

OPEL 140(1) RAUCHGRAU M2C CN2000 PAGE 10	ABP	積算	单品	%	BASE	積算	单品	%
	Q811E	426.3	426.3	43.29	666	469.9	469.9	48.55
	Q564	428.2	1.9	0.19	333C	770.8	300.9	31.09
	Q652	432.1	3.9	0.40	744	873.1	102.3	10.57
	Q725	438.0	5.9	0.60	777	953.0	79.9	8.26
	Q110	451.8	13.8	1.40	00	961.5	8.5	0.88
	Q160	589.3	137.5	13.96	538	965.3	3.8	0.39
	Q811B	758.2	168.9	17.15	732	967.8	2.5	0.26
	Q065	984.7	226.5	23.00		0.0	0.0	0.00
		0.0	0.0	0.00				
2001/12/13								
OPEL 147(1) STARSILBER2,M,2C CN2000 PAGE 11	ABP	積算	单品	%	BASE	積算	单品	%
	Q811J	636.6	636.6	64.60	333CS	417.6	417.6	43.22
	Q110	639.1	2.5	0.25	666	802.8	385.2	39.87
	Q140	646.8	7.7	0.78	333CC	944.0	141.2	14.61
	Q160	656.9	10.1	1.02	744	959.2	15.2	1.57
	Q811E	758.8	101.9	10.34	977	963.2	4.0	0.41
	Q065	985.4	226.6	23.00	00	966.2	3.0	0.31
		0.0	0.0	0.00		0.0	0.0	0.00
		0.0	0.0	0.00		0.0	0.0	0.00
		0.0	0.0	0.00				
2001/12/19								
OPEL 14U/Z154(1) TUNGSTEN CN2000 PAGE 8 VECTRA 1999 - (HOLDEN)	ABP	積算	单品	%	BASE	積算	单品	%
	Q811E	364.9	364.9	36.93	333DF	573.9	573.9	58.72
	Q550	368.8	3.9	0.39	261	580.6	6.7	0.69
	Q437	376.7	7.9	0.80	00	596.9	16.3	1.67
	Q110	390.5	13.8	1.40	558	636.2	39.3	4.02
	Q190	410.3	19.8	2.00	777	695.3	59.1	6.05
	Q140	501.0	90.7	9.18	333DC	760.7	65.4	6.69
	Q065	727.8	226.8	22.95	400	977.4	216.7	22.17
	Q811J	988.2	260.4	26.35		0.0	0.0	0.00
		0.0	0.0	0.00				
2001/12/13								
OPEL 17U/Z153(1) ORION SILVER M.2C CN2000 PAGE 7 VECTRA 1999 - (HOLDEN)	ABP	積算	单品	%	BASE	積算	单品	%
	Q811E	579.3	579.3	58.79	333CC	299.7	299.7	30.61
	Q678	583.3	4.0	0.41	533	304.7	5.0	0.51
	Q160	589.2	5.9	0.60	744	317.4	12.7	1.30
	Q191	608.9	19.7	2.00	777	422.4	105.0	10.73
	Q195	758.7	149.8	15.20	101	550.8	128.4	13.12
	Q065	985.3	226.6	23.00	666	722.0	171.2	17.49
		0.0	0.0	0.00	333DF	979.0	257.0	26.25
		0.0	0.0	0.00		0.0	0.0	0.00
		0.0	0.0	0.00				
2001/12/13								
OPEL 266(1) NOVASHWARZ PM2C CN2000 PAGE 12	ABP	積算	单品	%	BASE	積算	单品	%
	Q140	294.4	294.4	29.82	666	343.7	343.7	35.78
	Q110	314.2	19.8	2.01	400	555.9	212.2	22.09
	Q725	344.6	30.4	3.08	533	746.8	190.9	19.87
	Q190	393.9	49.3	4.99	744	842.3	95.5	9.94
	Q811E	472.9	79.0	8.00	333CS	907.2	64.9	6.76
	Q811M	575.6	102.7	10.40	777	945.4	38.2	3.98
	Q678	760.2	184.6	18.70	732	954.9	9.5	0.99
	Q065	987.3	227.1	23.00	00	960.7	5.8	0.60
		0.0	0.0	0.00				
2006/04/25								
OPEL 266(2) NOVASHWARZ PM2C CN2000 PAGE 12	ABP	積算	单品	%	BASE	積算	单品	%
	Q140	286.1	286.1	29.15	666	345.4	345.4	35.97
	Q110	300.6	14.5	1.48	400	585.3	239.9	24.98
	Q232	321.9	21.3	2.17	533	736.8	151.5	15.78
	Q190	371.0	49.1	5.00	744	852.0	115.2	12.00
	Q160	427.0	56.0	5.71	333CS	905.7	53.7	5.59
	Q811P	587.7	160.7	16.37	777	953.7	48.0	5.00
	Q678	755.7	168.0	17.12	00	957.5	3.8	0.40
	Q065	981.5	225.8	23.01	732	960.3	2.8	0.29
		0.0	0.0	0.00				
2006/04/25								

	ABP	積算	单品	%	BASE	積算	单品	%
OPEL								
26U/Z20F(1)	Q678	297.2	297.2	30.19	666	313.1	313.1	32.64
GENESIS BLUE M.2C	Q110	313.0	15.8	1.61	00	317.5	4.4	0.46
CN2000 PAGE 9	Q673	338.6	25.6	2.60	333CS	336.4	18.9	1.97
	Q811J	378.0	39.4	4.00	971	409.1	72.7	7.58
VECTRA 1999 - (HOLDEN)	Q766	460.6	82.6	8.39	333PB	504.2	95.1	9.91
	Q140	588.6	128.0	13.00	400	607.0	102.8	10.72
	Q964R	757.9	169.3	17.20	261	735.7	128.7	13.42
	Q065	984.3	226.4	23.00	533	959.2	223.5	23.30
		0.0	0.0	0.00				
		2005/12/13						
	ABP	積算	单品	%	BASE	積算	单品	%
OPEL								
277(1)	Q065	227.2	227.2	22.95	575	348.1	348.1	35.50
KARIBICBLAU PM2C	Q671	233.1	5.9	0.60	333DC	575.5	227.4	23.19
CN2000 PAGE 13	Q110	249.0	15.9	1.61	732	746.1	170.6	17.40
	Q190	298.3	49.3	4.98	333C	847.1	101.0	10.30
	Q678	442.6	144.3	14.58	744	915.8	68.7	7.01
	Q811E	604.6	162.0	16.37	777	962.8	47.0	4.79
	Q564	796.2	191.6	19.36	00	976.6	13.8	1.41
	Q811M	989.9	193.7	19.57	977	980.5	3.9	0.40
		0.0	0.0	0.00				
		2001/12/11						
	ABP	積算	单品	%	BASE	積算	单品	%
OPEL								
27U/20G(1)	Q766	242.0	242.0	24.81	400	217.9	217.9	22.68
RAVEN BLACK P.2C	Q914F	281.0	39.0	4.00	333PR	228.8	10.9	1.13
CN2000 PAGE 5	Q911M	329.8	48.8	5.00	333P	257.1	28.3	2.95
	Q678	384.4	54.6	5.60	333PB	383.5	126.4	13.16
VECTRA 1999 - (HOLDEN)	Q954H	472.2	87.8	9.00	971	514.2	130.7	13.60
	Q140	606.8	134.6	13.80	341	644.9	130.7	13.60
	Q652	751.2	144.4	14.80	666	797.3	152.4	15.86
	Q065	975.6	224.4	23.00	533	960.7	163.4	17.01
		0.0	0.0	0.00				
		2002/01/07						
	ABP	積算	单品	%	BASE	積算	单品	%
OPEL								
357(1)	Q065	225.3	225.3	22.95	400	194.6	194.6	20.14
NEPTUNTUERKIS P2C	Q110	235.1	9.8	1.00	980	378.8	184.2	19.06
CN2000 PAGE 14	Q652	325.3	90.2	9.19	341	563.2	184.4	19.08
	Q954H	476.1	150.8	15.36	666	726.8	163.6	16.93
	Q140	627.0	150.9	15.37	332GA	870.2	143.4	14.84
	Q954S	795.5	168.5	17.17	334GB	958.4	88.2	9.13
	Q671	981.6	186.1	18.96	550	962.4	4.0	0.41
		0.0	0.0	0.00	00	966.4	4.0	0.41
		0.0	0.0	0.00				
		2001/12/11						
	ABP	積算	单品	%	BASE	積算	单品	%
OPEL								
357(2)	Q671	270.4	270.4	27.61	980	285.8	285.8	29.32
NEPTUNTUERKIS P2C	Q564	280.1	9.7	0.99	666	453.8	168.0	17.23
CN2000 PAGE 14	Q652	321.3	41.2	4.21	332GA	605.1	151.3	15.52
	Q235	378.1	56.8	5.80	400	722.8	117.7	12.07
	Q140	438.8	60.7	6.20	334GB	806.8	84.0	8.62
	Q954H	505.4	66.6	6.80	341	890.8	84.0	8.62
	Q065	730.7	225.3	23.00	550	941.2	50.4	5.17
	Q954S	979.5	248.8	25.40	732	974.9	33.7	3.46
		0.0	0.0	0.00				
		2001/12/11						
	ABP	積算	单品	%	BASE	積算	单品	%
OPEL								
48U/Z381(1)	Q941M	362.9	362.9	36.70	333PG	338.7	338.7	34.74
CAPRICORN GREEN M.2C	Q190	372.8	9.9	1.00	00	347.0	8.3	0.85
CN2000 PAGE 6	Q195	406.3	33.5	3.39	777	358.0	11.0	1.13
	Q439	443.8	37.5	3.79	956	371.9	13.9	1.43
VECTRA 1999 - (HOLDEN)	Q140	508.9	65.1	6.58	332GA	454.4	82.5	8.46
	Q550	581.9	73.0	7.38	261	578.3	123.9	12.71
	Q678	761.4	179.5	18.15	732	705.0	126.7	12.99
	Q065	988.8	227.4	23.00	400	975.0	270.0	27.69
		0.0	0.0	0.00				
		2001/12/15						

OPEL 547(1) MAGMAROT CN2000 PAGE 15	ACP	積算	单品	%	CRYL	積算	单品	%
	A273	817.7	817.7	78.30	359	790.8	790.8	77.08
	A235	840.3	22.6	2.16	559	988.5	197.7	19.27
	A160	863.5	23.2	2.22	00	1009.4	20.9	2.04
	A452	887.1	23.6	2.26	956	1026.0	16.6	1.62
	A110	928.8	41.7	3.99		0.0	0.0	0.00
	A275	1044.3	115.5	11.06		0.0	0.0	0.00
		0.0	0.0	0.00		0.0	0.0	0.00
		0.0	0.0	0.00		0.0	0.0	0.00
		0.0	0.0	0.00		0.0	0.0	0.00
2002/12/26								
OPEL 549(1) MARSEILLEROT P2C CN2000 PAGE 16	ABP	積算	单品	%	BASE	積算	单品	%
	Q922M	405.5	405.5	41.01	333PR	509.2	509.2	51.41
	Q110	413.4	7.9	0.80	528	755.3	246.1	24.85
	Q326	427.2	13.8	1.40	530	891.2	135.9	13.72
	Q678	450.9	23.7	2.40	360	936.2	45.0	4.54
	Q726	476.7	25.8	2.61	400	976.9	40.7	4.11
	Q235	583.5	106.8	10.80	00	983.6	6.7	0.68
	Q271	761.5	178.0	18.00	956	988.7	5.1	0.51
	Q065	988.9	227.4	23.00	533	990.5	1.8	0.18
		0.0	0.0	0.00				
2001/12/11								
OPEL 549(2) MARSEILLEROT P2C CN2000 PAGE 16	ABP	積算	单品	%	BASE	積算	单品	%
	Q922M	467.2	467.2	47.28	333PR	524.0	524.0	53.11
	Q110	475.1	7.9	0.80	528	768.0	244.0	24.73
	Q726	486.9	11.8	1.19	530	907.1	139.1	14.10
	Q140	532.3	45.4	4.59	400	954.1	47.0	4.76
	Q235	583.5	51.2	5.18	360	965.0	10.9	1.10
	Q271	760.9	177.4	17.95	956	974.0	9.0	0.91
	Q065	988.2	227.3	23.00	00	981.3	7.3	0.74
		0.0	0.0	0.00	533	986.7	5.4	0.55
		0.0	0.0	0.00				
2001/12/11								
OPEL 568(1) RIOJA P2C CN2000 PAGE 17	ABP	積算	单品	%	BASE	積算	单品	%
	Q922M	416.9	416.9	42.37	333PR	403.5	403.5	41.35
	Q160	424.2	7.3	0.74	533	568.6	165.1	16.92
	Q271	442.2	18.0	1.83	666	724.4	155.8	15.97
	Q232	476.6	34.4	3.50	528	806.9	82.5	8.46
	Q195	564.3	87.7	8.91	744	889.5	82.6	8.47
	Q140	660.2	95.9	9.75	101	935.3	45.8	4.69
	Q678	757.6	97.4	9.90	400	972.0	36.7	3.76
	Q065	983.9	226.3	23.00	360	975.7	3.7	0.38
		0.0	0.0	0.00				
2006/04/25								
OPEL 570, WS(1) CALYPSO P2C CN2000 PAGE 18	ABP	積算	单品	%	BASE	積算	单品	%
	Q933M	517.3	517.3	52.26	334RB	567.6	567.6	57.68
	Q239	523.2	5.9	0.60	400	573.8	6.2	0.63
	Q232	529.1	5.9	0.60	360	583.7	9.9	1.01
	Q271	537.0	7.9	0.80	952	599.0	15.3	1.55
	Q110	560.7	23.7	2.39	00	625.1	26.1	2.65
	Q922M	657.5	96.8	9.78	956	664.6	39.5	4.01
	Q678	762.1	104.6	10.57	334RA	806.7	142.1	14.44
	Q065	989.8	227.7	23.00	533	984.0	177.3	18.02
		0.0	0.0	0.00				
2001/12/11								
OPEL 62U/Y585(1) STING RED CN2000 PAGE 4 VECTRA 1999 - (HOLDEN)	ABP	積算	单品	%	BASE	積算	单品	%
	Q231	535.3	535.3	54.16	359	459.0	459.0	46.46
	Q160	536.8	1.5	0.15	00	463.4	4.4	0.45
	Q439	570.4	33.6	3.40	253	638.2	174.8	17.69
	Q110	608.5	38.1	3.86	956	988.0	349.8	35.40
	Q726	761.0	152.5	15.43		0.0	0.0	0.00
	Q065	988.3	227.3	23.00		0.0	0.0	0.00
		0.0	0.0	0.00		0.0	0.0	0.00
		0.0	0.0	0.00		0.0	0.0	0.00
		0.0	0.0	0.00		0.0	0.0	0.00
2001/05/17								

