 5p Aut	8 1930000 1360 75
PEUGEOT	106	M 1 1.5 D Long Beach 3p	12 1777000 1527 58
PEUGEOT	106	M 1 1.5 D Long Beach 5p	13 1847000 1527 58
PEUGEOT	106	M 1 1.5 Sketch D 3p	14 1605000 1527 58
PEUGEOT	106	M 1 1.5 Sketch D 5p	15 1675000 1527 58
PEUGEOT	106	M 1 1.6 GTi 3p	11 2397000 1587 120
PEUGEOT	106	M 1 1.6 Rallye 3p	10 1931000 1587 103
ALFA ROMEO	145	M 1 1.4 Base 3p	1 2038000 1370 103
ALFA ROMEO	145	M 1 1.4 Lujo 3p	2 2170000 1370 103
ALFA ROMEO	145	M 1 1.6 Lujo 3p	3 2272000 1598 120
ALFA ROMEO	145	M 1 1.8 Lujo 3p	4 2881000 1747 140
ALFA ROMEO	145	M 1 2.0 Quadrifoglio 3p	5 3179000 1970 150
ALFA ROMEO	145	M 1 2.0 TDS Lujo 3p	6 2681000 1929 90
ALFA ROMEO	146	M 2 1.4 Base 5p	1 2098000 1370 103
ALFA ROMEO	146	M 2 1.4 Junior 5p	2 1950000 1370 103
ALFA ROMEO	146	M 2 1.4 Lujo 5p	3 2222000 1370 103
ALFA ROMEO	146	M 2 1.6 Lujo 5p	4 2365000 1598 120
ALFA ROMEO	146	M 2 1.8 Lujo 5p	5 2952000 1747 140
ALFA ROMEO	146	M 2 2.0 TDS Base 5p	7 2655000 1929 90
ALFA ROMEO	146	M 2 2.0 TDS Lujo 5p	8 2740000 1929 90
ALFA ROMEO	146	M 2 2.0 Ti 5p	6 3240000 1970 150
ALFA ROMEO	156	M 3 1.6 T. Spark	1 2810000 1598 120
ALFA ROMEO	156	M 3 1.8 T. Spark	2 3450000 1747 144
ALFA ROMEO	156	M 3 1.9 JTD	5 3150000 1910 105
ALFA ROMEO	156	M 3 2.0 T. Spark	3 3800000 1970 155
ALFA ROMEO	156	M 3 2.4 JTD	6 4210000 2387 136
ALFA ROMEO	156	M 3 2.5 V6 24V	4 5000000 2492 190
NISSAN	200	M 5 SX 2.0 i Turbo 16V	1 4829000 1998 200
PEUGEOT	205	M 2 Generation 1.4 5p	3 1464000 1360 75
PEUGEOT	205	M 2 Generation Diesel 3p	4 1562000 1769 60
PEUGEOT	205	M 2 Generation Diesel 5p	5 1632000 1769 60

Sheet1

PEUGEOT	205	M	2 Mito 1.1 3p	1	1492000	1124	60
PEUGEOT	205	M	2 Mito 1.1 5p	2	1562000	1124	60
MAZDA	3000	M	5 GT	1	9276509	2972	285
PEUGEOT	306	M	3 1.4 Graffic 3p	1	1984000	1360	75
PEUGEOT	306	M	3 1.4 Graffic 5p	5	2023000	1360	75
PEUGEOT	306	M	3 1.4 Graffic Sedan	3	2023000	1360	75
PEUGEOT	306	M	3 1.4 S 3p	2	2012000	1360	75
PEUGEOT	306	M	3 1.4 XN 5p	6	2051000	1360	75
PEUGEOT	306	M	3 1.4 XN Sedan	4	2066000	1360	75
PEUGEOT	306	M	3 1.6 Break Style	10	2397000	1587	90
PEUGEOT	306	M	3 1.6 Cabriolet	11	3337000	1587	90
PEUGEOT	306	M	3 1.6 Sedan Style	8	2312000	1587	90
PEUGEOT	306	M	3 1.6 Style 5p	9	2297000	1587	90
PEUGEOT	306	M	3 1.6 XS 3p	7	2399000	1587	90
PEUGEOT	306	M	3 1.8 16V Sedan XT	12	2841000	1761	112
PEUGEOT	306	M	3 1.8 16V XT 5p	14	2826000	1761	112
PEUGEOT	306	A	3 1.8 Sedan XT Aut	13	2963000	1761	103
PEUGEOT	306	A	3 1.8 XT 5p Aut	15	2948000	1761	103
PEUGEOT	306	M	3 1.9 Break Style D	27	2512000	1905	70
PEUGEOT	306	M	3 1.9 Break Style TD	35	2707000	1905	90
PEUGEOT	306	M	3 1.9 D Graffic 3p	19	2198000	1905	70
PEUGEOT	306	M	3 1.9 D Graffic 5p	21	2236000	1905	70
PEUGEOT	306	M	3 1.9 D Graffic Sedan	24	2236000	1905	70
PEUGEOT	306	M	3 1.9 Graffic TD 5p	32	2436000	1905	90
PEUGEOT	306	M	3 1.9 SD 3p	20	2188000	1905	70
PEUGEOT	306	M	3 1.9 Sedan Graffic TD	29	2436000	1905	90
PEUGEOT	306	M	3 1.9 Sedan Style D	26	2427000	1905	70
PEUGEOT	306	M	3 1.9 Sedan Style TD	30	2622000	1905	90
PEUGEOT	306	M	3 1.9 Sedan XND	25	2236000	1905	70
PEUGEOT	306	M	3 1.9 Sedan XTDT	31	2995000	1905	90
PEUGEOT	306	M	3 1.9 Style D 5p	23	2412000	1905	70
PEUGEOT	306	M	3 1.9 Style TD 5p	33	2607000	1905	90
PEUGEOT	306	M	3 1.9 XND 5p	22	2226000	1905	70
PEUGEOT	306	M	3 1.9 XSDT 3p	28	2709000	1905	90
PEUGEOT	306	M	3 1.9 XTDT 5p	34	2980000	1905	90
PEUGEOT	306	M	3 2.0 Cabriolet	17	4062000	1998	123
PEUGEOT	306	M	3 2.0 XSi 16V 3p	16	3014000	1998	123
PEUGEOT	306	M	3 GTi 16v 3p	18	3550000	1998	167
MAZDA	323	M	1 1.5 3p	1	2275250	1489	90
MAZDA	323	M	1 1.5 F Hatchback 5p	2	2495000	1489	90
MAZDA	323	M	1 1.8 F GLX Hatchback 5p	3	2883000	1840	115
MAZDA	323	M	1 2.0 D 3p	5	2375000	1998	72
MAZDA	323	M	1 2.0 D Sedan 4p	6	2550000	1998	72
MAZDA	323	M	1 2.0 F V6 Hatchback 5p	4	3468000	1995	147
PEUGEOT	406	M	4 CoupÚ 2.0	8	4288000	1998	135
PEUGEOT	406	M	4 CoupÚ V6	10	5278000	2946	194
PEUGEOT	406	M	4 CoupÚ V6 Pack	11	5785000	2946	194
PEUGEOT	406	A	4 CoupÚ V6 Pack Aut	12	6105000	2946	194
PEUGEOT	406	M	4 SR 1.8	1	2745000	1761	112

Sheet1

PEUGEOT	406	M	4 SRDT 1.9	14	3010000	1905	92
PEUGEOT	406	M	4 SRSD 1.9	13	2700000	1905	92
PEUGEOT	406	M	4 ST 1.8	2	3024000	1761	112
PEUGEOT	406	M	4 ST 2.0	3	3226000	1998	135
PEUGEOT	406	M	4 ST 2.0 Break	6	3406000	1998	135
PEUGEOT	406	M	4 ST 2.0 Familiar	7	3546000	1998	135
PEUGEOT	406	M	4 STDT 1.9	15	3289000	1905	92
PEUGEOT	406	M	4 STDT 1.9 Break	16	3469000	1905	90
PEUGEOT	406	M	4 STDT 1.9 Familiar	17	3609000	1905	90
PEUGEOT	406	M	4 STDT 2.1	18	3494000	2088	110
PEUGEOT	406	M	4 STDT 2.1 Break	20	3674000	2088	110
PEUGEOT	406	M	4 STDT 2.1 Familiar	21	3814000	2088	110
PEUGEOT	406	A	4 SV 2.0 Aut	4	3967000	1998	135
PEUGEOT	406	M	4 SV Turbo 2.0	5	3777000	1998	150
PEUGEOT	406	M	4 SVDT 2.1	19	3944000	2088	110
PEUGEOT	406	M	4 SVE V6	9	4547000	2946	194
FERRARI	456	M	2 GT	1	35814000	5474	442
FERRARI	456	M	2 GTA	2	36813999	5474	442
FERRARI	550	M	3 Maranello	1	31362993	5474	485
PEUGEOT	605	M	5 ST Turbo	1	5021000	1998	150
PEUGEOT	605	M	5 STDT 2.1	4	5191000	2088	110
PEUGEOT	605	M	5 STDT 2.5	5	5571000	2446	130
PEUGEOT	605	M	5 SV 3.0	2	6314000	2963	170
PEUGEOT	605	A	5 SV 3.0 Aut	3	6547000	2963	170
PEUGEOT	605	M	5 SVDT 2.5	6	6049000	2446	130
MAZDA	626	M	2 2.0 FE Hatchback	4	3698500	1991	136
MAZDA	626	M	2 2.0 FE Sedan	2	3442300	1991	115
MAZDA	626	M	2 2.0 GLX Hatchback	3	3035601	1991	115
MAZDA	626	M	2 2.0 GLX Sedan	1	2997400	1991	115
PEUGEOT	806	M	6 SR 2.0	1	3350000	1998	123
PEUGEOT	806	M	6 SR 2.0 Plus	2	3584000	1998	123
PEUGEOT	806	M	6 SRDT 1.9	7	3755000	1905	92
PEUGEOT	806	M	6 SRDT 1.9 Plus	8	3990000	1905	92
PEUGEOT	806	M	6 SRDT 2.1	10	3928000	2088	110
PEUGEOT	806	M	6 SRDT 2.1 Plus	11	4163000	2088	110
PEUGEOT	806	M	6 ST 2.0	3	3998000	1998	123
PEUGEOT	806	M	6 ST 2.0 Turbo	4	4333000	1998	150
PEUGEOT	806	M	6 STDT 1.9	9	4409000	1905	92
PEUGEOT	806	M	6 STDT 2.1	12	4582000	2088	110
PEUGEOT	806	M	6 SV 2.0 Turbo	5	4860000	1998	150
PEUGEOT	806	M	6 SV 2.0 Turbo Pullman	6	5335000	1998	150
PEUGEOT	806	M	6 SVDT 2.1	13	5130000	2088	110
SAAB	9-5	M	3 2.0 t	1	4540800	1985	150
SAAB	9-5	A	3 2.0 t Aut	2	4865920	1985	150
SAAB	9-5	M	3 2.0 t SE	3	5015680	1985	150
SAAB	9-5	A	3 2.0 t SE Aut	4	5340800	1985	150
SAAB	9-5	M	3 2.3 t	5	5139840	2290	170
SAAB	9-5	A	3 2.3 t Aut	6	5464960	2290	170
SAAB	9-5	M	3 2.3 t SE	7	5564800	2290	170

Sheet1

SAAB	9-5	A	3 2.3 t SE Aut	8	5889920	2290	170
SAAB	9-5	A	3 3.0 Aut	9	5889920	2962	200
SAAB	9-5	A	3 3.0 Griffin Aut	11	7209600	2962	200
SAAB	9-5	A	3 3.0 SE Aut	10	6314880	2962	200
SAAB	900	M	1 2.0 i 5p	9	3585920	1985	133
SAAB	900	A	1 2.0 i 5p Aut	10	3885440	1985	133
SAAB	900	M	1 2.0 i 5p SEK	7	3290240	1985	133
SAAB	900	A	1 2.0 i 5p SEK Aut	8	3589760	1985	133
SAAB	900	M	1 CoupÚ 2.0 i	3	3484800	1985	133
SAAB	900	A	1 CoupÚ 2.0 i Aut	4	3784320	1985	133
SAAB	900	M	1 CoupÚ 2.0 i SEK	1	3190400	1985	133
SAAB	900	A	1 CoupÚ 2.0 i SEK Aut	2	3489920	1985	133
SAAB	900	M	1 S 2.0 i 5p ARTIC	11	4035200	1985	133
SAAB	900	A	1 S 2.0 i 5p ARTIC Aut	12	4334720	1985	133
SAAB	900	M	1 S 2.0 i CoupÚ Sport 97	5	3900800	1985	133
SAAB	900	A	1 S 2.0 i CoupÚ Sport 97 Aut	6	4200320	1985	133
SAAB	900	M	1 S 2.0 Turbo 5 p	31	4604800	1985	185
SAAB	900	A	1 S 2.0 Turbo 5 p Aut	32	4904320	1985	185
SAAB	900	M	1 S 2.0 Turbo CoupÚ	27	4590720	1985	185
SAAB	900	A	1 S 2.0 Turbo CoupÚ Aut	28	4890240	1985	185
SAAB	900	M	1 S 2.0 Turbo CoupÚ Sport 97	29	4830080	1985	185
SAAB	900	A	1 S 2.0 Turbo CoupÚ Sport 97 Aut	30	5129600	1985	185
SAAB	900	M	1 S 2.3 i 5p	17	3990400	2290	150
SAAB	900	M	1 S 2.3 i 5p ARTIC	19	4289920	2290	150
SAAB	900	A	1 S 2.3 i 5p ARTIC Aut	20	4589440	2290	150
SAAB	900	A	1 S 2.3 i 5p Aut	18	4289920	2290	150
SAAB	900	M	1 S 2.3 i CoupÚ	13	3990400	2290	150
SAAB	900	A	1 S 2.3 i CoupÚ Aut	14	4289920	2290	150
SAAB	900	M	1 S 2.3 i CoupÚ Sport 97	15	4200320	2290	150
SAAB	900	A	1 S 2.3 i CoupÚ Sport 97 Aut	16	4499840	2290	150
SAAB	900	M	1 SE 2.0 Turbo 5p	33	5089920	1985	185
SAAB	900	A	1 SE 2.0 Turbo 5p Aut	34	5389440	1985	185
SAAB	900	M	1 SE 2.0 Turbo Cabrio	36	6810240	1985	185
SAAB	900	A	1 SE 2.0 Turbo Cabrio Aut	35	7109760	1985	185
SAAB	900	M	1 SE 2.3 i 5p	21	4449920	2290	150
SAAB	900	A	1 SE 2.3 i 5p Aut	22	4749440	2290	150
SAAB	900	M	1 SE 2.3 i Cabrio	23	6259840	2290	150
SAAB	900	A	1 SE 2.3 i Cabrio Aut	24	6559360	2290	150
SAAB	900	A	1 SE 2.5 V6 5p Aut	25	5189760	2498	170
SAAB	900	A	1 SE 2.5 V6 Cabrio Aut	26	6949760	2498	170
SAAB	900	M	1 SE Turbo Talladega 5p	38	5345920	1985	185
SAAB	900	M	1 SE Turbo Talladega Cabrio	39	6940800	1985	185
SAAB	900	M	1 SE Turbo Talladega CoupÚ	37	5215360	1985	185
SAAB	9000	M	2 CD 2.0 LPT	24	4600960	1985	150
SAAB	9000	M	2 CD 2.0 LPT Artic	26	4835200	1985	150
SAAB	9000	A	2 CD 2.0 LPT Artic Aut	27	5144960	1985	150
SAAB	9000	A	2 CD 2.0 LPT Aut	25	4910720	1985	150
SAAB	9000	M	2 CD 2.3 LPT	30	5050240	2290	175
SAAB	9000	A	2 CD 2.3 LPT Aut	31	5360000	2290	175

Sheet1

SAAB	9000	M	2 CD 2.3 Turbo	34	5650560	2290	200
SAAB	9000	A	2 CD 2.3 Turbo Aut	35	5960320	2290	200
SAAB	9000	A	2 CD 2.3 Turbo Griffin Aut	38	7035520	2290	200
SAAB	9000	M	2 CDE 2.0 LPT	28	5050240	1985	150
SAAB	9000	A	2 CDE 2.0 LPT Aut	29	5360000	1985	150
SAAB	9000	M	2 CDE 2.3 LPT	32	5500800	2290	175
SAAB	9000	A	2 CDE 2.3 LPT Aut	33	5810560	2290	175
SAAB	9000	M	2 CDE 2.3 Turbo	36	6099840	2290	200
SAAB	9000	A	2 CDE 2.3 Turbo Aut	37	6409600	2290	200
SAAB	9000	M	2 CS 2.0 i	1	4035320	1985	130
SAAB	9000	M	2 CS 2.0 LPT	2	4600960	1985	150
SAAB	9000	M	2 CS 2.0 LPT Artic	4	4835200	1985	150
SAAB	9000	A	2 CS 2.0 LPT Artic Aut	5	5144960	1985	150
SAAB	9000	A	2 CS 2.0 LPT Aut	3	4910720	1985	150
SAAB	9000	M	2 CS 2.3 LPT	10	5050240	2290	175
SAAB	9000	A	2 CS 2.3 LPT Aut	11	5360000	2290	175
SAAB	9000	M	2 CS 2.3 Turbo	17	5650560	2290	200
SAAB	9000	M	2 CS 2.3 Turbo Aero	23	6940800	2290	225
SAAB	9000	A	2 CS 2.3 Turbo Aut	18	5960320	2290	200
SAAB	9000	M	2 CSE 2.0 LPT	6	5050240	1985	150
SAAB	9000	M	2 CSE 2.0 LPT Aniv.	8	5319040	1985	150
SAAB	9000	A	2 CSE 2.0 LPT Aniv. Aut	9	5628800	1985	150
SAAB	9000	A	2 CSE 2.0 LPT Aut	7	5360000	1985	150
SAAB	9000	M	2 CSE 2.3 LPT	12	5500800	2290	175
SAAB	9000	M	2 CSE 2.3 LPT Aniv.	15	5829760	2290	175
SAAB	9000	A	2 CSE 2.3 LPT Aniv. Aut	16	6139520	2290	175
SAAB	9000	A	2 CSE 2.3 LPT Aut	13	5810560	2290	175
SAAB	9000	M	2 CSE 2.3 Turbo	19	6099840	2290	200
SAAB	9000	M	2 CSE 2.3 Turbo Aniv.	21	6419840	2290	200
SAAB	9000	A	2 CSE 2.3 Turbo Aniv. Aut	22	6729600	2290	200
SAAB	9000	A	2 CSE 2.3 Turbo Aut	20	6409600	2290	200
PORSCHE	911	M	1 Carrera 4 Cabriolet	7	16204800	3600	285
PORSCHE	911	M	1 Carrera 4 CoupÚ	5	14664960	3600	285
PORSCHE	911	M	1 Carrera 4 S CoupÚ	6	15664640	3600	285
PORSCHE	911	M	1 Carrera Cabriolet	4	14664960	3600	285
PORSCHE	911	M	1 Carrera CoupÚ	1	13595040	3600	285
PORSCHE	911	M	1 Carrera CoupÚ 98	9	13595040	3387	300
PORSCHE	911	M	1 Carrera S	2	14205440	3600	285
PORSCHE	911	M	1 Carrera Targa	3	14205440	3600	285
PORSCHE	911	M	1 Turbo	8	21807360	3600	408
PORSCHE	986	M	2 Boxster	3	7900000	2480	204
PORSCHE	986	A	2 Boxster Aut	4	8415840	2480	204
PORSCHE	986	M	2 Boxster Soul	1	7150001	2480	204
PORSCHE	986	A	2 Boxster Soul Aut	2	7665841	2480	204
AUDI	A3	M	1 1.8 Ambiente	3	3442000	1781	125
AUDI	A3	A	1 1.8 Ambiente Aut	6	3668000	1781	125
AUDI	A3	M	1 1.8 Ambition	2	3419000	1781	125
AUDI	A3	A	1 1.8 Ambition Aut	5	3645000	1781	125
AUDI	A3	M	1 1.8 Attraction	1	3294000	1781	125

Sheet1

AUDI	A3	A	1 1.8 Attraction Aut	4	3520000	1781	125
AUDI	A3	M	1 1.8 T Ambiente	9	3750000	1781	150
AUDI	A3	A	1 1.8 T Ambiente Aut	12	3976000	1781	150
AUDI	A3	M	1 1.8 T Ambition	8	3727000	1781	150
AUDI	A3	A	1 1.8 T Ambition Aut	11	3953000	1781	150
AUDI	A3	M	1 1.8 T Attraction	7	3602000	1781	150
AUDI	A3	A	1 1.8 T Attraction Aut	10	3828000	1781	150
AUDI	A3	M	1 1.9 TDi Ambiente	15	3579000	1896	110
AUDI	A3	A	1 1.9 TDi Ambiente Aut	18	3805000	1896	110
AUDI	A3	M	1 1.9 TDi Ambition	14	3556000	1896	110
AUDI	A3	A	1 1.9 TDi Ambition Aut	17	3782000	1896	110
AUDI	A3	M	1 1.9 TDi Attraction	13	3431000	1896	110
AUDI	A3	A	1 1.9 TDi Attraction Aut	16	3657000	1896	110
AUDI	A4	M	2 1.8	1	3880000	1781	125
AUDI	A4	M	2 1.8 T	2	4250000	1781	150
AUDI	A4	M	2 1.8 T Quattro	3	4714000	1781	150
AUDI	A4	A	2 1.8 T Tipt. Aut	4	4590000	1781	150
AUDI	A4	M	2 1.9 TDi	13	4160000	1896	110
AUDI	A4	M	2 1.9 TDi (90 CV)	12	3914000	1898	90
AUDI	A4	A	2 1.9 TDi Aut	15	4470000	1896	110
AUDI	A4	M	2 1.9 TDi Quattro	14	4624000	1896	110
AUDI	A4	M	2 2.4	5	4780000	2393	165
AUDI	A4	M	2 2.4 Quattro	6	5244000	2393	165
AUDI	A4	A	2 2.4 Tipt. Aut	7	5120000	2393	165
AUDI	A4	M	2 2.8	8	5600000	2771	193
AUDI	A4	M	2 2.8 Quattro	9	6064000	2771	193
AUDI	A4	A	2 2.8 Quattro Tipt. Aut	11	6404000	2771	193
AUDI	A4	A	2 2.8 Tipt. Aut	10	5940000	2771	193
AUDI	A4	M	2 Avant 1.8	16	4187000	1781	125
AUDI	A4	M	2 Avant 1.8 T	17	4557000	1781	150
AUDI	A4	M	2 Avant 1.8 T Quattro	18	5021000	1781	150
AUDI	A4	A	2 Avant 1.8 T Tipt. Aut	19	4897000	1781	150
AUDI	A4	A	2 Avant 1.9 TDi	27	4467000	1898	110
AUDI	A4	A	2 Avant 1.9 TDi Quattro	28	4927000	1898	110
AUDI	A4	A	2 Avant 1.9 TDi Quattro Aut.	29	4777000	1898	110
AUDI	A4	M	2 Avant 2.4	20	5087000	2393	165
AUDI	A4	M	2 Avant 2.4 Quattro	21	5551000	2393	165
AUDI	A4	A	2 Avant 2.4 Tipt. Aut	22	5427000	2393	165
AUDI	A4	M	2 Avant 2.8	23	5907000	2771	193
AUDI	A4	M	2 Avant 2.8 Quattro	24	6371000	2771	193
AUDI	A4	A	2 Avant 2.8 Quattro Tipt. Aut	26	6711000	2771	193
AUDI	A4	A	2 Avant 2.8 Tipt. Aut	25	6247000	2771	193
AUDI	A6	M	3 1.8 T	1	4880000	1781	150
AUDI	A6	M	3 1.8 T quattro	2	5410000	1781	150
AUDI	A6	A	3 1.8 T Tipt. Aut	3	5240000	1781	150
AUDI	A6	M	3 2.4	4	5400000	2393	165
AUDI	A6	M	3 2.4 quattro	5	5930000	2393	165
AUDI	A6	A	3 2.4 quattro Tipt. Aut	7	6290000	2393	165
AUDI	A6	A	3 2.4 Tip. Aut	6	5760000	2393	165

Sheet1

AUDI	A6	M	3 2.5 TDi	12	5890000	2496	150
AUDI	A6	M	3 2.5 TDi quattro	13	6420000	2496	150
AUDI	A6	M	3 2.5 TDi quattro Tipt. Aut	15	6780000	2496	150
AUDI	A6	M	3 2.5 TDi Tipt. Aut	14	6250000	2496	150
AUDI	A6	M	3 2.8	8	6200000	2771	193
AUDI	A6	M	3 2.8 quattro	9	6730000	2771	193
AUDI	A6	A	3 2.8 quattro Tipt. Aut	11	7090000	2771	193
AUDI	A6	A	3 2.8 Tipt. Aut	10	6560000	2771	193
AUDI	A8	A	4 2.5 TDi	9	7800000	2496	150
AUDI	A8	A	4 2.5 TDi quattro Tipt. Aut	11	8925000	2496	150
AUDI	A8	A	4 2.5 TDi Tipt. Aut	10	8221000	2496	150
AUDI	A8	M	4 2.8	1	8075000	2771	193
AUDI	A8	M	4 2.8 Quattro	2	8779000	2771	193
AUDI	A8	A	4 2.8 Quattro Tiptronic Aut	4	9220000	2771	193
AUDI	A8	A	4 2.8 Tiptronic Aut	3	8516000	2771	193
AUDI	A8	A	4 3.7 Quattro Tiptronic Aut	5	10237000	3697	230
AUDI	A8	A	4 4.2 Quattro Tiptronic Aut	6	12000000	4172	300
AUDI	A8	M	4 S8 4.2 Quattro	7	13750000	4172	340
AUDI	A8	A	4 S8 4.2 Quattro Tipt. Aut	8	14330000	4172	340
HYUNDAI	Accent	M	1 1.3 i GLS 5p	5	1681000	1341	82
HYUNDAI	Accent	M	1 1.3 i GS 3p	2	1681000	1341	82
HYUNDAI	Accent	M	1 1.3 i LS 3p	1	1510000	1341	82
HYUNDAI	Accent	M	1 1.3 i LS 5p	4	1510000	1341	82
HYUNDAI	Accent	M	1 1.5 i GLS 5p	6	1753000	1495	90
HYUNDAI	Accent	M	1 1.5 i GLS Full 5p	7	1996000	1495	90
HYUNDAI	Accent	A	1 1.5 i GLS Full 5p Aut	8	2166000	1495	90
HYUNDAI	Accent	M	1 1.5 i GS 3p	3	1753000	1495	90
HYUNDAI	Accent	M	1 1.5 i GT	9	2069000	1495	100
HONDA	Accord	M	3 1.8 i	1	2690000	1850	115
HONDA	Accord	M	3 1.8 i S	2	2990000	1850	115
HONDA	Accord	M	3 2.0 i LS 16V	3	3250000	1997	131
HONDA	Accord	A	3 2.0 i LS 16V Aut	4	3510000	1997	131
HONDA	Accord	M	3 2.0 TDi	6	3660000	1994	105
HONDA	Accord	M	3 2.2 i VTEC	5	3990000	2156	150
SEAT	Alhambra	M	6 1.9 TDi SE	4	3922931	1896	90
SEAT	Alhambra	M	6 1.9 TDi SXE	5	4568129	1896	90
SEAT	Alhambra	M	6 2.0 i SE	1	3828801	1984	115
SEAT	Alhambra	M	6 2.0 i SXE	2	4300226	1984	115
SEAT	Alhambra	A	6 2.0 i SXE Aut	3	4697125	1984	115
NISSAN	Almera	M	2 1.4 GX 16V 5p	2	2079000	1392	87
NISSAN	Almera	M	2 1.4 S 16V 3p	1	1988000	1392	87
NISSAN	Almera	M	2 1.6 GX 16V 4p	4	2148000	1597	100
NISSAN	Almera	A	2 1.6 GX 16V 4p Aut	5	2433000	1597	100
NISSAN	Almera	A	2 1.6 GX 16V 5p Aut	6	2433000	1597	100
NISSAN	Almera	M	2 1.6 SLX 16V 5p	7	2326000	1597	100
NISSAN	Almera	M	2 1.6 SR 16V 3p	3	2361000	1597	100
NISSAN	Almera	M	2 2.0 D GX 3p	9	2188000	1974	75
NISSAN	Almera	M	2 2.0 D GX 4p	10	2226000	1974	75
NISSAN	Almera	M	2 2.0 D GX 5p	11	2226000	1974	75

Sheet1

NISSAN	Almera	M	2 2.0 GTi 16V 3p	8	3054000	1998	143
SUZUKI	Alto	M	4 1.0	1	1115000	993	54
DAEWOO	Aranos	M	3 1.5 Quorum	1	2049305	1498	91
DAEWOO	Aranos	M	3 1.8 CD	2	2075229	1796	95
DAEWOO	Aranos	M	3 1.8i Abaco	3	2350745	1796	95
DAEWOO	Aranos	M	3 2.0 i Abaco	4	2513854	1998	110
SEAT	Arosa	M	2 1.0 Stilo	2	1320000	999	50
SEAT	Arosa	M	2 1.0 Street	1	1275000	999	50
SEAT	Arosa	M	2 1.4 Star	5	1534000	1390	60
SEAT	Arosa	M	2 1.4 Stilo	3	1414000	1390	60
SEAT	Arosa	A	2 1.4 Stilo Aut	4	1614000	1390	60
OPEL	Astra	M	3 CDX 1.6 16 V 4p	5	2274000	1598	100
OPEL	Astra	M	3 CDX 1.6 16 V 5p	6	2274000	1598	100
OPEL	Astra	M	3 CDX 1.6 16 V Caravan	7	2344000	1598	100
OPEL	Astra	M	3 Merit 1.6 3p	1	1940000	1598	75
OPEL	Astra	M	3 Merit 1.6 4p	2	2031000	1598	75
OPEL	Astra	M	3 Merit 1.6 5p	3	2031000	1598	75
OPEL	Astra	M	3 Merit 1.6 Caravan	4	2101000	1598	75
OPEL	Astra	M	3 Merit 1.7 TD 4p	8	2142000	1700	68
OPEL	Astra	M	3 Merit 1.7 TD 5p	9	2142000	1700	68
OPEL	Astra	M	3 Merit 1.7 TD Caravan	10	2212000	1700	68
OPEL	Astra	M	3 Merit 1.7 TDS 4p	11	2303000	1686	82
OPEL	Astra	M	3 Merit 1.7 TDS 5p	12	2303000	1686	82
OPEL	Astra	M	3 Merit 1.7 TDS Caravan	13	2373000	1686	82
BENTLEY	Azure	A	4 6.7 Turbo Aut	1	51535360	6750	389
SUZUKI	Baleno	M	6 1.6 Hatchback	1	1761600	1590	99
SUZUKI	Baleno	M	6 1.6 Sedan	2	1925700	1590	99
SUZUKI	Baleno	M	6 1.8 Sedan	3	2321000	1839	121
FIAT	Barchetta	M	8 1.8 16V	1	3521000	1747	130
FIAT	Brava	M	5 1.4 12V S	1	1932000	1370	80
FIAT	Brava	M	5 1.4 12V SX	2	2057000	1370	80
FIAT	Brava	M	5 1.6 16V ELX	4	2346000	1581	103
FIAT	Brava	A	5 1.6 16V ELX Aut	5	2490000	1581	103
FIAT	Brava	M	5 1.6 16V SX	3	2197000	1581	103
FIAT	Brava	M	5 1.8 16V ELX	6	2595000	1747	113
FIAT	Brava	M	5 1.9 D S	7	2112668	1929	65
FIAT	Brava	M	5 1.9 D SX	8	2193668	1929	65
FIAT	Brava	M	5 1.9 TD S	11	2355000	1910	100
FIAT	Brava	M	5 1.9 TD Soft S	9	2155000	1910	75
FIAT	Brava	M	5 1.9 TD Soft SX	10	2255000	1910	75
FIAT	Brava	M	5 1.9 TD SX	12	2465000	1910	100
FIAT	Bravo	M	4 1.4 12V S	1	1892000	1370	80
FIAT	Bravo	M	4 1.4 12V SX	2	2027000	1370	80
FIAT	Bravo	M	4 1.6 16V SX	3	2137000	1581	103
FIAT	Bravo	A	4 1.6 16V SX Aut	4	2272000	1581	103
FIAT	Bravo	M	4 1.8 16V GT	5	2490000	1747	113
FIAT	Bravo	M	4 1.9 TD GT	9	2545000	1910	100
FIAT	Bravo	M	4 1.9 TD Soft SX	7	2205000	1910	75
FIAT	Bravo	M	4 1.9 TD SX	8	2385000	1910	100

Sheet1

FIAT	Bravo	M	4 2.0 20V HGT	6	2993000	1998	147
BENTLEY	Brooklands	A	1 6.7 Aut	1	26374400	6750	245
BENTLEY	Brooklands	A	1 6.7 LWB Aut	2	29766912	6750	245
AUDI	Cabriolet	M	5 2.6	1	6441000	2598	150
AUDI	Cabriolet	M	5 2.8	2	7009000	2771	174
OPEL	Calibra	M	5 2.0 16V	1	3751000	1998	136
OPEL	Calibra	M	5 V6 2.5 24V	2	4439000	2498	170
CHEVROLET	Camaro	A	2 CoupÚ Aut	1	4781000	3800	193
TOYOTA	Carina	M	2 E 1.6 Bßsico 4p	1	2351050	1587	106
TOYOTA	Carina	M	2 E 1.6 Bßsico 5p	2	2421050	1587	106
TOYOTA	Carina	M	2 E 1.6 Std 4p	3	2645050	1587	106
TOYOTA	Carina	M	2 E 1.6 Std 5p	4	2715050	1587	106
TOYOTA	Carina	M	2 E 2.0 GL 4p	5	3128800	1998	126
TOYOTA	Carina	A	2 E 2.0 GL 4p Aut	6	3373800	1998	126
TOYOTA	Carina	M	2 E 2.0 GL 5p	7	3198800	1998	126
TOYOTA	Carina	M	2 E 2.0 GL Station Wagon	8	3373800	1998	126
TOYOTA	Carina	M	2 E 2.0 TD GL 4p	11	3002050	1975	83
TOYOTA	Carina	M	2 E 2.0 TD GL 5p	12	3072050	1975	83
TOYOTA	Carina	M	2 E 2.0 TD GL Station Wagon	13	3237050	1975	83
TOYOTA	Carina	M	2 E 2.0 TD XL 4p	9	2709050	1975	83
TOYOTA	Carina	M	2 E 2.0 TD XL 5p	10	2779050	1975	83
MITSUBISHI	Carisma	M	1 1600 GLX 4P	1	2495000	1597	73
MITSUBISHI	Carisma	M	1 1600 GLX 5P	2	2310000	1597	73
MITSUBISHI	Carisma	M	1 1800 GLS 5p	4	3216017	1834	115
MITSUBISHI	Carisma	M	1 1800 GLX 5p	3	2692817	1834	115
MITSUBISHI	Carisma	M	1 1800 LS GDi 5p	6	3285900	1834	125
MITSUBISHI	Carisma	M	1 1800 LX GDi 5p	5	2850100	1834	125
MITSUBISHI	Carisma	M	1 1900 GLS TD 5p	8	3285900	1870	90
MITSUBISHI	Carisma	M	1 1900 GLX TD 5p	7	2850100	1870	90
TOYOTA	Celica	M	4 1.8 16V ST	1	3178800	1762	115
TOYOTA	Celica	M	4 2.0 16V GT	2	4725800	1998	175
FIAT	Cinquecento	M	2 900 S	1	1097000	899	39
FIAT	Cinquecento	M	2 Sporting	3	1350000	1108	54
FIAT	Cinquecento	M	2 Suite	2	1350000	899	39
HONDA	Civic	M	1 1.4 i 5p	1	1990000	1396	75
HONDA	Civic	M	1 1.4 i S 3p	2	2390000	1396	90
HONDA	Civic	M	1 1.4 i S 5p	3	2100000	1396	90
HONDA	Civic	M	1 1.5 i LS VTEC 3p	5	2850000	1493	114
HONDA	Civic	M	1 1.5 i LS VTEC-2 5p	6	2660000	1493	115
HONDA	Civic	M	1 1.5 i S VTEC-2 5p	4	2240000	1493	115
HONDA	Civic	A	1 1.6 i LS 5p Aut	8	2810000	1590	115
HONDA	Civic	M	1 1.6 VTi VTEC 3p	10	3500000	1595	160
HONDA	Civic	M	1 1.8i VTi VTEC 5p	11	3300000	1797	170
HONDA	Civic	M	1 2.0i TD 5p	12	2700000	1994	86
HONDA	Civic	M	1 CoupÚ 1.6 i LS	7	2540000	1590	105
HONDA	Civic	M	1 CoupÚ 1.6 i SR VTEC	9	2990000	1590	125
KIA	Clarus	M	3 1.8 SLX	1	2590000	1793	116
KIA	Clarus	A	3 1.8 SLX Aut	2	2825000	1793	116
KIA	Clarus	M	3 2.0 GLX	3	2848000	1998	133

Sheet1

KIA	Clarus	A	3 2.0 GLX Aut	4	3083000	1998	133
MERCEDES	Clase A	M	1 140 Classic	1	2690000	1397	82
MERCEDES	Clase A	A	1 140 Classic Aut	2	2921300	1397	82
MERCEDES	Clase A	M	1 160 Classic	3	2925000	1598	102
MERCEDES	Clase A	A	1 160 Classic Aut	4	3156000	1598	102
MERCEDES	Clase C	M	2 180	1	4250000	1799	122
MERCEDES	Clase C	M	2 180 Familiar	2	4695000	1799	122
MERCEDES	Clase C	M	2 200	3	4990000	1998	136
MERCEDES	Clase C	M	2 200 Familiar	4	5195000	1998	136
MERCEDES	Clase C	M	2 220 Diesel	13	5090000	2155	95
MERCEDES	Clase C	M	2 220 Diesel Familiar	14	5425000	2155	95
MERCEDES	Clase C	M	2 230 K	7	5800000	2295	193
MERCEDES	Clase C	M	2 230 K Familiar	8	6050000	2295	193
MERCEDES	Clase C	M	2 240	5	5575000	2398	170
MERCEDES	Clase C	M	2 240 Familiar	6	5900000	2398	170
MERCEDES	Clase C	M	2 250 Turbodiesel	15	5650000	2497	150
MERCEDES	Clase C	M	2 250 Turbodiesel Familiar	16	5990000	2497	150
MERCEDES	Clase C	M	2 280	9	6200000	2799	197
MERCEDES	Clase C	M	2 280 Familiar	10	6450000	2799	197
MERCEDES	Clase C	A	2 43 AMG Aut	11	11800000	4266	306
MERCEDES	Clase C	A	2 43 AMG Familiar Aut	12	12050000	4266	306
MERCEDES	Clase CLK	M	3 200	1	5490000	1998	136
MERCEDES	Clase CLK	M	3 230 K	2	6490000	2295	193
MERCEDES	Clase CLK	M	3 320	3	7550000	3199	218
MERCEDES	Clase E	M	4 200	1	5975000	1998	136
MERCEDES	Clase E	M	4 200 Familiar	2	6490000	1998	136
MERCEDES	Clase E	M	4 220 Diesel	15	5750000	2155	95
MERCEDES	Clase E	M	4 240	3	6700000	2397	170
MERCEDES	Clase E	M	4 240 Familiar	4	7250000	2397	170
MERCEDES	Clase E	M	4 280	5	7300000	2799	204
MERCEDES	Clase E	A	4 280 4 matic Aut	6	7900000	2799	204
MERCEDES	Clase E	A	4 280 4 matic familiar Aut	7	8400000	2799	204
MERCEDES	Clase E	M	4 290 Turbodiesel	16	6400000	2874	129
MERCEDES	Clase E	M	4 290 Turbodiesel Familiar	17	6950000	2874	129
MERCEDES	Clase E	M	4 300 Turbodiesel	18	6950000	2996	177
MERCEDES	Clase E	M	4 300 Turbodiesel Familiar	19	7550000	2996	177
MERCEDES	Clase E	M	4 320	8	8450000	3199	224
MERCEDES	Clase E	A	4 320 4matic Aut	9	8950000	3199	224
MERCEDES	Clase E	A	4 320 4matic Familiar Aut	11	9375000	3199	224
MERCEDES	Clase E	M	4 320 Familiar	10	8800000	3199	224
MERCEDES	Clase E	M	4 430	12	10400000	4196	279
MERCEDES	Clase E	M	4 430 Familiar	13	10950000	4196	279
MERCEDES	Clase E	M	4 55 AMG	14	14900000	5439	354
MERCEDES	Clase S	M	5 280	1	9346000	2799	193
MERCEDES	Clase S	M	5 300 Turbodiesel	13	9350000	2996	177
MERCEDES	Clase S	M	5 320	2	11114000	3199	231
MERCEDES	Clase S	M	5 320 Largo	3	11542000	3199	231
MERCEDES	Clase S	M	5 420	4	13256000	4196	279
MERCEDES	Clase S	M	5 420 CoupÚ	6	16417000	4196	279

Sheet1

MERCEDES	Clase S	M	5 420 Largo	5	13781000	4196	279
MERCEDES	Clase S	M	5 500	7	14125000	4973	320
MERCEDES	Clase S	M	5 500 CoupÚ	9	17500000	4973	320
MERCEDES	Clase S	M	5 500 Largo	8	14821000	4973	320
MERCEDES	Clase S	M	5 600	10	20804000	5987	394
MERCEDES	Clase S	M	5 600 CoupÚ	12	24295000	5987	394
MERCEDES	Clase S	M	5 600 Largo	11	21616000	5987	394
MERCEDES	Clase SL	M	6 280	1	12789000	2799	193
MERCEDES	Clase SL	M	6 320	2	14443000	3199	231
MERCEDES	Clase SL	M	6 500	3	17548000	4973	320
MERCEDES	Clase SL	A	6 60 AMG Aut	5	21750000	5987	381
MERCEDES	Clase SL	M	6 600	4	23098000	5987	394
MERCEDES	Clase SLK	M	7 200	1	5450000	1998	136
MERCEDES	Clase SLK	M	7 230 K	2	6300000	2295	193
MERCEDES	Clase V	M	8 230	1	4179000	2295	143
MERCEDES	Clase V	M	8 230 TD	2	4179000	2299	98
VOLVO	Classic	M	5 2.3 i SE	1	3980000	2316	135
VOLVO	Classic	A	5 2.3 i SE Aut	2	4105000	2316	135
VOLVO	Classic	M	5 2.3 i SE SW	3	4080000	2316	135
VOLVO	Classic	A	5 2.3 i SE SW Aut	4	4205000	2316	135
RENAULT	Clio	M	2 Campus 1.2 3p	1	1530000	1149	60
RENAULT	Clio	M	2 Campus 1.2 5p	2	1600000	1149	60
RENAULT	Clio	M	2 Campus 1.9 D 3p	11	1805000	1870	65
RENAULT	Clio	M	2 Campus 1.9 D 5p	12	1875000	1870	65
RENAULT	Clio	M	2 RN 1.2 3p	3	1710000	1149	60
RENAULT	Clio	M	2 RN 1.2 5p	4	1780000	1149	60
RENAULT	Clio	M	2 RN 1.9 D 3p	13	1975000	1870	65
RENAULT	Clio	M	2 RN 1.9 D 5p	14	2045000	1870	65
RENAULT	Clio	M	2 RSi 1.8 3p	9	2370000	1794	110
RENAULT	Clio	M	2 RSi Apple 1.8 3p	10	2465000	1794	110
RENAULT	Clio	M	2 S 1.4 3p	5	1800000	1390	75
RENAULT	Clio	M	2 S 1.4 5p	6	1870000	1390	75
RENAULT	Clio	M	2 S Apple 1.4 3p	7	1840000	1390	75
RENAULT	Clio	M	2 S Apple 1.4 5p	8	1910000	1390	75
SKODA	Combi	M	2 1.3 GLXi	1	1475000	1289	68
SKODA	Combi	M	2 1.6 GLXi	2	1725000	1589	75
SKODA	Combi	M	2 1.9 D GLX	3	1675000	1896	64
BENTLEY	Continental	A	3 6.7 R Aut	1	45954560	6750	389
BENTLEY	Continental	A	3 6.7 T Aut	2	51019520	6750	404
SEAT	C¾rdoba	M	4 1.4 i Dream 4p	1	1825140	1390	60
SEAT	C¾rdoba	M	4 1.6 i Dream 4p	2	2071872	1598	75
SEAT	C¾rdoba	M	4 1.6 i SE Vario	3	2106872	1598	75
SEAT	C¾rdoba	M	4 1.6 i SX 2p	4	2272659	1595	100
SEAT	C¾rdoba	M	4 1.6 i SXE 4p	5	2438741	1595	100
SEAT	C¾rdoba	M	4 1.6 i SXE Vario	7	2473742	1595	100
SEAT	C¾rdoba	A	4 1.8 i SXE 4p Aut	6	2687920	1781	90
SEAT	C¾rdoba	M	4 1.9 D Dream 4p	11	2094999	1896	64
SEAT	C¾rdoba	M	4 1.9 SDi SE 4p	12	2237851	1896	64
SEAT	C¾rdoba	M	4 1.9 SDi SE Vario	13	2190851	1896	64

Sheet1

SEAT	C3rdoba	M	4 1.9 TD SXE 4p	14	2386494	1896	75
SEAT	C3rdoba	M	4 1.9 TDi SX 2p	15	2345309	1896	90
SEAT	C3rdoba	M	4 1.9 TDi SXE 4p	16	2452240	1896	90
SEAT	C3rdoba	M	4 1.9 TDi SXE Vario	17	2487241	1896	90
SEAT	C3rdoba	M	4 2.0 16V SX 2p	9	2810310	1984	150
SEAT	C3rdoba	M	4 2.0 GTi 16V 4p	10	3014171	1984	150
SEAT	C3rdoba	M	4 2.0 i GTi 4p	8	2747477	1984	115
TOYOTA	Corolla	M	1 Hatchback 1.3 Terra	1	1970000	1332	86
TOYOTA	Corolla	M	1 Hatchback 1.6 Terra	2	2179000	1587	110
TOYOTA	Corolla	M	1 Liftback 1.6 Luna	4	2622000	1587	110
TOYOTA	Corolla	M	1 Liftback 1.6 Terra	3	2222000	1587	110
TOYOTA	Corolla	M	1 Liftback 2.0 Diesel Luna	6	2734000	1975	72
TOYOTA	Corolla	M	1 Liftback 2.0 Diesel Terra	5	2334000	1975	72
OPEL	Corsa	M	1 Base 1.2 i 3p	1	1390000	1195	45
OPEL	Corsa	M	1 ECO 1.0 3p 12v	4	1500000	973	54
OPEL	Corsa	M	1 ECO 1.0 5p 12v	5	1560000	973	54
OPEL	Corsa	M	1 Sport 1.4 Si 3p	11	1939000	1389	90
OPEL	Corsa	M	1 Top 1.4 i 3p	8	1670000	1389	60
OPEL	Corsa	A	1 Top 1.4 i 3p Aut	9	1826000	1389	60
OPEL	Corsa	M	1 Top 1.4 i 5p	10	1718000	1389	60
OPEL	Corsa	M	1 Top 1.7 D 3p	14	1822000	1686	60
OPEL	Corsa	M	1 Top 1.7 D 5p	15	1870000	1686	60
OPEL	Corsa	M	1 Twist 1.2 i 3p	2	1457000	1195	45
OPEL	Corsa	M	1 Twist 1.2 i 5p	3	1517000	1195	45
OPEL	Corsa	M	1 Viva 1.4 i 3p	6	1578000	1389	60
OPEL	Corsa	M	1 Viva 1.4 i 5p	7	1638000	1389	60
OPEL	Corsa	M	1 Viva 1.7 D 3 p	12	1730000	1686	60
OPEL	Corsa	M	1 Viva 1.7 D 5 p	13	1790000	1686	60
CHEVROLET	Corvette	A	1 Cabriolet Aut	2	9550000	5666	340
CHEVROLET	Corvette	A	1 CoupÚ Aut	1	8550000	5666	340
HYUNDAI	Coupe	M	3 1.6i 16V FX	1	2445000	1599	114
HYUNDAI	Coupe	M	3 2.0 16V FX	2	2725000	1975	138
FIAT	CoupÚ	M	7 1.8 16V	1	3636000	1747	130
FIAT	CoupÚ	M	7 2.0 20V	2	4399000	1998	147
FIAT	CoupÚ	M	7 2.0 TB 20V	3	4971000	1998	220
HONDA	CRX	A	2 ESi 1.6 VTEC Aut	1	3990000	1595	125
ASTON MARTIN	DB7	M	1 3.2	1	19950000	3239	340
ASTON MARTIN	DB7	M	1 Volante 3.2	2	21750000	3239	340
LANCIA	Dedra	M	5 1.6 LE	1	2437759	1581	90
LANCIA	Dedra	M	5 1.8 16v LS	2	3200000	1747	113
LANCIA	Dedra	M	5 1.8 16v LS SW	3	3500000	1747	130
LANCIA	Dedra	M	5 1.9 TD LE	4	2960759	1929	90
LANCIA	Dedra	M	5 1.9 TD LE SW	5	3350000	1929	90
LANCIA	Delta	M	4 1.4 LE	1	2023759	1372	71
LANCIA	Delta	M	4 1.6	2	2222759	1581	103
LANCIA	Delta	M	4 1.6 LE 16v	3	2243759	1581	103
LANCIA	Delta	M	4 1.8 GT 16v	6	3060790	1747	130
LANCIA	Delta	M	4 1.8 GT HPE	7	2894790	1747	130
LANCIA	Delta	M	4 1.8 LE 16v	4	2562790	1747	113

Sheet1

LANCIA	Delta	M	4 1.8 LX 16v	5	2921789	1747	113
LANCIA	Delta	M	4 1.9 TD HPE	10	2610759	1929	90
LANCIA	Delta	M	4 1.9 TD LE	9	2697759	1929	90
LANCIA	Delta	M	4 1.9 TD LX	11	3012759	1929	90
LANCIA	Delta	M	4 2.0 HF HPE	8	4186790	1995	186
MITSUBISHI	Eclipse	M	4 GS	1	4145000	1997	141
CADILLAC	Eldorado	A	2 Touring CoupÚ Aut	1	9884761	4565	305
LOTUS	Elise	M	1 1.8 16V	1	5402353	1796	118
FORD	Escort	M	4 Atlanta Ghia 1.6 16V 4/5p	2	2201000	1597	90
FORD	Escort	A	4 Atlanta Ghia 1.6 16V 4/5p Aut	3	2401000	1597	90
FORD	Escort	A	4 Atlanta Ghia 1.6 16V N. Aut	5	2501000	1597	90
FORD	Escort	M	4 Atlanta Ghia 1.6 16V Nomade	4	2301000	1597	90
FORD	Escort	M	4 Atlanta Ghia 1.8 TD 4/5p	7	2298000	1753	70
FORD	Escort	M	4 Atlanta Ghia 1.8 TD 4/5p 90CV	8	2489000	1753	90
FORD	Escort	M	4 Atlanta Ghia 1.8 TD Nomade 90CV	9	2589000	1753	90
FORD	Escort	M	4 Base 1.4 5p	1	2024000	1388	75
FORD	Escort	M	4 Base 1.8 TDsl 5p	6	2052000	1753	70
FORD	Escort	M	4 XRi 3/5p	10	2201000	1796	115
RENAULT	Espace	M	7 RN 2.0	1	3490000	1998	115
RENAULT	Espace	M	7 RN 2.2 dT	4	4070000	2188	115
RENAULT	Espace	M	7 RT 2.0	2	4030000	1998	115
RENAULT	Espace	M	7 RT 2.2 dT	5	4600000	2188	115
RENAULT	Espace	M	7 V6i	3	5140000	2963	195
LOTUS	Esprit	M	2 V8 Biturbo	1	13569058	3506	350
CITROËN	Evasi¾n	M	5 1.9 TD SX	7	4380000	1905	92
CITROËN	Evasi¾n	M	5 1.9 TD X	6	3696000	1905	92
CITROËN	Evasi¾n	M	5 2.0 i SX	2	3969000	1998	123
CITROËN	Evasi¾n	M	5 2.0 i X	1	3291000	1998	123
CITROËN	Evasi¾n	M	5 2.0 Turbo CT SX	3	4304000	1998	150
CITROËN	Evasi¾n	M	5 2.0 Turbo CT VSX	4	4774000	1998	150
CITROËN	Evasi¾n	M	5 2.0 Turbo CT VSX 6p	5	4917000	1998	150
CITROËN	Evasi¾n	M	5 2.1 TD SX	9	4553000	2088	110
CITROËN	Evasi¾n	M	5 2.1 TD VSX	10	5044000	2088	110
CITROËN	Evasi¾n	M	5 2.1 TD VSX 6 pl.	11	5180000	2088	110
CITROËN	Evasi¾n	M	5 2.1 TD X	8	3869000	2088	110
FERRARI	F	M	4 50	1	73278000	4700	520
FERRARI	F355	M	1 Berlinetta	1	20663561	3496	380
FERRARI	F355	M	1 Berlinetta F1	2	22203803	3496	380
FERRARI	F355	M	1 GTS	3	21068238	3496	380
FERRARI	F355	M	1 GTS F1	4	22638831	3496	380
FERRARI	F355	M	1 Spider	5	22115819	3496	380
FERRARI	F355	M	1 Spider F1	6	23764980	3496	380
SKODA	Felicia	M	1 1.3 GLXi	2	1395000	1289	68
SKODA	Felicia	M	1 1.3 LX	1	1220000	1289	54
SKODA	Felicia	M	1 1.6 GLXi	3	1650000	1598	75
SKODA	Felicia	M	1 1.9 D GLX	4	1585000	1896	64
FORD	Fiesta	M	2 1.3 i 3p	1	1660000	1299	60
FORD	Fiesta	M	2 1.3 i 5p	2	1712000	1299	60
FORD	Fiesta	M	2 1.8 Dsl 3p	8	1764000	1753	60

Sheet1

FORD	Fiesta	M	2 1.8 Dsl 5p	9	1816000	1753	60
FORD	Fiesta	M	2 Ghia 1.4 Zetec 16V 5p	6	1921000	1388	90
FORD	Fiesta	M	2 Quarz 1.25 Zetec 16V 5p	3	1816000	1242	75
FORD	Fiesta	A	2 Quarz 1.25 Zetec 16V 5p Aut	4	1980000	1242	75
FORD	Fiesta	M	2 Quarz 1.8 Dsl 3p	10	1868000	1753	60
FORD	Fiesta	M	2 Quarz 1.8 Dsl 5p	11	1920000	1753	60
FORD	Fiesta	M	2 XRi 1.25 Zetec 16V 3p	5	1817000	1242	75
FORD	Fiesta	M	2 XRi 1.4 Zetec 16V 3p	7	1868000	1388	90
PONTIAC	Firebird	M	1 Cabrio	3	5678600	3800	200
PONTIAC	Firebird	A	1 Cabrio Aut	4	5861914	3800	200
PONTIAC	Firebird	M	1 CoupÚ	1	4497845	3800	200
PONTIAC	Firebird	A	1 CoupÚ Aut	2	4681159	3800	200
MITSUBISHI	Galant	M	2 2000 GLS	1	3482816	1997	136
MITSUBISHI	Galant	M	2 2500 V6-24	2	3982816	2498	163
MITSUBISHI	Galant	M	2 2500 V6-24 Station Wagon	3	4232815	2498	163
FORD	Galaxy	M	7 CLX 1.9 TD	6	3869496	1896	90
FORD	Galaxy	M	7 CLX 2.0	1	3450000	1998	115
FORD	Galaxy	M	7 Ghia 2.8 V6	4	5055062	2792	170
FORD	Galaxy	A	7 Ghia 2.8 V6 Aut	5	5275750	2792	174
FORD	Galaxy	M	7 GLX 1.9 TD	7	4176000	1896	90
FORD	Galaxy	M	7 GLX 2.3	2	3847937	2295	145
FORD	Galaxy	A	7 GLX 2.3 Aut	3	4029187	2295	145
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 1.4 CL Servo 3p	1	1926000	1391	60
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 1.4 CL Servo 5p	2	1962000	1391	60
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 1.6 GT 3p	9	2568000	1595	100
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 1.6 GT 5p	10	2604000	1595	100
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 1.6 Match 3p	5	2339000	1595	100
VOLKSWAGEN	Golf	A	2 1.6 Match 3p Aut	7	2553000	1595	100
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 1.6 Match 5p	6	2375000	1595	100
VOLKSWAGEN	Golf	A	2 1.6 Match 5p Aut	8	2589000	1595	100
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 1.6 S 3p	3	2127000	1598	75
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 1.6 S 5p	4	2163000	1598	75
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 1.9 GT TDi 3p	31	3135000	1896	110
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 1.9 GT TDi 5p	32	3171000	1896	110
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 1.9 Match TDi 3p	27	2724000	1896	90
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 1.9 Match TDi 5p	28	2760000	1896	90
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 1.9 S D 3p	24	2329000	1896	64
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 1.9 S D 5p	25	2365000	1896	64
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 2.0 GTi 3p	16	3163000	1984	115
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 2.0 GTi 3p 16v	20	3437000	1984	150
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 2.0 GTi 5p	17	3200000	1984	115
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 2.0 GTi 5p 16v	21	3474000	1984	150
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 2.8 VR6 3p	22	3731000	2792	174
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 2.8 VR6 5p	23	3791000	2792	174
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 Cabrio Avantgarde 1.8	14	3849000	1781	90
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 Cabrio Avantgarde 1.8 Cap E	15	4054000	1781	90
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 Cabrio Avantgarde 2.0	18	4280000	1984	115
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 Cabrio Avantgarde 2.0 Cap E	19	4485000	1984	115
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 Cabrio Basic 1.8	13	3287000	1781	75

Sheet1

VOLKSWAGEN	Golf	M	2 Variant 1.9 CL D	26	2539000	1896	64
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 Variant 1.9 CL TDi	29	2986000	1896	90
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 Variant 1.9 GL TDi	30	3162000	1896	90
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 Variant CL 1.8	12	2397000	1781	75
VOLKSWAGEN	Golf	M	2 Variant GL 1.6	11	2682000	1595	100
CHRYSLER	Grand Voyager	A	9 2.4 SE	1	3976000	2409	151
CHRYSLER	Grand Voyager	M	9 2.5 TD LE	6	5075000	2499	115
CHRYSLER	Grand Voyager	M	9 2.5 TD SE	5	4414000	2499	115
CHRYSLER	Grand Voyager	A	9 3.3 LE Aut	3	5074000	3301	157
CHRYSLER	Grand Voyager	A	9 3.3 SE Aut	2	4350000	3301	157
CHRYSLER	Grand Voyager	A	9 3.8 AWD LE Aut	4	5589000	3778	166
LEXUS	GS	M	1 300	1	8005000	2997	212
ALFA ROMEO	GTV	M	4 2.0 TB V6	2	5575043	1996	200
ALFA ROMEO	GTV	M	4 2.0 TS 16V	1	4632042	1970	150
ALFA ROMEO	GTV	M	4 3.0 TB V6 24v	3	6675000	2959	220
SEAT	Ibiza	M	3 1.0 i 3p	1	1509957	999	50
SEAT	Ibiza	M	3 1.4 i 3p	2	1619639	1390	60
SEAT	Ibiza	M	3 1.4 i 5p	3	1686904	1390	60
SEAT	Ibiza	M	3 1.4 i Hit 3p	4	1679437	1390	60
SEAT	Ibiza	M	3 1.4 i Hit 5p	5	1746703	1390	60
SEAT	Ibiza	M	3 1.6 i Slalom 3p	6	1952508	1598	75
SEAT	Ibiza	M	3 1.6 i Slalom 5p	8	2019773	1598	75
SEAT	Ibiza	A	3 1.6 i SXE 3p Aut	7	2332645	1598	75
SEAT	Ibiza	M	3 1.6 i SXE 5p	12	2294914	1598	100
SEAT	Ibiza	A	3 1.6 i SXE 5p Aut	9	2402644	1598	75
SEAT	Ibiza	M	3 1.6 Slalom 3p	10	2131514	1598	100
SEAT	Ibiza	M	3 1.6 Slalom 5p	13	2198780	1598	100
SEAT	Ibiza	M	3 1.6 SXE 3p	11	2227649	1598	100
SEAT	Ibiza	M	3 1.9 D 3p	17	1757664	1896	64
SEAT	Ibiza	M	3 1.9 D 5p	18	1824929	1896	64
SEAT	Ibiza	M	3 1.9 D Hit 3p	19	1820672	1896	64
SEAT	Ibiza	M	3 1.9 D Hit 5p	20	1887938	1896	64
SEAT	Ibiza	M	3 1.9 TDi GT 3p	23	2531243	1896	110
SEAT	Ibiza	M	3 1.9 TDi GT 5p	24	2598509	1896	110
SEAT	Ibiza	M	3 1.9 TDi Hit 3p	21	2099328	1896	90
SEAT	Ibiza	M	3 1.9 TDi Hit 5p	22	2166595	1896	90
SEAT	Ibiza	M	3 2.0 GTi 16V Cupra 3p	16	2780815	1984	150
SEAT	Ibiza	M	3 2.0 GTi 3p	14	2493267	1984	115
SEAT	Ibiza	M	3 2.0 GTi 5p	15	2563269	1984	115
SUBARU	Impreza	M	2 2.0 GL Compact Wagon 4WD	2	2932480	1994	115
SUBARU	Impreza	M	2 2.0 GL Sedan 4WD	1	2836480	1994	115
SUBARU	Impreza	M	2 2.0 GT Turbo 4WD	3	4850000	1994	211
LANCIA	K	M	6 2.0 LE	1	4641821	1998	155
LANCIA	K	A	6 2.0 LE Aut	2	4986822	1998	155
LANCIA	K	M	6 2.0 LS SW	13	4804822	1998	155
LANCIA	K	M	6 2.0 Turbo LS	9	5650821	1995	205
LANCIA	K	M	6 2.0 Turbo LS CoupÚ	10	6270000	1995	205
LANCIA	K	M	6 2.0 Turbo SW	14	5900822	1995	205
LANCIA	K	M	6 2.4 LE	3	4868822	2446	175

Sheet1

LANCIA	K	M	6 2.4 LS	4	5197821	2446	175
LANCIA	K	M	6 2.4 LS CoupÚ	5	5831000	2446	175
LANCIA	K	M	6 2.4 TD LS SW	15	5321821	2387	124
LANCIA	K	M	6 2.4 Turbo Diesel LE	11	4868822	2387	124
LANCIA	K	M	6 2.4 Turbo Diesel LS	12	5197821	2387	124
LANCIA	K	M	6 3.0 LS	6	6335822	2959	204
LANCIA	K	A	6 3.0 LS Aut	7	6685821	2959	204
LANCIA	K	A	6 3.0 LS CoupÚ Aut	8	7309000	2959	204
FORD	Ka	M	1 1.3 1	1	1285000	1299	60
FORD	Ka	M	1 1.3 2	2	1365000	1299	60
FORD	Ka	M	1 1.3 4	3	1540000	1299	60
RENAULT	Laguna	M	5 Initiale V6	10	5390000	2946	194
RENAULT	Laguna	M	5 RN 2.2 D Break	12	3210000	2188	85
RENAULT	Laguna	M	5 RN 2.2 D Break Familiar	13	3350000	2188	85
RENAULT	Laguna	M	5 RT 1.8	1	2728000	1794	95
RENAULT	Laguna	M	5 RT 2.0	2	3145000	1998	115
RENAULT	Laguna	M	5 RT 2.0 Break	7	3273000	1998	115
RENAULT	Laguna	A	5 RT 2.0 Break Aut	8	3725000	1998	115
RENAULT	Laguna	M	5 RT 2.0 Break Familiar	9	3580000	1998	115
RENAULT	Laguna	M	5 RT 2.2 D	11	3053000	2188	85
RENAULT	Laguna	M	5 RT 2.2 DT Break	16	3478000	2188	115
RENAULT	Laguna	M	5 RT 2.2 DT Break Familiar	17	3785000	2188	115
RENAULT	Laguna	M	5 RXE 2.0	3	3545000	1998	115
RENAULT	Laguna	A	5 RXE 2.0 Aut	4	3805000	1998	115
RENAULT	Laguna	M	5 RXE 2.0 S	5	3750000	1948	140
RENAULT	Laguna	M	5 RXE 2.2 DT	14	3675000	2188	115
RENAULT	Laguna	M	5 RXE+ 2.0 S	6	3925000	1948	140
RENAULT	Laguna	M	5 RXE+ 2.2 DT	15	3830000	2188	115
DAEWOO	Lanos	M	2 1.4 3p	1	1479437	1349	75
DAEWOO	Lanos	M	2 1.4 4p	2	1551869	1349	75
DAEWOO	Lanos	M	2 1.4 5p	3	1551869	1349	75
DAEWOO	Lanos	M	2 1.5 SE 3p	4	1647062	1498	86
DAEWOO	Lanos	M	2 1.5 SE 4p	5	1696164	1498	86
DAEWOO	Lanos	M	2 1.5 SE 5p	6	1696164	1498	86
DAEWOO	Lanos	M	2 1.5 SX 3p	7	1842948	1498	86
DAEWOO	Lanos	M	2 1.5 SX 4p	8	1885627	1498	86
DAEWOO	Lanos	M	2 1.5 SX 5p	9	1885627	1498	86
DAEWOO	Lanos	M	2 1.6 SX 3p	10	2056589	1598	106
DAEWOO	Lanos	A	2 1.6 SX 3p Aut	11	2308249	1598	106
DAEWOO	Lanos	M	2 1.6 SX 4p	12	2086785	1598	106
DAEWOO	Lanos	A	2 1.6 SX 4p Aut	13	2338445	1598	106
DAEWOO	Lanos	M	2 1.6 SX 5p	14	2086785	1598	106
DAEWOO	Lanos	A	2 1.6 SX 5p Aut	15	2338445	1598	106
HYUNDAI	Lantra	M	2 1.6 GLS	1	2213000	1599	114
HYUNDAI	Lantra	A	2 1.6 GLS Aut	2	2388000	1599	114
HYUNDAI	Lantra	M	2 1.6 GLS Station Wagon	3	2293000	1599	114
HYUNDAI	Lantra	M	2 2.0 i 16V	4	2445000	1975	138
HYUNDAI	Lantra	M	2 2.0 i 16V Station Wagon	5	2525000	1975	138
SUBARU	Legacy	M	1 2.2 GX Sedan 4WD	1	3345000	2212	136

Sheet1

SUBARU	Legacy	A	1 2.2 GX Sedan 4WD Aut	2	3545000	2212	136
SUBARU	Legacy	M	1 2.2 GX SW 4WD	3	3600000	2212	136
SUBARU	Legacy	A	1 2.2 GX SW 4WD Aut	4	3800000	2212	136
DAEWOO	Leganza	M	5 2.0 CDX	3	3590000	1998	134
DAEWOO	Leganza	A	5 2.0 CDX Aut	4	3471000	1998	134
DAEWOO	Leganza	M	5 2.0 SX	1	3191000	1998	134
DAEWOO	Leganza	A	5 2.0 SX Aut	2	3471000	1998	134
HONDA	Legend	M	5 3.5i V6	1	7950000	3474	205
MARCOS	LM 400	M	2 CoupÚ	1	11601235	3946	191
MARCOS	LM 400	M	2 Spyder	2	11687432	3946	191
MARCOS	LM 500	M	3 CoupÚ	1	13760000	4999	300
MARCOS	LM 500	M	3 Spyder	2	13839360	4999	300
LEXUS	LS	M	2 400	1	11050000	3969	264
MARCOS	Mantara 400	M	1 CoupÚ	1	10277958	3946	191
MARCOS	Mantara 400	M	1 Spyder	2	10365132	3946	191
MARCOS	Mantis	M	4 CoupÚ	1	14063641	4600	352
MARCOS	Mantis	M	4 Spyder	2	14142003	4600	352
SEAT	Marbella	M	1 C.E.	1	872512	903	42
FIAT	Marea	M	6 1.6 ELX	2	2652000	1581	103
FIAT	Marea	A	6 1.6 ELX Aut	3	2834000	1581	103
FIAT	Marea	M	6 1.6 SX	1	2368000	1581	103
FIAT	Marea	M	6 1.8 ELX	4	2819000	1747	113
FIAT	Marea	M	6 1.9 TD ELX	9	2933000	1910	100
FIAT	Marea	M	6 1.9 TD SX	7	2498000	1910	75
FIAT	Marea	M	6 1.9 TD SX 100CV	8	2696000	1910	100
FIAT	Marea	M	6 2.0 HLX	6	3296000	1998	147
FIAT	Marea	M	6 2.4 TD HLX	11	3562000	2387	124
FIAT	Marea	M	6 Weekend 1.8 ELX	5	2992000	1747	113
FIAT	Marea	M	6 Weekend 1.9 TD ELX	10	3075000	1910	100
FIAT	Marea	M	6 Weekend 2.4 TD ELX	12	3530000	2387	124
NISSAN	Míxima QX	M	4 2.0 V6 SE	3	4658000	1995	140
NISSAN	Míxima QX	A	4 2.0 V6 SE Aut	4	4854000	1995	140
NISSAN	Míxima QX	M	4 2.0 V6 SLX	1	4093000	1995	140
NISSAN	Míxima QX	A	4 2.0 V6 SLX Aut	2	4313000	1995	140
NISSAN	Míxima QX	M	4 3.0 V6 SE	5	6108000	2988	193
NISSAN	Míxima QX	A	4 3.0 V6 SE Aut	6	6304000	2988	193
NISSAN	Míxima QX	M	4 3.0 V6 SS	7	6183000	2988	193
NISSAN	Míxima QX	A	4 3.0 V6 SS Aut	8	6283000	2988	193
RENAULT	MÚgane	M	3 1.4 RL	1	2095000	1390	75
RENAULT	MÚgane	M	3 1.4 RN	2	2215000	1390	75
RENAULT	MÚgane	M	3 1.6 Alize	5	2545000	1598	90
RENAULT	MÚgane	M	3 1.6 RN	4	2325000	1598	90
RENAULT	MÚgane	M	3 1.9 D RL	20	2200000	1870	65
RENAULT	MÚgane	M	3 1.9 D RN	21	2320000	1870	65
RENAULT	MÚgane	M	3 1.9dTi Alize	26	2875000	1870	100
RENAULT	MÚgane	M	3 1.9dTi RN	25	2655000	1870	100
RENAULT	MÚgane	M	3 2.0 Alize	12	2730000	1998	115
RENAULT	MÚgane	A	3 2.0 Alize Aut	13	2960000	1998	115
RENAULT	MÚgane	M	3 Cabriolet 1.6e	11	3185000	1598	90

Sheet1

RENAULT	MÚgane	M	3 Cabriolet 2.0 16v	19	4250000	1998	150
RENAULT	MÚgane	M	3 Classic 1.4 e RN	3	2290000	1390	75
RENAULT	MÚgane	M	3 Classic 1.6 e Alize	7	2620000	1598	90
RENAULT	MÚgane	M	3 Classic 1.6 e RN	6	2400000	1598	90
RENAULT	MÚgane	M	3 Classic 1.9 Alize dTi	28	2950000	1870	100
RENAULT	MÚgane	M	3 Classic 1.9 RN D	22	2395000	1870	65
RENAULT	MÚgane	M	3 Classic 1.9 RN dTi	27	2730000	1870	100
RENAULT	MÚgane	M	3 Classic 2.0 Alize	14	2805000	1998	115
RENAULT	MÚgane	A	3 Classic 2.0 Alize Aut	15	3035000	1998	115
RENAULT	MÚgane	M	3 CoupÚ 1.6	10	2350000	1598	90
RENAULT	MÚgane	M	3 CoupÚ 2.0 16V	18	3402000	1998	150
RENAULT	MÚgane	M	3 CoupÚ 2.0 Alize	17	2730000	1998	115
RENAULT	MÚgane	M	3 ScÚnic 1.6 Alize	9	2170000	1598	90
RENAULT	MÚgane	M	3 ScÚnic 1.6 RN	8	2490000	1598	90
RENAULT	MÚgane	M	3 ScÚnic 1.9 dt Alize	24	3115000	1870	95
RENAULT	MÚgane	M	3 ScÚnic 1.9 dt RN	23	2895000	1870	95
RENAULT	MÚgane	M	3 ScÚnic 1.9 dti Alize	30	3190000	1870	100
RENAULT	MÚgane	M	3 ScÚnic 1.9 dti RN	29	2970000	1870	100
RENAULT	MÚgane	M	3 ScÚnic 2.0 Alize	16	2895000	1998	115
ROVER	MG	M	6 F 1.8 i	1	3822000	1796	120
ROVER	MG	M	6 F 1.8 i AA	2	3999000	1796	120
ROVER	MG	M	6 F 1.8 i VVC	3	4563000	1796	145
NISSAN	Micra	M	1 1.0 GX 3p	4	1538000	998	55
NISSAN	Micra	M	1 1.0 GX 5p	5	1578000	998	55
NISSAN	Micra	M	1 1.0 L 3p	1	1428000	998	55
NISSAN	Micra	M	1 1.0 L 5p	2	1468000	998	55
NISSAN	Micra	M	1 1.0 S 3p	3	1506000	998	55
NISSAN	Micra	M	1 1.3 GX 3p	6	1801000	1275	75
NISSAN	Micra	A	1 1.3 GX 3p Aut	8	1961000	1275	75
NISSAN	Micra	M	1 1.3 GX 5p	7	1841000	1275	75
NISSAN	Micra	A	1 1.3 GX 5p Aut	9	2001000	1275	75
NISSAN	Micra	M	1 1.3 SLX 5p	10	1942000	1275	75
NISSAN	Micra	M	1 1.3 Super S 3p	11	1730000	1275	75
ROVER	Mini	M	1 Cooper	1	1770000	1275	63
FORD	Mondeo	M	5 CLX 1.6 i 16V 4p	1	2345000	1598	90
FORD	Mondeo	M	5 CLX 1.6 i 16V 5p	2	2345000	1598	90
FORD	Mondeo	M	5 CLX 1.8 i 16V 4p	3	2496000	1796	115
FORD	Mondeo	A	5 CLX 1.8 i 16V 4p Aut	4	2646000	1796	115
FORD	Mondeo	M	5 CLX 1.8 i 16V 5p	5	2496000	1796	115
FORD	Mondeo	A	5 CLX 1.8 i 16V 5p Aut	6	2646000	1796	115
FORD	Mondeo	M	5 CLX 1.8 TD 4p	23	2621000	1753	88
FORD	Mondeo	M	5 CLX 1.8 TD 5p	24	2621000	1753	88
FORD	Mondeo	M	5 Ghia 1.8 TD 4p	25	2985000	1753	88
FORD	Mondeo	M	5 Ghia 1.8 TD 5p	26	2985000	1753	88
FORD	Mondeo	M	5 Ghia 1.8 TD Familiar	27	3135000	1753	88
FORD	Mondeo	M	5 Ghia 2.0 i 16V 4p	7	2985000	1989	130
FORD	Mondeo	A	5 Ghia 2.0 i 16V 4p Aut	8	3135000	1989	130
FORD	Mondeo	M	5 Ghia 2.0 i 16V 5p	9	2985000	1989	130
FORD	Mondeo	A	5 Ghia 2.0 i 16V 5p Aut	10	3135000	1989	130

Sheet1

FORD	Mondeo	M	5 Ghia 2.0 i Familiar	11	3135000	1989	130
FORD	Mondeo	A	5 Ghia 2.0 i Familiar Aut	12	3285000	1989	130
FORD	Mondeo	M	5 Ghia 2.5 i V6 24V 4p	17	4175000	2544	170
FORD	Mondeo	A	5 Ghia 2.5 i V6 24V 4p Aut	18	4382000	2544	170
FORD	Mondeo	M	5 Ghia 2.5 i V6 24V 5p	19	4175000	2544	170
FORD	Mondeo	A	5 Ghia 2.5 i V6 24V 5p Aut	20	4282000	2544	170
FORD	Mondeo	M	5 Ghia 2.5 i V6 24V Familiar	21	4532000	2544	170
FORD	Mondeo	A	5 Ghia 2.5 i V6 24V Familiar Aut	22	4456000	2544	170
FORD	Mondeo	M	5 GT 2.5 i V6 24V 4p	13	3464000	2544	170
FORD	Mondeo	A	5 GT 2.5 i V6 24V 4p Aut	14	3614000	2544	170
FORD	Mondeo	M	5 GT 2.5 i V6 24V 5p	15	3464000	2544	170
FORD	Mondeo	A	5 GT 2.5 i V6 24V 5p Aut	16	3614000	2544	170
MAZDA	MPV	M	5 2.5 TD LE	1	4210000	2499	115
MAZDA	MPV	M	5 2.5 TD LP	2	4395000	2499	115
MAZDA	MX	M	3 3 1.6 16v	1	2575000	1597	110
MAZDA	MX	M	3 3 1.8 V6	2	3585000	1845	133
MAZDA	MX	M	3 5 1.6 16v	3	2795000	1597	90
MAZDA	MX	M	3 5 1.8 HT	4	3590000	1839	131
CHRYSLER	Neon	M	3 LE	2	2490000	1995	132
CHRYSLER	Neon	A	3 LE Aut	3	2600000	1995	132
CHRYSLER	Neon	M	3 LX	4	2990000	1995	145
CHRYSLER	Neon	M	3 SE	1	1990000	1995	132
CHRYSLER	New Yorker	A	6 3.5 V6 Aut	1	6880825	3523	207
DAEWOO	Nexia	M	1 Acro 16v 5p	6	1778187	1498	91
DAEWOO	Nexia	M	1 Acro 16v 3p	2	1656490	1498	91
DAEWOO	Nexia	M	1 Acro 16v 4p	4	1873793	1498	91
DAEWOO	Nexia	M	1 Chess 4p	3	1646729	1498	78
DAEWOO	Nexia	M	1 Chess 5p	5	1558305	1498	78
DAEWOO	Nexia	M	1 GL 3p	1	1483139	1498	78
HONDA	NSX	M	6 3.2 i V6 VTEC	1	15000000	3179	280
DAEWOO	Nubira	M	4 1.6 SE 4p	1	2098204	1598	106
DAEWOO	Nubira	M	4 1.6 SE 5p	3	2098204	1598	106
DAEWOO	Nubira	M	4 1.6 SE SW	5	2120261	1598	106
DAEWOO	Nubira	M	4 1.6 SX 4p	2	2298196	1598	106
DAEWOO	Nubira	A	4 1.6 SX 4p Aut	4	2549856	1598	106
DAEWOO	Nubira	M	4 2.0 CDX 4p	6	2755521	1998	134
DAEWOO	Nubira	A	4 2.0 CDX 4p Aut	7	3017410	1998	134
DAEWOO	Nubira	M	4 2.0 CDX 5p	8	2609912	1998	134
DAEWOO	Nubira	A	4 2.0 CDX 5p Aut	9	2871802	1998	134
DAEWOO	Nubira	M	4 2.0 CDX SW	10	2755521	1998	134
SKODA	Octavia	M	4 1.6 GLX	2	2365000	1595	101
SKODA	Octavia	A	4 1.6 GLX Aut	3	2565000	1595	101
SKODA	Octavia	M	4 1.6 LX	1	1925000	1598	75
SKODA	Octavia	M	4 1.8 SLX 20V	4	2865000	1781	125
SKODA	Octavia	A	4 1.8 SLX 20V Aut	5	3060000	1781	125
SKODA	Octavia	M	4 1.9 GLX TDi	7	2575000	1896	90
SKODA	Octavia	M	4 1.9 LX SDi	6	2065000	1896	68
SKODA	Octavia	M	4 1.9 SLX TDi	8	2905000	1896	90
OPEL	Omega	M	6 2.5 TD	6	4570000	2498	130

Sheet1

OPEL	Omega	M	6 2.5 TD Caravan	7	4820000	2498	130
OPEL	Omega	M	6 3.0 i V6	4	6001000	2962	211
OPEL	Omega	A	6 3.0 i V6 Aut	5	6237000	2962	211
OPEL	Omega	M	6 CD 2.0 i 16V	1	4021000	1998	136
OPEL	Omega	M	6 CD 2.5 i V6	2	4831000	2498	170
OPEL	Omega	A	6 CD 2.5 i V6 Aut	3	5067000	2498	170
OPEL	Omega	M	6 CD 2.5 TD	8	5068000	2498	130
OPEL	Omega	A	6 CD 2.5 TD Aut	9	5221000	2498	130
FIAT	Panda	M	1 1.1 4x4	2	1625000	1108	50
FIAT	Panda	M	1 1.1 4x4 Country	3	1737000	1108	50
FIAT	Panda	M	1 900 B	1	1054000	899	39
TOYOTA	Paseo	M	3 1.5 i 16V	1	2300050	1497	90
VOLKSWAGEN	Passat	M	4 1.6 Limousine	1	2841000	1595	100
VOLKSWAGEN	Passat	M	4 1.8 Comfortline	2	3474000	1781	125
VOLKSWAGEN	Passat	M	4 1.8 Comfortline T	3	3750000	1781	150
VOLKSWAGEN	Passat	M	4 1.8 Trendline T	4	3971000	1781	150
VOLKSWAGEN	Passat	M	4 1.9 Limousine TDi	5	3184000	1896	90
VOLKSWAGEN	Passat	M	4 1.9 TDi Comfortline	6	3650000	1896	110
VOLKSWAGEN	Passat	M	4 1.9 TDi Trendline	7	3862000	1896	110
SKODA	Pick-Up	M	3 1.3 Bajo	1	1113200	1289	68
SKODA	Pick-Up	M	3 1.3 Bajo (fibra)	2	1252700	1289	68
SKODA	Pick-Up	M	3 1.9 D Alto (fibra)	4	1478000	1896	64
SKODA	Pick-Up	M	3 1.9 D Bajo	3	1348700	1896	64
MORGAN	Plus	M	1 4 1800 2pl	1	5170000	1798	121
MORGAN	Plus	M	1 4 2000 2pl	2	6268000	1994	134
MORGAN	Plus	M	1 4 2000 4pl	3	6642000	1994	134
MORGAN	Plus	M	1 8	4	8128000	3946	185
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.0 Basic 3p	1	1488000	999	50
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.0 Basic 5p	2	1558000	999	50
VOLKSWAGEN	Polo	A	1 1.4 5p Aut	6	1970000	1391	60
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.4 Air 3p	7	1817000	1391	60
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.4 Air 5p	8	1887000	1391	60
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.4 Basic 3p	3	1600000	1391	60
VOLKSWAGEN	Polo	A	1 1.4 Basic 3p Aut	4	1900000	1391	60
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.4 Basic 5p	5	1670000	1391	60
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.4 Confort Air 3p	11	1913000	1391	60
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.4 Confort Air 5p	12	1983000	1391	60
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.4 Confort Plus 3p	9	1756000	1391	60
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.4 Confort Plus 5p	10	1826000	1391	60
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.4 Sport 3p	13	2164000	1391	100
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.4 Sport 5p	14	2234000	1391	100
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.4 Sport Air 3p	15	2321000	1391	100
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.4 Sport Air 5p	16	2391000	1391	100
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.6 Air 3p	19	1993000	1598	75
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.6 Air 5p	20	2063000	1598	75
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.6 Confort Plus 3p	17	1836000	1598	75
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.6 Confort Plus 5p	18	1906000	1598	75
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.6 Sport 3p	21	1961000	1598	75
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.6 Sport 5p	22	2031000	1598	75

Sheet1

VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.6 Sport Air 3p	23	2118000	1598	75
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.6 Sport Air 5p	24	2188000	1598	75
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.9 Diesel Basic 3p	25	1755000	1896	64
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.9 Diesel Basic 5p	26	1825000	1896	64
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.9 Diesel Confort Plus 3p	27	1851000	1896	64
VOLKSWAGEN	Polo	M	1 1.9 Diesel Confort Plus 5p	28	1921000	1896	64
HONDA	Prelude	M	4 2.2 16V VTEC 4WS	1	4980000	2157	185
KIA	Pride	M	1 1.3 L 3p	1	1220000	1323	73
KIA	Pride	A	1 1.3 L 3p Aut	2	1398000	1323	73
KIA	Pride	M	1 1.3 L 5p	3	1320000	1323	69
KIA	Pride	A	1 1.3 L 5p Aut	4	1498000	1323	69
NISSAN	Primera	M	3 1.6 GX 4p	1	2393000	1597	100
NISSAN	Primera	M	3 1.6 GX 5p	2	2393000	1597	100
NISSAN	Primera	M	3 1.6 Si	5	2650000	1597	100
NISSAN	Primera	M	3 1.6 SLX 4p	3	2784000	1597	100
NISSAN	Primera	M	3 1.6 SLX 5p	4	2784000	1597	100
NISSAN	Primera	M	3 2.0 GT	10	3590000	1988	150
NISSAN	Primera	M	3 2.0 SE 4p	8	3339000	1998	130
NISSAN	Primera	A	3 2.0 SE 4p Aut	9	3518000	1998	130
NISSAN	Primera	M	3 2.0 SLX 4p	6	3064000	1998	130
NISSAN	Primera	M	3 2.0 SLX 5p	7	3064000	1998	130
NISSAN	Primera	M	3 2.0 TD GX 4p	11	2658000	1974	90
NISSAN	Primera	M	3 2.0 TD GX 5p	12	2658000	1974	90
NISSAN	Primera	M	3 2.0 TD SLX 4p	13	3049000	1974	90
NISSAN	Primera	M	3 2.0 TD SLX 5p	14	3049000	1974	90
FORD	Puma	M	3 1.7 16V SE	1	2525000	1679	125
FIAT	Punto	M	3 55 S 3p	1	1466000	1108	54
FIAT	Punto	M	3 55 S 5p	2	1541000	1108	54
FIAT	Punto	M	3 55 SX 3p 6v	3	1599000	1108	54
FIAT	Punto	M	3 60 S Cabrio	8	2648000	1242	58
FIAT	Punto	M	3 60 SX 3p	4	1599000	1242	60
FIAT	Punto	A	3 60 SX 3p Aut	6	1776000	1242	60
FIAT	Punto	M	3 60 SX 5p	5	1673000	1242	60
FIAT	Punto	A	3 60 SX 5p Aut	7	1850000	1242	60
FIAT	Punto	M	3 85 ELX 5p	9	1999000	1242	86
FIAT	Punto	M	3 85 Sporting	10	1999000	1242	86
FIAT	Punto	M	3 Cabrio 85 ELX	11	3009000	1242	86
FIAT	Punto	M	3 TD 60 S 3p	13	1686000	1698	63
FIAT	Punto	M	3 TD 60 S 5p	14	1760000	1698	63
FIAT	Punto	M	3 TD 70 SX 3p	15	1865000	1698	69
FIAT	Punto	M	3 TD 70 SX 5p	16	1938000	1698	69
FIAT	Punto	M	3 Turbo 130 GT	12	2496000	1372	130
VOLVO	S40	M	1 1.8	1	3510000	1731	115
VOLVO	S40	A	1 1.8 Aut	2	3735000	1731	115
VOLVO	S40	M	1 1.9 TDi	6	3610000	1870	90
VOLVO	S40	M	1 2.0	3	3810000	1948	140
VOLVO	S40	A	1 2.0 Aut	4	4035000	1948	140
VOLVO	S40	M	1 T4	5	4400000	1855	200
VOLVO	S70	M	3 2.0 i	1	4250000	1984	126

Sheet1

VOLVO	S70	A	3 2.0 i Aut	2	4475000	1984	126
VOLVO	S70	M	3 2.5 i	3	4730000	2435	144
VOLVO	S70	M	3 2.5 i 20 V	5	5090000	2435	170
VOLVO	S70	A	3 2.5 i 20 V Aut	6	5315000	2435	170
VOLVO	S70	A	3 2.5 i Aut	4	4955000	2435	144
VOLVO	S70	M	3 2.5 T	7	5590000	2435	193
VOLVO	S70	A	3 2.5 T Aut	8	5815000	2435	193
VOLVO	S70	M	3 R	11	7100000	2319	250
VOLVO	S70	A	3 R Aut	12	7325000	2319	240
VOLVO	S70	M	3 T5	9	6360000	2319	250
VOLVO	S70	A	3 T5 Aut	10	6585000	2319	240
VOLVO	S70	M	3 TDi	13	5350000	2460	140
VOLVO	S70	A	3 TDi Aut	14	5575000	2460	140
VOLVO	S90	A	6 3.0 Executive Aut N.1	4	7820000	2922	204
VOLVO	S90	A	6 3.0 Executive Aut N.2	5	9030000	2922	204
VOLVO	S90	A	6 3.0 Executive Aut N.3	6	10280000	2922	204
VOLVO	S90	M	6 3.0 i Premium	2	6015000	2922	180
VOLVO	S90	A	6 3.0 i Premium Aut	3	6200000	2922	180
VOLVO	S90	M	6 3.0 i Techo	1	7270000	2922	204
RENAULT	Safrane	M	6 2.0 Si	1	4115000	1948	138
RENAULT	Safrane	M	6 2.2 DT	5	4630000	2188	115
RENAULT	Safrane	M	6 2.5 Si	2	4875000	2435	168
RENAULT	Safrane	A	6 2.5 Si Aut	3	5151000	2435	168
RENAULT	Safrane	A	6 Initiale Aut	4	8080000	2963	170
LADA	Sagona	M	2 1.5 i 4p	1	1110000	1499	70
LADA	Samara	M	1 1.5 i 5p	1	1070000	1499	70
CITROËN	Saxo	M	1 1.1 i Monaco 3p	5	1581000	1124	60
CITROËN	Saxo	M	1 1.1 i Monaco 5p	6	1651000	1124	60
CITROËN	Saxo	M	1 1.1 i SX 3p	7	1564000	1124	60
CITROËN	Saxo	M	1 1.1 i SX 5p	8	1634000	1124	60
CITROËN	Saxo	M	1 1.1 i Tentation 3p	3	1581000	1124	60
CITROËN	Saxo	M	1 1.1 i Tentation 5p	4	1651000	1124	60
CITROËN	Saxo	M	1 1.1 i X 3p	1	1447000	1124	60
CITROËN	Saxo	M	1 1.1 i X 5p	2	1517000	1124	60
CITROËN	Saxo	M	1 1.4 i Monaco 3p	12	1667000	1360	75
CITROËN	Saxo	M	1 1.4 i Monaco 5p	13	1737000	1360	75
CITROËN	Saxo	M	1 1.4 i SX 3p	9	1650000	1360	75
CITROËN	Saxo	M	1 1.4 i SX 5p	10	1720000	1360	75
CITROËN	Saxo	A	1 1.4 i SX 5p Aut	11	1895000	1360	75
CITROËN	Saxo	M	1 1.4 i VSX 3p	14	1759000	1360	75
CITROËN	Saxo	M	1 1.4 i VSX 5p	15	1829000	1360	75
CITROËN	Saxo	M	1 1.5 D Monaco 3p	24	1702000	1527	58
CITROËN	Saxo	M	1 1.5 D Monaco 5p	25	1772000	1527	58
CITROËN	Saxo	M	1 1.5 D SX 3p	26	1762000	1527	58
CITROËN	Saxo	M	1 1.5 D SX 5p	27	1832000	1527	58
CITROËN	Saxo	M	1 1.5 D Tentation 3p	22	1702000	1527	58
CITROËN	Saxo	M	1 1.5 D Tentation 5p	23	1772000	1527	58
CITROËN	Saxo	M	1 1.5 D X 3p	20	1611000	1527	58
CITROËN	Saxo	M	1 1.5 D X 5p	21	1681000	1527	58

Sheet1

CITROËN	Saxo	M	1 1.6 i 16v VTS 3p	19	2264000	1587	120
CITROËN	Saxo	M	1 1.6 i VTL 3p	16	1782000	1587	90
CITROËN	Saxo	M	1 1.6 i VTL 5p	17	1852000	1587	90
CITROËN	Saxo	M	1 1.6 i VTR 3p	18	1818000	1587	90
FORD	Scorpio	M	6 Ghia 2.3 i 16V	1	4870000	2288	147
FORD	Scorpio	A	6 Ghia 2.3 i 16V Aut	2	5131000	2288	150
FORD	Scorpio	A	6 Ghia 2.9 i 24V Aut	3	6411000	2936	207
KIA	Sephia	M	2 1.5 GTX 4p	3	1768500	1498	80
KIA	Sephia	A	2 1.5 GTX 4p Aut	4	1943500	1498	80
KIA	Sephia	M	2 1.5 GTX 5p	5	1768500	1498	80
KIA	Sephia	A	2 1.5 GTX 5p Aut	6	1943500	1498	80
KIA	Sephia	M	2 1.5 SLX 4p	1	1590000	1498	80
KIA	Sephia	A	2 1.5 SLX 4p Aut	2	1765000	1498	80
KIA	Sephia	M	2 1.8 GTX	7	1997000	1793	112
KIA	Sephia	A	2 1.8 GTX Aut	8	2182000	1793	112
NISSAN	Serena	M	6 2.3 D Invitation	7	2998000	2283	75
NISSAN	Serena	M	6 LX 1.6 5p 5 plz	1	2570000	1597	98
NISSAN	Serena	M	6 LX 1.6 5p 8 plz	2	2666000	1597	98
NISSAN	Serena	M	6 LX 2.3 D 5p 5 plz	5	2716000	2283	75
NISSAN	Serena	M	6 LX 2.3 D 5p 8 plz	6	2812000	2283	75
NISSAN	Serena	M	6 SE 2.0 7 plz	4	3302000	1998	126
NISSAN	Serena	M	6 SLX 1.6 5p 8 plz	3	2949000	1597	98
NISSAN	Serena	M	6 SLX 2.3 D 5p 8 plz	8	2955000	2283	75
ROVER	Serie 200	M	2 1.6 Cabrio	4	3498000	1589	111
ROVER	Serie 200	M	2 200 Vi 3p	6	2980000	1796	145
ROVER	Serie 200	M	2 214 i 3p	1	1928000	1396	75
ROVER	Serie 200	M	2 214 Si 3p	2	2060000	1396	103
ROVER	Serie 200	M	2 214 Si 5p	3	2110000	1396	103
ROVER	Serie 200	M	2 216 Si 5p	5	2355000	1589	111
ROVER	Serie 200	M	2 218 VVC CoupÚ	7	3100000	1796	145
ROVER	Serie 200	M	2 220 D 3p	8	2250000	1994	86
ROVER	Serie 200	M	2 220 SD 5p	9	2460000	1994	86
BMW	Serie 3	M	1 316 i	5	3368000	1596	102
BMW	Serie 3	A	1 316 i Aut	6	3635000	1596	102
BMW	Serie 3	M	1 316 i Compact	1	2895000	1596	102
BMW	Serie 3	A	1 316 i Compact Aut	2	3167000	1596	102
BMW	Serie 3	M	1 316 i Compact SE	3	2991000	1596	102
BMW	Serie 3	A	1 316 i Compact SE Aut	4	3263000	1596	102
BMW	Serie 3	M	1 316 i CoupÚ	9	3440000	1596	102
BMW	Serie 3	A	1 316 i CoupÚ Aut	10	3729000	1596	102
BMW	Serie 3	M	1 316 i CoupÚ SE	11	3571000	1596	102
BMW	Serie 3	A	1 316 i CoupÚ SE Aut	12	3860000	1596	102
BMW	Serie 3	M	1 316 i SE	7	3514000	1596	102
BMW	Serie 3	A	1 316 i SE Aut	8	3781000	1596	102
BMW	Serie 3	M	1 318 i	13	3731000	1796	115
BMW	Serie 3	A	1 318 i Aut	14	4061000	1796	115
BMW	Serie 3	M	1 318 i Cabrio	21	5231000	1796	115
BMW	Serie 3	A	1 318 i Cabrio Aut	22	5566000	1796	115
BMW	Serie 3	M	1 318 i Cabrio SE	23	5367000	1796	115

Sheet1

BMW	Serie 3	A	1 318 i Cabrio SE Aut	24	5702000	1796	115
BMW	Serie 3	M	1 318 i SE	15	3882000	1796	115
BMW	Serie 3	A	1 318 i SE Aut	16	4212000	1796	115
BMW	Serie 3	M	1 318 i Touring	17	4081000	1796	115
BMW	Serie 3	A	1 318 i Touring Aut	18	4376000	1796	115
BMW	Serie 3	M	1 318 i Touring SE	19	4232000	1796	115
BMW	Serie 3	A	1 318 i Touring SE Aut	20	4527000	1796	115
BMW	Serie 3	M	1 318 IS	25	3986000	1895	140
BMW	Serie 3	A	1 318 IS Aut	26	4311000	1895	140
BMW	Serie 3	M	1 318 IS CoupÚ	29	4269000	1895	140
BMW	Serie 3	A	1 318 IS CoupÚ Aut	30	4597000	1895	140
BMW	Serie 3	M	1 318 IS CoupÚ SE	31	4350000	1895	140
BMW	Serie 3	A	1 318 IS CoupÚ SE Aut	32	4678000	1895	140
BMW	Serie 3	M	1 318 IS SE	27	4122000	1895	140
BMW	Serie 3	A	1 318 IS SE Aut	28	4447000	1895	140
BMW	Serie 3	M	1 318 TDS	39	3673000	1665	90
BMW	Serie 3	M	1 318 TDS Compact	37	3197000	1665	90
BMW	Serie 3	M	1 318 TDS Compact SE	38	3330000	1665	90
BMW	Serie 3	M	1 318 TDS SE	40	3819000	1665	90
BMW	Serie 3	M	1 318 TDS Touring	41	3904000	1665	90
BMW	Serie 3	M	1 318 TDS Touring SE	42	4050000	1665	90
BMW	Serie 3	M	1 318 Ti Compact	33	3471000	1895	140
BMW	Serie 3	A	1 318 Ti Compact Aut	34	3755000	1895	140
BMW	Serie 3	M	1 318 Ti Compact SE	35	3591000	1895	140
BMW	Serie 3	A	1 318 Ti Compact SE Aut	36	3875000	1895	140
BMW	Serie 3	M	1 320 i	43	4728000	1991	150
BMW	Serie 3	A	1 320 i Aut	44	5117000	1991	150
BMW	Serie 3	M	1 320 i Cabrio	55	6092000	1991	150
BMW	Serie 3	A	1 320 i Cabrio Aut	56	6463000	1991	150
BMW	Serie 3	M	1 320 i Cabrio SE	57	6173000	1991	150
BMW	Serie 3	A	1 320 i Cabrio SE Aut	58	6544000	1991	150
BMW	Serie 3	M	1 320 i CoupÚ	51	5066000	1991	150
BMW	Serie 3	A	1 320 i CoupÚ Aut	52	5431000	1991	150
BMW	Serie 3	M	1 320 i CoupÚ SE	53	5147000	1991	150
BMW	Serie 3	A	1 320 i CoupÚ SE Aut	54	5512000	1991	150
BMW	Serie 3	M	1 320 i SE	45	4864000	1991	150
BMW	Serie 3	A	1 320 i SE Aut	46	5253000	1991	150
BMW	Serie 3	M	1 320 i Touring	47	4986000	1991	150
BMW	Serie 3	A	1 320 i Touring Aut	48	5355000	1991	150
BMW	Serie 3	M	1 320 i Touring SE	49	5122000	1991	150
BMW	Serie 3	A	1 320 i Touring SE Aut	50	5491000	1991	150
BMW	Serie 3	M	1 323 i	59	5037000	2494	170
BMW	Serie 3	A	1 323 i Aut	60	5452000	2494	170
BMW	Serie 3	M	1 323 i CoupÚ	65	5327000	2494	170
BMW	Serie 3	A	1 323 i CoupÚ Aut	66	5712000	2494	170
BMW	Serie 3	M	1 323 i CoupÚ SE	67	5408000	2494	170
BMW	Serie 3	A	1 323 i CoupÚ SE Aut	68	5793000	2494	170
BMW	Serie 3	M	1 323 i SE	61	5173000	2494	170
BMW	Serie 3	A	1 323 i SE Aut	62	5588000	2494	170

Sheet1

BMW	Serie 3	M	1 323 ti Compact	63	4500000	2494	102
BMW	Serie 3	A	1 323 ti Compact Aut	64	4860000	2494	102
BMW	Serie 3	M	1 325 TD	69	4600000	2498	115
BMW	Serie 3	A	1 325 TD Aut	70	4931000	2498	115
BMW	Serie 3	M	1 325 TD SE	71	4751000	2498	115
BMW	Serie 3	A	1 325 TD SE Aut	72	5082000	2498	115
BMW	Serie 3	M	1 325 TDS	73	5077000	2498	143
BMW	Serie 3	A	1 325 TDS Aut	74	5431000	2498	143
BMW	Serie 3	M	1 325 TDS SE	75	5213000	2498	143
BMW	Serie 3	A	1 325 TDS SE Aut	76	5567000	2498	143
BMW	Serie 3	M	1 325 TDS Touring	77	5304000	2498	143
BMW	Serie 3	A	1 325 TDS Touring Aut	78	5663000	2498	143
BMW	Serie 3	M	1 325 TDS Touring SE	79	5440000	2498	143
BMW	Serie 3	A	1 325 TDS Touring SE Aut	80	5799000	2498	143
BMW	Serie 3	M	1 328 i	81	5624000	2793	193
BMW	Serie 3	A	1 328 i Aut	82	5968000	2793	193
BMW	Serie 3	M	1 328 i Cabrio	93	6820000	2793	193
BMW	Serie 3	A	1 328 i Cabrio Aut	94	7192000	2793	193
BMW	Serie 3	M	1 328 i Cabrio SE	95	6881000	2793	193
BMW	Serie 3	A	1 328 i Cabrio SE Aut	96	4253000	2793	193
BMW	Serie 3	M	1 328 i CoupÚ	89	5779000	2793	193
BMW	Serie 3	A	1 328 i CoupÚ Aut	90	6135000	2793	193
BMW	Serie 3	M	1 328 i CoupÚ SE	91	5840000	2793	193
BMW	Serie 3	A	1 328 i CoupÚ SE Aut	92	6196000	2793	193
BMW	Serie 3	M	1 328 i SE	83	5685000	2793	193
BMW	Serie 3	A	1 328 i SE Aut	84	6029000	2793	193
BMW	Serie 3	M	1 328 i Touring	85	5896000	2793	193
BMW	Serie 3	A	1 328 i Touring Aut	86	6244000	2793	193
BMW	Serie 3	M	1 328 i Touring SE	87	5957000	2793	193
BMW	Serie 3	A	1 328 i Touring SE Aut	88	6305000	2793	193
BMW	Serie 3	M	1 M3	97	8965000	3201	321
BMW	Serie 3	M	1 M3 Cabrio	99	9781000	3201	321
BMW	Serie 3	M	1 M3 CoupÚ	98	8965000	3201	321
BMW	Serie 3	M	1 Z3 1.8 i	100	4309000	1796	115
BMW	Serie 3	M	1 Z3 1.9 i	101	4717000	1895	140
BMW	Serie 3	M	1 Z3 2.8i	102	6076000	2793	192
BMW	Serie 3	M	1 Z3 M	103	9333000	3201	321
ROVER	Serie 400	M	3 414 i 4p	2	2260000	1396	103
ROVER	Serie 400	M	3 414 i 5p	1	2175000	1396	103
ROVER	Serie 400	M	3 416 Si 4p	4	2480000	1588	111
ROVER	Serie 400	M	3 416 Si 5p	3	2395000	1588	111
ROVER	Serie 400	M	3 420 D 4p	7	2735000	1994	86
ROVER	Serie 400	M	3 420 D 5p	6	2650000	1994	86
ROVER	Serie 400	M	3 420 SDi 4p	9	2935000	1994	105
ROVER	Serie 400	M	3 420 SDi 5p	8	2850000	1994	105
ROVER	Serie 400	M	3 420 Si 4p	5	3045000	1994	136
BMW	Serie 5	M	2 520 i	1	5518000	1991	150
BMW	Serie 5	A	2 520 i Aut	2	5894000	1991	150
BMW	Serie 5	M	2 520i Touring	14	5955000	1991	150

Sheet1

BMW	Serie 5	A	2 520i Touring Aut	15	6329000	1991	150
BMW	Serie 5	M	2 523 i	3	6013000	2494	170
BMW	Serie 5	A	2 523 i Aut	4	6396000	2494	170
BMW	Serie 5	M	2 523i Touring	16	6450000	2494	170
BMW	Serie 5	A	2 523i Touring Aut	17	6829000	2494	170
BMW	Serie 5	M	2 525 TD	5	5458000	2497	116
BMW	Serie 5	M	2 525 TDS	6	6013000	2498	143
BMW	Serie 5	A	2 525 TDS Aut	7	6390000	2498	143
BMW	Serie 5	M	2 525 tds Touring	22	6450000	2497	143
BMW	Serie 5	A	2 525 tds Touring Aut	23	6834000	2497	143
BMW	Serie 5	M	2 528 i	8	6614000	2793	193
BMW	Serie 5	A	2 528 i Aut	9	6988000	2793	193
BMW	Serie 5	M	2 528i Touring	18	7133000	2793	193
BMW	Serie 5	A	2 528i Touring Aut	19	7517000	2793	193
BMW	Serie 5	M	2 535 i	10	7926000	3498	235
BMW	Serie 5	A	2 535 i Aut	11	8350000	3498	235
BMW	Serie 5	M	2 540 i	12	9014000	4398	286
BMW	Serie 5	A	2 540 i Aut	13	9559000	4398	286
BMW	Serie 5	M	2 540i Touring	20	9503000	4398	286
BMW	Serie 5	A	2 540i Touring Aut	21	9989000	4398	286
ROVER	Serie 600	M	4 618 i	1	2795000	1849	115
ROVER	Serie 600	M	4 620 SDi	3	3433633	1994	105
ROVER	Serie 600	M	4 620 Si	2	3335000	1997	131
ROVER	Serie 600	M	4 623 Si Lux	4	4050000	2259	158
BMW	Serie 7	M	3 725 TDS	1	7693000	2498	143
BMW	Serie 7	A	3 725 TDS Aut	2	8073000	2498	143
BMW	Serie 7	M	3 728 i	3	8069000	2793	193
BMW	Serie 7	A	3 728 i Aut	4	8473000	2793	193
BMW	Serie 7	M	3 735 i	5	9383000	3498	235
BMW	Serie 7	A	3 735 i Aut	6	9840000	3498	235
BMW	Serie 7	M	3 740 i	7	11542000	4398	286
BMW	Serie 7	A	3 740 i Aut	8	12116000	4398	286
BMW	Serie 7	A	3 740 i L Aut	9	13092000	4398	286
BMW	Serie 7	A	3 750 i Aut	10	15767000	5379	326
BMW	Serie 7	A	3 750 i L Aut	11	17424000	5379	326
BMW	Serie 8	M	4 840 Ci	1	12993000	4398	286
BMW	Serie 8	A	4 840 Ci Aut	2	13541000	4398	286
BMW	Serie 8	A	4 850 Ci Aut	3	17376000	5379	326
ROVER	Serie 800	M	5 825 CoupÚ	3	6884000	2497	175
ROVER	Serie 800	A	5 825 CoupÚ Aut	4	6884000	2497	175
ROVER	Serie 800	M	5 825 SDi	5	4951000	2499	121
ROVER	Serie 800	M	5 825 Si	1	5573000	2498	175
ROVER	Serie 800	A	5 825 Si Aut	2	5573000	2498	175
CADILLAC	Seville	A	1 STS Aut	1	9767845	4565	305
VOLKSWAGEN	Sharan	M	5 GL 1.9 TDi	3	4097000	1896	110
VOLKSWAGEN	Sharan	M	5 GL 2.8 VR6	1	4656000	2792	174
VOLKSWAGEN	Sharan	A	5 GL 2.8 VR6 Syncro Aut	2	5197000	2792	174
OPEL	Sintra	M	7 CD 3.0 24v	2	4781000	2962	201
OPEL	Sintra	M	7 GLS 2.2 16v	1	3807000	2198	141

Sheet1

DAIMLER	Six	M	1 4.0 LWB	1	12100000	3980	245
DAIMLER	Six	M	1 Double 6.0 LWB	2	14950000	5993	313
HYUNDAI	Sonata	M	4 2.0 i GLS 16V	1	2995000	1997	125
HYUNDAI	Sonata	M	4 2.0 i GLS 16V Full	2	3370000	1997	125
HYUNDAI	Sonata	A	4 3.0 i V6 Aut	3	3900000	2972	146
MITSUBISHI	Space	M	3 Gear GLS	4	4150000	2350	132
MITSUBISHI	Space	M	3 Gear GLS 4x4	5	4094800	2477	99
MITSUBISHI	Space	M	3 Runner 1800 GLXi	1	2996573	1834	115
MITSUBISHI	Space	M	3 Wagon 2000 GLXd	3	3246797	1998	82
MITSUBISHI	Space	M	3 Wagon 2000 GLXi	2	3208381	1997	133
ALFA ROMEO	Spider	M	5 2.0 TS 16V	1	4908042	1970	150
ALFA ROMEO	Spider	M	5 2.0 TS 16V Lujo	2	5447043	1970	150
ALFA ROMEO	Spider	M	5 3.0 V6 12V	3	6422043	2959	192
RENAULT	Spider	M	4 Base	1	5250000	1998	150
CHRYSLER	Stratus	M	4 2.0 LE	1	3367000	1996	131
CHRYSLER	Stratus	M	4 2.0 LX	2	3948000	1996	131
CHRYSLER	Stratus	M	4 2.0 LX Cabrio	3	5048164	1996	131
CHRYSLER	Stratus	A	4 2.5 V6 LE Autostick Aut	4	4017000	2497	161
CHRYSLER	Stratus	A	4 2.5 V6 LX Autostick Aut	5	4386943	2497	161
CHRYSLER	Stratus	A	4 2.5 V6 LX Cabrio Autostick Aut	6	5531173	2497	161
CATERHAM	Super 7	M	1 Base	1	4784000	1588	115
SUBARU	SVX	M	3 3.3 4WD	1	7500000	3319	230
SUZUKI	Swift	M	5 1.3 GLS	1	1390000	1298	68
OPEL	Tigra	M	2 1.4 i 16V	1	2045000	1389	90
OPEL	Tigra	A	2 1.4 i 16V Aut	2	2201000	1389	90
OPEL	Tigra	M	2 1.6 i 16V	3	2426000	1598	106
SEAT	Toledo	M	5 1.6 i	1	2206174	1596	100
SEAT	Toledo	M	5 1.6 i Master A.A.	3	2366154	1596	100
SEAT	Toledo	M	5 1.6 i SE	2	2267400	1596	100
SEAT	Toledo	M	5 1.6 i SXE	4	2526003	1596	100
SEAT	Toledo	M	5 1.9 D	10	2492046	1896	64
SEAT	Toledo	M	5 1.9 D Master A.A.	12	2594193	1896	64
SEAT	Toledo	M	5 1.9 D SE	11	2534354	1896	64
SEAT	Toledo	M	5 1.9 TDi Master A.A.	14	2738755	1896	90
SEAT	Toledo	M	5 1.9 TDi SE	13	2637999	1896	90
SEAT	Toledo	M	5 1.9 TDi Sport A.A.	16	3517765	1896	110
SEAT	Toledo	M	5 1.9 TDi SXE A.A.	15	3304108	1896	110
SEAT	Toledo	M	5 2.0 GT 16V Executive	9	3668133	1984	150
SEAT	Toledo	M	5 2.0 GT 16V Limited	8	3728633	1984	150
SEAT	Toledo	M	5 2.0 i GT 16V	7	3548278	1984	150
SEAT	Toledo	M	5 2.0 i SXE	5	2818809	1984	115
SEAT	Toledo	A	5 2.0 i SXE Aut	6	3084978	1984	115
PONTIAC	Trans Am	M	2 CoupÚ	1	5547223	5737	261
PONTIAC	Trans Am	A	2 CoupÚ Aut	2	5730537	5737	261
PONTIAC	Trans Sport	M	1 2.3 i 16 V	1	4378000	2260	137
CHEVROLET	Trans Sport	A	3 Base Aut	1	4850000	3350	186
BENTLEY	Turbo	A	2 6.7 R Aut	1	34117120	6750	389
BENTLEY	Turbo	A	2 6.7 R Sport Aut	2	36544000	6750	389
RENAULT	Twingo	M	1 Base	1	1375000	1149	60

Sheet1

RENAULT	Twingo	M	1 Easy	3	1698840	1149	60
RENAULT	Twingo	M	1 Wind	2	1650000	1149	60
FIAT	Ulysse	M	9 1.9 TD S	3	3582000	1905	90
FIAT	Ulysse	M	9 2.0 EL 5p	2	3750000	1998	121
FIAT	Ulysse	M	9 2.0 S 5p	1	3178000	1998	121
FIAT	Ulysse	M	9 2.1 TD EL	4	4466000	2088	110
VOLVO	V40	M	2 1.8	1	3645000	1731	115
VOLVO	V40	A	2 1.8 Aut	2	3870000	1731	115
VOLVO	V40	M	2 1.9 TDi	6	3745000	1870	90
VOLVO	V40	M	2 2.0	3	3945000	1948	140
VOLVO	V40	A	2 2.0 Aut	4	4170000	1948	140
VOLVO	V40	M	2 T4	5	4535000	1855	200
VOLVO	V70	M	4 2.0 i	1	4435000	1984	126
VOLVO	V70	A	4 2.0 i Aut	2	4660000	1984	126
VOLVO	V70	M	4 2.5 20 V	5	5275000	2435	170
VOLVO	V70	A	4 2.5 20 V Aut	6	5500000	2435	170
VOLVO	V70	M	4 2.5 AWD	9	6395000	2435	193
VOLVO	V70	M	4 2.5 AWD Aut	10	6620000	2435	193
VOLVO	V70	M	4 2.5 i	3	4915000	2435	144
VOLVO	V70	A	4 2.5 i Aut	4	5140000	2435	144
VOLVO	V70	M	4 2.5 T	7	5775000	2435	193
VOLVO	V70	A	4 2.5 T Aut	8	6000000	2435	193
VOLVO	V70	M	4 2.5 XC AWD	11	6650000	2435	193
VOLVO	V70	A	4 2.5 XC AWD Aut	12	6875000	2435	193
VOLVO	V70	M	4 R	15	7285000	2319	250
VOLVO	V70	A	4 R Aut	16	7510000	2319	240
VOLVO	V70	M	4 R AWD	17	7905000	2319	250
VOLVO	V70	A	4 R AWD Aut	18	8130000	2319	240
VOLVO	V70	M	4 T5	13	6545000	2319	240
VOLVO	V70	A	4 T5 Aut	14	6770000	2319	240
VOLVO	V70	M	4 TDi	19	5535000	2460	140
VOLVO	V70	A	4 TDi Aut	20	5760000	2460	140
VOLVO	V90	M	7 3.0 i Premium	2	6115000	2922	180
VOLVO	V90	A	7 3.0 i Premium Aut	3	6300000	2922	180
VOLVO	V90	A	7 3.0 Techo	1	7370000	2922	204
OPEL	Vectra	M	4 1.6 16V 4p	1	2526000	1598	100
OPEL	Vectra	M	4 1.6 16V 5p	2	2526000	1598	100
OPEL	Vectra	M	4 1.8 16V 4p	3	2988000	1799	115
OPEL	Vectra	M	4 1.8 16V 5p	4	2988000	1799	115
OPEL	Vectra	M	4 1.8 16V Caravan	5	3142000	1799	115
OPEL	Vectra	M	4 2.0 Di 16V 4p	14	2783000	1994	82
OPEL	Vectra	M	4 2.0 Di 16V 5p	15	2783000	1994	82
OPEL	Vectra	M	4 2.0 Di 16V Caravan	16	2931000	1994	82
OPEL	Vectra	M	4 2.0 TDi 16V 4p	17	3057000	1994	100
OPEL	Vectra	M	4 2.0 TDi 16V 5p	18	3057000	1994	100
OPEL	Vectra	M	4 2.0 TDi 16V Caravan	19	3205000	1994	100
OPEL	Vectra	M	4 CD 2.0 16V 4p	9	3506000	1998	136
OPEL	Vectra	M	4 CD 2.0 16V 5p	10	3506000	1998	136
OPEL	Vectra	M	4 CDX 2.0 16V 4p	11	3752000	1998	136

Sheet1

OPEL	Vectra	M	4 CDX 2.5 V6 4p	12	4204000	2498	170
OPEL	Vectra	A	4 CDX 2.5 V6 4p Aut	13	4421000	2498	170
OPEL	Vectra	M	4 GT 2.0 16V 4p	6	3471000	1998	136
OPEL	Vectra	M	4 GT 2.0 16V 5p	7	3471000	1998	136
OPEL	Vectra	M	4 GT 2.0 16V Caravan	8	3625000	1998	136
VOLKSWAGEN	Vento	M	3 1.6 CL	1	2162000	1598	75
VOLKSWAGEN	Vento	M	3 1.6 GL	2	2522000	1595	100
VOLKSWAGEN	Vento	A	3 1.6 GL Aut	3	2713000	1595	100
VOLKSWAGEN	Vento	M	3 1.9 CL D	4	2381000	1896	64
VOLKSWAGEN	Vento	M	3 1.9 CL TDi	5	2796000	1896	90
CHRYSLER	Viper	M	7 CoupÚ GTS	1	15619400	7990	455
CHRYSLER	Vision	A	5 Bßsico Aut	1	5201350	3523	207
CHRYSLER	Vision	A	5 Premium Autostick Aut	2	5505350	3523	207
CHRYSLER	Voyager	M	8 2.0 SE	1	3495000	1996	133
CHRYSLER	Voyager	M	8 2.4 LE	3	4462000	2429	151
CHRYSLER	Voyager	M	8 2.4 SE	2	3695000	2429	151
CHRYSLER	Voyager	M	8 2.5 TD LE	10	4900000	2499	115
CHRYSLER	Voyager	M	8 2.5 TD SE	9	3990000	2499	115
CHRYSLER	Voyager	A	8 3.3 LE Aut	5	4836000	3301	157
CHRYSLER	Voyager	A	8 3.3 LX Aut	6	5525000	3301	157
CHRYSLER	Voyager	A	8 3.3 SE Aut	4	4175000	3301	157
CHRYSLER	Voyager	A	8 3.8 AWD LE Aut	7	5351000	3778	166
CHRYSLER	Voyager	A	8 3.8 AWD LX Aut	8	5992000	3778	166
SUZUKI	Wagon R+	M	4 Base	1	1760000	996	65
CITROÏN	Xantia	M	3 1.6 i Tentation	1	2476000	1580	90
CITROÏN	Xantia	M	3 1.8 i Monaco	2	2830000	1761	112
CITROÏN	Xantia	M	3 1.9 SD TD Tentation	8	2690000	1905	75
CITROÏN	Xantia	M	3 1.9 TD Monaco	10	3090000	1905	92
CITROÏN	Xantia	M	3 1.9 TD Tentation	9	2975000	1905	92
CITROÏN	Xantia	M	3 1.9 TD Tentation Break	11	3125000	1905	92
CITROÏN	Xantia	M	3 2.0 i 16V Monaco	3	3050000	1998	135
CITROÏN	Xantia	M	3 2.0 i SX 16V Break	5	3160000	1998	135
CITROÏN	Xantia	A	3 2.0 i SX Aut	4	3593000	1998	123
CITROÏN	Xantia	M	3 2.0 i Turbo Activa	6	3550000	1998	150
CITROÏN	Xantia	M	3 2.1 TD Activa	14	3850000	2088	110
CITROÏN	Xantia	M	3 2.1 TD Monaco	12	3390000	2088	110
CITROÏN	Xantia	M	3 2.1 TD SX Break	13	3410000	2088	110
CITROÏN	Xantia	M	3 Activa V6	7	4200000	2946	194
MAZDA	Xedos	M	4 6 1.6 16v	1	3095000	1598	109
MAZDA	Xedos	M	4 6 2.0 i V6 LE	2	4090000	1995	143
MAZDA	Xedos	M	4 6 2.0 i V6 LP	3	4575000	1995	143
MAZDA	Xedos	A	4 6 2.0 i V6 LP Aut	4	4789000	1995	143
JAGUAR	XJ	A	1 8 3.2 Aut	1	7690000	3248	240
JAGUAR	XJ	A	1 8 3.2 Executive Aut	2	8130000	3248	240
JAGUAR	XJ	A	1 8 4.0 Executive Aut	3	9610000	3996	290
JAGUAR	XJ	A	1 Daimler 4.0 Largo Aut	6	12600000	3996	290
JAGUAR	XJ	A	1 Daimler 4.0 Super L. Aut	7	15400000	3996	370
JAGUAR	XJ	A	1 R 4.0 S/C Aut	4	12330000	3996	370
JAGUAR	XJ	A	1 Soverign 4.0 Aut	5	10700000	3996	290

Sheet1

JAGUAR	XK	M	2 8 4.0 CoupÚ	1	12030000	3996	294
JAGUAR	XK	M	2 8 4.0 Convertible	2	13590000	3996	294
CITROËN	XM	M	4 2.0 i 16V SX	1	4434000	1998	135
CITROËN	XM	M	4 2.0 i Turbo CT SX	2	5229000	1998	150
CITROËN	XM	M	4 2.1 TD Break SX	6	5321000	2088	110
CITROËN	XM	M	4 2.1 TD SX	5	5048000	2088	110
CITROËN	XM	M	4 2.5 TD VSX	7	5846000	2446	130
CITROËN	XM	M	4 V6 i SX	3	6327000	2946	194
CITROËN	XM	A	4 V6 i SX Aut	4	6685000	2946	194
CITROËN	Xsara	M	2 1.4i LX 5p	1	2132000	1360	75
CITROËN	Xsara	M	2 1.4i SX 5p	2	2192000	1360	75
CITROËN	Xsara	M	2 1.6i Exclusive 5p	5	2355000	1587	90
CITROËN	Xsara	M	2 1.6i LX 5p	3	2192000	1587	90
CITROËN	Xsara	M	2 1.6i SX 5p	4	2233000	1587	90
CITROËN	Xsara	M	2 1.8i 16V Exclusive 5p	7	2517000	1761	112
CITROËN	Xsara	M	2 1.8i 16V VTS 5p	8	2664000	1761	112
CITROËN	Xsara	A	2 1.8i Exclusive 5p Aut	6	2641000	1761	103
CITROËN	Xsara	M	2 1.9 D LX 5p	9	2309000	1905	70
CITROËN	Xsara	M	2 1.9 D SX 5p	10	2360000	1905	70
CITROËN	Xsara	M	2 1.9 TD Exclusive 5p	13	2680000	1905	90
CITROËN	Xsara	M	2 1.9 TD LX 5p	11	2507000	1905	90
CITROËN	Xsara	M	2 1.9 TD SX 5p	12	2558000	1905	90
LANCIA	Y	A	3 1.1 Elefantino	1	1460000	1108	50
LANCIA	Y	A	3 1.2 LE	2	1559701	1242	60
LANCIA	Y	M	3 1.2 LS	3	1643701	1242	60
LANCIA	Y	A	3 1.2 LS ECVT Aut	5	1899701	1242	60
LANCIA	Y	M	3 1.2 LX 16v	4	1912701	1242	86
LANCIA	Y	M	3 1.4 LX	6	1912701	1370	80
LANCIA	Z	M	7 2.0 Turbo LS 5p	1	4225000	1993	147
LANCIA	Z	M	7 2.0 Turbo LX 6p	2	4625000	1993	147
LANCIA	Z	M	7 2.1 Turbo Diesel LS 5p	3	4500000	2088	109
LANCIA	Z	M	7 2.1 Turbo Diesel LX 6p	4	4900000	2088	109

Sheet1

VELCCON9	CON1	CONL	CEL	LON	MALE	TABS,C,10	AIRCON,C,1	AIRPAS,C,1	AIRE,C,10	CLIMATIZ
265	9,8	12,7	18,2	5,9	422	420	Serie	-	-	Serie
201	13,5	18,6	27,5	10,8	600	270	Serie	Serie	Serie	Serie
260	9,8	12,7	18,2	5,9	455	495	Serie	Serie	-	Serie
260	9,8	12,7	18,2	5,9	455	495	Serie	Serie	-	Serie
270	9,1	11,5	22,2	5,3	410	420	Serie	-	-	Serie
214	12,3	17,1	25,4	9,5	539	350	Serie	Serie	Serie	Serie
214	12,3	17,1	25,4	9,5	527	410	Serie	Serie	Serie	Serie
214	12,3	17,1	25,4	9,5	539	350	Serie	Serie	Serie	Serie
201	13,5	18,6	27,5	10,8	599	270	Serie	Serie	Serie	Serie
165	4,9	6,5	7,4	15,4	368	215	-	60.000	60.000	165.000
165	4,9	6,5	7,4	15,4	368	215	-	60.000	60.000	165.000
165	4,9	6,5	7,4	15,4	368	215	-	60.000	60.000	165.000
165	4,9	6,5	7,4	15,4	368	215	-	60.000	60.000	165.000
178	5	6,6	7,8	13,2	368	215	-	60.000	60.000	165.000
178	5	6,6	7,8	13,2	368	215	-	60.000	60.000	165.000
180	7,1	5,6	9,7	12,9	368	215	155.000	60.000	60.000	165.000
178	5	6,6	7,8	13,2	368	215	155.000	60.000	60.000	165.000
178	5	6,6	7,8	13,2	368	215	155.000	60.000	60.000	165.000
160	3,8	5,2	5,6	18,5	368	215	-	60.000	60.000	165.000
160	3,8	5,2	5,6	18,5	368	215	-	60.000	60.000	165.000
160	3,8	5,2	5,6	18,5	368	215	-	60.000	60.000	165.000
160	3,8	5,2	5,6	18,5	368	215	-	60.000	60.000	165.000
205	-	-	-	8,7	368	215	155.000	Serie	60.000	165.000
195	-	-	-	9,6	368	215	-	60.000	-	-
185	5,8	7,7	9,3	11,2	409	320	159.516	Serie	49.008	159.516
185	5,8	7,7	9,3	11,2	409	320	159.516	Serie	49.008	-
195	5,9	8	9,4	10,2	409	320	159.516	Serie	49.008	-
205	6,2	8,3	9,5	9,3	409	320	166.000	Serie	51.000	-
210	6,2	8	10,1	8,4	409	320	Serie	Serie	51.000	-
178	5	6,8	6,9	12	409	320	159.516	Serie	49.008	-
187	5,8	7,7	9,3	11,5	426	380	159.516	Serie	49.008	159.516
187	5,8	7,7	9,3	11,5	426	380	159.516	Serie	49.008	159.516
187	5,8	7,7	9,3	11,5	426	380	159.516	Serie	49.008	-
197	5,9	8	9,4	10,5	426	380	159.516	Serie	49.008	-
207	6,1	8,1	9,5	9,4	426	380	166.000	Serie	51.000	-
179	5	6,8	6,9	12,5	425	380	159.516	Serie	49.008	159.516
179	5	6,8	6,9	12,5	425	380	159.516	Serie	49.008	-
215	6,2	8	10,1	8,5	425	380	Serie	Serie	51.000	-
200	-	-	-	10,5	443	378	Serie	Serie	45.000	-
210	-	-	-	9,3	443	378	Serie	Serie	Serie	-
188	-	-	-	10,5	443	378	Serie	Serie	Serie	-
216	-	-	-	8,6	443	378	Serie	Serie	Serie	-
203	-	-	-	9,5	443	378	Serie	Serie	Serie	-
230	-	-	-	7,3	443	378	Serie	Serie	Serie	-
235	6,9	8,8	10,6	7,5	452	296	Serie	Serie	Serie	Serie
170	5,2	6,9	7,9	11,6	370	216	-	-	-	129.919
156	3,9	5,2	5,4	15,1	370	216	-	-	-	88.000
156	3,9	5,2	5,4	15,1	370	216	-	-	-	88.000

Sheet1

164 5,2	6,9	7,5	13,9	370	216	-	-	-	-	-
164 5,2	6,9	7,5	13,9	370	216	-	-	-	-	-
250 8,3	10,4	14,1	5,7	457	315	Serie	Serie	Serie	-	Serie
165 5,8	7,2	9,7	14,9	403	463	183.020	Serie	71.090	164.940	-
165 5,8	7,2	9,7	14,9	403	272	183.020	Serie	71.090	164.940	-
165 5,8	7,2	9,7	14,9	426	368	183.020	Serie	71.090	164.940	-
165 5,8	7,2	9,7	14,9	403	463	183.020	Serie	71.090	164.940	-
165 5,8	7,2	9,7	14,9	403	272	183.020	Serie	71.090	164.940	-
165 5,8	7,2	9,7	14,9	426	368	183.020	Serie	71.090	164.940	-
180 6,2	7,7	10,4	12,9	434	442	183.020	Serie	71.090	169.940	-
180 5,4	7,1	9	12,9	414	300	183.020	Serie	71.090	164.940	-
180 6,2	7,7	10,4	12,9	426	463	183.020	Serie	71.090	169.940	-
180 6,2	7,7	10,4	12,9	403	272	183.020	Serie	71.090	169.940	-
180 6,2	7,7	10,4	12,9	403	463	183.020	Serie	71.090	164.940	-
193 6,1	8,1	11,6	11,6	426	463	183.020	Serie	71.090	Serie	-
193 6,3	8,3	12,1	11,6	403	272	183.020	Serie	71.090	Serie	198.430
175 6,1	8,1	12,9	14,7	426	463	183.020	Serie	71.090	Serie	-
175 6,9	9,1	12,9	14,7	403	272	183.020	Serie	71.090	Serie	198.430
160 5,3	6,4	8,3	16,9	434	442	183.020	Serie	71.090	164.940	-
175 5,2	6,6	8,8	12,4	434	442	183.020	Serie	71.090	164.940	-
160 5,4	6,5	8,4	16,9	403	463	183.020	Serie	71.090	164.940	-
160 5,3	6,4	8,3	16,9	403	368	183.020	Serie	71.090	164.940	-
160 5,3	6,4	8,3	16,9	426	368	183.020	Serie	71.090	164.940	-
175 5,2	6,6	8,8	12,4	403	272	183.020	Serie	71.090	164.940	-
160 5,4	6,5	8,4	16,9	403	463	183.020	Serie	71.090	164.940	-
175 5,2	6,6	8,8	12,4	426	368	183.020	Serie	71.090	164.940	-
160 5,3	6,4	8,3	16,9	426	368	183.020	Serie	71.090	164.940	-
175 5,2	6,6	8,8	12,4	426	368	183.020	Serie	71.090	164.940	-
160 5,3	6,4	8,3	16,9	426	368	183.020	Serie	71.090	164.940	-
175 5,2	6,6	8,8	12,4	426	368	183.020	Serie	71.090	164.940	-
160 5,3	6,4	8,3	16,9	426	368	183.020	Serie	71.090	164.940	-
175 5,2	6,6	8,8	12,4	403	272	183.020	Serie	71.090	164.940	-
160 5,3	6,4	8,3	16,9	403	368	183.020	Serie	71.090	164.940	-
175 5,2	6,6	8,8	12,4	403	463	183.020	Serie	71.090	Serie	-
175 5,2	6,6	8,8	12,4	403	272	183.020	Serie	71.090	Serie	-
197 7,1	9,4	13,6	10,4	417	274	Serie	Serie	71.090	Serie	-
197 7	9,1	12,8	10,4	403	463	183.020	Serie	71.090	Serie	-
220 7,1	9,4	13,6	8,5	403	463	Serie	Serie	Serie	-	Serie
180 5,8	7,7	8,1	11,5	403	304	-	Serie	-	220.000	-
175 5,8	7,7	8,1	11,9	424	346	-	Serie	Serie	220.000	-
191 6,1	8	9,7	10	424	346	Serie	Serie	Serie	220.000	-
150 6,3	7,6	9,7	15,0	403	304	-	Serie	-	220.000	-
150 6,3	7,6	9,7	15,0	433	304	-	Serie	Serie	220.000	-
208 6,9	8,7	11,1	9,4	424	346	Serie	Serie	Serie	244.000	-
205 9,4	-	13,1	10,5	461	390	Serie	Serie	Serie	Serie	-
235 8,0	10,9	15,9	7,9	461	390	Serie	Serie	Serie	-	Serie
235 10,9	-	15,9	7,9	461	390	Serie	Serie	Serie	-	Serie
230 11,6	-	17,2	9,6	461	390	Serie	Serie	Serie	-	Serie
194 5,4	6,9	10,1	12,4	455	430	200.700	Serie	74.100	174.900	-

Sheet1

178 5	6,7	8	14,3	455	430	200.700	Serie	74.100	174.900	-
178 5	6,7	8	14,3	455	430	200.700	Serie	74.100	174.900	-
194 5,4	6,9	10,1	12,4	455	430	200.700	Serie	74.100	Serie	-
203 6,1	7,7	11,3	11	455	430	200.700	Serie	74.100	Serie	-
197 7,1	7,3	13,2	11,2	472	526	200.700	Serie	74.100	Serie	-
197 7,1	7,3	13,2	11,2	472	526	200.700	Serie	74.100	Serie	-
178 5	6,7	8	14,3	455	430	200.700	Serie	74.100	Serie	-
170 7,1	5,7	9,5	14,8	472	526	200.700	Serie	74.100	Serie	-
170 7,1	5,7	9,5	14,8	472	526	200.700	Serie	74.100	Serie	-
190 5	6,7	8	12,5	455	430	200.700	Serie	74.100	Serie	-
183 7,2	5,8	9,6	12,6	472	526	200.700	Serie	74.100	Serie	-
183 7,2	5,8	9,6	12,6	472	526	200.700	Serie	74.100	Serie	-
203 6,1	7,7	11,3	11	455	430	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 7,5	9,8	13,9	10,3	455	430	Serie	Serie	Serie	-	Serie
190 5	6,7	8	12,5	455	430	Serie	Serie	Serie	-	Serie
232 8	10,9	15,9	8,2	455	430	Serie	Serie	Serie	-	Serie
300 11,6	12,7	30	5,2	473	316	Serie	Serie	Serie	-	Serie
298 11,6	12,7	30	5,5	473	316	Serie	Serie	Serie	-	Serie
320 10	11,8	25,1	4,4	455	-	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 7,1	8,9	12,7	10	472	497	Serie	Serie	Serie	-	Serie
192 5,1	6,8	7,9	13,1	472	497	Serie	Serie	Serie	-	Serie
201 5,1	6,8	7,9	11,2	472	497	Serie	Serie	Serie	-	Serie
222 7,8	9,6	14,9	9,7	472	497	Serie	Serie	Serie	-	Serie
217 8	10,1	16,9	10,9	472	497	Serie	Serie	Serie	-	Serie
201 5,1	6,8	7,9	11,2	472	497	Serie	Serie	Serie	-	Serie
208 6,5	-	10,8	9,6	457	502	Serie	Serie	Serie	-	Serie
198 6,4	-	10,6	9,9	457	502	Serie	Serie	Serie	-	Serie
198 6,4	-	10,6	9,9	457	502	Serie	Serie	Serie	261.000	-
198 6,4	-	10,6	9,9	457	502	Serie	Serie	Serie	261.000	-
177 7,2	9,4	11,8	14,6	445	340	202.500	Serie	63.300	-	-
177 7,2	9,4	11,8	14,6	445	340	202.500	Serie	63.300	Serie	-
160 6,1	8	8,9	16,8	445	340	202.500	Serie	63.300	-	-
160 6,1	8	8,9	16,8	445	340	202.500	Serie	63.300	Serie	-
175 6,1	8,2	9	14,1	445	340	202.500	Serie	63.300	-	-
175 6,1	8,2	9	14,1	445	340	202.500	Serie	63.300	Serie	-
177 7,2	9,4	11,8	14,6	445	340	202.500	Serie	63.300	-	Serie
195 7,6	9,8	12,8	11	445	340	202.500	Serie	63.300	-	Serie
160 6,1	8	8,9	16,8	445	340	202.500	Serie	63.300	-	Serie
175 6,1	8,2	9	14,1	445	340	202.500	Serie	63.300	-	Serie
195 7,6	9,8	12,8	11	445	340	Serie	Serie	63.300	-	Serie
195 7,6	9,8	12,8	11	445	340	Serie	Serie	63.300	-	Serie
175 6,1	8,2	9	14,1	445	340	Serie	Serie	63.300	-	Serie
215 9,7	-	-	10	480	450	Serie	Serie	29.440	-	Serie
210 9,8	-	-	11	480	450	Serie	Serie	29.440	-	Serie
215 9,7	-	-	10	480	450	Serie	Serie	29.440	-	Serie
210 9,8	-	-	11	480	450	Serie	Serie	29.440	-	Serie
225 9,9	-	-	8,5	480	450	Serie	Serie	29.440	-	Serie
220 10,1	-	-	9,5	480	450	Serie	Serie	29.440	-	Serie
225 9,9	-	-	8,5	480	450	Serie	Serie	29.440	-	Serie

Sheet1

220 10,1	-	-	9,5	480	450	Serie	Serie	29.440	-	Serie
235 10,6	-	-	8,0	480	450	Serie	Serie	29.440	-	Serie
235 10,6	-	-	8,0	480	450	Serie	Serie	29.440	-	Serie
235 10,6	-	-	8,0	480	450	Serie	Serie	29.440	-	Serie
200 7	8,3	12,5	11	464	461	Serie	Serie	84.480	Serie	-
190 6,9	8,5	13,3	13	464	461	Serie	Serie	84.480	Serie	-
200 7	8,3	12,5	11	464	461	Serie	Serie	84.480	-	-
190 6,9	8,5	13,3	13	464	461	Serie	Serie	84.480	-	-
200 7	8,3	12,5	11	464	461	Serie	Serie	84.480	Serie	-
190 6,9	8,5	13,3	13	464	461	Serie	Serie	84.480	Serie	-
200 7	8,3	12,5	11	464	461	Serie	Serie	84.480	-	-
190 6,9	8,5	13,3	13	464	461	Serie	Serie	84.480	-	-
200 7	8,3	12,5	11	464	461	Serie	Serie	84.480	-	Serie
190 6,9	8,5	13,3	13	464	461	Serie	Serie	84.480	-	Serie
200 8,1	10,9	15,6	11	464	461	Serie	Serie	84.480	-	Serie
190 8,5	11,3	16	13	464	461	Serie	Serie	84.480	-	Serie
230 6,3	8,2	12,5	8,5	464	461	Serie	Serie	84.480	Serie	176.640
230 6,7	8,5	13,7	8,5	464	461	Serie	Serie	84.480	Serie	176.640
230 6,3	8,2	12,5	8,5	464	461	Serie	Serie	84.480	Serie	176.640
230 6,7	8,5	13,7	8,5	464	461	Serie	Serie	84.480	Serie	176.640
230 6,3	8,2	12,5	8,5	464	461	Serie	Serie	84.480	-	Serie
230 6,7	8,5	13,7	8,5	464	461	Serie	Serie	84.480	-	Serie
210 6,6	7,9	11,7	10	464	461	Serie	Serie	84.480	Serie	176.640
210 6,6	7,9	11,7	10	464	461	Serie	Serie	84.480	-	Serie
205 6,8	7,7	13	11	464	461	Serie	Serie	84.480	-	Serie
205 6,8	7,7	13	11	464	461	Serie	Serie	84.480	Serie	176.640
210 6,6	7,9	11,7	10	464	461	Serie	Serie	84.480	Serie	176.640
205 6,8	7,7	13	11	464	461	Serie	Serie	84.480	Serie	176.640
210 7,4	9,8	13,8	10	464	461	Serie	Serie	84.480	-	Serie
205 7,8	10,4	14,9	11	464	461	Serie	Serie	84.480	-	Serie
230 6,3	8,2	12,5	8,5	464	461	Serie	Serie	84.480	Serie	176.640
230 6,7	8,5	13,7	8,5	464	461	Serie	Serie	84.480	Serie	176.640
230 6,3	8,2	12,5	8,5	464	354	Serie	Serie	84.480	Serie	176.640
230 6,7	8,5	13,7	8,5	464	354	Serie	Serie	84.480	Serie	176.640
210 6,6	7,9	11,7	10	464	461	Serie	Serie	84.480	Serie	176.640
205 6,8	7,7	13	11	464	461	Serie	Serie	84.480	Serie	176.640
210 6,6	7,9	11,7	10	464	354	Serie	Serie	84.480	Serie	176.640
205 6,8	7,7	13	11	464	354	Serie	Serie	84.480	Serie	176.640
225 7,1	8,4	13	9,2	464	461	Serie	Serie	84.480	Serie	176.640
225 7,1	8,4	13	9,2	464	354	Serie	Serie	84.480	Serie	176.640
230 6,3	8,2	12,5	8,5	464	461	Serie	Serie	84.480	Serie	176.640
230 6,3	8,2	12,5	8,5	464	354	Serie	Serie	84.480	Serie	176.640
230 6,3	8,2	12,5	8,5	464	461	Serie	Serie	84.480	-	Serie
210 7	8,6	12	10	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 7	8,6	12	10	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 7,2	8,8	14,3	11	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 7,2	8,8	14,3	11	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220 6,4	7,9	12	8,5	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220 7,1	8,7	14,3	9,5	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie

Sheet1

235 6,2	8,1	12	7,5	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
225 7	9	14,2	-	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
225 7	9	14,2	-	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 7	8,6	12	10	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 7,2	8,8	14,3	11	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220 6,4	7,9	12	8,5	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220 7,1	8,7	14,3	9,5	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
235 6,2	8,1	12	7,5	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
225 7	9	14,2	-	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
200 8,5	10,5	14,5	11,5	479	487	Serie	Serie	Serie	Serie	149.760
210 7	8,6	12	10	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 7	8,6	12	10	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 7,2	8,8	14,3	11	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 7,2	8,8	14,3	11	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220 6,4	7,9	12	8,5	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220 7,1	8,7	14,3	9,5	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
235 6,2	8,1	12	7,5	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
240 6,4	7,7	12,3	6,9	476	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
235 7	9	14,2	8,5	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 7	8,6	12	10	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 7	8,6	12	10	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 7,2	8,8	14,3	11	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 7,2	8,8	14,3	11	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220 6,4	7,9	12	8,5	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220 6,4	7,9	12	8,5	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220 7,1	8,7	14,3	9,5	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220 7,1	8,7	14,3	9,5	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
235 6,2	8,1	12	7,5	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
235 6,2	8,1	12	7,5	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
235 7	9	14,2	8,5	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
235 7	9	14,2	8,5	479	487	Serie	Serie	Serie	-	Serie
270 7,5	9,2	17,6	5,5	424	123	Serie	Serie	Serie	-	Serie
270 7,5	9,2	17,6	5,5	424	123	Serie	Serie	Serie	-	Serie
270 7,5	9,2	17,6	5,5	424	123	Serie	Serie	Serie	-	Serie
270 7,5	9,2	17,4	5,6	424	123	Serie	Serie	Serie	-	Serie
270 7,5	9,2	17,4	5,6	424	123	Serie	Serie	Serie	-	Serie
280 10,1	-	-	5,2	443	130	Serie	Serie	Serie	-	-
270 7,5	9,2	17,6	5,5	424	123	Serie	Serie	Serie	-	Serie
270 7,5	9,2	17,4	5,6	424	123	Serie	Serie	Serie	-	Serie
290 8,2	10,3	21	4,5	424	123	Serie	Serie	Serie	-	Serie
240 6,3	8,1	-	6,9	431	260	Serie	Serie	Serie	-	Serie
240 6,3	8,1	-	6,9	431	260	Serie	Serie	Serie	-	Serie
240 6,3	8,1	-	6,9	431	260	Serie	Serie	Serie	-	-
240 6,3	8,1	-	6,9	431	260	Serie	Serie	Serie	-	-
202 5,9	7,9	9,3	10,1	415	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
197 6,3	8,4	10,9	11,4	415	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
202 5,9	7,9	9,3	10,1	415	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
197 6,3	8,4	10,9	11,4	415	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
202 5,9	7,9	9,3	10,1	415	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie

Sheet1

197 6,3	8,4	10,9	11,4	415	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
217 5,8	7,7	9	8,1	415	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
213 6,8	8,8	11	9,3	415	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
217 5,8	7,7	9	8,1	415	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
213 6,8	8,8	11	9,3	415	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
217 5,8	7,7	9	8,1	415	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
213 6,8	8,8	11	9,3	415	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
193 3,8	5,1	5,6	10,5	415	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
193 3,8	5,1	5,6	10,5	415	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
193 3,8	5,1	5,6	10,5	415	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
193 3,8	5,1	5,6	10,5	415	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
193 3,8	5,1	5,6	10,5	415	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
193 3,8	5,1	5,6	10,5	415	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
205 5,8	7,5	10,1	10,5	448	440	Serie	Serie	Serie	-	Serie
222 5,8	7,6	9,8	8,3	448	440	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220 6,4	8,3	10,9	8,4	448	440	Serie	Serie	Serie	-	Serie
216 5,8	7,6	9,8	9,5	448	440	Serie	Serie	Serie	-	Serie
196 3,7	5	6	11,3	448	440	Serie	Serie	Serie	-	Serie
183 3,9	5,4	6,1	13,3	448	440	Serie	Serie	Serie	-	Serie
194 3,7	5,1	6	12,5	448	440	Serie	Serie	Serie	-	Serie
196 4,1	5,5	7,7	11,3	448	440	Serie	Serie	Serie	-	Serie
226 6,3	8,3	11,9	8,2	448	440	Serie	Serie	Serie	-	Serie
224 6,9	8,9	12,8	8,2	448	440	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220 6,4	8	12,6	9,6	448	440	Serie	Serie	Serie	-	Serie
240 6,2	8	11,4	7,3	448	440	Serie	Serie	Serie	-	Serie
238 6,7	8,6	12,7	7,3	448	440	Serie	Serie	Serie	-	Serie
233 6,5	8,1	12,8	9,2	448	440	Serie	Serie	Serie	-	Serie
235 6,2	7,8	12,1	8,6	448	440	Serie	Serie	Serie	-	Serie
201 5,9	7,6	10,1	10,7	448	390	Serie	Serie	Serie	-	Serie
218 5,9	7,7	9,8	8,5	448	390	Serie	Serie	Serie	-	Serie
216 6,5	8,4	10,9	8,5	448	390	Serie	Serie	Serie	-	Serie
212 5,9	7,7	9,9	9,7	448	390	Serie	Serie	Serie	-	Serie
192 3,7	5	6	11,5	448	390	Serie	Serie	Serie	-	Serie
190 3,7	5	6	11,9	448	390	Serie	Serie	Serie	-	Serie
190 3,7	5	6	12,8	448	390	Serie	Serie	Serie	-	Serie
222 6,4	8,4	11,9	8,4	448	390	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220 7	9	12,8	8,4	448	390	Serie	Serie	Serie	-	Serie
216 6,5	8,1	12,6	9,9	448	390	Serie	Serie	Serie	-	Serie
236 6,3	8,1	11,4	7,4	448	390	Serie	Serie	Serie	-	Serie
234 6,8	8,7	12,7	7,4	448	390	Serie	Serie	Serie	-	Serie
229 6,6	8,2	12,8	9,4	448	390	Serie	Serie	Serie	-	Serie
231 6,3	7,9	12,1	8,8	448	390	Serie	Serie	Serie	-	Serie
217 5,9	7,8	10,1	9,4	479	551	Serie	Serie	Serie	-	Serie
216 5,9	7,8	10,1	9,5	479	551	Serie	Serie	Serie	-	Serie
213 5,9	7,8	10,1	10,5	479	551	Serie	Serie	Serie	-	Serie
222 6,7	8,5	11,2	9,1	479	551	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220 6,7	8,5	11,2	9,2	479	551	Serie	Serie	Serie	-	Serie
214 6,7	8,5	11,2	10,7	479	551	Serie	Serie	Serie	-	Serie
217 6,7	8,5	11,2	10,2	479	551	Serie	Serie	Serie	-	Serie

Sheet1

218 4,4	5,7	8,5	9,7	479	551	Serie	Serie	Serie	-	Serie
218 4,4	5,7	8,5	9,7	479	551	Serie	Serie	Serie	-	Serie
218 4,4	5,7	8,5	9,7	479	551	Serie	Serie	Serie	-	Serie
218 4,4	5,7	8,5	9,7	479	551	Serie	Serie	Serie	-	Serie
236 6,5	8,2	12,1	8,1	479	551	Serie	Serie	Serie	-	Serie
234 6,5	8,2	12,1	7,9	479	551	Serie	Serie	Serie	-	Serie
229 6,5	8,2	12,1	10	479	551	Serie	Serie	Serie	-	Serie
231 6,5	8,2	12,1	9,3	479	551	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220 4,4	5,7	8,5	9,9	503	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
214 4,4	5,7	8,5	11,3	503	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
214 4,4	5,7	8,5	11	503	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
236 6,5	8,4	11,9	8,4	503	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
233 6,9	9	13,2	9,9	503	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
232 6,7	8,1	14,7	10,1	503	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
235 6,6	7,9	13,2	8,5	503	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
245 7,4	8,8	15,4	9,1	503	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250 8,2	10,2	16,5	7,3	503	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250 8,8	10,7	18,5	5,5	503	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250 8,9	10,5	18,9	6,8	503	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
174 4,5	6,1	7,2	12,8	410	460	-	-	-	155.000	-
174 4,5	6,1	7,2	12,8	410	460	-	-	-	155.000	-
174 4,5	6,1	7,2	12,8	410	460	-	-	-	155.000	-
174 4,5	6,1	7,2	12,8	410	460	-	-	-	155.000	-
176 4,5	6,2	7,8	11,7	410	460	-	-	-	155.000	-
176 4,5	6,2	7,8	11,7	410	460	-	Serie	-	Serie	-
168 4,5	6,2	7,8	13	410	460	-	Serie	-	Serie	-
176 4,5	6,2	7,8	11,7	410	460	-	-	-	155.000	-
188 -	6,7	10,6	10,5	410	460	-	-	-	Serie	-
195 6,6	8	10,2	11,3	468	405	-	Serie	-	248.000	-
195 6,6	8	10,2	11,3	468	405	Serie	Serie	-	248.000	-
200 6,6	8	10,6	10,1	468	405	Serie	Serie	Serie	248.000	-
200 7,1	8,6	11,8	12,1	468	405	Serie	Serie	Serie	248.000	-
185 4	5,5	5,8	11,6	468	405	Serie	Serie	Serie	Serie	-
210 6,6	8,5	10,5	9	468	405	Serie	Serie	Serie	Serie	-
160 4,9	7	7,7	18,7	462	256	180.000	Serie	Serie	145.000	-
160 4,9	7	7,7	18,7	462	256	180.000	Serie	Serie	-	Serie
177 6,7	8,7	11,9	14,9	462	256	180.000	Serie	Serie	145.000	-
177 6,7	8,7	11,9	14,9	462	256	180.000	Serie	Serie	-	Serie
172 7,9	10	13	16,7	462	256	180.000	Serie	Serie	-	Serie
172 5,2	6,6	8	12,6	412	340	-	Serie	-	160.000	-
172 5,2	6,6	8	12,6	412	340	-	Serie	-	160.000	-
180 5,5	7,2	8,6	11	432	440	-	Serie	-	160.000	-
168 5,5	7,2	11,0	12,9	432	440	-	Serie	Serie	160.000	-
168 5,5	7,2	11,0	12,9	412	340	-	Serie	Serie	160.000	-
180 5,5	7,2	8,6	11	412	340	-	Serie	-	Serie	-
180 5,5	7,2	8,6	11	412	340	-	Serie	-	Serie	-
156 4,7	6,2	6,9	16,8	412	340	-	Serie	-	160.000	-
156 4,7	6,2	6,9	16,8	432	440	-	Serie	-	160.000	-
156 4,7	6,2	6,9	16,8	412	340	-	Serie	-	160.000	-

Sheet1

210 6,4	8	10,3	8,2	412	340	Serie	Serie	Serie	Serie	-
0 4,2	5,7	-	-	349	-	-	-	-	152.000	-
170 5,2	6,3	11	11	461	560	-	Serie	-	Serie	-
180 5,7	7	11,8	11	461	560	Serie	Serie	-	Serie	-
180 5,7	7	11,8	11	461	560	Serie	Serie	-	Serie	-
190 5,3	6,8	11,6	10,8	461	560	Serie	Serie	-	Serie	-
151 4,7	6,4	6,4	17,4	354	130	180.000(2)	50.000	50.000	110.000	-
151 4,7	6,4	6,4	17,4	354	130	180.000(2)	50.000	50.000	110.000	-
160 4,7	6,6	7,4	14,1	354	130	180.000(2)	50.000	50.000	110.000	-
160 4,7	6,6	7,4	14,1	354	130	180.000(2)	50.000	50.000	110.000	-
155 6	7,8	8,9	16,2	354	130	180.000(2)	50.000	50.000	110.000	-
190 5,3	7	8,4	11,5	424	500	188.000	Serie	82.000	166.000	-
190 5,3	7	8,4	11,5	405	360	188.000	Serie	82.000	166.000	-
185 5,7	7,5	8,4	12	428	500	188.000	Serie	82.000	166.000	-
170 4,9	6,5	8,4	14,5	405	360	188.000	Serie	82.000	166.000	-
170 4,9	6,5	8,4	14,5	424	500	188.000	Serie	82.000	166.000	-
170 4,9	6,5	8,4	14,5	405	360	188.000	Serie	82.000	166.000	-
165 5,3	7	8,4	15	428	500	188.000	Serie	82.000	166.000	-
164 4,5	6,2	7	16	424	500	188.000	Serie	82.000	-	-
164 4,5	6,2	7	16	405	360	188.000	Serie	82.000	-	-
160 4,9	6,7	7	16,5	428	500	188.000	Serie	82.000	-	-
173 4,6	6,4	6,9	13,5	424	500	188.000	Serie	82.000	-	-
173 4,6	6,4	6,9	13,5	405	360	188.000	Serie	82.000	-	-
168 5	6,9	6,7	14,5	428	500	188.000	Serie	82.000	-	-
241 13,1	17,8	25,8	6,3	534	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
175 5,3	7,3	8,5	-	387	340	-	-	-	179.400	-
175 5,3	7,3	8,5	-	419	340	-	-	-	179.300	-
190 5,7	7,7	9	-	419	340	-	Serie	Serie	Serie	-
200 6,1	7,8	9,9	8,9	392	165	180.000	Serie	60.000	165.000	-
170 5,3	7	9,2	13,9	419	380	163.000	60.000	50.000	163.000	-
170 5,3	7	9,2	13,9	419	380	163.000	60.000	50.000	163.000	-
180 5,6	7,5	9,5	11,5	419	380	163.000	Serie	50.000	163.000	-
180 5,6	7,5	9,5	11,5	419	380	163.000	Serie	50.000	163.000	-
180 5,6	7,5	9,5	11,5	419	380	163.000	60.000	50.000	163.000	-
190 5,9	7,6	9,9	10,3	419	380	169.626	Serie	52.032	169.626	-
155 4,9	6,9	6,6	17,8	419	380	163.000	60.000	50.000	163.000	-
155 4,9	6,9	6,6	17,8	419	380	163.000	60.000	50.000	163.000	-
180 4,7	6,6	7,5	11	419	380	163.000	60.000	50.000	163.000	-
165 4,5	6,5	7,7	15,5	419	380	163.000	60.000	50.000	163.000	-
165 4,5	6,5	7,7	15,5	419	380	163.000	60.000	50.000	163.000	-
180 4,7	6,6	7,5	11	419	380	163.000	60.000	50.000	163.000	-
170 5,2	7	9	13,8	402	280	163.000	60.000	50.000	163.000	-
170 5,2	7	9	13,8	402	280	163.000	60.000	50.000	163.000	-
184 5,5	7,5	9,3	11	402	280	163.000	60.000	50.000	163.000	-
184 5,5	7,5	9,3	11	402	280	163.000	60.000	50.000	163.000	-
193 5,8	7,6	9,8	10	402	280	169.626	Serie	52.032	169.626	-
182 4,6	6,5	7,5	10,8	402	280	163.000	Serie	50.000	163.000	-
165 4,5	6,4	7,7	15,1	402	280	163.000	60.000	50.000	163.000	-
182 4,6	6,5	7,5	10,8	402	280	163.000	60.000	50.000	163.000	-

Sheet1

210	7,1	8,7	11	8,5	403	280	Serie	Serie	52.032	169.626	-
214	12,3	17,1	25,4	9,5	527	410	Serie	Serie	Serie	-	Serie
205	11,6	14,7	25	10	537	410	Serie	Serie	Serie	-	Serie
209	7,5	9,5	13,2	10,2	437	230	Serie	Serie	Serie	Serie	86.000
218	8,2	10,3	14	9,8	437	230	Serie	Serie	Serie	Serie	86.000
215	5,9	7,1	10,5	9,5	449	300	Serie	Serie	Serie	Serie	-
237	6,6	8,2	11,4	7,8	449	300	Serie	Serie	Serie	Serie	-
201	-	-	17,2	-	490	369	Serie	Serie	Serie	Serie	-
190	5,5	7	8,9	11,8	453	545	-	90.000	-	149.000	-
190	5,5	7	8,9	11,8	453	470	-	90.000	-	149.000	-
190	5,5	7	8,9	11,8	453	545	-	90.000	-	Serie	-
190	5,5	7	8,9	11,8	453	470	-	90.000	-	Serie	-
200	6	7,5	9,8	9,4	453	545	Serie	Serie	Serie	Serie	-
200	6	7,5	9,8	9,4	453	545	Serie	Serie	Serie	Serie	-
200	6	7,5	9,8	9,4	453	470	Serie	Serie	Serie	Serie	-
200	6	7,5	9,8	9,4	454	485	Serie	Serie	Serie	Serie	-
175	4,4	6,4	7,2	12,3	453	545	106.000	Serie	Serie	Serie	-
175	4,4	6,4	7,2	12,3	453	470	106.000	Serie	Serie	Serie	-
175	4,4	6,4	7,2	12,3	454	485	106.000	Serie	Serie	Serie	-
175	4,4	6,4	7,2	12,3	453	545	-	90.000	-	Serie	-
175	4,4	6,4	7,2	12,3	453	470	-	90.000	-	Serie	-
185	-	6,0	9,5	12	443	430	349.001(1)	Serie	349.001(1)	Serie	-
185	-	6,0	9,5	12	443	460	349.001(1)	Serie	349.001(1)	185.000	-
200	5,4	6,7	8,7	10,2	444	430	Serie	Serie	Serie	-	Serie
200	5,4	6,7	8,7	10,2	444	430	349.001(1)	92.000	349.001(1)	Serie	-
200	-	-	8,5	10	444	430	Serie	Serie	Serie	-	Serie
200	-	-	8,4	10	444	430	349.001(1)	92.000	349.001(1)	Serie	-
180	4,2	5,8	7	13,2	444	430	Serie	Serie	Serie	-	Serie
180	4,2	5,8	7	13,2	444	430	-	Serie	-	Serie	-
200	5,8	7,4	9,1	10,2	442	283	170.000	-	-	Serie	-
225	6,4	8,4	10	8,1	442	283	Serie	Serie	-	Serie	-
140	4,7	6,3	6,6	18	323	170	-	59.000	-	-	-
150	4,7	6,5	7,9	13,8	323	170	-	59.000	-	153.000	-
140	4,7	6,3	6,6	18	323	170	-	59.000	-	Serie	-
172	5,6	7,3	8,2	13,1	431	380	-	Serie	Serie	227.000	-
177	5,4	7	7,5	10,8	419	225	-	-	-	Serie	-
175	7,5	6,4	9,4	13,3	431	380	-	Serie	Serie	227.000	-
188	4,8	6,2	6,6	10,2	419	225	Serie	Serie	Serie	Serie	-
180	6,6	5,6	8,6	11,6	431	380	Serie	Serie	Serie	Serie	-
180	6,6	5,6	8,6	11,6	431	380	-	Serie	Serie	227.000	-
190	6,7	8,5	10	11,6	431	380	Serie	Serie	Serie	Serie	-
207	6,3	7,8	9,3	8	419	225	Serie	Serie	Serie	Serie	-
223	8,8	7,4	11,3	8,3	432	380	Serie	Serie	Serie	Serie	-
170	3,9	5,4	9,6	14,4	432	380	150.000	Serie	Serie	Serie	-
190	5,2	6,8	7,7	10,1	446	405	-	Serie	Serie	227.000	-
192	5,6	7	8,3	9,2	446	405	Serie	Serie	Serie	Serie	-
185	-	-	9,3	10	470	351	185.000	92.500	92.500	Serie	-
185	-	-	9,3	10	470	351	185.000	92.500	92.500	Serie	-
185	-	-	9,7	10	470	351	185.000	Serie	Serie	Serie	-

Sheet1

185 -	-	9,7	10	470	351	185.000	Serie	Serie	Serie	-
170 -	-	-	12,9	357	350		Serie	Serie	Serie	-
170 -	-	-	12,9	357	350		Serie	Serie	Serie	-
182 -	-	-	10,8	357	350		Serie	Serie	Serie	-
182 -	-	-	10,8	357	350		Serie	Serie	Serie	-
193 6,2	7,9	10,8	12	449	430		Serie	Serie	Serie	137.856
190 6,4	8,1	11	12,5	449	465		Serie	Serie	Serie	137.856
203 6,3	7,9	11,1	11	449	430		Serie	Serie	Serie	137.856
200 6,5	8,1	11,3	11,3	449	465		Serie	Serie	Serie	137.856
175 5,3	6,9	8,5	16,3	449	430		Serie	Serie	Serie	137.856
173 5,3	6,9	8,8	16,6	449	465		Serie	Serie	Serie	137.856
230 6,2	8	10,7	8,4	449	430		Serie	Serie	Serie	137.856
230 6,2	8,0	10,7	8,4	449	465		Serie	Serie	Serie	137.856
218 -	-	-	10,5	449	430		Serie	Serie	Serie	137.856
218 -	-	-	10,5	449	465		Serie	Serie	Serie	137.856
203 5,3	7,2	9,4	10,2	449	430		Serie	Serie	Serie	137.856
200 5,3	7,2	9,4	10,5	449	465		Serie	Serie	Serie	137.856
232 7,8	9,5	14,4	9	449	430		Serie	Serie	Serie	137.856
232 7,8	9,5	14,4	9	449	465		Serie	Serie	Serie	137.856
250 -	-	16,5	6,5	449	430		Serie	Serie	Serie	- Serie
250 -	-	16,5	6,7	449	430		Serie	Serie	Serie	- Serie
208 6,3	7,9	11,1	11,0	456	412		Serie	Serie	Serie	-
234 6,2	8	10,7	8,4	456	412		Serie	Serie	Serie	-
240 9,6	11,6	14,5	7,4	456	412		Serie	Serie	Serie	-
205 6,1	7,6	10,9	11,4	479	520		Serie	Serie	Serie	161.280
198 6,5	8	11,3	12,2	482	600		Serie	Serie	Serie	161.280
180 5	6,5	8,3	17	479	520		Serie	Serie	Serie	161.280
223 6,1	7,5	11,3	9,6	479	520		Serie	Serie	Serie	161.280
223 6,6	8	11,6	9,6	482	600		Serie	Serie	Serie	161.280
230 7,5	9	14,6	9,1	479	500		Serie	Serie	Serie	161.280
230 7,5	9	14,6	9,1	479	500		Serie	Serie	Serie	161.280
230 7,5	9	14,6	9,1	482	600		Serie	Serie	Serie	161.280
200 4,6	6,2	7,8	11,5	479	520		Serie	Serie	Serie	161.280
190 5	6,7	7,4	12,2	482	600		Serie	Serie	Serie	161.280
220 4,6	6,1	-	8,9	479	520		Serie	Serie	Serie	161.280
220 4,6	6,1	-	8,9	479	520		Serie	Serie	Serie	161.280
235 8,3	9,9	12,9	7,8	479	500		Serie	Serie	Serie	161.280
235 8,3	9,9	15,9	7,8	479	500		Serie	Serie	Serie	161.280
235 8,3	9,9	15,9	7,8	479	600		Serie	Serie	Serie	161.280
230 10,6	7,9	15,4	8,5	481	600		Serie	Serie	Serie	161.280
250 8,2	9,7	14,1	7	479	500		Serie	Serie	Serie	- Serie
245 7,9	9,4	14,4	7,3	482	600		Serie	Serie	Serie	- Serie
250 8,7	10,3	17,8	5,7	479	500		Serie	Serie	Serie	- Serie
215 8,6	10,6	15,6	11	511	525		Serie	Serie	Serie	- Serie
207 6,7	8,7	11,2	11,3	511	525		Serie	Serie	Serie	- Serie
225 9,6	11,6	14,5	8,9	511	525		Serie	Serie	Serie	- Serie
225 9,6	11,6	14,5	8,9	521	525		Serie	Serie	Serie	- Serie
245 8,4	10	15,8	8,3	511	525		Serie	Serie	Serie	- Serie
250 8,4	10	16,2	8,3	506	505		Serie	Serie	Serie	- Serie

Sheet1

245 8,4	10	15,8	8,3	521	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250 8,7	10,3	17,2	7,3	511	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250 8,7	10,3	17,6	7,3	506	505	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250 8,7	10,3	17,2	7,3	521	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250 10	12,1	20,6	6,6	511	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250 10	12,1	20,6	6,6	506	505	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250 10	12,1	20,6	6,6	521	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
230 8,2	9,9	15	10,2	450	265	Serie	Serie	Serie	-	Serie
240 8,5	10	14,4	8,4	450	265	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250 8,1	9,1	16	6,5	450	265	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250 9,3	11,2	19,8	5,8	450	265	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250 9,3	11,2	19,8	6,1	450	265	Serie	Serie	Serie	-	Serie
208 5,9	7,5	11	9,7	399	145	Serie	Serie	Serie	Serie	-
231 5,9	7,6	10,8	7,6	399	145	Serie	Serie	Serie	Serie	-
174 8,7	-	16,5	17	466	581	Serie	Serie	Serie	Serie	-
156 6,8	-	12,1	20,2	466	581	Serie	Serie	Serie	Serie	-
185 7	9,1	12	12,1	487	471	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
173 7,1	9,3	13,5	12,8	487	471	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
185 7	9,1	12	12,3	485	1.100	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
173 7,1	9,3	13,5	13,2	485	1.100	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
160 4,6	6,2	6,9	15,2	371	265	-	72.071	47.085	175.852	-
160 4,6	6,2	6,9	15,2	371	265	-	72.071	47.085	175.852	-
161 4,1	5,7	6,6	14,8	371	265	-	72.071	47.085	-	-
161 4,1	5,7	6,6	14,8	371	265	-	72.071	47.085	-	-
160 4,6	6,2	6,9	15,2	371	265	-	72.071	-	-	-
160 4,6	6,2	6,9	15,2	371	265	-	72.071	-	-	-
161 4,1	5,7	6,6	14,8	371	265	-	72.071	-	-	-
161 4,1	5,7	6,6	14,8	371	265	-	72.071	-	-	-
195 6,2	7,9	10,3	8,9	371	265	186.000	Serie	75.000	183.000	-
195 6,2	7,9	10,3	8,9	371	265	186.000	Serie	75.000	183.000	-
175 5,2	6,9	8,3	10,9	371	265	-	72.071	-	175.852	-
175 5,2	6,9	8,3	10,9	371	265	-	72.071	-	175.852	-
175 5,2	6,9	8,3	10,9	371	265	-	72.071	-	175.852	-
175 5,2	6,9	8,3	10,9	371	265	-	72.071	-	175.852	-
145 5,3	7,2	7,1	17	420	447	115.000	45.000	45.000	165.000	-
160 5,9	7,5	8,9	14	420	447	115.000	45.000	45.000	160.000	-
150 4,3	5,9	6,5	15,8	420	447	115.000	45.000	45.000	165.000	-
249 13	17,7	25,7	6	534	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
249 13	17,7	25,7	5,8	524	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
157 5,4	7,2	8,3	16,2	411	455	-	50.000	50.000	149.000	-
170 5,6	7,4	9,2	12,5	411	455	-	50.000	50.000	149.000	-
167 -	5,6	9,9	13,5	414	390	-	50.000	50.000	149.000	-
186 5,8	7,7	9,4	10,8	414	455	134.000	Serie	Serie	149.000	-
186 5,8	7,7	9,4	10,8	411	455	134.000	50.000	50.000	149.000	-
186 5,8	7,7	10,9	10,9	414	390	134.000	50.000	50.000	149.000	-
177 6,5	8,2	10,9	14,2	411	455	134.000	50.000	50.000	149.000	-
161 4,5	6,3	6,7	16,5	411	455	-	50.000	50.000	149.000	-
161 4,5	6,3	6,7	16,5	411	455	-	50.000	50.000	149.000	-
158 4,5	6,3	6,7	16,9	414	390	-	50.000	50.000	149.000	-

Sheet1

165 4,5	6,3	6,7	15	411	455	134.000	50.000	50.000	149.000	-
182 3,7	5,3	5,5	12,7	411	455	134.000	Serie	Serie	149.000	-
182 3,7	5,3	5,5	12,7	411	455	134.000	50.000	50.000	149.000	-
176 3,7	5,3	5,5	12,7	414	390	134.000	50.000	50.000	149.000	-
215 6,2	7,7	10,6	9,5	414	455	Serie	Serie	Serie	149.000	-
215 6,2	7,7	10,6	9,5	411	455	Serie	Serie	Serie	Serie	-
198 5,8	7,2	10,3	10,1	411	455	140.000	Serie	Serie	149.000	-
175 -	5,7	8,6	12,5	410	281	-	Serie	Serie	180.000	-
195 -	6,4	10,8	10,2	410	281	-	Serie	Serie	180.000	-
195 -	6,4	10,8	10,2	427	372	Serie	Serie	Serie	Serie	-
195 -	6,4	10,8	10,2	427	372	-	Serie	Serie	180.000	-
165 -	5,3	8,4	14,4	427	372	Serie	Serie	Serie	Serie	-
165 -	5,3	8,4	14,4	427	372	-	Serie	Serie	180.000	-
145 5,2	7,1	7,7	19,5	373	260	179.000	81.000	49.000	-	-
150 4,4	6,3	6,2	18	373	280	179.000	81.000	49.000	-	-
150 4,4	6,3	6,2	18	373	280	179.000	81.000	49.000	-	-
180 5,3	7,2	8,5	11	373	260	179.000	Serie	81.000	164.000	-
155 5,1	7	8,4	15	373	260	179.000	81.000	49.000	164.000	-
145 5,7	7,5	8,8	19	373	260	179.000	81.000	49.000	164.000	-
155 5,1	7	8,4	15	373	280	179.000	81.000	49.000	164.000	-
155 4,3	5,8	6,1	16,5	373	260	179.000	81.000	49.000	164.000	-
155 4,3	5,8	6,1	16,5	373	280	179.000	81.000	49.000	164.000	-
145 5,2	7,1	7,7	19,5	373	260	179.000	81.000	49.000	-	-
145 5,2	7,1	7,7	19,5	373	280	179.000	81.000	49.000	-	-
155 5,1	7	8,4	15	373	260	179.000	81.000	49.000	164.000	-
155 5,1	7	8,4	15	373	280	179.000	81.000	49.000	164.000	-
155 4,3	5,8	6,1	16,5	373	260	179.000	81.000	49.000	-	-
155 4,3	5,8	6,1	16,5	373	280	179.000	81.000	49.000	-	-
281 -	-	-	5,5	456	187	Serie	Serie	Serie	-	Serie
281 -	-	19,8	5,5	456	187	Serie	Serie	Serie	-	Serie
193 9,8	6,4	11,6	-	434	-	-	-	-	Serie	-
200 7,3	8,8	11,4	8,6	434	-	175.000	62.500	62.500	Serie	-
205 6,2	7,8	10,4	9,2	425	295	180.000	Serie	60.000	Serie	-
212 7,1	8,7	11,4	8,9	425	295	Serie	Serie	60.000	Serie	-
250 6,7	8,5	11,7	6,5	425	295	Serie	Serie	60.000	Serie	-
187 6,4	8	9,9	10,5	400	300	Serie	Serie	-	Serie	-
266 7,6	9,7	17	5,7	464	180	Serie	-	-	-	Serie
266 7,6	9,7	17	5,7	464	180	Serie	-	-	-	Serie
180 5,2	7,1	9,7	13,4	434	480	181.617	Serie	-	-	201.797
191 5,7	7,3	9,8	10,3	434	480	181.617	Serie	-	-	Serie
196 6,5	8,1	10,5	10,4	434	448	Serie	Serie	-	-	Serie
180 4,9	6,5	7	12,9	434	480	181.617	Serie	-	-	201.797
174 5	6,7	7	13,3	434	448	181.617	Serie	-	-	Serie
158 6,4	8,6	9,8	15,8	401	320	159.516	Serie	-	-	184.500
190 5,7	7,5	9,7	11	401	320	159.516	Serie	-	-	184.500
190 5,7	7,5	9,7	11	401	320	159.516	Serie	-	-	184.500
200 6,2	8	10,3	9,4	401	320	Serie	Serie	-	-	192.000
200 6,2	8	10,3	9,4	401	320	Serie	Serie	-	-	192.000
195 6,1	8	10,3	10,3	401	320	166.000	Serie	-	-	192.000

Sheet1

195 6,1	8	10,3	10,3	401	320	166.000	Serie	-	-	Serie
180 5	6,6	7,1	12	401	320	159.516	Serie	-	-	184.500
180 5	6,6	7,1	12	401	320	159.516	Serie	-	-	184.500
180 5	6,6	7,1	12	401	320	159.516	Serie	-	-	Serie
220 7,4	9,2	11,8	7,5	401	320	Serie	Serie	-	-	Serie
217 5,8	7,6	13,8	9,5	438	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-
240 7,9	10,1	16,4	7,8	514	435	Serie	Serie	Serie	-	Serie
202 5,6	7,2	9,8	5,9	373	100	-	-	-	-	-
177 5,8	6,9	9,5	12,5	429	490	100.000	Serie	30.000	150.000	-
174 6	7,2	10,3	12,5	414	380	100.000	Serie	30.000	150.000	-
177 5,9	7,1	9,5	12,7	430	460	100.000	Serie	30.000	150.000	-
177 5,9	7,1	9,5	12,7	430	460	100.000	Serie	30.000	150.000	-
153 4,4	6	6,5	18,9	429	490	100.000	Serie	30.000	150.000	-
172 4,4	6,8	7,4	13,4	429	490	100.000	Serie	30.000	150.000	-
172 4,9	6,9	7,5	13,4	430	460	100.000	Serie	30.000	150.000	-
153 5	6,5	7,8	17,7	414	380	100.000	Serie	30.000	150.000	-
153 4,4	6	6,5	18,9	429	490	100.000	Serie	30.000	150.000	-
187 6,2	7,7	9,7	10,7	414	380	104.065	Serie	31.220	156.098	-
175 7,9	9,7	12,8	12,9	451	3.000	230.000	Serie	Serie	230.000	-
175 -	8,1	10,6	-	451	3.000	230.000	Serie	Serie	230.000	-
175 7,9	9,7	12,8	12,9	451	3.000	Serie	Serie	Serie	Serie	-
175 -	8,1	10,6	-	451	3.000	Serie	Serie	Serie	Serie	-
195 -	9,6	21	12,9	451	3.000	Serie	Serie	Serie	Serie	-
282 9,3	13,3	20	4,8	441	200	Serie	317.440	317.440	Serie	-
160 6,1	8	8,9	15,5	445	340	202.500	Serie	63.300	-	Serie
160 6,1	8	8,9	15,1	445	340	202.500	63.300	63.300	169.300	-
177 7,2	9,4	11,8	13,7	445	340	202.500	Serie	63.300	-	Serie
177 7,2	9,4	11,8	13,1	445	340	202.500	63.300	63.300	169.300	-
195 7,6	9,8	12,8	10,1	445	340	202.500	Serie	63.300	-	Serie
195 7,6	9,8	12,8	10,1	445	340	Serie	Serie	63.300	-	Serie
195 7,6	9,8	12,8	10,2	445	340	Serie	Serie	63.300	-	Serie
175 6,1	8,2	9	12,7	445	340	202.500	Serie	63.300	-	Serie
175 6,1	8,2	9	12,7	445	340	Serie	Serie	63.300	-	Serie
175 6,1	8,2	9	12,7	445	340	Serie	Serie	63.300	-	Serie
175 6,1	8,2	9	12,7	445	340	202.500	63.300	63.300	169.300	-
325 11,6	12,7	30	3,9	448	-	-	Serie	Serie	-	Serie
295 8,5	10	20	4,7	425	220	Serie	Serie	Serie	-	Serie
295 8,5	10	20	4,7	425	220	Serie	Serie	Serie	-	Serie
295 8,5	10	20	4,7	425	220	Serie	Serie	Serie	-	Serie
295 8,5	10	20	4,7	425	220	Serie	Serie	Serie	-	Serie
295 8,5	10	20	4,7	425	220	Serie	Serie	Serie	-	Serie
295 8,5	10	20	4,7	425	220	Serie	Serie	Serie	-	Serie
150 5,4	7,4	7,9	14	385	272	115.000	45.000	45.000	165.000	-
145 5,7	7,7	8	17	385	272	115.000	45.000	45.000	165.000	-
160 5,6	7,5	8,3	13	385	272	115.000	45.000	45.000	160.000	-
150 4,3	6,1	6,3	16	385	272	115.000	45.000	45.000	165.000	-
155 5	6,8	7,6	15,9	382	250	-	Serie	30.000	-	-
155 5	6,8	7,6	15,9	382	250	-	Serie	30.000	-	-
155 4,5	6,2	6,4	17,4	382	250	-	Serie	30.000	-	-

Sheet1

155 4,5	6,2	6,4	17,4	382	250	-	Serie	30.000	-	-
182 5	6,5	7,8	10,8	382	250	100.000	Serie	30.000	150.000	-
170 4,8	6,8	7,5	12,7	382	250	100.000	Serie	30.000	150.000	-
170 4,8	6,8	7,5	12,7	382	250	100.000	Serie	30.000	150.000	-
155 4,5	6,2	6,4	17,4	383	250	100.000	Serie	30.000	150.000	-
155 4,5	6,2	6,4	17,4	383	250	100.000	Serie	30.000	150.000	-
170 4,8	6,8	7,5	12,7	382	250	100.000	Serie	30.000	150.000	-
182 5	6,5	7,8	10,8	382	250	100.000	Serie	30.000	150.000	-
210 6,7	8,3	11,3	8,5	497	365	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 6,7	8,3	11,3	8,5	497	365	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 6,7	8,3	11,3	8,5	497	365	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 6,7	8,3	11,3	8,5	497	365	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 6,3	8,1	10,6	9,7	463	470	Serie	Serie	Serie	-	Serie
225 6,8	8,5	11,3	8,2	463	470	Serie	Serie	Serie	-	Serie
215 7	-	13,2	8,2	468	470	Serie	Serie	Serie	-	Serie
160 4,9	7	7,7	17,1	462	385	90.625	Serie	27.188	Serie	-
177 6,9	8,6	12	15,4	462	385	90.625	Serie	27.188	Serie	-
199 7,8	9,8	13,5	10,5	462	385	Serie	Serie	Serie	-	Serie
195 8,7	11,2	14,3	11	462	385	Serie	Serie	Serie	-	Serie
160 4,9	7	7,7	17,1	462	385	90.625	Serie	27.188	Serie	67.969
189 10	7,7	13,9	14,6	462	385	90.625	Serie	27.188	Serie	67.969
189 10	7,7	13,9	14,6	462	385	90.625	Serie	27.188	Serie	67.969
157 5,2	7	8,2	16,7	402	330	-	86.000	41.000	-	-
157 5,2	7	8,2	16,7	402	330	-	86.000	41.000	-	-
188 5,8	7,7	9,4	11,2	402	330	195.000	Serie	42.000	Serie	-
188 5,8	7,7	9,4	11,2	402	330	195.000	Serie	42.000	Serie	-
188 5,8	7,7	9,4	11,2	402	330	195.000	86.000	41.000	150.000	-
188 5,8	7,7	9,4	11,2	402	330	195.000	86.000	41.000	207.000	-
188 5,8	7,7	9,4	11,2	402	330	195.000	86.000	41.000	150.000	-
188 5,8	7,7	9,4	11,2	402	330	195.000	86.000	41.000	207.000	-
168 5,3	7,2	8,9	14	402	330	195.000	86.000	41.000	-	-
168 5,3	7,2	8,9	14	402	330	195.000	86.000	41.000	-	-
193 4,3	6,1	6,5	10,8	402	330	195.000	Serie	42.000	Serie	-
193 4,3	6,1	6,5	10,8	402	330	195.000	Serie	42.000	Serie	-
178 3,8	5,4	5,6	12,8	402	330	195.000	86.000	41.000	150.000	-
178 3,8	5,4	5,6	12,8	402	330	195.000	86.000	41.000	150.000	-
156 4,3	6,1	6,5	17,6	402	330	195.000	86.000	41.000	-	-
156 4,3	6,1	6,5	17,6	402	330	195.000	86.000	41.000	-	-
196 5,9	7,6	9,9	10,4	402	400	Serie	Serie	Serie	Serie	333.000
215 6,3	7,9	10,8	8,7	402	400	Serie	Serie	Serie	Serie	333.000
196 5,9	7,6	9,9	10,4	402	400	Serie	Serie	Serie	Serie	333.000
215 6,3	7,9	10,8	8,7	402	400	Serie	Serie	Serie	Serie	333.000
225 7,3	8,9	12,5	7,8	402	330	Serie	Serie	Serie	Serie	179.000
225 7,3	8,9	12,5	7,8	402	330	Serie	Serie	Serie	Serie	179.000
172 5,8	7,7	9,9	13,1	402	270	203.000	89.000	43.000	-	-
172 5,8	7,7	9,9	13,1	402	270	203.000	89.000	43.000	-	-
190 6,2	7,9	10,5	11,2	402	270	Serie	89.000	43.000	-	-
190 6,2	7,9	10,5	11,2	402	270	Serie	89.000	43.000	-	-
160 5,6	7,3	9,5	15,5	402	270	203.000	89.000	43.000	-	-

Sheet1

154 4,6	6,4	6,8	18,6	438	446	195.000	86.000	41.000	-	-
175 4,1	5,7	6	13,4	434	446	195.000	86.000	41.000	207.000	-
175 4,1	5,7	6	13,4	434	446	195.000	86.000	41.000	207.000	-
165 5,6	7,3	9,5	14,9	434	446	203.000	89.000	43.000	215.000	-
185 6	7,8	9,6	11,9	402	446	195.000	86.000	41.000	207.000	-
177 7,6	10,6	13,9	12,1	507	671	173.500	Serie	Serie	Serie	-
174 5,9	6,9	11,4	13,2	507	671	Serie	Serie	Serie	Serie	-
174 5,9	6,9	11,4	13,2	507	671	173.500	Serie	Serie	Serie	-
177 8,7	11,1	18,1	11,8	507	671	Serie	Serie	Serie	Serie	-
177 8,7	11,1	18,1	11,8	507	671	173.500	Serie	Serie	Serie	-
180 9,2	11,5	18	12,3	507	671	Serie	Serie	Serie	Serie	-
230 7,9	9,5	13,9	8,8	495	404	Serie	Serie	Serie	-	Serie
240 7,2	9,3	12	7,4	428	110	Serie	Serie	Serie	Serie	-
215 6,2	7,8	10,4	8,4	428	110	Serie	Serie	61.000	Serie	-
240 7,9	9,8	14,6	6,7	428	110	Serie	Serie	Serie	Serie	-
138 5,4	7,5	8	22,3	381	270	-	-	-	148.900	-
157 5,3	7,1	8,3	15,8	381	270	-	50.000	50.000	148.900	-
157 5,3	7,1	8,3	15,8	381	270	-	50.000	50.000	148.900	-
157 5,3	7,1	8,3	15,8	381	270	-	50.000	50.000	148.900	-
157 5,3	7,1	8,3	15,8	381	270	-	50.000	50.000	148.900	-
170 5,6	7,4	9,2	12,1	381	270	-	50.000	50.000	148.900	-
170 5,6	7,4	9,2	12,1	381	270	-	50.000	50.000	148.900	-
170 5,6	7,4	9,2	12,1	381	270	134.531	50.000	50.000	148.900	-
186 5,8	7,7	9,4	10,8	381	270	134.531	50.000	50.000	148.900	-
170 5,6	7,4	9,2	12,1	381	270	134.531	50.000	50.000	148.900	-
186 5,8	7,7	9,4	10,8	381	270	-	50.000	50.000	148.000	-
186 5,8	7,7	9,4	10,8	381	270	-	50.000	50.000	148.000	-
186 5,8	7,7	9,4	10,8	381	270	134.531	50.000	50.000	148.900	-
161 4,4	6,2	6,7	15,2	381	270	-	50.000	50.000	148.900	-
161 4,4	6,2	6,7	15,2	381	270	-	50.000	50.000	148.900	-
161 4,4	6,2	6,7	15,2	381	270	-	50.000	50.000	148.900	-
161 4,4	6,2	6,7	15,2	381	270	-	50.000	50.000	148.900	-
193 3,9	6,4	4,8	10,2	381	270	140.000	Serie	Serie	155.000	-
193 3,9	6,4	4,8	10,2	381	270	140.000	Serie	Serie	155.000	-
182 3,7	5,3	5,5	12,7	381	270	-	50.000	50.000	148.900	-
182 3,7	5,3	5,5	12,7	381	270	-	50.000	50.000	155.000	-
215 6,2	7,7	10,6	8,3	381	270	Serie	Serie	Serie	155.000	-
198 5,7	7,2	10,3	9,3	381	270	140.000	Serie	Serie	155.000	-
198 5,7	7,2	10,3	9,3	381	270	140.000	Serie	Serie	155.000	-
185 6,8	8,6	11,5	-	435	353	192.000	166.400	64.000	Serie	-
189 7,1	8,8	11,5	-	434	353	192.000	166.400	64.000	Serie	-
230 7,1	9,4	11,4	-	434	353	Serie	Serie	-	Serie	-
212 7,2	8,9	11,6	9,2	469	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 7	8,7	12,3	12,1	469	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
205 7,5	9,2	12,1	10	469	1.500	Serie	Serie	Serie	-	Serie
235 7,7	9,9	11,2	7,3	469	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
235 7,0	9,0	11,2	7,3	456	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
230 7,3	9,5	11,2	8,3	469	1.500	Serie	Serie	Serie	-	Serie
218 7,6	9,4	13,2	8,7	469	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie

Sheet1

218 7,6	9,4	13,2	8,7	469	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
218 7,6	9,4	13,2	8,7	456	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
190 5,6	7,8	9,5	11,5	469	1.500	Serie	Serie	Serie	-	Serie
193 5,4	7,3	8,4	10,7	469	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
193 5,4	7,3	8,4	10,7	469	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
225 7,8	9,8	13,9	8	469	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220 7,5	9,5	13,9	9,8	469	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220 7,5	9,5	13,9	9,8	456	525	Serie	Serie	Serie	-	Serie
155 4,8	5,9	7,9	14,8	362	186	100.000	Serie	30.000	-	-
155 4,8	5,9	7,9	14,8	362	186	100.000	Serie	30.000	-	-
155 4,8	5,9	7,9	14,8	362	186	100.000	Serie	30.000	Serie	-
235 8,1	11	16,1	-	451	452	Serie	Serie	Serie	-	Serie
170 5,1	7	8,3	-	462	520	204.000	Serie	75.000	162.000	-
170 5,1	7	8,3	-	462	520	204.000	Serie	75.000	162.000	-
180 6,3	8	11,2	13,9	451	452	204.000	Serie	75.000	Serie	-
200 6,1	7,7	11,3	10,6	451	452	-	Serie	75.000	Serie	102.000
190 6,5	8,8	11,3	-	462	520	204.000	Serie	75.000	Serie	102.000
175 7	8,9	11,8	-	462	520	204.000	Serie	75.000	Serie	102.000
190 6,5	8,8	11,3	-	462	520	204.000	Serie	75.000	Serie	102.000
175 5	6,7	8,3	-	451	452	204.000	Serie	75.000	Serie	102.000
185 5,2	7,1	8,3	-	462	520	204.000	Serie	75.000	162.000	-
185 5,2	7,1	8,3	-	462	520	204.000	Serie	75.000	162.000	-
200 6,1	7,7	11,3	10,6	451	452	204.000	Serie	Serie	-	Serie
190 6,4	8	12,3	-	451	452	204.000	Serie	Serie	-	Serie
205 6,8	8,6	10,8	-	451	452	204.000	Serie	Serie	-	Serie
195 4,9	6,7	8,2	-	451	452	204.000	Serie	Serie	-	Serie
205 6,8	8,6	10,8	-	451	452	Serie	Serie	Serie	-	Serie
195 4,9	6,7	8,2	-	451	452	Serie	Serie	Serie	-	Serie
166 5	6	9,3	15	407	-	-	-	-	160.000	-
166 5	6	9,3	15	423	-	-	-	-	160.000	-
166 5	6	9,3	15	423	-	-	-	-	160.000	-
172 5,2	6,7	10,4	12,5	407	-	-	Serie	-	160.000	-
172 5,2	6,7	10,4	12,5	423	-	-	Serie	-	160.000	-
172 5,2	6,7	10,4	12,5	407	-	-	Serie	-	160.000	-
172 5,2	6,7	10,4	12,5	407	-	172.200	Serie	Serie	160.000	-
172 5,2	6,7	10,4	12,5	423	-	172.200	Serie	Serie	160.000	-
172 5,2	6,7	10,4	12,5	407	-	172.200	Serie	Serie	160.000	-
180 5,6	7,4	10,2	11,5	407	-	172.200	Serie	Serie	Serie	-
180 5,6	7,4	10,2	11,5	407	-	172.200	Serie	Serie	Serie	-
180 5,6	7,4	10,2	11,5	423	-	172.200	Serie	Serie	Serie	-
180 5,6	7,4	10,2	11,5	423	-	172.200	Serie	Serie	Serie	-
180 5,6	7,4	10,2	11,5	407	-	172.200	Serie	Serie	Serie	-
180 5,6	7,4	10,2	11,5	407	-	172.200	Serie	Serie	Serie	-
183 7	8,4	10,8	10,5	442	400	170.000	60.500	60.500	Serie	-
177 7	8,4	10,8	12,9	442	400	170.000	60.500	60.500	Serie	-
183 7	8,4	10,8	11,2	445	915	170.000	60.500	60.500	Serie	-
202 6,3	8,2	11,5	9,4	442	915	300.000(1)	300.000(1)	300.000(1)	Serie	-
201 6,3	8,2	11,5	10,2	445	915	300.000(1)	300.000(1)	300.000(1)	Serie	-
195 6,6	8,4	11,9	9	459	405	Serie	75.000	75.000	Serie	-

Sheet1

195 6,6	8,4	11,9	9	459	405	Serie	75.000	75.000	Serie	-
189 7	9	11,9	9,5	467	416	Serie	75.000	75.000	Serie	-
189 7	9	11,9	9,5	467	416	Serie	75.000	75.000	Serie	-
206 5,8	7,4	12,0	10,2	467	-	Serie	Serie	Serie	-	Serie
192 5,9	7,5	11,0	12,5	467	-	Serie	Serie	Serie	-	Serie
206 5,8	7,4	12,0	10,2	467	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-
192 5,9	7,5	11,0	12,5	467	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-
215 8,6	10,6	13,9	9,1	498	450	Serie	Serie	Serie	-	Serie
230 -	-	-	5,4	400	-	-	-	-	505.961	-
230 -	-	-	5,4	400	-	-	-	-	505.961	-
280 -	-	-	4,6	426	-	-	-	-	505.961	-
280 -	-	-	4,6	426	-	-	-	-	505.961	-
250 7,9	9,6	13,3	7,5	499	463	Serie	Serie	Serie	-	Serie
230 -	-	-	5,4	400	-	-	-	-	505.961	-
230 -	-	-	5,4	400	-	-	-	-	505.961	-
290 -	-	-	4,1	426	-	-	-	-	Serie	-
290 -	-	-	4,1	426	-	-	-	-	Serie	-
135 5,1	6,8	8	19,2	347	272	-	-	-	-	-
187 5,7	7,5	9,7	10,7	439	430	168.164	Serie	57.656	-	Serie
187 5,9	7,7	11,1	13,6	439	430	168.164	Serie	57.656	-	Serie
187 5,7	7,5	9,7	10,7	439	430	168.164	Serie	57.656	-	177.773
195 5,9	7,6	9,9	10	439	430	175.000	Serie	60.000	-	Serie
180 4,5	6,5	7,6	11,1	439	430	168.164	Serie	57.656	-	Serie
167 4,5	6,5	7,6	15,2	439	430	168.164	Serie	57.656	-	177.773
180 4,5	6,5	7,6	11,1	439	430	168.164	Serie	57.656	-	185.000
207 7	8,6	11,1	8,7	439	430	Serie	Serie	60.000	-	Serie
195 5,2	7	8,1	10,5	439	430	Serie	Serie	60.000	-	Serie
193 6	7,8	10,1	10,6	449	1.550	175.000	Serie	60.000	-	Serie
179 4,6	6,6	7,9	11,5	449	1.550	168.164	Serie	57.656	-	Serie
193 5,4	7,1	8,4	11	449	1.550	175.000	Serie	60.000	-	Serie
201 7,2	9,4	10,9	11,3	477	440	Serie	Serie	Serie	-	Serie
181 7,5	9,6	14,9	14,1	477	440	Serie	Serie	Serie	-	Serie
201 7,2	9,4	10,9	11,3	477	440	Serie	Serie	Serie	Serie	-
201 7,2	9,4	10,9	11,3	477	440	Serie	Serie	Serie	Serie	-
230 7,4	9,4	12,1	8,3	477	440	Serie	Serie	Serie	-	Serie
225 7,5	9,9	12,4	8,8	477	440	Serie	Serie	Serie	-	Serie
230 7,4	9,4	12,1	8,3	477	440	Serie	Serie	Serie	-	Serie
230 7,4	9,4	12,1	8,3	477	440	Serie	Serie	Serie	-	Serie
170 5,4	7,4	8,3	14,3	413	348	-	Serie	78.797	180.175	-
170 5,4	7,4	8,3	14,3	413	348	-	Serie	78.797	180.175	-
184 5,2	6,9	8,5	11,5	413	348	182.578	Serie	78.797	Serie	-
184 5,2	6,9	8,5	11,5	413	348	182.578	Serie	78.797	180.175	-
160 4,7	6,5	7,2	16,5	413	348	-	Serie	78.797	180.175	-
160 4,7	6,5	7,2	16,5	413	348	-	Serie	78.797	180.175	-
183 5,2	6,3	6,8	12,3	413	348	182.578	Serie	78.797	180.175	-
183 4,4	5,2	6,8	12,3	413	348	182.578	Serie	78.797	180.175	-
197 6,4	8,2	10,3	9,7	413	348	190.000	Serie	82.000	180.175	-
191 6,4	8,2	10,3	10,9	413	348	190.000	Serie	82.000	180.175	-
187 7,4	6	10	11,3	402	281	182.578	Serie	Serie	180.175	-

Sheet1

215 9,3	7,3	12,7	8,6	402	281	Serie	Serie	82.000	187.500	-
170 5,2	7,1	8,3	14,3	440	510	-	Serie	78.797	180.175	-
184 5	6,6	8,2	11,5	440	510	182.578	Serie	78.797	Serie	-
184 5	6,6	8,2	11,5	440	510	182.578	Serie	78.797	180.175	-
183 4,4	5,2	6,8	12,3	440	510	182.578	Serie	78.797	180.175	-
160 4,6	6,4	7,2	16,5	440	510	-	Serie	78.797	180.175	-
183 4,4	5,2	6,8	12,3	440	510	182.578	Serie	78.797	180.175	-
197 6,2	7,9	10,5	9,7	440	510	190.000	Serie	82.000	187.500	-
191 6,2	7,9	11,3	10,9	440	510	190.000	Serie	82.000	187.500	-
187 5,1	6,6	8,2	11,3	393	288	182.578	Serie	78.797	180.175	-
215 6,4	8,1	10,5	8,6	393	288	Serie	Serie	Serie	187.500	-
200 6,3	8,1	11,3	9,7	393	288	Serie	Serie	Serie	Serie	-
170 6,6	8,2	10	-	413	410	220.000(3)	Serie	220.000(3)	-	-
170 6,6	8,2	10	-	413	410	220.000(3)	Serie	220.000(3)	-	-
174 5,7	6,9	9,1	-	413	410	220.000(3)	Serie	220.000(3)	-	-
174 5,7	6,9	9,1	-	413	410	220.000(3)	Serie	220.000(3)	-	-
185 5,7	6,9	8	-	413	410	220.000(3)	Serie	220.000(3)	-	-
185 5,7	6,9	8	-	413	410	220.000(3)	Serie	220.000(3)	-	-
185 7,5	9,3	12,3	-	413	410	220.000(3)	Serie	220.000(3)	-	-
193 5,1	6,7	8,3	9,2	391	200	214.500	Serie	77.000	177.000	-
193 5,1	6,7	8,3	9,2	391	200	214.500	Serie	77.000	Serie	-
209 5,1	6,3	9,3	7,7	391	200	Serie	Serie	Serie	Serie	-
150 4,8	6,7	6	16,4	369	206	-	-	-	160.000	-
150 4,8	6,7	6	16,4	369	206	-	-	-	160.000	-
150 4,8	6,7	6	16,4	369	206	-	-	-	160.000	-
150 4,8	6,7	6	16,4	369	206	-	-	-	160.000	-
150 4,8	6,7	6	16,4	369	206	-	65.000	-	-	-
170 4,9	6,7	6,6	12	369	206	-	-	-	Serie	-
165 5	6,9	7,9	13,7	369	206	-	-	-	Serie	-
170 4,9	6,7	6,6	12	369	206	-	-	-	Serie	-
165 5	6,9	7,9	13,7	369	206	-	-	-	Serie	-
170 4,9	6,7	6,6	12	369	206	-	Serie	-	Serie	-
170 5,3	7,3	6,9	12	370	206	160.000	65.000	-	160.000	-
145 -	5,5	8,5	12,2	305	-	-	Serie	-	-	-
177 5,8	6,9	9,5	12,5	455	470	94.172	Serie	28.828	153.750	-
177 5,8	6,9	9,5	12,2	455	460	94.172	Serie	28.828	153.750	-
195 5,8	7,8	11,2	11,5	455	470	98.000	Serie	30.000	160.000	-
195 5,8	7,8	11,2	11,5	455	470	98.000	Serie	30.000	160.000	-
195 5,9	8	11,4	11,5	455	460	96.000	Serie	76.000	160.000	-
195 5,9	8	11,4	11,5	455	460	96.000	Serie	76.000	160.000	-
180 4,8	6,3	8,9	15,4	455	470	94.172	Serie	28.828	153.750	-
180 4,8	6,3	8,9	15,4	455	460	94.172	Serie	28.828	153.750	-
180 4,8	6,3	8,9	15,4	455	470	94.172	Serie	28.028	Serie	72.070
180 4,8	6,3	8,9	15,4	455	460	94.172	Serie	28.028	Serie	72.070
176 5,2	6,7	9,2	15,2	467	540	94.172	Serie	28.028	Serie	72.070
206 6,1	8,1	11,5	10,5	455	470	98.000	Serie	30.000	Serie	75.000
206 6,1	8,1	11,5	10,5	455	470	98.000	Serie	30.000	Serie	75.000
206 6,1	8,1	11,5	10,5	455	460	98.000	Serie	30.000	Serie	75.000
206 6,1	8,1	11,5	10,5	455	460	98.000	Serie	30.000	Serie	75.000

Sheet1

199 6,5	8,4	11,7	10,8	467	540	98.000	Serie	30.000	Serie	75.000
199 6,5	8,4	11,7	10,8	467	540	98.000	Serie	30.000	Serie	75.000
224 7,1	9,5	13,6	8,5	455	470	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
224 7,1	9,5	13,6	8,5	455	470	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
224 7,1	9,5	13,6	8,5	455	460	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
224 7,1	9,5	13,6	8,5	455	460	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
215 7,4	9,7	13,7	14,4	467	540	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
215 7,4	9,7	13,7	14,4	467	540	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
224 7,1	9,5	13,6	8,5	455	470	Serie	Serie	30.000	Serie	-
224 7,1	9,5	13,6	8,5	455	470	Serie	Serie	30.000	Serie	-
224 7,1	9,5	13,6	8,5	455	460	Serie	Serie	30.000	Serie	-
224 7,1	9,5	13,6	8,5	455	460	Serie	Serie	30.000	Serie	-
165 6,2	9,4	8,9	16,4	467	236	Serie	Serie	Serie	Serie	-
165 6,2	9,4	8,9	16,4	467	236	Serie	Serie	Serie	Serie	-
189 6,9	9,4	10	9,5	422	289	150.000	Serie	Serie	220.000	-
202 7,1	8,8	11,1	9	422	289	Serie	Serie	Serie	Serie	-
178 6,7	9	9,4	10,1	395	105	-	Serie	-	-	-
197 6,9	9,1	10	7,8	395	105	-	Serie	-	249.000	-
200 6,3	7,8	11,7	8,6	436	364	185.000	Serie	Serie	Serie	-
200 6,3	7,8	11,7	8,6	436	364	185.000	Serie	Serie	Serie	-
210 6	8	11,4	8,5	436	364	Serie	Serie	Serie	Serie	-
200 6,3	7,8	11,7	8,6	436	364	-	Serie	Serie	-	-
200 8	10,1	15,9	10,5	527	535	Serie	Serie	Serie	-	Serie
178 5,4	6,9	9,6	12,2	426	390	-	Serie	-	Serie	-
178 5,4	6,9	9,6	12,2	426	390	-	Serie	-	158.000	-
178 5,4	6,9	9,6	12,2	448	530	-	Serie	-	Serie	-
165 5,3	6,5	8,8	12,2	448	530	-	Serie	-	158.000	-
165 5,3	6,5	8,8	12,2	426	390	-	Serie	-	158.000	-
165 5,3	6,5	8,8	12,2	426	390	-	Serie	-	158.000	-
270 7,8	9,2	12,9	5,9	440	154	Serie	Serie	Serie	-	Serie
185 5,8	7,3	10,2	11	446	-	172.200	Serie	Serie	172.000	-
185 5,8	7,3	10,2	11	424	-	172.200	Serie	Serie	172.000	-
185 5,8	7,3	10,2	11	446	-	172.200	Serie	Serie	172.000	-
185 5,8	7,3	10,2	11	446	-	172.200	Serie	Serie	Serie	-
185 5,8	7,3	10,2	11	446	-	172.200	Serie	Serie	Serie	-
195 6,1	7,4	11,3	9	446	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-
195 6,1	7,4	11,3	9	446	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-
195 6,1	7,4	11,3	9	424	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-
195 6,1	7,4	11,3	9	424	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-
195 6,1	7,4	11,3	9	446	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-
187 5,5	7,4	9,2	12,4	451	528	-	Serie	-	Serie	-
182 6,5	8,2	10,8	13,8	451	528	-	Serie	-	Serie	-
170 5,2	7,1	9,5	14,6	451	528	-	Serie	-	-	-
201 6,1	7,8	9,6	10,9	451	528	Serie	Serie	Serie	Serie	-
196 6,8	8,4	10,9	12,4	451	528	Serie	Serie	Serie	Serie	-
178 3,8	5,6	5,8	13,9	451	528	-	Serie	-	Serie	-
161 3,8	5,4	6,1	19,1	451	528	-	Serie	-	-	-
178 3,8	5,6	5,8	13,9	451	528	Serie	Serie	Serie	Serie	-
200 5,6	7,6	9,1	12	479	530	Serie	Serie	Serie	Serie	80.000

Sheet1

195 5,9	8	9,1	13	482	540	Serie	Serie	Serie	Serie	80.000
240 7,2	8,8	12,8	8,8	479	530	Serie	Serie	Serie	-	Serie
225 7,1	8,7	13,2	9,8	479	530	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 6,6	8	10,8	11	479	530	Serie	Serie	Serie	Serie	80.000
223 7	8,6	11,6	9,5	479	530	Serie	Serie	Serie	-	Serie
215 6,9	8,5	12	11,5	479	530	Serie	Serie	Serie	-	Serie
200 5,6	7,6	9,1	12	479	530	Serie	Serie	Serie	-	Serie
190 5,9	8	9,8	12,8	479	530	Serie	Serie	Serie	-	Serie
130 6,1	8,2	7	17,5	341	270	-	-	-	-	-
130 6,1	8,2	7	17,5	341	270	-	-	-	-	-
135 4,8	6,9	6,6	19,5	341	270	-	-	-	-	-
185 5,6	6,9	9,1	10,9	416	277	175.000	Serie	Serie	Serie	-
192 5,6	7,2	9,7	12,3	467	475	Serie	Serie	Serie	180.000	241.000
206 5,8	7,5	10,1	10,9	467	475	Serie	Serie	Serie	-	Serie
223 5,8	7,6	9,8	8,7	467	475	Serie	Serie	Serie	-	Serie
223 5,8	7,6	9,8	8,7	467	475	Serie	Serie	Serie	-	Serie
184 3,9	5,4	6,1	13,9	467	475	Serie	Serie	Serie	180.000	241.000
196 3,7	5	6	11,7	467	475	Serie	Serie	Serie	-	Serie
196 3,7	5	6	11,7	467	475	Serie	Serie	Serie	-	Serie
140 8,4	8,1	6,7	14	411	500	115.000	45.000	45.000	165.000	-
140 8,4	8,1	6,7	14	411	500	115.000	45.000	45.000	165.000	-
140 8	7,9	6,5	16	411	500	115.000	45.000	45.000	165.000	-
140 8	7,9	6,5	16	411	500	115.000	45.000	45.000	165.000	-
185 -	-	-	-	389	-	-	-	-	-	-
195 -	-	-	-	396	-	-	-	-	-	-
195 -	-	-	-	396	-	-	-	-	-	-
205 -	-	-	-	399	-	-	-	-	-	-
151 4,9	5,9	7,7	18,5	371	245	133.000	66.000	51.000	153.000	-
151 4,9	5,9	7,7	18,5	371	245	133.000	66.000	51.000	153.000	-
160 4,8	6,6	7,6	14,9	371	260	133.000	66.000	51.000	153.000	-
160 4,8	6,6	7,6	14,9	371	260	133.000	66.000	51.000	153.000	-
160 4,8	6,6	7,6	14,9	371	260	133.000	66.000	51.000	153.000	-
160 4,8	6,6	7,6	14,9	371	260	133.000	66.000	51.000	153.000	-
160 4,8	6,6	7,6	14,9	371	260	133.000	66.000	51.000	153.000	-
160 4,8	6,6	7,6	14,9	371	260	133.000	66.000	51.000	153.000	-
160 4,8	6,6	7,6	14,9	371	260	133.000	66.000	51.000	153.000	-
160 4,8	6,6	7,6	14,9	371	260	133.000	66.000	51.000	153.000	-
160 4,8	6,6	7,6	14,9	371	260	133.000	66.000	51.000	153.000	-
160 4,8	6,6	7,6	14,9	371	260	133.000	66.000	51.000	153.000	-
160 4,8	6,6	7,6	14,9	371	260	133.000	66.000	51.000	153.000	-
160 4,8	6,6	7,6	14,9	371	260	133.000	66.000	51.000	153.000	-
160 4,8	6,6	7,6	14,9	371	260	133.000	66.000	51.000	153.000	-
188 5,3	7	8,2	10,5	371	245	133.000	Serie	51.000	153.000	-
188 5,3	7	8,2	10,5	371	245	133.000	Serie	51.000	153.000	-
188 5,3	7	8,2	10,5	371	245	133.000	Serie	51.000	153.000	-
188 5,3	7	8,2	10,5	371	245	133.000	Serie	51.000	153.000	-
172 5,3	7,2	8,6	12,5	371	245	133.000	66.000	51.000	153.000	-
172 5,3	7,2	8,6	12,5	371	245	133.000	66.000	51.000	153.000	-
172 5,3	7,2	8,6	12,5	371	245	133.000	66.000	51.000	153.000	-
172 5,3	7,2	8,6	12,5	371	245	133.000	66.000	51.000	153.000	-
172 5,3	7,2	8,6	12,5	371	245	133.000	66.000	51.000	153.000	-
172 5,3	7,2	8,6	12,5	371	245	133.000	66.000	51.000	153.000	-

Sheet1

172 5,3	7,2	8,6	12,5	371	245	133.000	66.000	51.000	153.000	-
172 5,3	7,2	8,6	12,5	371	245	133.000	66.000	51.000	153.000	-
160 4,2	5,9	6,5	15,8	371	245	133.000	66.000	51.000	-	-
160 4,2	5,9	6,5	15,8	371	245	133.000	66.000	51.000	-	-
160 4,2	5,9	6,5	15,8	371	245	133.000	66.000	51.000	-	-
160 4,2	5,9	6,5	15,8	371	245	133.000	66.000	51.000	-	-
223 7	8,5	11,5	7,1	454	280	Serie	Serie	Serie	Serie	-
159 6,2	8,1	7,8	13,7	356	194	-	69.000	-	153.000	-
159 6,2	8,1	7,8	13,7	356	194	-	69.000	-	153.000	-
159 6,2	8,1	7,8	13,7	361	194	-	69.000	-	153.000	-
159 6,2	8,1	7,8	13,7	361	194	-	69.000	-	153.000	-
180 5,6	6,9	9,3	12	443	490	-	Serie	-	160.000	-
180 5,6	6,9	9,3	12	443	505	-	Serie	-	160.000	-
180 5,9	6,9	9,3	12	443	505	Serie	Serie	-	Serie	-
180 5,6	6,9	9,3	12	443	490	Serie	Serie	Serie	Serie	-
180 5,6	6,9	9,3	12	443	505	Serie	Serie	Serie	Serie	-
218 6,4	8,1	10,9	8,8	443	505	Serie	Serie	Serie	Serie	-
205 6,3	7,9	10,7	9,6	443	490	Serie	Serie	Serie	Serie	-
198 6,3	7,9	12,1	11,2	443	490	Serie	Serie	Serie	Serie	-
205 6,3	7,9	10,7	9,6	443	490	-	Serie	Serie	Serie	-
205 6,3	7,9	10,7	9,6	443	505	-	Serie	Serie	Serie	-
174 5,7	6,7	8,6	14	443	490	-	Serie	-	160.000	-
174 5,7	6,7	8,6	14	443	505	-	Serie	-	160.000	-
174 5,7	6,7	8,6	14	443	490	Serie	Serie	Serie	Serie	-
174 5,7	6,7	8,6	14	443	505	-	Serie	Serie	Serie	-
203 -	-	9,7	9,2	398	240	Serie	Serie	30.000	200.000(4)	-
150 4,7	6,5	7,9	16,5	377	275	153.000	60.000	50.000	-	-
150 4,7	6,5	7,9	16,5	377	275	153.000	60.000	50.000	-	-
150 5	6,9	7	16	377	275	153.000	60.000	50.000	-	-
150 5,4	7,2	8	15	376	200	153.000	Serie	50.000	153.000	-
160 4,4	6,2	7,2	14,9	377	275	153.000	60.000	50.000	153.000	-
150 5,5	7,4	7,5	17,5	377	275	-	60.000	50.000	153.000	-
160 4,4	6,2	7,2	14,9	377	275	153.000	60.000	50.000	153.000	-
150 5,5	7,4	7,5	17,5	377	275	-	60.000	50.000	153.000	-
170 5,2	6,9	9,3	10,9	377	275	153.000	60.000	50.000	153.000	-
170 5,5	7,0	9,7	10,9	377	275	153.000	60.000	50.000	153.000	-
170 6,5	8,6	10,1	10,9	376	200	153.000	Serie	50.000	153.000	-
155 5	6,4	6,9	14,8	377	275	153.000	60.000	50.000	-	-
155 5	6,4	6,9	14,8	377	275	153.000	60.000	50.000	-	-
163 5	6,4	6,9	14,8	377	275	153.000	60.000	50.000	153.000	-
163 5	6,4	6,9	14,8	377	275	153.000	60.000	50.000	153.000	-
200 5,5	7,9	10	8	377	275	Serie	Serie	50.000	Serie	-
195 6,1	8	10,3	10,5	448	415	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
190 6,1	8	10,3	12	448	415	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
180 5,2	6,3	8,3	12,6	448	415	Serie	Serie	28.828	Serie	124.922
210 6,4	8,4	10,7	9,3	448	415	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
205 6,4	8,4	10,7	10,7	448	415	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
235 9,5	-	-	7,3	448	415	Serie	Serie	Serie	Serie	130.000
195 -	-	-	11,7	472	470	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000

Sheet1

190 -	-	-	12,1	472	470	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
205 -	-	-	10,2	472	470	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
210 -	-	-	8,9	472	470	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
200 -	-	-	10	472	470	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
195 -	-	-	10,6	472	470	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
225 -	-	-	7,8	472	470	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
220 -	-	-	8,2	472	470	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
245 -	-	-	7	472	470	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
245 -	-	-	7	472	470	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
245 -	-	-	7	472	470	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
235 -	-	-	7,3	472	470	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
200 -	-	-	9,9	472	470	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
195 -	-	-	10,7	472	470	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
210 -	-	-	9,1	487	471	Serie	Serie	30.000	-	Serie
210 -	-	-	9,1	487	471	Serie	Serie	30.000	-	Serie
210 -	-	-	9,1	487	471	Serie	Serie	30.000	-	Serie
210 -	-	-	9,7	487	471	Serie	Serie	30.000	-	Serie
205 -	-	-	10	487	471	Serie	Serie	30.000	-	Serie
210 -	-	-	9,1	487	471	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
207 6,3	7,9	10,8	10,5	477	455	Serie	Serie	Serie	-	Serie
192 5	6,8	8,3	13,2	477	455	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220 6,8	8,6	12,6	9,1	477	455	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220 6,8	8,6	12,6	9,1	477	455	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 8,3	10,4	15,4	10,2	477	455	Serie	Serie	Serie	-	Serie
156 5,9	8	8	12,5	420	400	-	-	-	-	-
156 5,7	7,7	8	12,5	401	330	-	-	-	-	-
164 4,9	6,5	7,4	12,8	372	280	-	67.000	46.000	164.000	-
164 4,9	6,5	7,4	12,8	372	280	-	67.000	46.000	164.000	-
164 4,9	6,5	7,4	12,8	372	280	113.000	67.000	46.000	164.000	-
164 4,9	6,5	7,4	12,8	372	280	113.000	67.000	46.000	164.000	-
164 4,9	6,5	7,4	12,8	372	280	-	67.000	46.000	164.000	-
164 4,9	6,5	7,4	12,8	372	280	-	67.000	46.000	164.000	-
164 4,9	6,5	7,4	12,8	372	280	-	67.000	46.000	164.000	-
164 4,9	6,5	7,4	12,8	372	280	-	67.000	46.000	164.000	-
164 4,9	6,5	7,4	12,8	372	280	-	67.000	46.000	164.000	-
175 5	6,6	7,9	11,2	372	280	-	67.000	46.000	164.000	-
175 5	6,6	7,9	11,2	372	280	-	67.000	46.000	164.000	-
175 5	6,6	7,9	11,2	372	280	154.000	67.000	46.000	164.000	-
175 5	6,6	7,9	11,2	372	280	154.000	67.000	46.000	164.000	-
175 5	6,6	7,9	11,2	372	280	154.000	67.000	46.000	164.000	-
175 5	6,6	7,9	11,2	372	280	154.000	67.000	46.000	164.000	-
175 5	6,6	7,9	11,2	372	280	154.000	67.000	46.000	164.000	-
158 3,8	5,2	5,6	15,7	372	280	-	67.000	46.000	164.000	-
158 3,8	5,2	5,6	15,7	372	280	-	67.000	46.000	164.000	-
158 3,8	5,2	5,6	15,7	372	280	154.000	67.000	46.000	164.000	-
158 3,8	5,2	5,6	15,7	372	280	154.000	67.000	46.000	164.000	-
158 3,8	5,2	5,6	15,7	372	280	-	67.000	46.000	164.000	-
158 3,8	5,2	5,6	15,7	372	280	-	67.000	46.000	164.000	-
158 3,8	5,2	5,6	15,7	372	280	-	67.000	46.000	164.000	-
158 3,8	5,2	5,6	15,7	372	280	-	67.000	46.000	164.000	-
158 3,8	5,2	5,6	15,7	372	280	-	67.000	46.000	164.000	-

Sheet1

205 5,3	7	9,9	7,7	374	280	154.000	67.000	46.000	164.000	-
185 5,2	6,7	8,2	10,2	372	280	154.000	67.000	46.000	164.000	-
185 5,2	6,7	8,2	10,2	372	280	154.000	67.000	46.000	164.000	-
185 5,2	6,7	8,2	10,2	372	280	154.000	67.000	46.000	164.000	-
217 7	9,1	14,2	10,1	482	465	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
217 7	9,1	14,2	10,1	482	465	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
225 8,2	9,9	14,5	9	482	465	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
168 5,2	7	9,6	12,8	436	354	160.000	75.000	75.000	153.000	-
168 5,2	7	9,6	12,8	436	354	160.000	75.000	75.000	153.000	-
168 5,2	7	9,6	12,8	425	354	160.000	75.000	75.000	Serie	-
168 5,2	7	9,6	12,8	425	354	160.000	75.000	75.000	Serie	-
168 5,2	7	9,6	12,8	436	354	160.000	75.000	75.000	153.000	-
168 5,2	7	9,6	12,8	436	354	160.000	75.000	75.000	153.000	-
196 -	-	-	-	436	354	170.000	75.000	75.000	Serie	-
196 -	-	-	-	436	354	170.000	75.000	75.000	Serie	-
133 6,9	10,8	9,6	26,6	431	750	-	75.000	-	Serie	-
150 7,8	10,7	11,3	18	431	750	-	-	-	140.000	-
150 7,8	10,7	11,3	18	431	750	-	-	-	140.000	-
133 6,9	10,8	9,6	26,6	431	750	-	-	-	140.000	-
133 6,9	10,8	9,6	26,6	431	750	-	75.000	-	140.000	-
170 8,3	11,1	12,8	13	431	750	418.000(1)	Serie	-	Serie	-
150 7,8	10,7	11,3	18	431	750	-	-	-	Serie	-
133 6,9	10,8	9,6	26,6	431	750	-	75.000	-	140.000	-
190 5,9	6,8	9	9,6	422	300	232.000	Serie	Serie	Serie	-
205 5,2	6,5	9,4	8	397	304	Serie	Serie	Serie	Serie	-
165 5	6,4	7,8	13,3	397	304	188.000	Serie	73.000	-	-
185 5,1	6,5	8,2	10,7	397	304	188.000	Serie	73.000	-	-
185 5,1	6,5	8,2	10,7	397	304	188.000	Serie	73.000	180.000	-
190 5,2	6,5	8,6	9,9	397	304	188.000	Serie	73.000	180.000	-
210 6,3	8,1	11,2	8,4	427	300	Serie	Serie	Serie	231.000	-
170 4	5,5	6	12,9	397	304	188.000	Serie	73.000	-	-
170 4	5,5	6	12,9	397	304	188.000	Serie	73.000	180.000	-
195 5,6	7,3	9,4	12,7	443	435	Serie	Serie	122.421	-	228.780
192 5,9	7,5	10,5	14,2	443	435	Serie	Serie	122.421	-	228.780
188 5,7	7,5	9,1	12,3	421	300	Serie	Serie	122.421	180.810	-
183 6	7,6	10,5	13,8	421	300	Serie	Serie	122.421	180.810	-
188 5,7	7,5	9,1	12,3	421	300	Serie	Serie	122.421	180.810	-
183 6	7,6	10,5	13,8	421	300	Serie	Serie	122.421	180.810	-
195 5,6	7,3	9,4	12,7	443	405	Serie	Serie	122.421	-	228.780
192 5,9	7,5	10,5	14,2	443	405	Serie	Serie	122.421	-	228.780
195 5,6	7,3	9,4	12,7	443	405	Serie	Serie	122.421	-	228.780
192 5,9	7,5	10,5	14,2	443	405	Serie	Serie	122.421	-	228.780
195 5,6	7,3	9,4	12,7	443	435	Serie	Serie	122.421	-	228.780
192 5,9	7,5	10,5	14,2	443	435	Serie	Serie	122.421	-	228.780
201 5,7	7,4	9,6	11,3	443	435	Serie	Serie	127.397	-	238.080
200 6	7,7	10,9	12,3	443	435	Serie	Serie	127.397	-	238.080
194 5,9	7,8	10,1	12,5	443	230	Serie	Serie	127.397	-	238.080
189 6,3	8	11,4	13,7	443	230	Serie	Serie	127.397	-	238.080
194 5,9	7,8	10,1	12,5	443	230	Serie	Serie	127.397	-	238.080

Sheet1

189 6,3	8	11,4	13,7	443	230	Serie	Serie	127.397	-	238.080
201 5,7	7,4	9,6	11,3	443	435	Serie	Serie	127.397	-	238.080
200 6	7,7	10,9	12,3	443	435	Serie	Serie	127.397	-	238.080
197 5,8	7,6	9,8	11,7	443	370	Serie	Serie	127.397	-	238.080
194 6,1	7,9	11,1	12,8	443	370	Serie	Serie	127.397	-	238.080
197 5,8	7,6	9,8	11,7	443	370	Serie	Serie	127.397	-	238.080
194 6,1	7,9	11,1	12,8	443	370	Serie	Serie	127.397	-	238.080
213 6,4	7,7	10,9	10,2	443	435	Serie	Serie	127.397	-	238.080
207 6,4	7,9	11,3	11,6	443	435	Serie	Serie	127.397	-	238.080
213 6,4	7,7	10,9	10,2	443	405	Serie	Serie	127.397	-	238.080
207 6,4	7,9	11,3	11,6	443	405	Serie	Serie	127.397	-	238.080
213 6,4	7,7	10,9	10,2	443	405	Serie	Serie	127.397	-	238.080
207 6,4	7,9	11,3	11,6	443	405	Serie	Serie	127.397	-	238.080
213 6,4	7,7	10,9	10,2	443	435	Serie	Serie	127.397	-	238.080
207 6,4	7,9	11,3	11,6	443	435	Serie	Serie	127.397	-	238.080
182 4,4	5,8	7,6	14,2	443	435	Serie	Serie	122.421	-	228.780
175 4,4	6	7,4	13,9	421	300	Serie	Serie	122.421	180.810	-
175 4,4	6	7,4	13,9	421	300	Serie	Serie	122.421	180.810	-
182 4,4	5,8	7,6	14,2	443	435	Serie	Serie	122.421	-	228.780
179 4,5	6,1	7,8	14,6	443	370	Serie	Serie	122.421	-	228.780
179 4,5	6,1	7,8	14,6	443	370	Serie	Serie	122.421	-	228.780
209 6,5	7,9	10,6	9,9	421	300	Serie	Serie	127.397	188.160	-
202 6,5	8,1	11	11,2	421	300	Serie	Serie	127.397	188.160	-
209 6,5	7,9	10,6	9,9	421	300	Serie	Serie	127.397	188.160	-
202 6,5	8,1	11	11,2	421	300	Serie	Serie	127.397	188.160	-
214 6,5	7,9	11,3	9,9	443	435	Serie	Serie	127.397	-	Serie
214 5,9	7,3	12	10,6	443	435	Serie	Serie	127.397	-	Serie
211 6,7	8,4	11,4	10,6	443	230	Serie	Serie	127.397	-	Serie
207 6	7,7	12,2	11,4	443	230	Serie	Serie	127.397	-	Serie
211 6,7	8,4	11,4	10,6	443	230	Serie	Serie	127.397	-	Serie
207 6	7,7	12,2	11,4	443	230	Serie	Serie	127.397	-	Serie
214 6,5	7,9	11,3	9,9	443	405	Serie	Serie	127.397	-	Serie
214 5,9	7,3	12	10,6	443	405	Serie	Serie	127.397	-	Serie
214 6,5	7,9	11,3	9,9	443	405	Serie	Serie	127.397	-	Serie
214 5,9	7,3	12	10,6	443	405	Serie	Serie	127.397	-	Serie
214 6,5	7,9	11,3	9,9	443	435	Serie	Serie	127.397	-	Serie
214 5,9	7,3	12	10,6	443	435	Serie	Serie	127.397	-	Serie
212 6,6	8,1	11,3	10,2	443	370	Serie	Serie	127.397	-	Serie
208 6	7,6	12,2	11	443	370	Serie	Serie	127.397	-	Serie
212 6,6	8,1	11,3	10,2	443	370	Serie	Serie	127.397	-	Serie
208 6	7,6	12,2	11	443	370	Serie	Serie	127.397	-	Serie
227 6,1	7,4	11,4	8	443	435	Serie	Serie	127.397	-	Serie
224 5,6	7,1	12,2	9	443	435	Serie	Serie	127.397	-	Serie
227 6,1	7,4	11,4	8	443	405	Serie	Serie	127.397	-	Serie
224 5,6	7,1	12,2	9	443	405	Serie	Serie	127.397	-	Serie
227 6,1	7,4	11,4	8	443	405	Serie	Serie	127.397	-	Serie
224 5,6	7,1	12,2	9	443	405	Serie	Serie	127.397	-	Serie
227 6,1	7,4	11,4	8	443	435	Serie	Serie	127.397	-	Serie
224 5,6	7,1	12,2	9	443	435	Serie	Serie	127.397	-	Serie

Sheet1

230 9,3	-	13,3	7,8	421	300	Serie	Serie	122.421	Serie	-
227 9,3	-	13,3	7,8	421	300	Serie	Serie	122.421	Serie	-
198 5,1	6,8	8,9	12	443	435	Serie	Serie	127.397	-	Serie
194 5,1	6,7	9,3	12,8	443	435	Serie	Serie	127.397	-	Serie
198 5,1	6,8	8,9	12	443	435	Serie	Serie	127.397	-	Serie
194 5,1	6,7	9,3	12,8	443	435	Serie	Serie	127.397	-	Serie
214 4,9	6,5	8,8	10,4	443	435	Serie	Serie	127.397	-	Serie
211 4,9	6,4	9,4	10,8	443	435	Serie	Serie	127.397	-	Serie
214 4,9	6,5	8,8	10,4	443	435	Serie	Serie	127.397	-	Serie
211 4,9	6,4	9,4	10,8	443	435	Serie	Serie	127.397	-	Serie
206 5	6,6	8,9	10,5	443	370	Serie	Serie	127.397	-	Serie
204 5	6,4	9,5	11	443	370	Serie	Serie	127.397	-	Serie
206 5	6,6	8,9	10,5	443	370	Serie	Serie	127.397	-	Serie
204 5	6,4	9,5	11	443	370	Serie	Serie	127.397	-	Serie
236 6,2	7,8	11,6	7,3	443	435	Serie	Serie	127.397	-	Serie
232 5,8	7,5	12,5	7,8	443	435	Serie	Serie	127.397	-	Serie
230 6,5	8	11,7	7,7	443	230	Serie	Serie	127.397	-	Serie
226 6,1	7,8	12,7	8,4	443	230	Serie	Serie	127.397	-	Serie
230 6,5	8	11,7	7,7	443	230	Serie	Serie	127.397	-	Serie
226 6,1	7,8	12,7	8,4	443	230	Serie	Serie	127.397	-	Serie
236 6,2	7,8	11,6	7,3	443	405	Serie	Serie	127.397	-	Serie
232 5,8	7,5	12,5	7,8	443	405	Serie	Serie	127.397	-	Serie
236 6,2	7,8	11,6	7,3	443	405	Serie	Serie	127.397	-	Serie
232 5,8	7,5	12,5	7,8	443	405	Serie	Serie	127.397	-	Serie
236 6,2	7,8	11,6	7,3	443	435	Serie	Serie	127.397	-	Serie
232 5,8	7,5	12,5	7,8	443	435	Serie	Serie	127.397	-	Serie
230 6,5	8	11,6	7,4	443	370	Serie	Serie	127.397	-	Serie
225 6,1	7,8	12,7	8	443	370	Serie	Serie	127.397	-	Serie
230 6,5	8	11,6	7,4	443	370	Serie	Serie	127.397	-	Serie
225 6,1	7,8	12,7	8	443	370	Serie	Serie	127.397	-	Serie
250 5,9	7,3	13	5,5	443	435	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250 5,9	7,3	13	5,5	443	230	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250 5,9	7,3	13	5,5	443	405	Serie	Serie	Serie	-	Serie
194 5,8	7,7	9,4	10,5	402	165	Serie	Serie	127.397	Serie	-
205 6,1	7,7	10,3	9,5	402	165	Serie	Serie	127.397	Serie	-
218 7,3	-	13,9	7,1	402	165	Serie	Serie	Serie	Serie	-
250 11,1	7,9	16,6	5,4	402	165	Serie	Serie	Serie	Serie	-
185 5,1	6,5	8,9	11	449	480	207.000	Serie	74.500	181.000	-
185 5,1	6,5	8,9	11	431	370	207.000	Serie	74.500	181.000	-
190 5,1	6,5	9,4	10	449	480	207.000	Serie	74.500	181.000	-
190 5,1	6,5	9,4	10	431	370	207.000	Serie	74.500	181.000	-
170 3,9	5,4	6	13	449	480	207.000	Serie	74.500	Serie	-
170 3,9	5,4	6	13	431	370	207.000	Serie	74.500	Serie	-
185 4	5,5	5,6	11	449	480	207.000	Serie	Serie	Serie	-
185 4	5,5	5,6	11	431	370	207.000	Serie	Serie	Serie	-
200 5,4	6,8	10,6	9,5	449	480	Serie	Serie	Serie	Serie	-
220 6,2	7,6	11,5	10,2	477	460	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210 5,9	7,3	12,3	11,2	477	460	Serie	Serie	Serie	-	Serie
212 9,7	7,4	13,7	10,6	480	410	Serie	Serie	Serie	-	Serie

Sheet1

209	10,6	7,8	15,4	11,9	480	410	Serie	Serie	Serie	-	Serie
228	6,1	7,5	11,7	8,5	477	460	Serie	Serie	Serie	-	Serie
226	5,9	7,3	12,4	9,6	477	460	Serie	Serie	Serie	-	Serie
222	9,9	7,6	13,9	8,9	480	410	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220	11	8,2	16	10	480	410	Serie	Serie	Serie	-	Serie
198	7,6	5,7	10,8	11,1	477	460	Serie	Serie	127.000	-	Serie
211	5,1	6,8	8,9	10,4	477	460	Serie	Serie	127.397	-	Serie
205	5,2	6,7	9,8	11	477	460	Serie	Serie	127.397	-	Serie
210	7,9	6	11	10,7	480	410	Serie	Serie	Serie	-	Serie
203	8,8	6,7	12,5	11,4	480	410	Serie	Serie	Serie	-	Serie
236	6,3	7,8	11,8	7,5	477	460	Serie	Serie	Serie	-	Serie
234	6,1	7,6	12,5	8,8	477	460	Serie	Serie	Serie	-	Serie
229	10,1	7,5	14,6	7,9	480	410	Serie	Serie	Serie	-	Serie
227	11	7,8	16,6	9,1	480	410	Serie	Serie	Serie	-	Serie
247	6,3	7,8	11,8	7,5	477	460	Serie	Serie	Serie	-	Serie
244	6,1	7,6	12,5	8,8	477	460	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250	6,3	7,8	11,8	7,5	477	460	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250	6,1	7,6	12,5	8,8	477	460	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250	12,7	9,2	18,8	6,3	480	410	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250	13	9,3	19,2	6,7	480	410	Serie	Serie	Serie	-	Serie
198	6,5	8	10,2	10,8	465	430	248.000	Serie	358.000(2)	Serie	-
185	4	5,5	5,8	11,8	465	430	Serie	Serie	105.704	Serie	-
201	6,9	8,3	11,1	10,1	465	430	Serie	Serie	110.000	Serie	-
217	6,9	8,6	11,1	8,9	465	430	Serie	Serie	Serie	Serie	-
206	5,1	6,8	8,9	11,4	498	500	Serie	Serie	Serie	-	Serie
202	5,2	6,7	9,8	11,9	498	500	Serie	Serie	Serie	-	Serie
227	6,7	8,3	12,1	8,6	498	500	Serie	Serie	Serie	-	Serie
225	6,2	8	13,1	9,6	498	500	Serie	Serie	Serie	-	Serie
244	8	9,6	14,9	8,3	498	500	Serie	Serie	Serie	-	Serie
240	7,4	8,9	15,1	9,7	498	500	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250	8,5	9,9	17,1	6,9	498	500	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250	8,3	9,8	16,3	7,4	498	500	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250	8,3	9,8	16,3	7,4	512	500	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250	8,6	10,3	16,8	6,6	498	500	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250	8,6	10,3	16,8	6,6	512	500	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250	7,9	9,6	17,7	6,9	478	320	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250	7,7	9,3	17,2	7,4	478	320	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250	8,4	10,1	17	6,3	478	320	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220	6,9	9,3	13,4	8,5	488	530	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210	7,4	10,2	14,9	9,6	488	530	Serie	Serie	Serie	-	Serie
200	5,2	6,6	9,2	11,7	488	530	Serie	Serie	Serie	-	Serie
220	6,9	9,3	13,4	8,5	488	530	Serie	Serie	Serie	-	Serie
210	7,4	10,2	14,9	9,6	488	530	Serie	Serie	Serie	-	Serie
240	7,9	10,1	16,4	7,8	518	409	Serie	Serie	Serie	-	Serie
160	4,9	7	7,7	19,3	462	256	190.000	Serie	Serie	Serie	197.000
199	7,8	9,8	13,5	11,8	462	256	Serie	Serie	Serie	Serie	197.000
193	-	10,6	18,5	13,8	462	256	Serie	Serie	Serie	Serie	197.000
202	8	10	13,6	10,9	467	460	Serie	Serie	Serie	Serie	-
181	6,3	8,3	10,7	12,8	467	460	Serie	Serie	Serie	Serie	-

Sheet1

232 7,7	9,7	14,3	8,2	515	410	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250 10,8	13,3	21,5	7,2	515	410	Serie	Serie	Serie	-	Serie
195 6,5	8,4	9,9	11	470	373	-	Serie	Serie	Serie	-
195 6,5	8,4	9,9	11	470	373	Serie	Serie	Serie	-	Serie
198 8,8	11,7	-	-	470	373	Serie	Serie	Serie	-	Serie
165 9,3	12,6	12,9	-	459	-	Serie	Serie	-	Serie	-
137 9,2	12,6	12,3	24,5	459	-	-	-	-	Serie	-
175 7	8,7	11,5	10,7	427	675	-	-	-	Serie	-
155 6,3	8,9	9,4	17,8	449	210	456.446(3)	456.446(3)	456.446(3)	Serie	-
185 7,1	9,5	10,9	11,2	449	210	475.000(2)	475.000(2)	475.000(2)	Serie	-
210 6,2	7,8	104	8,4	428	110	Serie	Serie	61.000	205.000	-
210 6,2	7,8	104	8,4	428	110	Serie	Serie	Serie	Serie	-
225 6,8	8,7	13	7,3	428	110	Serie	Serie	Serie	Serie	-
215 -	-	-	7	379	956	-	-	-	-	-
200 6,4	7,7	11,3	10,9	472	436	158.000	Serie	Serie	Serie	-
200 6,4	7,7	11,3	10,9	472	436	Serie	Serie	Serie	Serie	-
193 6,4	7,7	11,3	10,9	490	436	Serie	Serie	Serie	Serie	-
210 7,4	9,9	13,3	10,5	472	436	Serie	Serie	Serie	Serie	-
210 7,4	9,9	13,1	10,5	472	436	Serie	Serie	Serie	Serie	-
208 7,4	9,9	13,1	10,5	490	436	Serie	Serie	Serie	Serie	-
175 6,6	7,2	10,3	6,4	338	-	-	-	-	-	-
235 7,4	9	14,6	8,6	462	230	Serie	Serie	Serie	-	Serie
165 4,7	6,2	6,5	12	374	365	-	-	-	166.000	-
190 5	6,6	8,7	11,5	392	215	175.000(2)	Serie	175.000(2)	144.000	-
182 5,1	6,5	9,7	14	392	215	175.000(2)	Serie	175.000(2)	144.000	-
203 5,1	6,6	9	9,8	392	215	Serie	Serie	Serie	144.000	-
188 6,1	7,8	10,8	11,3	432	550	-	-	-	-	-
188 6,1	7,8	10,8	11,3	432	550	-	50.000	50.000	Serie	-
188 6,1	7,8	10,8	11,3	432	550	-	-	-	-	-
188 6,1	7,8	10,8	11,3	432	550	170.086	Serie	Serie	184.500	-
165 4,5	6,2	6,7	16,5	432	550	-	-	-	-	-
165 4,5	6,2	6,7	16,5	432	550	-	50.000	50.000	Serie	-
165 4,5	6,2	6,7	16,5	432	550	-	-	-	-	-
182 3,7	5,3	5,5	12,7	432	550	-	50.000	50.000	Serie	-
182 3,7	5,3	5,5	12,7	432	550	-	50.000	50.000	-	-
193 4,1	5,1	6,6	11,2	432	550	Serie	Serie	Serie	Serie	-
193 4,1	5,1	6,6	11,2	432	550	170.000	Serie	Serie	Serie	-
215 6,2	7,7	10,6	9,5	432	550	Serie	Serie	Serie	Serie	-
215 6,2	7,7	10,6	9,5	432	550	Serie	Serie	Serie	Serie	-
215 6,2	7,7	10,6	9,5	432	550	Serie	Serie	Serie	Serie	-
196 6,3	7,9	105	10,5	432	550	170.086	Serie	Serie	184.500	-
196 6,3	7,9	105	10,5	432	550	170.086	Serie	Serie	184.500	-
239 6,7	8,3	11,3	6,7	500	365	Serie	Serie	Serie	-	Serie
239 6,7	8,3	11,3	6,7	500	365	Serie	Serie	Serie	-	Serie
184 8	10,2	13,4	12,3	495	520	Serie	Serie	-	Serie	-
177 -	-	17,1	11,2	511	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-
241 13,3	17,8	25,7	6	529	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
241 13,3	17,8	25,7	6	529	350	Serie	Serie	Serie	-	Serie
150 4,8	6,8	6,5	14	343	168	-	59.500	59.500	163.840	-

Sheet1

150 4,8	6,8	6,5	14	343	168	143.000	59.500	59.500	Serie	-
150 4,8	6,8	6,5	14	343	168	143.000	59.500	59.500	Serie	-
160 6,1	8	8,9	15,1	445	340	180.000	Serie	67.000	163.000	-
177 7,2	9,4	11,8	13,1	445	340	180.000	Serie	67.000	Serie	-
177 7,2	9,4	11,8	13,1	445	340	180.000	Serie	67.000	163.000	-
175 5,8	6,1	6,7	14,2	445	340	180.000	Serie	67.000	-	Serie
195 6,1	8	10,3	10,5	448	949	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
190 6,1	8	10,3	12	448	949	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
180 5,2	6,3	8,3	12,6	448	949	Serie	Serie	28.828	Serie	124.922
210 6,4	8,4	10,7	9,3	448	949	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
205 6,4	8,4	10,7	10,7	448	949	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
235 9,5	-	-	7,3	448	949	Serie	Serie	Serie	Serie	130.000
195 -	-	-	11,9	472	480	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
190 -	-	-	12,5	472	480	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
210 -	-	-	9,2	472	480	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
210 -	-	-	10,2	472	480	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
220 -	-	-	8,5	472	1.610	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
220 -	-	-	8,5	472	1.610	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
205 -	-	-	10,4	472	480	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
195 -	-	-	10,8	472	480	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
225 -	-	-	8	472	480	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
220 -	-	-	8,4	472	480	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
215 -	-	15,6	8,7	472	1.610	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
205 -	-	16,8	9,1	472	1.610	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
245 -	-	-	7,1	472	480	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
245 -	-	-	7,1	472	480	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
245 -	-	-	7,1	472	480	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
245 -	-	-	7,1	472	480	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
245 -	-	-	7,1	472	480	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
245 -	-	-	7,1	472	480	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
235 -	-	-	7,4	472	480	Serie	Serie	30.000	Serie	Serie
200 -	-	-	10,2	472	480	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
195 -	-	-	11	472	480	Serie	Serie	30.000	Serie	130.000
180 -	-	-	9,3	484	1.058	Serie	Serie	Serie	-	Serie
180 -	-	-	9,3	484	1.058	Serie	Serie	Serie	-	Serie
180 -	-	-	9,3	484	1.058	Serie	Serie	Serie	-	Serie
188 5,1	6,3	8,8	12,5	448	500	Serie	Serie	45.000	188.000	-
188 5,1	6,3	8,8	12,5	448	480	Serie	Serie	45.000	188.000	-
203 5,4	6,7	9,2	11	448	500	Serie	Serie	45.000	Serie	80.000
203 5,4	6,7	9,2	11	448	480	Serie	Serie	45.000	Serie	80.000
195 5,7	7,2	9,2	12	449	800	Serie	Serie	45.000	Serie	80.000
178 3,8	5	6	15,5	448	500	Serie	Serie	45.000	Serie	-
178 3,8	5	6	15,5	448	480	Serie	Serie	45.000	Serie	-
170 4,2	5,6	6,2	17	449	800	Serie	Serie	45.000	Serie	-
195 4,1	5,1	6,5	13	448	500	Serie	Serie	45.000	Serie	80.000
195 4,1	5,1	6,5	13	448	480	Serie	Serie	45.000	Serie	80.000
187 4,4	5,7	6,7	14	449	800	Serie	Serie	45.000	Serie	80.000
215 5,8	7,1	10	10	448	500	Serie	Serie	Serie	Serie	80.000
215 5,8	7,1	10	10	448	480	Serie	Serie	Serie	Serie	80.000
215 5,8	7,1	10	10	448	500	Serie	Serie	Serie	-	Serie

Sheet1

230 6,8	8,3	11,3	8,5	448	500	Serie	Serie	Serie	-	Serie
227 6,5	8	12,3	9,5	448	500	Serie	Serie	Serie	-	Serie
215 5,9	7,2	10,1	10	448	500	Serie	Serie	Serie	Serie	80.000
215 5,9	7,2	10,1	10	448	480	Serie	Serie	Serie	Serie	80.000
207 6,2	7,7	10,4	10,5	449	800	Serie	Serie	Serie	Serie	80.000
168 5,5	7,3	9,1	14,4	438	550	195.000	86.000	41.000	-	-
188 5,8	7,7	9,4	11,7	438	500	195.000	86.000	41.000	207.000	-
188 5,8	7,7	9,4	11,7	438	550	195.000	86.000	41.000	207.000	-
156 4,9	6,6	7	18,1	438	550	-	86.000	41.000	-	-
178 3,9	5,5	5,8	13,2	438	500	195.000	86.000	41.000	207.000	-
298 8	10,3	23,8	4,5	444	-	-	Serie	Serie	Serie	-
214 7,4	9,4	14,6	9,5	509	500	Serie	Serie	Serie	-	Serie
214 7,4	9,4	14,6	9,5	509	500	Serie	Serie	Serie	-	Serie
178 7,1	-	-	-	473	450	173.500	Serie	Serie	Serie	-
180 7,6	10,6	13,9	12,1	473	450	Serie	Serie	Serie	Serie	-
180 7,6	10,6	13,9	12,1	473	450	173.500	Serie	Serie	Serie	-
174 5,9	6,9	11,4	13,2	473	450	Serie	Serie	Serie	Serie	-
174 5,9	6,9	11,4	13,2	473	450	173.500	Serie	Serie	Serie	-
182 8,7	11,1	18,1	11,8	473	450	Serie	Serie	Serie	Serie	-
182 8,7	11,1	18,1	11,8	473	450	Serie	Serie	Serie	Serie	-
182 8,7	11,1	18,1	11,8	473	450	173.500	Serie	Serie	Serie	-
181 9,2	11,5	18,1	12,3	473	450	Serie	Serie	Serie	Serie	-
181 9,2	11,5	18,1	12,3	473	450	Serie	Serie	Serie	Serie	-
140 -	-	-	-	341	-	-	Serie	Serie	-	-
175 5,8	7,3	10,7	13,4	444	480	203.488	Serie	63.352	-	Serie
194 5,9	7,3	10,4	10,8	444	480	203.488	Serie	63.352	-	Serie
162 4,9	6,7	7,6	17,6	444	480	203.488	Serie	63.352	-	Serie
180 5	6,8	7,6	12,5	444	480	203.488	Serie	63.352	-	Serie
180 5	6,8	7,6	12,5	444	480	203.488	Serie	63.352	-	Serie
174 5,1	7	7,7	13,9	466	512	203.488	Serie	63.352	-	Serie
203 6,1	7,7	11,3	10	444	480	203.488	Serie	63.352	-	Serie
198 6,3	7,9	11,5	10,3	466	512	203.488	Serie	63.352	-	Serie
195 6,6	8,3	12,5	11,9	444	480	203.488	Serie	63.352	-	Serie
213 6,9	8,4	12,5	9,5	444	480	Serie	Serie	Serie	-	Serie
190 4,9	6,5	7,8	11,2	444	480	Serie	Serie	Serie	-	Serie
190 4,9	6,5	7,8	11,2	444	480	203.488	Serie	63.352	-	Serie
185 5,1	6,6	7,9	12,7	466	512	203.488	Serie	63.352	-	Serie
230 8,0	10,9	15,9	7,6	444	480	Serie	Serie	Serie	-	Serie
175 5,5	7,1	10	13,2	454	407	Serie	Serie	Serie	255.000	-
214 6,3	7,6	10,7	9,3	454	407	Serie	Serie	Serie	Serie	-
214 6,3	7,6	10,7	9,3	454	407	Serie	Serie	Serie	-	Serie
214 6,3	7,6	10,7	9,3	454	407	Serie	Serie	Serie	-	Serie
225 9,0	9,5	17,1	8,5	502	430	Serie	Serie	Serie	-	Serie
225 9,0	9,5	17,1	8,5	502	430	Serie	Serie	Serie	-	Serie
240 9,0	9,5	17,1	7,3	502	430	Serie	Serie	Serie	-	Serie
240 9,0	9,5	16,9	7,3	515	430	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250 10,0	9,5	18,3	5,7	515	430	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250 9,0	9,5	17,1	5,6	515	430	Serie	Serie	Serie	-	Serie
240 9,0	9,5	16,9	7,3	515	430	Serie	Serie	Serie	-	Serie

Sheet1

250 8	9,5	15,8	8,4	476	408	Serie	Serie	Serie	-	Serie
250 8	9,5	15,8	8,4	476	408	Serie	Serie	Serie	-	Serie
205 6,5	8	11,6	9,8	470	540	273.229	Serie	Serie	-	Serie
215 7,1	8,9	12,7	8,7	470	540	Serie	Serie	Serie	-	Serie
184 5	6,6	7,9	12,8	496	720	273.229	Serie	Serie	-	Serie
192 4,9	6,5	7,9	11,9	470	540	273.229	Serie	Serie	-	Serie
201 5,1	6,8	9,2	11,2	470	540	Serie	Serie	Serie	-	Serie
233 -	-	15,9	7,8	470	455	Serie	Serie	Serie	-	Serie
230 -	-	18	9,2	470	455	Serie	Serie	Serie	-	Serie
175 -	-	9,7	14,1	416	408	181.760	Serie	64.960	-	166.400
175 -	-	9,7	14,1	416	408	181.760	Serie	64.960	-	166.400
180 -	-	10,4	11,5	416	408	181.760	Serie	64.960	-	166.400
180 -	-	10,4	11,5	416	408	181.760	Serie	64.960	-	166.400
180 -	-	10,4	11,5	416	408	181.760	Serie	64.960	-	166.400
198 -	-	12	9,4	416	408	181.760	Serie	64.960	-	166.400
198 -	-	12,1	10,7	416	408	181.760	Serie	64.960	-	166.400
177 -	-	12,9	14,3	416	408	181.760	Serie	64.960	-	166.400
162 -	-	8,3	17,2	416	408	181.760	Serie	64.960	-	166.400
162 -	-	8,3	17,2	416	408	181.760	Serie	64.960	-	166.400
178 -	-	8,8	12,8	416	408	181.760	Serie	64.960	-	166.400
178 -	-	8,8	12,8	416	408	181.760	Serie	64.960	-	166.400
178 -	-	8,8	12,8	416	408	181.760	Serie	64.960	-	166.400
150 6,3	4,9	8,8	15,0	372	215	153.000	60.000	50.000	157.000	-
160 5	6,7	7,6	13,3	372	215	153.000	60.000	50.000	157.000	-
160 5	6,7	7,6	13,3	372	215	153.000	60.000	50.000	157.000	-
150 5,5	7,4	7,5	17,5	372	215	152.000	60.000	50.000	157.000	-
177 5,1	6,6	9,2	10,9	372	215	153.000	60.000	50.000	157.000	-
170 5,2	7	8,9	12,4	372	215	153.000	Serie	50.000	157.000	-
195 7,6	9,8	12,8	10,1	447	340	180.000	Serie	62.000	-	Serie
195 7,6	9,8	12,8	10,1	447	340	Serie	Serie	62.000	-	Serie
175 6,1	8,2	9	12,7	447	340	180.000	Serie	62.000	-	Serie
175 6,1	8,2	9	12,7	447	340	Serie	Serie	62.000	-	Serie

Sheet1

RADIO,C,10CENTRALIZALARMA,CASISTIDESPEJOS,ELEVALUNFAROS,C,LLANTAS,C PINTURAVOLANT

-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
37.000	Serie	-	70.000	-	Serie	-	-	33.000	-
37.000	Serie	-	70.000	-	Serie	-	-	33.000	-
37.000	48.000(1)	-	70.000	-	48.000(1)	-	-	33.000	-
37.000	48.000(1)	-	70.000	-	48.000(1)	-	-	33.000	-
37.000	Serie	-	Serie	-	Serie	16.000	-	33.000	-
37.000	Serie	-	Serie	-	Serie	16.000	-	33.000	-
37.000	Serie	-	70.000	-	Serie	16.000	-	33.000	-
37.000	Serie	-	70.000	-	Serie	16.000	-	33.000	-
37.000	Serie	-	70.000	-	Serie	16.000	-	33.000	-
37.000	Serie	-	Serie	-	Serie	-	-	33.000	-
37.000	Serie	-	Serie	-	Serie	-	-	33.000	-
37.000	48.000(1)	-	70.000	-	48.000(1)	-	-	33.000	-
37.000	48.000(1)	-	70.000	-	48.000(1)	-	-	33.000	-
-	Serie	-	Serie	-	Serie	-	Serie	33.000	-
-	48.000(1)	-	70.000	-	48.000(1)	-	-	-	-
51.891	18.258	-	Serie	-	23.063	15.375	-	40.359	Serie
51.891	Serie	50.930	Serie	13.453	Serie	Serie	37.477	40.359	Serie
51.891	Serie	50.930	Serie	Serie	Serie	Serie	37.477	40.359	Serie
39.000	Serie	53.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	42.000	Serie
39.000	Serie	53.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	42.000	Serie
51.891	Serie	50.930	Serie	Serie	Serie	Serie	64.383	40.359	Serie
51.891	18.258	50.929	Serie	-	23.063	15.375	-	40.359	Serie
51.891	Serie	50.929	Serie	Serie	23.063	Serie	Serie	40.359	Serie
51.891	Serie	50.929	Serie	Serie	Serie	Serie	37.477	40.359	Serie
51.891	Serie	50.929	Serie	Serie	Serie	Serie	37.477	40.359	Serie
39.000	Serie	53.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	42.000	Serie
51.891	Serie	50.929	Serie	-	Serie	15.375	64.383	40.359	Serie
51.891	Serie	50.929	Serie	Serie	Serie	Serie	64.383	40.359	Serie
39.000	Serie	53.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	42.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	-	20.180	78.797	57.656	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	-	21.000	82.000	60.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	-	20.180	78.797	57.656	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	-	Serie	Serie	60.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	82.000	60.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	60.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	56.000	Serie
-	Serie	-	-	-	Serie	-	-	33.248	-
-	Serie	-	Serie	-	Serie	-	-	33.248	-
-	Serie	-	Serie	-	Serie	-	-	33.248	-

Sheet1

-	Serie	-	-	-	Serie	-	-	33.248	-
-	Serie	-	-	-	Serie	-	-	33.248	-
-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie
43.790	54.120	-	Serie	-	-	21.240	-	38.010	Serie
43.790	54.120	-	Serie	-	-	21.240	-	38.010	Serie
43.790	54.120	-	Serie	-	-	21.240	-	38.010	Serie
43.790	54.120	-	Serie	-	-	-	-	38.010	Serie
43.790	54.120	-	Serie	-	-	-	-	38.010	Serie
43.790	54.120	-	Serie	-	-	-	-	38.010	Serie
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	-	74.170	38.010	Serie
83.220	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	74.170	38.010	Serie
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	-	74.170	38.010	Serie
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	-	74.170	38.010	Serie
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	Serie	74.180	38.010	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	74.180	38.010	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	74.180	38.010	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	74.180	38.010	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	74.180	38.010	Serie
43.720	-	-	Serie	-	-	-	-	38.010	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	74.140	38.010	Serie
43.720	54.120	-	Serie	-	-	21.240	-	38.010	Serie
43.720	54.120	-	Serie	-	-	21.240	-	38.010	Serie
43.720	54.120	-	Serie	-	-	21.240	-	38.010	Serie
43.720	54.120	-	Serie	-	-	21.240	-	38.010	Serie
43.720	-	-	Serie	-	-	-	-	38.010	Serie
43.720	54.120	-	Serie	-	-	21.240	-	38.010	Serie
43.720	-	-	Serie	-	-	-	-	38.010	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	74.140	38.010	Serie
43.720	-	-	Serie	-	-	-	-	38.010	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	74.140	38.010	Serie
43.720	-	-	Serie	-	-	-	-	38.010	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	74.140	38.010	Serie
43.720	54.120	-	Serie	-	-	-	-	38.010	Serie
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	-	74.140	38.010	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	74.140	38.010	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	38.010	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	38.010	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	38.010	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	38.010	Serie
66.500	Serie	-	Serie	Serie	Serie	37.470	120.000	40.000	Serie
66.500	Serie	-	Serie	Serie	Serie	37.470	120.000	40.000	Serie
66.500	Serie	-	Serie	Serie	Serie	37.470	120.000	40.000	Serie
66.500	Serie	-	Serie	Serie	Serie	37.470	120.000	40.000	Serie
66.500	Serie	-	Serie	Serie	Serie	37.470	120.000	40.000	Serie
66.500	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	40.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	51.500	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	51.500	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	51.500	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	51.500	Serie
77.200	Serie	-	Serie	-	Serie	-	-	51.500	Serie

Sheet1

11.500	Serie	27.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	44.000	Serie
-	-	-	-	-	-	-	-	20.992	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	81.679	41.320	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	85.000	43.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	43.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	43.000	Serie
-	-	-	Serie	-	-	-	180.000(2)	-	-
-	-	-	Serie	-	-	-	180.000(2)	-	-
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	-	180.000(2)	-	-
-	-	-	Serie	-	-	-	180.000(2)	-	-
-	-	-	Serie	-	-	-	180.000(2)	-	-
Serie	Serie	44.000	Serie	-	Serie	-	68.000	38.000	-
Serie	Serie	44.000	Serie	-	Serie	-	68.000	38.000	-
Serie	Serie	44.000	Serie	-	Serie	-	68.000	38.000	-
Serie	78.000(4)	44.000	Serie	-	78.000(4)	-	68.000	38.000	-
Serie	78.000(4)	44.000	Serie	-	78.000(4)	-	68.000	38.000	-
Serie	78.000(4)	44.000	Serie	-	78.000(4)	-	68.000	38.000	-
Serie	78.000(4)	44.000	Serie	-	78.000(4)	-	68.000	38.000	-
Serie	78.000(4)	44.000	Serie	-	78.000(4)	-	68.000	38.000	-
Serie	78.000(4)	44.000	Serie	-	78.000(4)	-	68.000	38.000	-
Serie	78.000(4)	44.000	Serie	-	78.000(4)	-	68.000	38.000	-
Serie	78.000(4)	44.000	Serie	-	78.000(4)	-	68.000	38.000	-
Serie	78.000(4)	44.000	Serie	-	78.000(4)	-	68.000	38.000	-
Serie	78.000(4)	44.000	Serie	-	78.000(4)	-	68.000	38.000	-
Serie	78.000(4)	44.000	Serie	-	78.000(4)	-	68.000	38.000	-
Serie	78.000(4)	44.000	Serie	-	78.000(4)	-	68.000	38.000	-
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	21.795	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	21.795	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	22.681	Serie
-	54.000(4)	-	Serie	54.000(4)	Serie	16.000	60.000	35.000	-
Serie	54.000(2)	-	69.000	-	54.000(2)	-	-	41.000	Serie
Serie	Serie	61.000	Serie	47.000(3)	Serie	47.000(3)	-	41.000	Serie
Serie	Serie	61.000	Serie	Serie	Serie	Serie	52.000	41.000	Serie
Serie	Serie	61.000	Serie	Serie	Serie	Serie	52.000	41.000	Serie
Serie	Serie	61.000	Serie	47.000(3)	Serie	47.000(3)	-	41.000	Serie
Serie	Serie	63.479	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	42.666	Serie
Serie	54.000(2)	93.000	Serie	-	54.000(2)	-	-	41.000	Serie
Serie	Serie	61.000	Serie	47.000(3)	Serie	47.000(3)	-	41.000	Serie
Serie	54.000(2)	93.000	Serie	-	54.000(2)	-	-	41.000	Serie
Serie	54.000(2)	93.000	Serie	-	54.000(2)	-	-	41.000	Serie
Serie	Serie	61.000	Serie	47.000(3)	Serie	47.000(3)	-	41.000	Serie
Serie	Serie	61.000	Serie	47.000(3)	Serie	47.000(3)	-	41.000	Serie
Serie	54.000(2)	61.000	69.000	-	54.000(2)	-	-	41.000	Serie
Serie	Serie	61.000	Serie	47.000(3)	Serie	47.000(3)	-	41.000	Serie
Serie	Serie	61.000	Serie	47.000(3)	Serie	47.000(3)	-	41.000	Serie
Serie	Serie	61.000	Serie	47.000(3)	Serie	47.000(3)	-	41.000	Serie
Serie	Serie	63.479	Serie	Serie	Serie	Serie	54.113	42.666	Serie
Serie	Serie(4)	61.000(4)	Serie	Serie	54.000(2)	Serie	52.000	41.000	Serie
Serie	Serie(4)	61.000(4)	Serie	47.000(3)	54.000(2)	47.000(3)	-	41.000	Serie
Serie	Serie(4)	61.000(4)	Serie	47.000(3)	54.000(2)	47.000(3)	-	41.000	Serie

Sheet1

Serie	Serie	63.479	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	42.666	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	52.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	68.000	Serie
Serie	Serie	52.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	68.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	40.000	Serie	58.000	-
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	58.000	-
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie
-	Serie	-	Serie	-	Serie	-	-	50.000	Serie
-	Serie	-	Serie	-	Serie	-	-	50.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	50.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	50.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	50.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	50.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	50.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	50.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	50.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	50.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	50.000	Serie
-	Serie	-	Serie	-	Serie	-	-	50.000	Serie
-	Serie	-	Serie	-	Serie	-	-	50.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	43.243	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	43.243	Serie
-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	45.001	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	45.000	Serie
-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	45.001	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	45.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	43.243	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	43.243	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	50.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	50.000	Serie
47.000	19.500	52.000	-	-	24.500	-	-	21.000	-
47.000	Serie	31.000	-	-	Serie	-	Serie	21.000	-
47.000	Serie	31.000	-	-	Serie	-	-	21.000	-
-	Serie	-	Serie	-	-	Serie	-	40.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	40.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	-	Serie	-	40.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	40.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	40.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	-	Serie	-	40.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	40.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	-	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	40.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	40.000	Serie
-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	-	-	Serie
-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie
66.000	Serie	-	Serie	-	Serie	-	92.000	45.000	Serie
66.000	Serie	-	Serie	-	Serie	-	92.000	45.000	Serie
66.000	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	92.000	45.000	Serie

Sheet1

51.200	Serie	90.496	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	193.536	Serie
51.200	Serie	90.496	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	193.536	Serie
Serie	Serie	90.496	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
51.200	Serie	90.496	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	193.536	Serie
Serie	Serie	90.496	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	90.496	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	90.496	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
102.400	Serie	90.496	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	193.536	Serie
102.400	Serie	90.496	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	193.536	Serie
102.400	Serie	90.496	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	90.496	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	90.496	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
51.200	Serie	64.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	115.200	28.160
51.200	Serie	64.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	115.200	28.160
82.824	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	175.000	Serie
82.824	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	175.000	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	110.000	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	110.000	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	110.000	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	110.000	Serie
40.000	70.000(2)	-	-	-	70.000(2)	-	-	39.398	-
40.000	70.000(2)	-	-	-	70.000(2)	-	-	39.398	-
40.000	70.000(2)	-	88.406	-	70.000(2)	-	-	39.398	-
40.000	70.000(2)	-	88.406	-	70.000(2)	-	-	39.398	-
Serie	Serie	-	88.406	-	Serie	Serie	-	39.398	-
Serie	Serie	-	88.406	-	Serie	Serie	-	39.398	-
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	Serie	-	39.398	-
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	Serie	-	39.398	-
Serie	Serie	-	88.406	Serie	Serie	Serie	67.266	41.000	-
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	41.000	-
Serie	70.000 (2)	-	88.406	-	70.000 (2)	Serie	-	39.398	-
Serie	70.000 (2)	-	88.406	-	70.000 (2)	Serie	-	39.398	-
Serie	Serie	-	88.406	-	Serie	Serie	-	39.398	-
Serie	Serie	-	88.406	-	Serie	Serie	-	39.398	-
-	Serie	40.000	65.000	-	-	Serie	45.000	27.500	-
-	Serie	40.000	Serie	-	-	Serie	45.000	27.500	-
-	Serie	40.000	Serie	-	-	Serie	45.000	27.500	-
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
-	-	-	Serie	-	-	-	-	33.633	-
-	-	-	Serie	-	-	-	-	33.633	-
-	Serie	-	Serie	-	Serie	-	Serie	33.633	-
-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	33.633	-
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	33.633	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	33.633	Serie
-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	35.000	-
-	-	-	Serie	-	-	-	-	33.633	-
-	-	-	Serie	-	-	-	-	33.633	-
-	-	-	Serie	-	-	-	-	33.633	-

Sheet1

-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	33.633	-
Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	33.633	Serie
-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	Serie	-	33.633	Serie
-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	Serie	-	33.633	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	35.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	35.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	35.000	Serie
-	-	-	Serie	-	-	-	-	45.164	Serie
-	Serie	-	Serie	-	-	-	-	45.164	Serie
-	Serie	-	Serie	-	-	Serie	-	45.164	Serie
-	Serie	-	Serie	-	-	-	-	45.164	Serie
-	Serie	-	Serie	-	-	Serie	-	45.164	Serie
-	Serie	-	Serie	-	-	-	-	45.164	Serie
53.000	-	-	-	-	-	-	-	34.000	-
27.000	64.000(1)	-	48.000	-	64.000(1)	-	-	34.000	-
27.000	64.000(1)	-	48.000	-	64.000(1)	-	-	34.000	-
Serie	64.000(1)	43.000	48.000	-	64.000(1)	-	Serie	34.000	-
Serie	Serie	43.000	Serie	-	Serie	-	61.000	34.000	-
Serie	Serie	43.000	Serie	-	Serie	-	61.000	34.000	-
Serie	Serie	43.000	Serie	-	Serie	-	61.000	34.000	-
Serie	Serie	43.000	Serie	-	Serie	-	61.000	34.000	-
Serie	Serie	43.000	Serie	-	Serie	-	61.000	34.000	-
27.000	64.000(1)	-	48.000	-	64.000(1)	-	-	34.000	-
27.000	64.000(1)	-	48.000	-	64.000(1)	-	-	34.000	-
Serie	64.000(1)	-	48.000	-	64.000(1)	-	-	34.000	-
Serie	64.000(1)	-	48.000	-	64.000(1)	-	-	34.000	-
Serie	64.000(1)	-	Serie	-	64.000(1)	-	-	34.000	-
Serie	64.000(1)	-	Serie	-	64.000(1)	-	-	34.000	-
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	40.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	40.000	Serie
Serie	Serie	40.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	40.000	Serie
123.000	Serie	54.000	Serie	Serie	Serie	Serie	70.000	40.000	-
123.000	Serie	54.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	40.000	-
123.000	Serie	54.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	40.000	-
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	40.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
95.133	Serie	50.929	Serie	21.141	Serie	21.141	75.914	43.242	Serie
95.133	Serie	50.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	45.000	Serie
95.133	Serie	50.929	Serie	Serie	Serie	-	Serie	43.242	Serie
95.133	Serie	50.929	Serie	21.141	36.516	21.141	75.914	43.242	Serie
95.133	Serie	50.929	Serie	Serie	Serie	21.141	Serie	43.242	Serie
82.641	Serie	49.969	Serie	-	Serie	-	-	39.398	Serie
82.641	Serie	49.969	Serie	16.336	Serie	18.258	61.500	39.398	Serie
82.641	Serie	49.969	Serie	16.336	Serie	18.258	-	39.398	Serie
86.000	Serie	52.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	41.000	Serie
86.000	Serie	52.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	41.000	Serie
86.000	Serie	52.000	Serie	17.000	Serie	19.000	-	41.000	Serie

Sheet1

86.000	Serie	52.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	41.000	Serie
82.641	Serie	49.969	Serie	Serie	Serie	Serie	61.500	39.398	Serie
82.641	Serie	49.969	Serie	16.336	Serie	Serie	-	39.398	Serie
82.641	Serie	49.969	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	39.398	Serie
86.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	41.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	125.703	107.180	Serie
-	-	70.013	Serie	-	-	60.563	Serie	164.080	-
Serie	Serie	35.000	Serie	-	Serie	-	75.000	35.000	-
Serie	Serie	35.000	Serie	-	Serie	-	75.000	35.000	-
Serie	Serie	35.000	Serie	-	Serie	-	75.000	35.000	-
Serie	Serie	35.000	Serie	-	Serie	-	75.000	35.000	-
Serie	Serie	35.000	Serie	-	Serie	-	75.000	35.000	-
Serie	Serie	35.000	Serie	-	Serie	-	75.000	35.000	-
Serie	Serie	35.000	Serie	-	Serie	-	75.000	35.000	-
25.000	50.000(1)	-	40.000	-	50.000(1)	-	-	35.000	-
25.000	50.000(1)	45.164	Serie	-	50.000(1)	-	-	35.000	-
Serie	Serie	36.423	Serie	-	Serie	Serie	78.049	36.423	-
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	70.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	70.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	90.000	70.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	90.000	70.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	70.000	Serie
97.280	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	415.000	204.800	Serie
89.600	Serie	-	Serie	Serie	42.200	-	80.200	49.600	Serie
89.600	Serie	-	Serie	30.600	Serie	-	-	49.600	Serie
89.600	Serie	-	Serie	Serie	42.200	-	80.200	49.600	Serie
89.600	Serie	-	Serie	30.600	Serie	-	-	49.600	Serie
89.600	Serie	-	Serie	Serie	42.200	-	80.200	49.600	Serie
89.600	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	49.600	Serie
89.600	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	49.600	Serie
89.600	Serie	-	Serie	Serie	42.200	-	80.200	49.600	Serie
89.600	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	49.600	Serie
89.600	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	49.600	Serie
89.600	Serie	-	Serie	30.600	Serie	-	-	49.600	Serie
Serie	Serie	-	-	Serie	-	-	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
-	Serie	40.000	65.000	-	-	Serie	45.000	27.500	-
-	20.000	40.000	65.000	-	-	15.000	45.000	27.500	-
-	Serie	40.000	65.000	-	-	Serie	45.000	27.500	-
-	Serie	40.000	Serie	-	-	Serie	45.000	27.500	-
20.000	-	-	50.000	-	-	-	-	30.000	-
20.000	-	-	50.000	-	-	-	-	30.000	-
20.000	-	-	50.000	-	-	-	-	30.000	-

Sheet1

20.000	-	-	50.000	-	-	-	-	30.000	-
50.000	Serie	-	Serie	-	Serie	55.000(2)	55.000(2)	30.000	-
Serie	50.000(1)	-	Serie	-	50.000(1)	-	-	30.000	-
Serie	50.000(1)	-	Serie	-	50.000(1)	-	-	30.000	-
Serie	50.000(1)	-	Serie	-	50.000(1)	-	-	30.000	-
Serie	50.000(1)	-	Serie	-	50.000(1)	-	-	30.000	-
Serie	50.000(1)	-	Serie	-	50.000(1)	-	55.000	30.000	-
Serie	50.000(1)	-	Serie	-	50.000(1)	-	55.000	30.000	-
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
51.656	Serie	-	Serie	Serie	79.750(8)	-	Serie	45.313	Serie
51.656	Serie	-	Serie	Serie	79.750(8)	-	Serie	45.313	Serie
Serie	Serie	45.313	Serie	Serie	Serie	40.781	Serie	45.313	Serie
Serie	Serie	45.313	Serie	Serie	Serie	40.781	Serie	45.313	Serie
51.656	Serie	45.313	Serie	Serie	Serie	40.781	Serie	45.313	Serie
51.656	Serie	45.313	Serie	Serie	Serie	40.781	Serie	45.313	Serie
51.656	Serie	45.313	Serie	Serie	Serie	40.781	Serie	45.313	Serie
-	58.000	112.000	Serie	-	-	-	108.000	49.000	-
-	62.000	112.000	Serie	-	-	-	108.000	49.000	-
-	Serie	55.000	Serie	Serie	Serie	49.000	Serie	49.000	Serie
-	Serie	55.000	Serie	Serie	Serie	49.000	Serie	49.000	Serie
-	Serie	55.000	Serie	-	Serie	49.000	Serie	49.000	Serie
-	Serie	55.000	Serie	Serie	Serie	49.000	108.000	49.000	Serie
-	Serie	55.000	Serie	-	Serie	49.000	Serie	49.000	Serie
-	Serie	55.000	Serie	Serie	Serie	49.000	108.000	49.000	Serie
-	Serie	55.000	Serie	-	Serie	-	108.000	49.000	Serie
-	Serie	55.000	Serie	-	Serie	-	108.000	49.000	Serie
-	Serie	55.000	Serie	Serie	Serie	49.000	Serie	49.000	Serie
-	Serie	55.000	Serie	Serie	Serie	49.000	Serie	49.000	Serie
-	Serie	55.000	Serie	-	Serie	49.000	Serie	49.000	Serie
-	Serie	55.000	Serie	-	Serie	-	108.000	49.000	Serie
-	Serie	55.000	Serie	-	Serie	-	108.000	49.000	Serie
-	Serie	57.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	51.000	Serie
-	Serie	57.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	51.000	Serie
-	Serie	57.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	51.000	Serie
-	Serie	57.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	51.000	Serie
-	Serie	57.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	51.000	Serie
-	Serie	57.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	51.000	Serie
-	Serie	57.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	51.000	Serie
-	Serie	57.000	Serie	Serie	Serie	51.000	Serie	82.000	Serie
-	Serie	57.000	Serie	Serie	Serie	51.000	Serie	82.000	Serie
-	Serie	57.000	Serie	Serie	Serie	51.000	Serie	82.000	Serie
-	Serie	57.000	Serie	Serie	Serie	51.000	Serie	82.000	Serie
-	60.000	57.000	Serie	48.000	175.000	51.000	112.000	82.000	Serie

Sheet1

-	62.000	116.000	Serie	46.000	145.000	49.000	108.000	49.000	-
-	62.000	116.000	Serie	46.000	145.000	49.000	108.000	49.000	-
-	Serie	55.000	Serie	Serie	Serie	49.000	108.000	49.000	Serie
-	64.000	121.000	Serie	48.000	151.000	51.000	112.000	51.000	-
-	Serie	55.000	Serie	Serie	Serie	49.000	108.000	49.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	44.511	-
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	44.511	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	44.511	-
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	44.511	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	44.511	-
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	44.511	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
96.000	Serie	63.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	61.000	Serie
96.000	Serie	63.000	Serie	Serie	Serie	Serie	97.000	61.000	Serie
96.000	Serie	63.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	61.000	Serie
-	-	-	Serie	-	-	-	-	26.400	-
-	-	-	Serie	-	-	-	-	26.400	-
-	-	-	Serie	-	-	-	-	26.400	-
Serie	34.594(1)	-	Serie	-	34.594(1)	-	-	26.400	-
Serie	34.594(1)	-	Serie	-	34.594(1)	-	-	26.400	-
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	26.400	-
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	26.400	-
-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	Serie	-	26.400	-
-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	27.500	-
-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	Serie	-	26.400	-
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	26.400	-
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	26.400	-
-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	Serie	-	26.400	-
-	-	-	Serie	-	-	-	-	26.400	-
-	-	-	Serie	-	-	-	-	26.400	-
Serie	34.594(1)	-	Serie	-	34.594(1)	-	-	26.400	-
Serie	34.594(1)	-	Serie	-	34.594(1)	-	-	26.400	-
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	27.500	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	27.500	Serie
Serie	Serie	-	Serie	-	-	Serie	Serie	26.425	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	27.500	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	27.500	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	27.500	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	27.500	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	40.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	40.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	40.000	Serie
115.000	Serie	82.000	Serie	Serie	Serie	48.000	132.000	74.000	Serie
115.000	Serie	82.000	Serie	Serie	Serie	48.000	132.000	74.000	Serie
115.000	Serie	82.000	Serie	Serie	Serie	Serie	132.000	74.000	Serie
115.000	Serie	82.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	74.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	74.000	Serie
115.000	Serie	82.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	74.000	Serie
115.000	Serie	82.000	Serie	Serie	Serie	48.000	105.000	74.000	Serie

Sheet1

115.000	Serie	82.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	74.000	Serie
115.000	Serie	82.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
115.000	Serie	82.000	Serie	Serie	Serie	Serie	132.000	74.000	Serie
115.000	Serie	82.000	Serie	Serie	Serie	48.000	132.000	74.000	Serie
115.000	Serie	82.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	74.000	Serie
115.000	Serie	82.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	74.000	Serie
115.000	Serie	82.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	74.000	Serie
115.000	Serie	82.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
20.000	-	-	-	-	-	-	55.000	30.000	-
20.000	Serie	-	Serie	-	Serie	-	55.000	30.000	-
20.000	Serie	-	Serie	-	Serie	-	55.000	30.000	-
Serie	Serie	50.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	51.000
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	51.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	51.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	51.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	51.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	51.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	51.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	51.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	51.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	51.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	51.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	51.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	98.000	51.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	98.000	51.000	Serie
-	Serie	50.000	Serie	Serie	Serie	-	Serie	51.000	Serie
-	Serie	50.000	Serie	Serie	Serie	-	Serie	51.000	Serie
-	Serie	50.000	Serie	Serie	Serie	-	Serie	51.000	Serie
-	Serie	50.000	Serie	Serie	Serie	-	Serie	51.000	Serie
Serie	-	-	Serie	-	-	-	-	38.110	Serie
Serie	-	-	Serie	-	-	-	-	38.110	Serie
Serie	-	-	Serie	-	-	-	-	38.110	Serie
Serie	-	-	Serie	-	-	-	-	38.110	-
Serie	-	-	Serie	-	-	-	-	38.110	-
Serie	-	-	Serie	-	-	-	-	38.110	-
Serie	Serie	-	Serie	-	-	Serie	86.100	38.110	-
Serie	Serie	-	Serie	-	-	Serie	86.100	38.110	-
Serie	Serie	-	Serie	-	-	Serie	86.100	38.110	-
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	Serie	86.100	38.110	-
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	Serie	86.100	38.110	-
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	Serie	86.100	38.110	-
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	Serie	86.100	38.110	-
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	Serie	86.100	38.110	-
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	Serie	86.100	38.110	-
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	38.500	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	38.500	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	38.500	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	40.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	40.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	40.000	Serie

Sheet1

-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	40.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	40.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	40.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	57.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	57.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	57.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	57.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie
195.286	Serie	129.947	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	110.956	Serie
195286	Serie	129.497	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	110.956	Serie
195.286	Serie	129.497	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	110.956	Serie
195.286	Serie	129.497	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	110.956	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
195.286	Serie	129.947	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	110.956	Serie
195.286	Serie	129.947	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	110.956	Serie
195.286	Serie	129.947	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	110.956	Serie
Serie	Serie	129.947	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	110.956	Serie
-	-	-	-	-	-	-	-	13.550	-
Serie	Serie	70.148	Serie	Serie	Serie	Serie	67.266	41.320	Serie
Serie	Serie	70.148	Serie	Serie	Serie	Serie	67.266	41.320	Serie
Serie	Serie	70.148	Serie	-	Serie	18.258	67.266	41.320	Serie
Serie	Serie	73.000	Serie	Serie	Serie	Serie	70.000	43.000	Serie
Serie	Serie	70.148	Serie	Serie	Serie	Serie	67.266	41.320	Serie
Serie	Serie	70.148	Serie	-	Serie	18.258	67.266	41.320	Serie
Serie	Serie	70.148	Serie	Serie	Serie	Serie	67.266	41.320	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	43.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	43.000	Serie
Serie	Serie	73.000	Serie	Serie	Serie	Serie	70.000	43.000	Serie
Serie	Serie	70.148	Serie	Serie	Serie	Serie	67.266	41.320	Serie
Serie	Serie	73.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	43.000	Serie
Serie	Serie	27.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	69.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	69.000	Serie
Serie	Serie	27.000	Serie	Serie	Serie	-	-	69.000	Serie
Serie	Serie	27.000	Serie	Serie	Serie	-	-	69.000	Serie
Serie	Serie	27.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	69.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	69.000	Serie
Serie	Serie	27.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	69.000	Serie
Serie	Serie	27.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	69.000	Serie
50.930	-	-	Serie	-	-	-	-	41.320	-
50.930	Serie	-	Serie	49.969(1)	49.969(1)	-	-	41.320	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	41.320	Serie
50.930	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	41.320	Serie
50.930	-	-	Serie	-	-	-	-	41.320	-
50.930	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	41.320	Serie
50.930	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	41.320	Serie
50.930	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	41.320	Serie
Serie	Serie	48.000	Serie	Serie	Serie	Serie	70.000	43.000	Serie
Serie	Serie	48.000	Serie	Serie	Serie	Serie	70.000	43.000	Serie
50.930	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	67.266	41.320	Serie

Sheet1

Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	43.000	Serie
50.930	Serie	-	Serie	49.969(1)	49.969(1)	-	-	41.320	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	41.320	Serie
50.930	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	41.320	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	41.320	Serie
50.930	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	41.320	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	41.320	Serie
Serie	Serie	48.000	Serie	Serie	Serie	Serie	70.000	43.000	Serie
Serie	Serie	48.000	Serie	Serie	Serie	Serie	70.000	43.000	Serie
50.930	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	67.266	41.320	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	43.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	-	-	41.320	Serie
50.930	Serie	-	Serie	-	Serie	-	-	41.320	Serie
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	-	-	41.320	Serie
50.930	Serie	-	Serie	-	Serie	-	-	41.320	Serie
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	-	-	41.320	Serie
50.930	Serie	-	Serie	-	Serie	-	-	41.320	Serie
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	-	-	41.320	Serie
-	Serie	-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	44.000	Serie
-	Serie	-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	44.000	Serie
-	Serie	-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	44.000	Serie
11.500	Serie	27.000	-	-	Serie	-	-	36.000	Serie
11.500	Serie	27.000	-	-	Serie	-	-	36.000	Serie
11.500	-	27.000	-	-	-	-	-	36.000	Serie
11.500	-	27.000	-	-	-	-	-	36.000	Serie
11.500	-	27.000	-	-	-	-	-	36.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	-	Serie	-	-	36.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	-	Serie	-	-	36.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	-	Serie	-	-	36.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	-	Serie	-	-	36.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	-	Serie	-	-	36.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	-	Serie	Serie	52.000	36.000	Serie
-	-	Serie	-	-	-	Serie	Serie	-	-
38.438	Serie	48.048	Serie	28.828	Serie	24.023	72.070	48.047	Serie
38.438	Serie	48.048	Serie	28.828	Serie	24.023	72.070	48.047	Serie
40.000	Serie	50.000	Serie	31.000	Serie	25.000	75.000	51.000	Serie
40.000	Serie	50.000	Serie	31.000	Serie	25.000	75.000	51.000	Serie
40.000	Serie	50.000	Serie	31.000	Serie	25.000	75.000	51.000	Serie
40.000	Serie	50.000	Serie	31.000	Serie	25.000	75.000	51.000	Serie
38.438	Serie	48.047	Serie	-	Serie	24.023	72.070	48.047	Serie
38.438	Serie	48.047	Serie	-	Serie	24.023	72.070	48.047	Serie
38.438	Serie	48.047	Serie	Serie	Serie	Serie	72.070	48.047	Serie
38.438	Serie	48.047	Serie	Serie	Serie	Serie	72.070	48.047	Serie
38.438	Serie	48.047	Serie	Serie	Serie	Serie	72.070	48.047	Serie
40.000	Serie	50.000	Serie	Serie	Serie	Serie	75.000	50.000	Serie
40.000	Serie	50.000	Serie	Serie	Serie	Serie	75.000	50.000	Serie
40.000	Serie	50.000	Serie	Serie	Serie	Serie	75.000	50.000	Serie
40.000	Serie	50.000	Serie	Serie	Serie	Serie	75.000	50.000	Serie

Sheet1

40.000	Serie	50.000	Serie	Serie	Serie	Serie	75.000	50.000	Serie
40.000	Serie	50.000	Serie	Serie	Serie	Serie	75.000	50.000	Serie
40.000	Serie	50.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	50.000	Serie
40.000	Serie	50.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	50.000	Serie
40.000	Serie	50.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	50.000	Serie
40.000	Serie	50.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	50.000	Serie
40.000	Serie	50.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	50.000	Serie
40.000	Serie	50.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	50.000	Serie
40.000	Serie	46.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	51.000	Serie
40.000	Serie	50.000	Serie	31.000	Serie	Serie	Serie	50.000	Serie
40.000	Serie	50.000	Serie	31.000	Serie	Serie	Serie	50.000	Serie
40.000	Serie	50.000	Serie	31.000	Serie	Serie	Serie	50.000	Serie
40.000	Serie	50.000	Serie	31.000	Serie	Serie	Serie	50.000	Serie
66.500	Serie	-	Serie	Serie	Serie	77.203	Serie	Serie	Serie
66.500	Serie	-	Serie	Serie	Serie	77.203	Serie	Serie	Serie
66.500	Serie	-	Serie	Serie	Serie	48.530	120.000	40.000	Serie
66.500	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	40.000	Serie
66.500	-	-	Serie	-	Serie	48.530	Serie	40.000	-
66.500	-	-	Serie	Serie	Serie	48.530	Serie	40.000	-
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	32.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	32.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	32.000	Serie
-	-	-	Serie	Serie	-	-	-	32.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	45.176	Serie
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	Serie	81.679	30.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	30.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	Serie	81.679	30.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	Serie	81.679	30.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	-	Serie	-	81.679	30.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	-	Serie	-	-	-	86.100	46.125	-
Serie	Serie	-	Serie	-	-	-	86.100	46.125	-
Serie	Serie	-	Serie	-	-	-	86.100	46.125	-
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	86.100	46.125	-
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	86.100	46.125	-
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	48.000	-
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	48.000	-
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	48.000	-
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	48.000	-
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	48.000	-
-	Serie	-	Serie	-	Serie	Serie	-	42.000	Serie
-	Serie	-	Serie	-	Serie	Serie	-	42.000	Serie
-	Serie	-	Serie	-	-	-	-	-	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	42.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	42.000	Serie
-	Serie	-	Serie	-	Serie	Serie	-	-	Serie
-	Serie	-	Serie	-	-	-	-	42.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie
Serie	Serie	63.000	Serie	Serie	Serie	Serie	104.000	71.000	17.000

Sheet1

-	Serie	-	Serie	57.000(2)	Serie	57.000(2)	78.000	31.000	Serie
-	Serie	-	Serie	57.000(2)	Serie	57.000(2)	78.000	31.000	Serie
-	56.000(1)	-	Serie	57.000(2)	56.000(1)	57.000(2)	78.000	31.000	Serie
-	56.000(1)	-	Serie	57.000(2)	56.000(1)	57.000(2)	78.000	31.000	Serie
-	56.000(1)	-	Serie	57.000(2)	56.000(1)	57.000(2)	78.000	31.000	Serie
-	56.000(1)	-	Serie	57.000(2)	56.000(1)	57.000(2)	78.000	31.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	60.000	Serie
-	-	-	59.000	Serie	Serie	-	-	28.000	-
-	-	-	59.000	Serie	Serie	-	-	28.000	-
-	-	-	59.000	Serie	Serie	-	-	28.000	-
-	-	-	59.000	Serie	Serie	-	-	28.000	-
11.500	Serie	27.000	Serie	-	Serie	-	-	52.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	-	Serie	-	-	52.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	52.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	Serie	Serie	Serie	-	52.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	Serie	Serie	Serie	-	52.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	54.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	54.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	54.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	Serie	Serie	Serie	-	54.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	Serie	Serie	Serie	-	54.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	-	Serie	-	-	52.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	-	Serie	-	-	52.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	Serie	Serie	Serie	-	52.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	Serie	Serie	Serie	-	52.000	Serie
200.000(4)	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	30.000	-
56.000	43.000(1)	61.000	-	-	43.000(1)	16.000	-	26.000	16.000
56.000	43.000(1)	61.000	-	-	43.000(1)	16.000	-	26.000	16.000
56.000	Serie	61.000	-	-	Serie	Serie	Serie	26.000	16.000
56.000	43.000(1)	61.000	59.000	-	43.000(1)	16.000	-	26.000	16.000
56.000	Serie	61.000	Serie	-	Serie	16.000	54.000	26.000	16.000
56.000	Serie	61.000	Serie	-	Serie	16.000	54.000	26.000	16.000
56.000	Serie	61.000	Serie	-	Serie	16.000	54.000	26.000	16.000
56.000	Serie	61.000	Serie	-	Serie	16.000	54.000	26.000	16.000
87.000	Serie	61.000	Serie	-	Serie	16.000	54.000	26.000	Serie
56.000	Serie	61.000	Serie	-	Serie	Serie	Serie	26.000	Serie
56.000	Serie	61.000	Serie	-	Serie	16.000	-	26.000	Serie
56.000	43.000(1)	61.000	Serie	-	43.000(1)	16.000	-	26.000	16.000
56.000	43.000(1)	61.000	Serie	-	43.000(1)	16.000	-	26.000	16.000
56.000	Serie	61.000	Serie	-	Serie	16.000	54.000	26.000	16.000
56.000	Serie	61.000	Serie	-	Serie	16.000	54.000	26.000	16.000
56.000	Serie	61.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	26.000	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	40.000	130.000	77.000	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	40.000	130.000	77.000	Serie
-	Serie	66.305	Serie	Serie	Serie	-	124.922	73.992	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	40.000	130.000	77.000	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	40.000	130.000	77.000	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	77.000	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	40.000	130.000	110.000	Serie

Sheet1

-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	40.000	130.000	110.000	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	40.000	130.000	110.000	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	40.000	Serie	110.000	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	40.000	Serie	110.000	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	40.000	130.000	110.000	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	40.000	Serie	110.000	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	40.000	Serie	110.000	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	110.000	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	110.000	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	110.000	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	110.000	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	40.000	130.000	110.000	Serie
-	Serie	69.000	Serie	Serie	Serie	40.000	130.000	110.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	110.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	110.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	110.000	Serie
189.000	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	70.000	Serie
189.000	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	-	70.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	70.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	70.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
-	-	-	-	-	-	-	-	25.000	-
-	-	-	-	-	-	-	-	25.000	-
-	-	-	Serie	-	-	-	-	Serie	Serie
-	-	-	Serie	-	-	-	-	Serie	Serie
-	Serie	-	72.000	-	-	12.000	63.000	34.000	Serie
-	Serie	-	72.000	-	-	12.000	63.000	34.000	Serie
-	-	-	Serie	-	-	-	-	Serie	Serie
-	-	-	Serie	-	-	-	-	Serie	Serie
-	57.000(1)	-	72.000	-	57.000(1)	-	-	34.000	-
-	57.000(1)	-	72.000	-	57.000(1)	-	-	34.000	Serie
-	Serie	-	Serie	19.000	-	12.000	63.000	Serie	Serie
-	Serie	-	Serie	19.000	-	12.000	63.000	Serie	Serie
-	Serie	-	72.000	-	-	12.000	63.000	34.000	Serie
-	Serie	-	72.000	-	-	12.000	63.000	34.000	Serie
-	Serie	-	72.000	-	-	12.000	63.000	34.000	Serie
-	Serie	-	Serie	19.000	-	12.000	63.000	34.000	Serie
-	Serie	-	Serie	19.000	-	12.000	63.000	34.000	Serie
-	Serie	-	Serie	-	-	-	63.000	Serie	Serie
-	Serie	-	Serie	-	-	-	63.000	Serie	Serie
-	Serie	-	Serie	-	-	12.000	63.000	34.000	Serie
-	Serie	-	Serie	-	-	12.000	63.000	34.000	Serie
-	-	-	Serie	-	-	-	63.000	Serie	Serie
-	-	-	Serie	-	-	-	63.000	Serie	Serie
-	57.000(1)	-	72.000	-	57.000(1)	-	-	34.000	Serie
-	57.000(1)	-	72.000	-	57.000(1)	-	-	34.000	Serie

Sheet1

-	Serie	-	Serie	Serie	-	Serie	Serie	34.000	Serie
-	Serie	-	72.000	19.000	-	Serie	63.000	34.000	Serie
-	Serie	-	72.000	19.000	-	Serie	63.000	34.000	Serie
-	Serie	-	Serie	19.000	-	Serie	63.000	34.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	18.000	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	18.000	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
45.000	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	75.000	31.000	Serie
45.000	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	75.000	31.000	Serie
45.000	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	75.000	31.000	Serie
45.000	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	75.000	31.000	Serie
45.000	-	-	58.000	Serie	Serie	-	75.000	31.000	Serie
45.000	-	-	58.000	Serie	Serie	-	75.000	31.000	Serie
45.000	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	75.000	38.000	Serie
45.000	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	75.000	38.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	Serie	Serie	Serie	-	46.000	Serie
11.500	-	27.000	Serie	-	-	-	-	46.000	Serie
11.500	-	27.000	Serie	-	-	-	-	46.000	Serie
11.500	-	27.000	Serie	-	-	-	-	46.000	Serie
11.500	-	27.000	Serie	-	-	-	-	46.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	Serie	Serie	Serie	-	46.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	Serie	Serie	Serie	-	46.000	Serie
11.500	Serie	27.000	Serie	Serie	Serie	Serie	-	46.000	Serie
-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie	34.000	Serie
-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	43.707	Serie
-	79.000(1)	Serie	79.000	-	79.000(1)	-	-	40.500	Serie
-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	-	-	42.000	Serie
-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	-	-	42.000	Serie
-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie	42.000	Serie
-	Serie	Serie	79.000	Serie	Serie	Serie	Serie	40.500	Serie
-	79.000(1)	Serie	Serie	-	79.000(1)	-	-	42.000	Serie
-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	-	-	42.000	Serie
100.048	Serie	110.132	Serie	Serie	Serie	44.115	78.620	114.599	26.942
100.048	Serie	110.132	Serie	Serie	Serie	44.115	78.620	114.599	26.942
100.048	Serie	110.132	Serie	Serie	Serie	37.025	140.382	81.457	-
100.048	Serie	110.132	Serie	Serie	Serie	37.025	140.382	81.457	-
100.048	Serie	110.132	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-
100.048	Serie	110.132	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-
100.048	Serie	110.132	Serie	Serie	Serie	44.115	78.620	114.599	26.942
100.048	Serie	110.132	Serie	Serie	Serie	44.115	78.620	114.599	26.942
100.048	Serie	110.132	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	26.942
100.048	Serie	110.132	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	26.942
100.048	Serie	110.132	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	26.942
100.048	Serie	110.132	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	26.942
100.048	Serie	110.132	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	26.942
104.115	Serie	114.609	Serie	Serie	Serie	45.908	81.816	119.258	28.037
104.115	Serie	114.609	Serie	Serie	Serie	45.908	81.816	119.258	28.037
104.115	Serie	114.609	Serie	Serie	Serie	45.908	81.816	119.258	28.037
104.115	Serie	114.609	Serie	Serie	Serie	45.908	81.816	119.258	28.037
104.115	Serie	114.609	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	28.037

Sheet1

Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	50.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	Serie	50.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie	50.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	-	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	-	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	Serie	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	Serie	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	Serie	Serie
96.000	Serie	63.000	Serie	Serie	Serie	Serie	97.000	61.000	Serie
96.000	Serie	63.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	61.000	Serie
96.000	Serie	63.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	61.000	Serie
-	-	-	-	-	-	Serie	Serie	-	-
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	45.176	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	45.176	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	45.176	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	45.176	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	45.176	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	45.176	Serie
-	-	Serie	-	-	-	-	Serie	296.780	-
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	40.000	Serie
-	-	-	Serie	-	-	-	-	20.992	Serie
Serie	Serie	-	Serie	28.000	Serie	82.000(3)	82.000(3)	32.000	-
Serie	Serie	-	Serie	28.000	Serie	82.000(3)	82.000(3)	32.000	-
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	32.000	-
-	-	-	Serie	-	-	-	-	40.360	-
-	Serie	-	Serie	-	Serie	-	-	40.360	-
-	Serie	-	Serie	-	Serie	-	-	40.360	-
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	69.188	40.360	Serie
-	-	-	Serie	-	-	-	-	40.360	-
-	Serie	-	Serie	-	Serie	-	-	40.360	-
-	Serie	-	Serie	-	Serie	-	-	40.360	-
-	Serie	-	Serie	-	Serie	-	-	40.360	-
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	40.360	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	69.188	40.360	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	42.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	42.000	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	42.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	72.000	42.000	Serie
-	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	72.000	42.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	-	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	-	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
-	-	-	-	-	-	-	-	32.000	-

Sheet1

Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	57.000	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	57.000	Serie
Serie	Serie	47.000	Serie	Serie	Serie	Serie	100.000	57.000	17.000
Serie	Serie	47.000	Serie	Serie	Serie	Serie	100.000	57.000	17.000
Serie	Serie	47.000	Serie	Serie	Serie	Serie	100.000	57.000	17.000
-	62.000	116.000	Serie	-	145.000	49.000	108.000	49.000	-
-	Serie	55.000	Serie	Serie	Serie	49.000	108.000	49.000	Serie
-	Serie	55.000	Serie	Serie	Serie	49.000	108.000	49.000	Serie
-	62.000	116.000	Serie	-	145.000	49.000	108.000	49.000	-
-	62.000	116.000	Serie	-	145.000	49.000	108.000	49.000	-
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	45.176	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	45.176	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	44.511	-
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	44.511	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	44.511	-
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	44.511	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	44.511	-
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	44.511	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	44.511	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	-	-	44.511	-
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	44.511	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	44.511	Serie
-	Serie	-	Serie	-	-	-	-	-	-
-	-	-	Serie	-	-	-	-	Serie	Serie
72.305	Serie	-	Serie	-	54.089	-	-	Serie	Serie
-	-	-	Serie	-	-	-	-	54.089	Serie
69.484	Serie	-	Serie	-	54.089	-	-	Serie	Serie
-	-	-	Serie	-	-	-	-	54.089	Serie
69.484	Serie	-	Serie	-	-	-	-	Serie	Serie
72.305	Serie	-	Serie	-	54.089	-	-	Serie	Serie
101.231	Serie	-	Serie	62.202(4)	54.089	62.202(4)	94.655	54.089	Serie
101.231	Serie	-	Serie	62.202(4)	54.089	62.202(4)	94.655	54.089	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
69.484	Serie	-	Serie	-	54.089	-	-	Serie	Serie
101.231	Serie	-	Serie	62.202(4)	54.089	62.202(4)	94.655	54.089	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
66.500	Serie	-	Serie	Serie	Serie	77.203	120.000	Serie	Serie
66.500	Serie	-	Serie	Serie	Serie	77.203	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	283.900	164.700	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	283.900	164.700	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	164.700	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	164.700	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	164.700	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	164.700	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	164.700	Serie

Sheet1

Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
174.431	Serie	132.968	Serie	97.910(7)	Serie	97.910(7)	90.848	66.136	Serie
174.431	Serie	132.968	Serie	97.910(7)	Serie	97.910(7)	90.848	66.136	Serie
174.431	Serie	132.968	Serie	97.910(7)	Serie	97.910(7)	90.848	66.136	Serie
174.431	Serie	132.968	Serie	97.910(7)	Serie	97.910(7)	90.848	66.136	Serie
174.431	Serie	132.968	Serie	97.910(7)	Serie	97.910(7)	90.848	66.136	Serie
174.431	Serie	132.968	Serie	97.910(7)	Serie	97.910(7)	Serie	66.136	Serie
174.431	Serie	132.968	Serie	97.910(7)	Serie	97.910(7)	Serie	66.136	Serie
111.360	Serie	-	Serie	-	-	30.750	81.850	42.554	Serie
111.360	Serie	-	Serie	-	-	30.750	81.850	42.554	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	81.850	42.554	Serie
111.360	Serie	-	Serie	-	-	30.750	81.850	42.554	Serie
111.360	Serie	-	Serie	-	-	30.750	81.850	42.554	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	81.850	42.554	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	42.554	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	81.850	42.554	Serie
111.360	Serie	-	Serie	-	-	30.750	81.850	42.554	Serie
111.360	Serie	-	Serie	-	-	30.750	81.850	42.554	Serie
Serie	Serie	-	Serie	Serie	Serie	Serie	81.850	42.554	Serie
111.360	Serie	-	Serie	-	-	30.750	81.850	42.554	Serie
111.360	Serie	-	Serie	-	-	30.750	81.850	42.554	Serie
79.000	-	56.000	60.000	21.000	-	16.000	-	26.000	16.000
79.000	Serie	56.000	60.000	21.000	Serie	16.000	-	26.000	16.000
79.000	Serie	56.000	Serie	21.000	Serie	16.000	50.000	26.000	16.000
76.000	Serie	54.000	Serie	20.000	Serie	15.000	66.000	25.000	15.000
79.000	Serie	56.000	Serie	21.000	Serie	16.000	66.000	26.000	16.000
79.000	Serie	56.000	Serie	Serie	Serie	16.000	50.000	26.000	Serie
87.000	Serie	78.000	Serie	Serie	Serie	Serie	-	47.000	Serie
87.000	Serie	78.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	47.000	Serie
87.000	Serie	78.000	Serie	Serie	Serie	Serie	-	47.000	Serie
87.000	Serie	78.000	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	47.000	Serie

Sheet1

157	790
157	790
184	1.730
168	1.070
168	1.030
168	1.040
168	1.070
168	1.030
168	1.040
168	1120
169	1.220
168	1.100
168	1.090
168	1.070
168	1.130
168	1.115
168	1.130
168	1.115
168	1.140
168	1.200
168	1.080
168	1.100
168	1.110
168	1.115
168	1.080
168	1.165
168	1.110
168	1.165
168	1.110
168	1.165
168	1.110
168	1.115
168	1.100
168	1.135
168	1.155
168	1.270
168	1.160
168	1.215
169	1.010
169	1.115
169	1.155
169	1.010
169	1.105
169	1.215
183	1.415
183	1.533
183	1.533
178	1.556
176	1.275

176	1.335	
176	1.335	
176	1.275	
176	1.315	
176	1.453	
176	1.453	
176	1.335	
176	1.389	
176	1.389	
176	1.415	
176	1.485	
176	1.485	
176	1.315	
176	1.335	
176	1.415	
176	1.435	
192	1.690	
192	1.770	
193	1.690	
180	1.415	
180	1.465	
180	1.630	
180	1.450	
180	1.450	
180	1.630	
171	1.240	
171	1.185	
171	1.210	
171	1.185	
183	1.510	
183	1.510	
183	1.565	
183	1.565	
183	1.615	
183	1.615	
183	1.595	
183	1.595	
183	1.565	
183	1.615	
183	1.595	
183	1.605	
183	1.615	
204	1.560	
204	1.560	
204	1.560	
204	1.560	
204	1.560	
204	1.560	
204	1.560	

Sheet1

173	1.140
173	1.145
173	1.175
173	1.145
173	1.175
173	1.145
173	1.175
173	1.180
173	1.180
173	1.180
173	1.180
173	1.180
173	1.180
173	1.205
173	1.225
173	1.325
173	1.275
173	1.240
173	1.240
173	1.260
173	1.360
173	1.275
173	1.380
173	1.320
173	1.285
173	1.400
173	1.465
173	1.335
173	1.265
173	1.270
173	1.330
173	1.320
173	1.285
173	1.385
173	1.305
173	1.320
173	1.425
173	1.365
173	1.320
173	1.430
173	1.505
173	1.380
181	1.355
181	1.450
181	1.405
181	1.400
181	1.495
181	1.555
181	1.450

179	1.605
179	1.605
179	1.605
179	1.455
179	1.540
179	1.540
179	1.560
179	1.560
145	790
145	790
145	745
166	1.015
172	1.275
172	1.350
172	1.355
172	1.355
172	1.370
172	1.375
172	1.375
163	975
163	975
163	1.005
163	1.005
163	920
163	920
163	1.000
150	868
165	955
165	965
165	1.030
165	985
165	1.030
165	985
165	985
165	1.030
165	985
165	1.030
165	985
165	1.030
165	985
165	1.030
165	1.025
165	1.065
165	1.025
165	1.065
165	1.025
165	1.065
165	1.025
165	1.065
165	1.025
165	1.065

Sheet1

180	1.610
180	1.420
180	1.420
180	1.590
180	1.620
180	1.545
180	1.480
180	1.480
180	1.650
180	1.680
180	1.440
180	1.440
180	1.625
180	1.655
180	1.540
180	1.540
180	1.585
180	1.585
180	1.770
180	1.800
172	1.255
172	1.385
172	1.320
172	1.320
186	1.710
186	1.710
186	1.670
186	1.670
186	1.745
186	1.745
186	1.800
186	1.800
186	1.875
186	1.960
186	1.995
185	1.780
185	1.780
185	1.880
173	1.350
173	1.350
173	1.460
173	1.350
173	1.350
188	1.795
181	1.815
181	1.835
181	1.897
183	1.710
183	1.620

Sheet1

V2V2GRUPO,C,15	CCDESTACABLEMEJORABLE,FOTOG,C,12	FOTOP,C,12	COMPETIDOR,N
- - Deportivo	-	2101002g.jpg 2101002p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	3301004g.jpg 3301004p.jpg	1
- - Deportivo	-	2101003g.jpg 2101003p.jpg	1
- - Deportivo	-	2101004g.jpg 2101004p.jpg	1
- - Deportivo	-	2101005g.jpg 2101005p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	3301002g.jpg 3301002p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	3301001g.jpg 3301001p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	3301003g.jpg 3301003p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	3301005g.jpg 3301005p.jpg	1
- - Urbanos	-	2801016g.jpg 2801016p.jpg	1
- - Urbanos	-	2801019g.jpg 2801019p.jpg	1
- - Urbanos	-	2801001g.jpg 2801001p.jpg	1
- - Urbanos	-	2801002g.jpg 2801002p.jpg	1
- - Urbanos	-	2801017g.jpg 2801017p.jpg	1
- - Urbanos	-	2801020g.jpg 2801020p.jpg	1
- - Urbanos	-	2801007g.jpg 2801007p.jpg	1
- - Urbanos	-	2801005g.jpg 2801005p.jpg	1
- - Urbanos	-	2801006g.jpg 2801006p.jpg	1
- - Urbanos	D	2801022g.jpg 2801022p.jpg	1
- - Urbanos	D	2801021g.jpg 2801021p.jpg	1
- - Urbanos	D	2801012g.jpg 2801012p.jpg	1
- - Urbanos	D	2801013g.jpg 2801013p.jpg	1
- - Urbanos	-	2801011g.jpg 2801011p.jpg	1
- - Urbanos	-	2801010g.jpg 2801010p.jpg	1
- - Compactos	-	0101001g.jpg 0101001p.jpg	1
- - Compactos	-	0101002g.jpg 0101002p.jpg	1
- - Compactos	-	0101003g.jpg 0101003p.jpg	1
- - Compactos	-	0101004g.jpg 0101004p.jpg	1
- - Compactos	-	0101005g.jpg 0101005p.jpg	1
- - Compactos	D	0101006g.jpg 0101006p.jpg	1
- - Compactos	-	0102001g.jpg 0102001p.jpg	1
- - Compactos	-	0102008g.jpg 0102008p.jpg	1
- - Compactos	-	0102002g.jpg 0102002p.jpg	1
- - Compactos	-	0102003g.jpg 0102003p.jpg	1
- - Compactos	-	0102004g.jpg 0102004p.jpg	1
- - Compactos	D	0102006g.jpg 0102006p.jpg	1
- - Compactos	D	0102007g.jpg 0102007p.jpg	1
- - Compactos	-	0102005g.jpg 0102005p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0107001g.jpg 0107001p.jpg	0
- - Berlina Media	-	0107002g.jpg 0107002p.jpg	0
- - Berlina Media	-	0107005g.jpg 0107005p.jpg	0
- - Berlina Media	-	0107003g.jpg 0107003p.jpg	0
- - Berlina Media	-	0107006g.jpg 0107006p.jpg	0
- - Berlina Media	-	0107004g.jpg 0107004p.jpg	0
- - Deportivo	-	2605001g.jpg 2605001p.jpg	1
- - Urbanos	-	2802003g.jpg 2802003p.jpg	1
- - Urbanos	D	2802004g.jpg 2802004p.jpg	1
- - Urbanos	D	2802005g.jpg 2802005p.jpg	1

Sheet1

-	-	Urbanos	-	2802001g.jpg	2802001p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	2802002g.jpg	2802002p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2405001g.jpg	2405001p.jpg	1
-	-	Compactos	-	2803028g.jpg	2803028p.jpg	1
-	-	Compactos	-	2803029g.jpg	2803029p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	2803030g.jpg	2803030p.jpg	1
-	-	Compactos	-	2803001g.jpg	2803001p.jpg	1
-	-	Compactos	-	2803003g.jpg	2803003p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	2803002g.jpg	2803002p.jpg	1
-	-	Familiar	-	2803007g.jpg	2803007p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2803008g.jpg	2803008p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	2803005g.jpg	2803005p.jpg	1
-	-	Compactos	-	2803006g.jpg	2803006p.jpg	1
-	-	Compactos	-	2803004g.jpg	2803004p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	2803009g.jpg	2803009p.jpg	1
-	-	Compactos	-	2803011g.jpg	2803011p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	2803010g.jpg	2803010p.jpg	1
-	-	Compactos	-	2803012g.jpg	2803012p.jpg	1
-	-	Familiar	D	2803020g.jpg	2803020p.jpg	1
-	-	Familiar	D	2803027g.jpg	2803027p.jpg	1
-	-	Compactos	D	2803031g.jpg	2803031p.jpg	1
-	-	Compactos	D	2803032g.jpg	2803032p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	2803033g.jpg	2803033p.jpg	1
-	-	Compactos	D	2803035g.jpg	2803035p.jpg	1
-	-	Compactos	D	2803016g.jpg	2803016p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	2803034g.jpg	2803034p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	2803018g.jpg	2803018p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	2803023g.jpg	2803023p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	2803017g.jpg	2803017p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	2803024g.jpg	2803024p.jpg	1
-	-	Compactos	D	2803021g.jpg	2803021p.jpg	1
-	-	Compactos	D	2803025g.jpg	2803025p.jpg	1
-	-	Compactos	D	2803019g.jpg	2803019p.jpg	1
-	-	Compactos	D	2803022g.jpg	2803022p.jpg	1
-	-	Compactos	D	2803026g.jpg	2803026p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2803014g.jpg	2803014p.jpg	1
-	-	Compactos	-	2803013g.jpg	2803013p.jpg	1
-	-	Compactos	-	2803015g.jpg	2803015p.jpg	1
-	-	Compactos	-	2202001g.jpg	2202001p.jpg	1
-	-	Compactos	-	2202002g.jpg	2202002p.jpg	1
-	-	Compactos	-	2202003g.jpg	2202003p.jpg	1
-	-	Compactos	D	2202005g.jpg	2202005p.jpg	1
-	-	Compactos	D	2202006g.jpg	2202006p.jpg	1
-	-	Compactos	-	2202004g.jpg	2202004p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2804018g.jpg	2804018p.jpg	0
-	-	Deportivo	-	2804019g.jpg	2804019p.jpg	0
-	-	Deportivo	-	2804020g.jpg	2804020p.jpg	0
-	-	Deportivo	-	2804021g.jpg	2804021p.jpg	0
-	-	Berlina Media	-	2804001g.jpg	2804001p.jpg	1

Sheet1

- - Berlina Media	D	2804010g.jpg	2804010p.jpg	1
- - Berlina Media	D	2804009g.jpg	2804009p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2804002g.jpg	2804002p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2804003g.jpg	2804003p.jpg	1
- - Familiar	-	2804006g.jpg	2804006p.jpg	1
- - Familiar	-	2804007g.jpg	2804007p.jpg	1
- - Berlina Media	D	2804011g.jpg	2804011p.jpg	1
- - Familiar	D	2804012g.jpg	2804012p.jpg	1
- - Familiar	D	2804013g.jpg	2804013p.jpg	1
- - Berlina Media	D	2804014g.jpg	2804014p.jpg	1
- - Familiar	D	2804016g.jpg	2804016p.jpg	1
- - Familiar	D	2804017g.jpg	2804017p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2804004g.jpg	2804004p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2804005g.jpg	2804005p.jpg	1
- - Berlina Media	D	2804015g.jpg	2804015p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2804008g.jpg	2804008p.jpg	1
- - Deportivo	-	1002001g.jpg	1002001p.jpg	1
- - Deportivo	-	1002002g.jpg	1002002p.jpg	1
- - Deportivo	-	1003001g.jpg	1003001p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	2805002g.jpg	2805002p.jpg	1
- - Berlina Grande	D	2805006g.jpg	2805006p.jpg	1
- - Berlina Grande	D	2805007g.jpg	2805007p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	2805003g.jpg	2805003p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	2805004g.jpg	2805004p.jpg	1
- - Berlina Grande	D	2805008g.jpg	2805008p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2203004g.jpg	2203004p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2203003g.jpg	2203003p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2203002g.jpg	2203002p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2203001g.jpg	2203001p.jpg	1
- - Monovolumen	-	2806001g.jpg	2806001p.jpg	1
- - Monovolumen	-	2806002g.jpg	2806002p.jpg	1
- - Monovolumen	D	2806007g.jpg	2806007p.jpg	1
- - Monovolumen	D	2806008g.jpg	2806008p.jpg	1
- - Monovolumen	D	2806010g.jpg	2806010p.jpg	1
- - Monovolumen	D	2806011g.jpg	2806011p.jpg	1
- - Monovolumen	-	2806003g.jpg	2806003p.jpg	1
- - Monovolumen	-	2806004g.jpg	2806004p.jpg	1
- - Monovolumen	D	2806009g.jpg	2806009p.jpg	1
- - Monovolumen	D	2806012g.jpg	2806012p.jpg	1
- - Monovolumen	-	2806005g.jpg	2806005p.jpg	1
- - Monovolumen	-	2806006g.jpg	2806006p.jpg	1
- - Monovolumen	D	2806013g.jpg	2806013p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	3503001g.jpg	3503001p.jpg	0
- - Berlina Grande	-	3503008g.jpg	3503008p.jpg	0
- - Berlina Grande	-	3503002g.jpg	3503002p.jpg	0
- - Berlina Grande	-	3503009g.jpg	3503009p.jpg	0
- - Berlina Grande	-	3503003g.jpg	3503003p.jpg	0
- - Berlina Grande	-	3503010g.jpg	3503010p.jpg	0
- - Berlina Grande	-	3503004g.jpg	3503004p.jpg	0

Sheet1

- - Berlina Grande -	3503011g.jpg	3503011p.jpg	0
- - Berlina Grande -	3503005g.jpg	3503005p.jpg	0
- - Berlina Grande -	3503007g.jpg	3503007p.jpg	0
- - Berlina Grande -	3503006g.jpg	3503006p.jpg	0
- - Berlina Media -	3501009g.jpg	3501009p.jpg	1
- - Berlina Media -	3501010g.jpg	3501010p.jpg	1
- - Berlina Media -	3501007g.jpg	3501007p.jpg	1
- - Berlina Media -	3501008g.jpg	3501008p.jpg	1
- - Deportivo -	3501003g.jpg	3501003p.jpg	1
- - Deportivo -	3501004g.jpg	3501004p.jpg	1
- - Deportivo -	3501001g.jpg	3501001p.jpg	1
- - Deportivo -	3501002g.jpg	3501002p.jpg	1
- - Berlina Media -	3501011g.jpg	3501011p.jpg	1
- - Berlina Media -	3501012g.jpg	3501012p.jpg	1
- - Deportivo -	3501005g.jpg	3501005p.jpg	1
- - Deportivo -	3501006g.jpg	3501006p.jpg	1
- - Berlina Media -	3501031g.jpg	3501031p.jpg	1
- - Berlina Media -	3501032g.jpg	3501032p.jpg	1
- - Deportivo -	3501027g.jpg	3501027p.jpg	1
- - Deportivo -	3501028g.jpg	3501028p.jpg	1
- - Deportivo -	3501029g.jpg	3501029p.jpg	1
- - Deportivo -	3501030g.jpg	3501030p.jpg	1
- - Berlina Media -	3501017g.jpg	3501017p.jpg	1
- - Berlina Media -	3501019g.jpg	3501019p.jpg	1
- - Berlina Media -	3501020g.jpg	3501020p.jpg	1
- - Berlina Media -	3501018g.jpg	3501018p.jpg	1
- - Deportivo -	3501013g.jpg	3501013p.jpg	1
- - Deportivo -	3501014g.jpg	3501014p.jpg	1
- - Deportivo -	3501015g.jpg	3501015p.jpg	1
- - Deportivo -	3501016g.jpg	3501016p.jpg	1
- - Berlina Media -	3501033g.jpg	3501033p.jpg	1
- - Berlina Media -	3501034g.jpg	3501034p.jpg	1
- - Deportivo -	3501036g.jpg	3501036p.jpg	1
- - Deportivo -	3501035g.jpg	3501035p.jpg	1
- - Berlina Media -	3501021g.jpg	3501021p.jpg	1
- - Berlina Media -	3501022g.jpg	3501022p.jpg	1
- - Deportivo -	3501023g.jpg	3501023p.jpg	1
- - Deportivo -	3501024g.jpg	3501024p.jpg	1
- - Berlina Media -	3501025g.jpg	3501025p.jpg	1
- - Deportivo -	3501026g.jpg	3501026p.jpg	1
- - Berlina Media -	3501038g.jpg	3501038p.jpg	1
- - Deportivo -	3501039g.jpg	3501039p.jpg	1
- - Deportivo -	3501037g.jpg	3501037p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502024g.jpg	3502024p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502026g.jpg	3502026p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502027g.jpg	3502027p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502025g.jpg	3502025p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502030g.jpg	3502030p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502031g.jpg	3502031p.jpg	1

Sheet1

- - Berlina Grande -	3502034g.jpg	3502034p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502035g.jpg	3502035p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502038g.jpg	3502038p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502028g.jpg	3502028p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502029g.jpg	3502029p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502032g.jpg	3502032p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502033g.jpg	3502033p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502036g.jpg	3502036p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502037g.jpg	3502037p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502001g.jpg	3502001p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502002g.jpg	3502002p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502004g.jpg	3502004p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502005g.jpg	3502005p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502003g.jpg	3502003p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502010g.jpg	3502010p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502011g.jpg	3502011p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502017g.jpg	3502017p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502023g.jpg	3502023p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502018g.jpg	3502018p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502006g.jpg	3502006p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502008g.jpg	3502008p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502009g.jpg	3502009p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502007g.jpg	3502007p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502012g.jpg	3502012p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502015g.jpg	3502015p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502016g.jpg	3502016p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502013g.jpg	3502013p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502019g.jpg	3502019p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502021g.jpg	3502021p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502022g.jpg	3502022p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3502020g.jpg	3502020p.jpg	1
- - Deportivo -	3101007g.jpg	3101007p.jpg	1
- - Deportivo -	3101005g.jpg	3101005p.jpg	1
- - Deportivo -	3101006g.jpg	3101006p.jpg	1
- - Deportivo -	3101004g.jpg	3101004p.jpg	1
- - Deportivo -	3101001g.jpg	3101001p.jpg	1
- - Deportivo -	3101010g.jpg	3101010p.jpg	1
- - Deportivo -	3101002g.jpg	3101002p.jpg	1
- - Deportivo -	3101003g.jpg	3101003p.jpg	1
- - Deportivo -	3101008g.jpg	3101008p.jpg	1
- - Deportivo -	3102002g.jpg	3102002p.jpg	1
- - Deportivo -	3102004g.jpg	3102004p.jpg	1
- - Deportivo -	3102001g.jpg	3102001p.jpg	1
- - Deportivo -	3102003g.jpg	3102003p.jpg	1
- - Compactos -	0301003g.jpg	0301003p.jpg	1
- - Compactos -	0301006g.jpg	0301006p.jpg	1
- - Compactos -	0301002g.jpg	0301002p.jpg	1
- - Compactos -	0301005g.jpg	0301005p.jpg	1
- - Compactos -	0301001g.jpg	0301001p.jpg	1

Sheet1

- - Compactos	-	0301004g.jpg	0301004p.jpg	1
- - Compactos	-	0301009g.jpg	0301009p.jpg	1
- - Compactos	-	0301012g.jpg	0301012p.jpg	1
- - Compactos	-	0301008g.jpg	0301008p.jpg	1
- - Compactos	-	0301011g.jpg	0301011p.jpg	1
- - Compactos	-	0301007g.jpg	0301007p.jpg	1
- - Compactos	-	0301010g.jpg	0301010p.jpg	1
- - Compactos	D	0301015g.jpg	0301015p.jpg	1
- - Compactos	D	0301018g.jpg	0301018p.jpg	1
- - Compactos	D	0301014g.jpg	0301014p.jpg	1
- - Compactos	D	0301017g.jpg	0301017p.jpg	1
- - Compactos	D	0301013g.jpg	0301013p.jpg	1
- - Compactos	D	0301016g.jpg	0301016p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0302001g.jpg	0302001p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0302002g.jpg	0302002p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0302003g.jpg	0302003p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0302004g.jpg	0302004p.jpg	1
- - Berlina Media	D	0302013g.jpg	0302013p.jpg	1
- - Berlina Media	D	0302012g.jpg	0302012p.jpg	1
- - Berlina Media	D	0302015g.jpg	0302015p.jpg	1
- - Berlina Media	D	0302014g.jpg	0302014p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0302005g.jpg	0302005p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0302006g.jpg	0302006p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0302007g.jpg	0302007p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0302008g.jpg	0302008p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0302009g.jpg	0302009p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0302011g.jpg	0302011p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0302010g.jpg	0302010p.jpg	1
- - Familiar	-	0302016g.jpg	0302016p.jpg	1
- - Familiar	-	0302017g.jpg	0302017p.jpg	1
- - Familiar	-	0302018g.jpg	0302018p.jpg	1
- - Familiar	-	0302019g.jpg	0302019p.jpg	1
- - Familiar	D	0302027g.jpg	0302027p.jpg	1
- - Familiar	D	0302028g.jpg	0302028p.jpg	1
- - Familiar	D	0302029g.jpg	0302029p.jpg	1
- - Familiar	-	0302020g.jpg	0302020p.jpg	1
- - Familiar	-	0302021g.jpg	0302021p.jpg	1
- - Familiar	-	0302022g.jpg	0302022p.jpg	1
- - Familiar	-	0302023g.jpg	0302023p.jpg	1
- - Familiar	-	0302024g.jpg	0302024p.jpg	1
- - Familiar	-	0302026g.jpg	0302026p.jpg	1
- - Familiar	-	0302025g.jpg	0302025p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	0303001g.jpg	0303001p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	0303002g.jpg	0303002p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	0303003g.jpg	0303003p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	0303004g.jpg	0303004p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	0303005g.jpg	0303005p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	0303007g.jpg	0303007p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	0303006g.jpg	0303006p.jpg	1

Sheet1

- - Berlina Grande	D	0303012g.jpg	0303012p.jpg	1
- - Berlina Grande	D	0303013g.jpg	0303013p.jpg	1
- - Berlina Grande	D	0303015g.jpg	0303015p.jpg	1
- - Berlina Grande	D	0303014g.jpg	0303014p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	0303008g.jpg	0303008p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	0303009g.jpg	0303009p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	0303011g.jpg	0303011p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	0303010g.jpg	0303010p.jpg	1
- - Berlina Lujo	D	0304008g.jpg	0304008p.jpg	1
- - Berlina Lujo	D	0304010g.jpg	0304010p.jpg	1
- - Berlina Lujo	D	0304009g.jpg	0304009p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	0304001g.jpg	0304001p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	0304002g.jpg	0304002p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	0304004g.jpg	0304004p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	0304003g.jpg	0304003p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	0304005g.jpg	0304005p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	0304006g.jpg	0304006p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	0304007g.jpg	0304007p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	0304011g.jpg	0304011p.jpg	1
- - Compactos	-	1401005g.jpg	1401005p.jpg	1
- - Compactos	-	1401002g.jpg	1401002p.jpg	1
- - Compactos	-	1401001g.jpg	1401001p.jpg	1
- - Compactos	-	1401004g.jpg	1401004p.jpg	1
- - Compactos	-	1401006g.jpg	1401006p.jpg	1
- - Compactos	-	1401007g.jpg	1401007p.jpg	1
- - Compactos	-	1401008g.jpg	1401008p.jpg	1
- - Compactos	-	1401003g.jpg	1401003p.jpg	1
- - Compactos	-	1401009g.jpg	1401009p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1303001g.jpg	1303001p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1303002g.jpg	1303002p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1303003g.jpg	1303003p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1303004g.jpg	1303004p.jpg	1
- - Berlina Media	D	1303006g.jpg	1303006p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1303005g.jpg	1303005p.jpg	1
- - Monovolumen	D	3606004g.jpg	3606004p.jpg	1
- - Monovolumen	D	3606005g.jpg	3606005p.jpg	1
- - Monovolumen	-	3606001g.jpg	3606001p.jpg	1
- - Monovolumen	-	3606002g.jpg	3606002p.jpg	1
- - Monovolumen	-	3606003g.jpg	3606003p.jpg	1
- - Compactos	-	2602002g.jpg	2602002p.jpg	1
- - Compactos	-	2602001g.jpg	2602001p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2602004g.jpg	2602004p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2602010g.jpg	2602010p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2602011g.jpg	2602011p.jpg	1
- - Compactos	-	2602005g.jpg	2602005p.jpg	1
- - Compactos	-	2602003g.jpg	2602003p.jpg	1
- - Compactos	D	2602007g.jpg	2602007p.jpg	1
- - Berlina Media	D	2602008g.jpg	2602008p.jpg	1
- - Compactos	D	2602009g.jpg	2602009p.jpg	1

Sheet1

- - Compactos	-	2602006g.jpg	2602006p.jpg	1
- - Microcoches	-	3904001g.jpg	3904001p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0903001g.jpg	0903001p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0903002g.jpg	0903002p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0903003g.jpg	0903003p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0903004g.jpg	0903004p.jpg	1
- - Microcoches	-	3602002g.jpg	3602002p.jpg	1
- - Microcoches	-	3602001g.jpg	3602001p.jpg	1
- - Microcoches	-	3602005g.jpg	3602005p.jpg	1
- - Microcoches	-	3602003g.jpg	3602003p.jpg	1
- - Microcoches	-	3602004g.jpg	3602004p.jpg	1
- - Compactos	-	2703005g.jpg	2703005p.jpg	1
- - Compactos	-	2703006g.jpg	2703006p.jpg	1
- - Familiar	-	2703007g.jpg	2703007p.jpg	1
- - Compactos	-	2703001g.jpg	2703001p.jpg	1
- - Compactos	-	2703002g.jpg	2703002p.jpg	1
- - Compactos	-	2703003g.jpg	2703003p.jpg	1
- - Familiar	-	2703004g.jpg	2703004p.jpg	1
- - Compactos	D	2703008g.jpg	2703008p.jpg	1
- - Compactos	D	2703009g.jpg	2703009p.jpg	1
- - Familiar	D	2703010g.jpg	2703010p.jpg	1
- - Compactos	D	2703011g.jpg	2703011p.jpg	1
- - Compactos	D	2703012g.jpg	2703012p.jpg	1
- - Familiar	D	2703013g.jpg	2703013p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	0404001g.jpg	0404001p.jpg	1
- - Compactos	-	3906001g.jpg	3906001p.jpg	1
- - Compactos	-	3906002g.jpg	3906002p.jpg	1
- - Compactos	-	3906003g.jpg	3906003p.jpg	1
- - Deportivo	-	1108001g.jpg	1108001p.jpg	1
- - Compactos	-	1105001g.jpg	1105001p.jpg	1
- - Compactos	-	1105002g.jpg	1105002p.jpg	1
- - Compactos	-	1105004g.jpg	1105004p.jpg	1
- - Compactos	-	1105005g.jpg	1105005p.jpg	1
- - Compactos	-	1105003g.jpg	1105003p.jpg	1
- - Compactos	-	1105006g.jpg	1105006p.jpg	1
- - Compactos	D	1105007g.jpg	1105007p.jpg	1
- - Compactos	D	1105008g.jpg	1105008p.jpg	1
- - Compactos	D	1105011g.jpg	1105011p.jpg	1
- - Compactos	D	1105009g.jpg	1105009p.jpg	1
- - Compactos	D	1105010g.jpg	1105010p.jpg	1
- - Compactos	D	1105012g.jpg	1105012p.jpg	1
- - Compactos	-	1104001g.jpg	1104001p.jpg	1
- - Compactos	-	1104002g.jpg	1104002p.jpg	1
- - Compactos	-	1104003g.jpg	1104003p.jpg	1
- - Compactos	-	1104004g.jpg	1104004p.jpg	1
- - Compactos	-	1104005g.jpg	1104005p.jpg	1
- - Compactos	D	1104010g.jpg	1104010p.jpg	1
- - Compactos	D	1104008g.jpg	1104008p.jpg	1
- - Compactos	D	1104009g.jpg	1104009p.jpg	1

Sheet1

- - Compactos	-	1104006g.jpg	1104006p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	0401001g.jpg	0401001p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	0401002g.jpg	0401002p.jpg	1
- - Deportivo	-	0305001g.jpg	0305001p.jpg	1
- - Deportivo	-	0305002g.jpg	0305002p.jpg	1
- - Deportivo	-	2705001g.jpg	2705001p.jpg	1
- - Deportivo	-	2705002g.jpg	2705002p.jpg	1
- - Deportivo	-	0602001g.jpg	0602001p.jpg	0
- - Berlina Media	-	4002001g.jpg	4002001p.jpg	1
- - Berlina Media	-	4002002g.jpg	4002002p.jpg	1
- - Berlina Media	-	4002003g.jpg	4002003p.jpg	1
- - Berlina Media	-	4002004g.jpg	4002004p.jpg	1
- - Berlina Media	-	4002005g.jpg	4002005p.jpg	1
- - Berlina Media	-	4002006g.jpg	4002006p.jpg	1
- - Berlina Media	-	4002007g.jpg	4002007p.jpg	1
- - Familiar	-	4002008g.jpg	4002008p.jpg	1
- - Berlina Media	D	4002011g.jpg	4002011p.jpg	1
- - Berlina Media	D	4002012g.jpg	4002012p.jpg	1
- - Familiar	D	4002013g.jpg	4002013p.jpg	1
- - Berlina Media	D	4002009g.jpg	4002009p.jpg	1
- - Berlina Media	D	4002010g.jpg	4002010p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2401001g.jpg	2401001p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2401002g.jpg	2401002p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2401004g.jpg	2401004p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2401003g.jpg	2401003p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2401009g.jpg	2401009p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2401008g.jpg	2401008p.jpg	1
- - Berlina Media	D	2401007g.jpg	2401007p.jpg	1
- - Berlina Media	D	2401006g.jpg	2401006p.jpg	1
- - Deportivo	-	4004001g.jpg	4004001p.jpg	1
- - Deportivo	-	4004002g.jpg	4004002p.jpg	1
- - Microcoches	-	1102001g.jpg	1102001p.jpg	1
- - Microcoches	-	1102003g.jpg	1102003p.jpg	1
- - Microcoches	-	1102002g.jpg	1102002p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1301001g.jpg	1301001p.jpg	1
- - Compactos	-	1301002g.jpg	1301002p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1301003g.jpg	1301003p.jpg	1
- - Compactos	-	1301005g.jpg	1301005p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1301006g.jpg	1301006p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1301004g.jpg	1301004p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1301008g.jpg	1301008p.jpg	1
- - Compactos	-	1301010g.jpg	1301010p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1301011g.jpg	1301011p.jpg	1
- - Berlina Media	D	1301012g.jpg	1301012p.jpg	1
- - Deportivo	-	1301007g.jpg	1301007p.jpg	1
- - Deportivo	-	1301009g.jpg	1301009p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	1603001g.jpg	1603001p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	1603002g.jpg	1603002p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	1603003g.jpg	1603003p.jpg	1

Sheet1

-	-	Berlina Grande	-	1603004g.jpg	1603004p.jpg	1
-	-	Microcoches	-	2308001g.jpg	2308001p.jpg	0
-	-	Microcoches	-	2308002g.jpg	2308002p.jpg	0
-	-	Microcoches	-	2308003g.jpg	2308003p.jpg	0
-	-	Microcoches	-	2308004g.jpg	2308004p.jpg	0
-	-	Berlina Media	-	2301001g.jpg	2301001p.jpg	1
-	-	Familiar	-	2301002g.jpg	2301002p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	2301003g.jpg	2301003p.jpg	1
-	-	Familiar	-	2301004g.jpg	2301004p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	2301012g.jpg	2301012p.jpg	1
-	-	Familiar	D	2301013g.jpg	2301013p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	2301007g.jpg	2301007p.jpg	1
-	-	Familiar	-	2301008g.jpg	2301008p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	2301005g.jpg	2301005p.jpg	1
-	-	Familiar	-	2301006g.jpg	2301006p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	2301014g.jpg	2301014p.jpg	1
-	-	Familiar	D	2301015g.jpg	2301015p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	2301009g.jpg	2301009p.jpg	1
-	-	Familiar	-	2301010g.jpg	2301010p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	2301016g.jpg	2301016p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	2301017g.jpg	2301017p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2302001g.jpg	2302001p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2302002g.jpg	2302002p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2302003g.jpg	2302003p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	2303001g.jpg	2303001p.jpg	1
-	-	Familiar	-	2303002g.jpg	2303002p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	D	2303015g.jpg	2303015p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	2303003g.jpg	2303003p.jpg	1
-	-	Familiar	-	2303004g.jpg	2303004p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	2303005g.jpg	2303005p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	2303006g.jpg	2303006p.jpg	1
-	-	Familiar	-	2303007g.jpg	2303007p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	D	2303016g.jpg	2303016p.jpg	1
-	-	Familiar	D	2303017g.jpg	2303017p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	D	2303018g.jpg	2303018p.jpg	1
-	-	Familiar	D	2303019g.jpg	2303019p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	2303008g.jpg	2303008p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	2303009g.jpg	2303009p.jpg	1
-	-	Familiar	-	2303011g.jpg	2303011p.jpg	1
-	-	Familiar	-	2303010g.jpg	2303010p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	2303012g.jpg	2303012p.jpg	1
-	-	Familiar	-	2303013g.jpg	2303013p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	2303014g.jpg	2303014p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	2304001g.jpg	2304001p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	D	2304013g.jpg	2304013p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	2304002g.jpg	2304002p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	2304003g.jpg	2304003p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	2304004g.jpg	2304004p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2304006g.jpg	2304006p.jpg	1

Sheet1

-	-	Berlina Lujo	-	2304005g.jpg	2304005p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	2304007g.jpg	2304007p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2304009g.jpg	2304009p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	2304008g.jpg	2304008p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	2304010g.jpg	2304010p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2304012g.jpg	2304012p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	2304011g.jpg	2304011p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2305001g.jpg	2305001p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2305002g.jpg	2305002p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2305003g.jpg	2305003p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2305005g.jpg	2305005p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2305004g.jpg	2305004p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2306001g.jpg	2306001p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2306002g.jpg	2306002p.jpg	1
-	-	Monovolumen	-	2307001g.jpg	2307001p.jpg	1
-	-	Monovolumen	D	2307002g.jpg	2307002p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	4205005g.jpg	4205005p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	4205006g.jpg	4205006p.jpg	1
-	-	Familiar	-	4205007g.jpg	4205007p.jpg	1
-	-	Familiar	-	4205008g.jpg	4205008p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	3202001g.jpg	3202001p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	3202002g.jpg	3202002p.jpg	1
-	-	Urbanos	D	3202011g.jpg	3202011p.jpg	1
-	-	Urbanos	D	3202012g.jpg	3202012p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	3202003g.jpg	3202003p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	3202004g.jpg	3202004p.jpg	1
-	-	Urbanos	D	3202013g.jpg	3202013p.jpg	1
-	-	Urbanos	D	3202014g.jpg	3202014p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	3202009g.jpg	3202009p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	3202010g.jpg	3202010p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	3202005g.jpg	3202005p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	3202006g.jpg	3202006p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	3202007g.jpg	3202007p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	3202008g.jpg	3202008p.jpg	1
-	-	Familiar	-	3702002g.jpg	3702002p.jpg	1
-	-	Familiar	-	3702003g.jpg	3702003p.jpg	1
-	-	Familiar	D	3702005g.jpg	3702005p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	0403001g.jpg	0403001p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	0403002g.jpg	0403002p.jpg	1
-	-	Compactos	-	3604001g.jpg	3604001p.jpg	1
-	-	Compactos	-	3604002g.jpg	3604002p.jpg	1
-	-	Familiar	-	3604003g.jpg	3604003p.jpg	1
-	-	Compactos	-	3604004g.jpg	3604004p.jpg	1
-	-	Compactos	-	3604005g.jpg	3604005p.jpg	1
-	-	Familiar	-	3604007g.jpg	3604007p.jpg	1
-	-	Compactos	-	3604006g.jpg	3604006p.jpg	1
-	-	Compactos	D	3604011g.jpg	3604011p.jpg	1
-	-	Compactos	D	3604012g.jpg	3604012p.jpg	1
-	-	Familiar	D	3604013g.jpg	3604013p.jpg	1

Sheet1

- - Compactos	D	3604014g.jpg	3604014p.jpg	1
- - Compactos	D	3604015g.jpg	3604015p.jpg	1
- - Compactos	D	3604016g.jpg	3604016p.jpg	1
- - Familiar	D	3604017g.jpg	3604017p.jpg	1
- - Compactos	-	3604009g.jpg	3604009p.jpg	1
- - Compactos	-	3604010g.jpg	3604010p.jpg	1
- - Compactos	-	3604008g.jpg	3604008p.jpg	1
- - Compactos	-	4001001g.jpg	4001001p.jpg	1
- - Compactos	-	4001002g.jpg	4001002p.jpg	1
- - Berlina Media	-	4001004g.jpg	4001004p.jpg	1
- - Berlina Media	-	4001003g.jpg	4001003p.jpg	1
- - Berlina Media	D	4001006g.jpg	4001006p.jpg	1
- - Berlina Media	D	4001005g.jpg	4001005p.jpg	1
- - Urbanos	-	2701001g.jpg	2701001p.jpg	1
- - Urbanos	-	2701004g.jpg	2701004p.jpg	1
- - Urbanos	-	2701005g.jpg	2701005p.jpg	1
- - Urbanos	-	2701011g.jpg	2701011p.jpg	1
- - Urbanos	-	2701008g.jpg	2701008p.jpg	1
- - Urbanos	-	2701009g.jpg	2701009p.jpg	1
- - Urbanos	-	2701010g.jpg	2701010p.jpg	1
- - Urbanos	D	2701014g.jpg	2701014p.jpg	1
- - Urbanos	D	2701015g.jpg	2701015p.jpg	1
- - Urbanos	-	2701002g.jpg	2701002p.jpg	1
- - Urbanos	-	2701003g.jpg	2701003p.jpg	1
- - Urbanos	-	2701006g.jpg	2701006p.jpg	1
- - Urbanos	-	2701007g.jpg	2701007p.jpg	1
- - Urbanos	D	2701012g.jpg	2701012p.jpg	1
- - Urbanos	D	2701013g.jpg	2701013p.jpg	1
- - Deportivo	-	0601003g.jpg	0601003p.jpg	1
- - Deportivo	-	0601001g.jpg	0601001p.jpg	1
- - Deportivo	-	1403001g.jpg	1403001p.jpg	1
- - Deportivo	-	1403002g.jpg	1403002p.jpg	1
- - Deportivo	-	1107001g.jpg	1107001p.jpg	1
- - Deportivo	-	1107002g.jpg	1107002p.jpg	1
- - Deportivo	-	1107003g.jpg	1107003p.jpg	1
- - Deportivo	-	1302001g.jpg	1302001p.jpg	1
- - Deportivo	-	0201001g.jpg	0201001p.jpg	1
- - Deportivo	-	0201002g.jpg	0201002p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1805001g.jpg	1805001p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1805002g.jpg	1805002p.jpg	1
- - Familiar	-	1805003g.jpg	1805003p.jpg	1
- - Berlina Media	D	1805004g.jpg	1805004p.jpg	1
- - Familiar	D	1805005g.jpg	1805005p.jpg	1
- - Compactos	-	1804001g.jpg	1804001p.jpg	1
- - Compactos	-	1804008g.jpg	1804008p.jpg	1
- - Compactos	-	1804002g.jpg	1804002p.jpg	1
- - Compactos	-	1804005g.jpg	1804005p.jpg	1
- - Compactos	-	1804009g.jpg	1804009p.jpg	1
- - Compactos	-	1804003g.jpg	1804003p.jpg	1

Sheet1

- - Compactos	-	1804004g.jpg	1804004p.jpg	1
- - Compactos	D	1804011g.jpg	1804011p.jpg	1
- - Compactos	D	1804006g.jpg	1804006p.jpg	1
- - Compactos	D	1804007g.jpg	1804007p.jpg	1
- - Compactos	-	1804010g.jpg	1804010p.jpg	1
- - Deportivo	-	2404001g.jpg	2404001p.jpg	1
- - Deportivo	-	4302001g.jpg	4302001p.jpg	1
- - Deportivo	-	2001001g.jpg	2001001p.jpg	1
- - Compactos	-	1203002g.jpg	1203002p.jpg	1
- - Compactos	-	1203003g.jpg	1203003p.jpg	1
- - Compactos	-	1203012g.jpg	1203012p.jpg	1
- - Compactos	-	1203005g.jpg	1203005p.jpg	1
- - Compactos	D	1203008g.jpg	1203008p.jpg	1
- - Compactos	D	1203009g.jpg	1203009p.jpg	1
- - Compactos	D	1203010g.jpg	1203010p.jpg	1
- - Compactos	-	1203001g.jpg	1203001p.jpg	1
- - Compactos	D	1203007g.jpg	1203007p.jpg	1
- - Compactos	-	1203011g.jpg	1203011p.jpg	1
- - Monovolumen	-	3207001g.jpg	3207001p.jpg	1
- - Monovolumen	D	3207004g.jpg	3207004p.jpg	1
- - Monovolumen	-	3207002g.jpg	3207002p.jpg	1
- - Monovolumen	D	3207005g.jpg	3207005p.jpg	1
- - Monovolumen	-	3207003g.jpg	3207003p.jpg	1
- - Deportivo	-	2002001g.jpg	2002001p.jpg	1
- - Monovolumen	D	0806007g.jpg	0806007p.jpg	1
- - Monovolumen	D	0806006g.jpg	0806006p.jpg	1
- - Monovolumen	-	0806002g.jpg	0806002p.jpg	1
- - Monovolumen	-	0806001g.jpg	0806001p.jpg	1
- - Monovolumen	-	0806003g.jpg	0806003p.jpg	1
- - Monovolumen	-	0806004g.jpg	0806004p.jpg	1
- - Monovolumen	-	0806005g.jpg	0806005p.jpg	1
- - Monovolumen	D	0806009g.jpg	0806009p.jpg	1
- - Monovolumen	D	0806010g.jpg	0806010p.jpg	1
- - Monovolumen	D	0806011g.jpg	0806011p.jpg	1
- - Monovolumen	D	0806008g.jpg	0806008p.jpg	1
- - Deportivo	-	1004001g.jpg	1004001p.jpg	1
- - Deportivo	-	1001001g.jpg	1001001p.jpg	1
- - Deportivo	-	1001004g.jpg	1001004p.jpg	1
- - Deportivo	-	1001002g.jpg	1001002p.jpg	1
- - Deportivo	-	1001005g.jpg	1001005p.jpg	1
- - Deportivo	-	1001003g.jpg	1001003p.jpg	1
- - Deportivo	-	1001006g.jpg	1001006p.jpg	1
- - Compactos	-	3701004g.jpg	3701004p.jpg	1
- - Compactos	-	3701002g.jpg	3701002p.jpg	1
- - Compactos	-	3701005g.jpg	3701005p.jpg	1
- - Compactos	D	3701008g.jpg	3701008p.jpg	1
- - Urbanos	-	1202001g.jpg	1202001p.jpg	1
- - Urbanos	-	1202013g.jpg	1202013p.jpg	1
- - Urbanos	D	1202008g.jpg	1202008p.jpg	1

Sheet1

- - Urbanos	D	1202014g.jpg	1202014p.jpg	1
- - Urbanos	-	1202012g.jpg	1202012p.jpg	1
- - Urbanos	-	1202004g.jpg	1202004p.jpg	1
- - Urbanos	-	1202010g.jpg	1202010p.jpg	1
- - Urbanos	D	1202009g.jpg	1202009p.jpg	1
- - Urbanos	D	1202015g.jpg	1202015p.jpg	1
- - Urbanos	-	1202011g.jpg	1202011p.jpg	1
- - Urbanos	-	1202006g.jpg	1202006p.jpg	1
- - Deportivo	-	2901003g.jpg	2901003p.jpg	1
- - Deportivo	-	2901004g.jpg	2901004p.jpg	1
- - Deportivo	-	2901001g.jpg	2901001p.jpg	1
- - Deportivo	-	2901002g.jpg	2901002p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2402001g.jpg	2402001p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2402002g.jpg	2402002p.jpg	1
- - Familiar	-	2402003g.jpg	2402003p.jpg	1
- - Monovolumen	D	1207006g.jpg	1207006p.jpg	1
- - Monovolumen	-	1207001g.jpg	1207001p.jpg	1
- - Monovolumen	-	1207004g.jpg	1207004p.jpg	1
- - Monovolumen	-	1207005g.jpg	1207005p.jpg	1
- - Monovolumen	D	1207007g.jpg	1207007p.jpg	1
- - Monovolumen	-	1207002g.jpg	1207002p.jpg	1
- - Monovolumen	-	1207003g.jpg	1207003p.jpg	1
- - Compactos	-	4102001g.jpg	4102001p.jpg	1
- - Compactos	-	4102002g.jpg	4102002p.jpg	1
- - Compactos	-	4102009g.jpg	4102009p.jpg	1
- - Compactos	-	4102010g.jpg	4102010p.jpg	1
- - Compactos	-	4102005g.jpg	4102005p.jpg	1
- - Compactos	-	4102007g.jpg	4102007p.jpg	1
- - Compactos	-	4102006g.jpg	4102006p.jpg	1
- - Compactos	-	4102008g.jpg	4102008p.jpg	1
- - Compactos	-	4102003g.jpg	4102003p.jpg	1
- - Compactos	-	4102004g.jpg	4102004p.jpg	1
- - Compactos	D	4102031g.jpg	4102031p.jpg	1
- - Compactos	D	4102032g.jpg	4102032p.jpg	1
- - Compactos	D	4102027g.jpg	4102027p.jpg	1
- - Compactos	D	4102028g.jpg	4102028p.jpg	1
- - Compactos	D	4102024g.jpg	4102024p.jpg	1
- - Compactos	D	4102025g.jpg	4102025p.jpg	1
- - Compactos	-	4102016g.jpg	4102016p.jpg	1
- - Compactos	-	4102020g.jpg	4102020p.jpg	1
- - Compactos	-	4102017g.jpg	4102017p.jpg	1
- - Compactos	-	4102021g.jpg	4102021p.jpg	1
- - Compactos	-	4102022g.jpg	4102022p.jpg	1
- - Compactos	-	4102023g.jpg	4102023p.jpg	1
- - Deportivo	-	4102014g.jpg	4102014p.jpg	1
- - Deportivo	-	4102015g.jpg	4102015p.jpg	1
- - Deportivo	-	4102018g.jpg	4102018p.jpg	1
- - Deportivo	-	4102019g.jpg	4102019p.jpg	1
- - Deportivo	-	4102013g.jpg	4102013p.jpg	1

Sheet1

- - Familiar	D	4102026g.jpg	4102026p.jpg	1
- - Familiar	D	4102029g.jpg	4102029p.jpg	1
- - Familiar	D	4102030g.jpg	4102030p.jpg	1
- - Familiar	-	4102012g.jpg	4102012p.jpg	1
- - Familiar	-	4102011g.jpg	4102011p.jpg	1
- - Monovolumen	-	0709001g.jpg	0709001p.jpg	1
- - Monovolumen	D	0709006g.jpg	0709006p.jpg	1
- - Monovolumen	D	0709005g.jpg	0709005p.jpg	1
- - Monovolumen	-	0709003g.jpg	0709003p.jpg	1
- - Monovolumen	-	0709002g.jpg	0709002p.jpg	1
- - Monovolumen	-	0709004g.jpg	0709004p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	1901001g.jpg	1901001p.jpg	1
- - Deportivo	-	0105002g.jpg	0105002p.jpg	1
- - Deportivo	-	0105001g.jpg	0105001p.jpg	1
- - Deportivo	-	0105003g.jpg	0105003p.jpg	1
- - Urbanos	-	3603001g.jpg	3603001p.jpg	1
- - Urbanos	-	3603002g.jpg	3603002p.jpg	1
- - Urbanos	-	3603003g.jpg	3603003p.jpg	1
- - Urbanos	-	3603004g.jpg	3603004p.jpg	1
- - Urbanos	-	3603005g.jpg	3603005p.jpg	1
- - Urbanos	-	3603007g.jpg	3603007p.jpg	1
- - Urbanos	-	3603008g.jpg	3603008p.jpg	1
- - Urbanos	-	3603006g.jpg	3603006p.jpg	1
- - Urbanos	-	3603010g.jpg	3603010p.jpg	1
- - Urbanos	-	3603030g.jpg	3603030p.jpg	1
- - Urbanos	-	3603029g.jpg	3603029p.jpg	1
- - Urbanos	-	3603031g.jpg	3603031p.jpg	1
- - Urbanos	-	3603009g.jpg	3603009p.jpg	1
- - Urbanos	D	3603017g.jpg	3603017p.jpg	1
- - Urbanos	D	3603018g.jpg	3603018p.jpg	1
- - Urbanos	D	3603019g.jpg	3603019p.jpg	1
- - Urbanos	D	3603020g.jpg	3603020p.jpg	1
- - Urbanos	D	3603027g.jpg	3603027p.jpg	1
- - Urbanos	D	3603028g.jpg	3603028p.jpg	1
- - Urbanos	D	3603025g.jpg	3603025p.jpg	1
- - Urbanos	D	3603026g.jpg	3603026p.jpg	1
- - Urbanos	-	3603016g.jpg	3603016p.jpg	1
- - Urbanos	-	3603013g.jpg	3603013p.jpg	1
- - Urbanos	-	3603014g.jpg	3603014p.jpg	1
- - Familiar	-	3802002g.jpg	3802002p.jpg	1
- - Berlina Media	-	3802001g.jpg	3802001p.jpg	1
- - Berlina Media	-	3802003g.jpg	3802003p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	1806001g.jpg	1806001p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	1806002g.jpg	1806002p.jpg	1
- - Familiar	-	1806013g.jpg	1806013p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	1806009g.jpg	1806009p.jpg	1
- - Deportivo	-	1806010g.jpg	1806010p.jpg	1
- - Familiar	-	1806014g.jpg	1806014p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	1806003g.jpg	1806003p.jpg	1

Sheet1

- - Berlina Grande	-	1806004g.jpg	1806004p.jpg	1
- - Deportivo	-	1806005g.jpg	1806005p.jpg	1
- - Familiar	D	1806015g.jpg	1806015p.jpg	1
- - Berlina Grande	D	1806011g.jpg	1806011p.jpg	1
- - Berlina Grande	D	1806012g.jpg	1806012p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	1806006g.jpg	1806006p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	1806007g.jpg	1806007p.jpg	1
- - Deportivo	-	1806008g.jpg	1806008p.jpg	1
- - Microcoches	-	1201001g.jpg	1201001p.jpg	1
- - Microcoches	-	1201002g.jpg	1201002p.jpg	1
- - Microcoches	-	1201004g.jpg	1201004p.jpg	1
- - Berlina Media	-	3205010g.jpg	3205010p.jpg	1
- - Familiar	D	3205012g.jpg	3205012p.jpg	1
- - Familiar	D	3205013g.jpg	3205013p.jpg	1
- - Berlina Media	-	3205001g.jpg	3205001p.jpg	1
- - Berlina Media	-	3205002g.jpg	3205002p.jpg	1
- - Familiar	-	3205007g.jpg	3205007p.jpg	1
- - Familiar	-	3205008g.jpg	3205008p.jpg	1
- - Familiar	-	3205009g.jpg	3205009p.jpg	1
- - Berlina Media	D	3205011g.jpg	3205011p.jpg	1
- - Familiar	D	3205016g.jpg	3205016p.jpg	1
- - Familiar	D	3205017g.jpg	3205017p.jpg	1
- - Berlina Media	-	3205003g.jpg	3205003p.jpg	1
- - Berlina Media	-	3205004g.jpg	3205004p.jpg	1
- - Berlina Media	-	3205005g.jpg	3205005p.jpg	1
- - Berlina Media	D	3205014g.jpg	3205014p.jpg	1
- - Berlina Media	-	3205006g.jpg	3205006p.jpg	1
- - Berlina Media	D	3205015g.jpg	3205015p.jpg	1
- - Compactos	-	0902013g.jpg	0902013p.jpg	1
- - Compactos	-	0902014g.jpg	0902014p.jpg	1
- - Compactos	-	0902015g.jpg	0902015p.jpg	1
- - Compactos	-	0902001g.jpg	0902001p.jpg	1
- - Compactos	-	0902002g.jpg	0902002p.jpg	1
- - Compactos	-	0902003g.jpg	0902003p.jpg	1
- - Compactos	-	0902004g.jpg	0902004p.jpg	1
- - Compactos	-	0902005g.jpg	0902005p.jpg	1
- - Compactos	-	0902006g.jpg	0902006p.jpg	1
- - Compactos	-	0902007g.jpg	0902007p.jpg	1
- - Compactos	-	0902008g.jpg	0902008p.jpg	1
- - Compactos	-	0902009g.jpg	0902009p.jpg	1
- - Compactos	-	0902010g.jpg	0902010p.jpg	1
- - Compactos	-	0902011g.jpg	0902011p.jpg	1
- - Compactos	-	0902012g.jpg	0902012p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1402001g.jpg	1402001p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1402002g.jpg	1402002p.jpg	1
- - Familiar	-	1402003g.jpg	1402003p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1402004g.jpg	1402004p.jpg	1
- - Familiar	-	1402005g.jpg	1402005p.jpg	1
- - Berlina Media	-	3801001g.jpg	3801001p.jpg	1

Sheet1

-	-	Berlina Media	-	3801002g.jpg	3801002p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3801003g.jpg	3801003p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3801004g.jpg	3801004p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0905003g.jpg	0905003p.jpg	0
-	-	Berlina Media	-	0905004g.jpg	0905004p.jpg	0
-	-	Berlina Media	-	0905001g.jpg	0905001p.jpg	0
-	-	Berlina Media	-	0905002g.jpg	0905002p.jpg	0
-	-	Berlina Lujo	-	1305001g.jpg	1305001p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	4502001g.jpg	4502001p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	4502002g.jpg	4502002p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	4503001g.jpg	4503001p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	4503002g.jpg	4503002p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	1902001g.jpg	1902001p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	4501001g.jpg	4501001p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	4501002g.jpg	4501002p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	4504001g.jpg	4504001p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	4504002g.jpg	4504002p.jpg	1
-	-	Microcoches	-	3601001g.jpg	3601001p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1106002g.jpg	1106002p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1106003g.jpg	1106003p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1106001g.jpg	1106001p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1106004g.jpg	1106004p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	1106009g.jpg	1106009p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	1106008g.jpg	1106008p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	1106013g.jpg	1106013p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1106006g.jpg	1106006p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	1106011g.jpg	1106011p.jpg	1
-	-	Familiar	-	1106005g.jpg	1106005p.jpg	1
-	-	Familiar	D	1106010g.jpg	1106010p.jpg	1
-	-	Familiar	D	1106012g.jpg	1106012p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	2604003g.jpg	2604003p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	2604004g.jpg	2604004p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	2604001g.jpg	2604001p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	2604002g.jpg	2604002p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	2604005g.jpg	2604005p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	2604006g.jpg	2604006p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	2604007g.jpg	2604007p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	2604008g.jpg	2604008p.jpg	1
-	-	Compactos	-	3203001g.jpg	3203001p.jpg	1
-	-	Compactos	-	3203002g.jpg	3203002p.jpg	1
-	-	Compactos	-	3203005g.jpg	3203005p.jpg	1
-	-	Compactos	-	3203004g.jpg	3203004p.jpg	1
-	-	Compactos	D	3203020g.jpg	3203020p.jpg	1
-	-	Compactos	D	3203021g.jpg	3203021p.jpg	1
-	-	Compactos	D	3203024g.jpg	3203024p.jpg	1
-	-	Compactos	D	3203023g.jpg	3203023p.jpg	1
-	-	Compactos	-	3203015g.jpg	3203015p.jpg	1
-	-	Compactos	-	3203016g.jpg	3203016p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	3203013g.jpg	3203013p.jpg	1

Sheet1

-	-	Deportivo	-	3203014g.jpg	3203014p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3203003g.jpg	3203003p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3203007g.jpg	3203007p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3203006g.jpg	3203006p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	3203026g.jpg	3203026p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	3203022g.jpg	3203022p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	3203025g.jpg	3203025p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3203017g.jpg	3203017p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3203018g.jpg	3203018p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	3203010g.jpg	3203010p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	3203011g.jpg	3203011p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	3203012g.jpg	3203012p.jpg	1
-	-	Monovolumen	-	3203009g.jpg	3203009p.jpg	1
-	-	Monovolumen	-	3203008g.jpg	3203008p.jpg	1
-	-	Monovolumen	D	3203028g.jpg	3203028p.jpg	1
-	-	Monovolumen	D	3203027g.jpg	3203027p.jpg	1
-	-	Monovolumen	D	3203030g.jpg	3203030p.jpg	1
-	-	Monovolumen	D	3203029g.jpg	3203029p.jpg	1
-	-	Monovolumen	-	3203019g.jpg	3203019p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	3406001g.jpg	3406001p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	3406002g.jpg	3406002p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	3406003g.jpg	3406003p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	2601004g.jpg	2601004p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	2601005g.jpg	2601005p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	2601001g.jpg	2601001p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	2601002g.jpg	2601002p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	2601003g.jpg	2601003p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	2601006g.jpg	2601006p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	2601008g.jpg	2601008p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	2601007g.jpg	2601007p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	2601009g.jpg	2601009p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	2601010g.jpg	2601010p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	2601011g.jpg	2601011p.jpg	1
-	-	Microcoches	-	3401001g.jpg	3401001p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1204001g.jpg	1204001p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1204002g.jpg	1204002p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1204003g.jpg	1204003p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1204004g.jpg	1204004p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1204005g.jpg	1204005p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1204006g.jpg	1204006p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	1204023g.jpg	1204023p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	1204024g.jpg	1204024p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	1204025g.jpg	1204025p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	1204026g.jpg	1204026p.jpg	1
-	-	Familiar	D	1204027g.jpg	1204027p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1204007g.jpg	1204007p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1204008g.jpg	1204008p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1204009g.jpg	1204009p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1204010g.jpg	1204010p.jpg	1

Sheet1

-	-	Familiar	-	1204011g.jpg	1204011p.jpg	1
-	-	Familiar	-	1204012g.jpg	1204012p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1204017g.jpg	1204017p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1204018g.jpg	1204018p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1204019g.jpg	1204019p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1204020g.jpg	1204020p.jpg	1
-	-	Familiar	-	1204021g.jpg	1204021p.jpg	1
-	-	Familiar	-	1204022g.jpg	1204022p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1204013g.jpg	1204013p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1204014g.jpg	1204014p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1204015g.jpg	1204015p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	1204016g.jpg	1204016p.jpg	1
-	-	Monovolumen	D	2206001g.jpg	2206001p.jpg	1
-	-	Monovolumen	D	2206002g.jpg	2206002p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2204001g.jpg	2204001p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2204002g.jpg	2204002p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2204003g.jpg	2204003p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2204004g.jpg	2204004p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0703002g.jpg	0703002p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0703003g.jpg	0703003p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0703004g.jpg	0703004p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0703001g.jpg	0703001p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	0706001g.jpg	0706001p.jpg	1
-	-	Compactos	-	0901006g.jpg	0901006p.jpg	1
-	-	Compactos	-	0901002g.jpg	0901002p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0901004g.jpg	0901004p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0901003g.jpg	0901003p.jpg	1
-	-	Compactos	-	0901005g.jpg	0901005p.jpg	1
-	-	Compactos	-	0901001g.jpg	0901001p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	1306001g.jpg	1306001p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0904003g.jpg	0904003p.jpg	1
-	-	Compactos	-	0904009g.jpg	0904009p.jpg	1
-	-	Familiar	-	0904010g.jpg	0904010p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0904001g.jpg	0904001p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0904002g.jpg	0904002p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0904011g.jpg	0904011p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0904006g.jpg	0904006p.jpg	1
-	-	Compactos	-	0904007g.jpg	0904007p.jpg	1
-	-	Compactos	-	0904008g.jpg	0904008p.jpg	1
-	-	Familiar	-	0904005g.jpg	0904005p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3704002g.jpg	3704002p.jpg	0
-	-	Berlina Media	-	3704004g.jpg	3704004p.jpg	0
-	-	Berlina Media	-	3704001g.jpg	3704001p.jpg	0
-	-	Berlina Media	-	3704006g.jpg	3704006p.jpg	0
-	-	Berlina Media	-	3704007g.jpg	3704007p.jpg	0
-	-	Berlina Media	D	3704003g.jpg	3704003p.jpg	0
-	-	Berlina Media	D	3704008g.jpg	3704008p.jpg	0
-	-	Berlina Media	D	3704005g.jpg	3704005p.jpg	0
-	-	Berlina Grande	D	2706007g.jpg	2706007p.jpg	1

Sheet1

- - Familiar	D	2706009g.jpg	2706009p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	2706005g.jpg	2706005p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	2706006g.jpg	2706006p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	2706001g.jpg	2706001p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	2706002g.jpg	2706002p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	2706003g.jpg	2706003p.jpg	1
- - Berlina Grande	D	2706010g.jpg	2706010p.jpg	1
- - Berlina Grande	D	2706011g.jpg	2706011p.jpg	1
- - Microcoches	-	1101002g.jpg	1101002p.jpg	1
- - Microcoches	-	1101003g.jpg	1101003p.jpg	1
- - Microcoches	-	1101001g.jpg	1101001p.jpg	1
- - Deportivo	-	4003001g.jpg	4003001p.jpg	1
- - Berlina Media	-	4104001g.jpg	4104001p.jpg	1
- - Berlina Media	-	4104002g.jpg	4104002p.jpg	1
- - Berlina Media	-	4104003g.jpg	4104003p.jpg	1
- - Berlina Media	-	4104004g.jpg	4104004p.jpg	1
- - Berlina Media	D	4104005g.jpg	4104005p.jpg	1
- - Berlina Media	D	4104006g.jpg	4104006p.jpg	1
- - Berlina Media	D	4104007g.jpg	4104007p.jpg	1
- - Compactos	-	3703001g.jpg	3703001p.jpg	1
- - Compactos	-	3703002g.jpg	3703002p.jpg	1
- - Compactos	D	3703004g.jpg	3703004p.jpg	1
- - Compactos	D	3703003g.jpg	3703003p.jpg	1
- - Deportivo	-	2501001g.jpg	2501001p.jpg	1
- - Deportivo	-	2501002g.jpg	2501002p.jpg	1
- - Deportivo	-	2501003g.jpg	2501003p.jpg	1
- - Deportivo	-	2501004g.jpg	2501004p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101001g.jpg	4101001p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101002g.jpg	4101002p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101006g.jpg	4101006p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101009g.jpg	4101009p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101010g.jpg	4101010p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101003g.jpg	4101003p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101004g.jpg	4101004p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101005g.jpg	4101005p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101013g.jpg	4101013p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101014g.jpg	4101014p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101011g.jpg	4101011p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101012g.jpg	4101012p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101015g.jpg	4101015p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101016g.jpg	4101016p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101017g.jpg	4101017p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101018g.jpg	4101018p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101021g.jpg	4101021p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101022g.jpg	4101022p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101019g.jpg	4101019p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101020g.jpg	4101020p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101023g.jpg	4101023p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101024g.jpg	4101024p.jpg	1

Sheet1

- - Urbanos	-	4101025g.jpg	4101025p.jpg	1
- - Urbanos	-	4101026g.jpg	4101026p.jpg	1
- - Urbanos	D	4101027g.jpg	4101027p.jpg	1
- - Urbanos	D	4101028g.jpg	4101028p.jpg	1
- - Urbanos	D	4101029g.jpg	4101029p.jpg	1
- - Urbanos	D	4101030g.jpg	4101030p.jpg	1
- - Deportivo	-	1304001g.jpg	1304001p.jpg	1
- - Microcoches	-	1601001g.jpg	1601001p.jpg	1
- - Microcoches	-	1601002g.jpg	1601002p.jpg	1
- - Microcoches	-	1601003g.jpg	1601003p.jpg	1
- - Microcoches	-	1601004g.jpg	1601004p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2603001g.jpg	2603001p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2603002g.jpg	2603002p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2603005g.jpg	2603005p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2603003g.jpg	2603003p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2603004g.jpg	2603004p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2603009g.jpg	2603009p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2603008g.jpg	2603008p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2603014g.jpg	2603014p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2603006g.jpg	2603006p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2603007g.jpg	2603007p.jpg	1
- - Berlina Media	D	2603010g.jpg	2603010p.jpg	1
- - Berlina Media	D	2603011g.jpg	2603011p.jpg	1
- - Berlina Media	D	2603012g.jpg	2603012p.jpg	1
- - Berlina Media	D	2603013g.jpg	2603013p.jpg	1
- - Deportivo	-	1208001g.jpg	1208001p.jpg	0
- - Urbanos	-	1103001g.jpg	1103001p.jpg	1
- - Urbanos	-	1103002g.jpg	1103002p.jpg	1
- - Urbanos	-	1103003g.jpg	1103003p.jpg	1
- - Deportivo	-	1103008g.jpg	1103008p.jpg	1
- - Urbanos	-	1103004g.jpg	1103004p.jpg	1
- - Urbanos	-	1103006g.jpg	1103006p.jpg	1
- - Urbanos	-	1103005g.jpg	1103005p.jpg	1
- - Urbanos	-	1103007g.jpg	1103007p.jpg	1
- - Urbanos	-	1103009g.jpg	1103009p.jpg	1
- - Urbanos	-	1103010g.jpg	1103010p.jpg	1
- - Deportivo	-	1103011g.jpg	1103011p.jpg	1
- - Urbanos	D	1103013g.jpg	1103013p.jpg	1
- - Urbanos	D	1103014g.jpg	1103014p.jpg	1
- - Urbanos	D	1103015g.jpg	1103015p.jpg	1
- - Urbanos	D	1103016g.jpg	1103016p.jpg	1
- - Urbanos	-	1103012g.jpg	1103012p.jpg	1
- - Berlina Media	-	4201001g.jpg	4201001p.jpg	1
- - Berlina Media	-	4201002g.jpg	4201002p.jpg	1
- - Berlina Media	D	4201005g.jpg	4201005p.jpg	1
- - Berlina Media	-	4201003g.jpg	4201003p.jpg	1
- - Berlina Media	-	4201004g.jpg	4201004p.jpg	1
- - Berlina Media	-	4201006g.jpg	4201006p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	4203001g.jpg	4203001p.jpg	1

Sheet1

- - Berlina Grande -	4203002g.jpg	4203002p.jpg	1
- - Berlina Grande -	4203003g.jpg	4203003p.jpg	1
- - Berlina Grande -	4203005g.jpg	4203005p.jpg	1
- - Berlina Grande -	4203006g.jpg	4203006p.jpg	1
- - Berlina Grande -	4203004g.jpg	4203004p.jpg	1
- - Berlina Grande -	4203007g.jpg	4203007p.jpg	1
- - Berlina Grande -	4203008g.jpg	4203008p.jpg	1
- - Berlina Grande -	4203011g.jpg	4203011p.jpg	1
- - Berlina Grande -	4203012g.jpg	4203012p.jpg	1
- - Berlina Grande -	4203009g.jpg	4203009p.jpg	1
- - Berlina Grande -	4203010g.jpg	4203010p.jpg	1
- - Berlina Grande D	4203013g.jpg	4203013p.jpg	1
- - Berlina Grande D	4203014g.jpg	4203014p.jpg	1
- - Berlina Lujo -	4206007g.jpg	4206007p.jpg	1
- - Berlina Lujo -	4206008g.jpg	4206008p.jpg	1
- - Berlina Lujo -	4206009g.jpg	4206009p.jpg	1
- - Berlina Lujo -	4206004g.jpg	4206004p.jpg	1
- - Berlina Lujo -	4206005g.jpg	4206005p.jpg	1
- - Berlina Lujo -	4206002g.jpg	4206002p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3206001g.jpg	3206001p.jpg	1
- - Berlina Grande D	3206005g.jpg	3206005p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3206002g.jpg	3206002p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3206003g.jpg	3206003p.jpg	1
- - Berlina Grande -	3206004g.jpg	3206004p.jpg	1
- - Compactos -	1702001g.jpg	1702001p.jpg	1
- - Compactos -	1701001g.jpg	1701001p.jpg	1
- - Urbanos -	0802024g.jpg	0802024p.jpg	1
- - Urbanos -	0802025g.jpg	0802025p.jpg	1
- - Urbanos -	0802005g.jpg	0802005p.jpg	1
- - Urbanos -	0802006g.jpg	0802006p.jpg	1
- - Urbanos -	0802003g.jpg	0802003p.jpg	1
- - Urbanos -	0802004g.jpg	0802004p.jpg	1
- - Urbanos -	0802001g.jpg	0802001p.jpg	1
- - Urbanos -	0802002g.jpg	0802002p.jpg	1
- - Urbanos -	0802022g.jpg	0802022p.jpg	1
- - Urbanos -	0802023g.jpg	0802023p.jpg	1
- - Urbanos -	0802007g.jpg	0802007p.jpg	1
- - Urbanos -	0802008g.jpg	0802008p.jpg	1
- - Urbanos -	0802021g.jpg	0802021p.jpg	1
- - Urbanos -	0802009g.jpg	0802009p.jpg	1
- - Urbanos -	0802010g.jpg	0802010p.jpg	1
- - Urbanos D	0802027g.jpg	0802027p.jpg	1
- - Urbanos D	0802028g.jpg	0802028p.jpg	1
- - Urbanos D	0802019g.jpg	0802019p.jpg	1
- - Urbanos D	0802020g.jpg	0802020p.jpg	1
- - Urbanos D	0802026g.jpg	0802026p.jpg	1
- - Urbanos D	0802018g.jpg	0802018p.jpg	1
- - Urbanos D	0802016g.jpg	0802016p.jpg	1
- - Urbanos D	0802017g.jpg	0802017p.jpg	1

Sheet1

- - Urbanos	-	0802015g.jpg	0802015p.jpg	1
- - Urbanos	-	0802011g.jpg	0802011p.jpg	1
- - Urbanos	-	0802012g.jpg	0802012p.jpg	1
- - Urbanos	-	0802013g.jpg	0802013p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	1205003g.jpg	1205003p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	1205004g.jpg	1205004p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	1205005g.jpg	1205005p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1602003g.jpg	1602003p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1602004g.jpg	1602004p.jpg	1
- - Compactos	-	1602005g.jpg	1602005p.jpg	1
- - Compactos	-	1602006g.jpg	1602006p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1602001g.jpg	1602001p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1602002g.jpg	1602002p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1602007g.jpg	1602007p.jpg	1
- - Berlina Media	-	1602008g.jpg	1602008p.jpg	1
- - Monovolumen	D	2606007g.jpg	2606007p.jpg	1
- - Monovolumen	-	2606001g.jpg	2606001p.jpg	1
- - Monovolumen	-	2606002g.jpg	2606002p.jpg	1
- - Monovolumen	D	2606005g.jpg	2606005p.jpg	1
- - Monovolumen	D	2606006g.jpg	2606006p.jpg	1
- - Monovolumen	-	2606004g.jpg	2606004p.jpg	1
- - Monovolumen	-	2606003g.jpg	2606003p.jpg	1
- - Monovolumen	D	2606008g.jpg	2606008p.jpg	1
- - Deportivo	-	3402004g.jpg	3402004p.jpg	1
- - Compactos	-	3402006g.jpg	3402006p.jpg	1
- - Compactos	-	3402001g.jpg	3402001p.jpg	1
- - Compactos	-	3402002g.jpg	3402002p.jpg	1
- - Compactos	-	3402003g.jpg	3402003p.jpg	1
- - Compactos	-	3402005g.jpg	3402005p.jpg	1
- - Deportivo	-	3402009g.jpg	3402009p.jpg	1
- - Compactos	D	3402007g.jpg	3402007p.jpg	1
- - Compactos	D	3402008g.jpg	3402008p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0501005g.jpg	0501005p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0501006g.jpg	0501006p.jpg	1
- - Compactos	-	0501001g.jpg	0501001p.jpg	1
- - Compactos	-	0501002g.jpg	0501002p.jpg	1
- - Compactos	-	0501003g.jpg	0501003p.jpg	1
- - Compactos	-	0501004g.jpg	0501004p.jpg	1
- - Deportivo	-	0501009g.jpg	0501009p.jpg	1
- - Deportivo	-	0501010g.jpg	0501010p.jpg	1
- - Deportivo	-	0501011g.jpg	0501011p.jpg	1
- - Deportivo	-	0501012g.jpg	0501012p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0501007g.jpg	0501007p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0501008g.jpg	0501008p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0501013g.jpg	0501013p.jpg	1
- - Berlina Media	-	0501014g.jpg	0501014p.jpg	1
- - Deportivo	-	0501021g.jpg	0501021p.jpg	1
- - Deportivo	-	0501022g.jpg	0501022p.jpg	1
- - Deportivo	-	0501023g.jpg	0501023p.jpg	1

Sheet1

-	-	Deportivo	-	0501024g.jpg	0501024p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0501015g.jpg	0501015p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0501016g.jpg	0501016p.jpg	1
-	-	Familiar	-	0501017g.jpg	0501017p.jpg	1
-	-	Familiar	-	0501018g.jpg	0501018p.jpg	1
-	-	Familiar	-	0501019g.jpg	0501019p.jpg	1
-	-	Familiar	-	0501020g.jpg	0501020p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0501025g.jpg	0501025p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0501026g.jpg	0501026p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501029g.jpg	0501029p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501030g.jpg	0501030p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501031g.jpg	0501031p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501032g.jpg	0501032p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0501027g.jpg	0501027p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0501028g.jpg	0501028p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	0501039g.jpg	0501039p.jpg	1
-	-	Compactos	D	0501037g.jpg	0501037p.jpg	1
-	-	Compactos	D	0501038g.jpg	0501038p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	0501040g.jpg	0501040p.jpg	1
-	-	Familiar	D	0501041g.jpg	0501041p.jpg	1
-	-	Familiar	D	0501042g.jpg	0501042p.jpg	1
-	-	Compactos	-	0501033g.jpg	0501033p.jpg	1
-	-	Compactos	-	0501034g.jpg	0501034p.jpg	1
-	-	Compactos	-	0501035g.jpg	0501035p.jpg	1
-	-	Compactos	-	0501036g.jpg	0501036p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0501043g.jpg	0501043p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0501044g.jpg	0501044p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501055g.jpg	0501055p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501056g.jpg	0501056p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501057g.jpg	0501057p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501058g.jpg	0501058p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501051g.jpg	0501051p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501052g.jpg	0501052p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501053g.jpg	0501053p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501054g.jpg	0501054p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0501045g.jpg	0501045p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0501046g.jpg	0501046p.jpg	1
-	-	Familiar	-	0501047g.jpg	0501047p.jpg	1
-	-	Familiar	-	0501048g.jpg	0501048p.jpg	1
-	-	Familiar	-	0501049g.jpg	0501049p.jpg	1
-	-	Familiar	-	0501050g.jpg	0501050p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0501059g.jpg	0501059p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0501060g.jpg	0501060p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501063g.jpg	0501063p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501064g.jpg	0501064p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501065g.jpg	0501065p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501066g.jpg	0501066p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0501061g.jpg	0501061p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	0501062g.jpg	0501062p.jpg	1

Sheet1

-	-	Compactos	-	0501102g.jpg	0501102p.jpg	1
-	-	Compactos	-	0501103g.jpg	0501103p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	0501067g.jpg	0501067p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	0501068g.jpg	0501068p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	0501069g.jpg	0501069p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	0501070g.jpg	0501070p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	0501071g.jpg	0501071p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	0501072g.jpg	0501072p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	0501073g.jpg	0501073p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	0501074g.jpg	0501074p.jpg	1
-	-	Familiar	D	0501075g.jpg	0501075p.jpg	1
-	-	Familiar	D	0501076g.jpg	0501076p.jpg	1
-	-	Familiar	D	0501077g.jpg	0501077p.jpg	1
-	-	Familiar	D	0501078g.jpg	0501078p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0501079g.jpg	0501079p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0501080g.jpg	0501080p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501091g.jpg	0501091p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501092g.jpg	0501092p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501093g.jpg	0501093p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501094g.jpg	0501094p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501087g.jpg	0501087p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501088g.jpg	0501088p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501089g.jpg	0501089p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501090g.jpg	0501090p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0501081g.jpg	0501081p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0501082g.jpg	0501082p.jpg	1
-	-	Familiar	-	0501083g.jpg	0501083p.jpg	1
-	-	Familiar	-	0501084g.jpg	0501084p.jpg	1
-	-	Familiar	-	0501085g.jpg	0501085p.jpg	1
-	-	Familiar	-	0501086g.jpg	0501086p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501095g.jpg	0501095p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501097g.jpg	0501097p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501096g.jpg	0501096p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501098g.jpg	0501098p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501099g.jpg	0501099p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501100g.jpg	0501100p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0501101g.jpg	0501101p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3403002g.jpg	3403002p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3403001g.jpg	3403001p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3403004g.jpg	3403004p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3403003g.jpg	3403003p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	3403008g.jpg	3403008p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	3403007g.jpg	3403007p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	3403010g.jpg	3403010p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	3403009g.jpg	3403009p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3403006g.jpg	3403006p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	0502001g.jpg	0502001p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	0502002g.jpg	0502002p.jpg	1
-	-	Familiar	-	0502014g.jpg	0502014p.jpg	1

Sheet1

- - Familiar	-	0502015g.jpg	0502015p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	0502003g.jpg	0502003p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	0502004g.jpg	0502004p.jpg	1
- - Familiar	-	0502016g.jpg	0502016p.jpg	1
- - Familiar	-	0502017g.jpg	0502017p.jpg	1
- - Berlina Grande	D	0502005g.jpg	0502005p.jpg	1
- - Berlina Grande	D	0502006g.jpg	0502006p.jpg	1
- - Berlina Grande	D	0502007g.jpg	0502007p.jpg	1
- - Familiar	D	0502022g.jpg	0502022p.jpg	1
- - Familiar	D	0502023g.jpg	0502023p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	0502008g.jpg	0502008p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	0502009g.jpg	0502009p.jpg	1
- - Familiar	-	0502018g.jpg	0502018p.jpg	1
- - Familiar	-	0502019g.jpg	0502019p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	0502010g.jpg	0502010p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	0502011g.jpg	0502011p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	0502012g.jpg	0502012p.jpg	1
- - Berlina Grande	-	0502013g.jpg	0502013p.jpg	1
- - Familiar	-	0502020g.jpg	0502020p.jpg	1
- - Familiar	-	0502021g.jpg	0502021p.jpg	1
- - Berlina Media	-	3404001g.jpg	3404001p.jpg	1
- - Berlina Media	D	3404004g.jpg	3404004p.jpg	1
- - Berlina Media	-	3404002g.jpg	3404002p.jpg	1
- - Berlina Media	-	3404005g.jpg	3404005p.jpg	1
- - Berlina Lujo	D	0503001g.jpg	0503001p.jpg	1
- - Berlina Lujo	D	0503002g.jpg	0503002p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	0503003g.jpg	0503003p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	0503004g.jpg	0503004p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	0503005g.jpg	0503005p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	0503006g.jpg	0503006p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	0503007g.jpg	0503007p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	0503008g.jpg	0503008p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	0503009g.jpg	0503009p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	0503010g.jpg	0503010p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	0503011g.jpg	0503011p.jpg	1
- - Deportivo	-	0504001g.jpg	0504001p.jpg	1
- - Deportivo	-	0504002g.jpg	0504002p.jpg	1
- - Deportivo	-	0504003g.jpg	0504003p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	3405003g.jpg	3405003p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	3405004g.jpg	3405004p.jpg	1
- - Berlina Lujo	D	3405005g.jpg	3405005p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	3405001g.jpg	3405001p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	3405002g.jpg	3405002p.jpg	1
- - Berlina Lujo	-	4301001g.jpg	4301001p.jpg	1
- - Monovolumen	D	4105003g.jpg	4105003p.jpg	1
- - Monovolumen	-	4105002g.jpg	4105002p.jpg	1
- - Monovolumen	-	4105004g.jpg	4105004p.jpg	1
- - Monovolumen	-	2707002g.jpg	2707002p.jpg	1
- - Monovolumen	-	2707001g.jpg	2707001p.jpg	1

Sheet1

-	-	Berlina Lujo	-	4401001g.jpg	4401001p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	4401002g.jpg	4401002p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	1404001g.jpg	1404001p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	1404002g.jpg	1404002p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	1404003g.jpg	1404003p.jpg	1
-	-	Monovolumen	-	2403004g.jpg	2403004p.jpg	1
-	-	Monovolumen	-	2403005g.jpg	2403005p.jpg	1
-	-	Monovolumen	-	2403001g.jpg	2403001p.jpg	1
-	-	Monovolumen	D	2403003g.jpg	2403003p.jpg	1
-	-	Monovolumen	-	2403002g.jpg	2403002p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0106001g.jpg	0106001p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0106002g.jpg	0106002p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0106003g.jpg	0106003p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	3204001g.jpg	3204001p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	0704001g.jpg	0704001p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	0704002g.jpg	0704002p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0704003g.jpg	0704003p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	0704004g.jpg	0704004p.jpg	1
-	-	Berlina Grande	-	0704005g.jpg	0704005p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0704006g.jpg	0704006p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	4601001g.jpg	4601001p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	3803001g.jpg	3803001p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	3905001g.jpg	3905001p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2702001g.jpg	2702001p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2702002g.jpg	2702002p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2702003g.jpg	2702003p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3605001g.jpg	3605001p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3605003g.jpg	3605003p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3605002g.jpg	3605002p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3605004g.jpg	3605004p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	3605010g.jpg	3605010p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	3605012g.jpg	3605012p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	3605011g.jpg	3605011p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	3605014g.jpg	3605014p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	3605013g.jpg	3605013p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	3605016g.jpg	3605016p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	3605015g.jpg	3605015p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3605009g.jpg	3605009p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3605008g.jpg	3605008p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3605007g.jpg	3605007p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3605005g.jpg	3605005p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	3605006g.jpg	3605006p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2902001g.jpg	2902001p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	2902002g.jpg	2902002p.jpg	1
-	-	Monovolumen	-	3001001g.jpg	3001001p.jpg	1
-	-	Monovolumen	-	0603001g.jpg	0603001p.jpg	0
-	-	Berlina Lujo	-	0402001g.jpg	0402001p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	0402002g.jpg	0402002p.jpg	1
-	-	Microcoches	-	3201001g.jpg	3201001p.jpg	1

Sheet1

- - Microcoches	-	3201003g.jpg	3201003p.jpg	1
- - Microcoches	-	3201002g.jpg	3201002p.jpg	1
- - Monovolumen	D	1109003g.jpg	1109003p.jpg	1
- - Monovolumen	-	1109002g.jpg	1109002p.jpg	1
- - Monovolumen	-	1109001g.jpg	1109001p.jpg	1
- - Monovolumen	D	1109004g.jpg	1109004p.jpg	1
- - Familiar	-	4202001g.jpg	4202001p.jpg	1
- - Familiar	-	4202002g.jpg	4202002p.jpg	1
- - Familiar	D	4202005g.jpg	4202005p.jpg	1
- - Familiar	-	4202003g.jpg	4202003p.jpg	1
- - Familiar	-	4202004g.jpg	4202004p.jpg	1
- - Familiar	-	4202006g.jpg	4202006p.jpg	1
- - Familiar	-	4204001g.jpg	4204001p.jpg	1
- - Familiar	-	4204002g.jpg	4204002p.jpg	1
- - Familiar	-	4204005g.jpg	4204005p.jpg	1
- - Familiar	-	4204006g.jpg	4204006p.jpg	1
- - Familiar	-	4204009g.jpg	4204009p.jpg	1
- - Familiar	-	4204018g.jpg	4204018p.jpg	1
- - Familiar	-	4204003g.jpg	4204003p.jpg	1
- - Familiar	-	4204004g.jpg	4204004p.jpg	1
- - Familiar	-	4204007g.jpg	4204007p.jpg	1
- - Familiar	-	4204008g.jpg	4204008p.jpg	1
- - Familiar	-	4204019g.jpg	4204019p.jpg	1
- - Familiar	-	4204020g.jpg	4204020p.jpg	1
- - Familiar	-	4204012g.jpg	4204012p.jpg	1
- - Familiar	-	4204013g.jpg	4204013p.jpg	1
- - Familiar	-	4204014g.jpg	4204014p.jpg	1
- - Familiar	-	4204015g.jpg	4204015p.jpg	1
- - Familiar	-	4204010g.jpg	4204010p.jpg	1
- - Familiar	-	4204011g.jpg	4204011p.jpg	1
- - Familiar	D	4204016g.jpg	4204016p.jpg	1
- - Familiar	D	4204017g.jpg	4204017p.jpg	1
- - Familiar	-	4207003g.jpg	4207003p.jpg	1
- - Familiar	-	4207004g.jpg	4207004p.jpg	1
- - Familiar	-	4207002g.jpg	4207002p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2704001g.jpg	2704001p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2704002g.jpg	2704002p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2704003g.jpg	2704003p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2704004g.jpg	2704004p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2704005g.jpg	2704005p.jpg	1
- - Berlina Media	D	2704014g.jpg	2704014p.jpg	1
- - Berlina Media	D	2704015g.jpg	2704015p.jpg	1
- - Berlina Media	D	2704016g.jpg	2704016p.jpg	1
- - Berlina Media	D	2704018g.jpg	2704018p.jpg	1
- - Berlina Media	D	2704019g.jpg	2704019p.jpg	1
- - Berlina Media	D	2704020g.jpg	2704020p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2704009g.jpg	2704009p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2704011g.jpg	2704011p.jpg	1
- - Berlina Media	-	2704017g.jpg	2704017p.jpg	1

Sheet1

-	-	Berlina Media	-	2704012g.jpg	2704012p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	2704013g.jpg	2704013p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	2704006g.jpg	2704006p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	2704007g.jpg	2704007p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	2704008g.jpg	2704008p.jpg	1
-	-	-	-	4103001g.jpg	4103001p.jpg	1
-	-	-	-	4103002g.jpg	4103002p.jpg	1
-	-	-	-	4103003g.jpg	4103003p.jpg	1
-	-	-	D	4103004g.jpg	4103004p.jpg	1
-	-	-	D	4103005g.jpg	4103005p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	0707002g.jpg	0707002p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	0705001g.jpg	0705001p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	0705002g.jpg	0705002p.jpg	1
-	-	Monovolumen	-	0708001g.jpg	0708001p.jpg	1
-	-	Monovolumen	-	0708003g.jpg	0708003p.jpg	1
-	-	Monovolumen	-	0708002g.jpg	0708002p.jpg	1
-	-	Monovolumen	D	0708010g.jpg	0708010p.jpg	1
-	-	Monovolumen	D	0708009g.jpg	0708009p.jpg	1
-	-	Monovolumen	-	0708005g.jpg	0708005p.jpg	1
-	-	Monovolumen	-	0708006g.jpg	0708006p.jpg	1
-	-	Monovolumen	-	0708004g.jpg	0708004p.jpg	1
-	-	Monovolumen	-	0708007g.jpg	0708007p.jpg	1
-	-	Monovolumen	-	0708008g.jpg	0708008p.jpg	1
-	-	Microcoches	-	3907001g.jpg	3907001p.jpg	0
-	-	Berlina Media	-	0804001g.jpg	0804001p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0804003g.jpg	0804003p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	0804015g.jpg	0804015p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	0804016g.jpg	0804016p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	0804024g.jpg	0804024p.jpg	1
-	-	Familiar	D	0804018g.jpg	0804018p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0804007g.jpg	0804007p.jpg	1
-	-	Familiar	-	0804009g.jpg	0804009p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0804008g.jpg	0804008p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0804011g.jpg	0804011p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	0804023g.jpg	0804023p.jpg	1
-	-	Berlina Media	D	0804021g.jpg	0804021p.jpg	1
-	-	Familiar	D	0804022g.jpg	0804022p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	0804012g.jpg	0804012p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	2205001g.jpg	2205001p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	2205002g.jpg	2205002p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	2205003g.jpg	2205003p.jpg	1
-	-	Berlina Media	-	2205004g.jpg	2205004p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	1501012g.jpg	1501012p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	1501013g.jpg	1501013p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	1501014g.jpg	1501014p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	1501017g.jpg	1501017p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	1501018g.jpg	1501018p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	1501015g.jpg	1501015p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	1501016g.jpg	1501016p.jpg	1

Sheet1

-	-	Deportivo	-	1502001g.jpg	1502001p.jpg	1
-	-	Deportivo	-	1502002g.jpg	1502002p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	0805001g.jpg	0805001p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	0805002g.jpg	0805002p.jpg	1
-	-	Familiar	D	0805006g.jpg	0805006p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	D	0805005g.jpg	0805005p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	D	0805008g.jpg	0805008p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	0805003g.jpg	0805003p.jpg	1
-	-	Berlina Lujo	-	0805004g.jpg	0805004p.jpg	1
-	-	Compactos	-	0807001g.jpg	0807001p.jpg	0
-	-	Compactos	-	0807002g.jpg	0807002p.jpg	0
-	-	Compactos	-	0807005g.jpg	0807005p.jpg	0
-	-	Compactos	-	0807003g.jpg	0807003p.jpg	0
-	-	Compactos	-	0807004g.jpg	0807004p.jpg	0
-	-	Compactos	-	0807008g.jpg	0807008p.jpg	0
-	-	Compactos	-	0807009g.jpg	0807009p.jpg	0
-	-	Compactos	-	0807007g.jpg	0807007p.jpg	0
-	-	Compactos	-	0807010g.jpg	0807010p.jpg	0
-	-	Compactos	-	0807011g.jpg	0807011p.jpg	0
-	-	Compactos	-	0807014g.jpg	0807014p.jpg	0
-	-	Compactos	-	0807012g.jpg	0807012p.jpg	0
-	-	Compactos	-	0807013g.jpg	0807013p.jpg	0
-	-	Urbanos	-	1803001g.jpg	1803001p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	1803002g.jpg	1803002p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	1803003g.jpg	1803003p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	1803005g.jpg	1803005p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	1803004g.jpg	1803004p.jpg	1
-	-	Urbanos	-	1803006g.jpg	1803006p.jpg	1
-	-	Monovolumen	-	1807001g.jpg	1807001p.jpg	1
-	-	Monovolumen	-	1807002g.jpg	1807002p.jpg	1
-	-	Monovolumen	D	1807003g.jpg	1807003p.jpg	1
-	-	Monovolumen	D	1807004g.jpg	1807004p.jpg	1

,11,0