



СПЕЦОБЪЕДИНЕНИЕ-О

Факс: (4862) 43-24-13

тел: 8(4862) 48-28-42; 48-24-72; 48-94-74

www.spес-о.ru

e-mail: спес-о@mail.ru

302019 г.Орел, ул.Веселая, д.1

					47		
					285		
/	72% 200	.	1/60		0001390	10,9	
/	72% 250	.	1/48		4182	13,7	
/	72% 350	.	1/36		4183	19,1	
					93		
					42		
	120				0004062		
0182 AV			120 *10	1/20	0006046	30,1	
0236 AV			120 *10	1/24	0009334	55,7	
0328 AV		"	"	120 *10	1/20	0008446	39,6
0366 AV		"	"	120 *10	1/20	0012056	49,2
0373 AV		(30)	120 *10	1/20	0007981	49,5	
0380 AV		(50)	120 *10	1/20	0007971	79,1	
0397		.40	120 *10	1/20	0014747	60,5	
0441 AV			.100 *3	+120 *3	1/20	2549	56,7
0458 AV			.100 /3	1/20	0008205	44,7	
6122 AV			120 *10	16,5	1/24	0003455	36,2
6146 AV			120 *10	1/20	0005763	53,2	
6245 AV			120 *10	1/24	0003454	57,6	
6276 AV		(70)	120 *20	1/10	0001711	222,4	
6313 AV			120 *10	1/20	0003336	89,4	
7600 AV		"	"	120 *10	1/20	0002787	123,2
7808 AV			120 *10	1/20	190	55,0	
	150	-160			0004731		
0403 AV		(45)	160 10	1/10	0005138	87,8	
	20				0004059		
5984 AV			20 *30	9	1/50	2283	15,1
	220				0004063		
0410 AV		(50)	220 *10	1/10	2556	167,1	
6283 AV		(100)	220 *10	1/10	0001712	196,8	
7709 AV		"	"	220 *5	1/20	0002586	111,0
	30				0004060		
0113 AV	/	.	.30 *30	1/35	0014985	28,2	
0144 AV			30 *50	1/25	0005931	35,4	
0168 AV			30 *30	1/50	0006044	17,1	
0212 AV			30 *20	1/50	0008049	20,3	
5991 AV			30 *30	1/50	2284	19,6	
6078 AV			30 *20	1/50	187	19,2	

6108 AV 1/50	-	35 *30		4188	40,4
6207 AV 1/25	-	35 *25	.VIP	0000496	42,3
6221 AV		30 *20	1/50	0002703	30,1
6290 AV		35 *15	1/25	0003334	47,0
6436 AV	()	30 *24	1/50	0004071	18,3
7402 AV		35 *50	1/25	0000623	55,6
60				0004058	
0120 AV	/	60 *20	1/30	0006703	38,3
0151 AV		60 *40	1/30	0005932	57,8
0175 AV		60 *20	1/25	0006045	22,8
0229 AV		60 *20	1/24	0008050	37,6
1448 AV	/	60 *10	1/25	628470	51,9
6085 AV		60 *20	1/25	0006318	35,2
6092 AV		60 *30	1/24	0003523	39,8
6115 AV 1/25	-	60 *30		4189	57,9
6214 AV 1/25	-	60 *25	.VIP	0000332	65,0
6238 AV		60 *20	1/30	0003456	47,8
6306 AV		60 *10	1/25	0003335	47,0
6443 AV		60 *20	1/25	0004057	30,1
7501 AV		60 *50	1/25	0008051	80,7
				3445	
1158	23+12*45 "	"1	/50 /20	0014029	32,4
1165	38+22*68, 16	., "	" 1 /50 1/10	0005794	111,1
172	28 +14	50 , 12	.,50 1/20	0015008	46,3
1196	28+14*50	. 1	/50 /20	0014139	45,5
1202	30+14*60 14	1	/50 /20	0014461	66,0
1639	.Prolang 24 37 1000 1/7			0015215	223,9
1837	Clean Auto	100 110	5 1/25	628078	53,0
6375	"	" 18*25	15 1/30	0003674	38,4
6382	"	" 20*30	1/25	0003675	42,2
				0004065	
0632	/	" "	.30 /50 .1/10	0013261	85,3
0649	/	" "	.60 /50 .1/10	0013181	158,0
0656	/	" "	.110 /20 .1/10	0013262	66,4
0663	/	" "	.30 /50 .1/10	0013182	85,3
0670	/	" "	.60 /50 .1/10	0014400	158,0
0687	/	" "	.110 /20 .1/10	0014012	66,4
0694	/	" "	.30 /50 1/10	0015372	85,3
0724	/	" "	.30 /50 .1/10	0015409	85,3
0748	/	" "	.110 /20 1/10	0006219	66,4
	" "	1/100		0016118	0,2
	" "	1/100		0003995	0,2
	" "	1/100		0015530	0,2
-	1/100			0003996	0,2
				0002574	
0045		37*40	1/10	0007014	134,1
0069 V		3	1/10	0008031	252,7
0106		23*23 70	1/12	0011308	176,5
0274 AV	"	" 30*30	1/50	0008052	38,8
0908	/	60*80	1/5	626887	275,8
0915	/	80*100	1/5	628134	360,7
1646		145*75*45	CleinSet 1/20	626422	35,9

1653	120*70*50 CleinSet 1/40	626421	22,9
1691	, 30 30 1/30	628058	44,8
1707	, 30 30 1/30	628054	44,8
1714	, 30 30 1/30	628059	44,8
1721	, 30 30 1/30	628053	44,8
1738	, 30 30 1/30	628057	44,8
1745	, 30 30 1/30	628060	44,8
1752	, 30 30 1/30	628055	44,8
1776	, 30 30 1/30	628056	44,8
6139 V	3 1/10	0008030	213,7
6320	35*40 1/20	0002575	84,2
6337	(.) 35*40 1/20	0002576	92,9
6344	(. .) 35*40 1/20	0002577	69,1
6351	/ 35*40 1/20	0002579	77,8
6368	35*40 1/20	0002578	105,8
6412	25*25 1/25	0007199	54,5
6481	" " 30*40 1/30	0005378	93,5
6498 V	5 1/10	0012148	192,4
7303	/ 35*40 3 .1/10	0007429	213,7
8003	/ 50*70 1/7	0004925	181,5
		1420	
1974 AV	PROLANG 65*110 1/20	627918	38,7
6429 AV	1/30	0003676	53,0
7907 AV	110*180 5 1/20	0002311	92,5
		666	
0250 AV	24*37 100 1/30	0012057	28,2
0519 AV	, 40 1/24	0008053	53,7
0526 AV	" " 5 1/30	0008054	38,2
0533 AV	, 5 1/24	0008055	51,7
0762 AV CUOCO	3 1/24	628142	61,1
0779 AV	, , 33*40	0012060	222,6
0878 AV	35*40 5	0012061	43,0
0885 AV	() 25*32 100 1/30	0012059	26,9
0892 AV	() 30*40 80	0012058	32,0
		0008305	
		0008306	
	-Nast 300 / . . 1/48	0002755	50,4
	-Nast 500 1/30	0002825	75,6
	-Nast 500 1/15	0005130	35,9
		0002898	
/ " " 90 1/60		628824	13,0
/ " - " 90 1/60		628823	12,9
/ " - " 90 1/60		629222	12,9
/ () 100 1/80		0002899	9,9
/ " . " 200 . 1/48		0004247	18,0
/ " " 150 . 1/60		0002693	13,6
/ " " 200 . 1/48		0002981	18,0
/ " " 2 1 / . 150 . 1/60		0004504	19,2
/ " " 72% 200 1/48		3099	14,9
/ " " 72% 300 . 1/72		627971	22,3
/ " " 72% 150 . 1/60		0002692	13,5
/ " " / . 200 1/48		0001697	20,9
		0008307	

+	200	1/65	629223	28,0
+	500	1/30	0006306	71,4
+	250	1/65	923	30,9
+	300	1/48	925	36,7
+	600	1/30	924	69,9
-	1200	1/10	0006542	78,2
			166	
/	-	20	0005542	1782,5
/	-	20 (/)	4231	1437,2
/		20	629783	1146,6
/		20	3495	1196,1
/	1,8	1/10	3559	153,6
/	400	1/30	524	41,1
/	400	1/30	500	34,0
/	400	1/30	3443	30,2
/	350	1/30	0001858	48,6
/	/	300 1/30	0002980	46,3
/	400	1/30	502	38,0
/	400	1/30	526	29,0
/	" -	" 950 . 1/10	0002737	76,6
/	-	400 1/30	1471	28,8
/	400	1/30	522	40,8
/	1,8	1/10	2192	152,8
/	2,4	1/6	0006223	208,9
	-	900 . 1/10	0002738	58,9
	-	900 1/10	0001860	124,7
/	-	400 1/30	0003907	41,7
/	-	400 1/30	0003686	46,7
/	-	400 1/30	491	25,7
/	400 .	1/30	252	26,4
/	400	1/30	499	26,0
			0001861	
			0002712	
	.F	- / . 500 . 1/15	0007924	30,2
-	-	500 . 1/15	0002714	36,2
-	-	500 1/15	0002713	35,1
-	-	500 1/15	0011291	35,1
			296	
	0.750	. / 1/15	297	42,6
	1100	. / 1/10	626574	59,4
	5	. 1/3	0005746	245,3
		0.750 . 1/15	3221	42,6
	0,500	. 1/15	0011915	38,3
	/	. 0,500 . 1/15	0005129	41,9
-	-	1100 / 1/10	628716	65,0
-	-	750 / 1/15	1083	47,4
-	750	/ 1/15	4122	44,8
		500 . 1/16	629808	77,2
-	500	. 1/15	0002727	59,4
			0008310	
HARD		5 1/1	0014892	407,8
-soft		1 1/10	0015081	88,3
	/	950 1/12	0002828	55,4
			0002826	
/	.,	950 1/10	0012222	54,2

/	.,	950	1/10	630309	54,2
/	.,	950	1/10	0012220	54,2
/	.,	950	1/10	0012221	54,2
				0008304	
				0004154	
()	-	5	1/4	0004160	492,5
()	-	5	1/4	0004161	300,2
()	-	5	1/4	0004159	492,5
()	-	5	1/4	0004766	285,3
()	-	5	1/4	0003232	285,3
		5	1/4	0004168	234,5
-	/	Dr.Grams	5 1/4	627624	366,3
	WC	/	5 1/4	626605	223,9
-	/		5 1/4	0004084	301,3
-			1 1/10	629898	66,5
-			500 1/12	630054	35,1
-			5 1/4	0009327	169,0
-			5 1/4	0003194	169,0
-	.	/	5 1/4	0014746	1119,6
.	.	-	" 5 1/4	629150	209,8
				0003659	
	"	"	450 1/18	0008620	49,4
-	"	"	500 1/15	0003450	59,2
			500 1/12	627151	133,3
			500 1/12	627154	86,1
			500 1/12	628792	114,3
	,	-	, 500 1/12	627155	114,4
				3767	
-	/		1 1/10	0014573	56,7
-	/		450 1/18	0014891	46,9
		0,75	1/10	627156	83,2
		0,75	1/10	0006559	79,8
				0009976	
	/		10 1 36 1/8	0014745	337,8
	/		3 1 16 1/16	0009977	130,2
				0015317	
Olinka	-	/	500 1/12	0015318	35,1
				0004122	
/	,	.	1 1/8	0014401	98,8
			750 1/10	627150	83,2
	WC-	750	1/10	626542	50,3
	WC-	750	1/10	626543	50,3
-	/		1 1/8	0008989	73,5
			500 1/12	627152	133,3
			500 1/12	627153	86,1
	.	"	" 750 1/10	0006431	42,2
				3702	
Olinka	-	/	500 - 1/16	0014652	34,2
Olinka	-	/	500 1/12	0014654	40,8
Olinka	-	/	500 - 1/16	0014653	34,2
Olinka	-	/	500 1/12	0014683	40,8
/	,	500	() 1/12	0002480	40,9
				635	
/	"	"	5 1/4	629154	297,2
/	"	"	5 1/4	1138	199,7

/	5 . 1/4	628761	199,7
/ "	" 5 . 1/4	1141	199,7
/	. 500 1/12	0005481	49,7
/	. 5 1/4	0010286	147,6
/	. 5 1/4	628630	147,6
/	. 5 1/4	0010288	147,6
-	" " 5 1/4	0005600	287,2
-	" " 5 1/4	0005232	287,2
-	" " .5 1/4	0004528	287,2
-	. 0,5 1/14	1431	57,7
-	" " 5 . 1/4	628791	261,5
-	" " 5 . 1/4	637	261,5
-	" " 5 . 1/4	1142	261,5
		0008311	
-	. .1 1/8	0008783	55,3
-	. .750 () 1/10	629686	50,0
- 3 1	- . .1 () 1/8	627293	59,4
		0000542	
	" " 1 . 1/12	0010341	56,2
	" " 1 . 1/12	0010342	56,2
	" " 1 . 1/12	0010343	56,2
	" " 1 . 1/12	0010344	56,2
	" " 1 . 1/12	0014021	47,8
	" " 1 . 1/12	0004271	47,8
	" " 1 . 1/12	0014022	47,8
	" " 1 . 1/12	0000543	47,8
	" " 1 . 1/12	0004270	47,8
	" " 1 . 1/12	0004272	47,8
		0016121	
NATURE	300 1/12	626783	38,1
NATURE	300 1/12	626782	38,1
NATURE	300 1/12	626686	38,1
NATURE	300 1/12	626786	38,1
NATURE	300 1/12	626787	38,1
-	ALPEN 300 1/12 3771	629688	38,1
-	ALPEN 300 1/12	629458	38,1
-	ALPEN 300 1/12	0016126	38,1
-	ALPEN 300 1/12	0016125	38,1
-	ALPEN 300 1/12	629604	38,1
-	ALPEN 300 1/12	630051	38,1
-	ALPEN 300 1/12	630024	38,1
-	ALPEN 300 1/12	630052	38,1
-	ALPEN 300 1/12	629459	38,1
-	ALPEN 300 1/12	629605	38,1
-	ALPEN 300 1/12	629632	38,1
-	ALPEN 300 1/12	629461	38,1
-	ALPEN 300 1/12	629460	38,1
-	ALPEN 300 1/12	626396	38,1
		2645	
		0008336	
	100 . 1/50	0000395	6,8
	100 . 1/24	3369	8,7
	250 1/24	3442	17,6
		0002018	
	1/50	2333	8,4

1/50	0004354	8,5
1/50	0004353	8,4
	0003565	
/ 500 1/12	630159	55,5
/ - 5 1/1	0016034	138,8
/ 5 1/1	0013497	134,4
/ 5 1/1	0014870	134,4
/ 5 1/1	629463	142,0
/ () 5 1/4	630161	122,8
/ 5 1/1	0013498	134,4
/ 5 1/1	0013499	134,4
/ - 500 1/12	628683	40,6
/ 500 1/12	628684	40,6
/ 5 1/1	0008606	175,8
/ 5 1/1	0008607	175,8
/ 5 1/1	0008608	175,8
/ 5 1/1	0008609	175,8
/ 500 1/12	628685	40,6
- - 5 1/1	0015579	200,9
- 5 1/1	0015580	200,9
- 5 1/1	0015581	200,9
	0008337	
100 1/50	0004359	7,3
	74	
	0004280	
	0003492	
" " 40 . 1/32	0003493	13,7
	0003489	
/ " - .50 1/32	0003491	14,3
/ " " - .50 1/32	0003490	14,3
	0008340	
	0003487	
" " 350 . 1/12	0008690	26,0
" " 350 . 1/12	0008692	26,0
" " 350 . 1/12	0008693	26,0
" " 350 . 1/12	0008694	26,0
" " 350 . 1/12	0008759	26,0
" " 350 . 1/12	0008691	26,0
250 . 1/12	0004281	23,4
	0003570	
/ 500 1/12	0003573	32,6
/ 500 1/12	0008603	32,6
/ 500 1/12	0008604	32,6
/ 500 1/12	0008605	32,6
	0008339	
250 1/24	0008859	22,3
250 1/24	0008860	22,3
	0007774	
-55,5 .	0007280	516,1
- ,5 .	0008676	835,4
- , / 5	0013725	616,4
,1 . . 1/12	0009592	88,5
,5 .	0007233	401,2

, 1 .	1/12	0007277	100,8
, 5 .	-	0007228	406,2
***	750 1/12	628928	60,7
- 2, 5 .	.	0006999	509,4
- 69, 5 .	-	0007470	667,8
- , 5 .	-	0007279	526,7
- , 5 .	-	0007229	648,2
- , 5 .	.	0007997	727,1
, 5 .	-	0007281	696,8
, 5 .	-	0008637	603,0
, .	- / 750 . 1/12	628929	100,5
,	5	627612	700,7
- , .	- / 1 1/12	628931	119,4
- , 5 .	-	0008652	649,0
, 1 .	. 1/12	0014399	109,8
, 5 .	-	0007413	521,7
, .	- / . 1 1/12	628930	80,3
, 5 .	-	0007278	377,3
- , 5 .	-	0007998	554,0
		0008352	
	100 1/24	0004358	24,8
		0008333	
		0008334	
		0008338	
/	300 1/20	4134	20,7
/	, 50 1/40	0004350	7,9
	0,5 1/16	0000215	26,6
	0,5 1/12	0005532	56,0
		4129	
/	500 . 1/12	628687	44,9
/	250 1/24	4130	26,4
/	500 . 1/12	627760	51,7
	250 . 1/24	0004351	28,2
		3091	
/	" " 0,5 1/16	0004338	25,2
/	" " 0,5 1/16	0004339	25,2
/	" " 0,5 1/16	0003508	25,2
/	" " 0,5 1/16	0004340	25,2
	0,75 . 1/12	0004336	28,8
	0.5 1/18	3624	21,9
	0.5 1/18	3626	21,9
-	- 0.5 1/18	3628	21,9
	0.5 1/18	3625	21,9
	0.75 1/12	0004337	28,8
	0,75 . 1/12	0003507	28,8
	0.5 1/18	3623	21,9
	0.5 1/18	3629	21,9
	0.5 1/18	0012195	21,9
	0.5 1/18	3627	21,9

0,5 1/18	3092	18,6
1 1/12	3093	30,0
1 1/12	0014726	32,1
,5 , -30	0014109	270,0
,5 ,	629310	131,1
- / 5	3095	129,3
5	3094	131,7
5 () 1/4	0004112	112,0
5	0006978	143,2
	3096	
.0,5 1/16	0003575	27,2
WC / 500 1/16	0012438	31,1
WC / 750 1/12	0009044	41,1
WC / 500 1/16	0012439	31,1
WC / 750 1/12	0009035	41,1
/ 250 1/24	0005954	23,5
0,5 , 1/12	630082	39,4
250 . 1/24	0004352	35,3
	0015968	
/ 500 . . 1/12	0015972	39,0
/ 500 . . 1/12	0015970	39,0
/ 500 . 1/12	0015969	39,0
/ 500 . 1/12	0015971	39,0
/ 500 . . 1/12	0015973	39,0
/ 750 . 1/12	0015976	43,8
/ 750 . 1/12	0015974	43,8
/ 750 . 1/12	0015975	43,8
/ 750 . 1/12	0015977	43,8
	4131	
/ 500 1/16	4132	28,2
/ 1,5 1/6	0008990	56,2
/ 1,5 1/6	0008991	56,2
/ 1,5 1/6	0009043	56,2
/ 1 1/10	0000924	37,3
/ 1 1/10	0000505	37,3
/ 1 1/10	0000148	37,3
/ 1 1/10	0000096	37,3
/ 750 1/12	4267	27,9
/ 750 1/12	4114	27,9
/ 750 1/12	3725	27,9
/ 750 1/12	3566	27,9
/ 750 1/12	3256	27,9
250 1/24	0011336	22,8
	0003567	
/ 0,5 1/16	0003568	29,3
. . - 5 1/1	0015482	127,6
100 1/40	0008868	17,8
	85	
- . / 1 1/10	0014842	54,8
/ / 90 .1/50	3097	8,4
/ / 90 1/24	0000216	9,8
	0008335	
/ - 300 1/20	0002016	22,0
/ - 300 1/20	4133	22,0
/ - 300 1/20	0002017	22,0

		0008333	
,30	1/32	630160	8,7
		0000705	
		0008376	
150	1/24	1896	50,0
200	1/24	1897	58,5
.	100 1/24	628694	55,8
.	200 1/24	628695	67,0
200	1/24	0006945	56,0
		1847	
-	140 1/48	628693	57,9
150	3 1/48	2920	55,4
190/200	3 1/48	2684	61,1
150/170	3 1/48	0003740	58,3
190	3 1/48	629587	64,1
.	. 150 1/48	0011799	74,2
.	. 200 1/48	0011798	84,6
***	/ (4) 1/40	0003985	44,5
		1485	
		1486	
-	/ 250 1/24	0013736	79,1
-	/ 250 1/24	0013737	79,1
-	/ 250 1/24	0013738	79,1
Prof	300 1/24	0008996	121,4
Prof	300 1/24	0008995	121,4
Prof	/ 300 1/24	0008997	121,4
Prof	() 125 1/24	0009000	107,9
Prof	() 125 1/24	0009001	107,9
Prof	() 125 1/24	0009002	107,9
Prof	// 300 1/12	629986	121,4
Prof	// 300 1/24	0008999	121,4
Prof	200 1/24	0013733	115,8
Prof	200 1/24	0011031	115,8
Prof	/ 200 1/24	0011030	115,8
Prof	200 1/24	0013734	115,8
Prof	// 200 1/24	0011537	115,8
160	1/24	0010611	66,6
200	1/24	0010612	72,1
.	. 160 1/24	0008994	67,6
-	. . 160 1/24	0009006	73,8
-	. . 210 1/24	0009007	80,0
-	. . 160 1/24	0009008	73,8
-	. . 210 1/24	0011028	80,0
-	. . 160 1/24	627304	73,8
-	. . 210 1/24	0009009	80,0
-	. . 160 1/24	0009010	73,8
-	. . 160 1/24	0009011	75,8
-	. 160 1/24	0011029	75,8
-	. . 160 1/24	0009012	75,8
-	200 1/24	0009013	84,3
-	200 1/24	0009014	84,3
-	200 1/24	0011534	83,6
-	200 1/24	0009015	83,6
		0011032	
.	" " () 1/24	0011054	90,0

. " " () 1/24	0011800	73,1
. " " () 1/24	0011052	90,0
. " " () 1/24	0011055	73,1
. " " () 1/24	0011053	90,0
. " " () 1/12	0014329	73,1
" " 200 1/24	0011051	37,6
" " 200 1/24	0011045	37,6
" " 300 1/24	0011049	55,6
" " 300 1/24	0011048	55,6
" " 300 1/24	0013726	55,6
" " 200 1/24	0011042	37,6
" " 300 1/24	0012880	55,6
" . " 200 1/24	0011797	37,6
" + " 300 1/24	0011050	55,6
" " 200 1/24	0011047	37,6
" " 200 1/24	0011043	37,6
" " 200 1/24	0011039	37,6
" " 300 1/24	0011044	55,6
" " 300 1/24	0012945	55,6
" " 200 1/24	0011033	37,6
" " 300 1/24	0011041	55,6
" " 300 1/24	0013727	58,2
. . " " 300 1/24	0011040	71,1
. . " " 300 1/24	0011037	71,1
. . " " 300 1/24	0011793	71,1
. . " " 300 1/24	0011795	71,1
. . " " 300 1/24	0011791	71,1
. . " " 300 1/24	0011038	71,1
	0008379	
	1546	
150 1/24	2522	49,7
200 1/24	1547	52,3
	0000705	
/ / . 300 3 1/12	0013740	75,8
/ 300 3 1/12	0013742	75,8
- 250 . 1/24	0011794	56,9
/ 240 1/24	0013739	41,6
/ 3 1" " / . . 500 1/12	0016072	85,3
	0007880	
Professional	0007899	0,0
/ 341201 ASTER PRO Mini 2 . 160 / . 1/12	0007900	166,4
/ 341202 ASTER PRO Maxi 2 . 320 / . 1/6	0007901	316,4
/ 97498 ASTER PRO 2 . 170 / . 4 . 1/12	629273	65,7
/ 10080 ASTER 500 2 . 500 / . 1/15	0007917	218,8
	0007890	
. / . . ASTER PRO Mini , . 1/1 802-INOX	0007894	7227,1
. / . . ASTER PRO , . 1/1 800-INOX	0007893	8156,7
. / . . ASTER PROFESSIONAL , 1/1 CP0106B	0007892	1446,9
. / . . ASTER PRO , 1/1 706	0006737	1439,4
. / . . ASTER PRO , 1/1 706-S	0007891	2429,0
. / . . ASTER PROFESSIONAL , . 1/1 C 0107I	0007895	7227,1
CJ1003/CJ1003-S / . ASTER ,, . , 1 . 1/1	0008265	1694,3
CO1001I / . ASTER ,, . , 1 1/1	0008266	6102,6
. / . . ASTER PRO RTW Maxi 1/1 725	0007878	2129,1

. / .	. ASTER PRO TT Maxi	.1/1 UB-T/1-LXE	0007902	1859,3
. / .	. ASTER PROFESSIONAL	, .1/1 C 01071	0007909	6769,8
. / .	. ASTER PRO RT	., .1/1 673	0007907	6762,3
. / .	. ASTER PRO RT Maxi	, 1/1 588	0007903	1859,3
. / .	. ASTER PRO RT Midi	, 1/1 590	0007905	1544,4
. / .	. ASTER PROFESSIONAL	, 1/1 CP0205B	0007908	1694,3
. / .	. ASTER PRO RT Maxi	, 1/1 588-S	0007904	2938,8
. / .	. ASTER PRO RT Midi	, 1/1 590-S	0007906	2668,9
/		., 0,55 .1/1 714/701	0007368	1679,3
/		, 0,55 .1/1 714-S	0010130	2129,1
Professional			0007881	
. 112272	ASTER PRO 23 31	2 ,153 1/20	0007883	129,2
. 113171	ASTER PRO Econom 25 31	1 ,184 1/20	0007882	104,5
. 131201	ASTER PRO 24x21	2 ,200 1/20	0006627	145,7
. 131211	ASTER PRO 23 24	2 ,150 1/25	0007887	111,0
. 131212	ASTER PRO 23 24	2 ,144 1/28	0007133	113,2
. 131281	ASTER PRO 23 31	2 ,153 1/20	0007775	136,3
. 132206	ASTER PRO 21 31	2 ,160 1/20	0007889	152,2
. 133114	ASTER PRO Econom 23 24	1 ,220 1/25	0007886	116,4
. 133115	ASTER PRO 25 23	1 ,250 1/20	0007885	89,5
. 133217	ASTER PRO 23 33	2 ,128 1/24	0007884	97,0
. 141383	ASTER PRO 22 32	3 ,125 1/20	0007888	170,8
. 231145	ASTER PRO Midi 1	. 120 / 1/12	0007896	178,4
. 2312442	ASTER PRO Midi 2	. 160 / .1/6	0007897	383,8
. 232142	ASTER PRO Midi 1	. 300 / 1/6	0006305	337,4
. ASTER Perfetto Vanilla	.3 .2	1/15	0008575	163,1
			0007918	
001191 AL	Aster Creative33*33 3	1/12	0014671	86,4
00201	Aster Creative 25*25 3	.1/15	628128	49,2
00202	Aster Creative 25*25 3	1/15	629042	49,2
002603	Aster Creative 25*25 3	1/12	0012012	66,8
002606	Aster Creative 25*25 3	1/12	0012013	64,0
002611	Aster Creative 25*25 3	. 1/12	627503	66,8
00384	Aster Creative 25*25 3	.1/15	628998	49,2
007600 C	Aster Creative 25*25 3	1/12	626942	66,8
008711 AL	Aster Creative33*33 3	1/12	627629	86,4
009019 AL	Aster Creative33*33 3	1/12	627630	86,4
00998	Aster Creative 25*25 3	. 1/15	0008119	49,2
050240	Aster 24*24 50 2	.1/48	627757	49,2
10201	Aster Creative33*33 3	1/15	0009637	60,7
10202	Aster Creative33*33 3	.1/15	0001557	60,7
10203	Aster Creative33*33 3	1/15	0009636	60,7
10382	Aster Creative 33*33 3	. 1/15	0011633	60,7
10382	Aster Creative 33*33 3	. 1/34	0009853	60,7
10384	Aster Creative 33*33 3	. 1/15	0009635	60,7
10634	Aster 25*25 3	1/12	0014666	66,8
10697	Aster 25*25 3	1/12	0014665	66,8
10998	Aster Creative33*33 3	.1/15	0004130	60,7
11006	Aster Creative33*33 3	- .1/12	0011473	60,7
12455	Aster 33*33 3	1/15	0012016	86,4
12456	Aster 33*33 3 20	1/15	0012015	86,4
12457	Aster 33*33 3 20	1/15	0013661	86,4
13377/15	Aster 25*25 3	1/15	0014664	65,2
14239	Aster 33*33 3 " "	1/15	0014668	86,4
161205LC	Aster Creative 25*25 3	.1/12	628997	49,2

&17180/15	Aster 25*25 3 " " 1/15	0014667	65,2
&17953/15	Aster 25*25 3 1/15	0012010	65,2
193703 AL	Aster Creative33*33 3 1/12	0014669	86,4
200040LL	Aster Creative 33*33 3 1/12	0012017	86,4
200243	Aster 24*24 200 2 1/12	0015672	136,0
200246	Aster 24*24 200 2 1/12	0015671	136,0
214011AL	Aster Creative 33*33 3 1/12	0012021	86,4
216416AL	Aster Creative 33*33 3 1/12	0012018	86,4
231590	Aster 25*25 3 - 1/12	627504	65,2
231600	Aster Creative 25*25 3 1/12	0012007	65,2
234231	Aster Creative 25*25 3 1/12	0012009	65,2
236611	Aster Creative 25*25 3 . . 1/12	0012008	65,2
237406	Aster Creative 25*25 3 1/12	0014663	65,2
300150LC	Aster Creative 25*25 3 1/12	0012006	65,2
300190LC	Aster Creative 25*25 3 1/12	0013865	65,2
300190LC	Aster Creative 25*25 3 1/12	626679	65,2
300203 LL	Aster Creative 33*33 3 1/12	0014670	86,4
502100F	. Aster Fiorella 2 100 .1/40	3118	68,8
60301	Aster Creative 25*25 3 .1/12	0010911	51,7
603	. Aster Fiori 3 60 .- . 1/40	3121	81,4
60503	Aster Creative 25*25 3 .1/12	0009338	51,7
61116	Aster Creative 25*25 3 .1/12	0009337	51,7
70001/F	Aster Fiorella 24*24 75 1/30	0011668	38,4
70002/F	Aster Fiorella 24*24 75 1/30	0011669	38,4
70003/F	Aster Fiorella 24*24 75 . 1/30	0011670	38,4
70004/F	Aster Fiorella 24*24 75 . 1/30	0011672	38,4
70005/F	Aster Fiorella 24*24 75 . 1/30	0011671	38,4
70006/F	Aster Fiorella 24*24 75 .1/30	0011330	38,4
70021	Aster 24*24 50 2 . 1/48	0015668	51,3
90001	Aster Pro 1 . 400 24*24 1/18	0011435	138,7
90002	Aster Pro 1 . 400 24*24 1/18	0011666	164,3
90004	Aster Pro 1 . 400 24*24 1/18	0011667	164,3
910050R/90	Aster 24*24 50 2 .1/90	1040	49,2
93022	Aster 1 .200 .+200 .24*24 1/18	0011383	172,0
		626393	
79118	"Creative" 120 200 , 1/18	627634	202,4
79119	"Creative" 120 200 , 1/18	628633	202,4
79125	"Creative" 120 200 , 1/18	626394	202,4
79132	"Creative" 120 200 , 1/18	627675	202,4
		0008329	
		106	
" - "	1/48	629896	160,2
- " " 3 /	1/40	872	120,4
/ 1 /	11*8*3 1/28	880	59,2
/ 2- .	.12*6.5*2.5 2 / 1/12	0008682	123,4
/ 2- .	.12*6.5*2.5 2 / 1/12	0008683	123,4
/ 3- .	.12*6.5*2.5 2 / 1/12	0008684	123,4
/ 3- .	.12*6.5*2.5 2 / 1/12	0008685	123,4
/ 3- .	.12*6.5*2.5 5 / 1/6	0008681	296,9
/ /	15,0*9,0*4,5 1/100	883	61,7
/ . /	13,0*7,0*4,5 1/100	884	40,6
/ . /	9,5*7,0*4,5 1/100	881	24,3
. () 4 /	25*10*0,5 1/12	885	100,8
"VELVET"	. 1/12	0013442	190,8
"WATER STOP"	. 1/12	0013443	233,4

70 / 1/12	877	319,4
. Brite 40*40 1/300	629659	237,0
. / 40*40 1 / 1/12 (312564)	0005133	157,4
/ 1 / 40*40 1/12	4041	157,4
/ PRENIUM 1 50*80 / .1/50	0004042	110,5
PRENIUM 2 / 50*80 1/24	1846	191,8
/ Standart / 50*70	0009042	113,2
/ 50*80 1 1/36	0008757	304,1
" " .140 3 / 1/36	0004744	108,8
. " " 38*40 1 . / 120 1/250	0003231	23,0
" " Stand 120 4 / 38*40 1/32	0004464	108,8
. 70 / 21*30 1/20	0009595	312,5
. \ .100 .25*40 1/12	2112	278,1
" " 30 / 23*20 1/12	0009584	287,1
- 2 / 1/32	0008021	174,9
" " 91 / .20*24 1/20	0004826	307,9
- 180 / .20*20 / .1/12	0004827	361,6
- Premium 25*24 38 / .1/15	0004697	391,5
" " .30 +3/ 25*23 1/15	0004824	380,9
- "SALE" 70 / .20.*30 1/20	0014532	214,6
" " 100 / ., 23*25 1/12	0004821	361,6
" " 25*30 140 / () 1/12	0009650	376,0
" " 25 / 21,5*25 1/20	0004825	297,2
- / .44*25 70 / 1/12	3270	361,6
- . .25*21 140 / 1/12	0003550	380,9
- 30 / 20 *20 1/20	0003213	320,9
-	86	
/ . . 500 1/12	776	272,5
. . ,750 1/12	0007143	291,1
- 750 1/10	0000091	331,7
NEW . 1 1/12	811	324,1
- 500 1/12	626945	253,4
- NEW 750 .1/10	0004085	281,6
- / 200 1/24	796	181,3
- / 500 1/12	792	249,6
/ 500 1/12	777	240,1
- / 500 1/12	772	309,4
"JEANS" 1 1/12	0013439	444,2
" " 1 1/12	0013440	457,4
" " 1 1/12	0013441	442,7
1000 1/12	0006808	433,6
. / 750 1/12	766	227,8
/ 750 1/12	0007172	227,8
/ 350 1/20	0003383	221,1
- / , 750 1/12	773	217,4
- / . 200 1/24	806	224,5
. / "Soft-Ideal body" 1 1/12	0004369	307,7
- / " " 1 1/12	0006942	292,5
/ 350 1/20	774	176,4
/ 550 1/12	0000150	252,3
/ 1000 1/12	0004465	337,8
/ 500 1/12	789	235,9
/ . 350 1/20	809	282,0
/ . 500 1/12	765	195,3
/ . 750 1/12	0006170	228,7

/	1	1/12	0003729	285,2
-	/	. 200 1/24	787	187,2
-	/	. 500 1/12	786	253,2
/	1000	1/12	0004463	399,0
.	/	. 600 1/12	0000421	267,5
-	OXY	. 500 1/12	0009325	294,8
-	/	200 1/24	791	171,2
-	/	500 1/12	790	231,5
-	/	500 1/12	767	271,4
-	/	. 750 1/12	763	253,0
"	"	0,750 1/20	0006020	354,6
"	"	0,750 1/20	0005185	354,6
"	"	1,5 1/12	2261	535,4
"	"	0,750 1/20	0004368	390,4
-	/	. 500 1/12	798	304,9
/		350 1/20	808	196,7
-	/	. 500 1/12	785	245,8
NEW 1000	.	1/12	0004086	426,4
		500 1/12	2762	208,4
/	NEW /	1 1/12	783	333,8
-	/	500 1/12	781	238,1
mini		550 1/12	771	224,8
NEW 380		1/20	770	147,0
-	/	500 1/12	0000168	244,0
-	/	750 1/10	0013672	304,3
-	/	500 1/12	769	235,1
-	/	750 1/10	3918	289,0
-		, NEW 500 .1/12	0003558	256,4
			626813	
"	"	3 1/6	626829	673,7
		3 1/6	626828	513,8
		3 1/6	626816	505,4
		3 1/6	626825	606,4
		3 1/6	626826	698,0
		3 1/6	626824	572,6
		3 1/6	626815	658,7
-	"	" 1/6	626827	589,5
/		3 1/6	626814	775,0
	"	" 3 1/6	626832	598,9
		, 3 1/6	626831	361,2
		3 1/6	626830	639,4
			0015390	
.	Natur Line	. 2 19 20 1/6/240	626330	4,6
.	Strong Line 3	19 20 1/6/240	626331	5,2
	Premium	.60+10 / .21 23 1/20	0015391	222,1
	1+1	. 1/20	626334	51,0
BIG /		. 100 / . 30 40 1/10	0015392	420,9
CARE 100 /		26*31 1/12	629565	324,4
COLOR 70 /		22*23 1/20	629563	176,4
Green Line 70 /		100% 21 30 1/20	0015393	376,3
Small		60+5 / .21 23 1/20	0015394	105,8
/	Floor	20 / 46 50 1/10	0015395	193,8
/	Universal	.10 / 48 46 1/6	0015396	226,0
	GOLD 150 /	.21*25 1/12	629562	270,7
	GOLD 150 /	. 1/12	629564	270,7

70+7 / 24 30 1/12	0015397	170,5
. 70+5 / .21 30 1/20	0015398	188,2
4+1 24 23 1/12	0015399	142,7
-	627683	
1 1/12	629554	142,2
830 1/12	629555	172,6
- " " 500 1/20	629556	178,8
600 1/12	627684	199,8
GOLD 430 1/20	629557	124,7
420 1/20	630022	129,6
500 1/20	629558	157,9
/ , 550 1/12B	627686	132,8
/ 500 1/12	627692	205,6
450 1/20	629559	129,6
600 1/12	629560	192,0
/ 600 1/12	627685	184,3
/ 600 1/12	627691	230,9
/ . 500 1/12	627693	180,4
/ . 500 1/12	627689	191,8
/ 500 1/12	627688	148,0
/ 500 1/12	627687	207,6
/ " " 830 1/12	629561	172,6
/ 500 1/12	627690	171,8
	83	
	0000668	
/ - (20)	0002508	481,6
/ - (20)	0002509	397,3
- ./ .450 1/16	0000669	19,5
- ./ .450 1/16	0011215	19,5
- ./ .450 1/16	0003220	17,6
	83	
/ / 15 1/1	0007569	2465,2
	1450	
BELLA Classic Air 10 1/32	0000376	31,7
BELLA Classic AIR drainette 10 1/32	2543	29,5
BELLA Classic Nova Air 10 1/32	0000578	38,8
BELLA Classic Nova Deo 10 1/32	629909	32,5
BELLA Classic Nova Maxi Air 10 1/24	0001559	48,7
BELLA Classic Nova Air 10 1/36	0014581	48,5
BELLA Classic Nova Air 10 1/36	629912	48,5
BELLA Normal AIR 10 1/32	3354	20,5
BELLA Normal AIR 20 1/24	628162	36,2
BELLA Normal Maxi Air 10 1/24	0001246	31,8
BELLA Nova Air 10 1/32	0001081	35,6
BELLA Nova Deo 10 1/32	0011329	32,5
BELLA Nova Maxi Air 10 1/24	0009855	48,7
BELLA PANTI Aroma Energy 20 1/21	628615	40,3
BELLA PANTI Aroma Energy 20 1/21	629864	40,3
BELLA PANTI Aroma Fresh 20 1/21	628616	40,3
BELLA PANTI Aroma Fresh 20 1/21	629865	40,3
BELLA PANTI Aroma Relax 20 1/21	628617	40,3
BELLA PANTI Classic 20 1/30	628164	29,3
BELLA PANTI Classic 20 1/30	629765	29,3
BELLA PANTI Soft 50 +10 1/12	0015670	85,8
BELLA PANTI Soft comfort 12 1/36	628163	35,6

BELLA PANTI Soft	20	1/30	1904	34,3
BELLA PANTI Ultra M deo Fresh 20	1/40		628618	58,7
BELLA PANTI	30 +6	1/40	0015669	37,3
BELLA Perfect Blue 10	1/30		629337	65,4
BELLA Perfect Blue 10 + .	1/30		628614	65,4
BELLA Perfect green 10	1/30		629784	65,4
BELLA Perfect Rose deo Fresh 10	1/30		628619	65,4
BELLA Perfect viol. deo Freh 10	1/30		629785	65,4
SENI LADY . . Micro 14+4	1/24		629445	73,3
SENI LADY . . Mini 10+2	1/30		629446	73,3
SENI LADY . . Normal 8+2	1/24		629447	73,3
SENI / . Extra Large 10	1/6		629669	557,8
SENI / . LARGE 30	1/4		629668	1139,4
SENI / . 10	1/4		629636	1138,4
SENI / . 30	1/4		629635	949,4
SENI / . 10	1/6		629221	456,5
SENI / . 10	1/12		629220	379,0
			0000769	
			0000814	
- /	450	1/16	934	187,0
- /	750	1/12	0001374	302,8
- /	. 450	1/16	0013471	187,0
- / .	450	1/16	0000819	187,0
. 1000	1/12		0000820	192,1
. 2000	1/8		0014299	354,2
. 3000	1/4		628960	513,7
. 450	1/21		0014576	93,7
. / 1000	1/12		0001569	192,1
. / 2000	1/8		0000821	354,2
. / 3000	1/4		628959	513,7
. / 450	1/21		0015376	93,7
Oxi Action.1000	1/6		0001070	635,6
Oxi Action 250	1/12		0011947	226,1
Oxi Action.500	1/6		0000816	354,2
Oxi Action White 250	1/12		0011948	226,1
Oxi Action White 500	1/6		0002420	354,2
Oxi Action White	1000	1/6	0000815	635,6
Oxi Action	750 /	1/6	0004519	444,2
OxiAction 300	/	1/12	0014379	191,7
OxiAction 500	/	1/12	0010282	380,1
OxiAction 500	/	1/12	627820	354,2
/ . 600	. 1/20		0013575	148,9
			0000787	
0221810 . / .	550	1/20	0006662	204,2
0221812 . / .	1,1	1/8	0006660	379,7
0221813 . / .	1,6	1/6	0006661	513,6
0317317/0325466	/ .	12 1/9	626337	204,2
0317318 / .	35	1/6	626338	533,3
8007080 . / .	550 +	.30 1/20	629258	204,2
0180950/7502701 FINISH		1 1/12	0009361	301,2
0180959 FINISH		1 1/12	0001269	301,2
0180965		2,5 1/6	0008623	704,6
0207011 FINISH		14 .1/16	0002680	293,7
0266515 FINISH / .	.1,5	1/12	0013803	128,0
0269490 FINISH Quantum . /	60	1/4	0012411	1114,1

0291320 FINISH ."	28	.1/7	0013666	532,3
0291340 FINISH ."	56	.1/6	0015212	955,2
0298597 FINISH + .		400 1/12	0011906	158,6
7502702/0180962 FINISH POWER		2,5 1/6	3579	704,6
7502804/0373533 FINISH + .		.800 1/12	0015892	268,4
/	5	1/20	628804	157,6
/	5	1/20	630271	157,6
/	5	1/20	0014721	157,6
			0003026	
ARW complete . .	(/)	19 1/6	0002843	256,1
ARW complete . .		19 1/6	0014543	256,1
ARW complete . .		19 1/6	0014544	256,1
ARW complete . .		19 1/6	0002845	256,1
ARW	/ .	345 1/8	626805	124,7
ARW		345 1/8	626806	124,7
ARW		345 1/8	626807	124,7
ARW . .		240 1/12	626339	77,0
ARW . .	240	1/12	626340	77,0
ARW . .		240 1/12	626341	77,0
ARW . .	240	1/12	626342	77,0
ARW . .	240	1/12	626343	77,0
ARW	250	1/6	0007132	238,0
ARW	250	1/6	629184	238,0
ARW	250	1/6	0014537	238,0
ARW	/ .	250 1/6	0001402	238,0
ARW		250 1/6	0014538	238,0
ARW		250 1/6	0014539	238,0
ARW		250 1/6	0014540	238,0
ARW	250	1/6	0002450	238,0
ARW	250	1/6	0002449	238,0
ARW		250 1/6	0014541	238,0
ARW		250 1/6	0014542	238,0
ARW		250 1/6	629185	238,0
ARW . .	.19	1/6	0003009	221,2
ARW . .		19 1/6	0014509	221,2
ARW . .	19	1/6	0014511	221,2
ARW		19 1/6	0002265	221,2
ARW		19 1/6	0014512	221,2
ARW		19 1/6	0014513	221,2
ARWcomplete . .	250	1/4	2903	291,6
ARWcomplete . .		250 1/4	0015012	291,6
ARWcomplete . .	250	1/4	0013855	291,6
ARW complete . .		250 1/4	0002303	291,6
			0001366	
			0001367	
0186476 VEET - / / .	150	1/6	0008944	377,2
0186477 VEET - / / .	150	1/6	0008945	377,2
0247113 VEET / . / / .	135	1/5	0013856	336,6
0247125 VEET / . / / .	90	1/12	0013320	220,8
0247156 VEET / / .	10	1/12	0013857	318,0
0291158 VEET / ..		1/12	0001379	318,0
0291203 VEET JUICE / .	30	1/12	0014820	318,0
0296674 VEET / . / .	100	.1/12	0001369	220,8
7508305 VEET / . / .	150	.1/5	0002792	336,6
7508307 VEET / . / .	100	.1/12	0001368	220,8

7508308 VEET / . / . 100 .1/12	0002795	220,8
7508313 VEETSPA . / .. / .150 1/5	0006713	336,6
7508404 VEET / .. 1/12	0001378	318,0
7508405/407 VEET / . 1/12	0001377	318,0
7508502 VEET / 250 .1/12	0002793	417,2
	0000770	
	0003601	
/ . 2 1 3,7 .1/5	0002948	349,1
/ . . .1,8 1/10	628681	152,1
/ . . .3,7 1/5	0002949	303,6
/ . . .400 1/22	0010973	36,9
/ . . .5,5 1/3	0003721	409,4
/ . . .8,4 1/2	628654	619,4
/ . 1,8 .()1/5	629495	129,4
/ . 1,8 1/10	629568	152,4
/ . 1,8 1/10	628805	152,1
/ . 3,7 1/5	0002950	303,6
/ . 400 1/22	0011346	36,9
/ 1,8 1/10	628914	152,1
/ 3,7 1/5	0002875	303,6
/ 400 1/22	0011457	36,9
/ 5,5 .1/3	0004239	409,4
/ 8,4 1/2	629007	619,4
/ 9 1/2	0006201	662,8
/ 2,2 1/6	0000786	290,5
/ .2,2 1/6	0000785	290,5
/ 450 .1/22	0015173	61,2
/ 450 .1/22	0014863	61,2
	0003602	
/ / . . .365 1/22	627710	30,8
/ / . . 365 1/22	627608	30,8
/ / . . 365 1/22	627618	30,8
	0000791	
	0000796	
/ . 500 1/20	0000797	47,0
/ . 500 1/20	0000799	47,0
	0000792	
/ . 750 1/16	0000801	74,8
/ . 750 1/16	0000802	74,8
Bang 600 1/6	628923	240,1
Bang . . 750 1/12	0001167	240,1
Bang . . 750 .1/12	0001888	198,2
Bang . .750 1/12	0001203	198,2
Bang . .750 1/12	0001211	240,1
Bang . .750 / 1/12	0006248	240,1
Brilliant . . / . .450 1/20	0001580	133,0
magic . . / . .450 1/20	0000795	108,5
/ . .500 1/16	0000793	88,6
/ . . .500 1/16	0013924	88,6
/ . . .500 1/16	0000794	88,6
. . / . 450 1/20	0001710	129,5
. . / . . 450 1/12	0002876	127,7
TURBO / 500 .1/12	0002631	248,3
TURBO - / . 1000 1/12	0011453	435,7
/ . 750 1/12	0016129	193,7

/ . 750 1/12	0016130	193,7
- / . 1000 1/12	0000811	350,0
- / . 500 1/12	0000812	190,1
500 1/16	0000809	66,7
500 1/16	0000697	66,7
500 . 1/16	0001308	66,7
750 1/12	0014309	119,4
750 1/12	0014926	119,4
750 1/12	0012022	119,4
	0000803	
. / . . 1000 1/12	0000804	56,7
. / 1 1/12	0003741	56,7
. . . 1 1/12	0006050	90,3
. 1 1/12	0008942	90,3
. 1 1/12	0010332	90,3
. 2 1/8	0014992	162,7
. 1 1/12	0008941	90,3
. . . 1 1/12	0002953	90,3
. . . 2 1/8	0014111	162,7
	0008465	
	0008466	
" " 750 1/12	0001007	43,3
" " 750 1/12	0001006	43,3
1000 1/12	0001002	45,6
1000 1/12	0000927	45,6
1000 1/12	0000925	45,6
	0010400	
" " 500 1/20	0010401	28,7
" " 500 1/20	0010402	28,7
" " 500 1/20	0010404	28,7
" " 500 1/20	0010405	28,7
" " 500 1/20	0010406	28,7
" " 500 1/20	0010407	28,7
" " 500 1/20	0010408	28,7
" " 500 1/20	0010409	28,7
	0008410	
	1716	
/ . 100 / 1/72	0005606	10,6
90 . / 1/72	0008946	9,5
90 . / 1/72	0008947	9,5
90 . / 1/72	0008948	9,5
90 . / 1/72	627302	9,5
90 . / 1/72	627301	9,5
90 . / 1/72	627303	9,5
90 . / 1/72	0008949	9,5
. 90 1/72	0002539	10,0
20 () 1/250	0006545	2,4
	56	
	0008149	
" " 1 . 1 1/24	629913	15,0
"CHAO" . 1 . 24*24 100 . 1/50	0004542	15,9
"NEWA" 54 1/48	627763	7,4
	180	
"Zewa" 2 . 2 1/12	2739	71,1
"Zewa" Decor 2 . 2 1/12	0011382	71,1

/ Zewa Deluxe 3 - . 4 .21 1/14	629203	96,2
/ Zewa Deluxe 3 - . 8+2 21 1/6	629629	185,9
/ Zewa Deluxe 3 - . 8 21 1/7	629204	185,9
/ Zewa Deluxe 3 - . 8 21 1/7	628672	185,9
/ Zewa Deluxe 3 - . 4 .21 1/14	0004278	96,2
/ Zewa Deluxe 3 - . 4 .21 1/14	629205	96,2
/ Zewa Deluxe 3 - . 8+2 21 1/6	629630	185,9
/ Zewa Deluxe 3 - . 8 21 1/7	629206	185,9
/ Zewa Deluxe 3 - . 4 .21 1/14	0002527	96,2
/ Zewa Deluxe 3 - . 8 21 1/6	629631	185,9
/ Zewa Deluxe 3 - . 8 21 1/7	629017	185,9
/ Zewa Deluxe 3 - . () 4 21 1/14	0004000	96,2
/ Zewa Deluxe 3 - . () 8 21 1/7	628999	185,9
/ Zewa Plus 2 - 4 . 1/24	0007124	57,0
/ Zewa Plus 2 - 4 . () 1/24	0007010	57,0
/ Zewa Plus 2 - 4 . 1/24	0007125	57,0
/ Zewa Plus 2 - 4 . 1/24	0007012	57,0
/ Zewa Plus 2 - 4 . 1/24	2991	57,0
	182	
37 200 1/36	667	15,3
C1 100 / 1/48	1421	19,3
. C314 100 / 1/48	3607	22,8
/ 37 100 1/84	356	6,5
/ 57 102 1/72	357	8,6
	782	
3 . 100*49,5 1/20 (1100)	784	25,9
4- . 100*49,5 1/20 (1100)	0001433	29,8
	0000834	
. ." " 2- .2 . 1/10	0003667	61,6
. ." " 2- .4 . 1/7	0012422	126,6
& " " 33*33 3- .20 1/15	628015	36,7
& " " 33*33 3- .20 1/15	628010	36,7
& " " 33*33 3- .20 1/15	628011	36,7
& " " 33*33 3- .20 1/15	628012	36,7
& " " 33*33 3- .20 1/15	628013	36,7
& " " 33*33 3- .20 1/15	628014	36,7
" " 33*33 3- .20 1/15	629863	36,7
" " 200*120 1/6	628727	198,4
& " " . 200*120 1/6	628016	198,5
& " " . 200*120 1/6	628018	198,5
/ " " 3- .4 1/14	0000835	132,2
/ " " 3- .8 1/5	0009326	223,3
/ " " 3- .12 1/5	0006003	310,5
/ " " 2- .4 1/10	0000836	58,4
/ " " 2- .4 . 1/10	0003066	58,4
/ " " 2- .4 1/10	0003064	58,4
/ " " 2- .4 1/10	0003065	58,4
/ " " 2- .8 1/5	0006193	115,5
/ " " 2- .8 1/5	626800	115,5
/ " " 2- .8 1/5	0006004	115,5
/ " " 2- .8 1/5	627625	115,5
	1491	
" " 1 2 1/14	628713	41,1
" " 1 1 1/28	627613	19,9
" " 1 2 1/12	0003689	41,1

/ "	" 54 1/48	0015645	9,3
\ "	" 75 1/36	626544	12,4
		94	
	PAW	0000686	
001165	. . 33*33 3 20 . 1/12	0012231	63,2
001168	. . 33*33 3 20 1/12	0003286	63,2
001168	. . 33*33 3 20 1/30	0008242	63,2
001183	- 33*33 1/12	0014594	63,2
005916	25*25 3 20 1/12	628157	47,6
008000	. . 3 12 1/40	0001153	63,2
&1210-09008	VITTO 33*33 1/12	0014562	63,2
1210-09017	VITTO 33*33 1/12	0014033	63,2
&1210-09037	VITTO 33*33 1/12	0014561	63,2
1210-09135	VITTO 33*33 1/12	0014397	63,2
1210-09251	VITTO 33*33 1/12	630122	63,2
1210-10000	VITTO 33*33 1/12	630165	63,2
1210-10002	VITTO 33*33 1/12	0014222	63,2
1210-10033	VITTO 33*33 1/12	626797	63,2
1210-10130	VITTO 33*33 1/12	0015007	63,2
1210-11307	VITTO 33*33 1/12	0014034	63,2
1210-6048	VITTO 33*33 1/12	630121	63,2
1210-7004	. . 33*33 3 20 1/12	0012976	63,2
1210-7128	33*33 3 20 1/12	0014032	63,2
1210-8001	VITTO 33*33 1/12	0014396	63,2
1210-8005	VITTO 33*33 1/12	0013468	63,2
1210-8100	VITTO 33*33 3 20 1/12	630094	63,2
1210-8104	VITTO 33*33 , 1/12	0014224	63,2
1210-8134	VITTO 33*33 1/12	0013470	63,2
1210-8310	VITTO 33*33 . 1/12	0013469	63,2
192111	. . 33*33 3 . 20 , 1/12	0002582	63,2
194311	33 33 3 . 20 . () 1/12	0012554	63,2
196323	. . 33*33 3 20 1/12	0010691	63,2
196611	33*33 3 20 1/12	0012553	63,2
210501	1/12	0000736	63,2
210501	33*33 1/30	0011210	63,2
211213	. . 33*33 3 20 , 1/12	0000879	63,2
212900	1/12	0012904	63,2
213500	33*33 3 20 . 1/12	0014035	63,2
213700	33*33 3 20 1/12	0011990	63,2
214100	. . 33*33 3 20 1/12	0001438	63,2
215711	33*33 Centifolia . 1/12	0012494	63,2
215916	. 33*33 1/30	0003279	63,2
219400	. . 33*33 3 20 , 1/12	0000691	63,2
219700	. . 33*33 3 20 1/12	0001746	63,2
225623	. 33*33 1/12	0001657	63,2
225723	. . 33*33 3 20 , 1/12	0005312	63,2
250506	33*33 3 12 , . 1/30	0015568	63,2
250807	. 3 12 1/40	0000887	63,2
250906	. . 3 12 , 1/30	0000888	63,2
251590	. 3 12 , 1/40	0000892	63,2
252504	1/12	0000895	63,2
259001	. . 3 12 , 1/40	0004033	63,2
259002	. 1/12	0004216	63,2
259013	. 12 . 1/12	0004945	63,2
259500	. . 3 12 1/40	0001876	63,2

262011	25*25 3 20	, 1/12	630092	47,6
265711		.25*25 1/12	0003271	47,6
265715		1/12	0003272	47,6
265723	.25*25 3 20	, 1/12	0004704	47,6
273706	3 12	.1/40	0005316	63,2
277901		1/40	0001264	63,2
278300	12	. 1/40	0004942	63,2
553411	33*33 3 20	. 1/12	0002059	63,2
562216		.25*25 1/12	0003280	63,2
562223		.25*25 1/12	0005079	63,2
999598	1 200 70	. 1/50	0012371	51,6
			239	
-100	1/60		244	14,6
-100	1/60		3760	14,6
			1783	
"Linia VEIRO"	2 2	. 4 22 1/12	0006768	60,0
"Linia VEIRO" CLASSIC 2	2	. 5 22 1/12	0008935	47,9
33*33, 20 / 3-		1/15	628339	47,5
33*33, 20 / 2-		1/15	628340	47,5
33*33, 20 / 3-		- 1/15	628341	47,5
33*33, 25 / 2- , "		" 1/30	629162	38,7
33*33, 25 / 2- , "		" 1/30	0013349	38,7
33*33, 25 / 2- , "		" 1/30	0013350	38,7
33*33, 25 / 2- , "		" 1/30	0013351	38,7
33*33, 25 / 2- , "		" 1/30	629218	38,7
33*33, 25 / 2- , "		" 1/30	0013353	38,7
/ "Linia VEIRO" CLASSIC 2 *4	5 24	1/12	0008936	46,2
/ "Linia VEIRO" CLASSIC 2 *4	5 24	1/12	0008254	46,2
/ "Linia VEIRO" CLASSIC 2 *4	5 24	1/12	0008233	46,2
/ "Linia VEIRO" CLASSIC 2 *4	5 24	1/12	0007816	46,2
/ "Linia VEIRO" 2 *4	4 24	1/12	0006023	51,9
/ 56	4 10	1/72	0006935	9,4
			181	
" " DeLux 2 2		. 1/21	0004113	44,0
" " -4	. 1	. 100 . 1/40	0004954	19,6
/ " "54		1/72	364	10,0
. " " De Lux 4- . 2-		. 1/21	0004087	55,7
. " " De Lux 4- . 2-		. 1/21	0008907	57,2
. " " De Lux 4- . 2-		. 1/21	0013338	57,2
. " " De Lux 4- . 2-	. flowers "	" 1/21	0013146	57,2
. " " De Lux 4- . 2-		. 1/21	0004440	55,7
. " " De Lux 4- . 2-		. 1/21	0004220	55,7
			0015435	
120158-07 Tork Advanced /	2 .4 23	1/24	0007399	72,4
			0008370	
. "	" 2 . 2	1/12	0007794	41,5
" " 1	100	1/45	0002187	19,3
" " 1	50	1/42	0007141	10,7
			56	
& / 56 1-		1/72	629538	6,3
			0008448	
			669	
1/1			671	54,0
			134	
			135	

-210	-	/		0002563	55,3
-211	-			0003992	73,7
-212	-	/	/	248	78,4
				136	
-201				0004993	65,2
-203		/		2201	52,3
-204				2054	71,6
-208				2369	60,6
-209		/		2704	48,2
				0008449	
L=340		.1.2		629139	122,0
L=340		.1.4		629141	131,2
L=380	.1.2	-127 ()		0001991	149,8
L=380	.1.4	-127 ()		0009088	153,7
L=550				629229	82,8
L=550		.1.2	-128	628075	167,9
L=550		.1.4	-128	0002866	187,5
				2921	
		-64-52		629336	77,3
				139	
	01	3-30		627493	86,2
		-11-52		628336	79,4
		-23-52		4020	82,6
	125*45	-9-52		0002185	75,5
				138	
	125*45	-09-52		0005983	58,8
	140*35		3 7-30	0006845	62,4
	140*37	-10-52		2063	77,8
	1	-3-30		0001047	63,5
		-23-52		0010942	57,8
		-9-52		628748	53,0
				128	
0187		3(75)		0013969	44,5
	/	1,4	/	1473	68,4
	/	1,2	()	2925	86,0
	/	L-265		0003688	72,6
	/	L-500	1,2	0011274	235,6
-107	/	L-280		2539	68,2
-119		220 70 18		1629	106,7
-126	/	L-500	1,4	0008971	239,6
-157	/	L-500		0000724	167,7
-163	/	L-280		0000101	70,6
				686	
		3-		0007910	35,3
		4-		0000438	38,3
		3-	190/192	0008014	29,6
		4-	191	0002594	37,8
				0008448	
	"	" 750*300	-103	0007463	1402,5
				0009024	
				0009025	
/		250	1/15	629041	50,9
/		250	1/15	0010368	50,9
/		250	1/15	629022	50,9
/	"	" KIDS	90 1/72	0014583	19,1

/ " " 90 1/72	0009700	19,1
/ " " 90 1/72	628765	19,1
/ " " 90 1/72	0011861	19,1
/ " " 90 1/72	0009701	19,1
/ " " 90 1/72	0009443	19,1
/ " " 90 1/72	0000564	19,1
3842		
/ - 20	0000122	1290,7
/ - 20	4025	830,6
/ - 20	0001677	973,1
0004783		
(,)	0007061	
0013 15 23 .1/10	628031	80,7
0702/102565/101885 () 7 15 1/10	0007514	62,8
100233/0013 15 23 , 1/10	0007107	80,7
100747/7447 , 35 1/1	0007177	163,9
100748/7448 , 45 1/1	0008132	172,8
100787/7154 , . 40 1/10	0008267	78,2
100787/7155 , . 60 1/10	0010276	113,7
100831/8454 60 , 1/1	0008268	1280,0
100834/8462 . , 1/1	0007121	611,8
100835/8464 , 1/6	0007063	188,9
100836/8465 , 1/12	0007062	154,8
101397/1644/101404 () 7 15 1/10	0007116	50,3
102561/1606/101881 (.) 7 15 1/10	0007174	76,1
102562/1603/101882 () 7 15 .1/10	0013826	76,1
102563/1604/101883 () 7 15 1/10	0007754	76,1
102564/1605/101884 () 7 15 1/10	0007058	76,1
102567/7162(123113) 1/10	0007516	76,8
106184 () 9,5 7 1/9	0007513	38,3
106819 15 23 , 1/10	0007120	80,7
108689/0169/105819 14 18 1/1	0007057	140,6
108697/2759/5603 () 9,5 7 1/10	0007059	31,8
113035 12 7,5 1/8	629412	89,8
123111 1/10	0008540	76,8
123112 1/10	0007515	76,8
123114 1/10	0007517	76,8
125603 () 9,5 7 1/10	630145	31,8
0007108		
100749/8004/152 S 1/10	0008865	86,1
100750/8005/100153 1/10	0007110	86,1
100751/8006/100154 L 1/10	0007523	86,1
100752/8008/100155 S 1/10	0008141	86,1
100753/8009/100156 1/10	0007109	86,1
100754/8010/100157 L 1/10	0007565	86,1
100755/100158/8012 S 1/10	0013915	86,1
100756/8013/100159 1/10	0007526	86,1
100757/8014/100160 L 1/10	0007524	86,1
100758/8016 S 1/10	0008686	86,1
100759/8017 1/10	0007527	86,1
100760/8018 L 1/10	0007525	86,1
100767/8036 S 100	0008796	16,1
100768/8037 100	0007179	16,1
100769/8038/100172 L 100	0008576	16,1
100775/8039/100184 XL 100	0008795	16,1

100801/7243	S	1/10	0008394	196,7
100801/7244/100223		1/10	0007512	196,7
100802/7245	L	1/10	0007112	196,7
101022/8015		L 1/10	0008864	86,1
101973	L	1/10	630146	196,7
102589/101970/8007		L 1/10	0008866	86,1
102590/80110		. XL 1/10	0008863	86,1
102591/8019		XL 1/10	0007806	86,1
102592/7246		XL 1/10	0008867	196,7
102772/8027	"	" L 1/10	0007567	95,5
120259	S	1/10	0008862	140,1
120260		1/10	0007111	140,1
120261	L	1/10	0007390	140,1
120262		L 1/10	0008861	140,1
137964	S	100	628992	8,6
137966		100	628993	8,6
137967	L	100	628994	8,6
137968	XL	100	628995	8,6
. "	" L ()	1/10/50	0003397	55,2
. "	" S ()	1/10/50	0003394	55,2
. "	" XL ()	1/10/50	0003396	55,2
. "	" ()	1/10/50	0003395	55,2
			0007045	
100512/127920	- . -	25 500 1/1	0007562	637,2
100742/1316		36 39 1/10	0011066	188,6
100743/1316/100142		36 39 1/10	0007975	188,6
100744/1321		36 39 1/10	0008641	188,6
100745/1315		36 39 1/10	0007051	188,6
100774/1524		35 40 1/10	0007052	227,0
100819/7573/100253		38 40 1/5	0007046	233,3
100820/7574		38 40 1/5	0007822	233,3
100821/7575/100255		38 40 1/5	0007753	233,3
100822/7576/100256		38 40 1/5	0007821	233,3
101029/72544/100554		38 40 1/10	0008399	26,5
101030/72545		38 40 1/10	0007521	26,5
101031/72546		38 40 1/10	0007522	26,5
101032/72543/100557		.38 40 1/10	0007055	26,5
102485/0015		39 55 1/5	0007050	223,8
102496/0033		36 39 1/10	0007049	190,4
109994/1124	-	18 20 1/5	0007113	41,9
111563/1001173		36 38 1/5	0007047	266,1
	36 38	1/5	0015253	266,1
111683/80441/1663	.-	18 20 1/10	0007564	34,8
111684/80442/1664	.-	18 20 1/10	0007056	34,8
111685/80443/1665	-	18 20 1/10	0007563	34,8
111686/80444/1666	.-	18 20 1/10	0007520	34,8
111691/80421	.-	26 31 1/10	0007114	82,2
111692/80422	- .	26 31 1/10	0007519	82,2
111693/80423	- .	26 31 1/10	0007518	82,2
111952		38 38 1/5	0007712	347,8
111953		38 38 1/5	0007755	347,8
111954		38 38 1/5	0007048	347,8
111955		38 38 1/5	0013767	347,8
113034		12 7,5 1/8	0007060	90,9
113936		36 42 1/20	0007717	79,0

113937/137001	.	36 42	1/20	0007716	79,0
113938	.	36 42	1/20	0007718	79,0
113939	.	36 42	1/20	0007054	79,0
120119	.	35,5 35	1/25	0007053	28,2
120120	.	35,5 35	1/25	0007715	28,2
120121	.	35,5 35	1/25	0007713	28,2
120122	.	35,5 35	1/25	0007714	28,2
124993	-	(,)18 20	1/5	630068	41,9
		38 60	1/5	0015106	352,2
		38 40	1/5	0015103	219,2
129155	.	38 38	1/5	630069	218,3
				0007064	
100747/7447			35 1/50	629581	165,5
100747/7447			45 1/50	629582	173,8
100812/8170	/		35 1/1	0006746	1393,0
100813/8171	/		45 1/1	0005906	1451,3
100814/8197/100248			1/25	0006739	58,5
112887/7462		35	1/1	0007069	835,1
112888/7481	/		35 1/1	0007070	948,1
116228		45	1/1	0009030	892,8
500115/7453/100148			2 125 1/1	0005907	1566,8
500116/7454/100149			2 200 1/1	0006741	2168,7
500117/7456			3 200 1/1	0007178	4318,3
500118/7460			22 1/1	0008395	1442,7
500148/7457			, 1/1	0006742	262,2
500205/8199			35 , 1/1	0006740	214,1
500206/8200			45 , 1/1	0006747	229,1
500207/8174			35 10 .1/1	0006732	558,5
500208/8175			45 10 .1/1	0008133	582,2
500209/8177/100243		() /	35 1/1	0005928	1236,5
500210/8178/100244		() /	45 1/1	0005905	1302,1
500213/8196/100247			, 1/1	0007068	432,1
7482	/	45	1/1	626852	1041,1
				0007071	
				630029	
111529/0047879		. 150	1/1	0004786	587,0
113998	:	25	, 1/1	0007074	6782,3
116444	:2	2*25	, 1/1	0007180	12358,5
116968	:	25	, 1/1	0008134	6210,7
121568	.	300F	1/1	628973	29618,1
126293/1014377		+ 40	1/1	0007823	653,6
127885			1/1	628574	3429,7
127935		25	, 1/1	0007824	6187,9
127938	:2	2*25	. 1/1	0014717	10175,3
128660/1014378		40	1/1	0015191	468,9
131642		. 145	1/1	0013311	457,4
138140	:		1/1	629819	23977,5
508095		40	, 1/1	0004785	1696,3
508095/113970			508249 1/1	629274	1403,9
508096		()	, 1/1	0007790	1252,3
508097			1/1	627488	2464,5
508240	25		1/1	0001995	6782,3
508242		15	, 1/1	0007075	1058,4
508243	:	25	1/1	0015863	1527,0
508247		, 40	/ 1/1	0007072	865,7

508248/114008	40 , 1/1	0007073	845,0
508249/114010	40 , / 1/1	0001997	594,1
508250/114011	40 , () 1/1	0004784	611,3
517278/1014772/129620	34 , 1/1	0014469	454,0
006 100FX+	1/1	0010816	25834,3
		630036	
1014781	,34 1/1	0015127	611,5
129686/1014783/129658	: 10 , 1/1	0014471	877,0
517115 ()	1/1	0015367	940,8
517304/1014782 /129618	80-140 1/1	0014470	221,2
517556/129619	34 1/1	0014468	620,3
		0007071	
1000108	2 25 1/1	0015424	9805,5
100272 /	1/1	629916	351,3
100776/8304/100185	1/1	0007082	471,5
100783/8363	- 50 1/1	0007079	1780,9
100823/8433 (126920)	1/1	0007118	271,7
100824/8434 (126921)	, 30 1/1	0007093	255,3
100825/8435	, ,30 1/6	3642	1008,9
100826/8439	, 50 1/1	0007092	1252,3
100827/8443	, 30 1/1	0007117	928,4
100829/8451	30 1/1	3590	621,0
100830/8453 /	45 , 1/1	0007089	1117,2
100832/8455	, 1/1	0007097	326,4
100833/8458 /100268	30 , 1/1	0007096	355,5
100837/8466 /	1/1	0007095	277,4
100840/8242/100275 /	138 , .1/12	0007084	177,8
100864/1000095	1/1	0006950	319,4
101025/0046 /	59 50 , 1/5	0007085	185,7
101034/10676/100559	50 , 1/1	0005903	2755,7
101343/8431	40 , 1/1	0007080	2128,0
102583/8432	, 30 1/1	0007094	212,6
102720	40 1/1	0007081	486,8
102721	50 1/1	0004193	536,5
102730	40 / 1/1	0007176	866,4
102731	50 / 1/1	0009321	1016,0
106963/7586	- 50 1/1	0007076	1384,2
108229/8452	30 , 1/1	0007091	621,0
110039/0950 /	60 70 , 1/10	0007086	97,2
111391	,50 1/1	0007077	2469,2
114378/100853	- ,50 1/1	0007825	1714,2
114434	" - " 1\1	0015422	1671,1
114700	, 1/1	0007104	382,3
114701	,50 1/1	0007105	800,4
114897	- 20 , 1/5	0007830	188,5
114898	- 20 , 1/5	0007911	188,5
116868	- 75	0015423	2552,0
118083	, , 400 1/1	0006566	298,5
118085	60 1/1	0007087	537,3
118086	.100 1/1	0009649	933,1
118100	60 , 1/1	0007088	535,7
118103	100 , 1/1	0009322	879,4
119908	,35 1/1	0007099	1307,2
119912	1/1	0007098	1459,1

119916	,25 1/1	0007100	1346,4
119966	- 100-180 1/1	0007078	1386,2
120491/046125	40 1/1	0006948	596,4
120492/0046125	50 1/1	0006949	671,6
120542	, 1/1	0011328	1122,7
120544	, 1/1	0007829	1122,7
120548/127918	/ . 3 ACTION 1/1	629175	378,0
121045/128128	3 ACTION 1/1	629174	639,7
121596	. 300 1/1	0015546	31280,5
122704/10662	- 10 1/1	0007083	720,5
126786	- 160 90 1/1	628631	2307,2
126804	- 90 150 1/1	628632	6179,7
500430/10858	6 , 1/1	0007103	590,7
500431/10859	6 , 1/1	0007827	590,7
506271/8248/111533	. , ., 150 1/1	0007090	678,6
507901	- 430 , ..1/5	627860	679,3
507948	- 430 , .1/5	0013056	670,7
507982	- 430 , 1/5	0007554	578,4
508016	- 430 , 1/5	627861	513,3
508026	- 430 , 1/5	627862	584,2
" ! !" (. .)		0007150	1497,2
		0004783	
+ (-)		0006983	611,2
-		2050	
		3952	
200 1/12		0005141	123,3
200 1/12		0007441	123,3
/ ./ 200 1/12		0006856	123,3
200 1/12		0014843	163,9
() 200 1/12		0014845	163,9
		0008150	
01 () 1/3/12		0015591	125,7
/ 1 1/3/12		0015558	125,7
/ 10 1/3/12		0015378	125,7
/ 110 . . . 1/3/12		0015379	125,7
/ 111 . . . 1/3/12		0015380	125,7
/ 113 . . . 1/3/12		628132	125,7
/ 3 1/3/12		0015381	125,7
/ 4.3 . 1/3/12		626552	125,7
/ 6 1/3/12		0015383	125,7
/ 6.25 1/3/12		0015589	125,7
/ 6.34 1/3/12		0015590	125,7
/ 7 1/3/12		0015384	125,7
/ 7.1 1/3/12		0015385	125,7
/ 7.40 . 1/3/12		0015386	125,7
/ 8.1 . 1/3/12		626553	125,7
		626561	
/ 4.35 . 1/3/6		626562	310,3
/ 5 - 1/3/6		626563	310,3
6,41 1/3/6		630268	310,3
/ 8 - 1/3/6		626564	310,3
		626558	
/ 10 5.15 . 1/3/6		626559	287,8
/ 10 6.41 . . 1/3/6		626560	287,8
		627351	0,0

/	75	1/12	627355	62,6
/	75	1/12	627354	62,6
/	75	1/12	627353	62,6
/	75	1/12	627352	62,6
			3150	
/	XXL 3	250 1/12	629536	206,4
/	XXL 4	250 1/12	0008168	206,4
/	250	1/12	0015930	206,4
/	3 250	1/12	0008167	206,4
/	3 250	1/12	0015929	206,4
/	4 250	1/12	0009455	206,4
/	150	1/12	0008170	206,4
/	150	1/12	629537	206,4
/	150	1/12	0008169	206,4
/	150	1/12	0009454	206,4
			626554	
.	/	200 1/6	627350	178,0
.	/	200 1/6	627349	178,0
.	/	150 1/6	626555	178,0
.	/	200 1/6	626556	178,0
.	/	200 1/6	626557	178,0
			2169	
	250	1/12	629577	123,3
	250	1/12	3402	123,3
.	250	1/12	627345	123,3
	250	1/12	628172	123,3
	250	1/12	0007442	123,3
	() 250 1/12	629987	123,3
	250	1/12	3179	123,3
	(/)	250 1/12	4103	123,3
	250	1/12	3178	123,3
	2 1 250	1/12	0007458	163,9
	250	1/12	0014844	163,9
	250		0015377	163,9
	250	1/12	626565	163,9
	250	1/12	627713	163,9
	2 1 250	1/12	626566	163,9
	250	1/12	626568	163,9
	() 250 1/12	626567	163,9
			1633	
			81	
-	500	1/24	3809	43,1
			0008389	
/	/	250 1/40	3808	39,1
/	450	1/30	0005037	59,5
/	450	1/30	0005036	62,3
			0000706	
CL&CL			0005867	
CI	.	.15 1/6	0003932	232,1
CI&CI	Advantage /	.150 1/6	0001914	223,6
CI&CI	/	150 1/6/24	0014753	231,3
CI&CI	. 3 1	150 1/6	628916	216,3
CI&CI	.	150 1/6	0013704	207,7

CI&CI	.	.	150	1/6	0001915	218,7		
CI&CI	-	/	150	.1/6	0003200	207,1		
CI&CI	/		200	.1/12	0003197	192,2		
CI&CI	/		200	.1/12	0003198	192,2		
CI&CI	.	.	200	.1/12	0006494	207,7		
CI&CI			200	.1/12	0003199	207,7		
CI&CI	.	/	150	.1/12	0003933	218,7		
CI&CI	.	/	.150	.1/6	0003201	207,1		
CI&CI	/		150	1/6	0015199	171,1		
CI&CI			100	1/6	0003934	243,1		
CI&CI	.	.	75	1/6	0015200	232,1		
O.B.					0013715			
O.B. optiBalance			16	1/48	0015201	169,9		
O.B. optiBalance			16	1/6/24	0006490	169,9		
O.B. optiBalance			32	.1/24	0006491	311,3		
O.B. optiBalance			16	1/48	0015197	169,9		
O.B. ProComfort			16	1/12/96	0001289	158,4		
O.B. ProComfort			8	1/24/192	0003967	89,9		
O.B. ProComfort			16	1/12/96	0001057	158,4		
O.B. ProComfort			8	1/24/192	0014252	89,9		
O.B. ProComfort			16	1/24/96	0012643	158,4		
O.B. ProComfort			8	.1/24/192	0001117	89,9		
O.B. ProComfort			16	.1/96	0001266	158,4		
O.B.			16	1/12/96	0013285	144,6		
O.B.			8	1/24/192	0001055	82,2		
O.B.			16	1/12/96	0012314	144,6		
O.B.			8	1/24/192	0013284	82,2		
O.B.			16	1/6/48	627278	144,6		
/	,				0005870			
Johnson's baby softwash	-	/	250	1/12	0008166	164,0		
Johnson's baby softwash	-	/	250	1/6/12	0002055	175,0		
Johnson's	/	24	.	/	250	1/6/12	0005879	125,7
Johnson's	/	24	.		250	1/6/12	629593	125,7
Johnson's	/		250	1/6/12	0014333	110,9		
Johnson's	/		250	1/6/12	0014331	110,9		
Johnson's	/	.	250	1/6/12	0005884	125,7		
Johnson's	/	24	.		200	1/6/12	0012530	201,7
					0005871			
Johnson's baby	"	"	250	1/6	0003935	200,5		
Johnson's baby			200	1/6	0015296	183,3		
Johnson's baby		/	.75	1/6	0005966	169,4		
Johnson's baby		.	100	1/6	0005898	152,3		
Johnson's baby		.	250	1/6	0005837	268,8		
Johnson's baby			55	1/6/24	0005878	127,1		
					0000684			
/	.		200	1/12	0001913	122,7		
/	.		200	1/12	0005899	122,7		
.	.		.34	1/10	0014830	141,3		
			.plus Large	20	1/12	626389	108,0	
			.plus Large	20	1/12	628915	108,0	
.	.		.20	1/12	0012533	92,1		
.	.		20	1/12	0010794	92,1		
.	.		.20	1/12	629592	92,1		
/	.		20	.1/12	0014752	92,1		
/	.		20	1/12	0001209	122,7		

/ . 20 1/12	0001210	122,7
. 18 . 1/12	0004221	92,1
. 18 . 1/12	628917	92,1
	0005897	
Johnson's baby 24 / 200 1/6	629960	201,7
Johnson's baby / 300 1/12	0006047	175,0
Johnson's / 24 . / . 250 1/6/12	0013703	160,0
Johnson's / 24 . . . / . 250 1/6/12	0005882	160,0
Johnson's / 24 . 250 1/6/12	0005888	160,0
Johnson's / 24 . . 250 1/6/12	0005885	160,0
Johnson's / 24 . . 250 1/6/12	0003203	160,0
	0013710	
Johnson's baby / 200 1/12	0000707	158,3
Johnson's baby " " 200 1/12	0000709	158,3
Johnson's baby 100 1/12/48	0001419	82,7
Johnson's baby 200 1/12	0000708	158,3
Johnson's baby 200 1/24	0000710	158,3
Johnson's baby - 200 1/6/12	0005890	228,8
Johnson's baby - 200 1/6/12	0001418	228,8
	0013712	
Johnson's baby " " 200 1/12	0015198	111,4
Johnson's baby .250 1/6/24	0006025	173,7
	0005868	
Johnson's baby 100 1/6/72	0015195	31,5
Johnson's baby 100 1/6/72	0001594	31,5
Johnson's baby . 100 1/6/72	0001180	31,5
Johnson's baby 100 1/6/72	0000714	31,5
	0013711	
Johnson's baby Bedtime . 100 1/12	0014330	117,9
Johnson's baby 100 1/12/96	0005873	108,5
Johnson's baby 200 1/12/48	0006485	170,7
	0005872	
Johnson's baby ." . ." 24 1/30	0005875	104,2
Johnson's baby . / 128 1/6	0015193	221,9
Johnson's baby . / 24 1/12	0015194	81,4
Johnson's baby . 128 1/6	0005876	201,7
Johnson's baby . 64 1/12	0005877	107,6
Johnson's baby . 64 1/6	0010791	213,2
Johnson's baby . . 25 1/24	0015659	74,0
Johnson's baby . 64 1/12	0002369	203,7
	0005869	
Johnson's baby 100 1/48	0001425	59,3
Johnson's baby 200 . 1/24	0000715	116,3
Johnson's baby 500 1/12	0000716	185,4
Johnson's baby .200 1/6/24	0000717	116,3
Johnson's baby .300 1/12	629959	139,5
Johnson's baby 200 1/24	0006048	116,3
Johnson's baby . 200 1/6/24	0000719	116,3
Johnson's baby 200 1/6/24	0000718	116,3
Johnson's baby 300 1/12	629961	139,5
Johnson's baby - ()300 1/6/12	0003940	139,9
Johnson's baby - () 500 1/6/12	0001421	244,7
	0000706	
Johnson's baby 100 1/6	0003931	70,3
Johnson's baby / . .30 1/6	0015196	237,1

0010224				
			0010243	
"	" 5	1/1	0010256	169,0
"	" 5	1/1	0010257	169,0
"	" 5	1/1	0010296	169,0
"	" 5	1/1	0010297	169,0
"	" 5	1/1	0010258	169,0
"	" 5	1/1	0010298	169,0
"	" 5	1/1	0010299	169,0
"	" 5	1/1	0010300	169,0
"	" 5	1/1	0010301	169,0
"	" 5	1/1	0010302	169,0
144				
			0001315	
	400	1/12	0011664	207,2
	10+2	1/12	0013411	258,0
	bait 4	. / . 1/32	0013410	169,6
	bait 6	. / . 1/12	0001316	239,1
			4193	
/	50	1/35	4203	66,5
-		Roll-on 12 1/18	629224	52,9
		30 1/24	629225	58,2
		30 1/24	629226	68,8
	50	1/35	4196	51,7
	75	1/35	4198	85,2
	100	1/35	4199	76,8
	75	. 1/35	4197	67,7
	- 2	50 1/35	4202	66,6
	70	1/35	4195	32,5
	/10	1/200	0006691	15,5
	100	1/24	4204	67,0
		100 1/24	0014755	72,2
	100	1/24	4194	61,8
	.	/ . 1/40	629228	48,3
			0002061	
	60	1/26	0006244	48,2
"	"	1/104	0014758	6,9
	0,80	/104	0009367	6,9
		3 1/1	628006	88,2
			0001560	
	30	1/40	0010980	34,3
	30	1/50	627627	34,3
			0006782	
.		.1/100 (1000)	0006783	13,4
.		.4 1/20	629603	52,8
, -	10	/ . 1/50	0015184	36,5
0008380				
			105	
0201	.	MAXI 1/100	0011923	18,7
0202	.	MINI 1/300	0001326	10,7
0203	.	MEGA 1/80	0000397	26,5
0301	3	. 1/80	1644	23,2
0303		1/80	0004699	23,0
0401	3	. 1/80	0008251	29,8
3001	/	MIDI YORK 10 . 1/60	0000396	20,1

3002	DUJET 1/100	0004538	13,6
3004	YORK 5 1/50	0004076	20,1
3005	YORK 10 1/60	0014343	24,4
3006	YORK 5 1/75	0004236	17,6
3008	30 1/30	0013922	17,4
3012	/ YORK 11 "Centi"1/60	0008252	24,1
3101	/ YORK 3 "Prof"1/45	3378	24,9
3102	/ YORK 5 "Prof" 1/45	3380	31,8
3201	LINDA 1/100	0006174	19,3
3203	BETTY 3 1/100	0015545	17,6
3502	/ YORK PRESTIGE 1/64	0007220	37,5
3508	/ YORK PRESTIGE 1/50	0007221	60,3
	40 TEXTOP 1/120	0013323	17,2
		0008385	
	YORK 9202 1/12 1/144	0000321	33,9
		358	
2001	YORK .3 1/100	1564	20,1
2002	YORK .5 1/60	3030	34,7
2003	YORK 3 1/100	0000437	39,8
2004	YORK 6 1/50	0007433	74,5
2101	YORK MACARENA (34*50) 5 1/150	0014713	39,4
2103-3	YORK MACARENA (34*35) 5 1/70	626718	29,1
2104	YORK MACARENA (34*35) 10 1/40	0004723	54,0
2106-1	YORK LAMBADA 3 1/72	0015158	45,7
2201	/ YORK 1 50*60 1/100	1566	22,2
2202	/ YORK 1 50*60 1/30	3379	28,9
2206	/ 60*70 1/30	0003138	38,4
2301-2	10 1/42	0013827	70,0
2301-3	10 1/36	627765	70,0
2401	YORK 3 1/150	1565	34,9
2402	YORK 35*40 1/100	0005742	59,7
2601	SCITRKA MICRO TWIST 1/125	0004745	50,4
2610	YORK 1/100	0004075	33,5
		0008381	
		0008382	
7001	14 1/24	3974	189,4
7002	10 1/24	0004746	156,7
7003	10 1/24	628753	141,7
7005	12 1/24	0000526	203,8
7101	14 1/24	0007432	161,2
7102	10 1/24	2205	122,8
7103	10 1/24	0001905	107,1
7105	12 1/24	0008129	160,1
7108	8 1/26	0004922	97,9
		0008384	
4103	YORK 1/50	0005340	31,6
6501	WC 1/50	0003541	31,1
	MIDI WC 6401 1/30	1563	56,9
	MINI WC 6403 1/30	4012	48,2
	WC LUX 6402 1/24	2242	77,9
	WC 6404 1/40	0004911	61,7
	WC PRESTIGE 6405 1/16	627489	150,8
		124	
6101	" " 1/24	1078	35,8
6102	1/24	0003732	43,3

6103	CLIP 1/24	0007711	37,1
6106	1/15	0009050	170,6
6107	1/24	0013058	60,4
6108	" " 1/24	2691	32,2
6109	" " 1/24	1973	39,3
		0008383	
9031	"YORK" 29 *6 .1/30	0009703	54,0
9071	"YORK" 3*0,29 1/30	0009704	55,0
9075	"YORK" 1/75	628175	28,4
9078	"YORK" 1/35	0009705	91,0
		129	
0010	/ ULICOWKA 30 1/12	0002903	141,0
0011	/ 40 1/12	0003405	183,9
0012	/ 50 1/12	0004698	243,0
0013	/ 60 1/12	0003984	284,0
0014	/ LAURA 1/12	0008036	136,2
0020	/ SARA 1/12	0014556	96,8
0023	1/10	0005813	320,1
0030	/ SZROBER 1/24	0007764	78,3
0040	. 1/12	0010947	33,4
0060	1/24	0008249	46,1
0061	MAZAK 1/16	0013057	25,1
0062	1/24	0008250	49,2
0090	30 1/12	0005201	139,3
0091	40 1/12	0006597	181,3
0092	50 1/12	0005202	240,3
0093	60 1/12	0005203	281,7
4001	/ 1/36	1107	47,3
4002	/ 1/36	1108	29,1
4003	/ 1/48	1109	21,8
4005	/ . 1/36	0009585	21,7
4006	/ 1/24	628475	37,2
4007-1	/ . 1/24	0012545	26,7
4050	DUO 1/18	0016036	56,9
4105	/ SZWEDKA 1/16	0002005	25,3
4201	1/24	0006958	61,2
4301	/ 1/24	1231	78,4
4302	TWIGI 1/24	0005744	58,7
4303	/ 1/24	3595	94,9
5001	/ 1/12	2241	103,5
5002	/ 1/12	1232	80,0
5003	/ 1/12	1233	65,7
5004	/ 1/12	1234	81,7
5006	/ 1/12	1235	95,3
5008	/ 1/12	0007163	101,5
5011	/ 1/16	1226	63,1
5014	/ 1/12	0006375	79,8
5014	/ 1/24	628655	79,8
5016	/ 1/16	1227	56,2
6001	- 1/24	3816	37,1
6002	- , 18 1/18	1786	62,4
6003	- 1/24	0006594	29,9
6008	- 1/32	0005800	31,1
6201	+ 1/24	628991	62,4
6208	+ 1/30	0003560	60,2

6302	+	1/20	1237	221,4
6303	+	. 1/20	3817	227,0
7201	-	14 1/30	0011973	257,8
7202	-	10 1/30	0000866	226,0
7203	-	10 1/36	629010	222,6
7205	-	12 1/30	1238	267,1
7300	-	-XXL 1/32	0006708	89,1
7301	-	1/40	2235	62,6
7302	-	1/60	1239	45,4
7503	.	.1/50	0009051	67,4
7505		PRESTIG 1/24	0015159	58,8
7801 MOP MAXI ()		1/40	0006267	60,9
8001	.	.120 1/24	0002339	261,8
8002		1/24	0008330	127,4
8101	FLOR MOP+	120 1/8	0003894	213,9
8101-1	FLOR MOP+	120 1/20	0014650	180,1
8102		1/24	1228	45,9
8107 FLOOR MOP		1/24	0015342	50,9
8111		30 . . 1/24	0001749	67,8
8112		1/30	0003029	270,0
8113	/	TOP 1/50	3995	60,2
8114	SMART	1/24	0007252	423,8
8115	SMART	1/24	0007253	169,4
8120		1/30	630071	78,7
8130	SALSA	1/24	0012035	341,4
8131	SALSA	1/24	0014327	145,9
8202	TANDEM	1/20	0007401	193,9
8202-1	(+)	TANDEM 1/12	0013723	193,9
8411	.	. 1/24	0004828	172,5
9101	/	110 1/24	1240	261,5
9102	/	120 1/24	3994	34,9
9103	/	130 1/24	1241	43,3
9104		130 1/24	0005478	77,4
9105	/	.150 1/24	2128	89,7
9106	.	.200 1/10	0004116	161,2
9110	.	.130 1/24	0002006	91,7
9111	.	.120 1/24	0013528	55,2
9114		120 1/24	628064	68,8
9115	.	130 1/24	0013724	61,4
9123	PRESTIGE	1/24	0006260	75,0
Z046		55 . 1/24	629872	165,1
Z064	/	1/24	0005693	31,8
Z065	/	1/24	0011752	39,2
			0008381	
YORK		20 Z043 1/45	0013766	62,9
YORK		.LUX-z054 1/60	0010939	50,6
YORK		.z051 3 1/24	0010946	133,1
YORK		-1 . z050 1/60	0007613	47,4
YORK		. COMBO Z056 1/60	0013765	92,2
YORK		. z055 1/36	0013764	109,2
			0000582	
			32 0008977	
32	/	75 1/48	0011698	45,9
32	/	. 75 1/48	0011699	45,9
32	/	125 1/20	0014265	41,0

32	/	50	1/48	0008978	23,4
32	/	75	1/48	0010781	33,0
32	/	125	1/20	0015984	41,0
32	/	75	1/48	0012164	33,0
32	/	75	1/48	0011443	45,9
32	/	50	1/48	0010317	23,4
32	/	125	1/20	0013242	41,0
32	/	125	1/20	0014266	41,0
32	/	50	1/48	0012790	23,4
32	/	75	1/48	0012165	33,0
32	/	75	1/48	0013226	45,9
32	/	+	75 1/48	0013225	45,9
32	/	75	1/48	0010784	45,9
32	/	75	1/48	0015986	45,9
32	/	+	75 1/48	0011700	45,9
32	/	75	1/48	0012789	33,0
32		10	1/10	0011735	54,0
32		250	1/12	0010805	65,2
32		250	1/12	0010806	65,2
32		250	1/12	0010807	65,2
32	/	8	1/20	0015943	63,3
32	/	8	1/20	0015942	63,3
32	/	8	1/20	0015944	63,3
32	/	8	1/20	627552	63,3
				0008188	
				1611	
		240	1/10	0008573	71,6
		240	1/10	0016020	53,7
		240	1/10	0008493	71,6
		240	1/10	0016022	53,7
		240	1/10	0008494	71,6
		240	1/10	0008492	71,6
		240	1/10	0016021	53,7
		240	1/10	627376	75,4
		240	1/10	0008910	71,6
		240	1/10	0008911	71,6
		/	240 1/10	0008599	71,6
		240	1/10	0008912	71,6
		240	1/10	0011445	71,6
-		75	1/30	0016017	30,6
-		75	1/30	0016018	30,6
-		75	1/30	627577	32,8
-		75	1/30	0016015	30,6
-		75	1/30	0016016	30,6
				0008396	
/	Beautology "	" 75	1/12	0016014	114,0
/	Beautology "	" 75	1/12	0013975	114,0
/	Beautology "	- " 75	1/12	0013974	114,0
/		80	1/20	0011026	55,1
/	/	80	1/20	0011706	49,1
/	/	20	1/32	0011444	49,5
/		50	1/30	0016019	44,6
/		80	1/20	0003520	44,6
/		80	1/20	0012731	53,9

/	80	1/20	0008468	49,1
/	80	1/20	627375	55,1
/	80	1/20	0008469	63,0
/	80	1/20	0003519	44,6
/	75	1/12	0013973	114,0
/	80	1/20	0011707	63,0
/	80	1/20	0010793	55,1
/	50	1/30	0014611	25,5
/	80	1/20	1613	44,6
/	50	1/30	0010347	26,0
			0008188	
(+ . .+ . .+)	1/6		627826	253,1
(+)	1/6		0013489	122,2
1/10			627524	241,2
1/6			626870	122,2
1/6			626869	122,2
(/ . . //	1/10		627414	155,8
			0008475	
			0008476	
.	60	1/30	0011289	37,1
.	- 60	1/30	0008477	37,1
.	60	1/30	0008478	37,1
.	60	1/30	0010785	37,1
.	60	1/30	0008479	37,1
250 1/12			627541	61,3
-	250	1/12	627559	61,3
			627600	
80	1/20		627601	48,9
			0010022	
50	.	1/30	0010023	28,7
50	.	1/30	0015999	28,7
50	.	1/30	0010348	28,7
			0010886	
(..)	1/4		0013186	136,6
(.. , /)	1/4		0013190	178,0
.	3	.1/5	626871	160,1
1/5			626864	196,4
.	.	1/4	628062	196,4
.	.	1/5	626865	196,4
.	.(.. , /)	1/4	0013187	151,6
(.. , /)	1/4		0013192	172,9
.(..)	1/4		0013185	140,7
.	(.. , /)	1/4	0013191	178,0
1/5			626866	160,1
-	3	.1/5	627393	160,1
			72	
- /	0	250 1/10	627560	77,9
- /	0	240 1/12	627561	71,9
/	240	1/12	627347	68,1
/	240	1/12	0014433	68,1
/	240	1/12	0011447	68,1
/	245	1/12	0012699	77,2
/	245	1/12	0012700	77,2
/	245	1/12	0012701	77,2

		0008480	
/ .	240	1/12	0011290 66,8
/ .	240	1/12	0008482 66,8
/ .	240	1/12	0008483 66,8
0	240	.1/12	627562 71,9
			0015221
, -	-	125 1/12	0015223 86,4
			0008165
/ .	100 1/24	627363 48,7
/ .	50 1/48	0010786 32,9
/ .	50 1/48	0010789 32,9
	50 - 1/48	0010788 32,9
/ .	75 1/48	0010792 44,0
	75 1/48	0010020 44,0
/ .	75 1/48	0010790 44,0
	75 - 1/48	0010021 44,0
		250 Forest Balm	
. 1/12			628258 133,4
	250	/ 1/12	0008519 90,0
	250	/ 1/12	0008521 90,0
	250	/ 1/12	0008522 90,0
	250	. / . 1/12	0013209 90,0
	250	. / 1/12	0008520 90,0
.	250	. 1/12	627554 90,0
	400	/ 1/12	0014725 116,9
	400	. / 1/12	0014724 116,9
	90	/ 1/18	0015946 39,2
			0008499
			0011703
.	60	. 1/30	0011704 37,1
.	60	. 1/30	0012698 37,1
.	60	1/30	0011705 37,1
			0013193
/	15	1/24	0013195 66,4
\$	/	25 1/32	0013194 49,8
	80	1/20	0015965 49,0
/			0011744
-	240	. 1/12	0015989 82,7
-	240	. 1/12	0015990 82,7
/	245 1/12	0013200 99,2
/	245	. 1/12	0011745 99,2
/	245 1/12	0011746 99,2
			626436
		(. / + / + /) 1/6	0013201 164,6
		(. + / + /) 1/6	0013202 186,7
		(/ + / + .) 1/4	0013203 216,1
		(. 2 1+ . , . /) 1/6	0013204 246,5
2816		(/ + / +) 1/5	628259 185,7
2816		(/ + / +) 1/5	626435 200,1
2817		(+ - / 1/5	626438 219,9
		1/4	626862 170,8
2819		(/ + / +) 1/5	626437 185,7
		(// + +) 1/6	627415 277,5

/	0008500	
240 1/12	0015985	77,9
2 1 240 1/12	0010809	80,3
2 1 / . 240 1/12	0011747	99,2
2 1 .240 1/12	0009848	80,3
240 1/12	0014629	79,5
240 1/12	0014630	79,5
/ 245 1/12	0008501	99,2
240 1/12	0014631	79,5
245 1/12	0008502	99,2
	0008499	
- . 1/27	627602	103,5
- 1/27	627603	103,5
. 1/40	0013196	41,9
. . 1/35	0013197	89,4
. 1/35	0013198	89,4
. 1/35	0013199	89,4
/ 140 1/15	0015983	78,4
. 1/28	627527	79,6
1/28	627530	79,6
1/28	627528	79,6
1/10	627515	100,4
. 1/20	0013490	85,4
. 1/20	0013971	90,9
/ . 1/20	0013206	89,0
/ . 1/20	0013208	89,0
/ . 1/20	627534	90,8
/ . 1/20	627531	90,8
/ . 1/20	627532	90,8
/ . 1/20	627533	90,8
. . 1/50	627529	31,4
1/50	627536	31,4
/ . 1/20	628231	88,7
/ . 1/20	628232	88,7
/ / . . 1/20	627480	88,7
/ / . . 1/20	627479	88,7
/ 240 1/12	0015988	80,3
/ . 240 1/12	0015987	80,3
/ . 1/20	628255	118,7
/ 1/20	628256	118,7
/ 1/12	0015945	70,8
/ 1/20	628252	101,7
/ . 1/20	628257	101,7
/ 1/24	628253	44,8
. . 3.6 1/24	627478	44,8
1 1/50	628223	40,1
2 1/50	628224	40,1
3 1/50	628225	40,1
	0010024	
. 300 1/12	0010025	65,4
300 1/12	0012741	65,4
300 1/12	0011738	65,4
300 1/12	0010349	65,4
300 1/12	0011739	65,4
300 1/12	0011740	65,4

300 1/12	0010026	65,4
300 1/12	0011741	65,4
300 1/12	0010350	65,4
300 1/12	0011742	65,4
300 1/12	0010027	65,4
300 1/12	0011743	65,4
	0008518	
	629073	
. / . 1/24	0015947	47,3
. / . 1/24	0015952	47,3
. / . 1/24	0015951	47,3
	0010016	
120 1/12	0010346	68,2
	629074	
. 155 1/18	0010778	60,6
. / .70 1/24	627551	65,2
. / 80 1/20	0011714	45,3
. - / . 1/20	0015388	43,2
. / 80 1/20	0012703	40,1
	629068	
. / 250 1/12	0015979	95,3
. / 250 1/12	0015981	95,3
. / 250 1/12	0015980	95,3
. 250 1/12	0015991	60,0
. 250 1/12	0015966	60,0
. . 1/12	627509	49,2
. 250 1/12	0015992	60,0
	629071	
. (+ / +) 1/6	627543	202,8
. (+) 1/6	627417	155,8
. (/ +) 1/6	627416	202,8
. 1/6	627513	149,4
. ,, .(/ + / .) 1/6	627418	85,4
. ,, .(,, ,) 1/6	627506	106,7
. ,, .(,) 1/6	627396	104,6
. .(+ -) 1/6	627427	155,8
. ,, (.+ -) 1/6	627507	113,5
. ,, (,) 1/6	627397	104,6
. . (.+) 1/6	627428	104,6
. . (.+) 1/6	627827	170,0
. .(+ /) 1/6	627426	121,7
. (+ / + .) 1/6	627419	208,8
. 50% . 1/12	627537	137,5
	0008373	
. . . 40 1/24	0015941	56,0
/120 1/12	627550	75,5
. 1/12	0015982	95,3
. 20 1/32	0008198	58,4
. 20 1/32	0011710	58,4
. 50 1/24	628251	55,5
. 48 50 1/24	628250	51,2
. 24 50 1/24	628249	51,2
. 50 1/24	627557	92,5
. / . 50 1/24	0015993	92,5

	50 1/24	0011712	92,5
/	50 1/24	627556	92,5
	50 1/24	0008201	92,5
	.40 1/24	0011275	48,2
/	.40 1/24	0012728	48,2
	50 1/24	0008203	92,5
	50 1/24	0010796	92,5
	.40 1/24	0013184	48,2
	40 1/24	0011713	48,2
/	.40 1/32	626672	60,8
- /	155 1/24	627555	48,2
-	45 50 1/24	0015939	74,0
-	30 50 1/24	627549	74,0
-	35 50 1/24	0015938	74,0
. .155 . /	1/18	0011717	58,3
. .155 . /	1/18	0010799	58,3
.	1/32	627514	75,2
- . .42	1/32	0010803	59,9
- . .42 /	1/32	0011719	58,3
- . .42 . . . /	1/32	0013916	61,1
- . .40	1/32	628242	68,3
- . .40	1/32	627407	71,7
- . .42	1/32	0015940	72,8
. .100	1/18	627362	69,8
. .155	1/18	0011723	60,6
	155 1/18	0012733	60,6
/	.42 1/32	0013183	59,3
0008374			
/	80 1/20	0008200	41,0
/	100 1/20	628244	40,2
/	80 1/20	0008215	41,0
/	80 1/20	0008216	41,0
0010028			
	250 1/12	0010351	76,2
	250 1/12	0010352	76,2
	250 1/12	0010353	76,2
	250 1/12	0010354	76,2
. 1/12	485 . / /	0011624	76,2
	485 . . / 1/12	0011625	76,2
	485 . . / / 1/12	0012729	76,2
	485 / 1/12	0012730	76,2
	485 / 1/12	629304	76,2
	485 . / 1/12	0011748	76,2
0011753			
/ /	100 1/12	0012696	93,3
/ /	100 1/12	0011754	93,3
/	100 1/12	0015218	102,2
/	250 1/12	0015937	77,4
/ /	70 1/24	0015298	45,4
/ /	70 1/24	627576	45,4
/ /	70 1/24	0015964	45,4

/ / . 100 1/12	0011756	102,9
/ / . 100 1/12	0011757	102,9
Wild Agava (.+ /) 1/4	627400	172,4
1/10	627399	153,7
/ Basic / (/ , /) 1/6	627408	117,4
/ Basic / (/ , /) 1/6	627409	125,0
/ Classic / (/ , . /) 1/4	627410	175,8
/ . .(/ , . / . /) 1/4	627413	239,1
/ . .(/ , . / .) 1/6	627411	245,4
/ - (/ , . / .) 1/10	627412	170,8
/ . / . 100 1/24	627361	84,7
250 2 1 (/ + .) 1/12	0011759	75,7
250 2 1 1/12	0011758	75,7
250 1/12	0011761	75,7
250 1/12	0011760	75,7
	2545	
	627430	
46 .(. .+ + . /) 1/6	627545	446,1
	466	
IDILICA . / 50 26+ 1/24	628236	263,9
IDILICA . / 50 36+ 1/24	628240	272,2
IDILICA . / 50 46+ 1/24	628238	280,6
IDILICA . / 50 26+ 1/24	628237	263,9
IDILICA . / 50 36+ 1/24	628241	272,2
IDILICA . / 50 46+ 1/24	628239	280,6
IDILICA / 1/12	628254	137,9
IDILICA . / 30 36+ 1/8	628245	263,9
/ 120 1/12	627569	98,8
26-35 1/32	627564	138,6
/ 25 120 1/12	0015963	124,6
/ 46+ 50 1/24	627572	162,2
/ 56 50 1/24	627526	162,2
/ 46-55 50 1/24	0015962	151,8
36-45 20 1/32	0008171	149,4
46-55 20 1/32	0016003	149,4
56 15 1/24	627573	149,4
. / / . 26-35 50 1/24	0008173	165,4
. / / . 26-35 50 1/24	0008172	165,4
. / / . 26 50 1/24	627420	162,2
. / / . 26 50 1/24	627421	162,2
. . . / / . 50 1/24	0015186	115,4
. . . / / . 50 1/24	0008177	115,4
. 36-45 50 1/24	0013492	134,8
. . / / . 50 1/24	628221	150,1
. . / / . 50 1/24	628220	150,1
. 25 50 1/24	0013491	148,2
. / 46+ 50 1/24	627381	162,2
. / 56+ 50 1/24	627379	162,2
. / 36 50 1/24	627423	162,2
. / . 46-55 50 1/24	0013211	172,8
. / 56 50 1/24	0013213	172,8
. . 46-55 50 1/24	0013212	143,5
. . 56 50 1/24	0013215	143,5
. / 46+ 50 1/24	627377	162,2

. / 56+ 50 1/24	627380	162,2
. / 36 50 1/24	627424	162,2
. / / . 26-35 50 1/24	0008174	165,4
. / 26 50 1/24	627422	162,2
. / / . 26-35 50 1/24	0008175	160,7
. . / . . 50 1/24	0010915	108,3
. 36-45 50 1/24	0013529	172,8
. / . 46-55 50 1/24	0013216	172,8
36-45 50 1/24	0013210	172,8
. .201 . 50 1/30	627383	116,0
. .F203 . 50 1/30	0016116	116,0
. .F204 . 50 1/30	0016117	116,0
. . .01 50 1/30	0013217	112,0
. . .02 50 1/30	0013218	112,0
26-35 50 1/6	0014024	242,3
36-45 50 1/6	0014025	242,3
46-55 50 1/6	0014026	242,3
56 50 1/6	0014027	242,3
- . 36 50 1/24	0014261	143,5
- . 46 50 1/24	0014262	143,5
- . 56 50 1/24	0016013	143,5
- / 36+ 50 1/24	627378	131,9
- / 46+ 50 1/24	627382	131,9
- / 56+ 50 1/24	627374	131,9
- / 50 1/24	627575	113,9
- / / / . 50 1/24	627578	113,9
- / 50 1/24	627574	113,9
- 200 1/32	627567	101,9
- / . 150 1/18	627565	101,9
/ 150 1/18	627570	101,9
. . 56 150 1/18	0016007	123,2
. . 46-55 150 1/18	0016006	123,2
/ . 56 150 1/16	0016005	120,3
/ - 150 1/18	627563	101,9
/ . (46-55) 150 1/16	0016000	120,3
/ 150 1/18	627542	79,7
/ . 26-35 150 1/18	0016001	123,9
/ . (36-45) 150 1/16	0016004	123,9
26-35 50 1/30	0008176	118,5
- / 80 1/20	627519	95,9
. 46-55 150 1/18	0016002	127,0
- 150 1/18	627566	101,9
- 150 1/18	627568	101,9
	0008470	
	66	
- . / . 250 1/12	0011691	68,7
- . / . .250 1/12	0010018	75,5
- . / . .250 1/12	0008472	68,7
- . / 250 1/12	0008526	68,7
- . / . 250 1/12	0008474	68,7
- . / . .250 1/12	0009621	68,7
- . / . .250 1/12	0008473	68,7

- . / . . .250 1/12	0008471	68,7
- . , , . . / . 250 1/12	0010776	68,7
	0008512	
250 . " / " 1/12	0008513	93,4
250 " / " 1/12	0008516	93,4
250 " / " 1/12	0008514	93,4
250 " . / " 1/12	0008515	93,4
250 . " / " 1/12	0010019	93,4
	0008397	
- 250 1/10	0008191	67,2
- 250 1/10	0008193	67,2
- 260 . 1/10	0015569	53,8
- 75 1/30	627571	31,3
- 75 1/30	628243	31,3
- 250 1/10	0008192	67,2
- 250 1/10	0008189	67,2
- 260 . 1/10	0016008	53,8
- 250 1/10	0011448	67,2
- 75 1/30	627373	31,3
/ 80 1/30	0008196	31,3
/ 80 1/30	0012124	31,3
/ 80 1/30	0008194	31,3
/ 80 1/30	0012167	31,3
/ 80 1/30	0012168	31,3
/ 80 1/30	0008195	31,3
/ 80 1/30	0011724	31,3
	13	
1/6	627398	129,1
2 . 1/6	627395	106,6
(. . + . .) 1/6	627442	107,7
1/6	626867	94,1
1/6	626868	80,6
(. + + -) 1/4	626863	211,7
(. . +) 1/6	0013972	104,6
25 (/ + - / + /) 1/4	627438	183,6
.(+) 1/4	627511	212,1
26 . (- + /) 1/4	627439	209,3
26 1/4	627394	198,5
35 1/4	627512	219,4
45 .(/ / + .) 1/12	627546	160,1
45 .(/ / + . + /) 1/6	627440	292,9
45 (/ / . + + /) 1/4	0001121	245,9
55 1/4	0001123	270,5
1/6	0013240	77,3
.55+ (/ / + . + /) 1/6	627441	303,3
. . . (. / / . + .) 1/12	627443	146,5
(/ + / + - /) 1/4	0013670	234,8
(/ + - /) 1/10	0013239	153,7
. .(. / / . + . + /) 1/6	627444	279,0
- (/ + /) 1/6	627522	141,6

-	45 + (+ /) 1/6	627510	123,1
-	/ / (+) 1/16	627547	72,1
		0008980	
		0012758	0,0
/	. 75 1/20	0012745	53,9
/	. 75 1/20	0012742	53,9
/	. 120 1/12	627369	82,0
/	. 75 1/20	0012746	53,9
/	. 120 1/12	627370	82,0
		0012770	
/	. .200 1/24	0012772	111,6
/	. .200 1/24	0012771	111,6
		0012757	
/	. .150 1/24	0016010	102,4
/	. .150 1/24	0008981	102,4
/	. .150 1/24	0008982	102,4
		0012766	
/	. 75 1/24	626727	52,8
/	. 70 1/24	0012767	47,8
		000585	
/	3 1 4 1/24	0015958	49,9
/	. 4 1/24	0015959	49,9
/	. 4 1/24	0015961	49,9
/	. 4 1/24	0015960	49,9
42	1/32	0011696	53,8
/	100 . 1/20	0011695	67,1
-	. 3 1/24	900	41,8
40	. . / / . .1/32	0008496	53,8
42	. . / / .. 1/32	0008495	53,8
42	. . / 1/32	628664	53,8
42	. . / .1/32	0008498	53,8
42	. . / 1/32	628665	53,8
42	. . / .1/32	0008497	53,8
42	. / 1/32	0012123	55,4
1/15	45 / / . / . 25 ()	0013219	87,7
1/15	45 / / . / 26 ()	0013530	90,3
1/15	45 / / . / () 35	0013220	99,3
1/15	45 / . / 55 ()	0012324	99,4
1/15	45 / / . 45 ()	0013280	99,4
	45 / / . () 26+1/15	0013241	90,3
	45 . / 35 () 1/15	0015996	99,4
	45 / 55 () 1/15	0014322	99,4
	45 45 () 1/15	0014271	99,4
1/15	45 / / . / 35 ()	0012902	96,5
	45 " " . / / . 45 () 1/24	0010355	110,6
	45 " / " . / . 55 () 1/24	0011063	116,1
	50 1/24	0010797	60,1
	50 1/24	0010798	53,6

/ 25 / 1/32	0014264	70,0
/ 25 / 1/32	0014263	66,8
/ / 26 + 25 1/32	0008187	58,4
/ / 45 + 25 1/32	0008186	70,0
/ 50 . 1/24	627558	55,0
/ 50 1/24	629212	55,0
/ 50 . . 1/24	628247	55,0
/ 50 . . 1/24	628246	55,0
/ . 45 1/24	628248	60,5
/ 5 . . 45 1/24	628234	80,2
/ 5 45 1/24	628233	80,2
/ 5 . . 45 1/24	628235	80,2
50 1/24	627366	42,9
50 1/24	627368	42,9
50 1/24	627367	42,9
- / / 25 1/32	0015998	54,7
- / 5 25 1/32	627535	54,0
- 100 / 1/18	0015345	65,9
- 100 / 1/18	0015673	65,9
- 100 / / . 1/20	0008489	67,8
100 / 1/18	627521	69,6
- 100 / 1/20	0008490	67,8
- 100 / 1/18	0015649	65,9
/ 50 1/24	0015955	77,3
/ 50 1/24	0015954	88,6
/ 50 1/24	0015956	75,8
/ 50 . . 1/24	0015953	82,7
/ 50 1/24	0015957	92,9
100 / / 1/18	0014432	67,1
/ 100 . . / 1/18	0014570	67,1
/ 100 1/20	0008510	69,4
	0008375	
/ 75 1/20	629462	41,9
/ 75 1/20	0008185	42,3
/ 40 1/32	0011716	42,3
/ 75 1/20	629092	42,3
/ 70 /75 1/24	0008184	42,3
/ . 75 1/24	0008183	42,8
/ 75 1/20	629014	42,3
	0012759	
. / . 250 1/12	0012748	117,2
/ 250 . 1/12	0016011	105,8
/ 250 . . 1/12	0011763	105,8
/ 250 1/12	0016009	105,8
/ . 250 1/12	0012755	105,8
	0006334	
250 2 1 / / . 1/12	0010032	65,5
250 / . 1/12	0009624	65,5
250 . / . . 1/12	0010031	71,4
250 / . 1/12	0015995	65,5
250 . / . . 1/12	0008485	65,5
250 . / . . 1/12	0008486	65,5
250 / . . 1/12	0009623	65,5

250 / . . . / 1/12	0008487	65,5
250 . / . . . 1/12	0008488	65,5
250 / . . . 1/12	0008484	65,5
250 . / / . . . , . . . 1/12	0009622	65,5
400 2 1 / / . 1/12	0011348	85,9
400 / . 1/12	0011751	85,9
400 . / / / . 1/12	0012769	93,6
400 . / . 1/12	0011935	85,9
400 . / . . 1/12	0011345	85,9
400 / / / . . 1/12	0011851	85,9
400 . . / . . 1/12	0011934	85,9
400 / . . . 1/12	0011750	85,9
400 . / / . . . , . . . 1/12	0011408	85,9
- / 250 2 1 / 1/12	0015994	65,5
	0000582	
170 / 1/16	0013221	40,1
/ - 125 1/12	0012697	78,9
/ - - 75 () 1/35	0010323	42,5
/ 75 1/35	0010777	25,5
/ 75 . 1/35	0011693	26,4
/ 75 . 1/35	0011694	23,7
- 30 / 1/24	0013277	106,4
- . 30/80 / 1/20	627553	59,0
42 () 1/32	0008986	24,7
42 1/32	0011709	29,9
/ - 125 1/12	0012787	73,3
/ - - 75 1/35	0012785	39,2
/ 42 1/32	0013495	19,1
/ 42 / / . 1/32	0012775	23,4
/ 42 1/32	628227	27,7
/ 42 . / / . 1/32	0012776	24,8
/ 42 / . 1/32	0010319	25,4
/ 42 . / / . 1/32	0016012	25,6
/ 42 . / / . 1/32	0008984	24,8
/ 42 / / . 1/32	0010320	24,8
/ 42 . / / . 1/32	0008983	24,8
/ 42 1/32	628226	27,7
/ 42 . / / . () 1/32	0008985	24,8
/ 42 . 1/32	628230	27,7
/ 42 1/32	0011708	24,3
/ 42 1/32	629586	26,0
/ 42 . - . 1/32	628229	25,6
/ 42 . - . 1/32	628228	25,6
/ 75 () 1/35	0011307	25,8
/ 75 () 1/35	0010318	25,8
/ 75 () 1/35	3790	25,4
. 42 1/32	0012166	24,2
(.) . 42 1/32	0013222	27,7
1 42 1/30	0013223	67,5
2 42 1/30	0013224	67,5
- . / - 60 1/20	0012784	54,0
- . / 42 1/32	0012779	20,9
- / - - 75 1/35	626388	42,1

- (/ + .+ .- .) 1/5	0013494	230,5
85 1/16	0011725	29,2
85 1/16	0011726	31,1
85 1/16	0012780	29,2
85 1/16	0011727	29,2
85 1/16	0011728	29,2
85 1/16	0011729	29,2
85 1/16	0011730	29,2
- - 85 1/16	0011731	75,7
85 1/16	0011732	29,2
/ " " 150 1/16	627475	45,2
/ " " 170!! 1/16	630027	45,1
1/12	627474	80,4
- 250 / 1/12	0011762	75,2
- 250 / 1/12	627481	74,7
- - 250 / 1/12	0011749	67,2
- / 170 / 1/16	627599	40,2
NORD OST . .(/ .+ // .+ .) 1/5	627406	175,0
NORD OST . .(. / .+ -) 1/6	627825	132,3
/ " " 1/16	0013493	48,1
103		
/ 60*80 1/20	0002342	30,4
/ 80*100 1/20	0002343	45,0
0008313		
3158		
/ / " " 1575 ."Orient. Drem"500 1/12	0001373	41,8
/ / " " 1576/1654 "FRESH" 0.5 1/12	3161	41,8
/ / " " 1577 /1655 "FLOWER" 0.5 1/12	3163	41,8
/ / " " 1578 /1656 "TROPICAL FORES "0.5 1/12	3162	41,8
/ / " " 1579 /1657 ."SENSITIVE" 0.5 1/12	3160	41,8
/ / " " 1584 TROPICAL FOREST 1 1/10	0005691	71,0
/ / 1585 - "SENSITIVE" 1 1/10	0005692	71,0
/ / " " 1658 ."Oriental Dream"1 1/12	629682	71,0
/ / " " 1659 ."FRESH" 1 1/12	629684	71,0
/ / " " 1660 ."FLOWER" 1 1/12	629685	71,0
/ / " " 1662 ."SENSITIVE" 1 1/12	629766	71,0
/ / " " 1600 1 1/12	0012236	140,2
/ / " " 1601 1 1/12	0013662	140,2
/ / " " 1602 1 1/12	0014970	140,2
/ / " " 1603 .1 1/12	0012237	140,2
/ / " " 1604 (Passion) 1 1/12	0014972	140,2
/ / " " 1605 (Relax) 1 1/12	0014971	140,2
/ / " " 1606 (Happiness) 1 1/12	0016039	140,2
/ / " " 1608 1 1/12	627274	140,2
/ / " " 1609 1 1/12	628112	140,2
0001936		
/ Luksia () 95 1/12/72	626443	19,4
/ Luksia 100 1/12/72	0001940	19,4
/ Luksia 100 1/12/72	0008564	19,4
/ Luksia 100 1/12/72	0008565	19,4
/ Luksia 95 1/12/72	626442	19,4
/ Luksia () 95 1/12/72	0014973	19,4
/ Luksia () 95 1/12/72	0014743	19,4
/ Luksia () 95 1/12/72	0014742	19,4
0000225		

/ / ." " 1264	450 1/12	0002252	67,9	
/ / ." " 1265	450 1/12	0002256	67,9	
/ / ." " 1266	450 1/12	0002518	67,9	
/ / ." " 1315	450 1/12	629251	67,9	
		3124		
/ - 2,5 2 1	1/7 4468	0015014	279,7	
/ - 2,5	1/7 4467	0015015	270,9	
/ - 4,6	1/3 4476	0015016	403,4	
/ - 4,6	1/3 4477/4481	0015017	403,4	
/ - 400	1/22	0008235	49,9	
/ - 400	1/22 4454	0007223	49,9	
/ - 5,6	1/1	0014975	531,2	
/ - 5,6	1/1	0014974	531,2	
/ - 400	1/22 4457/4415	628827	55,8	
/ - 400	1/22	0000258	41,3	
		0000608		
		0008416		
pull-ups / . 9-15	16 1/6	0009866	442,0	
pull-ups /	9-15 16 1/6	0014167	442,0	
.	.3 (4-9) 15 +	1/12	629907	221,5
.	.2 (3-6) 17	1/12	0011532	218,3
.	.3 (4-9) 15	1/12	0011533	218,3
.	.3 (4-9) 54	1/3	0012313	726,0
.	.4 (7-18) 13	1/12	628775	218,3
.	.4 (7-18) 46	1/3	0012315	726,0
.	.4 (7-18) 66	1/3	0011648	917,6
.	.5 (11-25) 10	1/12	0012312	218,3
.	. 2 (3-6) 17 +	1/12	629908	221,5
.	.3 (5-9) 104	1/3	627676	1479,7
.	.3 (5-9) 56	1/3	628110	931,8
.	.3 (5-9) 94	1/3	629137	1558,6
.	.4 (8-14) 86	1/3	628143	1559,4
.	.4+ (10-16) 60	1/3	0014168	1372,0
.	.5 (12-22) 112	1/1	627632	2247,0
.	.5 (12-22) 64	1/1	628028	1559,4
.	.5 (12-22) 74	Giga pack 1/3	0014751	1395,3
()		0006095		
.	20 1/16	627279	58,6	
.	20 1/16	628109	58,6	
.	20 1/16	629011	58,6	
.	20 1/16	0014754	58,6	
.	40 +10 1/16	0009038	101,7	
.	40 +10 1/16	0011369	122,0	
.	20 1/16	0014524	58,6	
.	20 1/16	629257	58,6	
.	20 1/16	0006098	163,2	
.	10 1/16	628658	93,8	
.	. 10 1/16	0006099	93,8	
.	. 7 1/16	0006100	93,8	
.	. 8 1/16	0006101	93,8	
.	10 1/16	0006102	93,8	
		626872		
.	10 1/16	626873	64,8	
.	8 1/16	626874	64,8	
.	50 1/16	626877	90,9	

. 25 1/16	626875	47,8
. 50 1/16	626876	90,9
. 25 1/16	626878	47,8
	0008430	
- 310 , 1/6	0007767	800,5
- 310 , 1/6	0007765	800,5
- 310 , 1/6	0007766	800,5
- 310 , 1/6	0006974	800,5
	0008427	
. . 1 180 1/15	0008018	193,5
. . 1 250 1/15	0004921	177,9
. 304 1/6	0007710	919,6
. . 1 180 1/15	0007147	193,5
. 1 208 . 1/16	0004914	154,0
.Hostess .1 190 1/6	0007706	483,5
"KLEENEX" 116 . .6760 1/30	0006242	208,6
	0008428	
. 56 1/12	0002113	97,4
. 56 1/12	630098	106,5
. .56 .1/12	0002112	106,5
	0008426	
/ 4 .2 . 1/40	630157	99,6
/ . .2 .200 1/36	0007702	85,3
125 .() 1/12	0005978	427,0
	0000608	
. / .1 1/1	0007725	1220,8
6984/1 / . .1/1	0007772	4868,6
V8115 - 55	0004454	405,6
V8945 .140 .23,5	0004455	231,5
/ . . 1/1	0007972	2507,3
/ .1 1/1	0007724	1296,8
: 2 25	0004362	8628,2
5505	0004363	123,5
- . / . ."First Impession" 21	0004072	555,0
	2673	
	0007675	
	0008275	
AQUAFRUIT / 200 1/12	0011238	79,4
AQUAFRUIT / 200 1/12	0011237	79,4
AQUAFRUIT / 200 1/12	0011236	79,4
AQUAFRUIT / 200 1/12	630194	79,4
AQUAFRUIT / 200 1/12	0011240	79,4
AQUAFRUIT / 200 1/12	0011239	79,4
AQUAFRUIT / 200 1/12	630195	79,4
	0008279	
AQUAFRUIT / 440 1/12	0011244	83,3
AQUAFRUIT / 440 1/12	0011243	83,3
AQUAFRUIT / 400 1/12	0011242	83,3
AQUAFRUIT / 400 1/12	630199	83,3
AQUAFRUIT / 440 1/12	0011246	83,3
AQUAFRUIT / 400 1/12	630200	83,3
AQUAFRUIT / 440 1/12	0011245	83,3
	0008286	
AQUAFRUIT / 450 1/12	0011247	82,5
AQUAFRUIT / 450 1/12	629171	82,5

AQUAFRUIT /	450	1/12	0011248	82,5
AQUAFRUIT /	450	1/12	629170	82,5
AQUAFRUIT /	450	1/12	0011251	82,5
AQUAFRUIT /	450	1/12	629172	82,5
-			3505	
AQUAFRUIT /	. .	300 1/12	0011229	83,9
AQUAFRUIT /	. .	300 1/12	0007726	83,9
AQUAFRUIT /	. .	300 1/12	0007729	83,9
AQUAFRUIT /	. .	300 1/12	0011254	83,9
AQUAFRUIT /	. .	300 1/12	0011253	83,9
AQUAFRUIT /	. .	300 1/12	0011256	83,9
AQUAFRUIT /	. .	300 1/12	0011255	83,9
AQUAFRUIT /	. .	300 1/12	0011230	83,9
			0007614	
AQUAFRUIT /	30	1/60	0012304	41,2
AQUAFRUIT /	30	1/60	0012299	41,2
AQUAFRUIT /	30	1/60	0012302	41,2
AQUAFRUIT /	30	1/60	0012301	41,2
AQUAFRUIT /	30	1/60	0012303	41,2
AQUAFRUIT /	30	1/60	0012300	41,2
/			630205	
AQUAFRUIT	500	1/8	630206	82,3
AQUAFRUIT	500	1/8	630207	82,3
AQUAFRUIT	500	1/8	630208	82,3
AQUAFRUIT	500	1/8	630209	82,3
AQUAFRUIT	500	1/8	630210	82,3
AQUAFRUIT	500	1/8	630211	82,3
			0007721	
AQUAFRUIT AromaSpa	(/ + + /)	1/8	0012310	218,3
AQUAFRUIT AromaSpa	(/ 400 + + /)	1/8	0012514	218,3
AQUAFRUIT AromaSpa	(/ 400 + + /)	1/8	0012308	218,3
AQUAFRUIT AromaSpa	(/ 400 + + /)	1/8	0012309	218,3
AQUAFRUIT AromaSpa	(/ + +)	1/8	0012592	218,3
AQUAFRUIT AromaSpa	(/ + +)	1/8	627022	218,3
AQUAFRUIT Fresh&Silk	(/ 400 + / + /)	1/6	0012512	218,3
AQUAFRUIT Fresh&Silk	(/ 400 + / + /)	1/6	0012306	218,3
AQUAFRUIT Fresh&Silk	(/ 400 + / + /)	1/6	0012510	218,3
AQUAFRUIT Fresh&Silk	(/ 400 + / + /)	1/6	0012511	218,3
AQUAFRUIT Fresh&Silk	(/ + / +)	1/6	630212	218,3
AQUAFRUIT SweetDreams	(/ + + /)	1/6	627020	218,3
AQUAFRUIT SweetDreams	(/ 400 + + /)	1/6	0012513	218,3
AQUAFRUIT SweetDreams	(/ 400 + + /)	1/6	0012307	218,3
AQUAFRUIT SweetDreams	(/ + +)	1/6	627192	218,3
AQUAFRUIT SweetDreams	(/ + + /)	1/6	627019	218,3
AQUAFRUIT SweetDreams	(/ + + /)	1/6	0012591	218,3
AQUAFRUIT Very Berry	(/ 400 + 200)	1/8	627074	224,5
AQUAFRUIT Very Berry	(/ 400 + 200)	1/8	627077	224,5
AQUAFRUIT Very Berry	(/ 400 + 200)	1/8	627073	224,5
AQUAFRUIT Very Berry	(/ 400 + 200)	1/8	627072	224,5
AQUAFRUIT Very Berry	(/ 400 + 200)	1/8	627075	224,5
AQUAFRUIT Very Berry	(/ 400 + 200)	1/8	627076	224,5
AQUAFRUIT	(/ 320 + / 135 + / 215)	1/5	0007475	223,6

AQUAFRUIT	(/ + / .) 1/5	0007488	176,0
AQUAFRUIT	(/ 320 + / 175 + / 440) 1/6	0007481	252,0
AQUAFRUIT	(450 + / 200) 1/8	630213	246,9
AQUAFRUIT	(450 + / 200) 1/8	630214	246,9
AQUAFRUIT	(450 + / 200) 1/8	630215	246,9
AQUAFRUIT	(450 + / 200) 1/8	630216	246,9
AQUAFRUIT	(450 + / 200) 1/8	630217	246,9
AQUAFRUIT	(450 + / 200) 1/8	630218	246,9
AQUAFRUIT	(/ 400 + 100 +) 1/6	630219	254,4
AQUAFRUIT	(/ 400 + 100 +) 1/6	630220	254,4
AQUAFRUIT	(/ 400 + 100 +) 1/6	630221	254,4
AQUAFRUIT	(/ 400 + 100 +) 1/6	630222	254,4
AQUAFRUIT	(/ 400 + 100 +) 1/6	630223	254,4
AQUAFRUIT	(/ 400 + 100 +) 1/6	630224	254,4
		0011231	
AQUAFRUIT	/ 350 1/12	0011257	79,4
AQUAFRUIT	/ 350 1/12	0011232	79,4
AQUAFRUIT	/ 350 1/12	0011259	79,4
AQUAFRUIT	/ 350 1/12	0011258	79,4
AQUAFRUIT	/ 350 1/12	0011233	79,4
AQUAFRUIT	/ 350 1/12	0011260	79,4
		0007675	
AQUAFRUIT	- / 5 1/24	0015537	51,8
AQUAFRUIT	- / 5 1/24	0015539	51,8
AQUAFRUIT	- / 5 1/24	0015541	51,8
AQUAFRUIT	- / 5 1/24	0015544	51,8
AQUAFRUIT	- / 5 1/24	0015543	51,8
AQUAFRUIT	- / 5 1/24	0015542	51,8
		627078	
	/ - - 300 1/12	630237	94,3
	(+ - +) 1/6	627079	254,4
	- 400 1/8	627085	84,1
	- 400 1/8	627084	84,1
	480 1/8	630225	76,3
	400 1/8	627083	84,1
	(- + -) 1/6	628283	197,5
		627032	
00561	/ 75 1/12	627042	72,6
00592	65 1/12	627039	91,2
00608	65 1/12	627040	91,2
00615	65 1/12	627041	91,2
00875	/ 195 1/12	630229	73,9
01124	/ 9 1/12	630227	91,5
01131	/ 9 1/12	630228	91,5
01162	5 1/12	628280	81,8
01179	5 1/12	628281	81,8
	290 1/12	627088	90,8
01193	5 1/12	628282	81,8
	/ 1/12	627086	104,0
	/ 1/12	627087	104,0
14059	/ 1/12	630226	73,7

. 2 1	290 1/12	627089	90,8
.	290 1/12	627090	90,8
14974 -	290 1/12	627043	90,8
04934	(.+ - + /) 1/8	627033	243,5
	(.+ - + -) 1/8	627034	240,4
	(.+ - +) 1/8	627035	240,4
10		0012593	
10 (.+ -) 1/6	0012594	183,9
10	(. .+ - +) 1/6	627263	194,5
		627036	
17289	50 1/12	627044	68,7
	(.+ -) 1/6	627037	183,1
		0012379	
	+ . . .100 1/12	0013663	82,8
/	1,5 1/50	0012380	35,8
/	.1,5 1/50	0012381	35,8
		0013780	
/	380 1/8	627046	74,8
- 2 1	380 1/8	627047	74,8
2 1	380 1/8	627048	74,8
2 1	380 1/8	627045	74,8
(.+ /) 1/6		0013781	183,1
(/ + .2 1+) 1/6		628285	149,6
		630231	
/ / -	380 1/8	630233	93,5
/ /	380 1/8	630232	93,5
/ / -	380 1/8	630235	93,5
/ /	2 1 380 1/8	630234	93,5
		630236	
-	320 1/12	630245	70,3
- 2 1	- 320 1/12	630246	70,3
		0012595	
/	430 1/12	628492	59,7
(+) 1/6		0012596	155,6
		627091	
- . -	480 1/8	627092	65,2
01766 -	- 480 1/8	627093	65,2
01773 /	- 480 1/8	627094	65,2
01780	/ - 480 1/8	627095	65,2
02985 -	- 480 1/8	627096	65,2
		0013875	
\	\ . 50 1\12	0013876	141,0
3 (+ +) 1/6		627023	198,4
		0007615	
" " 50 () 1/12		0007616	86,4
		0002109	
		0007843	
Milk - /	, 500 1/8	630312	67,4
MilkNature - /	800 1/8	0011234	84,2
MilkNature - /	800 1/8	0007846	84,2
MilkNature - /	800 1/8	0007844	84,2
MilkNature - /	800 1/8	0007845	84,2
		630251	
- /	200 1/12	630252	63,1

-	/	200	1/12	630310	63,1
-	/	200	1/12	630311	63,1
				630248	
MilkNature	-	300	1/12	630250	66,4
MilkNature	-	300	1/12	630249	66,4
				0007837	
MilkNature	-	500	1/6	0007839	57,6
MilkNature	-	500	1/6	0007838	57,6
MilkNature	-	500	1/6	0007836	57,6
				0012597	
MilkNature	.	1 (+ / + /)	1/5	628494	231,2
MilkNature	.	2 (+ +)	1/5	0012598	231,2
MilkNature	.	3 (+ +)	1/5	0012599	231,2
				0007842	
MilkNature	.	800	1/8	0007841	84,2
MilkNature	2 1	800	1/8	0007840	84,2
				0013782	
				630313	
/		350	1/12	630314	70,3
				630318	
		350	1/12	630319	70,3
-	2 1	350	1/12	630320	70,3
				0013782	
-	2 1	350	1/12	630315	70,3
		480	1/8	630316	70,3
/		350	1/12	630317	70,3
	(. .+ +)		1/6	627024	198,4
.	.(.+ - +)		1/6	0013783	198,4
	- (. .+ +yo-yo)		1/6	627080	224,5
				0007733	
/ "	" /	500	1/8	0008003	80,1
/ "	3+ " /	500	1/8	0008004	80,1
	() /	,60	1/12	629025	49,9
/	,60		1/12	629026	48,9
-	() /	,320	1/12	629028	76,4
-	/	,320	1/12	0007737	76,4
-	() /	,260	1/12	0007738	74,3
	.() /	,100	1/12	629027	67,8
	() /	150	1/12	0007735	67,4
/ /	,260		1/12	0007742	74,3
-	- -	500	1/8	629024	86,3
.	(+ - / +)		1/6	0012600	164,6
/	. /	20	1/24	0007743	56,3
/	. /	20	1/50	627264	56,3
-	() /	,260	1/12	0007740	71,0
	/	,260	1/12	0007739	74,3
	.()	100	1/12	0007734	67,8
/	,130		1/12	0007736	94,2
-	/	,260	1/12	0007741	71,0
		500	1/8	629029	86,3
				0007472	
				630321	
ORG BEAUTY	/	500	1/8	630322	83,5
+ ORG BEAUTY	/		500 1/8	630323	83,5
ORG BEAUTY	/	125	1/12	630333	50,0

ORG BEAUTY /	24	125	1/12	630334	50,0
				0007848	
ORGANIC BEAUTY /		400	1/8	0014374	62,7
ORGANIC BEAUTY /		400	1/8	0014373	62,7
ORGANIC BEAUTY /		400	1/8	0014372	62,7
ORGANIC BEAUTY /		400	1/8	0014375	62,7
ORGANIC BEAUTY /	"		" 1 1/6	0007851	85,8
ORGANIC BEAUTY /	"		" /	0007847	85,8
1 1/6					
ORGANIC BEAUTY /	"		" 1 1/6	0007849	85,8
ORGANIC BEAUTY /	"		" 1 1/6	0007852	85,8
				0007853	
/ ORGANIC BEAUTY "	"	500	1/8	0007856	64,6
/ ORGANIC BEAUTY "	" /		500 1/8	0007854	64,6
/ ORGANIC BEAUTY "	"	500	1/8	0007857	64,6
/ ORGANIC BEAUTY "	"	500	1/8	0007855	64,6
				0007858	
ORGANIC BEAUTY - "	"	500	1/8	0007860	67,0
ORGANIC BEAUTY - "	"	500	1/8	0007859	67,0
ORGANIC BEAUTY - "	"	500	1/8	0007862	67,0
ORGANIC BEAUTY - "	"	500	1/8	0007861	67,0
/				630331	
ORG BEAUTY /	125	1/12		630332	50,0
				0007850	
ORGANIC BEAUTY (: / 1000 + / 500) 1/4				0007474	180,3
ORGANIC BEAUTY + (.1000 + / 1000) 1/4				0007473	200,3
ORGANIC BEAUTY (: / 1000 + / 500) 1/4				0007557	180,3
ORGANIC BEAUTY . 25+(.+ .+ /)1/8				0014044	172,1
ORGANIC BEAUTY . 35+(.+ .+ /)1/8				0014045	172,1
ORGANIC BEAUTY . 50+(.+ .+ /)1/8				0014046	172,1
ORGANIC BEAUTY 1(+ / + /)1/6				0014047	184,9
ORGANIC BEAUTY 2(+ / + /)1/6				0014048	184,9
ORGANIC BEAUTY . 3(+ / + /)1/6				627240	187,0
ORGANIC BEAUTY . 4(+)1/6				627310	187,0
ORGANIC BEAUTY (: / 1000 + / 500) 1/4				0007558	180,3
ORGANIC BEAUTY (: / 1000 + / 500) 1/4				0007559	180,3
				630324	
ORG BEAUTY		50+ 125	1/12	630325	50,0
ORG BEAUTY			35+ 125 1/12	630326	50,0
ORG BEAUTY	24 /		25+ 125 1/12	630327	50,0
ORG BEAUTY	/		25+ 125 1/12	630328	50,0
ORG BEAUTY		50+ 125	1/12	630329	50,0
ORG BEAUTY	/		35+ 125 1/12	630330	50,0
				0007863	
ORGANIC BEAUTY "	" /		1000 1/6	0007864	85,8
ORGANIC BEAUTY 2 1 "	" /		1000 1/6	0007865	85,8
ORGANIC BEAUTY 2 1 "	" /		1000 1/6	0007866	85,8
ORG BEAUTY . 2 1 1 1/6				630432	85,8
ORGANIC BEAUTY /		400	1/8	0014378	62,7
ORGANIC BEAUTY /		400	1/8	0014377	62,7
ORGANIC BEAUTY /		400	1/8	0014376	62,7

-		627081	
- 01315	. - 250 1/12	628275	72,3
- 01322	- 250 1/12	627097	72,3
- 01339	- / .250 1/12	627098	72,3
- 2 (+ - +) 1/6		627082	194,5
		627099	
14776	- / 380 1/8	627100	65,8
14783	/ 380 1/8	627101	65,8
14790	- / 380 1/8	627102	65,8
		0013784	
	. 300 1/12	627050	64,4
	/ .370 1/12	627049	75,1
	(.+ /) 1/6	0013785	183,9
		0007617	
02817	/ . 400 1/8	627312	88,3
02824	/ 400 1/8	627313	88,3
02848	/ 400 1/8	627311	88,3
03746	. 2 1 300 1/12	630239	94,3
05207	- / - - 300 1/12	630238	94,3
"	" 480 1/8	628103	76,3
13120	(+) 1/6	0007867	108,2
18309	(+ / +) 1/6	0012515	213,6
18316	(+ / +) 1/6	0013786	190,8
63910	250 . 1/12	0007967	83,3
63927	/ . 250 1/12	0014575	87,0
63934	/ 250 1/12	0007966	87,0
63941	" " 320 1/12	0004985	76,2
64177 1/12	(" " " + " ")	0007965	187,3
64337	(+ / +) 1/6	0012516	221,3
69059	" " 55 1/12	0007620	153,5
69066	" " 55 1/12	0007621	153,5
69073	" " 55 1/12	0007619	153,5
69967	" " 50 1/12	0007618	137,0
- (.+ + yo-yo) 1/6		627038	209,5
., (.+ +) 1/6		627251	209,5
, (.+ +) 1/6		627252	209,5
		0007622	
		0012072	
/ PR-10416	1/36	0012077	41,2
/ PR-10418	1/36	0012078	39,0
/ PR-10419	1/36	0012079	38,2
/ PR-10421	1/36	0012080	41,9
/ PR-10422	1/36	0012081	40,5
/ PR-10428	1/36	0012096	38,2
/	11204 1/36	627255	58,4
/	11209 1/36	627195	66,3
/	() PR-08014 1/36	628298	68,8
/	PHA006 1/36	628304	43,4
/	11201 1/36	627254	50,9
PR-10401	1/36	0012073	53,4
PR-10402	1/36	0012074	83,9
PR-10403	1/36	0012075	55,4
PHA004	1/36	628303	82,3
. PR-11615	1/36	627199	64,7

PHA003 1/36	628302	49,4
. PR-11618 1/36	627200	50,9
PHA001 1/36	628300	49,4
PHA002 1/36	628301	55,4
/ PR-10406 1/36	0012076	42,5
/ PR-10423 1/36	0012094	48,9
/ PR-10425 1/36	0012095	49,9
/ PR-10429 1/36	0012097	104,7
/ PR-10430 1/36	0012098	104,7
/ PR-10431 1/36	0012099	104,7
/ -11205 1/36	627253	77,1
/ -11206 1/36	627194	77,1
/ PR-11607 1/36	627196	50,9
/ PR-11608 1/36	627197	52,4
/ - PR-11624 1/36	628287	47,8
/ -10704 1/36	627193	55,0
/ PR-11606 1/36	628286	100,2
/ PR-11609 1/36	627198	52,4
	0012100	
PR-10305 1/24	627206	128,5
PR-10306 1/24	627207	139,1
PR-10301 1/24	627205	112,0
PR-10434 1/24	0012102	53,9
PR-10436 1/24	0012104	64,2
PR-10439 1/24	0012105	53,9
PR-10442 1/24	0012108	57,8
PR-10447 1/24	0012112	62,6
PN018 1/24	628294	67,3
PN013 1/24	628292	82,3
-10716 1/24	627257	188,6
PN010 1/24	628291	74,1
PN017 1/24	628293	52,4
PR-08025 1/24	628299	67,3
-10715 1/24	627256	188,6
PR-10433 1/24	0012101	128,9
PR-10433 1/24	627210	128,9
PR-10435 1/24	0012103	132,5
PR-10440 1/24	0012106	115,6
PR-10441 1/24	0012107	107,9
PR-10443 1/24	0012109	114,0
PR-10445 1/24	0012110	123,3
PR-10446 1/24	0012111	123,3
PR-10448 1/24	0012113	120,2
PR-08003 1/24	628296	101,8
PR-08001 1/24	628295	104,8
PR-08013 1/24	628297	104,8
PN006 1/24	628290	97,3
PR-10308 1/24	627209	115,5
PN001 1/24	628288	131,7
PRF209 1/24	627211	141,8
PR-10307 1/24	627208	130,9
PN002 1/24	628289	119,7
- PN021 1/24	629596	67,3
-11203 1/24	627258	154,1
-11611 1/24	627259	131,0

PN003 1/24	629595	97,3
-11204 1/24	627204	154,1
PRF204 1/24	628307	131,0
-10719 1/24	627203	157,2
/	0012138	
12963 / 10 1/12	628104	106,7
12970 / 10 1/12	628105	106,7
12987 / 10 1/12	628106	106,7
16909 / . 1/36	627051	70,8
/ .- .5 1/12	0012139	98,9
/ 5 1/12	627103	98,9
/ 5 1/12	0012140	98,9
/ 3,8 1/12	0013270	67,9
/ 3,8 1/12	0013271	67,9
/ 3,8 1/12	0013273	67,9
YY-2011/033 / - 1/36	628306	100,6
YY-2011/033 / 1/36	628305	100,6
YY-2011/070 / 1/36	627201	103,6
YY-2011/071 / 1/36	627202	103,6
	0012143	
19689 490 1/8	0013275	77,9
320 1/12	0012144	72,7
	73	
" " 65 1/24	628079	51,6
" " 65 1/24	627996	51,6
" " 75 1/12	0007131	64,8
" " 75 1/12	0009667	59,6
	627104	
/ - 8 1/12	627105	66,6
/ 8 1/12	627106	66,6
/ 8 1/12	627107	66,6
/ 009 - .8 1/12	627108	74,9
/ 7 1/12	627184	84,2
	0007869	
/ . ,75 1/24	627052	80,8
/ . ,75 1/24	627053	80,8
/ ,75 1/24	0007870	80,8
	0007868	
(. +) 1/6	627220	200,4
(.+ +yo-yo) 1/8	628317	208,1
(.+ +) 1/6	628318	208,1
(.+ / +) 1/6	627027	238,9
(.+ +) 1/6	627028	223,5
11775 - (/ + /) 1/12	0012517	259,4
11782 (+ /) 1/12	0012518	227,9
055 1/12	0012125	200,4
(.2 1+ /) 1/6	0013787	220,1
17791 (.2 1+ - /) 1/6	0014577	220,1
(.2 1+ / +) 1/6	0013788	220,1
(.2 1+ +) 1/5	0012126	220,1
(.+ +) 1/6	0013789	220,1
37 1/24	0007504	275,1
47 1/24	0007505	315,4
22 1/24	0012519	243,5
1/24	0012520	254,4

		5	1/36	0012521	100,2
		41	1/24	0007506	246,1
		64	1/24	0007507	235,8
		1/72		0012522	84,8
		1/18		0012127	231,2
		1/24		0012128	297,8
		1/24		0012129	246,6
		1/24		0012130	284,3
		1/24		0012131	276,8
/		1/24		627025	261,9
/		1/72		627212	254,4
/	!	! 1/36		627213	276,8
/		1/24		628311	359,1
/		1/24		627214	329,2
/		1/24		628126	374,1
/		1/36		628312	246,6
/	-	1/24		627260	270,1
/		1/36		627215	215,8
/		1/24		627261	329,2
/		1/36		627026	254,3
/		1/24		627216	254,3
/		1/24		627217	246,6
/		1/24		628313	246,6
/		1/72		627218	169,5
020		1/36		0012523	84,8
		1/36		0012305	133,6
63866	.	/	: / 2 1/22	630337	118,9
63873	.	/	: / 3 1/22	630336	126,1
+	63880	.	(/ 2 + / 4) 1/22	630335	143,0
		(.+ / +)1/5		0012132	249,2
		! 1/24		628314	187,0
		1/12		628315	366,6
		1/24		628316	231,2
041	.	/	1/12	627262	235,8
				627109	
61589	.	/	1/12	627110	91,2
61619	.	/	1/12	627111	91,2
61633	.	/	1/12	627112	91,2
YY-2011/025	.	/	1/36	628320	82,3
				0007874	
"	"	50	1/12	628308	167,6
"	"	50	1/12	628309	167,6
"	"	50	1/12	628310	167,6
"	"	75	1/12	0012141	100,4
"	"	75	1/12	0012142	100,4
"	"	75	1/12	0007623	81,5
"	"	75	1/12	0007624	81,5
"	"	75	1/12	0007626	81,5
"	"	55	1/12	0007628	161,4
"	"	55	1/12	0007631	161,4
"	"	55	1/12	0007627	161,4
"	"	60	1/12	0007629	161,4
"	"	60	1/12	0007625	161,4
"	"	60	1/12	0007630	161,4

				0007871	
	230	1/12		0011841	79,3
02046	2 1		300 1/10	627113	76,2
02053	2 1		300 1/10	627114	76,2
02060	/	300	1/10	627115	76,2
02077	/		300 1/10	627116	76,2
02084	/		300 1/10	627117	76,2
	2 1 "	-	" 400 1/8	0007872	84,2
	2 1		230 1/12	0007961	79,3
		230	1/12	0008548	79,3
	"		" 230 1/12	0008549	79,3
	/	"	" 150 1/12	0007873	93,8
				0007962	
	-		400 1/8	627054	84,2
00790	-		400 1/8	630373	84,2
	/		! 300 1/10	627652	74,0
02107	/		300 1/10	627118	78,9
02114	- /		.300 1/10	627119	78,9
02121	/	300	. 1/10	627241	74,0
05191	- /	- -	300 1/12	630240	94,3
	- /	2 1	. 400 1/8	0013701	84,2
11669	/		400 1/8	627120	84,2
	/	230	. 1/12	0007963	92,7
	/		75 1/12	0008552	62,8
61510			75 1/12	630372	58,2
	- /		250 1/12	0001998	85,1
	/	/	250 1/12	0008550	92,7
62883		25	1/24	630371	79,3
	/		130 1/18	0008551	67,4
	03692		. 2 1 300 1/12	630241	94,3
				1061	
10181		, 25	.1/40	0007687	41,3
10198		, 25	.1/40	0008640	41,3
10204		, 25	.1/40	0007688	41,3
10211		, 25	.1/40	0007689	41,3
10228		, 25	.1/40	0007690	41,3
10235		, 25	.1/40	0007691	41,3
10242		, 25	.1/40	0007692	41,3
10259		, 25	.1/40	0007693	41,3
10266		, 25	.1/40	0007694	41,3
10273		, 25	.1/40	0007695	41,3
10280		, 25	.1/40	0007723	41,3
10297		, 25	.1/40	0007696	41,3
10303		, 25	.1/40	0007697	41,3
10310		, 25	.1/40	0007698	41,3
10327		, 25	.1/40	0007699	41,3
2701	/		50/25 1/21	0012383	100,3
2702	/		50/25 1/21	0012384	100,3
				0012524	
	(-	+ -) 1/6	0012525	183,9
		.	.(- + - +) 1/6	627029	194,5
18187			230 1/12	627121	74,8
18200	-		230 1/12	627122	74,8
				630374	
/				630381	

/		520	1/12	630382	50,9
/		520	1/12	630383	50,9
				630380	
/		520	1/12	630375	50,9
/	.	520	1/12	630376	50,9
/		520	1/12	630377	50,9
/		520	1/12	630378	50,9
/	.	520	1/12	630379	50,9
				0007632	
03708	-	2 1 300	1/12	630243	94,3
05214	-	- / - - 300	1/12	630242	94,3
03807	(.+ +)	1/6	628037	221,5
04927	(.400 + 400)	1/6	628038	194,5
10201	(/ + +)	1/10	629597	430,2
	(.+ . +)	1/6	627030	235,8
18293	(.+ +)	1/6	0013790	200,3
6150	(/ + / + .)	1/12	628321	246,9
69516	.	.(.+ +)	1/5	627221	235,8
-		Lemon Boom 100	1/12	0007637	81,8
-	00660	480	1/8	627123	80,8
-	00677	/ 480	1/8	627124	80,8
-	04231	400	1/8	627125	88,3
-	04248	/ 400	1/8	627188	88,3
-	06501	. FruityWeb 75	1/12	627185	80,1
-	06518	. Lemon Boom75	1/12	627186	80,1
-		400 1/8 NEW		627189	88,3
-	13281	.	400 1/8	627126	88,3
-	14875	- 480	1/8	628107	80,8
-	32716/06570	.	65 1/24	0012134	73,3
-	5150001	400	1/8	0012133	430,2
-		400	1/8	0012135	88,3
-		400	1/8	0012136	88,3
-	5862098		320 1/12	627187	75,0
-		Jungle 100	1/12	0007636	123,3
-		Fruity Web100	1/12	0007633	81,8
-		50 ()	1/12	0007634	154,5
-		It is my city ()	50 1/12	0007635	154,5
-	69233	. Spider Power 50	1/12	628127	154,5
				630384	
/		125	1/12	630385	35,9
/		125	1/12	630386	35,9
/	.	125	1/12	630387	35,9
		500	1/8	630388	68,7
		500	1/8	630389	68,7
				627127	
03937	- /	- - 300	1/12	630244	94,3
04255	- /		500 1/8	627128	84,1
04262	/	500	1/8	627190	84,1
04279	-	500	1/8	627191	84,1
04293	.	(- / .+ / +yo-yo)	1/4	627314	239,4
04309	(- / .+ - 500 +)	1/4	627754	254,4
				627055	
/	1.0.	150	1/21	627066	85,4
/	4.6.	150	1/21	627058	85,4
/	5.0.	150	1/21	627056	85,4

/	6.54.	150	1/21	627062	85,4
/	8.10.	-	150 1/21	627061	85,4
/	8.53.	-	150 1/21	627059	85,4
/	9.01.	150	1/21	627057	85,4
/	9.02.	150	1/21	627063	85,4
/	9.05.	150	1/21	627064	85,4
/	9.10.	150	1/21	627060	85,4
/	9.10.	150	1/21	627065	85,4
				627222	
				627223	
.	/	1/60		627226	40,0
.	/	1/60		627227	40,0
.	.	/	1/60	627225	40,0
				627224	0,0
.	/	1/60		627228	40,0
.	.	1/60		627229	40,0
.	.	1/60		627231	40,0
.	.	/	1/60	627230	40,0
				0007639	
10679	"	" 50	1/12	0007640	202,9
.	.	(.250+ 250+)	1/6	627031	202,0
.	.	(.+ +)	1/6	628322	217,0
02862	/	400	1/8	627129	84,1
02879		480	1/8	628276	76,3
02886	/	400	1/8	627130	84,1
10709	/	250	1/12	628323	71,4
10785		490	1/8	627131	63,5
				0007641	
01926	-	(+ / /)	1/10	628324	151,1
18378		(+ / +)	1/6	0012526	213,7
68298	2 1"	" 215	1/12	0006505	87,4
68311	"	" 215	1/12	0006506	87,4
68687	"	" 50	1/12	0007644	163,9
68694	"	" 50	1/12	0007645	163,9
68700	"	" 50	1/12	0007646	163,9
68908	"	" 3 4	1/20	0007968	157,4
68755	/	1/12		628277	99,3
68762	/	1/12		628278	99,3
68779	/	1/12		628279	99,3
				0012601	
.	01667	(+ . / + /)	1/6	630393	194,5
.	01674	(230 + . / 100 + / 145)	1/6	630391	194,5
.	01810	(+ . / + /)	1/6	630392	194,5
.	03951	/ 250	1/18	630400	58,5
.	03968	- / 2 1 250	1/18	630402	58,5
.	03975	/ 200	1/18	630397	49,9
.	03982	/ 170	1/18	630399	48,2
.	03999	170	1/18	630394	48,2
.	04002	/ 2 1 250	1/18	630401	58,5
.	04019	- / 2 1 250	1/18	630403	58,5
.	04040	170	1/18	630395	48,2
.	04057	- / 2 1 250	1/18	630404	58,5
.	04064	/ 200	1/18	630398	49,9
.	19405	/ 200	1/24	630563	77,4

. 19436	(+ + . /) 1/6	0012602	194,5
. 19443	(+ . / + /) 1/6	630396	194,5
. 19498	200 1/24	630562	77,4
19528	(+ + /) 1/6	0012603	194,5
. 19535	(230 + . / 100 + /) 1/6	630390	194,5
. 19610	(+ + . /) 1/6	630560	194,5
. 19627	(+ / + . /) 1/6	630561	194,5
(Witch)		0013777	
. .(.+ +) 1/6		0013778	244,2
- (.+ +Yo-yo) 1/8		628284	224,5
(.+ +) 1/6		0013779	244,5
		0008308	
		2839	
Palmolive / Thermal SPA	250 1/12	628351	113,3
Palmolive / Thermal SPA	250 1/12	628352	113,3
Palmolive / Thermal SPA	250 1/12	628353	113,3
Palmolive / Thermal SPA	250 1/12	628354	113,3
Palmolive / Thermal SPA	250 1/12	628355	113,3
Palmolive /	- 250 1/12	0003317	113,3
Palmolive /	250 1/12	628346	113,3
Palmolive /	250 1/12	0005985	113,3
Palmolive /	250 1/6/12	0009456	94,9
Palmolive /	250 1/6/12	0006009	94,9
Palmolive /	250 1/6/12	2840	94,9
Palmolive /	. 2 1 250 1/12	4058	94,9
Palmolive /	250 1/12	0004263	94,9
Palmolive /	. 2 1 250 1/12	628348	113,3
Palmolive /	250 1/12	628349	113,3
Palmolive /	250 1/6/12	628458	94,9
Palmolive /	250 1/6/12	628350	94,9
Palmolive /	250 1/6/12	0002007	94,9
Palmolive /	250 1/6/12	0001215	94,9
Palmolive /	250 1/6/12	0011773	94,9
		4054	
-	65 .1/12	4056	146,6
-	65 .1/12	628358	161,3
-	65 .1/12	0005827	146,6
-	65 .1/12	628356	146,6
-	65 .1/12	628357	146,6
-	65 .1/12	0009457	146,6
-	/ . 50 .1/12	626571	81,1
-	50 1/12	628359	89,2
-	50 .1/12	628360	89,2
-	50 .1/12	0016103	81,1
-	50 .1/12	0005143	81,1
-	50 .1/12	0015087	81,1
-	/ . 150 .1/12	628362	105,3
-	150 1/12	628364	115,8
-	150 .1/12	626570	115,8
-	150 1/12	628368	115,8
-	150 .1/12	628361	105,3
-	150 .1/12	626569	105,3
-	150 .1/12	626906	105,3
-	150 .1/12	627946	105,3

-	"	" 45	1/12	628372	132,2
-	"	" 45	1/12	628373	132,2
-		45	1/12	628374	145,5
-		45	1/12	628375	145,5
-		45	1/12	628371	132,2
-		45	1/12	628376	145,5
-		45	1/12	628365	132,2
-		45	1/12	628366	132,2
-		45	1/12	628367	132,2
-		45	1/12	628369	132,2
-		45	1/12	628370	132,2
-		85	1/12	0006920	162,2
-		85	1/12	628378	162,2
-	() 85	1/12	628379	162,2
-		85	1/12	628377	162,2
-		150	1/12	628383	115,8
-		150	1/12	628384	115,8
-		150	1/12	628821	115,8
-		150	1/12	628381	115,8
-		150	1/12	627947	115,8
-		150	1/12	628382	115,8
-	-	150	1/12	627639	115,8
\$	-	50	1/12	0006858	129,8
-		50	1/12	628385	129,8
-		75	1/12	628386	129,8
-		50	1/12	628387	129,8
-		60	1/12	628388	118,6
-		60	1/12	628389	118,6
-		60	1/12	628390	118,6
-	-	50	1/12	0006859	129,8
				2182	
/		100	1/12/48	0002503	45,5
/		50	1/12/72	0002008	26,8
/		100	1/12/48	0000284	44,3
/		50	1/72	0000285	26,0
/	.	. 50	1/12/48	0009049	37,6
/	.	. 50	1/12/48	0009318	37,6
/	.	75	1/48	628402	125,7
/	.	75	1/48	629681	125,7
/		75	1/48	628401	119,7
/		100	1/12/48	3419	44,3
/		50	1/12/72	3418	26,0
/		100	1/12/48	0001285	90,9
/	.	. 50	1/48	628403	54,0
/		100	1/12/48	2855	44,3
/		150	1/12/48	0001688	59,8
/		100	1/12/48	0013205	44,3
/		50	1/12/72	0010131	26,0
/		100	1/12/48	0013207	44,3
/	ONE	75	1/48	628404	175,1
/	() 100	1/12/48	0013153	90,9
/	() 100	1/48	628405	90,9
/	() 100	1/48	628406	90,9
/		100	1/12/48	3408	44,3
/		150	1/12/48	0001687	59,8

/	50	1/12/72		2184	26,0
/		100	1/12/48	3407	44,3
/		50	1/12/72	2853	26,0
/		100	1/12/48	2185	44,3
/		50	1/12/72	2183	26,0
/	-		75 1/48	628394	175,1
/	-		75 1/48	629578	175,1
/	360	100	1/12/48	628444	90,9
/	12	100	1/12/48	0013151	90,9
/	12	50	1/12/48	0013154	54,0
/	12	100	1/12/48	3415	90,9
/	12	50	1/12/48	0010132	54,0
/	12		100 1/48	628398	90,9
/	12		50 1/48	628399	54,0
/	12		100 1/48	628396	104,6
/	12		100 1/12/48	0013152	90,9
/	12	150	1/48	628400	122,7
/	12	100	1/12/48	0015893	90,9
/	12	50	1/12/48	0013155	54,0
/		100	1/12/48	3410	45,5
/		150	1/12/48	627945	61,5
/		50	1/12/72	0001284	26,8
	PLAX		250 1/12	628392	128,5
	PLAX		250 1/12	628393	128,5
	PLAX		250 1/12	628391	128,5
	PLAX		250 1/12	0013167	111,8
	PLAX	()	250 1/12	0013166	111,8
	PLAX		250 1/12	629871	111,8
				2713	
	2	(2+)	1/12/72	0011279	28,2
/	360	()	1/12/72	0008040	172,5
/	360	()	1/12/72	629988	172,5
/	360	-	1/12/72	628832	172,5
/		1/72		628407	76,8
/	-		1/12/72	0000392	35,2
/			1/12/72	628066	15,2
/			1/12/72	0000226	15,2
/			1/12/72	0013157	118,5
/			1/12/72	0013158	86,4
/			1/12/72	0008039	80,7
/			1/12/72	627269	66,0
/			1/12/72	0013159	66,0
/			1/12/72	0008041	21,4
/			1/72	628409	64,6
/			1/12/72	0013156	21,4
				3877	
/	Palmolive	. 300	1/12	3879	128,0
/	Palmolive	. 300	1/12	0006039	90,0
/	Palmolive	(.)	300 1/12	0013162	66,2
/	Palmolive	. 300	1/12	3878	90,0
/	Palmolive	()	. 300 1/12	0008017	90,0
/	Palmolive	. 300	1/12	4062	90,0
/	Palmolive	(.)	300 1/12	0013165	66,2
/	Palmolive		. 300 1/12	0001684	90,0
/	Palmolive	. 300	1/12	0011774	90,0

		2831	
/ Palmolive	() 90 1/6/72	628082	32,5
/ Palmolive	() 90 1/72	628414	32,5
/ Palmolive	() 90 1/6/72	628065	32,5
/ Palmolive	() 90 1/6/72	628114	32,5
/ Palmolive	(. +) 90 1/6/72	627344	32,5
/ Palmolive	(.) 90 1/72	628420	32,5
/ Palmolive	(.) 90 1/6/72	627712	32,5
/ Palmolive	() 90 1/6/72	627711	32,5
/ Palmolive	() 90 1/6/72	628083	32,5
/ Palmolive	(.) 90 1/72	628419	32,5
/ Palmolive	() 90 1/72	628413	32,5
/ Palmolive	(. .) 90 1/72	629335	32,5
/ Palmolive	100 1/72	628410	32,5
/ Palmolive	() 90 1/72	628411	32,5
		628435	
Palmolive MENNEN	(/ 2 1 . + / + -)1/4	628439	563,6
Palmolive MENNEN	(/ 2 1 . + -)1/12	628440	310,0
Palmolive	. - 250 . .1/12	628441	109,8
Palmolive - FOR MEN	2 1/ 250 . .1/12	628442	109,8
Palmolive -	. . . 250 1/12	628443	97,6
Palmolive	.(/ + +) 1/6	628436	310,0
Palmolive	(/ + +) 1/8	628437	159,5
Palmolive	(/ + .) 1/8	628438	310,0
		628218	
MENNEN /	. ,200 1/12	628422	233,7
MENNEN /	. ,200 1/12	628423	233,7
MENNEN /	COOL BREEZE () 100 1/12	628426	232,0
MENNEN /	ORIGINAL () 100 1/12	628427	232,0
MENNEN /	100 1/12	628424	259,7
MENNEN /	100 1/12	628425	259,7
MENNEN /	200 1/12	628428	141,8
MENNEN /	200 1/12	628429	141,8
		3847	
2 1	() 200 1/24	4210	63,1
2 1	() 400 1/12	4218	99,7
	() 200 1/24	0004490	63,1
	() 400 1/12	0004530	99,7
	() 200 1/24	0003314	63,1
	() 400 1/12	0003312	99,7
	() 200 1/24	0000049	63,1
	() 400 1/12	4064	99,7
	() 200 1/24	0000047	63,1
	() 400 1/12	4222	99,7
	() 200 1/24	4215	63,1
	() 400 1/12	3863	99,7
		0008372	
FARA		0009217	
		0015275	
. FARA 507	. .135 1/12	0015276	52,8
. FARA 509	. .135 1/12	0015277	52,8
. FARA 510	. .135 1/12	0015278	52,8
. FARA 523	. .135 1/12	0015279	52,8

FARA 523	.- .135 1/12	0015280	52,8
FARA 532	.135 1/12	0015281	52,8
FARA 533	135 1/12	0015282	52,8
		0009214	
FARA Classic	1/15	0009528	66,8
FARA Classic	1/15	0009557	66,8
FARA Classic	1/15	0009565	66,8
FARA Classic	.- 1/15	0009562	66,8
FARA Classic	1/15	0009543	66,8
FARA Classic	1/15	0008840	66,8
FARA Classic	.- / 1/15	0009561	66,8
FARA Classic	. 1/15	0009564	66,8
FARA Classic	. .1/15	0009563	66,8
FARA Classic	1/15	0009560	66,8
FARA Classic	1/15	0009559	66,8
FARA Classic	1/15	0009556	66,8
FARA Classic	1/15	0009550	66,8
FARA Classic	. 1/15	0009538	66,8
FARA Classic	- 1/15	0009552	66,8
FARA Classic	- . 1/15	0009548	66,8
FARA Classic	- 1/15	0009566	66,8
FARA Classic	- 1/15	0009567	66,8
FARA Classic	. 1/15	0009571	66,8
FARA Classic	- 1/15	0009536	66,8
FARA Classic	- 1/15	0009532	66,8
FARA Classic	1/15	0009531	66,8
FARA Classic	1/15	0009558	66,8
FARA Classic	- . 1/15	0009544	66,8
FARA Classic	- 1/15	0001563	66,8
FARA Classic	1/15	0009546	66,8
FARA Classic	1/15	628512	66,8
FARA Classic	. 1/15	0009554	66,8
FARA Classic	- 1/15	0009570	66,8
FARA Classic	1/15	0009572	66,8
FARA Classic	- 1/15	0009534	66,8
FARA Classic	1/15	0009541	66,8
FARA Natural Colors	1/10	0015011	67,6
FARA Natural Colors	1/24	0009216	45,1
FARA Natural Colors	1/24	0009815	45,1
FARA Natural Colors	1/24	0009814	45,1
FARA Natural Colors	1/10	0013956	67,6
FARA Natural Colors	1/24	0009215	45,1
FARA Natural Colors	1/10	0013957	67,6
FARA Natural Colors	1/24	0009813	45,1
FARA Natural Colors	1/10	0013955	67,6
FARA Natural Colors	. 1/24	0009809	45,1
FARA Natural Colors	. 1/10	0013952	67,6
FARA Natural Colors	1/10	0013954	67,6
FARA Natural Colors	1/24	0009811	45,1
FARA Natural Colors	1/24	0009807	45,1
FARA Natural Colors	1/24	0009808	45,1
FARA Natural Colors	1/10	0013958	67,6
FARA Natural Colors	1/24	0009810	45,1
FARA Natural Colors	1/24	0009812	45,1
		0009218	

FARA /	360	1/12	0009220	79,6
FARA /	360	1/12	0009219	79,6
			630125	
FARA /	150	1/24	630126	49,8
FARA /	150	1/24	630127	49,8
WINX			0010916	
			0013897	
			0013902	
WINX /	250	1/12	0012242	96,2
WINX /	250	1/12	0012243	96,2
			0013901	
WINX - /	300	1/12	0012240	84,2
WINX - /	300	1/12	0012241	84,2
WINX - /	300	1/12	0010922	84,2
			630109	
WINX 301003 /	50	1/12	630113	220,1
WINX 301010 /	50	1/12	630112	220,1
WINX301027 /	50	1/12	630111	220,1
WINX /	50	1/12	630110	220,1
			0013903	
WINX . /	75	1/12	0011282	59,7
WINX . /	75	1/12	0011283	59,7
WINX . /	50	1/12	0012244	87,9
WINX . /	50	1/12	0012245	87,9
			0013898	
			0013899	
\$WINX 359650 /	300	1/12	0012238	75,4
WINX 359667 /	350	1/12	0011281	75,4
WINX 359674 /	300	1/12	0011514	75,4
WINX 359681 /	350	1/12	0012239	75,4
WINX /	300		0011838	81,3
80			0013900	
WINX .	80	1/36	0010917	34,0
WINX .	80	1/36	0010918	34,0
WINX .	80	1/36	0011371	34,0
WINX .	80	1/36	0011286	34,0
WINX .	80	1/36	0011284	34,0
			0013904	
WINX .	1/30		628750	34,0
WINX .	1/30		628090	34,0
			0013896	
WINX 159551 .	350	1/12	0010920	84,2
WINX .	300	1/12	0011287	84,2
WINX 159575 .	350	1/12	0011288	84,2
WINX .	300	1/12	0010919	84,2
WINX 159599 - .	.2 1	/ 350	0010921	84,2
WINX 159605 - .	.2 1	/ 350	0011515	84,2
WINX -	3 1	300	0011711	84,2
WINX			0010916	
WINX /	3,7	1/20	0014592	72,8
WINX /	3,7	1/20	0014591	72,8
WINX /	3,7	1/20	0014310	72,8
WINX /	2	1/20	0014588	101,0
WINX /	2	1/20	628479	101,0
WINX /	2	1/20	0014434	101,0

WINX / . 2 1/20	0014435	101,0
WINX / . 2 1/20	628480	101,0
WINX / . 2 1/20	0014589	101,0
WINX / 5 1/20	0014551	71,3
WINX / 5 1/20	0014314	71,1
WINX / 5 1/20	0014312	71,1
WINX / 5 1/20	0014437	71,1
WINX / 5 1/20	0014313	71,1
WINX . 3,7 1/20	0014590	72,8
WINX . 3,7 1/20	0014436	72,8
WINX / 2,9 1/20	628482	98,0
WINX / 2,9 1/20	628481	98,0
WINX / - 2,9 1/20	628483	98,0
WINX / 2,9 1/20	628484	98,0
WINX / 12 1/20	0014554	110,3
WINX / 5 1/20	0014438	71,1
WINX / . 12 1/20	0014552	110,3
WINX / 3,7 1/20	0014311	72,8
\$WINX / 1 - + . + / 1/10	0012707	259,7
WINX / 10 / . + 2 1 + . , 1/4	628092	259,7
WINX / 11 - 2 1 + + . + 1/10	630115	349,3
WINX / 12 / . . + 3 1 .+ / 1/10	628093	349,3
WINX / 13 . / . .+ - . .+ 1/10	627178	259,7
WINX / 14 . / . .+ / . 1/4	628485	211,3
WINX / 15 . . .+ - . 1/10	628486	211,3
WINX / 18 .2 1 + - . .+ . 1/10	628328	349,3
WINX / 2 - + / + / 1/10	0012344	274,5
WINX / 21 - 2 1 + + . + / 1/10	630114	349,3
WINX / 6 / . + 2 1 + . , 1/10	0012345	265,8
WINX / 9 - + / . + / 1/4	628091	259,7
	0009252	
	0009253	
. - / 500 Baby/sensitive 1/24	0009256	31,6
. - / 500 1/24	0009257	31,6
. - / 5 1/2	0011486	152,9
. / 1 Baby/sensitive 1/10	0011482	55,1
. / 1 1/10	0011481	55,1
. / 500 1/12	629291	163,3
. - / 1 Baby/sensitive 1/10	0009254	52,3
. - / 1 1/10	0009255	52,3
. / 30 1/12	0011484	289,5
. / 60 1/6	0011485	520,1
	0009121	
	0009804	
. / 150 1/12	0009805	39,6
. / 150 1/12	0009806	39,6
	0009122	
. / 75 1/24	0009685	29,7
. / 75 1/24	0009801	29,7
. / .75 1/24	0009684	30,4
. / .75 1/24	0009682	30,4
. / 75 1/24	0009123	28,4

.	/	75		1/24	0009125	28,4
.	/	75		1/24	0009124	28,4
.	/	75		1/24	0010325	29,1
.	/	75		1/24	0010327	29,8
.	/	265		1/12	0009802	54,6
.	515515	/		1/24	630116	29,7
.	/	.75		1/24	0009481	30,4
.	/	.75		1/24	0010324	30,4
.	/	75		1/24	0009680	28,4
.	/	75		1/24	0009681	29,1
.	/	260		1/12	0009803	54,6
.	/	75		1/24	0010328	29,7
.	-	/	75	1/24	628036	30,4
.	-	/	75	1/24	0010326	29,1
.	/	75		1/24	0009683	28,4
0009210						
.	-	415		1/12	0009211	63,1
.	-	415		1/12	0009212	63,1
.	-	415		1/12	0009213	63,1
0012155						
\$.	2 (.+ .+ /)	1/10	0012156	135,9
.	.	11 (/ + /)	1/10	627173	77,6
.	.	12 (/ + . /)	1/10	0012162	77,6
0009166						
-		100	+25	1/12	0009171	70,6
-		100	+25	1/12	0009167	70,6
-		100	+25	1/12	0009168	70,6
-		100	+25	1/12	0009169	70,6
-		100	+25	1/12	0009170	70,6
		100		1/12	628563	53,4
0009221						
0009226						
/		Blue Ice	300	1/24	0009228	48,0
/		Legend	300	1/24	0009229	48,0
/		Fresh	300	1/24	0009227	48,0
0009239						
		Blue Ice	150	1/24	0009240	60,6
		Fresh	150	1/24	0009241	60,6
		Sensitive	150	1/24	0009242	60,6
0009817						
2026	Fresh (+ /)	1/10	630130	125,9
	Blue Ice (+ /)	1/10	0009818	125,9
	Blue Ice (/ + /)	1/10	0008011	103,2
7472	Sensitive (/ .+ /)	1/10	630135	103,2
7489	Fresh (/ + /)	1/10	630134	103,2
7496	Viking Blue Ice (/ + /)	1/10	630131	126,3
7502	Sensitive (/ .+ /)	1/10	630133	147,3
7519	Viking Fresh (/ + /)	1/10	630132	147,3
	Sensitive (/ .+ /)	1/10	0009819	123,6
	Fresh (/ + /)	1/10	4116	123,6
	Blue Ice (+)	1/10	0006575	120,7
	Fresh (+)	1/10	0009820	120,7
	Blue Ice (/ + / + /)	1/10	2514	184,5
	Sensitive (.)	0012157	163,0
0009230						

/	Blue Ice 75	1/48	0009231	39,7
/	Sensitive 75	1/48	0009232	39,7
/	Fresh 75	1/48	0009485	39,7
/	Blue Ice 75	1/48	0009486	36,1
/	Sensitive 75	1/48	0009487	36,1
/	Fresh 75	1/48	0009233	36,1
/	Blue Ice 125	1/24	0009235	64,8
/	Sensitive 125	1/24	0009234	64,8
/	Fresh 125	1/24	0009236	64,8
/	Blue Ice 150	1/24	0009816	60,8
/	Sensitive 150	1/24	0009237	60,8
/	Fresh 150	1/24	0009238	60,8
8197	/	Blue Ice 1/24	630128	72,0
8447	/	Sensitiv 1/24	630129	72,0
			0009222	
/	300	.Blue Ice 1/24	0009223	48,0
/	300	Legend 1/24	0009224	52,7
/	300	Fresh 1/24	0009225	48,0
			0009243	
/	GC 7 Natural Herbs 125	1/20	0009248	37,2
/	GC Anti-paradontose 125	1/20	0009244	36,4
/	GC Bi-Fluor Caries protektion 125	1/20	0010900	37,2
/	GC For Smokers 125 +25%	1/20	630140	36,4
/	GC For Smokers 125	1/20	0009246	36,4
/	GC Multiaction+Whitening 125	1/20	0009247	36,8
/	GC Natural propolis 125	1/20	0009686	37,2
/	GC Tartar Control+Whitening 125	1/20	0009510	36,4
/	GC Ultra Caries Protection 125	1/20	0009511	36,4
/	GC Whitening Effect 125	1/20	0009245	36,4
/	JUMBO Extra Whitening 300	1/16	628332	71,0
/	JUMBO Propolis+Whitening 300	1/16	628333	70,9
/	JUMBO Super Fluor 300	1/16	0009513	71,0
/	JUMBO Triple Effect 300	1/16	628334	70,9
/	.	50 1/48	0009687	25,7
			0009822	
	(/ + /)	1/10	0012160	172,9
	(/ + - /)	1/10	0012161	172,9
3	(/ + / + /)	1/10	0009823	142,0
4	(/ + / + /)	1/10	0009824	142,0
			0009464	
	/	NEW 1/30	628941	25,9
	.	NEW 1/30	628940	34,4
	Normal Dry 10	1/20	0014215	44,5
	Super Ultra Dry 10	1/20	0014216	45,6
	.DEO FRESH 20	1/20	0014553	41,7
	.	20 1/20	0014439	41,7
	Comfort Dry 10	1/20	0014218	45,6
	Comfort Soft 10	1/20	0014217	45,6
(CL)			0011221	
CL /	.	.Plus 100 1/24	0011222	121,0
CL	.	Plus 300 1/24	0011223	107,5
CL /		Plus 100 1/24	0011224	82,6
CL		100 1/24	0015319	125,8
CL	(/ .+ . / e c+ /)	1/6	0012263	393,0
CL	(/ .+ . / + /	Classic) 1/6	0012262	393,0

CL (/ + . + /) 1/6	0012265	389,2
CL (/ + . +) 1/6	627177	389,2
CL (/ + . / + .Classic) 1/6	627176	393,0
CL . (/ + . / / .+.) 1/6	0012266	353,4
CL . (/ + . / / .+.) 1/6	0012269	353,4
\$CL . (/ + . / / .+.) 1/6	0012268	353,4
CL (+ / Classic+ .Classic) 1/6	0012264	393,0
CL (- + . / + / + /) 1/3	0012252	492,1
CL . (/ +) 1/6	0012260	312,3
CL . (/ +) 1/6	0012259	312,3
CL . . (- + . / + / + /) 1/3	0012255	492,1
CL . (- + . / + / .+ /) 1/3	0012254	492,1
CL (200 + . 200) 1/6	0012261	277,7
CL (200 + / 100) 1/6	627175	277,7
CL (- + . / + / + /) 1/3	0012253	492,1
CL (- + . / + / + /) 1/3	0012257	492,1
CL (- + . / + / + /) 1/3	0012256	492,1
	0009470	
/ . / / . .100 1/12	0010278	53,7
/ . / . .100 1/12	0010279	54,1
/ 100 1/12	0009787	38,1
/ / . 100 1/12	0009472	61,5
- / ANTI-AGE100 1/12	0009694	45,6
/ 100 1/12	0010369	38,7
/ 100 1/12	0009471	38,1
100 1/12	0009523	47,3
150 1/12	0009522	57,0
/ 200 1/12	0011360	59,8
/ .200 1/12	0015220	59,8
/ 100 1/12	0009524	38,7
SENSO - 2 1 / / . 250 1/12	0013472	83,7
	629813	
14471 730 1/10	629802	50,8
25488 - 730 1/10	630142	50,8
26587 - 730 1/10	629804	50,8
37594 - 520 1/12	629799	52,9
38600 - 520 1/12	629805	50,8
48406 / 48/60 1/48	629800	15,9
49617 / 50 1/24	629798	18,5
50624 / . 50 1/24	630141	18,5
13457 730 1/10	629801	50,8
25488 - 730 1/10	629803	50,8
	0000614	
/ 0,5 1/24	629256	149,6
/ .0,5 1/24	0006848	159,0
/ . 170 1/15	0009074	97,5
- 250 1/15	0009077	87,9
SENSO 300 1/12	0008715	64,8
SENSO 300 1/12	0008716	64,8
SENSO 300 1/12	0008717	64,8
SENSO - / . 250 1/12	0013500	86,3
SENSO - / . 250 1/12	0013501	86,3
520 1/12	0008714	75,7

520 1/12	0008709	75,7
() 520 1/12	0008708	75,7
520 1/12	0008713	75,7
520 1/12	0008705	75,7
520 1/12	0008704	75,7
520 1/12	0008707	75,7
730 1/10	629289	84,5
520 1/12	0008706	75,7
5 1/2	0008722	213,2
5 1/2	0008718	245,5
5 1/2	0008719	197,6
5 1/2	0008720	197,6
5 1/2	0008721	197,6
5 1/2	0008723	226,2
/ 520 1/12	0008710	75,7
/ 520 1/12	0008711	75,7
- - 250 1/15	0009111	87,9
- 250 1/15	0009113	87,9
- . 250 1/15	0009112	87,9
- Young 250 1/15	0009109	87,9
- 250 1/15	0009075	87,9
- 250 1/15	0009076	87,9
- 250 1/15	0009110	87,9
- 520 1/12	0008703	75,7
- . 520 1/12	628565	75,7
- . 520 1/12	628564	75,7
- 520 1/12	0008702	75,7
- 90 1/36	0009128	22,1
- 90 1/36	0009130	22,1
- 90 1/36	0009119	22,1
- 90 1/36	0009118	22,1
- 90 1/36	0009129	22,1
90 1/36	0009469	22,1
90 1/36	0009468	22,1
SPA 90 1/36	0009467	22,1
	0009174	
	0009195	
. / 355 1/12	0009196	40,1
. / 355 1/12	0009197	40,1
. / 355 1/12	0009198	40,1
. 203606 / 310 . 1/12	0011964	66,6
. 204613 / 310 . 1/12	0011962	66,6
. 205620 / 310 . 1/12	0011963	66,6
	0009178	
. 501163 - / 370 1/12	0009504	62,3
. - / 350 . 1/12	0009199	37,5
. / 350 1/12	0009201	37,5
. / 350 1/12	0009200	37,5
. - / 1200 . 1/6	0009475	79,2
. / 1200 1/6	0009476	79,2
. - . / .350 . 1/12	0009179	37,5
. - . / .350 1/12	0009180	37,5
	0009517	
	0009512	
. / . 75 1/24	0009696	29,4

.	/	.	.	75	1/24	0009521	29,4			
.	/	.	.	75	1/24	0009526	29,6			
.	/	.	.	75	1/24	0009675	29,6			
.	-	/	.	75	1/24	0009527	29,6			
.	-	/	.	75	1/24	0009676	29,6			
.	/	.	.	150	1/12	0009515	39,0			
.	/	.	.	265	1/12	0009514	46,3			
.	.	.	.	260	1/12	0009478	46,3			
0009698										
.	/	.	.	75	1/24	0009525	27,6			
0009697										
.	-	/	.	75	1/24	0009479	27,0			
.	/	.	.	75	1/24	0010280	27,0			
.	-	/	.	75	1/24	0009798	27,0			
0009175										
.	.	.	.	345	1/12	0009202	42,6			
.	.	.	.	345	1/12	0009203	42,6			
.	.	.	.	345	1/12	0009204	42,6			
.	.	.	.	345	1/12	0009205	42,6			
.	309421	/	1	.	1/6	0011361	72,8			
.	/	75	.	1/36		0009209	12,8			
.	310438	/	1	.	1/6	0011362	72,8			
.	/	75	.	1/36		0009207	12,8			
.	/	75	.	1/36		0009206	12,8			
.	/	75	.	1/36		0009208	12,8			
.	-	345	.	1/12		0009176	42,6			
.	-	345	.	1/12		0009177	42,6			
0009498										
.	.	.	.	205	1/12	0009679	42,8			
.	.	.	.	205	1/12	0009678	42,8			
.	.	.	.	205	1/12	0009677	42,8			
.	-	/	.	490	1/12	0009501	42,6			
.	-	/	.	490	1/12	0009797	42,6			
0009799										
.	11558	(/	+	/) 1/10	0012154	77,6		
.	14	(.	+	.	+) 1/10	627170	132,3		
.	15	(/	.	+	/	.) 1/10	627171	77,6
.	20	(/	.	+	/	.) 1/10	627172	77,6
0009477										
.	/	.	.	310	1/12	0010372	75,0			
.	/	.	.	310	1/12	0010371	75,0			
.	/	.	.	150	1/12	0009674	41,3			
.	-	.	.	90	1/12	0009480	56,3			
.	/	.	.	150	1/12	0010370	50,3			
.	-	/	.	150	1/12	0009518	41,3			
0009181										
.	/	365	.	1/12		0009182	36,6			
.	+	.	/	365	1/12	0009183	36,6			
.	/	365	.	1/12		0009186	36,6			
.	/	365	.	1/12		0009185	36,6			
.	/	365	.	1/12		0009184	36,6			
.	/	730	.	1/10		0009187	58,7			
.	+	.	/	730	1/10	0009191	58,7			
.	/	730	.	1/10		0009190	58,7			
.	/	730	.	1/10		0009189	58,7			

.	/	730	1/10	0009188	58,7
.	/	1200	.1/6	0009192	85,4
.	+ . /	1200	1/6	0009194	85,4
.	/	1200	1/6	0009193	85,4
				0009174	
.	. / .	250 +50	1/12	0014170	56,4
.	. / .	250 +50	1/12	0014169	56,4
				2512	
	30	(- + / + /)	1/10	0011897	161,9
	32	(- + /)	1/10	2546	124,2
.	10398	41 (- + - + .)	1/10	627004	205,7
.	10404	42(- + - + .)	1/10	0012019	215,9
.	10459	47(/ + / + -)	1/10	0012020	212,1
	48	(- + - +)	.1/10	0013168	158,3
	49	(- + .+)	.1/10	0013169	158,3
\$.	10527	(- + .+)	.1/10	626349	132,3
	51	SENSE (- + / + /)	1/10	0011898	192,1
	53	(/ + + -)	1/10	628094	176,4
	54	(/ + + /)	1/10	626688	194,0
	56	(/ . .+ / anti-age)	1/10	626689	123,5
	57	(- + - +)	1/10	628095	211,7
	58	(- + - +)	1/10	628096	211,7
	59	(/ .+ /)	1/10	626690	123,5
	60	(- + - + /)	1/10	627006	212,1
	62	(- . + .+)	1/10	627005	158,3
	63	(- + .+)	1/10	626691	132,3
				626390	
		1/12		626391	125,7
				0008749	
				0008780	
	/	230	1/12	0009134	48,4
.	339580	235	1/12	0009131	48,4
	/	235	1/12	0009132	48,4
.	339603	235	1/12	0009135	48,4
.	339765	230/235	1/12	0009137	48,4
				0009461	0,0
	/	150	1/12	0011220	57,3
	/	CLASSIC 150	1/12	0009462	57,3
	/	CREATIVE 150	1/12	0009463	57,3
				0008782	
	/	.400	1/24	0013160	103,9
	/	.CREATIVE 250	1/12	0009115	86,2
	/	.DESIGN 250	1/12	0009116	86,2
	/	.DESIGN 200	1/24	0009117	73,1
	/	.CREATIVE 200	1/24	0009460	73,1
				630037	
-	/	200	1/12	630039	57,4
-	/	200	1/12	630038	66,8
				0008750	
	260	1/12		0008761	47,9
	260	1/12		0008762	47,9
	240	1/12		0008771	47,0
	240	1/12		0008772	47,0
	240	.1/12		0008779	52,9

	240 2 1	1/12	0008778	53,2
	240 2 1	NEW 1/12	626353	53,2
334687	-	515 1/10	629665	84,5
	240	1/12	0008767	47,0
	240	1/12	0008765	47,0
	240	1/12	0008770	47,0
	240	1/12	0008768	47,0
	240	1/12	0008763	47,0
	240	1/12	0008769	47,0
	480 2 1	1/10	0009863	66,1
	240	1/12	0008766	47,0
	240	1/12	0008764	47,0
	480 2 1	1/10	0008773	66,1
	480 2 1	1/10	0008775	66,1
	480 2 1	1/10	0008774	66,1
			0008748	
			0008724	
	/ 150	1/12	0012247	62,0
	/ +	240 1/12	629288	53,2
	/	240 1/12	0008729	46,1
	/	240 1/12	0008730	46,1
	- /	245 1/12	0008731	46,1
	/	240 1/12	0008732	46,1
365409	/	250 1/12	0008733	46,1
365416	/	250 1/12	0008734	46,1
	/	480 1/10	0008746	68,4
	/	480 1/10	0008747	68,4
	/	240 1/12	0008735	53,2
SENSO	-	310 1/12	0008725	73,3
SENSO	-	310 1/12	0008726	73,3
SENSO	-	310 1/12	0008727	73,3
SENSO	/	260 1/12	0008737	67,3
SENSO	/	260 1/12	628566	67,3
SENSO	/	260 1/12	0008738	67,3
SENSO	/	260 1/12	0008739	67,3
SENSO	/	260 1/12	0008740	67,3
SENSO	/	260 1/12	0008741	67,3
SENSO	/	260 1/12	0008742	67,3
SENSO	/	260 1/12	0008743	67,3
SENSO	/	260 1/12	0008744	67,3
SENSO	/	260 1/12	0008745	67,3
			0009073	
	/ 480	1/10	0009473	67,5
	/ 480	1/10	0009474	67,5
	/ SENSO 515	1/10	0009864	86,9
	/ SENSO 515	1/10	0009695	86,9
	/ SENSO 515	1/10	0009865	86,9
			0009529	
	. / / .	100 1/12	0014685	55,9
	. / / .	100 1/12	0009530	55,9
- / . .		150 1/12	0009537	63,4
. /		100 1/12	0009539	55,9
	150 1/12		0009540	63,4
	/ / .	200 1/12	0009553	63,4
- / . / / .		200 1/12	0009542	72,6

- / . / / . 150 1/12	0009545	63,4
/ 200 1/12	0009547	62,9
200 1/12	0009549	63,9
/ 200 1/12	0009551	63,9
/ / . 200 1/12	0009555	55,4
	0009488	
	0009493	
- / 250 1/12	0009821	73,1
- / 250 1/12	0009495	73,1
- / 250 1/12	0009494	73,1
	0009502	
75 1/12	0009503	48,5
	0009489	
+ . 2 1 1000 1/6	0010924	150,7
	360	
	0010949	
Cool Breeze . CHARM 150 1/24	0010955	64,7
Cool Breeze . DEEP NIGHT 150 1/24	0010956	64,7
Cool Breeze . FLORA 150 1/24	0010953	64,7
Cool Breeze . ICE 150 1/24	0010950	64,7
Cool Breeze . KISS 150 1/24	0010951	64,7
Cool Breeze . LILY 150 1/24	0010957	64,7
Cool Breeze . PEARL 150 1/24	0010954	64,7
Cool Breeze . BLUE POWER 150 1/48	0014821	64,7
Cool Breeze . STRONG 150 1/48	0010960	64,7
	628810	
200 . 1/24	628811	51,4
300 . 1/48	628813	64,7
300 . 1/48	628814	64,7
400 . 1/24	628815	67,9
300 . 1/48	628812	64,7
400 . 1/24	628817	67,9
400 . 1/24	628816	67,9
	0003265	
- Green World . 300 1/24	628906	38,1
- XL (antitobacco) 300 1/12/48	0006383	42,0
- XL (orange) 300 1/12/48	0002140	42,0
- XL (bouquet) 300 1/12/48	0008792	42,0
- XL . (baby pink) 300 1/12/48	629120	42,0
- XL (waterfall) 300 1/12/48	0008806	42,0
- XL (bakhour) 300 1/12/48	0010676	42,0
- XL (melon) 300 1/12/48	2614	42,0
- XL (jasmine) 300 1/12/48	4099	42,0
- XL (strawberry) 300 1/12/48	434	42,0
- XL (coffee) 300 1/12/48	0008451	42,0
- XL (lavander) 300 1/12/48	0001219	42,0
- XL (muge) 300 1/12/48	2612	42,0
- XL (lemon) 300 1/12/48	0010677	42,0
- XL (mix) 300 1/12/48	0008803	42,0
- XL (ocean) 300 1/12/48	0008809	42,0
- XL (after rain) 300 1/12/48	0008794	42,0
- XL (rose) 300 1/12/48	0006763	42,0
- XL (mountain) 300 1/12/48	0008797	42,0
- XL (lilac) 300 1/12/48	2945	42,0
- XL (apple) 300 1/12/48	0010675	42,0

-	XL	(mix berries) 300	1/12/48	0004437	42,0
	/		1/6	0014068	39,9
()	GREEN WORLD 250	. 1/12	0007382	132,3
.	() XL	(antitobacco) 300 1/12	0011493	132,3
.	() XL	(buket) 300 1/12	0011495	132,3
.	() XL	(coffe) 300 1/12	0011494	132,3
.	() XL	(lavander) 300 1/12	0011438	132,3
.	() XL	(ocean) 300 1/12	0011492	132,3
.	() XL	(after rain) 300 1/12	628063	132,3
.	() XL	(mixberr) 300 1/12	0011496	132,3
				95	
XL	Super-Max (/ +	5 .) 1/10	0007652	147,6
				171	
MAJIX	/	/	. 200 1/24	628818	130,9
MAJIX	/	/	. 100 1/12	0012445	49,1
MAJIX	/	/	. 200 1/24	0008144	63,1
MAJIX	/		. 100 1/12	0012446	49,1
MAJIX	/		. 200 1/24	0008143	63,1
MAJIX	/		. 100 1/12	0012447	49,1
MAJIX	/		. 200 1/24	0008145	63,1
				0011883	
DREAM PARK WC gard	/		1/36	0011885	33,2
DREAM PARK WC gard	/		1/36	0011886	33,2
DREAM PARK WC gard	/		1/36	0011884	33,2
DREAM PARK	/	50	1/14	0011887	26,3
DREAM PARK	/	50	1/14	0011888	26,3
				360	
-		1/6		0014069	26,3
				0007334	
				355	
/	LOTUS Aroma	2 4	. 1/10	0012971	68,8
/	LOTUS Aroma	2 8	1/5	628008	133,3
/	LOTUS Aroma	2 8	. 1/5	0014243	139,5
/	LOTUS Aroma	2 4	, 1/10	0003790	68,8
/	LOTUS Aroma	2 8	, 1/5	0009603	133,3
/	LOTUS just one 5-	6	1/7	628009	438,3
/	LOTUS ROYAL 3	. 8	. 1/5	0006527	251,6
/	LOTUS ROYAL 3	. 4	. 1/10	627904	129,8
/	LOTUS ROYAL 3	. 4	. 1/10	627905	129,8
/	LOTUS	4 .2	. 1/10	0004908	50,0
Professional				0007335	
.	.	/ .K89250		0002656	536,7
/	199223 LOTUS	. 2 4	1/6	626445	56,4
/	199225 LOTUS	. 2 4	1/6	629994	55,1
/	2974901/2974930 LOTUS	2 .200	, 1/6	0006752	254,3
/	31026/94150 LOTUS Super Rolls 3	. .19 8	. 1/5	0007269	291,5
/	44083 LOTUS	1/6		0005781	227,1
/	44096 LOTUS	2 380	1/6	627539	423,6
/	502080/5020804 LOTUS enSure Compact	1/36		0007276	108,6
/	5020814 LOTUS enSure Compact 2	900	1/36	0003209	116,2
/	LOTUS	94030 3	1/1	0003058	1381,0
/	94031 LOTUS	. .1050	1 1/1	0002878	1898,3
/	94033 LOTUS	.	1 1/2	0007196	1329,5
/	LOTUS	94083/44079 2	. 1/6	3608	208,3
/	94853/94480 LOTUS Big Rolls Plus 2	. .4 60	1/5	0013665	174,2

/ 94855/94400 LOTUS Super Big Rolls 2 . .4 1/5	0007275	162,0
/ LOTUS Jambo mini 115191/N44094 180 1/12	0002562	193,7
	0006247	
/ . .4029990	0011264	18152,7
. / . K89253 1/6	0002657	1788,9
. / . 99065	0006528	2932,3
. / Evolution . .E02230Z	0002823	1519,4
. / . 800 .2940180	0006937	2805,2
. / . Evolution . .4017830	0000590	3422,2
. / Z 1/1 2940140	0002886	3116,9
. / EnMotion 402996 . 1/1	0010963	9828,8
. / EnMotion Impulse 2910002 1/1	0010964	4636,3
. / EnMotion Impulse .2910012 1/1	629413	4636,3
. / EnMotion 90000 , .	0006806	4636,3
. / EnMotion 90001 ,,	0003182	4636,3
. / . Evolution 02226Z	0002879	2382,5
. / Evolution Midi . .E02235Z	0004305	1999,1
. / Evolution Mini . .E02236Z	0007273	1999,1
. / Marathon . .4042410	628380	1760,4
. / Marathon . .4042430	629231	2382,5
. / nextTurn . 5890010	0011477	4172,9
. / nextTurn .5890000	0011476	4172,9
. / Reflex Midi .E02237Z	0010965	2665,9
. / 1 Reflex Midi . .E022381/022372/022382	0006546	2837,5
. / Z-fold 2940040	0003745	2103,0
. / . JustOne . 800 . 1/1 402249	0011890	4285,7
. / . .enSure Compact .2940150	0002885	3607,5
. / . .enSure Compact 1 . 02147	0004750	1472,3
. / . .nextTurn Compact . .5022260/5022261	0007264	1515,4
. / . .nextTurn Compact . .5022250/5022251	0007260	1515,4
. / . .SmartOne .2940300	0007265	5038,5
. / . .SmartOne . .2940191	0006804	2017,4
. / . .SmartOne . 2940201	0007266	2017,4
. / . .Jumbo .D000021	629307	1953,3
. / . .Jumbo EvolutionMaxi .E02233Z	0002884	1718,6
. / . .Jumbo EvolutionMini .E02234Z	0009445	1786,0
. / . .Jumbo Maxi .2940020	0002855	2074,8
. / . .Jumbo Maxi . 2940120/2940121	0007270	3170,6
. / . . Evolution Bulk-Pack . .E02225Z	0007271	1605,5
. / Evolution " " .E02227Z	0006239	2267,1
. / Evolution C-fold E02228Z	0002655	1848,4
. / enMotion , 4017950	0006805	1534,0
. / enMotion 402711	0003389	1534,0
. / enMotion , 1 1/1 4035890	626618	2921,8
J95836Z / .0,8 1/6	0004871	439,7
4017970/4017971 0,8 1/6	0003744	473,3
4017980/4017981 0,8 1/6	0005715	448,1
/ enMotion .4029970	0011263	3025,5
/ , 60 06303 Z 1/1	0007326	5957,3
enMotion .1 1/4	626619	816,5
. .75 4017870 1/12	0006807	465,3
	677	
. .199401/32118/210078 FamilyKitch .2 /2 1/14	682	68,7
. .199420/32086 FamilyKitchen .2 /4 / 1/7	0004233	123,5
Professional	0007336	

78558 LP	2 .525 35 35,	1/1	0008046	2338,4
. .4031713/4031714 enMotion Impulse	.143	1/6	0011847	461,2
. .4031710 enMotion 2	.	1/6	0007197	417,2
. .44084 Reflex 1-	.	300 1/6	0009034	391,8
. .44085 "MIDI STANDART"	300	1/6	0005235	296,5
. .44089 Mini Hydra Tek	.120	1/12	0007272	178,0
. .44092 Midi Plus	.2 150	1/6	0009041	264,8
. .5892660 OptimaHydrasoft 110	.2	1/20	0007258	113,4
. .5895000 nextTurn	.2 .160	.1/6	0011459	452,4
. .93330 "STANDART" 190 2-	Z	1/20	0006484	96,2
. .93331 Z	.+2 .190	1/20	0006629	113,4
. .93332 Z	.+2 .190	1/20	627759	132,2
. ."STANDART- 2" 95316 120 2-		1/20	0000632	82,1
. ."SUPER" 95319 2 120		- 1/20	0006560	97,3
. .78500 Reflex 2-	.	.1/6	0008584	465,9
. .90225N enMotion 2	.143	1/6	0005625	575,7
. . N32032 2 .90 .4	.,	.1/5	0009027	248,9
			1099	
14221	.3-	.66 .1/33	0002136	75,2
14232	.3-	.66 1/21	630253	75,2
Professional			0007337	
199801/968021/968022	.1 500	25*25 1/6	0000630	239,5
199802/968041/968042	.1 500	25*25 1/6	2634	239,5
199803	.1 500	25*25 1/6	2635	239,5
199804	.1 500	25*25 1/6	0006628	239,5
400238	8-	250 .1/12	0011499	379,7
4003495	33*33 2-	200 .1/8	626811	334,6
4042570/4042571	JustOne 200	16 24 1/40	0011848	83,3
4042610	33*33 2-	200 .1/8	0011500	334,6
5142951	. Professional LOTUS 2	100 1/33	0006482	78,1
6004410	.1 750	23*23 1/6	628133	305,2
Professional			0007339	
96606	.1,2*15	1 1/3	0007782	1641,4
			0007334	
E02109V	-	9 8 1/12	626998	368,8
99348	Lotus Compact 4	8 1/6/288	0013617	11,5
			0008450	
			1603	
100 . .10 ./	.		0006217	202,6
/	180 1/6	(1/396)	0005609	10,5
165 1/100 1/2000			1981	1,1
165 1/100 1/2000			629781	1,0
65	100	1/10/240	0008647	6,6
65	100	1/12/240	0007398	6,6
.	1000 . .40 /		0001879	149,9
.	1000 . .50 /		627851	149,9
- () 100 . .10 ./	.		0007783	268,4
- () 100 . .10 ./	.		629298	268,4
.1000	139*102*111	1/500	629180	4,6
.1500	179*132*86	1/500	629201	5,3
.750	139*102*87	1/500	629179	4,1
	139*102*39	1/500	0013522	1,4
	186*136	1/500	629202	1,8
165 1/100/2000			0002580	1,0
165 1/100/2000			629782	0,8

125	1/100 1/2000	628670	0,5
125	1/100 1/2500	0013086	0,5
125	1/100 1/3000	1607	0,5
.3-	1/50 40 /	0010335	132,3
0,6	1/50 1/1000	629177	3,0
50	/ .20 /	0009315	202,9
165	1/100 1/2500	0003620	0,8
/	300 100 / 1/100	629818	49,4
/	300 100 / 1/200	0013674	49,4
.	(L) 100 / .1/10	0009668	402,5
.	(M) 100 -50 / .1/10	0000682	402,5
.	(S) 100 =50 / .1/10	0011413	402,5
.	L (100 =50 /) 1/10	0012421	504,9
.	(100) 1/10	0008295	504,9
/	100 =50 / 100 / .	0011412	53,7
/	100 =50 / 40 / .	0000439	53,7
0,5	1/20/650	0004289	1,9
0,5	1/10/650	628505	1,9
0,5	1/20/720	629099	1,9
,12	.100 / 6 /	0007397	466,0
"	" 110*140 . 1/60	627589	27,6
"	" 120*140 . 1/40	628073	26,7
"	" 120*140 . 1/40	627249	26,7
"	" 120*140 . 1/50	629098	33,6
"	" 120*140 . 1/50	2639	33,6
"	" 120*140 . 1/40	627248	26,7
"	" 120*140 . 1/50	0009638	33,6
"	" 120*140 . 1/40	0008577	26,7
"	" 120*140 . 1/50	0002506	44,3
"	" 120*140 . 1/40	627588	26,7
"	" 120*140 . 1/50	2640	33,6
"	" 120*140 . 1/40	627250	26,7
0,18	/ / . 1/100 1/3000	0014586	1,8
0,1	/ 1/100 1/2700	0007771	0,7
0,1	/ 1/200 1/6000	0001930	0,7
0,1	/ 100 / 1/4000	630095	0,5
0,2	/ 1/200 1/4000	1604	0,8
0,2	/ 1/200 1/4000	0008543	0,8
0,33	/ 1/50 1/1000	627964	1,3
0,33	/ 1/50 1/3000	0007443	1,8
0,5	/ 1/50 1/1000	0011623	2,0
170	1/50 1/1600	4107	1,6
205	1/100 1/1200	0010034	1,7
3-	1/100, 1/1200 .	0000142	2,6
3-	1/50, 1/1650 .	627348	2,6
167	1/100 1/1600	1606	1,7
167	1/100 1/3200	627587	1,7
120*72	/ 100 . 1/10 . .	0010684	414,4
/	.0,18 / .1/50 1/1700	0011830	2,1
/	(50 / =100 /)1/50	0007665	133,8
		0004064	
30*40 30	1 /1000 1/10	0005580	972,4
30*40 30	1 /500 1/10	628539	594,8
14+8 32	() 1 /1000 1/10	628118	162,8
14+8 35	() 1 /1000 1/10	628720	153,1

14+8 35 () 1 /1000 1/6	0014643	250,7
25*40 1 /1000 1/10	3597	349,7
	1367	
43 1500 . . 1/1	0004862	1184,8
30 *20 / / . 1/24	0006854	52,7
30 *30 / / . 1/24	0000721	63,3
. 300 300 .9 " " 1/8	0013448	210,4
300 *200 7 1/6	627501	87,9
. 300 *200 1/6	628990	85,3
. 450 200 .7 1/6	627704	126,3
. 450 250 . " " W/T 1/7	0015573	176,0
. 450 250 . 7 " " 1/6	0003547	167,6
	1369	
" " 30 *10 1/30	0003469	81,2
" " 44 *10 1/15	0003902	130,1
" " 30 * 10 . 1/30 " "	0000145	67,5
" " 30 *10 . 1/48 . " "	627460	51,5
" " 30 *8 . 1/48 . " "	0014674	49,5
. 0,45 100 11 1/10	627821	594,1
	10	
	68	
. / . 100 / . . . 1/24	3637	31,5
. / . 110 / . . . 1/24	0009652	34,0
. / . 30 / . . . 1/50	0007134	10,0
. / . 30 / . . . 1/50	0003589	13,1
. / . 30 . . 1/50	4191	8,7
. / . 30 . . 1/50	4190	11,5
. / . 40 / . . . 1/36	2425	13,5
. / . 40 . . 1/36	0002170	12,5
. / . 60 / . . . 1/35	2538	20,0
. / . 100 . . . 1/24	4192	29,3
. / . 110 . . . 1/24	0009653	30,6
. / . 30 . . 1/50	0003588	9,2
. / . 30 1/50	0001565	11,7
. / . 40 . . 1/36	2423	12,4
. / . 60 . . 1/35	2424	18,7
	0004314	
	1409	
2 225 1/40 70	0006677	71,0
2 250 1/60 70	0013872	64,8
250 1/40 PT72	0014740	39,2
11 1/6	0005505	69,4
(100) 1/10 11	0004326	262,0
Merida Stella (100) 1/10 11	0012235	262,0
	87	0,0
. RAB401	629611	5343,5
. MAXI PR14	630190	1457,5
V- .250 1/20 1	0005673	104,8
. V-TOP 4000 1/1 15	0004283	2775,4
/	0000557	
. Merida . 1/1	0004329	2136,1
. MAXI 1/1	0005943	2373,5
. MINI 1/1	0004330	1859,2
() 1/1	0008413	2057,0
/ ()	0007066	1265,8

/ ()	0014799	1068,1
	21	
/ merida 0.8 1/1	0006262	2215,2
/ MERIDA-MINI 350 1/1	0005944	1582,3
. MERIDA STELLA MAXI () 1/1	0012258	7832,4
/ 0.5 1/1	0006415	632,9
	18	
5 1/1 M6P	0007187	896,6
	0008423	
3-25 60*45 1/1	0006263	1424,1
	0008424	
- . MERIDA ANTISMEL, 5 1/1 MK550	0008972	2988,8
- / MERIDA EFFECTIN 1 1/1 M330	0006514	785,0
/ 1 1/1 KZ13	0011474	1345,0
. - .MERIDA IMPET, 10 1/1 MK244	0006548	6425,9
	0008425	
OE22 . "EXOTIC FRUITS" Merida 1/12	0012467	646,1
OE23 . "RIVIERA" Merida 1/12	0012469	646,1
OE24 . "ORANGE" Merida 1/12	0012470	646,1
OE25 . "CITRUS" Merida 1/12	0012250	646,1
OE27 . SUNSET Merida 1/12	0004315	646,1
OE29 . "ANTITABAC" Merida 1/12	0012989	646,1
OE3 "MERIDA-SELECT+"	0004316	5142,5
	0004314	
, ., 5 1/1	0008414	882,0
/ 30 1/1	0014206	141,2
(d-24 , h=63) 1/1 13	0011685	1469,7
(9 .) 1	626392	5933,7
. 140 1/1 SK005	0014901	474,7
. .PREMIUM1/1 SK001	0010747	949,4
1/1 MO3	0004327	11867,3
1/1 MO2	0006264	10285,0
. .PREMIUM 47 1/1 MM001	0010749	1120,8
. PREMIUM 47 1/1 MM002	0010750	1120,8
40 1/1 13	0008938	597,8
- 40*11 1/1 ST022	0008598	2373,5
- PREMIUM 45 1/1 ST007	0010748	1186,7
/ SMARTFLOW 1/1 M44A	0007067	6843,5
	49	
	0008412	
	0014719	
72% 200 . 1/72	287	7,7
/ 72% 200 . 1/40	0009582	9,2
. 72% 250 . 1/48	3168	10,8
. 72% 300 . 1/40	0014574	12,9
. 72% 350 . 1/36	628504	15,1
	0014720	
/ 65% 200 . 1/60	286	9,4
/ 65% 250 . 1/48	0002423	11,7
	0008294	
	0009291	
	168	
/ 350 1/22	629259	48,2
/ 350 1/26	0008838	48,2
/ . 800 1/16	0014321	93,7

			630176		
/	250	1/24	630177	38,5	
			1938		
/	"	" .68 /50	1/36	0012337	19,2
/	"	" /	1/32	630254	34,1
/	"	" 136 /100	1/20	0014052	33,1
/	"	" 136 /100	1/32	628840	33,1
/	"	" .50	1/36	630261	21,7
/	"	" .100 /75	1/6/36	0011573	27,6
/	"	" /	100 1/32	629130	33,1
/	"	" /	136 /100 1/32	628806	30,9
/	"	" /	60 /50 1/6/36	0012540	48,2
/	"	"	100 /75 1/20	626617	25,9
/	"	"	100 /75 1/6/36	0011862	25,9
/	"	"	97 /75 1/20	0006197	46,0
/	"	"	50 1/32	0001226	34,1
/	"	" +	.120 /100 1/40	629680	56,5
/	"	" +	.120 /100 1/36	0004422	56,5
/	"	" .+ .120 /100	1/36	0002548	55,1
/	"	"	100 /75 1/6/36	0011526	25,9
/	"	"	136 /100 1/20	0004701	30,9
/	"	"	136 /100 1/32	628538	30,9
/	"	"	170 /125 1/4/36	0000986	38,3
/	"	"	170 /125 1/4/40	629043	38,3
/	"	"	70 /50 1/6/36	0011571	19,2
/	"	"	100 /75 1/6/36	0015256	27,6
/	"	"	/50 1/36	0015211	21,7
/	"	"	100 /75 1/6/36	0011863	27,6
/	"	"	100 1/32	628567	33,1
/	"	"	136 /100 1/20	0000989	35,2
/	"	"	136 /100 1/32	628535	35,2
/	"	" +	.120 /100 1/36	0003989	55,1
/	"	" +	.120 /100 1/40	628568	55,1
/	"	"	120 /100 1/36	0002530	55,1
/	"	"	100 1/32	629193	33,1
/	"	"	50 1/36	630258	21,7
/	"	" /	60 /50 1/20	0014100	34,1
/	"	" /	60 /50 1/32	629794	34,1
/	"	"	120 /100 1/20	0001225	47,2
/	"	"	100 /75 1/20	2142	31,0
/	"	"	75 1/32	629795	30,9
/	"	" c	.100 /75 1/6/36	0014961	27,6
/	"	" c	.100 1/20	628714	33,0
/	"	" c	.100 1/32	630256	33,0
/	"	" c	.50 1/36	630264	21,7
/	"	"	120 /100 1/4/36	0000985	57,5
/	"	"	120 /100 1/40	628542	57,5
/	"	"	170 /125 1/36	0003217	40,6
/	"	"	170 /125 1/40	629796	40,6
/	"	"	100 /75 1/6/36	0015170	27,6
/	"	"	100 /75 1/32	630257	33,0
/	"	"	100 /75 1/6/36	0012172	27,6
/	"	"	50 1/36	630259	21,7
/	"	"	100 /75 1/20	2141	31,0
/	"	"	100 /75 1/32	628932	31,0

/ " " 120 /100 1/36	0002306	42,4
/ " " 120 /100 1/40	629086	42,4
/ " " . 136 /100 1/20	0000988	35,2
/ " " . 136 /100 1/32	628531	35,2
/ " " 120 /100 1/36	0000652	42,4
/ " " 120 /100 1/40	629797	42,4
/ " " 97 /75 1/20	2144	37,2
/ " " 97 /75 1/20	2143	37,2
/ " " 97 /75 1/32	628569	37,2
/ " " + .120 /100 1/36	0005674	55,1
/ " " + .120 /100 1/40	629196	55,1
/ " " 100 /75 1/6/36	0011844	25,9
/ " " 136 /100 1/32	629194	30,9
/ " " 170 /125 1/36	0000987	38,3
/ " " 170 /125 1/40	629087	38,3
/ " " 70 /50 1/6/36	0011572	19,2
/ " " . 136 /100 1/40	629312	40,7
/ " " .+ .120 /100 1/36	0003990	55,1
/ " " .+ .120 /100 1/40	628536	55,1
/ " " 50 1/36	630260	21,7
/ " " + .120 /100 1/36	0008905	55,1
/ " " + .120 /100 1/40	629192	55,1
/ " " 100 /75 1/32	629195	27,6
/ " " 64 1/6/36	0012539	34,1
/ " " 98 /75 1/20	0008610	46,0
/ " " 98 /75 1/32	628537	46,0
/ " " 100 /75 1/6/36	0014272	27,6
	0008303	
/ .2,4 1/6	0014962	356,3
/ .400 1/22	628532	66,0
/ .400 1/26	0008790	66,0
	0008300	
	2378	
.40 1/36	630277	34,6
/ / / . 40 1/6/36	0011769	34,6
40 1/36	630272	34,6
/ / . .. 40 1/36	630265	34,6
/ / / / 40 1/6/36	630266	34,6
/ / / / . 40 1/6/36	0012173	34,6
/ / . . 40 1/36	630182	34,6
/ / / 40 1/6/36	0011767	45,0
/ / / / . 40 1/36	0012174	34,6
/ 40 1/36	0011768	34,6
/ / / . 40 1/36	0012338	34,6
/ / . 40 1/36	0014053	34,6
/ / / / . 40 1/36	0012541	34,6
/ / / / 40 1/36	0012340	34,6
/ 40 1/15	0002099	78,5
/ 40 1/15	0002305	78,5
/ / / / 40 1/36	0012175	34,6
.40 1/36	0011301	31,3
25 / 1/36	630282	45,0
40 1/36	630283	34,6
/ 40 1/36	630285	34,6
/ 50 1/72	0006615	32,5

		40	1/36	630290	34,6	
				0000972		
	-	75	1/20	630274	43,8	
		75	1/32	630275	43,8	
		50	1/6/36	0011764	39,2	
		75	1/20	628501	43,8	
		75	1/32	629253	43,8	
	-	50	1/36	0003218	37,9	
	-	75	1/20	630183	41,6	
		50	1/36	0011311	37,9	
		75	1/20	630179	41,6	
		50	1/6/36	0011770	37,9	
		75	1/20	630286	41,7	
				255		
278	/	40	1/6/36	0012002	34,6	
	/	75	1/32	630273	43,8	
	/	50	1/36	0011765	39,2	
	/	75	1/32	630276	43,8	
	/	50	1/6/36	0011766	38,1	
	/	-	50	1/6/36	0011436	34,6
	/	-	75	1/32	630107	38,1
	/	50	1/36	0015185	34,6	
	/	75	1/20	630180	38,0	
	/	-	50	1/6/36	0012003	34,6
	/	-	75	1/20	630181	38,0
	/	-	50	1/36	0010941	34,6
	/	-	75	1/20	0015604	38,1
	/	-	75	1/32	628533	38,1
	/	-	50	1/6/36	0011437	34,6
	/	-	75	1/20	630184	38,1
	/	-	75	1/32	630287	38,1
	/	50	1/36	630288	38,1	
	/	50	1/6/36	0011771	34,6	
	/	75	1/32	629168	38,1	
				0008300		
"	"	40	1/36	630178	34,6	
		2	1 40	1/36	630278	31,3
		40	1/36	630280	31,3	
		40	1/36	630279	31,3	
		75	/	1/32	630284	41,9
				0011365		
	/	100	1/32	628543	48,8	
	/		100	1/20	629021	48,8
	/	100	1/32	629020	48,8	
	/	100	1/20	0003474	48,8	
	/	100	1/32	628418	48,8	
	-		1/16	630295	122,5	
	-	/	500	1/16	629169	68,4
	-	/	500	1/16	629088	68,4
	-	/	500	1/16	629089	103,3
	-	/	500	1/12	629090	122,5
	-	/	500	1/16	630296	122,5
	/	100	1/20	0004696	48,8	
	/	100	1/32	628417	48,8	
	-	/	500	1/12	0011366	98,7

	0008296	
	177	
140 .	717	
/ . . 140 / 1/48	720	20,0
/ . . 140 / 1/48	721	20,0
/ . . 140 / 1/48	726	23,6
/ . . 140 / 1/48	718	21,2
/ . . . ,180 1/36	0006614	30,8
/ . . . ,180 1/36	0008831	30,8
/ . . 140 / 1/4/48	728	20,0
/ . . 140 / 1/48	725	20,0
/ . . 140 1/48	630302	22,0
/ . . 140 .1/48	626348	22,0
/ . . 140 / 1/48	723	20,0
90 .	729	
/ . - 90 1/72	630308	15,5
/ . . 90 .1/6/72	0008832	15,5
/ . . 90 1/6/72	0001038	14,7
/ . . . 90 1/72	630171	16,2
/ . . . 90 1/6/72	0000938	16,2
/ . . . 90 1/6/72	0000939	16,2
/ . . 90 1/6/72	0000966	16,2
/ . . 90 .1/6/72	0008834	15,5
/ . . 90 1/6/72	731	15,5
/ . . 90 1/6/72	730	15,5
/ . . 90 .1/6/72	0010912	15,8
/ . . . 90 .1/6/72	0016079	15,8
/ . . 90 1/6/72	741	15,5
/ . . 90 1/6/72	740	15,5
/ . . 90 1/6/72	742	15,5
/ . . 90 1/6/72	732	15,5
/ . . 90 .1/6/72	0001541	15,5
/ . . 90 .1/72	630303	15,5
/ . . 90 .1/6/72	0015339	15,5
/ . . 90 .1/6/72	0008837	15,5
	698	
/ . . " " 90 1/6/72	711	15,5
/ . . " " 90 1/6/72	708	15,5
/ . . " " 90 1/6/72	714	15,5
/ . . " " 90 1/6/72	706	15,5
/ . . " " 90 1/6/72	713	15,5
/ . . " " 90 1/6/72	0000081	15,5
/	1828	
/ . . 4*100 1/18	0000933	57,1
/ . . 4*100 1/18	0000937	58,9
/ . . . 4*100 1/18	0001216	62,9
/ . . . 4*100 1/18	0000944	64,8
/ . . . 4*100 1/18	0000968	64,8
/ . . . 4*100 1/18	0000940	64,8
/ . . . 4*100 1/18	630108	78,0
/ . . 4*100 1/18	630170	67,3
	699	
/ . . " " 90 1/6/72	705	15,5
/ . . " " 90 1/6/72	1830	15,5
/ . . " " 90 1/6/72	628715	15,5

/ . . "	" 90 1/6/72	703	15,5
/ . . "	" 90 1/6/72	701	15,5
		172	
/ . .508 72% 180	1/36	0004425	24,9
/ . .509 72% 180	1/36	0004424	24,9
/ . .523 72% 180	1/18	630301	50,3
/ . .524 72% 180	1/36	627463	22,6
/ . .548 72% 180	1/36	630300	24,9
		0009288	
		0009289	
/ . . 2,4 1/6		0011313	151,2
/ . .350 1/22		627761	27,0
/ . .350 1/26		0006797	28,1
/ . .800 1/16		0011929	53,2
/ . . 350 1/22		627957	27,0
/ . . 350 1/26		0006459	27,0
/ . . 800 1/16		0012325	53,2
		0008301	
		0004708	
	400 1/12	0004709	32,1
		0009156	
		0009306	
/ / . 140 1/48		630168	26,3
/ . . 140 1/4/48		332	25,4
/ . . 140 1/4/48		335	25,4
		0009157	
/ . .2,4 1/6		0011145	249,5
/ . .4,5 1/3		0012351	441,7
/ . .400 1/22		628077	46,2
/ . .400 1/26		0001342	46,2
/ . .800 1/16		0012423	87,8
/ . . 400 1/26		0004128	43,5
/ . .2,4 1/6		0012413	216,9
/ . .400 1/22		627593	40,2
/ . .400 1/26		0001237	40,2
/ . .800 1/16		0012352	76,3
/ . . 400 1/26		0004129	40,6
/ . . 2400 1/6		0015257	240,1
/ . . 400 1/22		628108	44,0
/ . . 400 1/26		0011144	44,0
/ . . 800 1/16		0012440	83,6
/2,4 1/6		0012910	237,7
/400 1/22		627973	44,0
/400 1/26		0011529	44,0
/800 1/16		0014994	83,6
		0009160	
		0009161	
/ . . 500 1/15		0004963	51,9
/ . . 500 1/15		0001242	51,9
/ . . 500 1/15		0001243	51,9
/ . . 500 1/15		0004955	51,9
		0009287	
. - . . 500 1/16		630298	88,6
. . . 750 1/10		630299	80,1
/ . . 750 1/10		0001248	80,1

/	750	1/18	629820	80,1
. - /	750	1/10	0001558	80,1
			0009285	
	500	1/22	629091	69,4
	500	1/22	630049	86,9
	500	1/26	0008836	86,9
	750	1/10	0004959	85,0
			0009286	
/ /	400	1/12	0004242	43,2
/	400	1/12	0008845	39,2
/	400	1/12	0001344	39,2
/ -	400	1/12	0008846	39,2
/	400	1/12	0008847	39,2
			0009298	
. -	500	1/18	630297	62,9
- /	500	1/18	0011312	60,8
- /	750	1/10	629491	79,1
. -	500	1/18	0001247	62,9
			0009293	
			0009307	
/	140	1/4/48	0002596	22,0
/	180	1/4/36	0004393	26,4
/	4*100	1/18	630169	56,4
/	140	1/4/48	0000109	22,0
/	140	1/4/48	0002598	22,0
-			0009165	
			0009283	
/ -	250	1/24	0005188	52,9
			0009281	
-	40	1/36	0013148	31,3
-	40	1/36	0011640	31,3
-	40	1/36	0011641	31,3
-	40	1/36	0011642	31,3
-	50	1/36	0013149	36,3
-	150	1/12	0008805	89,6
			1318	
/ -	90	1/72	0003215	16,2
/ - /	180	1/36	0002763	24,9
			0009282	
/ -	250	1/24	0002764	52,9
			0004134	
. -	20	1/34	0004135	41,5
. -	40	1/18	630185	71,6
			0001218	
-	Baby SPA 200	1/24	0005846	44,4
-	200	1/24	0004531	44,4
- . -	200	1/24	0006750	46,6
- -	Baby SPA 250	1/24	0008870	55,3
			0009158	
			0009163	
/	250	1/24	0001221	71,3
/	250	1/36	630174	71,3
			0009284	
	100	1/20	0002098	93,9
	100	1/26	630289	93,9

.100 1/20	0001227	93,9
.100 1/26	628659	93,9
100 1/20	0008228	93,9
100 1/26	628575	93,9
. 200 1/20	0008786	88,7
	630291	
200 1/24	630292	110,8
	630293	
.. / 200 1/20	630294	108,6
	0002289	
- 300 1/24	630083	65,9
/ .. 90 1/6/72	0004983	19,5
/ .. . 180 1/36	0009876	29,8
/ .. 90 1/6/72	0003898	19,5
	0009164	
/ 250 1/24	0001544	71,3
/ .250 1/24	0003216	71,3
- / 250 1/24	0008898	78,6
- / 250 1/36	630304	78,6
	630305	
- (+) 1/6	630306	110,8
(- / 250 + / 150) 1/6	630307	136,3
	0009292	0,0
. 20 1/34	0008220	45,7
. 40 1/18	0008221	77,1
. 80 1/10	0008222	119,1
. 20 1/34	0008822	68,5
	0009159	
/ 2,4 1/6	0011314	252,6
/ 6 1/3	0008842	575,4
/ 9 1/2	0008578	842,0
/ . 400 1/22	627287	46,8
/ . 400 1/26	0001238	46,8
/ . 800 1/16	0011535	88,9
/ . 4,5 1/3	0011315	447,3
/ . 750 . 1/10	0004241	123,3
	0009299	
	0009300	
/ . " " 500 1/18	0008229	81,6
/ 500 1/15	0005476	67,9
	0001222	
/ 1200 1/11	630008	103,8
/ 1200 1/8	0011570	103,8
. / . 750 1/10	0008833	71,3
. / 750 1/10	0004961	71,3
. / 750 1/10	0004962	71,3
500 1/22	627849	74,8
750 1/10	629131	85,0
750 1/10	0004131	85,0
	0009162	
200 1/24	0001543	59,9
. 200 1/24	0002765	59,9
. 200 1/24	0008825	59,9
- . 200 1/24	0008828	62,9

			630172		
"	"	250	1/24	630173	39,9
		250	1/24	630175	42,3
				0008294	
150	/		1/14	630255	74,5
				0008355	
				4232	
-		250	1/24	0003318	103,4
-		250	1/24	0009331	103,4
-		250	1/24	4235	118,5
-		250	1/24	4233	103,4
-		. 250	1/24	0005181	118,5
-		250	1/24	0006862	103,4
-		250	1/24	0014051	103,4
-		250	1/6/24	0005182	103,4
-	3 1	/	250 1/24	4234	118,5
-		250	1/24	0008439	103,4
-		250	1/24	0006925	116,3
-		250	1/24	0008440	103,4
-		. 250	1/24	0003320	118,5
				0005184	
-		/	() .150 1/30	0014893	108,9
		/	.50 1/6/30	628170	89,9
		/	. 1/6/18	628171	114,4
-		/	150 1/30	0014894	145,2
		()	.50 1/30	0008269	114,3
		()	.50 1/30	0004442	84,5
		.40	1/18	0016030	116,7
		()	.50 1/30	0005186	114,3
		()	.40 1/18	0006861	116,7
-		.150	1/6/30	628173	108,9
		.50	1/6/30	628174	89,9
				0000501	
-		100	1/36	0004772	35,2
		250	1/12	0011370	115,4
		250	1/12	0015585	115,4
82430	-	90	1/36	628498	25,7
82432	-	90	1/36	628496	25,7
82437	-	90	1/36	628497	25,7
82476	-	90	1/36	628499	25,7
				3876	
/		.100	1/6/24	0003325	248,1
/		.100	1/6/24	0003321	248,1
/	/	. 100	1/24	0003322	248,1
/		200	1/24	0014094	225,3
/		200	1/24	0014093	160,7
/		100	1/24	2940	248,1
/		200	1/24	3891	139,8
/		. 200	1/24	0007255	139,8
/		200	1/24	0000182	198,0
/	/	. 50	1/60	0005177	106,4
/	/	. 200	1/6/24	0005734	198,0
/		200	1/24	0014095	225,3

/	200	1/24	0014834	160,7
/	200	1/24	0003323	198,0
/	200	1/24	0007770	139,8
/	100	1/24	0015089	79,7
			0004485	
			0003326	
/	200	1/24	0005178	106,0
/	200	1/24	0003327	106,0
/	200	1/24	628337	106,0
	200	1/24	628123	106,0
.	200	1/24	0005179	106,0
			3848	
	250	1/6/24	0007568	106,0
	250	1/6/24	628121	106,0
/	250	1/6/24	0000511	106,0
/	250	1/6/24	4045	106,0
/	400	1/6/12	0015587	156,3
2 1 /	250	1/6/24	0005041	106,0
	250	1/6/24	4044	106,0
	250	1/6/24	0003329	106,0
	250	1/6/24	3860	106,0
	250	1/6/24	628155	116,6
	250	1/6/24	627698	116,6
/	250	1/6/24	0005180	106,0
	250	1/6/24	628122	106,0
/	250	1/6/24	0015586	106,0
/	250	1/6/24	628338	106,0
			0004485	
86804	/	250 1/24	0015029	141,0
86816	/	200 1/24	0015030	141,0
			0008355	
()	75	1/5/120	0014092	64,6
/	250	1/12	0014744	209,0
	400	1/12	0015088	271,7
			0008297	
			1416	
AOS	1	1/12	0002973	110,2
AOS	1	1/12	0009586	110,2
AOS	1	1/12	0009619	110,2
AOS	1	. 1/12	0010035	110,2
AOS	1	. 1/12	0013325	110,2
AOS	1	1/12	0002972	110,2
AOS	1	. 1/12	0009600	110,2
AOS	1	1/12	0002974	110,2
AOS	1	. 1/12	0002804	110,2
AOS	2 1 1	1/12	0012478	110,2
AOS	500	. 1/20	0009332	60,1
AOS	500	. 1/20	0008892	60,1
AOS	500	. 1/20	0013326	60,1
AOS	500	. 1/20	0002801	60,1
AOS	500	. 1/20	0009587	60,1
AOS	500	. 1/20	0002841	60,1
AOS	500	. 1/20	0008893	60,1
AOS	500	. 1/20	0002840	60,1
AOS	500	. 1/20	0002802	60,1

AOS	.	2 1 500 1/20	0009078	60,1
/		1 1/12	0005324	61,0
/		1 1/12	0013327	61,0
/		1 1/12	0009590	61,0
/		1 1/12	0013328	61,0
/		1 1/12	0011645	61,0
/		1 1/12	0013330	61,0
/		1 1/12	0013331	61,0
/		500 1/20	0002142	33,9
/		500 1/20	0012117	33,9
/		500 1/20	0013329	33,9
/		500 1/20	0010036	33,9
/		500 1/20	0006765	33,9
/		500 1/20	0010901	33,9
/		500 1/20	0009620	33,9
/		500 1/20	0002143	33,9
	+	1 1/12	0010374	70,0
		1 1/12	0004767	70,0
		1 1/12	0002976	70,0
		1 1/12	0009083	70,0
	.	1 1/12	0009081	70,0
		1 1/12	0012479	70,0
		1 1/12	1425	70,0
		1 1/12	0004768	70,0
	+	500 1/20	0009357	37,6
		0,500 1/20	0002610	37,6
		500 1/20	0009082	37,6
	.	500 1/20	0002609	37,6
		500 1/20	0003615	37,6
	.	500 1/20	0009080	37,6
		500 1/20	2161	37,6
		500 1/20	0003141	37,6
			0000531	
/		200 1/54	0008137	32,6
/	"	" 150 1/54	0015070	27,7
/		200 1/54	0006169	32,6
/	-	200 1/54	0015069	34,3
/	-	200 1/54	0015068	34,3
/	-	200 1/54	0015426	34,3
/		200 1/54	628820	32,6
/		200 1/54	0004224	32,6
/		90 1/84	0002295	17,2
/		90 1/84	0002299	17,2
/		90 1/84	0002300	17,2
/		90 1/84	0002511	17,2
/		90 1/84	0009447	17,2
/		90 1/84	0002296	17,2
/		5*75 1/24	628521	62,8
/		90 1/84	0000533	17,2
/	.	.90 1/84	0000534	17,2
/		5*75 1/24	626934	62,8
/		5*75 1/24	628522	62,8
/		90 1/84	0002297	17,2
/		5*75 1/24	628523	62,8
/		90 1/84	0000536	17,2

/	90	1/84	0000538	17,2		
/	5*75	1/24	628524	62,8		
/	90	1/84	0002298	17,2		
/	90	1/84	0000540	17,2		
/	75	1/120	0002354	14,0		
/	75	1/120	0002355	14,0		
/	75	1/120	0002356	14,0		
/	75	1/120	0002357	14,0		
/	75	1/120	0002358	14,0		
/	75	1/120	0002359	14,0		
/	75	1/120	0002360	14,0		
/	75	1/120	0002361	14,0		
/	90	1/84	0012472	16,2		
/	1+1	+ 5*75	1/24	628525	67,9	
/	1+1	+ 5*75	1/24	628526	67,9	
/	1+1	+ 5*75	1/24	628527	67,9	
/	1+1	+ 5*75	1/24	628528	67,9	
/	1+1	+ 5*75	1/24	0012150	67,9	
/	90	1/104	0002362	16,1		
/	90	1/104	0002363	16,1		
/	90	1/104	0002364	16,1		
/	90	1/104	0002365	16,1		
/	90	1/104	0002366	16,1		
/	90	1/104	0002367	16,1		
/	90	1/104	0002368	16,1		
/	75	1/120	0012474	14,0		
/	75	1/120	0012475	14,0		
/	75	1/120	0012476	14,0		
			0000446			
/	SORTI	400	1/24	0006168	38,8	
/	SORTI	400	1/24	0006317	38,8	
/	SORTI	400	1/24	0006041	38,8	
/	SORTI	400	1/24	0006756	38,8	
/	SORTI	400	1/24	0006304	38,8	
/	400	1/24	0002554	34,8		
/	400	1/24	0005756	34,8		
/	400	1/24	0007036	34,8		
			165			
BIMAX			3733			
/	BIMAX	400	100	1/24	0005926	51,0
/	BIMAX	400	1/24	0004713	51,0	
& /	BIMAX	900	100	1/12	0015038	113,6
/	BIMAX	900	1/12	0015044	116,4	
/	BIMAX	1,5	100	1/6	0012483	198,0
/	BIMAX	1,5	COLOR	1/6	0012485	198,0
/	BIMAX	1,5	COLOR&Fashion	1/6	0014049	198,0
/	BIMAX	1,5	1/6	629032	198,0	
/	BIMAX	1,5	1/6	628061	198,0	
/	BIMAX	3	100	1/4	0015036	363,6
/	BIMAX	3	COLOR	1/4	0008671	363,6
/	BIMAX	3	COLOR&Fashion	1/4	0009879	363,6
/	BIMAX	3	1/3	627917	363,6	
/	BIMAX	3	1/4	0009880	363,6	
/	BIMAX	400	100	1/24	0004782	71,8
/	BIMAX	400	COLOR	1/24	3736	71,8

/ BIMAX . 400 COLOR&Fashion 1/24	0009826	71,8
/ BIMAX . 400 1/24	0005089	71,8
/ BIMAX . 4 COLOR 1/3	626611	508,9
/ BIMAX . 6 100 1/2	627670	679,2
/ BIMAX . 6 1/2	627671	679,2
/ BIMAX 500 . COLOR 1/12	0012481	96,4
/ BIMAX 500 . 100 1/12	0012480	96,4
	0002072	
/ AOS . 1,5 1/6	627614	240,4
/ AOS . 3,0 1/4	629687	415,1
/ AOS . 3 Love . 1/4	0010273	415,1
/ AOS . 3 1/4	0010903	415,1
/ AOS . 400 Love . 1/24	0010905	81,7
/ AOS . 400 1/24	0010902	81,7
	0002066	
/ 1,2 1/7	0010969	88,9
/ 2,4 1/4	0010275	177,4
/ 2,4 1/4	0011142	177,4
/ 2,4 1/4	0010291	177,4
/ 2,4 1/4	0008988	169,0
/ 20 1/1	0010204	1219,6
/ 350 1/24	0005513	33,3
/ 350 1/24	0004692	33,3
/ 350 1/24	0010909	39,7
/ 350 1/24	0002070	31,4
/ 900 1/12	0014677	70,4
/ 900 1/12	0014678	70,4
/ 900 1/12	0011919	70,4
/ 900 1/12	0004909	70,4
/ 900 1/12	0004910	68,3
/ . 1,2 1/7	0015067	115,7
/ . 1,2 1/7	0012486	115,7
/ . 2,4 . 1/4	0011686	218,7
/ . 2,4 1/4	0008894	218,7
/ . 2,4 1/4	3315	218,7
/ . 2,4 1/4	0006975	218,7
/ . 2,4 1/4	0011265	207,8
/ . 20 1/1	0006985	1410,8
/ . 350 . 1/24	0005669	39,7
/ . 350 1/24	0013927	39,7
/ . 350 1/24	0005927	39,7
/ . 350 1/24	0006764	39,7
/ . 350 1/24	0013335	37,7
/ . 4 1/3	0010202	357,6
/ . 4 1/3	0011597	357,6
/ . 6 1/2	0010203	490,1
	426	
/ 20 1/1	0008754	1304,3
/ . 1,5 IntelTest 1/6	626599	162,5
/ . 1,5 1/6	626722	162,5
/ . 1,5 1/6	627707	162,5
/ . 1,5 1/6	627669	154,3
/ . 350 1/24	0005190	45,1
/ . 350 1/24	629023	45,1
/ . 350 1/24	0013337	42,8

/	. 3	IntelTest 1/4	0015051	276,2
/	. 3	SPORT 1/4	626503	276,2
/	. 3	1/4	626504	276,2
/	. 3	1/4	626505	276,2
/	. 3	1/4	0011684	276,2
/	. 3	1/4	627617	276,2
/	. 6	IntelTest 1/2	626612	488,8
/	. 6	1/2	0008554	488,8
/	. 6	1/2	0000181	488,8
/	. 6	1/2	627609	488,8
/	. 6	1/2	0013263	464,4
/	. 6	1/2	627611	488,8
/	. 99	IntelTest 350 1/24	0005189	45,1
			427	
/	1,5	1/6	627672	142,3
/	1,5	1/6	0015208	135,7
/	350	1/24	0006759	38,2
/	350	1/24	0004975	36,7
/	900	1/12	0015049	87,5
/	900	1/12	0002353	86,3
			0002611	
250 1/24			0002613	50,6
250 1/24			0002615	50,6
250 1/24			0015213	50,6
250 1/24			0002614	50,6
			0007282	
			0008318	
	OLA 100	. 1/48	629540	18,1
	OLA 100	. 1/48	0003078	18,1
	OLA 200	. SILK SENSE 1/36	0000328	31,0
	OLA 100	1/24	0003076	44,1
	OLA 120	1/24	627857	49,4
	OLA 120	SILK SENSE 1/35	630076	55,4
	OLA 50	1/48	0004893	26,4
3867	OLA 80	1/24	0003077	36,1
3466	OLA 80	SILK SENSE 1/35	630077	40,2
			0003083	
OLA Ultra normal		10 1/24	628607	54,5
OLA Ultra super		8 1/24	628609	54,5
OLA Ultra night		7 1/24	628605	54,5
OLA Ultra normal		10 1/24	628640	54,5
OLA Ultra super		8 1/24	628611	54,5
OLA Ultra night		7 1/24	628606	54,5
OLA Ultra normal		10 1/24	628608	46,1
OLA Ultra super		8 1/24	628610	46,1
OLA reeze deo	.	. 20 1/20	628576	41,4
OLA reeze deo	.	. 20 1/20	628580	41,4
OLA reeze deo	.	. 20 1/20	628592	41,4
OLA reeze deo	.	. 20 1/20	628598	44,2
OLA reeze deo	.	. 20 1/20	628593	42,2
OLA reeze deo	.	. 20 1/20	628594	43,5
OLA reeze deo	.	. 20 1/20	628595	43,5
OLA reeze deo	.	. 20 1/20	628596	43,5
OLA reeze deo	.	. 20 1/20	628597	46,5
OLA reeze	. 60	1/8	628599	100,5

OLA reeze . 60 1/8	628600	103,6
OLA reeze . 60 1/8	628601	103,6
OLA reeze . 60 1/8	628604	110,6
OLA reeze . - .60 1/8	628602	105,6
OLA reeze . - . 60 1/8	628603	108,7
1327 OLA Ultra wings TopDry 10 .(9) .1/30	0004508	47,9
1341 OLA Ultra night TopDry 9 (8) .1/30	0010008	47,9
OLA Wings super TopDry 10 . .1/20	0004506	44,6
2032 OLA Daily breeze . 20 .1/30	0004890	39,0
2049 OLA Daily breeze deo . 20 .1/30	0004891	40,2
2193 OLA Daily . .40 .1/15	0004889	60,3
OLA Daily Deo . .40 . 1/15	0010361	65,2
OLA . 8 NORMAL +4 1/48	628649	65,5
2223 OLA . .8 . SUPER 1/48	630078	65,5
OLA . .8 . SUPER PLUS +4 1/48	0003447	65,5
OLA . 8 MINI +4 1/48	628648	58,4
OLA . .16 . NORMAL 1/24	0003448	111,3
2254/1303 OLA Wings normal 8 . .1/30	0010364	32,1
OLA . 16 . SUPER 1/24	0003401	111,3
OLA . 16 . SUPER PLUS 1/24	628647	111,3
OLA . .16 . MINI 1/24	628646	111,3
2360 OLA Daily deo . 60 1/10	0010360	83,4
2384 OLA Daily deo . 20 .1/30	0003090	36,2
2391 OLA Daily deo . 20 .1/30	0003089	36,2
OLA WINGS NORMAL . .8 1/40	0010551	34,2
2537 OLA Daily breeze deo . 20 .1/30	0003086	40,2
OLA Daily deo . 60 1/10	0010362	90,1
2650 OLA Daily deo . 60 1/10	0010363	90,1
OLA Wings normal 16 1/24	628641	69,1
OLA Classic 20 1/20	628638	40,8
OLA Wings normal 20 1/20	628642	67,9
OLA Ultra wings TopDry 20 1/20	628643	66,7
OLA Daily . .20 . 1/30	627285	36,5
OLA Daily deo . 60 1/10	628639	98,2
3541 OLA . Tereza 60 60 20 1/5	0012119	360,4
3614 OLA Daily . .20 .1/30	0004888	33,5
3676 OLA Daily Deo . .20 . 1/30	0009369	34,5
OLA Classic 10 . / .1/40	0009368	22,7
OLA Wings normal 10 . .1/40	0003093	37,8
OLA WINGS TopDry 10 . .1/40	0004507	40,0
3738 OLA Ultra wings normal 10 (9 .) .1/30	0003091	45,1
OLA Wings super 10 . .1/20	0003094	43,4
3843 OLA Ultra wings super 9 (8) .1/30	0003092	45,1
	96	
OLA 10 .1/10/240	0004509	5,9
OLA 10 . SILK SENSE 1/10/240	630118	6,3
OLA 10 . 1/10/240	628635	6,8
Waterflow 10 1/10/240	628612	4,9
Waterflow 10 1/10/240	628613	5,8
Waterflow 10 1/10/240	628634	5,8
	0003080	
OLA 15 .1/36	0003082	26,6
OLA . .15 .1/36	0004511	29,3
OLA . . / . . 15 .1/36	0010356	47,0
OLA . / 15 .1/36	0011441	42,6

OLA	.Waterflow	15	1/36	0010357	18,3
OLA		50	1/12	628637	66,6
OLA	/	15	1/36	628636	47,0
				0007282	
OLA	Tereza 3	60	60 1/24	628644	79,4
OLA	Tereza 3	60	90 1/10	628645	127,7
OLA	/	Tereza Day Large 10	(70-100) 1/8	0012405	398,6
OLA	/	Tereza Day Medium 10	(50-70) 1/8	0012406	337,1
OLA	/	Tereza Night Large 10	(70-100) 1/6	0013147	443,6
OLA	/	Tereza Night Medium 10	(50-70) 1/6	0012409	383,6
OLA	. 2 2	1/24		0004896	74,6
				0012609	
				629474	
,					
	"Carolina Sexy" 12	1/72		0013843	90,1
	"Escudo Christina Ferrera" 12	1/72		0013844	90,1
	"Green Tea" 12	1/72		0013845	90,1
	"L'eau Par Lorenzo" 12	1/72		0013846	90,1
	"La Cote" 12	1/72		0013847	90,1
	"Lavine" 12	1/72		0013848	90,1
	"Noir XS" 12	1/72		0013849	90,1
	"Promising" 12	1/72		0013850	90,1
	"Silver Drop" 12	1/72		0013851	90,1
	"The Only" 12	1/72		0013852	90,1
	"Philosophy Life" 70	1/24		0013840	237,1
	"Philosophy Love" 70	1/24		0013841	237,1
	"Philosophy Soul" 70	1/24		0013842	237,1
	"Arome" (30 + .)	1/12		0013835	200,3
	"L'amour" (30 + .)	1/12		0013836	200,3
	"L'etoile" (30 + .)	1/12		0013837	200,3
	"La passion" (30 + .)	1/12		0013838	200,3
	"Lumiere" (30 + .)	1/12		0013839	200,3
	"Aivengo Premium" 100	1/24		0013397	174,6
	"Allegation classic" 100	1/24		0013399	156,2
	"America for man" 100	1/24		0012610	163,6
	"Aroma Swe t" 100	1/24		0012613	182,0
	"Business man" 100	1/24		0013400	156,2
	"Chic" 60	1/24		628183	237,1
	"Del Man" 100	1/24		0013401	156,2
	"Diamond" 100	1/24		0012614	182,0
	"England for man" 100	1/24		0012611	163,6
	"Fashion" 60	1/24		628184	237,1
	"France for man" 100	1/24		0012612	163,6
	"Get' Aime" 75	1/24		0013830	193,0
	"Gold Style" 100	1/48		628186	119,5
	"Gold Tiger" 100	1/48		0015486	200,3
	"Idol" 60	1/24		628185	237,1
	"King Artur Premium" 100	1/24		0013398	174,6
	"L' Amour" 75	1/24		0013831	193,0
	"La Conte Pink" 50	1/96		0012616	145,2
	"Lavish pour homme" 100	1/24		0015488	193,0
	"Long Time pour homme" 100	1/24		0015489	193,0
	"Love Apple" 100	1/24		0012615	182,0
	"Love Eleganse" 50	1/48		0012617	145,2
	"Mon' Amour" 75	1/24		0013832	193,0
	"N.L.Carolina" 50	1/48		0012618	145,2

"Platinum style" 100 1/24	0013402	156,2
"Reason pour homme" 100 1/24	0015490	193,0
"Respect Mans" 100 1/24	0013403	156,2
"Sensation Bianca" 45 . 1/24	629429	193,0
"Sensation Mysteriuos" 45 . 1/24	0013833	193,0
"Sensation Naturals" 45 . 1/24	0013834	193,0
"Sensation Romantic" 45 . 1/24	629430	193,0
"Silver Style" 100 1/24	628187	119,5
"Silver Tiger" 100 1/24	0015487	200,3
"Spartacus" 100 1/24	629428	174,6
"Ultracolor Hot of Energy" 100 1/24	0013404	156,2
"Very Happy" 50 1/48	0012619	145,2
"Woode style" 100 1/48	0013405	156,2
	629476	
"Denimen Cold Ice" 100 1/48	628182	145,2
"Denimen Energy Wave" 100 1/48	628180	145,2
"Denimen Power" 100 1/48	628181	145,2
	629472	
" " 100 1/53	629821	17,3
" " 86 1/30	630055	17,3
" " () 86 1/30	629469	17,3
" " () 86 1/30	629471	17,3
" " () 86 1/30	629470	17,3
100 1/53	629464	17,3
86 1/30	0015657	17,3
86 1/30	629465	17,3
86 1/30	0015658	17,3
86 1/30	0014902	17,3
86 1/30	0014903	17,3
86 1/30	629467	17,3
86 1/30	629468	17,3
86 1/30	0014904	17,3
86 1/30	0014905	17,3
86 1/30	0014906	17,3
86 1/30	0014907	17,3
86 1/30	629466	17,3
100 1/53	0007283	17,3
86 1/30	0014908	17,3
	0 630047	17,3
	629473	
"Jet'Aime" 75 . 1/48	0013536	44,1
"L'Amore" 75 . 1/48	0013537	44,1
"Love Eleganse" 75 . 1/48	0013535	44,1
"Mon'Amore" 75 . 1/48	0013538	44,1
"Sensation Mysteriuos" 75 . 1/48	0013539	44,1
"Sensation Naturals" 75 . 1/48	0013540	44,1
"Sensation Romantic" 75 . 1/48	0013541	44,1
"Very Happy" 75 . 1/48	0013542	44,1
	0008420	
"5 "	626891	
"5 " / . / 40 1/12	626893	120,7
"5 " - / . / 40 1/12	626894	120,7
"5 " / . / 40 1/12	626892	120,7
"5 " - . / 40 1/12	626895	120,7
"5 " - 40 1/12	626896	120,7

B-RICH PROFESSIONAL			0010832	
			0010860	
B Rich	/	600 1/12	0010853	74,6
B Rich	/ /	600 1/12	0010854	74,6
B Rich	/ /	600 1/12	0010852	74,6
			0010862	
B Rich	/	250 1/12	0010834	74,6
B Rich	/ /	250 1/12	0010835	74,6
B Rich	/ /	250 1/12	0010833	74,6
			0010861	
B Rich	/	600 1/12	0010849	74,6
B Rich	/ /	600 1/12	0010851	74,6
B Rich	/ /	600 1/12	0010850	74,6
BAIKAL HERBALS			626739	
			626740	
Baikal Herbals	/	280 1/12	626745	43,5
Baikal Herbals	/	280 1/12	626742	43,5
Baikal Herbals	/	280 1/12	626744	43,5
Baikal Herbals	/	280 1/12	626743	43,5
Baikal Herbals	/	280 1/12	626741	43,5
			626749	
			626750	
Baikal Herbals	/	170 1/12	626769	68,0
Baikal Herbals 0643	/	170 1/12	629433	68,0
Baikal Herbals 0650	/	170 1/12	629517	68,0
Baikal Herbals	/	50 1/16	626752	98,6
Baikal Herbals	/	50 1/16	626753	98,6
Baikal Herbals	/	50 1/16	626751	98,6
Baikal Herbals	/	detox 50 1/16	626754	98,6
Baikal Herbals	/	50 1/16	626756	98,6
Baikal Herbals	/	50 1/16	626755	98,6
Baikal Herbals	/	30 1/16	629114	98,6
Baikal Herbals	/	30 1/16	629115	98,6
Baikal Herbals	/	30 1/16	629113	98,6
Baikal Herbals	- /	15 1/16	629103	98,6
Baikal Herbals	- /	15 1/16	629104	98,6
Baikal Herbals	/	150 1/12	626765	88,4
			626760	
Baikal Herbals	/	170 1/12	626763	122,4
Baikal Herbals	/	170 1/12	626762	122,4
Baikal Herbals	/	170 1/12	626761	122,4
			626770	
Baikal Herbals	/	280 1/12	626772	43,5
Baikal Herbals 9350	/	280 1/12	629434	43,5
Baikal Herbals 9367	/	280 1/12	629436	43,5
Baikal Herbals 9374	/	280 1/12	629435	43,5
Baikal Herbals	/	280 1/12	626771	43,5
BEAUTY FARM			0010468	
			0010864	
BeautyFarm	/	600 1/12	0010469	48,3
BeautyFarm	/	600 1/12	0010470	48,3
BeautyFarm	/	600 1/12	0010471	48,3
			0011082	
BeautyFarm	/	75 1/20	0011084	22,5
BeautyFarm	/	75 1/20	0011083	22,5

					0010863	
BeautyFarm	/		600	1/12	0010472	46,9
BeautyFarm	/		600	1/12	0010683	46,9
BeautyFarm	/		600	1/12	0011025	46,9
BIO					0010561	
	/				0011090	
BIO	/	/	400	1/12	0011093	39,2
BIO	/	/	400	1/12	0011091	39,2
BIO	/	.	400	1/12	0011092	39,2
BIO Complex		.	7	*5 1/24	0011098	87,3
					0010866	
BIO	/		270	. 1/12	0010562	37,6
BIO	/		270	. 1/12	0010563	37,6
BIO	-	/	270	. 1/12	0010564	37,6
					0011067	
BIO	/	"	75	1/20	0011004	29,9
BIO	/	"	75	1/20	0011005	29,9
					0010867	
BIO	-	.	300	1/12	0010565	39,7
BIO	-	.	300	1/12	0010566	39,7
					0011094	
BIO	/		420	1/12	0011097	46,6
BIO	/		420	1/12	0011095	46,6
BIO	/		420	1/12	0011096	46,6
					0010865	
BIO		/	400	1/12	0010570	38,5
BIO		/	400	1/12	0010569	38,5
BIO		/ /	400	1/12	0010568	38,5
BIOLAB					0015505	
	/				0015506	
BIOLAB	/		500	1/12	0015511	52,2
BIOLAB	/		500	1/12	0015509	52,2
BIOLAB	/		500	1/12	0015510	52,2
BIOLAB	/		500	1/12	0015508	52,2
BIOLAB	/		500	1/12	0015507	52,2
	/				0015519	
BIOLAB	/		500	1/12	0015522	52,2
BIOLAB	/	.	500	1/12	0015520	52,2
BIOLAB	/		500	1/12	0015521	52,2
	/				0015523	
BIOLAB	/		500	1/12	0015528	52,2
BIOLAB	/		500	1/12	0015526	52,2
BIOLAB	/		500	1/12	0015527	52,2
BIOLAB	/		500	1/12	0015525	52,2
BIOLAB	/		500	1/12	0015524	52,2
BIOLUXE					0015350	
Bioluxe	/	"	40	1/50	0015352	12,4
Bioluxe	/	"	40	1/50	0015351	12,4
Bioluxe	/	"	40	1/50	0015353	12,4
Bioluxe	/	"	40	1/50	0015354	12,4
Bioluxe	/	"	40	1/50	0015355	12,4
Bioluxe	/	"	40	1/50	0015356	12,4
Bioluxe	/	"	40	1/50	0015357	12,4
Bioluxe	/	"	40	1/50	0015358	12,4
Bioluxe	/	"	40	1/50	0015360	12,4

Bioluxe / " " 40 1/50	0015359	12,4
BUBBLE MILK	0011164	
Bubble Milk / " " 800 1/6	0011166	98,0
Bubble Milk / " " 800 1/6	0011165	98,0
Bubble Milk / " " 800 1/6	0011167	98,0
Earth Friendly Kids	630066	
HQ/EFK" / / ,250 1/6	630067	261,6
FAMILY CLASSIC	0010473	
	0010869	
FamilyClassic 600 1/12	0010476	50,2
FamilyClassic 600 1/12	0010477	50,2
FamilyClassic 600 1/12	0010475	50,2
FamilyClassic 600 1/12	0010474	50,2
	0010870	
FamilyClassic - 530 1/12	0010479	54,8
FamilyClassic - 530 1/12	0010478	54,8
FamilyClassic - 530 1/12	0010480	54,8
	0011085	
Family Classic / 75 1/20	0011086	25,6
Family Classic - / 75 1/20	0011088	25,6
Family Classic / 75 1/20	0011163	25,6
Family Classic / . . 75 1/20	0011162	25,6
Family Classic / . 75 1/20	0011161	25,6
Family Classic - / 75 1/20	0011087	25,6
	0010868	
FamilyClassic 600 1/12	0010482	49,6
FamilyClassic 600 1/12	0010483	49,6
FamilyClassic 600 1/12	0010481	49,6
FamilyClassic 600 1/12	0011089	49,6
FAMILY WIPES	0011079	
Family wipes / 10 1/42	0011080	11,5
FITO	0010484	
/	0011153	
FITO / " " 250 1/16	0014395	27,8
FITO / " " 250 1/16	0013695	27,8
FITO / " " 250 1/16	0013406	27,8
FITO / " " 250 1/16	0013407	27,8
FITO / " " 250 1/16	0013694	27,8
	0010872	
FITO / 250 1/16	0014136	29,6
FITO / 250 1/16	0014137	29,6
	0010873	
FITO - / 75 1/20	0010490	19,9
FITO - / 75 1/20	0010494	19,9
FITO - / 75 1/20	0010495	19,9
FITO / 75 1/20	0010492	19,9
FITO - . 75 1/20	0010491	19,9
FITO - / 75 1/20	0010489	19,9
FITO / . / ./ . 50 1/20	629127	46,0
FITO / . / ./ . 50 1/20	629126	46,0
	0011168	
FITO / " ." 250 1/16	0014134	29,6
FITO / " ." 250 1/16	0014133	29,6
	0010871	
FITO 250 1/16	0013408	27,8

FITO	250	1/16	0013509	27,8
FITO	250	1/16	0013508	27,8
FITO	250	1/16	0013696	27,8
FITO	250	1/16	0013507	27,8
HANDSON			0015512	
Handson	-	500 1/12	0015518	94,2
Handson	-	500 1/12	0015517	94,2
Handson	-	500 1/12	0015516	94,2
Handson	- / 24	75 1/20	0015513	34,4
Handson	- /	75 1/20	0015515	34,4
Handson	- /	75 1/20	0015514	34,4
KINDER			0012632	
Kinder	/	250 . 1/16	0012635	41,5
Kinder	- . . .	250 . 1/16	0012633	41,5
Kinder	-	250 . 1/16	0012634	41,5
Kinder	/	250 . 1/16	0012638	41,5
Kinder	/	250 1/16	0013820	74,8
Kinder	/ .	250 . 1/12	0012637	52,3
Kinder 9312		75 1/20	0013821	29,8
Kinder	/	75 . 1/20	0012639	29,8
Kinder	. /	75 . 1/20	0012640	29,8
LACTIMILK			0010502	
			0010734	
Lactimilk	/	400 1/12	0010508	59,1
Lactimilk	/	400 1/12	0010506	59,1
Lactimilk	/ .	400 1/12	0010509	59,1
Lactimilk	/	400 1/12	0010507	59,1
Lactimilk	/	400 1/12	0010503	59,1
			0010737	
Lactimilk	- /	450 1/12	0010511	65,1
Lactimilk	- /	450 1/12	0010512	65,1
			0010738	
Lactimilk	-	530 1/12	0010513	65,1
Lactimilk	-	530 1/12	0010514	65,1
Lactimilk	-	530 1/12	0010515	65,1
Lactimilk	/	200 1/12	0010522	52,8
Lactimilk	/	200 1/12	0010523	52,8
			0010736	
Lactimilk 5284	/	500 1/6	0011198	105,3
Lactimilk	/	75 1/24	0011133	55,2
Lactimilk	/	75 1/24	0011135	55,2
Lactimilk	/	75 1/24	0011134	70,9
Lactimilk	- /	75 1/24	0011136	55,2
Lactimilk	/	75 1/24	628507	55,2
Lactimilk	/	. 250 1/12	626764	75,7
Lactimilk	/	butter-milk 200 1/20	629125	73,6
Lactimilk 6700	/	200 1/20	0011199	73,6
Lactimilk	/	200 1/12	0010517	68,5
Lactimilk	/ /	. 200 1/12	0010516	68,5
Lactimilk	/	probiotic face care 150 1/20	629112	59,5
Lactimilk	/	.probiotic face care 150 1/12	629111	47,6
Lactimilk	/	probiotic face care 75 1/24	629109	47,6
Lactimilk	/	. probiotic face care 75 1/24	629110	47,6
Lactimilk	/	- . probiotic face care 75 1/10	629106	78,2
Lactimilk	/	probiotic face care 75 1/10	629105	78,2

Lactimilk	-	/	probiotic face care 75	1/10	629108	78,2
Lactimilk	-	/	probiotic face care 75	1/10	629107	78,2
					0010735	
Lactimilk	/		500	1/6	0010520	120,5
Lactimilk	/		500	1/6	0010518	120,5
Lactimilk	/		500	1/6	0010519	120,5
Lactimilk	/		500	1/6	0010521	120,5
					0010837	
Lactimilk 5871	/	/	20	/24	629515	30,4
Lactimilk 5895	/		anti-age 20	/24	629516	30,4
Lactimilk			10	1/42	0010838	15,5
					0011118	
Lactimilk	/		800	1/12	0011121	42,7
Lactimilk	/		800	1/12	0011120	42,7
Lactimilk	/		800	1/12	0011119	42,7
					0010733	
Lactimilk	/		400	1/12	0010527	66,9
Lactimilk	/		400	1/12	0010525	66,9
Lactimilk	/	.	400	1/12	0010848	66,9
Lactimilk	/		400	1/12	0010526	66,9
Lactimilk	/		400	1/12	0010524	66,9
Lactimilk	/		400	1/12	0013693	52,3
Mama&Baby					0013814	
Mama&Baby 0124	-	/	500	1/12	629432	71,4
Mama&Baby			300	1/10	0013816	49,1
Mama&Baby	"	"	300	1/10	0013818	49,1
Mama&Baby	-	" /	" 300	1/10	0013819	49,1
Mama&Baby	/	"	" 300	1/10	0013815	49,1
Mama&Baby	-	" /	" 300	1/10	0013813	49,1
ORGANIC GARDEN					629829	
					630074	
Organic Garden 9190			280	1/12	629830	44,3
Organic Garden 9206			280	1/12	629831	44,3
Organic Garden 9213			280	1/12	629832	44,3
					629833	
Organic Garder 9220			280	1/12	629834	42,4
Organic Garder 9237			280	1/12	629835	42,4
Organic Garder 9244			280	1/12	629839	42,4
					629955	
Organic Garder 9169			280	1/12	629957	42,4
Organic Garder 9176			280	1/12	629958	42,4
Organic Garder 9183			280	1/12	629956	42,4
ORGANIC THERAPY					629840	
					629841	
Organic Therapy 1091			280	1/12	629843	63,0
Organic Therapy 1107			280	1/12	629842	63,0
PLANETA ORGANICA					629822	
					629823	
PLANETA ORGANICA 0427	/		280	1/12	629825	61,2
PLANETA ORGANICA 0441	/		280	1/12	629824	61,2
PLANETA ORGANICA 0465	/				629838	61,2
280	1/12					
PLANETA ORGANICA 0489	-	/	280	1/12	629826	61,2

PLANETA ORGANICA 0502	/	280	1/12	629828	61,2
PLANETA ORGANICA 0526		280	1/12	629827	61,2
				629847	
PLANETA ORGANICA 0229	/	300	1/6	629850	115,6
PLANETA ORGANICA 0236	/	300	1/6	629851	115,6
PLANETA ORGANICA 0243	/	300	1/6	629848	115,6
PLANETA ORGANICA 0250	/	300	1/6	629849	115,6
				629884	
PO 0090	Anti-Age	30	1/6	629926	141,7
PO 0113		30	1/6	629929	173,2
PO 0120		30	1/6	629930	138,5
PO 0151		30	1/6	629927	119,7
PO 0168		30	1/6	629931	138,5
PO 0175		30	1/6	629928	141,7
PO 0182	/	30	1/6	629853	125,9
PO 0199	"	300	1/6	629924	156,1
PO 0205	"	300	1/6	629855	156,2
PO 0212	"	300	1/6	629854	156,2
PO 0267		300	1/6	629875	151,1
PO 0274	/	300	1/6	629877	151,1
PO 0281	/	300	1/6	629876	151,1
PO 0649	/	100	1/3	629923	615,6
PO 0663	/	100	1/3	629925	969,4
PO 0106	/	30	1/6	629852	148,0
				629885	
PO 0366		450	1/6	629881	165,3
PO 0373		450	1/6	629880	165,3
PO 0380		450	1/6	629882	165,3
PO 0397		450	1/6	629879	165,3
PO 0403	-	450	1/6	629878	252,0
				629886	
PO 0533	/ "	450	1/6	629889	110,8
PO 0540	/ "	450	1/6	629887	110,8
PO 0557	/ "	450	1/6	629888	110,8
				629890	
PO 0298	/	450	1/6	629899	154,3
PO 0304	/	450	1/6	629904	154,3
PO 0311	/	450	1/6	629903	154,3
PO 0328	/	450	1/6	629902	154,3
PO 0335	/	450	1/6	629900	154,3
PO 0342	/	450	1/6	629901	154,3
PO 0359	/	450	1/6	629905	154,3
				629856	
PLANETA ORGANICA 0410	/	280		629858	61,2
1/12					
PLANETA ORGANICA 0434	/	280	1/12	629857	61,2
PLANETA ORGANICA 0458	/	280		629859	61,2
1/12					
PLANETA ORGANICA 0472	- /	280	1/12	629862	61,2
PLANETA ORGANICA 0496	/	280		629861	61,2
1/12					
PLANETA ORGANICA 0519	/			629860	61,2
280	1/12				
PLANETA ORGANICA				629822	

Organic Red Clover Diaper Care	113	1/6	630028	360,4
VITA MILK			0010528	
-			0010731	
Vita milk	-	530 1/12	0010531	58,6
Vita milk	-	530 1/12	0010530	58,6
Vita milk	-	530 1/12	0010529	58,6
			0010730	
Vita milk	/	800 . 1/6	0010534	86,3
Vita milk	/	800 . 1/6	0010533	86,3
Vita milk	/	800 . 1/6	0010532	86,3
			0010377	
			0010874	
75 1/20			0010380	27,2
75 1/20			0010379	27,2
75 1/20			0010378	30,4
			0009732	
Herbal Cosmetics ()			0011127	
Herbal	/	75 1/12	0011113	101,4
Herbal	/	75 1/12	0011111	101,4
Herbal	/	75 1/12	0011110	101,4
Herbal	/	75 1/12	0011109	101,4
Herbal	/	75 1/12	0011112	101,4
Herbal cream			0011070	
Herbal cream		75 1/12	0011074	52,9
Herbal cream	/	75 1/12	0011073	52,9
Herbal cream	/	75 1/12	0011072	52,9
Natural cream			0011100	
Natural cream	/	75 1/12	0011104	60,1
Natural cream		75 1/12	0011107	60,1
Natural cream		75 1/12	0011106	60,1
Natural cream		75 1/12	0011102	60,1
Natural cream		75 1/12	0011101	60,1
Natural cream	/	75 1/12	0011105	60,1
Natural cream		75 1/12	0011103	60,1
Natural cream	/	75 1/12	0011108	52,9
			0009716	
	/	7 *5 1/24	0009717	93,9
	/	7 *5 1/24	0010770	93,9
	/	7 *5 1/24	0009725	93,9
	/	7 *5 1/24	0010769	93,9
			0009712	
	/	" 600 1/9	0009714	64,9
	/	" 600 1/9	0010542	64,9
	/	" 600 1/9	0009715	64,9
	/	" 600 1/9	0010543	64,9
	/	" 600 1/9	0010544	64,9
			0010381	
	"	" 75 1/12	0010384	107,6
	"	" 75 1/12	0010764	107,6
	"	" 75 1/12	0010762	107,6
	"	" 75 1/12	0010383	107,6
	"	" 75 1/12	0010763	107,6
	"	" 75 1/12	0010382	107,6
			0009727	
		150 1/12	0010545	77,6

	150	1/12		0009729	77,6
				0009733	
	300	1/12		0010546	126,8
	300	1/12		0010840	70,7
	300	1/12		0012071	126,8
/	300	1/12		0010547	45,3
/	300	1/12		0009737	45,3
/	300	1/12		0009736	45,3
. /	300	1/12		0009734	45,3
				0009732	
/	"	" 270	1/12	0011185	54,6
/	"	" 270	1/12	0011187	54,6
/	"	" 270	1/12	0011186	54,6
				0009739	
				0009741	
Assorty	/	250	1/12	0009742	36,1
Assorty	/	250	1/12	0009747	36,1
Assorty	/	250	1/12	0009745	36,1
Assorty	/	250	1/12	0010555	36,1
Assorty	/	250	1/12	0011001	36,1
				0010556	
Assorty	-	. 500	1/10	0010560	58,8
Assorty	-	. 500	1/10	0010557	58,8
Assorty	-	. 500	1/10	0010559	58,8
Assorty	-	. 500	1/10	0010558	58,8
				0009750	
				0010584	
-	/	home spa	250 1/12	0014888	71,0
-	/	home spa	250 1/12	0014889	71,0
\$	-	/	6*60 1/6	0012326	110,8
-	/		6*60 1/6	0011651	110,8
				0010879	
/	500	1/12		626768	71,8
/	- 500	1/12		626766	71,8
/	500	1/12		626767	71,8
/	500	1/6		0010826	126,0
/	500	1/6		0010825	126,0
/	500	1/6		0010839	102,0
/	6*60	1/6		0012329	123,3
/	6*60	1/6		0012328	123,3
/	6*60	1/6		0012327	123,3
/	3 1 850	1/6		627164	104,9
				0009760	
/	120	1/12		0010392	63,7
/	120	1/12		0009761	63,7
/	. 120	1/12		0010390	63,7
/	120	1/12		0010391	63,7
				0009763	
/	120	1/12		0010396	63,7
/	120	1/12		0010398	63,7
/	120	1/12		0010399	63,7
/	120	1/12		0010395	63,7
/	120	1/12		0009765	63,7
/	/ /	120	1/12	0010397	63,7
				0010877	

	2 1 10	1/42		0010448	13,5			
	.	10	1/42	0010447	13,5			
	. /	/	. /	20	1/24	628085	26,3	
5819	/	/		20	1/24	629934	26,3	
5826	/		anti-age	20	1/24	629933	26,3	
	. /	10	1/42			0010445	13,5	
	.	10	1/42			0010446	13,5	
	.	10	1/42			0011152	13,5	
	.	10	1/42			0011151	13,5	
						0009767		
-	/	.		120	1/12	0010419	66,8	
/	.			120	1/12	0009768	66,8	
						0010385		
						0010884		
	/			450	1/9	0010582	42,1	
-	/	.		450	1/9	0010583	42,1	
				450	1/9	0010579	42,1	
				450	1/9	0010578	42,1	
	/	.		450	1/9	0010581	42,1	
				450	1/9	0010580	42,1	
						0008421		
-	/			500	1/6	0010410	101,4	
-	/			500	1/6	0010403	101,4	
-	/			500	1/6	0010411	101,4	
-	/			500	1/6	627163	101,4	
-	/			500	1/6	0010412	101,4	
						12		
	/			500	1/12	0010596	47,7	
-	/			500	1/12	0010591	47,7	
	/			500	1/12	0010593	47,7	
	/			500	1/12	0010592	47,7	
	/	.		500	1/12	0010595	47,7	
	.			500	1/12	0010594	47,7	
						0010385		
/				100	1/12	629102	88,3	
/	.			100	1/12	626746	88,3	
/				100	1/12	629101	88,3	
						0009752		
/	home spa			24	250	1/12	0014890	71,0
/				400	1/12	0010425	127,2	
/		400	1/12			0010426	127,2	
/		400	1/12			0010427	127,2	
-	/	-	400	1/12		0010422	127,2	
-	/		400	1/12		0010423	127,2	
-	/		250	1/12		0009757	90,2	
/			250	1/12		628086	90,2	
-	/		250	1/12		0009754	90,2	
/	.		250	1/12		0010421	66,7	
/	.	.	250	1/12		0010420	66,7	
/	.		500	1/6		0009770	150,3	
/	.	"	"	500	1/6	0010386	150,3	
/	home spa			250	1/12	626747	71,0	
/	home spa			250	1/12	626748	71,0	
						0010430		
/				120	1/12	0010413	76,8	

/		120	1/12	0010415	76,8
/		120	1/12	0010414	76,8
/	.	120	1/12	0010389	102,3
/	.	120	1/12	0010388	102,3
/	.	.	120 1/12	0010417	91,7
/	.	.	120 1/12	0010416	83,5
/	.	.	50 1/20	0011078	81,7
/	.	24	50 1/20	0011076	81,7
/	.	.	50 1/20	0011075	124,7
/	.	.	50 1/20	0011077	81,7
				0010613	
				0010881	
/		350	1/12	0010618	42,9
/		350	. 1/12	0010614	42,9
/		350	1/12	0010617	42,9
/		350	1/12	0010615	42,9
/		350	1/12	0010616	42,9
				0010882	
-		400	1/10	0010622	38,8
-		400	1/10	0010624	38,8
		400	1/10	0010620	38,8
-	.	. 400	1/10	0010619	50,8
-	.	. 400	1/10	0010623	50,8
-	.	. 400	1/10	0010621	50,8
				0011177	
/	"	2" 600	1/8	0011182	57,8
/	"	1" 600	1/8	0011181	57,8
/	"	" 600	1/8	0011180	57,8
/	"	" 600	1/8	0011179	57,8
/	"	" 600	1/8	0011178	57,8
				0010880	
/	.	.	. 600 1/8	0010625	47,4
/	.	.	. 600 1/8	0010632	47,4
/	.	.	. 600 1/8	0010628	47,4
/ 600 1/8	0010637	47,4
/	.	.	. 600 1/8	0010630	47,4
/	.	.	. 600 1/8	0010629	47,4
/	.	.	. 600 1/8	0010631	47,4
/	.	.	. 600 1/8	0010634	47,4
/	.	.	. 600 1/8	0010626	47,4
				0010638	
				0010883	
.		280	1/12	0010642	31,6
.		280	1/12	0010641	31,6
.		280	1/12	0010639	31,6
.		280	1/12	0010640	31,6
				629935	
"	"0964	/	. 200 1/8	629945	55,1
"	"1077	/	- . 50 1/16	629944	113,3
"	"1084	/	. 50 1/16	629943	113,3
"	"1121	/	. 200 1/20	629947	62,9
"	"1152	/	. 75 1/24	629946	47,2
1046	.	50	1/16	629938	110,1

1053	.	.	1/16	629937	94,4
0971	/	.	1/20	629942	55,1
1022	/	.	75 1/24	629936	55,1
1039	/	.	75 1/24	629939	55,1
1060			30 1/16	629941	113,3
1015	/	.	75 1/24	629940	55,1
				3364	
				628430	
0858		75	1/18	629844	58,3
0865		75	1/18	629846	58,3
		75	1/18	628433	58,3
0889		75	1/18	629845	58,3
		75	1/18	628431	58,3
		75	1/18	628434	58,3
				0009721	
				0009730	
	/		50 1/20	0013810	42,2
\$	/	.	50 1/20	0013801	42,2
	/		50 1/20	0013798	42,2
	/	.	150 1/20	0009731	66,5
	/	.	150 1/20	0009735	66,5
-	/	.	150 1/20	0010418	68,5
	/	.	150 1/20	0010428	68,5
-	/		150 1/20	0010387	68,5
	.	/	40 +25% 1/30	0009743	31,3
	.	/	40 +25% 1/30	0009753	31,3
	.	/	40 +25% 1/30	0009744	31,3
	/		40 +25% 1/30	0009748	39,9
	.	/	40 +25% 1/30	0010435	31,3
	.	/	40 +25% 1/30	0009751	31,3
	/		40 +25% 1/30	0009749	39,9
	/	/	40 +25% 1/30	0011002	39,9
-	/	40	+25% 1/30	0011003	39,9
-	/	3 1 150	+25% 1/20	0010831	60,4
	/	.	150 1/20	0009771	53,1
	/	.	150 1/20	0010442	53,1
	/	.	150 1/20	0009774	53,1
	.	/	40 +25% 1/30	0009746	31,3
	/	.	150 1/20	0010440	53,1
	/		150 1/20	0009781	62,3
	/	"	" 150 1/18	0013809	40,3
	/	"	" 150 1/18	0013804	40,3
	/	"	" 150 1/18	0013797	40,3
	/	"	" 50 1/20	0013811	37,4
\$	/	"	" 50 1/20	0013802	37,4
	.	/	" 50 1/20	0013799	37,4
	/	"	" 50 1/20	0013807	37,4
	/	"	" 50 1/20	0013800	37,4
	/	"	" 50 1/20	0013795	37,4
	/	"	" 50 1/20	0013806	40,3
		"	" 50 1/20	0013805	40,3
-	/	"	" 50 1/20	0013796	40,3
	/	"	" 30 1/20	0013812	56,6

8926	"	" 30	1/20	629922	56,6
8933	"	" 30	1/20	629431	56,6
				0009722	
-	/	75	+25% 1/30	0009723	32,3
	- /	75	+25% 1/30	0010437	32,3
	/	75	+25% 1/30	0010438	32,3
				0009738	
-	/	75	+25% 1/30	3365	32,3
	/	75	+25% 1/30	0009740	32,3
-	/	75	+25% 1/30	3366	32,3
				0010887	
-	/	250	1/12	0010644	52,9
-	/	250	1/12	0010645	52,9
-	/	250	1/12	0010643	52,9
	/	400	1/12	0010663	69,9
	/	400	1/12	0010662	69,9
	/	400	1/12	0010661	69,9
		250	1/12	0011149	78,4
		250	1/12	0011150	78,4
		250	1/12	0011006	78,4
		250	1/12	0011148	78,4
		250	1/12	0011147	78,4
-	/	150	1/20	0010678	62,4
-	/	150	1/20	0010679	62,4
-	/	150	1/20	0010680	62,4
-	/	150	1/20	0010681	62,4
-	/	150	1/20	0010424	62,4
/	.	150	+25% 1/20	0010434	51,0
-	/	150	+25% 1/20	0011160	53,4
				0009755	
-		300	1/12	0009758	31,5
-		300	1/12	0009756	31,5
-		300	1/12	0010649	31,5
-		300	1/12	0010648	31,5
	/	500	1/12	628766	50,4
	/	500	1/12	628768	50,4
	/	500	1/12	628767	50,4
-		100	1/16	0010761	70,0
-		100	1/16	0010758	70,0
-		100	1/16	0010757	70,0
-		100	1/16	0010759	70,0
		1	1/6	0010646	58,3
-		1	1/6	0010647	58,3
				0010888	
/		250	1/12	0010597	53,5
/		250	1/12	0011011	53,5
/		1 250	1/12	0010756	53,5
/		250	1/12	0011010	53,5
/		2 250	1/12	0011012	53,5
/		250	1/12	0010598	53,5
				0009778	
/		500	1/12	0010652	60,4
/		500	1/12	0009779	60,4
/		500	1/12	0010602	60,4
/		500	1/12	0011175	60,4

/	500	1/12	0010653	60,4
/	500	1/12	0010601	60,4
/	500	1/12	0011173	77,9
/	500	1/12	0011188	77,9
/	500	1/12	0011174	77,9
/	500	1/12	0011172	77,9
/	500	1/12	0011176	77,9
- /	500	1/12	626758	60,9
- /	500	1/12	626757	60,9
- /	500	1/12	626759	60,9
			0010885	
.	10	1/42	0010451	12,6
.	10	1/42	0010450	12,6
.	20	1/24	0011184	24,3
.	72	1/12	0011081	68,8
.	20	1/24	0011183	24,3
6052	20	1/24	0011201	24,3
.	10	1/42	0010449	12,6
			0010655	
/	500	1/10	0011016	96,9
/	500	1/10	0011017	96,9
/	800	1/10	0011019	60,4
/	800	1/10	0011020	60,4
/	800	1/10	0011018	60,4
/	800	1/10	0011021	60,4
/	800	1/10	0011022	66,0
			67	
			0009719	
/	350	1/12	0009728	38,6
. /	350	1/12	0009724	38,6
. /	350	1/12	0010741	38,6
/	350	1/12	0009726	38,6
/	350	1/12	0010739	38,6
.	350	1/12	0010740	38,6
.	350	1/12	628084	39,5
/	350	1/12	0012631	39,5
. /	350	1/12	0012499	39,5
7431	350	1/12	629514	39,5
/	350	1/12	0012500	39,5
.	350	1/12	0014884	39,5
.	350	1/12	626579	39,5
.	350	1/12	626580	39,5
.	350	1/12	626581	39,5
.	1	600	626773	77,9
.	2	600	626381	77,9
.	3	600	0016098	77,9
.	4	600	626382	77,9
			626582	
.	,150	1/18	627461	34,8
.	,150	1/18	626583	34,8
.	150	1/18	627462	34,8
			0009720	
/	"	, , " 250	0009762	34,5
/	"	, . " 250	0009764	34,5
/	"	, , ." 250	0009759	34,5

/ . " , . ." 250 1/12	0009766	34,5
. / 400 1/12	0010659	41,9
. / . . - .400 1/12	0010658	41,9
. / - 400 1/12	0010660	41,9
/ .150 1/20	0010439	46,4
/ . 150 1/20	0009769	46,4
/ 300 1/12	0014887	43,1
/ . / . 300 1/12	628540	43,1
/ . / 300 1/12	628541	43,1
	0009776	
/ 150 1/18	0009777	49,6
/ 150 1/18	0009780	49,6
/ 150 1/18	629512	49,6
	0009718	
/ 350 1/12	0009786	43,1
. / . . 350 1/12	0010845	43,1
. / . . 350 1/12	0009785	43,1
/ 350 1/12	0010682	43,1
. / 350 1/12	0010847	43,1
. / 350 1/12	0010846	43,1
- . / 350 1/12	0010844	43,1
/ . 350 1/12	0010768	43,1
/ . .350 1/12	0011024	43,1
/ . 350 1/12	0009783	43,1
/ . 350 1/12	0010610	43,1
/ 350 1/12	0009784	43,1
/ 350 1/12	0009782	43,1
350 1/12	0010608	43,1
/ 600 1/8	0010609	51,7
. . 600 1/8	0010606	51,7
. / . . 600 1/8	0010603	51,7
/ . 600 1/8	0011099	51,7
. / 600 1/8	0010604	51,7
8582 / . 350 1/12	0015301	44,1
/ 350 1/12	0015302	44,1
/ . . 350 1/12	0015303	44,1
350 1/12	0014882	44,1
. 1 600 1/12	0015308	77,9
. 2 600 1/12	0015309	77,9
. 3 600 1/12	0015310	77,9
. 4 600 1/12	0015311	77,9
350 1/12	0014883	44,1
\$ \ 350 1/12	0015305	44,1
/ 350 1/12	0015304	44,1
. / 350 1/12	0014886	44,1
/ 350 1/12	0015306	44,1
\ 350 1/12	0015307	44,1
. / 350 1/12	0014885	44,1
	0014873	
/ 7 40 1/12	0014878	47,7
/ 7 1/12	0014874	47,7
/ 150 1/20	0014881	55,1
/ 75 1/30	0014880	36,9
/ 150 1/20	0014879	40,4
/ 150 1/18	0014877	44,1

	/ 75 1/30	0014876	36,9
	/ / 150 1/20	0014875	40,4
		0010841	
"7	" 350 1/12	0010843	39,1
"7	" 350 1/12	0010842	39,1
"7	" 3334 350 1/12	0011023	39,1
		0010751	
	/ 500 1/6	0010666	197,0
	/ 500 1/6	0010665	197,0
	/ 500 1/6	0010664	197,0
	/ / 500 1/6	0010667	99,3
	/ 500 1/6	0010668	99,3
	/ 500 1/6	0010670	99,3
	/ / / 200 1/8	0011129	77,2
	/ / / 200 1/8	0011130	77,2
	. / 200 1/8	0010766	88,3
	. / 200 1/8	0010767	88,3
	. / 200 1/8	0011131	88,3
	/ / / 500 1/6	0010753	154,5
	/ / / 500 1/6	0010752	154,5
	/ / 75 1/12	0010742	66,2
	/ / 75 1/12	0010754	66,2
	/ / 75 1/12	0010765	66,2
	/ " " 200 1/12	0011008	87,2
	/ " " 200 1/12	0011007	87,2
	/ " " 200 1/12	0011009	87,2
	/ / 950 1/6	0011132	88,3
	. 100 1/16	0010671	72,9
		0008420	
Oh...Sexy!	" " 10 1/42	0010444	13,1
		0012501	
	SHE IS COOL (/ 50 + .150 + / 75) .1/12	0012508	411,6
	SHE IS CRAZY (/ 50 + .150 + / 75) .1/12	0012509	411,6
	SHE IS FUN (/ 50 + .150 + / 75) .1/12	0012507	411,6
	SHE IS HAPPY (/ 50 + .150 + / 75) .1/12	0012502	411,6
	SHE IS LOVE (/ 50 + .150 + / 75) .1/12	0012503	411,6
	SHE IS SEXY (/ 50 + .150 + / 75) .1/12	0012504	411,6
	SHE IS SWEET (/ 50 + .150 + / 75) .1/12	0012505	411,6
		0008322	
&			
OLAY		0010189	
OLAY Complete	50 1/4	0010190	291,8
OLAY Complete	50 1/4	0010191	291,8
OLAY Complete	100 1/6	0010193	291,8
OLAY Complete	- 50 1/6	0010192	324,0
OLAY Complete	- 75 1/6	0014457	324,0
OLAY Gentle Cleansers	150 1/6	0010218	190,3
OLAY Gentle Cleansers	200 1/6	0010219	166,5
OLAY Regenerist	- 125 1/6	0014458	549,3
OLAY Skin Adapt	150 1/6	0010217	277,6
OLAY Skin Adapt	200 1/6	0010216	280,9
OLAY Total Effects 7x	- - 50 1/6	0010206	555,6
OLAY Total Effects 7x	50 1/4	0010194	555,6
OLAY Total Effects 7x	- SPF-15 50 1/4	0010195	555,6

OLAY Total Effects 7x	50	1/4	0010196	555,6
OLAY Total Effects 7x		15 1/4	0010198	555,6
OLAY Total Effects 7x	/	SPF-15 50 1/6	629999	555,6
OLAY Total Effects 7x	-	/ 150 1/6	0010208	286,2
OLAY Total Effects 7x		200 1/6	0010209	272,1
OLAY Total Effects 7x	50	1/6	0010197	637,0
OLAY Total Effects 7x	200	1/6	0010207	272,1
OLAY ctive Hydrating	/	50 1/4	0010210	167,6
OLAY ctive Hydrating	50	1/4	0010211	167,6
OLAY ctive Hydrating	50	1/4	0010212	167,6
OLAY ge Defying	15	1/4	0010215	456,7
OLAY ge Defying	50	1/4	0010213	456,7
OLAY ge Defying	50	1/4	0010214	456,7
			0010183	
Duracell	AA LR6 2650mAh 2	1/20	628020	461,9
Duracell	AAA HR03 800mAh 2	1/10	628021	324,4
Duracell	/ .	2025 1 1/10	0014715	81,2
Duracell	/ .	3V 2032 1 1/10	0014716	81,2
Duracell Basic 9V	. 9V 6LR61 1	1/10	626820	128,4
Duracell Basic AA	.1,5 LR6 12	1/12	629165	256,6
Duracell Basic AA	.1,5 LR6 2	1/20	0011806	53,4
Duracell Basic AA	.1,5 LR6 4	1/20	0010184	97,8
Duracell Basic AA	.1,5 LR6 8	1/12	0015712	181,8
Duracell Basic AA	.1,5 LR6	2 1/6	0013071	53,4
Duracell Basic AAA	.1,5 LR03 12	1/12	629166	256,6
Duracell Basic AAA	.1,5 LR03 2	1/10	0011807	53,4
Duracell Basic AAA	.1,5 LR03 2	1/6	0013072	53,7
Duracell Basic AAA	.1,5 LR03 4	1/10	0010185	97,8
Duracell Basic AAA	.1,5 LR03 8	1/10	0015713	181,8
Duracell Basic C	.1,5 LR14 2	1/10	0011808	132,2
Duracell Basic D	.1,5 LR20 2	1/10	0012267	182,0
Duracell Procell AA	.1,5 LR6 10	1/10	0010188	227,2
Duracell Procell AA	.1,5 LR03 10	1/10	0011392	227,2
Duracell Turbo AA	.1,5 LR6 2	1/20	0010186	77,2
Duracell Turbo AAA	.1,5 LR03 2	1/10	0010187	77,2
			102	
			2319	
Venus	2 .(.) 1/10		0014127	314,1
Venus	4 .(.) 1/10		0015815	559,6
Venus	2 .(.) 1/10		0010151	410,3
Venus	4 .(.) 1/10		0015817	734,5
Venus	2 .(.) 1/10		0005834	249,0
Venus	4 .1/10		0013817	443,1
Venus	4 1/10		628949	807,9
Venus	4 1/10		628950	694,5
3	4 .1/10		4069	731,8
3	2 .1/10		3898	334,4
3	4 .1/10		3899	601,7
3	8 .1/10		0011598	1076,2
3	2 .1/10		4070	283,7
3	4 .1/10		3896	510,3
3	8 .1/10		0007127	912,8
\$	3 4 .1/10		629652	663,5
	PROGLIDE	2 .1/10	627586	466,7
	PROGLIDE	4 1/10	627794	835,8

PROGLIDE	8	1/10	627790	1490,1		
PROGLIDE Power	2	1/10	627801	536,4		
PROGLIDE Power	4	1/10	627799	960,6		
2	.1/10		0005227	426,1		
4	.1/10		0004918	763,2		
2	.1/10		0004927	475,8		
4	.1/10		0004928	852,0		
8	.1/10		0011206	1519,0		
			2325			
RUBIE	5	.1/20	628131	38,2		
Stainless	5	.1/20	3440	13,6		
			2318			
Blue II Plus	3	1/40	0011661	76,6		
Blue II	10	.1/12	0015828	179,9		
Blue II	5	.1/24	0014128	99,9		
Blue II	5	+Blue3	1	1/24	629670	99,9
Blue II	5	.1/24	0010154	98,0		
Blue III	3	1/6	628953	179,7		
	10	.1/12	0015829	119,7		
	10	.1/24	628963	119,7		
	3	.1/40	4042	42,0		
	5	.1/24	4071	66,5		
3	+1	.1/6	0010929	202,4		
3	+2	.1/6	3901	389,7		
3	+2	.1/6	3912	461,0		
COOLWHITE	+1		0012067	680,0		
()		2	.1/24	3909	73,5	
	4	.1/12	0010166	132,4		
COOLWHITE	+1	.1/6	0011921	348,9		
CoolWhite	+1	.1/6	0015826	652,8		
	+1	.1/6	0011205	652,8		
	+1	.1/6	0015825	652,8		
	+1	.1/6	0007291	348,9		
	+2	.1/6	0003945	484,7		
PROGLIDE	+1	.1/6	627585	369,1		
PROGLIDE	+2	.1/6	627784	512,7		
PROGLIDE Power	+1	.1/6	627797	690,4		
/		1	1/6	0015819	197,7	
	+2	.1/6	0012226	440,2		
	+1	.1/5	0014183	422,6		
	+2	.1/5	0010150	541,1		
	+2	.1/6	628952	559,3		
	+1	.1/5	628951	464,9		
3		4	1/12	628955	179,7	
3		.3	1/8	0015818	234,3	
		.4	1/12	0014627	139,2	
	+2	.1/6	0015816	524,5		
	+1	.1/6	0000052	194,0		
	+2	.1/6	0007126	351,9		
			2450			
/	250	1/6	0013929	115,3		
/		250	1/6	0011590	115,3	
/	250	1/6	0014661	115,3		
/	250	1/6	0014660	115,3		
/	250	1/6	0014659	115,3		

/	250	1/6	0010118	115,3
/	- 250	1/6	0014662	115,3
/	250	1/6	628653	115,3
/	250	1/6	0014658	115,3
/	250	1/6	0014657	115,3
/	250	1/6	0014628	213,4
/	250	1/6	0014680	213,4
/	250	1/6	0014607	213,4
/	250	1/6	0014624	213,4
/	250	1/6	0012527	115,3
/	250	1/6	0011595	115,3
/	250	1/6	0015805	115,3
/	250	1/6	0015804	115,3
/	250	1/6	630153	115,3
/	+	250 1/6	0010143	115,3
			0008369	
			0010168	
.	150	1/6	0014846	117,9
.	150	1/6	0010171	117,9
.	150	1/6	0010169	117,9
.	150	1/6	0015814	129,6
.	150	1/6	0013534	117,9
	70	1/6	628493	155,1
	70	1/6	0010176	155,1
	70	1/6	0010174	155,1
	75	1/6	0010173	177,2
	75	1/6	0010170	177,2
	70	1/6	0015813	155,1
	48	1/6	0010175	137,5
	48	1/6	0010172	137,5
	48	1/6	0015811	137,5
	48	1/6	0015812	137,5
			0014601	
.	150	1/6	0014608	115,3
.	150	1/6	0014625	115,3
.	150	1/6	0014609	115,3
.	150	1/6	628652	115,3
.	150	1/6	0014626	115,3
	45	1/6	0015859	115,3
	45	1/6	0014623	115,3
	45	1/6	0014606	115,3
	45	1/6	629124	115,3
	45	1/6	0014605	115,3
.	50	1/12	0014602	83,0
.	50	1/12	0014603	83,0
.	50	1/12	0014927	83,0
.	50	1/12	628651	83,0
.	50	1/12	0014604	83,0
			2120	
-	125	1/6	0013654	115,3
-	125	1/6	0013655	115,3
-	125	1/6	0013656	115,3
-	125	1/6	630155	115,3
-	125	1/6	0006669	115,3
-	150	1/6	0016134	115,3

- . 150 1/6	0015217	115,3
- . 150 1/6	0015177	115,3
- . 60 1/6	0013657	115,3
- . 60 1/6	0016133	115,3
- . 60 1/6	0013659	115,3
- . 60 1/6	0013658	115,3
- . 60 1/6	0010144	115,3
- . 60 1/6	0006905	115,3
- . 60 1/6	0010145	115,3
- . 60 1/6	630154	115,3
. 80 /70 1/6	0010148	171,8
. 80 /70 1/6	0010149	171,8
. 80 /70 1/6	0010147	171,8
- . . . 40 1/6	0010139	195,6
- . . . 40 1/6	0010141	195,6
45 1/12	0014515	90,7
45 1/12	0006666	90,7
- 45 1/12	2127	90,7
45 1/12	0014083	90,7
- 45 1/12	0006902	90,7
- 40 /45 1/6	0014516	117,4
- 40 /45 1/6	0006903	117,4
- 40 /45 1/6	0006904	117,4
- 40 /45 1/6	0014517	117,4
- 40 /45 1/6	0008913	117,4
- 150 1/6	0014085	105,1
- 150 1/6	0014084	105,1
- 150 1/6	0010142	105,1
- 150 1/6	0011594	105,1
	0008326	
Sensitive 56 1/6	0007989	169,3
80 .(3-6) 1/2	0006134	957,9
14 .(7-18 / 4) 1/12	0008356	190,7
50 . (7-18)1/2	0007451	642,1
16 .(4-9 / 3) 1/12	3047	190,7
58 . 1/2	0007957	642,1
18 .(3-6) 1/12	0011036	190,7
11 .(11-25) 1/12	3049	190,7
42 . 1/2	0007943	642,1
	1158	
	629950	
Camomile 16 1/21	629651	55,0
Camomile 50 1/10	629650	138,9
.40 . 1/15	0011547	109,0
.100 . 1/5	0014810	224,5
.20 . 1/18	0014776	55,0
.40 . 1/15	4001	109,0
.100 . 1/5	0014809	224,5
.20 . 1/18	0014775	55,0
. 100 . 1/10	630149	224,5
. . 20 1/18	628488	55,0
. . 60 1/15	628490	138,9
. 20 1/18	628489	55,0
. 60 1/15	628491	138,9
	1162	

. 16 1/12	0011549	103,0
. 8 1/18	0014773	56,5
. 14 1/12	0015578	88,2
. 7 1/18	0015577	48,2
12 / . 1/24	0014771	48,2
. 20 1/12	0015293	88,2
. 10 1/24	0014772	48,2
. 10 +2 1/24	629055	48,2
16 1/16	0009922	137,4
16 1/16	0009923	137,4
	629951	
8 . 1/24	0005784	54,1
. 16 1/12	627735	98,8
7 1/24	0015647	54,1
. 14 1/12	0015646	98,8
10 1/24	0014774	54,1
20 1/12	0014807	98,8
40 1/12	0016029	175,6
	629949	
20 .1/5	630148	71,4
16 .1/14	629641	71,4
20 .1/18	629640	71,4
20 .1/18	0014765	79,4
40 .1/10	0015714	142,9
20 .1/18	629639	71,4
22 .1/18	629948	71,3
20 .1/18	627238	67,5
50 .1/10	627239	153,9
	1160	
9 . 1/16	0014760	61,2
10 . 1/16	0014759	52,8
10 . 1/16	0011146	52,8
	1159	
10 . 1/16	0014761	82,3
20 . 1/16	0011574	156,0
40 . 1/12	0014802	247,3
7 . 1/24	0014764	82,3
14 . 1/16	0014805	156,0
10 . 1/16	0014762	82,3
20 1/16	0015858	156,0
40 . 1/12	0014804	247,3
7 . 1/24	627233	102,8
14 . 1/16	627237	195,1
10 . 1/16	627232	102,8
20 1/16	627234	195,1
8 . 1/20	627235	102,8
16 . 1/16	627236	195,1
10 . 1/24	0014827	82,3
20 . 1/12	0014801	156,0
8 . 1/24	0015625	82,3
9 . 1/24	0015174	82,3
8 . 1/20	0015175	82,3
16 . 1/16	0014815	156,0
16 .+ 2 1/16	627280	156,0
9 . 1/24	0014928	82,3

18	. 1/12	0015292	156,0
		1161	
20	. 1/18	0014769	44,2
1000	. 1/10	0015716	209,8
16	. 1/21	629642	44,2
50	. 1/10	629645	128,7
60	. 1/15	0015720	128,7
Air 100	. 1/10	0015717	209,8
Air 20	. 1/18	0014767	44,2
Air Trio 60	. 1/15	0014806	128,7
Deo Spring Breeze Single 20	1/18	630085	44,2
	20 1/18	0014770	44,2
	60 1/15	0015719	128,7
20	. 1/18	0014766	44,2
16	. 1/21	629643	44,2
60	1/15	0015715	128,7
50	1/10	629644	128,7
		1163	
Single	8 1/12	627778	87,3
	16 1/6	0014735	162,1
Single	8 1/12	627780	87,3
	16 1/6	0014736	162,1
	16 1/6	0014918	162,1
	16 1/6	0014737	162,1
	16 1/6	0014731	162,1
	16 1/24	0014738	145,8
	16 1/24	0014739	145,8
	16 1/24	0015429	145,8
		0008354	
		1857	
- -	100 1/24	0002431	43,3
- -	100 1/24	0011592	43,3
- -	100 1/24	3803	43,3
- -	100 + 1/24	0013475	43,3
- -	100 + 1/24	628825	43,3
- -	100 1/24	0015794	43,3
- -	100 COMPLETE 7 1/24	0010135	89,9
- -	100 COMPLETE 7 1/24	1497	89,9
- -	100 COMPLETE 7 1/24	0010133	89,9
- -	100 COMPLETE 7 1/24	0011593	89,9
- -	100 1/24	0010127	89,9
- -	100 1/24	0007425	43,3
- -	100 1/24	0015798	89,9
- -	100 1/24	0010309	43,3
- -	100 1/24	0007426	43,3
- -	100 1/24	0015796	43,3
- -	100 1/24	0015799	89,9
- -	100 1/24	0011591	89,9
- -	150 COMPLETE 7 1/24	0010134	123,1
- -	150 1/24	0010126	58,4
- -	150 1/24	0014734	58,4
- -	150 1/24	0015797	58,4
- -	3 100 1/24	0010122	43,3
- -	3 100 1/24	0015795	43,3
- -	3 100 1/24	0010123	43,3

--	3	100	1/24	0010121	43,3
--	3	150	1/24	0010124	58,4
--	3	50	1/60	0012115	26,7
--	3	50	1/60	0010120	26,7
--	50	COMPLETE 7	1/60	0014514	56,1
--	50	COMPLETE 7	1/60	0015806	56,1
--	50		1/60	0007330	26,7
--	50		1/60	0007384	26,7
--	50		1/60	0002325	26,7
--	50		1/60	0015626	56,1
--		. 100	1/24	0000261	89,9
--		. 150	1/24	0010116	123,1
--		. 50	1/60	0000489	56,1
--		. 100	1/24	0010119	89,9
--		. 75	1/24	0010114	149,7
--		. 75	1/24	0010115	149,7
--		. 75	1/24	628948	149,7
--		. 75	1/24	627681	149,7
--		. 100	1/24	0012577	89,9
--		. 125	1/24	629530	89,9
--		. 100	1/24	0012576	89,9
--		75	1/24	0015801	149,7
--		. 75	1/24	0015802	149,7
--		75	1/24	0010125	149,7
				0010136	
/	--	+	1/12	0015803	103,4
	--	+	1/72	0005728	24,5
	--		1 1/72	0010137	16,8
/	3D White	40	1 1/12	0015560	123,2
/	3D White	40	1 1/12	0012578	123,2
/	Ortho	1	1/12	0015844	109,5
/		1	1/12	0015847	41,9
/		7 40	1 1/12	0015848	180,0
/	3D	40	1 1/12	0011602	113,8
/		40	1 1/12	0010181	180,0
/		- 38	1 1/12	628954	206,9
/		7 40	1 1/12	629570	180,0
/		7 40	1 1/12	630350	180,0
/		1	1/12	0015849	101,8
/		40	1 1/12	626819	113,9
/		40	1 1/12	628474	333,4
/	2	1	1/12	0010180	101,3
/	3	1	1/12	627682	101,3
/		40	1 1/12	0010177	16,1
/		40	1 1/12	0010928	89,9
/		40	1 1/12	0010178	89,9
/			1 1/8	628156	334,4
/			1 1/8	0015238	330,4
/		40	1 1/12	0015846	66,5
/		40	1 1/12	0010179	21,6
/		40	1 1/12	0011603	36,3
/		40	1 1/12	0014814	43,3
		25	1/12	0015845	120,1
		50	1/12	0010182	102,7
		50	1/12	0015843	102,7

		174		
/	100	1/72	0014550	31,5
/	5*75	1/16	627915	94,6
/		100 1/72	0011588	31,5
/	100	1/72	0014596	31,5
/	100	1/72	0014600	31,5
/	100	1/72	0014597	31,5
/	-	100 1/72	0014598	31,5
/	-	5*75 1/16	627916	94,6
/		100 1/72	628650	31,5
/		100 1/72	0010117	31,5
/	100	1/72	0014599	31,5
/	100	1/72	0014595	31,5
/	.	100 1/72	627721	34,6
/	.	100 1/72	0002567	34,6
/	.	5 75 1/16	0015793	103,8
/	.	100 1/72	0009905	34,6
/	.	100 1/72	0015412	34,6
/	.	100 1/72	0007509	34,6
/	.	5 75 1/16	0015792	103,8
/	.	100 1/72	0012719	34,6
/	.	100 1/72	0002566	34,6
/	.	100 1/72	441	34,6
/	.	5 75 1/16	0011299	103,8
			0010938	
	300	1/12	0011609	83,3
	300	1/6	627734	173,5
	300	1/12	0011610	83,3
	300	1/12	0011611	83,3
		300 1/6	629242	173,5
/		7 1/6	0011607	306,0
/		8 1/6	0011608	306,0
	300	1/6	627730	173,5
	300	1/6	628942	147,4
	300	1/6	627731	173,5
		300 1/6	629240	173,5
	300	1/12	0011612	83,3
	300	1/12	628135	83,3
	300	1/6	629241	173,5
	300	1/12	0011613	83,3
		300 1/12	0011614	83,3
	300	1/6	627733	173,5
		300 1/6	629239	173,5
	300	1/6	629243	173,5
	300	1/6	627732	173,5
			89	
	.1	- 1/18	886	71,9
	200	1/26	922	40,3
	500	1/36	921	96,5
+	.	200 1/26	3377	40,3
+	.	500 1/36	3349	96,5
-		1 1/18	928	59,2
			20	
/	250	+ deo 150 1/6	628516	215,0
/	250	+ deo 35 1/6	628518	233,7

/	250 +	2 100 1/6	628515	178,9
/	250 +	.2 100 1/6	628517	178,9
/	250 + deo	35 1/6	628514	233,7
			0008328	
			3903	
Pro	/ .	100 1/6	627806	220,1
/	.	.75 1/6	0015834	184,0
/	.	75 1/6	0010157	184,0
/	100	1/6	0015841	305,5
/	50	1/6	0015842	220,1
/	50	1/6	0015840	220,1
/	200	1/6	0001661	84,4
/	200	1/6	0013861	84,4
/	200	1/6	3905	84,4
/	200	1/6	3906	84,4
/	.	200 1/6	0006696	84,4
/	.	100	0012064	196,0
/ .		200 1/6	0010159	196,0
/		200 1/6	0012720	196,0
/ .		200 1/6	0011478	196,0
/ .		200 1/6	0010158	196,0
/ .		200 1/6	0005902	196,0
/ . /		200 1/6	0006160	196,0
/ . /		100 1/6	0012065	196,0
/ . /		75 1/6	0011601	184,0
/ .		75 1/6	628456	184,0
.		75 1/6	0015832	276,0
/ .		100 1/6	0015839	305,5
/ .		50 1/6	0015838	220,1
/ .	100	1/6	0015837	305,5
/ .	50	1/6	0015836	220,1
/ .	50	1/6	0010161	220,1
/		250 1/6	0011479	139,0
/ .	.250	1/6	0006918	139,0
/	.250	1/6	0005140	139,0
/ .	.250	1/6	0010160	139,0
/ .	250	1/6	0012441	139,0
/ .	. / .250	1/6	0004119	139,0
.	100	1/6	0013882	882,8
.	50	1/6	0013883	684,4
Hydra	/ . /	200 1/6	0015831	220,1
Hydra	/ . /	. 200 1/6	0012722	220,1
Hydra	/ . /	. 75 1/6	0015830	121,1
Hydra	/ .	200 1/6	0014086	220,1
Phenom Hydra	/ . /	. 200 1/6	0012721	220,1
ProGlide	/ .	200 1/6	627803	220,1
ProGlide	/ .	200 1/6	627705	220,1
	/ . Sothes Skin	100 1/6	0015835	220,1
/ . /	.	200 1/6	0003946	260,5
/ . /	.	200 1/6	0010164	260,5
/ .		200 1/6	0010162	260,5
/ .	100	1/6	0010163	267,2
/ .	50	1/6	627645	234,0
	/ .200 +	/ 3 1 1/6	628130	220,1

/	Avocado Twist	.200	1/6	0010167	218,8
/	Floral Passion	.200	1/6	0015821	218,8
/	Lavender Kiss	.200	1/6	0015823	218,8
/	Radiant Apricot	.200	1/6	0015822	218,8
/	/	.	.200 1/6	0015820	218,8
				0015807	
/		100	1/6	0015808	350,3
/		100	1/6	0015810	350,3
/		100	1/6	0015809	350,3
/		100	1/6	630156	350,3
				0008325	
LONDA				0009983	
LONDA	-	/	11 1/10	0009984	111,0
LONDA	-	/	12 1/10	0009985	111,0
LONDA	-	/	15 - 1/10	0009986	111,0
LONDA	-	/	16 - 1/10	0009987	111,0
LONDA	-	/	17 - 1/10	0009988	111,0
LONDA	-	/	19 1/10	0015754	111,0
LONDA	-	/	21 - 1/10	0015755	111,0
LONDA	-	/	28 - 1/10	0015756	111,0
LONDA	-	/	32 1/10	0011556	111,0
LONDA	-	/	34 - 1/10	0015757	111,0
LONDA	-	/	36 1/10	0009989	111,0
LONDA	-	/	38 1/10	0009990	111,0
LONDA	-	/	42 - 1/10	0009992	111,0
LONDA	-	/	43 1/10	0009991	111,0
LONDA	-	/	45 - 1/10	0009993	111,0
LONDA	-	/	46 1/10	0009994	111,0
LONDA	-	/	47 - 1/10	0009995	111,0
LONDA	-	/	52 1/10	0009996	111,0
LONDA	-	/	53 1/10	0009997	111,0
LONDA	-	/	55 1/10	0009998	111,0
LONDA	-	/	/ 11 1/10	0015759	125,1
LONDA	-	/	/ 12 - .1/10	0015760	125,1
LONDA	-	/	/ 14 - .1/10	0015762	125,1
LONDA	-	/	/ 15 . 1/10	0015765	125,1
LONDA	-	/	/ 32 1/10	0015761	125,1
LONDA	-	/	/ 34 . 1/10	0015763	125,1
LONDA	-	/	/ 36 . . 1/10	0015764	125,1
LONDA	-	/	/ 44 - .1/10	0015766	125,1
LONDA	-	/	/ 66 . 1/10	0015767	125,1
LONDA	-	/	/ 68 1/10	0015768	125,1
LONDA			1/10	0015758	111,0
LONDATREND				0009999	
LONDATREND	/	.	.250 1/6	0010002	134,0
LONDATREND	/	.	.250 1/6	0010001	134,0
LONDATREND	/	-	.250 1/6	0010000	134,0
LONDATREND	/	-	.200 1/6	0010003	122,9
WELLAFLEX				0009580	
WELLAFLEX	-	/	.150 1/6	0015748	221,1
WELLAFLEX		/	.150 1/6	0015751	221,1
WELLAFLEX		/	.150 1/6	0015753	221,1
WELLAFLEX	/	.	2- . .150 1/6	0014800	221,1
WELLAFLEX	/	.	/ . .100 1/6	0015752	221,1
WELLAFLEX	/	-	.250 1/6	0009581	184,2

WELLAFLEX	/	.	.	.250	1/6	0009980	184,2
WELLAFLEX	/	.	.	.400	1/6	0011550	256,6
WELLAFLEX	/	.	.	.250	1/6	0009978	184,2
WELLAFLEX	/	.	-	.250	1/6	0009979	184,2
WELLAFLEX	/	.	-	.400	1/6	0015745	256,6
WELLAFLEX	/	.	.	.250	1/6	0015744	184,2
WELLAFLEX	/	.	.	.250	1/6	0015741	184,2
WELLAFLEX	/	.	-	.250	1/6	0015742	184,2
WELLAFLEX	/	.	.	.250	1/6	0015743	184,2
WELLAFLEX	/	-	.	.400	1/6	0011604	256,6
WELLAFLEX	/	-	.	.250	1/6	0011551	184,2
WELLAFLEX	/	.	.	.250	1/6	0009946	184,2
WELLAFLEX	/	-	.	.250	1/6	0009945	184,2
WELLAFLEX	/	-	.	.400	1/6	0011605	256,6
WELLAFLEX	/	-	.	.250	1/6	0013067	184,2
WELLAFLEX	/	.	.	.150	1/6	0015750	221,1
WELLAFLEX	/	-	.	.200	1/6	0013066	184,2
WELLAFLEX	/	-	.	.200	1/6	0011554	184,2
WELLAFLEX	/	.	.	.200	1/6	0015747	184,2
WELLAFLEX	/	.	.	.200	1/6	0015746	184,2
WELLAFLEX	/	2-	.	.200	1/6	0009981	184,2
WELLAFLEX	/	2-	.	.200	1/6	0012710	184,2
WELLAFLEX	/	.	-	.200	1/6	0015583	184,2
WELLAFLEX	/	.	.	.200	1/6	0011553	184,2
WELLAFLEX	/	-	.	.200	1/6	0011555	184,2
WELLAFLEX	/	-	.	.200	1/6	0011552	184,2
WELLAFLEX	-	/	-	.150	1/6	0015749	211,8
WELLATON						0009929	
WELLATON			1/10			0015738	222,9
WELLATON	-	/	2/0	1/3		0015460	256,6
WELLATON	-	/	3/0	1/3		0015472	256,6
WELLATON	-	/	4/0	1/3		0015471	256,6
WELLATON	-	/	4/6	1/3		0015465	256,6
WELLATON	-	/	5/0	1/3		0015464	256,6
WELLATON	-	/	5/7	1/3		0015466	256,6
WELLATON	-	/	55/46	1/3		0015462	256,6
WELLATON	-	/	6/7	1/3		0015467	256,6
WELLATON	-	/	66/46	1/3		0015468	256,6
WELLATON	-	/	7/0	1/3		0015473	256,6
WELLATON	-	/	7/1	1/3		0015474	256,6
WELLATON	-	/	7/3	1/3		0015475	256,6
WELLATON	-	/	77/44	1/3		0015469	256,6
WELLATON	-	/	8/0	1/3		0015476	256,6
WELLATON	-	/	8/1	1/3		0015477	256,6
WELLATON	-	/	8/3	1/3		0015470	256,6
WELLATON	-	/	9/0	1/3		0015463	256,6
WELLATON	-	/	9/1	1/3		0015461	256,6
WELLATON	-	/	10/0	1/10		0015736	131,1
WELLATON	-	/	11/0	1/10		0015740	131,1
WELLATON	-	/	2/0	1/10		0009930	131,1
WELLATON	-	/	4/0	1/10		0009931	131,1
WELLATON	-	/	4/6	1/10		0015725	131,1
WELLATON	-	/	5/0	1/10		0015726	131,1
WELLATON	-	/	5/4	1/10		0015727	131,1

WELLATON	-	/	5/5	1/10	0009932	131,1
WELLATON	-	/	5/66	1/10	0015728	131,1
WELLATON	-	/	55/46	1/10	0009942	131,1
WELLATON	-	/	6/34	1/10	0015729	131,1
WELLATON	-	/	6/35	1/10	0015739	131,1
WELLATON	-	/	6/73	1/10	0009933	131,1
WELLATON	-	/	6/77	1/10	0009934	131,1
WELLATON	-	/	66/46	1/10	0009943	131,1
WELLATON	-	/	7/0	1/10	0009935	131,1
WELLATON	-	/	7/3	1/10	0009936	131,1
WELLATON	-	/	77/44	1/10	0009944	131,1
WELLATON	-	/	8/0	1/10	0009937	131,1
WELLATON	-	/	8/1	1/10	0011391	131,1
WELLATON	-	/	8/38	1/10	0015730	131,1
WELLATON	-	/	8/45	1/10	0015731	131,1
WELLATON	-	/	8/74	1/10	0009938	131,1
WELLATON	-	/	9/0	1/10	0015732	131,1
WELLATON	-	/	9/03	1/10	0015737	131,1
WELLATON	-	/	9/1	1/10	0009939	131,1
WELLATON	-	/	9/13	1/10	0015733	131,1
WELLATON	-	/	9/3	1/10	0015734	131,1
WELLATON	-	/	.12/0	1/10	0009940	131,1
WELLATON	-	/	.12/1	1/10	0009941	131,1
					1275	
HERBAL ESSENCES					0014173	
HERBAL ESSENCES		/	.	250 1/6	0015787	146,7
HERBAL ESSENCES		/	.	400 1/6	0015788	214,5
HERBAL ESSENCES		/	/	250 1/6	0013570	146,7
HERBAL ESSENCES		/	/	400 1/6	0015784	214,5
HERBAL ESSENCES			/	250 1/6	0013081	146,7
HERBAL ESSENCES			/	400 1/6	0013082	214,5
HERBAL ESSENCES		/	/	250 1/6	0013569	146,7
HERBAL ESSENCES		/	/	400 1/6	0015781	214,5
HERBAL ESSENCES		/		250 1/6	0016090	146,7
HERBAL ESSENCES		/		400 1/6	0015791	214,5
HERBAL ESSENCES		/		250 1/6	628718	146,7
HERBAL ESSENCES		/	/	250 1/6	0016088	146,7
HERBAL ESSENCES		/	/	400 1/6	0015783	214,5
HERBAL ESSENCES		.	/	250 1/6	0013572	146,7
WELLA					0014176	
WELLA	-	.	/	PRO SERIES SHINE 500 1/6	0014186	217,6
WELLA	-	.	/	PRO SERIES REPAIR 500 1/6	0014190	217,6
WELLA	-	.	/	PRO SERIES VOLUME 500 1/6	0014188	217,6
WELLA	-	.	/	PRO SERIES COLOR 500 1/6	0014192	217,6
WELLA	-	.	/	PRO SERIES MOISTURE 500 1/6	626901	217,6
WELLA				PRO SERIES REPAIR 200 1/6	628945	256,6
WELLA				PRO SERIES MOISTURE 200 1/6	628947	256,6
WELLA	-			PRO SERIES COLOR 150 1/6	628946	256,6
					0014174	
		.	.	Aqua Light / / .. 200 1/6	0012580	160,0
		.	.	Aqua Light / / .. 400 1/6	0012585	233,7
		200	1/6		1278	160,0
		200	1/6		2798	160,0
		400	1/6		0010089	233,7

200	1/6	1277	160,0
400	1/6	0012713	233,7
200	1/6	628453	160,0
200	1/6	627952	160,0
200	+50 1/6	626489	160,0
200	1/6	0012724	160,0
400	1/6	0011577	233,7
/	. 400 1/6	0011578	233,7
/	. 200 1/6	629164	160,0
/ /	. 200 1/6	0011960	160,0
/ ./	. 180 1/6	628550	160,0
/ ./	. 360 1/6	628549	233,7
	200 1/6	629279	160,0
	400 1/6	629100	233,7
.	Aqua Light / ./ . 150 . 1/6	0012584	233,7
2	. 200 1/6	628051	340,9
2	. 200 . 1/6	628717	340,9
150	1/6	628050	265,3
/	. 150 1/6	628049	265,3
-	150 1/6	628048	265,3
&		628039	
&	180 1/6	628046	155,0
&	180 1/6	628041	155,0
&	180 . 1/6	628043	155,0
&	180 1/6	628045	155,0
&	180 1/6	630152	155,0
&	360 1/6	628047	246,8
&	360 1/6	628040	246,8
&	360 . 1/6	628042	246,8
&	360 1/6	628044	246,8
		0014175	
180	1/6	0005596	79,9
180	/ ./ . 1/6	0004043	79,9
180	1/6	0012568	79,9
180	/ . 1/6	0005329	79,9
180	/ . 1/6	0005330	79,9
380	1/6	0012551	102,5
380	1/6	0012574	102,5
380	/ ./ . 1/6	0012571	102,5
380	/ . 1/6	0012570	102,5
380	1/6	0012723	102,5
380	/ . 1/6	0012575	102,5
		0008327	
HERBAL ESSENCES		0006897	
HERBAL ESSENCES	200 . 1/6	0014917	293,3
HERBAL ESSENCES	/ . 200 1/6	0014082	293,3
HERBAL ESSENCES	/ . 75 1/6	0015785	293,3
HERBAL ESSENCES	/ . 200 1/6	0011804	293,3
HERBAL ESSENCES	- . / . 150 1/6	0015789	146,7
HERBAL ESSENCES	" " / . 400 1/6	0015786	214,5
HERBAL ESSENCES	" " / . 250 1/6	0016089	146,7
HERBAL ESSENCES	" " / . 400 1/6	629542	214,5
HERBAL ESSENCES	" " 400 1/6	0014081	214,5

HERBAL ESSENCES	"	" / ./	. 250	1/6	0006899	146,7
HERBAL ESSENCES	"	" /	. 400	1/6	0013080	214,5
HERBAL ESSENCES	"	" /	. 250	1/6	0013079	146,7
HERBAL ESSENCES	"	" / ./	. 250	1/6	0013568	146,7
HERBAL ESSENCES	"	" / ./	. 400	1/6	0015780	214,5
HERBAL ESSENCES	"	" /	250	1/6	0006898	146,7
HERBAL ESSENCES	"	" /	400	1/6	0015790	214,5
HERBAL ESSENCES	"	" / /	. 250	1/6	0016087	146,7
HERBAL ESSENCES	"	" / /	. 400	1/6	0015782	214,5
HERBAL ESSENCES	"	" / ./	. 250	1/6	0013571	146,7
WELLA					0014172	
WELLA	/	PRO SERIES SHINE 500	1/6		0014185	217,6
WELLA	/	PRO SERIES REPAIR 500	1/6		0014189	217,6
WELLA	/	PRO SERIES VOLUME 500	1/6		0014187	217,6
WELLA	/	PRO SERIES COLOR 500	1/6		0014191	217,6
WELLA	/	PRO SERIES MOISTURE 500	1/6		626900	217,6
					0005576	
	250	. Aqua Light / /	. . .	1/6	0012582	160,0
	250	1/6			0005583	160,0
	250	1/6			0005584	160,0
	250	1/6			0006424	160,0
	250	1/6			0006550	160,0
	250	1/6			628024	160,0
	250	. /	. 1/6		629123	160,0
	250	1/6			0012991	160,0
	250	/ /	. 1/6		627610	160,0
	300	1/6			0013514	160,6
	360	/ /	. 1/6		0015778	233,7
	400	1/6			3060	233,7
	400	1/6			2117	233,7
	400	/	. 1/6		629317	233,7
	400	/ /	. 1/6		0011959	233,7
	400 2 1	1/6			1256	233,7
	400 2 1	1/6			1255	233,7
	400 2 1	1/6			0008642	233,7
	2 1 400	/ ./	. 1/6		0012725	233,7
	. Aqua Light / /	. . .	400	1/6	0012583	233,7
	400	/	. 1/6		629773	233,7
	400	/	. 1/6		629772	233,7
	400	1/6			628454	233,7
	400	/	. Color Therapy	1/6	0015565	233,7
	400	/ ./	. 1/6		0011678	233,7
	750	. Aqua Light / /	. . .	1/6	628136	398,2
	750 2 1	1/6			0013473	398,2
	750	1/6			629569	398,2
	750	. / /	1/6		0010087	398,2
&					0005586	
&	200	/	1/6		1259	155,0
&	200	2 1 1/6			1264	155,0
&	200		1/6		0005589	155,0
&	200	1/6			1260	155,0
&	200	. 2 1 1/6			1875	155,0
&	200	1/6			1263	155,0
&	200	2 1 1/6			1522	155,0

&	200		. 1/6	0011498	155,0
&	200		1/6	629198	155,0
&	200		1/6	0012712	155,0
&	200		1/6	0011560	155,0
&	200		1/6	1262	155,0
&	200		1/6	1265	155,0
&	200		1/6	630150	155,0
&	400		2 1 1/6	2258	246,8
&	400	/	1/6	1267	246,8
&	400		1/6	0010081	246,8
&	400		. 1/6	1268	246,8
&	400		2 1 1/6	2699	246,8
&	400		1/6	1523	246,8
&	400		2 1 1/6	1524	246,8
&	400		. 1/6	626479	246,8
&	400		1/6	629199	246,8
&	400		1/6	0012711	246,8
&	400		. 1/6	0010085	246,8
&	400		1/6	1269	246,8
&	400		1/6	3021	246,8
&	400		1/6	630151	246,8
&	750	/	1/6	0013881	419,3
&	750		1/6	0013860	419,3
&	750		2 1 1/6	0010084	419,3
&	750		2 1 / . 1/6	0010083	419,3
&	750		. 1/6	0013879	419,3
&	750		. 1/6	628473	419,3
&	750		1/6	629316	419,3
&	750		1/6	1272	419,3
&	750		1/6	0013880	419,3
				1157	
	200		1/6	626731	79,9
	200	/	1/6	0011511	79,9
	200		1/6	0010004	79,9
	200		1/6	1211	79,9
	200		1/6	627496	79,9
	200		1/6	1209	79,9
	360		1/6	0010005	102,5
	380	2 1	/ . 1/6	0010006	102,5
	380		. 1/6	0008643	102,5
	380		1/6	0010007	102,5
	380		1/6	0002323	102,5
	380		1/6	626732	102,5
	380	/ /	. 1/6	0013358	102,5
	380		/ . 1/6	629347	102,5
	380		/ 1/6	0011510	102,5
	380	. / .	1/6	0010076	102,5
	380	/ .	. 1/6	1196	102,5
	380		1/6	627498	102,5
	380		1/6	1194	102,5
	700	/ . . .	1/6	0015770	133,1
	700	. / ./	. 1/6	0011558	133,1
	700	/	. 1/6	0011559	133,1
	700	. / .	1/6	0015769	133,1
	700	/ .	. 1/6	0010074	133,1

700	/	. 1/6	0011557	133,1
			34	
			38	
/	. 1,5 2 1	1/10	628098	241,2
/	. 1,5 2 1	1/10	628097	241,2
/	. 1,5	1/10	736	241,2
/	. 1,5	1/10	0008530	241,2
/	. 1,5	1/10	0009688	242,0
/	. 3,5	1/3	629278	435,1
/	. 3 2 1	1/4	0009891	435,1
/	. 3 2 1	1/4	0009890	435,1
/	. 3	1/6	0014621	435,1
/	. 3	1/4	0009949	435,1
/	. 3	1/6	0014202	435,1
/	. 3	1/4	629419	435,1
/	. 4,5 2 1	1/4	0009892	613,0
/	. 4,5 2 1	Touch of Lenor Fresh Color 1/4	626729	613,0
/	. 4,5	1/4	330	613,0
/	. 4,5	1/4	0011907	613,0
/	. 4,5	1/4	629277	613,0
/	. 450 2 1	1 1/20	0013953	83,5
/	. 450 2 1	1/20	0011538	83,5
/	. 450	1/20	0011126	83,5
/	. 450	1/20	0011439	83,5
/	. 450	1/20	0011450	83,5
/	. 6 2 1	1/3	628099	808,5
/	. 6 2 1	Touch of Lenor Fresh Color 1/3	0014712	808,5
/	. 6	1/3	628100	808,5
/	. 6	1/3	0009950	808,5
/	. 6	1/3	0006038	808,5
/	. 9	1/2	334	1174,5
/	. 9	1/2	626647	1174,5
/	- - .	15	628762	3175,1
/	- - .	15	627674	1836,0
/	- - .	15	0013359	1836,0
			36	
/	1,8	1/8	0014545	266,0
/	450 2 1	1/20	0013808	75,9
/	450	1/20	0011803	75,9
/	450	1/20	0011586	75,9
/	900	1/9	0009973	151,0
			339	
/	1,2	1/6	348	398,9
			0003773	
/	/ .	1,6 . 1/6	0005520	296,5
/	/ .	410 .1/20	0015662	93,8
/	/ .	800 1/12	0005519	174,4
/	410	1/20	628570	93,8
/	800	1/12	0005518	174,4
/	/ .	1,6 . 1/6	0009593	296,5
/		800 1/12	629163	174,4
			151	
/	. 2 2 1	1/8	0013258	195,8
/	. 2 2 1	1/8	0010940	195,8

/	. 2 2 1	1/8	0010948	195,8
/	. 2 2 1	1/8	0015857	195,8
/	. 2 2 1	1/8	0011035	195,8
/	. 2 2 1	1/8	0010943	195,8
/	. 400 2 1	1/20	0014525	43,8
/	. 400	1/20	0012903	43,8
/	. 400	1/20	0012915	43,8
/	. 400	1/20	0012990	43,8
/	. 400	1/20	0014214	43,8
/	. 400	1/20	0014453	43,8
/	. 4 2 1	1/4	627584	385,4
/	. 4	1/4	0012914	385,4
/	. 4	1/4	0002284	385,4
/	. 4	1/4	0009957	385,4
/	. 4	1/4	4030	385,4
/	. 4	1/4	0009960	385,4
/	. 6 2 1	1/3	626996	488,7
/	. 6	1/3	0012916	488,7
/	. 6	1/3	0011200	488,7
/	. 6	1/3	0002153	488,7
/	. 6	1/3	0009900	488,7
/	. 9	1/2	0010012	705,2
/	. 9	1/2	630070	705,2
/	.	15	0013579	1093,7
/	.	/ . 15 1/1	626603	1093,7
-			150	
/	1,8 2 1	1/8	626488	168,8
/	400 2 1	1/20	0014622	39,1
/	400 2 1	1/20	0015160	39,1
/	400	1/20	0012490	39,1
/	400	1/20	0014112	39,1
/	400	1/20	0014088	39,1
/	900	1/9	0002150	87,7
-			149	
/	. 1,5	1/10	0012170	192,8
/	. 1,5	1/10	0004533	192,8
/	. 1,5	Touch of Scent 1/10	628101	192,8
/	. 3 2 1	Touch 1/6	0014794	349,9
/	. 3	1/6	0014079	349,9
/	. 3	1/6	0014138	349,9
/	. 3	1/6	0014347	349,9
/	. 3	Scent 1/4	0011451	349,9
/	. 3	1/6	0014078	349,9
/	. 3 .	1/6	0014080	349,9
/	. 4,5	1/4	627678	498,3
/	. 4,5	1/4	0009897	498,3
/	. 4,5	1/4	0008651	498,3
/	. 4,5 .	1/4	3287	498,3
/	. 4,5 .	Lenor Scent 1/4	0011541	498,3
/	. 450 2 1	Touch 1/20	0011540	68,3
/	. 450	1/20	0011280	68,3
/	. 450	1/20	0011619	68,3
/	. 450	1/20	0011901	68,3
/	. 450	Lenor Scent 1/20	0011539	68,3
/	. 450	1/20	0011034	68,3

/	. 6	1/3	0002782	652,7
/	. 6	1/3	0009955	652,7
/	. 6	Lenor Scent 1/3	626648	652,7
/	. 6	1/3	3449	652,7
/	. 9	1/2	280	932,0
/	. 9	1/2	628102	932,0
/	.	15	629144	1492,1
/	.	/ . 15 1/1	629145	1492,1
-			37	
/	1,8	1/8	0014184	177,0
/	150	1/56	291	29,3
/	400	1/20	0014019	51,0
/	400 2 1 Lenor Touch	1/20	0011065	51,0
/	400	1/20	0011357	51,0
/	400	1/20	0011358	51,0
/	900	1/9	0009893	120,4
/	900	1/9	0010011	120,4
-			2731	
/	. 2,4	1/6	0014454	204,7
/	. 400	1/20	0008444	38,9
-			152	
/	400	1/20	390	31,8
/	400	1/20	0008016	33,3
			0008323	
			409	
/	500	1/14	0004067	126,9
/	500	1/12	0014825	94,4
/	500	1/12	628179	94,4
/	750	1/14	0011509	121,3
/	750	1/14	628663	121,3
/	750	1/14	0011452	121,3
/	750	1/14	627679	121,3
750	1/14		0010272	102,9
750	1/14		0003181	102,9
750	1/14		0015627	102,9
. 500	1/12		0010128	79,2
. 500	1/12		0009965	79,2
. 500	1/12		0015628	79,2
. / 500	1/12		0004068	116,1
			0008324	
			194	
/	1	1/15	0009901	69,1
/	1	1/15	0010221	69,1
/	1	1/15	0011543	69,1
/	500	1/22	0009962	37,4
/	500	1/22	0009963	37,4
/	500	1/22	0011542	37,4
/	500	1/22	628794	37,4
/	500	1/22	0009961	37,4
- /	5	1/1	1777	583,6
/	1 ProDerma	1/10	0015563	146,1
/	1 ProDerma	1/10	0015564	146,1
/	1 ProDerma	1/10	630106	146,1
/	1	1/10	0009970	116,4
/	1	1/10	0010933	116,4

/	1		1/10	0009971	116,4
/	1		1/10	0009969	116,4
/	1		1/10	0010308	116,4
/	1		1/10	0012567	116,4
/	500	ProDerma	1/21	0015561	81,1
/	500	ProDerma	1/21	0015562	81,1
/	500	ProDerma	1/21	630105	81,1
/	500		1/21	0009859	64,6
/	500		1/21	0011546	64,6
/	500		1/21	0009856	64,6
/	500		1/21	0011203	64,6
/	500		1/21	626347	64,6
/	500		1/21	0014526	64,6
				473	
.	.	1	1/12	4262	139,9
.	.	2	1/6	0005757	236,3
.	.	500	1/12	4261	78,6
.	.	.	.1 1/12	0011544	139,9
.	.	.	.2 1/6	0011545	236,3
.	.	.	.1 1/12	0010307	139,9
.	.	.	1 1/12	629246	139,9
.	.	.	2 1/6	629247	236,3
.	.	.	.2 1/6	0010338	236,3
.	.	.	.1 1/12	0010775	139,9
.	.	.	1 1/12	629244	139,9
.	.	.	2 1/6	629245	236,3
.	.	.	.1 1/12	0011659	139,9
.	.	.	.2 1/6	0011658	236,3
.	.	1	1/12	0006343	139,9
.	.	2	1/6	0008253	236,3
.	.	500	1/12	0006467	78,6
.	.	1	1/12	4266	139,9
.	.	2	1/6	0006376	236,3
.	.	500	1/12	4265	78,6
.	.	1	1/12	0006085	139,9
.	.	2	1/6	0008357	236,3
.	.	500	1/12	0004532	78,6
.	.	1	1/12	0004903	139,9
.	.	2	1/6	0011968	236,3
.	.	1	1/12	4260	139,9
.	.	2	1/6	0004296	236,3
.	.	500	1/12	4259	78,6
.	.	5		2471	1453,8
.	.	1	1/12	1093	88,4
.	.	2	1/8	1105	162,3
.	.	4	1/4	1095	297,3
				937	
-	500	/	1/20	0015004	60,6
-	500	/	1/20	0012171	60,6
-	500		1/20	0010222	60,6
-	500		1/20	0009967	60,6
-	500		1/20	0010014	60,6
-	750		1/14	0002160	84,6
-	750		1/14	0009968	84,6

-	750	1/14	0010015	84,6
-	.400	1/20	0011677	49,3
-	.400	1/20	0011657	49,3
-	. . . - 5	1/3	1626	536,6
			201	
/	/	400 1/20	0002157	34,0
/	475	1/20	0015629	39,0
/	475	1/20	626499	39,0
/	475	1/20	626354	39,0
			2680	
			0010897	
143	140	D-22	0006953	376,5
	20	. -038	0006769	3153,2
	1/1		0010277	2490,0
	1/1		0011933	2675,4
		C-015	0006772	435,7
		C-015	0009294	193,0
"	"	-132 1/1	0013633	623,0
			629311	1234,8
	-017 1/1	-017	0012679	38,2
	103F/	-013F 400 .	0006251	208,3
/	40*10	141	0004694	209,5
,		NZ40 ()	628921	229,3
,		NZ40 Z()	0015273	307,7
,		NZ40 (-)	626721	238,9
,		NZ40(-)	0006777	285,2
,		NZ40(-) LUX	626899	307,7
,		NZ50 ()	628922	238,9
,		NZ50(-)	0013722	324,9
,		NZ50 (-)	627294	198,5
,		NZ60()	0006775	365,3
,		NZ80()	0015272	403,2
	35	-074	629039	147,1
		1/1	628144	286,7
	SA 140		0006771	404,3
	130	D22	628726	238,9
	D23,5	140 .21028	629911	294,0
	D25	.21028	0006774	294,0
45	()	-029	628553	475,8
55		MYE507	627656	502,6
55		. -033	0015092	580,9
35		-067 1/1	0015019	353,5
40		-068	0006980	311,5
45		PCR520	627920	374,6
45		-069	0006981	374,6
		1/1	626720	1205,4
	4	1/1 -060	0012997	152,9
	10	1/1 -017	0012678	347,8
	105	C-080	0014617	206,4
	105	CL495	629667	286,7
		-020	0015571	590,5
		Starmix T100EL	0004183	5621,3
CK753	()	2*25 1/2	627919	6803,2
-043	()	2*20 1/2	0012419	5217,0
-044	17	.	0006238	5924,1

-	68 59 105 D-027	0003903	6328,4
25		628510	10128,3
25	720 1/1	626719	6138,7
2,4 2	-047 1/1	0015643	718,5
2 2	TUS 280 1/1	626578	823,6
3,6 3	-052 1/1	0015020	1469,6
40		0009297	298,1
60		0006773	282,8
AP 40		0009631	1018,6
APS 40		0006776	1040,0
APT 80		629330	328,7
.	40 13 NP191	628919	439,5
.	50 15 NP192	628920	470,1
/	40 13 NPK195	629418	563,7
/	50 15 NPK196	628975	624,8
39*12,5		0006951	557,7
59*12,5		0006952	557,7
AP 40		0009295	924,9
AP 50		0009296	1022,4
	AF076A 1/1	0015021	355,4
35	-074 1/1	0015642	129,9
. 35	-070 1/1	0015018	242,7
	-021	0015572	252,3
		1780	
		0005058	
		0008045	
BRILLFORN, - / .	750 1/12	627270	351,6
CHEM-ITALIA EASY	. - / 5 1/4	626602	766,8
CHEM-ITALIA PULICOTTO	. - /10 1/1	0015214	2149,9
CHEM-ITALIA VIKING5 1/4	0014860	1834,6
PULICOTTO	. - / 10 1/1	0014826	2149,9
		0007786	
,	,5 1/4	626642	856,9
1 ,	,5 1/4	0011643	1465,7
1,	,1 1/15	0015375	259,3
1,	,5 1/4	626640	1217,7
2,	,1 1/15	0013793	252,6
. - 5		0016084	1138,8
. - 1 1/15		0015638	331,5
. - 5 1/4		626641	3450,1
,	. - 1 1/15	0012777	127,4
,	. - 5 1/4	0012774	580,7
,	. - 750 1/12	0011271	88,0
,	,200 1/16	0007373	103,7
	,0,5 1/12	0015636	93,7
,5	0007974	1431,9
-	(),1 1/15	0007389	345,0
. - 1 1/15		628901	331,5
. - 1 1/15		0013792	272,9
. - 0,75 1/16		0015635	130,1
. - 1 1/15		0014221	248,0
,	,0,5 1/8	0008207	632,1
,	,0,5 1/16	0015637	132,7
,	,5 1/4	0011644	1589,8

. . - . 5 1/4	0005637	1355,3
. - 1 1/15	0013791	295,4
	0007787	
TASKI TAPI GUM / . 500 1/6	0003743	771,2
11735 TASKI / 5 1/2	0007405	1605,4
TASKI Sprint Spitfire Spray . / . 750 1/6	0009854	493,7
TASKI Jontec best 2* 5 - / . .	0004781	2602,0
TASKI TAPI SPOTEX 2 / 750 1/6	0011367	860,0
	0007779	
BIO COLOR, 8	0012537	2721,7
C1 Neutra L(- .)1 ,	0006433	274,7
E1 Oven Rinse - / 5 .	0005661	1714,4
E1 OVEN RINSE, / 5	0013444	2010,2
E1 OVEN WASH, / 5	0013357	2010,2
E1 SuperQuik . . - 5 .	0005487	824,2
MD1 Soft 100 - / . 10 .	0005242	2642,5
MD1 edium+ - / . 10 .	0005243	3584,0
MD3 Brisk, 5	0008028	3241,4
MD3 . / . 5	0005193	4039,9
TELIMAX, . ,5	0007217	1358,3
2 Forte . . - 5 .	0005486	1542,8
2 Unifresh (. - .) 1 . 1/6	0004970	385,7
2 lus lean . . - 5 1/1	0005485	850,0
	0008464	
- , 500 1/1	0014749	253,3
- , . 400 1/1	0014555	722,7
, 500 1/1	0008827	623,0
- , . - 1 1/1	0011504	170,0
- , - 1 1/1	0009033	185,4
- , - 5 1/1	0011505	888,9
- , - . ,5	0006736	857,0
- , . - 5	822	669,7
- ,5	0007021	639,9
- - , . - / . 5 1/1	0009021	899,8
- - , . - / . 5 1/1	0009022	1064,4
- - , . - / 5	0010974	1305,7
- , . - 5	0013029	614,5
- , / 5 1/1	0010975	1158,3
- ,1	0014969	202,1
- ,10	0007160	1574,0
- ,5	0012876	973,3
- ,10	0007161	1494,0
- , . . .10	0006956	1435,3
- , . - / . .10	0014847	1700,8
- , . - / . .5	0007188	899,9
	628067	
, . , . - . . ,5 ,1/4	628069	2197,7
, . , . ,5 ,1/2	628068	2197,7
	0005058	
- . - / 500 1/25	2773	61,5
- . - / 850 1/16	0014380	88,8
- . - / . 5 1/3	0014675	410,0
, - 500 1/25	340	68,6
, - 850 1/16	0010039	103,8

. . / 15 .1/48 070376	0002053	21,9
. . / 72 1/24 077252	0002119	65,4
. .Baby Line 15 1/48	629543	21,9
. .Baby Line 100 1/24	0009670	59,5
. .Baby Line / 15 1/48	629653	21,9
. .Baby Line / 72 1/24 077252	629654	65,3
/ . 15 1/48	0002052	24,8
/ . .15 . 1/48	627633	24,8
. 100 .1/24	0002120	57,2
. . . 15 1/48	629271	19,9
. / 40 1/24	0002054	48,4
. . . 15 1/48	0001064	19,8
. . 15 1/48	0004306	16,9
. . 15 1/48	0004304	16,9
. . 15 1/48	0000465	16,9
. . 15 1/48	0000466	16,9
. . 15 1/48	0001065	16,9
. . 15 1/48	0004303	16,9
" " 10 1/100	0001432	11,3
" " 15 1/48	0001891	16,9
	0008316	
/ 4 . 1/12	628742	56,7
/ 4 . 1/12	628743	56,7
/ 4 . 1/12	628744	56,7
	100	
100 1/48	1713	22,7
100 . 1/144	0002104	23,7
100 . 1/48	1712	15,4
108 Baby Line 1/24	0002209	101,3
200 1/48	3742	36,3
200 1/36	1714	36,3
200 . 1/48	2066	29,6
300 . 1/36	0002108	42,7
56 Baby Line 1/24	0015246	58,6
80 1/24	0005306	59,4
"Soft " 50 1/24	2067	28,9
Visage 100 1/36	0002134	37,7
Visage 120 1/36	0002457	43,2
Visage 50 1/36	0003497	21,1
Visage 80 1/36	0002258	27,9
. "VISAGE" 50 . 1/96	0013921	7,0
"VISAGE" 200 . 1/48	0002208	21,5
. "VISAGE" . 200 . 1/36 074879	629648	29,8
. "VISAGE" . 200 . 1/48 074909	629649	29,8
"VISAGE" 100 1/48	0002207	12,5
."VISAGE" 100 1/48	0004286	17,7
	0008319	
	0008320	
. . . 1/64	627149	36,8
. . . 1/64	0015252	47,2
. . . 1/64	627148	36,2
/ 3 1 3 , 1/34	0001323	51,0
. 2 . 1/100	0001322	11,9
. 10 1/40	1535	22,1
ECO LINE 10 1/60	0011225	16,5

ECO LINE	5	1/60	0011506	9,9
	5	1/40	1540	33,0
"	"	1/80	1080	16,4
	10	1/40	1536	24,6
	5	1/60	1537	14,5
ECO LINE	2	1/40	0012223	15,6
	10	1/30	1534	32,2
	5	1/40 070840	615	19,7
	5	1/40	0001325	30,5
	3	1/40	1359	24,5
/	2	1/50	1757	18,6
	1	1/160	0002047	17,2
	2	1/80	0002046	32,8
	3	1/50	1541	17,8
			104	
/	002	1/48	628161	113,5
/	007	1/48	0015247	53,8
/	011	1/48	627137	53,8
/	018	1/48	628160	53,8
/		1/30	627142	49,7
/		1/30	627139	53,0
/		1/48	2415	20,9
/		1/30	4172	23,8
/		1/60	0002106	20,9
/		1/60	2416	20,9
/		1/30	627143	43,6
/		1/40	0004364	17,7
/		1/30	627140	38,9
/		1/60	4173	23,2
/		1/60	627141	27,2
/		1/40	627145	52,4
/		1/30	0007454	43,1
/		1/60	4171	11,1
/		1/50	0007159	28,7
/		014 1/48	0008695	46,0
/		004 1/48	0011270	107,8
/		006 1/48	0004926	113,6
/		009 1/48	0015248	113,6
/		012 1/48	627138	107,9
/		013 1/48	0012275	107,8
/		021 1/48	0007980	25,2
/		5500 1/48	0015249	79,8
/		5000 1/48	0015250	91,9
		1/192	0002839	22,2
		7000 1/48	0007327	38,4
		1/48	0002766	35,5
		4000 1/48	0015251	62,6
		010 1/48	627136	42,0
		1/72	0002045	15,3
			0008321	
ECO LINE	3	1/80	629661	15,9
"	"	1/24	0002569	37,1
/	"	1/50	0001572	53,3
/	"	2 1/48	0008038	78,6
	3	1/90 070109	1193	36,4

LUX 3 1 3 . 1/50	0012224	39,7
Smart 1/90	626451	16,5
Soft LUX 50 1/20	0014050	112,6
3 1/70	1538	14,3
3 1/70	0009341	22,9
" " 1/48	0015122	59,6
" "3 1/80	0006154	34,5
30*30 " " 1/50	0000863	54,5
" " 10 1/22	0002042	64,0
" "3 1/70	1542	19,8
" "5 1/42 070093	1711	32,5
3 . 1/50	0003485	34,5
/ 1/50	0009878	35,6
/ 50*60 1/70	1364	24,8
/ 50*60 1/20	0004761	29,9
/ 60*80 1/20	0002044	43,1
/ 60*80 1/20	0002043	35,5
/ 60*80 1/20	1543	40,0
/ 80*100 1/20	0006803	63,3
/ 80*100 1/20	0001571	49,7
/ 80*100 1/20	1413	60,6
/ . 50*60 1/50	0002890	139,1
/	0008624	
Sitil / . . . 1/6/96	628264	29,2
Sitil / . . . 1/6/96	628265	29,2
Sitil - - 60 1/12/96	628269	33,0
Sitil - - 60 - . 1/12/96	628270	33,0
Sitil - - 60 1/12/96	628271	33,0
Sitil - 75 - - .1/12/48	628273	56,8
Sitil - 75 - 1/12/48	628272	56,8
Sitil - - 80 1/12/48	628266	39,2
Sitil - - 80 - . 1/12/48	628267	39,2
Sitil - - 80 1/12/48	628268	39,2
/ , 1/36	0002644	26,2
/ , 1/36	0002643	18,6
/ , 1/36	0002645	26,2
/ , 1/36	0002640	18,6
	628728	
- / 300 1/12	628737	60,1
- / 300 1/12	628738	60,1
- / . .300 1/12	628739	60,1
330 1/12	628729	42,1
500 1/12	628733	53,6
330 1/12	628730	42,1
500 1/12	628734	53,6
. 330 1/12	628731	42,1
. 500 1/12	628735	53,6
330 1/12	628732	42,1
500 1/12	628736	53,6
	0008332	
150 . 1/12/96	0001636	12,2
240 . 1/48	629456	33,4
240 . 1/48	630021	33,4
	629572	
- (12 .) 1/12/288	629576	12,8

-	(- 12 .) 1/12/288	629575	17,2
-	(12 .) 1/12/288	629574	8,2
-	(- 12 .) 1/12/288	629573	13,7
		1357	
WC	/ COLOR .1/48	1358	32,5
WC	/ COLOR .1/48	4254	32,5
WC	1/24/192	0002118	9,6
WC	1/24/192	2282	9,6
WC	1/24/192	0002116	9,6
WC	1/24/192	3741	9,6
WC	1/24/192	0002117	9,6
WC	1/32	2068	21,0
WC	1/32	2070	21,0
WC	1/32	2562	21,0
WC	1/32	2069	21,0
WC	1/32	2200	21,0
		0008331	
"	" L 1/12/240	1977	27,6
"	" 1/12/240	1975	27,6
"	" S 1/12/240	1976	27,6
"	" L 1/12/144	0004776	41,0
"	" S 1/12/144	0004429	41,0
"	" 1/12/144	2647	41,0
		0008625	
QUICKPACK	10 *29 . 1/24	0002642	69,2
QUICKPACK	10 *29 1/42	0002641	62,3
QUICKPACK	20 *29 1/42	629132	111,5
QUICKPACK	8 38 1/24	0008626	72,9
QUICKPACK	10 1/24	626904	41,6
QUICKPACK	10 29 . 1/24	0008627	40,3
QUICKPACK	30 29 . 1/24	0008628	56,5
QUICKPACK	50 29 . 1/24	628988	82,0
		0008314	
		462	
1110205	/ . 65 1/60	2944	23,6
/	. 62 1/60	0004260	26,4
1115207	/ . 62 1/60	3441	30,2
/	. 62 1/60	627008	30,2
1115296	/ . .62 1/60	0001445	26,4
/	. 62 1/60	0004711	30,2
/	- 62 1/24 371	0012219	42,6
/	62 1/24 370	0012218	42,6
/	63 1/60 (5202)	3291	29,3
/	. 63 1/60 (5253)	3292	29,3
/	63 .1/60 (5222)	2203	29,3
1115234	/ 63 1/60	3293	31,5
/	. .63 1/60 (5221)	4177	29,3
/	63 1/60	0011059	31,5
1115233	/ .63 1/60	0001128	35,0
/	. . 63 1/60 (5232)	0000129	35,0
/130 1/24	515	35,5
/130 1/24	516	35,5
/	. . / 130 . 1/24	0003580	35,5
/	. 130 1/24	518	35,5
1115346	/ 62 . 1/60	0002865	23,6

		69	
		572	
1080347 40 1/64	574	25,6
 40 2085 1/64	0003211	25,6
 68 1/32	575	33,2
	- 41 1/64	577	25,6
	- 2081 1/64	0003021	26,7
		551	
1080050 41 1/64	569	20,6
	-2000 55 1/32 0872	634	61,6
	-2000 55 1/32 0870	0001019	61,6
	-2000 41 1/64	632	40,0
	-2000 41 1/64	633	40,0
	-2000 55 1/32 0871	627340	61,6
	/ 41 1/64	556	29,4
1080307 40 1/64	554	29,4
 41 1/64	555	29,4
	42 1/32	570	20,6
1080007 41 1/64	553	29,4
		596	
 82 1/32	597	42,9
	/ 80 1/32	0011058	42,1
	/ 82 1/32	0000272	42,1
1080831 40 1/77	598	22,7
		578	
 40 1/64 2006	0001129	27,8
 40 1/64	0001371	27,8
 41 1/64	0002442	27,8
 40 1/64	1881	24,9
 40 1/64	2358	24,9
 40 1/64	1882	24,9
 1/64	2362	24,9
 73 1/60	591	24,9
 72 1/32	593	20,2
		69	
1080380 40 1/64	604	26,4
		176	
 150 1/72	264	22,0
	/ 100 1/72	0003617	17,1
	/ " " 100 1/72	0004310	15,4
	/ " " 100 1/72	629147	15,4
	/ " " 100 1/72	0004308	15,4
	/ " " 100 1/72	0004309	15,4
	/ " " 100 1/72	629146	15,4
	/ 100 1/72	479	14,1
	/ 100 1/72	627272	14,1
	/ 100 1/72	0003466	15,7
	/ 90 1/72	629149	13,7
	/ 100 1/72	0003465	15,7
	/ 90 1/72	629148	13,7
	/ 100 1/72	0003095	15,7
	/ 100 1/72	483	15,7
	/ 100 1/72	0003579	15,7
	/ 100 1/72	3750	19,4
	/ 90 1/72	0013556	16,3

/	90 1/72	0012213	16,3
/	90 1/72	0012212	16,3
/	.90 1/72	0007976	12,4
/	100 1/72	3761	17,1
/	- 100 1/72	0003707	15,7
/	- 100 1/72	0003704	15,7
/	- 100 1/72	0003705	15,7
/	- 100 1/72	0004179	15,7
/	- 100 1/72	0003706	15,7
/	- 100 1/72	495	15,7
/	- 100 1/72	0003703	15,7
/	90 / .1/72	0012214	15,7
	- 150 1/72	478	22,0
/	72% 200 / 1/84 550	627766	16,4
		609	
/	39 1/64	620	20,6
/	. 40 1/32	4036	21,9
1144096	75 .1/32	0001025	32,9
1144016	/ .F . 80 1/32	617	40,0
1144015	/ .F 41 1/32	616	21,7
/	39 1/77	626	21,9
/	40 1/77	629	21,9
		64	
		539	
.	78 1/32	542	33,1
/	75 1/32	0011057	32,7
. / .	.38 .1/64 806	0012330	22,5
	85 1/32 2106	0012204	33,9
	85 1/32 2105	0012203	33,9
	85 1/32 2107	0012205	33,9
	85 1/32 2108	0012206	33,9
	75 1/32	4158	32,8
		520	
.	76 1/32 2128	0011460	25,8
	76 1/32	523	21,2
	.1/32	0001030	21,2
	76 1/32 2043	0015948	31,7
	76 1/32 2100	0012202	25,6
	76 1/32 2097	0012200	25,6
	76 1/32 2098	0012201	25,6
	76 1/32	0010729	20,1
		0012207	
- /	200 1/27 2130	0012209	73,2
- /	200 1/27 2131	0012210	73,2
- /	200 1/27 2129	0012208	73,2
- /	200 1/27 2132	0012211	73,2
		0012744	
SILVER Premium	- / 6 - . . .1/48	0013776	67,3
SILVER Premium	- / 6 - . . .1/48	0013566	67,3
SILVER Premium	/ 150 1/12	0012454	171,1
SILVER Premium	/ . 150 1/12	0012751	164,4
SILVER Premium	- . / / 75 1/48	0012749	50,8
SILVER Premium	- / 75 1/48	0012765	52,2
SILVER Premium	- / 75 1/48	0012455	48,1

SILVER Premium	-	/	75	1/48	0012456	48,1	
SILVER Premium	-	/	.	/ 200	1/12	0014862	165,1
SILVER Premium	-	/	.	/ 200	1/12	0009699	162,6
SILVER Premium	/	50	.	1/48		0015287	36,1
SILVER Premium	/	50	-	1/48		0013680	57,7
SILVER Premium	/	50	-	1/48		0012460	57,7
SILVER Premium	/	60	.	1/48		0012747	54,7
SILVER Premium	/	60	-	1/48		0012763	59,1
SILVER Premium	/	60	-	. 1/48		0015556	57,0
SILVER Premium	/	60	-	.1/48		0012462	57,0
SILVER Premium	/	60	-	1/48		0012463	57,0
SILVER	/	.	.	1/96		0012452	48,2
SILVER	/	.	.	1/96		0012453	48,2
SILVER	/	,	,	1/6/96		627002	39,6
SILVER	/	,	,	1/6/96		627001	39,6
SILVER	-	/	60	.1/96		0013565	41,3
SILVER	-	/	60	.1/96		0014498	41,3
SILVER	-	/	60	1/96		0014861	41,3
SILVER	/	.	.	1/48		0012464	196,8
1778							
79							
3523							
/ / ."	"	530	1/20		629524	21,2	
+ / / ."	"	530	1/20		629525	21,2	
/ / ."	"	530	1/20		629523	21,2	
/ / ."	"	1000	1/10		629989	53,9	
/ / ."	"	530	1/20		629526	21,2	
/ / ."	"	575	1/16		0011318	27,4	
/ / ."	"	575	1/16		0011320	27,4	
/ / ."	"	575	1/16		0011325	27,4	
/ / ."	"	575	1/16		0011319	27,4	
/ / ."	"	575	1/16		0011326	27,4	
/ / ."	"	575	1/16		0011324	27,4	
/ / ."	"	575	1/16		0015192	27,4	
/ / ."	"	575	1/16		0011321	27,4	
/ / ."	"	575	1/16		0011322	27,4	
/ / ."	"	575	1/16		0011323	27,4	
/ / .		500	1/20		0006285	29,0	
/ / .		-	. 500	1/20	627315	32,6	
/ / .		500	1/20		627316	32,6	
/ / .		500	1/20		627317	32,6	
/ / .		500	1/20		0006286	29,0	
/ / .		500	1/20		0006287	29,0	
/ / .		500	1/20		0006280	29,0	
/ / .		500	1/20		0006379	29,0	
/ / .		. 500	1/20		0006284	29,0	
/ / .		500	1/20		0006281	29,0	
0008897							
OXI "	"	1	1/12		0008899	34,6	
"	"	1000	. 1/12		0014308	44,3	
3183							
. / / .	500	1/12			0003699	39,5	
. /	500	1/12			0002962	50,9	
/ / .	500	1/12			0006300	39,5	
/	500	1/12			0002623	50,9	

		79	
"	" 1100 () 1/12	0011327	17,4
"	" 1100 () 1/12	629792	17,4
.	- . / 1 1/10	0015877	53,9
.	- . / 1 1/10	0015878	53,9
.	- . / 1 1/10	0015879	53,9
.	- . / 1 1/10	0015880	53,9
.	- . / 1 1/10	0015881	53,9
.	- . / 1 1/10	0015882	53,9
		0008366	
		1005	
	100 1/4/20	629046	167,6
-	. . 200 . 1/12	629045	57,5
-	. . 200 . 1/24	626687	57,5
-	. 200 . 1/12	628751	53,7
-	. - 1,8 1/2	627697	152,4
-	. . - 750 . 1/12	627015	75,9
-	100 . 1/5	0004760	48,5
		111	
		114	
	2 (10) 1/5/300	0008678	38,1
	2 (8) 1/5/300	0008679	38,1
	2 (9) 1/20/240	628688	34,5
	2 (9) 1/5/300	0008680	38,1
	.L (100) 1/10	0009340	335,5
	.S (100) 1/10	0008438	335,5
	. (100) 1/10	0009302	335,5
	/	113	
2-	13 1/10/100	0013667	33,6
.	. 1/10/300	0012691	21,6
/	1/10/250	629305	17,1
/	1/10/500	0006026	17,1
/	-100% 1/10/200	3892	19,2
/	-100% 1/10/250	627970	19,2
/	-100% .52 1/10/200	0008677	21,4
/	-100% (.) 1/10/200	627243	21,4
/	-100% 1/10/250	627969	19,2
		112	
	1/20 /300	0008139	39,1
.	/ . 1/20/400	1114	34,0
		0011777	
		0011778	
/	. 100 . 1/25	0011779	104,4
/	. 100 . 1/25	0011787	155,0
/	. 100 . 1/25	0011781	104,4
/	. 100 . 1/25	0011786	126,7
/	. 100 . 1/25	0011785	104,4
/	. - 100 . 1/25	0011788	126,7
/	. 100 . 1/25	0011789	104,4
/	. 100 . 1/25	0011783	104,4
/	. . .75 . 1/20	0011780	158,9
/	. 75 . 1/20	0011782	158,9
/	. 75 . 1/20	0011784	158,9
\$	/ 0 4 55 . 1/12	0014145	183,9
.	. 340 . 1/15	0011790	115,0

			161	
			162	
/	550	1/20	820	48,9
			995	
/	600	1/20	0008655	20,4
			0007023	
--	5+		629161	
5+WC-	TURBO 750	1/12	629156	105,5
5+WC-	ULTRADEZ 750	1/12	629157	105,5
5+WC-	/	750 1/12	629155	107,6
5+	500	1/20	629152	85,2
5+	500	1/20	629153	90,3
5+	1000	1/10	629151	142,1
5+	500	1/20	629160	95,4
5+		1 1/10	629158	130,9
5+		1 1/10	629159	130,9
			2244	
-		20 .1/25	2245	44,0
.	45	.1/12	2246	68,1
	10	.1/200	2248	17,4
	10	.1/200	2249	25,2
-	/	+ 1/24	2247	105,0
			0007031	
5+	.	/ 1000 1/10	0004149	87,0
5+	.	/ .1000 1/10	0004150	92,3
5+	.	.300 1/20	0004152	64,6
.	/	950 1/12	0006361	56,4
	150	1/80	871	20,0
-		250 1/50	869	25,1
-	3 1700	1/15	0009578	66,2
			0002201	
/	5+ BLACK NIGT	/ 1000 1/10	0009643	152,4
/	5+ BLACK NIGT	/ 400 1/12	0006308	65,3
/	5+ COLOR MIX	/ 1000 1/10	0011596	151,1
/	5+ COLOR MIX	/ 400 1/12	0008099	64,1
/	5+ JEANS	/ 1000 1/10	0011213	152,4
/	5+ JEANS	/ 400 1/12	0001630	65,3
/	5+ SOFT IDEA	1000 1/10	0011212	151,0
/	5+ SOFT IDEA	400 1/12	0004167	65,3
			0007025	
			0007026	
5+	1000	1/10	0004153	122,1
			0007027	
"	1	" / ,500 1/15	0006989	73,1
"	" /	/ ,500 1/15	0006990	68,9
		500 1/20	0006954	61,0
		500 1/20	0006997	58,2
-	/	500 1/20	0006813	59,8
-	/	5 1/1	0015314	418,7
-	/	.500 1/20	0015162	58,2
-	, /	.500 ,1/20	0006881	55,0
			0009632	
SANFOR	5 15	1/1	0015313	397,6
/ -	SANFOR	.920 1/10	0009576	93,2
			0007028	

- / . 5 1/1	0015315	277,2
" . / ,500 1/20	0006993	42,2
" - / . - .500 1/20	0006992	38,4
	0007029	
" " " / 500 1/17	0008034	49,8
" " " 750 1/12	0008110	58,9
" " " / 750 1/12	0008111	53,6
" " " / 500 1/17	0003716	47,5
5+WC - / . 750 1/15	0005096	86,7
SANFOR "5 " 500 1/18	2900	74,5
SANFOR "5 " 750 1/15	0006863	93,3
"SANFOR AKTIV ."1 .500 1/18	0005100	53,9
"SANFOR AKTIV ."1 .750 1/15	0005095	67,5
"SANFOR CHLORUM" 2 1 / 750 1/15	0008113	62,8
SANFOR UNIVERSAL 10 1 1000 1/10	0013393	79,6
"SANFOR UNIVERSAL" 10 1 .500 1/18	0005229	54,6
"SANFOR UNIVERSAL" 10 1 .750 1/15	0004920	68,4
SANFOR UNIVERSAL 10 1 5 1/1	0015312	300,5
SANFOR UNIVERSAL 500 1/15	0009579	76,0
"SANFOR WC BLACK gel" / 1000 1/10	0014147	81,4
"SANFOR WC BLACK gel" / 750 1/15	0008123	70,1
"SANFOR WC gel" . . .500 1/18	0005027	53,2
"SANFOR WC gel" . . .750 1/15	0008566	66,7
"SANFOR WC gel" 1000 1/10	0014297	77,5
"SANFOR WC gel" . . .750 1/15	0008568	66,7
"SANFOR WC gel" . . .750 1/15	0008567	66,7
SANFOR . - . .920 1/10	0009574	91,4
"SANFOR " . . .750 1/15	0005094	70,7
SANFOR "3 " 500 1/15	0009365	79,8
- . 500 .1/20	4118	52,6
- () 500 1/18	220	34,5
- () 750 . . 1/15	0009599	43,5
	0007030	
/ 500 1/15	0008120	67,0
	0008088	
5+ / 1 1/10	0008090	62,0
5+ / 1 1/10	0008091	62,0
	0007032	
" " . .600 1/12	0006799	52,5
" , " / . ,600 1/12	0006991	69,4
	0007033	
	202	
/ SANFOR R- . 400 1/20	0008571	34,0
/ - 400 .1/20	385	30,0
/ - 400 .1/20	857	30,0
/ - 400 .1/20	860	30,0
/ 400 .1/20	0008114	32,5
/ 400 .1/20	1430	32,5
/ 400 1/20	1926	32,5
/ () 400 1/20	210	32,5
/ 400 1/20	0000364	24,5
/ 400 .1/20	0008122	32,5
/ / ,400 1/20	0006994	35,1

/	. , 400 , 1/20	0006882	35,1
/	/ , 400 1/20	0006995	35,1
/	OXY SPECIAL BLACK . . 400 1/20	0015644	34,0
/	- 500 . / 1/25	386	24,4
/	- 400 1/20	0011824	29,6
/	. 400 . 1/20	3498	24,1
/	. 400 . 1/20	3499	24,1
/	. 400 . 1/20	3497	24,1
/	- . 400 1/20	0006139	32,6
/	- 400 / 1/20	863	32,6
/	- 2 "OXY" . . 400 1/20	0011912	34,0
29			
118			
	40*80 1/20/200	0008547	28,5
	40*80 1/50/300	0012283	28,5
30			
	90*1000	0008657	17640,0
	5 1/50	629511	82,3
	1,1 *100 210 /1 . .14133	1098	4213,8
	175 / .45 *60	2090	1984,5
	175 / .45 *70	0011687	2315,3
	0,80*50 1/1	3075	1396,5
	0,75*50 1/1	0014371	2473,2
	1,6*50	0013909	1941,1
	80*50	0013910	1057,7
	1,6*50 .	0013477	2557,7
	80*50 .	0013260	1389,4
0007041			
0007042			
0007043			
	. 1 120 mini -0130 1/12	0006837	96,5
	. 1 „,200 -0110 1/6	0007194	204,7
	. 1 „,300 maxi -0170 1/6	0011860	260,4
	. 1 „,300 maxi -0190 1/6	627677	357,7
	. 1 „,300 . .maxi -0150 1/6	0006816	198,7
	. 2 „,140 midi -0151 1/6	0010934	239,3
	.V- 2 200 -0221 1/18	0009323	115,3
	.V- . 2- -0231 1/20	628680	115,3
	.V . .22*22 1 250 0222 1/20	0007218	61,1
	.V . .25*23 1 250 0225 1/20	628807	57,8
	.Z . .25*23 1 200 0201 1/20	0014444	57,5
	.Z . .25*23 1 250 0200 1/20	0006425	61,1
	.V- . 2 22 22 (72121) 1/15	628677	114,7
	.V- . 2 -0220(72122) 1/15	0006973	164,7
	.Z- 2 200 -0240 1/14	0014193	114,7
	.Z- 2 200 -0240 1/20	0008541	114,7
	.V- . 2- -0230 1/15	0007192	119,2
0007044			
/	2 .200 -0080 1/12	0007189	126,3
/	2 .midi . -0080 1/12	628679	126,2
/	2 .mini 120 -0040 1/12	0007303	99,4
/	. 2- 200 -0070 1/40	0006692	46,7
/	1- „,525 , -0010 1/6	0006818	131,9
/	1 . -0014 1/6	628217	106,5
/	1 .200 -0025 1/12	0006608	37,5

/	1	.480	-0015 (0016) 1/6	0007304	95,9
/	1	.midi 300	-0035 1/12	0006609	55,3
			(250) 1/7 -0510	0014006	431,3
				0015894	
/	.	() FD-928 1/1	0015902	2563,8
/	.	() -0106- 1/1	0015905	1291,8
/	.	() FD-928 B 1/1	0015900	2146,4
/	.	() FD-918 1/1	0015901	2007,3
/	.		FD-528W 1/1	0015895	775,1
/	.		D-8188 1/1	629332	4571,1
/	.		1/1	0015908	1629,7
/	.		1/1	0015909	1530,3
/	.	() FD-925 1/1	0015903	2154,4
/	.	() CP-0204-B 1/1	0015906	1083,2
/	.	() FD-925 B 1/1	0015904	2154,4
/	.		FD-325W 1/1	0015896	643,9
/	.		CP-0201-B 1/1	0015907	1530,3
/		1000	CJ-1006-B 1/1	0015910	894,3
/		500	201101 1/1	629249	1232,2
/		900	S-016 1/1	0015897	834,7
/		900	FD-913 B 1/1	0015898	2146,4
/		900	FD-913 1/1	0015899	2146,4
/		.500	FD-38 1/1	0016114	477,0
				115	
				116	
				744	
100277	Tork Premium	"ZZ"	.2 .170 1/15	0002961	227,6
100288	Tork "	"	.2- .110 1/21	0002785	155,1
101221	Tork Adv	c	2 75 1/11	0014645	330,5
120108	Tork Univer ZZ	.1	250 1/20	0013447	91,8
120123	Tork Uni	310 /	. 1/11	0011981	176,1
120288	Tork "	"	.2- .136 1/21	0003018	159,2
130034	Tork Adv	c	1 165 1/6	0005620	439,8
140270	Tork	/	2- 100 1/36	2504	91,3
140299	Tork "	"	.2- .21*26 226 1/21	0014838	143,2
290016	Tork Premium		2 100 1/6	0005135	521,4
290067	T	.	1- ,190 1/6	0008614	591,8
290076	Tork Advan ed	.	2 150 1/6	0009583	518,4
290157	T	ZZ	, 1 266 1/15	0006508	187,8
290162	Tork Advanced		2- 200 1/15	1799	198,7
290178	Tork Advanced		.2 200 1/15	1567	174,2
290182	Tork Advanced ZZ		2- 200 1/15	0006258	127,3
				3553	
10840	Tork C	IF N4 5	. .1 ,250 5 .1/8	630048	620,3
10903	Tork Univ NapkDisp		1- 250 25*30 1/36	0005319	160,3
10940	Tork C	IF N45	. .1 ,250 1/30	0010997	137,9
10940	Tork C	IF N45	. .1 ,250 5 .1/6	0015387	689,3
125250-00	Tork Advanced		, .132 2 1/9	626680	408,8
&128406	Tork Universal		320 1/2	0011734	763,9
&128408	TorkUniversal		320 1/2	0011733	1074,6
130039-21	Tork Advan 415		. 1/2	630192	987,2
130044	Tork Advanced Wiper420 Pepfomanc 2-		.370 125*24 1/6	0009426	466,8
130052	Tork Advanced		.2- 750 1/24	0014449	973,5
130060	Tork Advanced	.	.2- 340 1/1	0009794	2506,6
130062	Tork Advan Wiper	.	.2- .500 1/2	0014207	835,1

130070 Tork Advanced	. 2- 1000 1/1	0014922	2506,6
15950 Tork C IF N45	. 2 ,200 1/30	0010996	117,8
18342 Tork Advanced	3- 250 33*33 1/8	0008178	764,1
18343 Tork Advanced	3- 250 33*33 1/8	0007746	764,1
18344 Tork Advanced	3- 250 33*33 1/8	0008179	764,1
18346 Tork Advanced	3- 250 33*33 1/8	0008180	764,1
18406 Tork Advanc	3- 250 33*33 1/8	629439	764,1
18590 Tork Advanc	3- 250 33*33 1/8	629440	764,1
18770 Tork Advanced	2- 200 24*24 1/6	627246	340,7
197168 Tork Premium TopPak	. - .1 150 1/5	0007556	1921,0
510137 Tork Premium	. 32 *152 1 1 . 1/1	0016139	2021,4
530137 Tork Premium	. 32 *106 1 1 . 1/1	0008583	1991,8
530177 Tork Premium	. - 1 . 60 1/5	0008586	969,7
1/190537 Tork Premium Uni Roll	300 38*32	0006349	4080,7
		743	
110253 Tork Premium Mini Plus	2 170 1/12	747	288,7
114276 Tork Prem /	2 252 1/30	0014644	108,1
120195 Tork Universal	525 1 () 1/6	0003849	153,1
120197 Tork Universal	1 .200 () 1/12	0001566	66,3
120278 Tork Advanced	2 .170 1/12	0000251	193,7
127520 Tork Premium /	2 ,90 1/27	0013959	126,8
&127530 Tork Advanced /	2 ,100 1/27	0013960	128,3
&127540 Tork Universal /	1 ,135 1/27	0013891	132,5
750160-00 Tork Vip seat	/ 1/250/20	762	589,6
		0009059	
420602 Tork Premium	- / S2 1/8	0009060	229,5
		117	
205638-00 Tork	/ 50 1/1	629078	1482,9
217010 Tork Wallstand	. . / . 1/1	3551	3451,5
226100 Tork	/ 20 1/1	0007778	3335,1
256050\562000 Tork Air Box	. / . 1/1 (6)	3556	7202,3
256055 Tork Air Box	. / . 1/1 (6)	0011635	7202,3
271800 mini	. / . 25*30 1/1 (4)	0005305	2023,5
272200 Tork	/ Interfold 900 1/1	0014394	2555,4
272600 Tork	/ Interfold 200 1/1(4)	0014999	1245,1
272600 Tork	/ Interfold 200 1/1(4)	630230	0,0
300080\558000 Mini Box Plast	/ . . 1/1	752	2723,9
301080\552000 Express	/ Interfold .	0006185	3054,1
302080\559000 M-Box Plast	/ . . 1/1	751	3697,2
308080\553000 Tork Classic Box	/ . . ZZ 1/1	753	2755,1
1309080\553100 Tork Classic Box mini	/ . ZZ	0002430	1470,0
309200\551000 TORK MATIC	. 1/1	0005220	9666,7
340080\554000 Tork	/ . 1/1	0003229	2445,7
344080-00 Tork Vip Box	/ . 1/12	761	2369,8
344088-00 Tork Vip Box	/ . , 1/12	629081	2368,6
345080\555000 Tork Mini / .	. 1/1	2990	1994,7
345080\555008 Tork Mini / .	. 1/1	628178	1994,7
349080\556000 Tork	/ 1/1 (12)	0004492	1065,4
352080\560000 Tork S Box 1 / .	1/1 (12)	755	1686,1
352080\560008 Tork S Box 1 / .	1/1 (12)	0004190	1686,1
353080\561000 Tork Box mini 0.475 / .	1/1 (12)	756	1461,7
353080\561008 Tork Box mini 0.475 / .	1/1 (12)	0013673	1461,7
451000 Tork Aluminium	/ . Interfold 1/1	0004764	5354,1
452000 Tork Aluminium	1 1/1	0004249	2876,6
453000 Tork Aluminium / -	0,916 1/1	0002572	6667,0

455000 Tork Aluminium / . . . 1/1	0004765	4615,3
458000 Tork / 40 1/1	0007424	8960,0
459500 Tork / . . . 1/1	0014923	17114,5
552100 Tork Classic Box mini / Interfold 1/1	0014110	2127,2
Tork Classic Box mini / Interfold 1/1	629519	0,0
553108 TorkClassic Box mini / . . .ZZ 1/1	629080	1469,3
556008 -00 Tork / . . . 1/12	629079	1064,9
557000 Tork / 2- 1/1	0006795	1999,5
557500 Tork / . . . 1/1	0007801	2523,5
Tork Box mini 0.475 / . . . 1/1 (12)	629520	0,0
561500 Tork Elevation . 1/1	0015623	1686,1
561508 Tork Elevation . 1/1 (12)	0015624	1686,1
563000 Tork / . . .50 1/1	0009975	7207,6
563008-00 Tork / 50 1/1	629077	7204,2
65210800 Tork / . . . (.) 1/1	0014448	4695,5
	757	
400505-50 Tork Mevon 55 5 1/3	760	1413,1
409840 Tork UNIV 5 1/1	3491	890,2
420401-00 Tork Premium . - / . . . 1 1/6	0015337	335,7
420502/400502/421502 Tork mini Mevon 55 0.475 1/8	758	291,3
420652-02 Tork / 0,475 1/8	630084	291,3
420701-00 Tork Prem . - 1 1/6	0008615	335,7
420810-02 Tork Prem . 1 1/6	629076	362,6
421501-00 Tork Prem - 1 1/6	0014284	362,8
421602-00 Tork - / 0,475 1/8	629067	229,4
500902 Tork - Luxuru Premium 800 1/4	0013961	535,8
520501-00 Tork - 1 . S4 1/6	626377	500,6
520701-00 Tork - 1 . S4 1/6	629075	532,9
TORK	2585	
236012 20 1/4	0005997	2658,5
236051 75 1/12	3555	727,1
236060 GITRUS 75 1/12	2587	727,1
236062/236052 FLORAL 75 1/12	2586	727,1
236071 75 1/12	0007457	727,1
	52	
	1616	
1 1/6	1617	867,3
- , . . . (300 .) 1/6	0011679	867,3
, . . . 1 (300 . . .) 1/6	0005687	867,3
40	0003037	1646,4
- 40	0000382	2239,0
, 1 . (320 .) 1/6	627722	555,5
	3268	
. 1/25 .	0003040	767,3
" power" 25 1/1	626620	767,3
.2-5 25	0003458	229,3
	1779	
45 1/1	53	973,4
.25 1/1	0002304	1375,9
.25 1/1	628520	1267,9
500 1/30	0001867	20,2
	0005860	
34 1/1	3730	1470,0
40 .	0002599	2587,2

	120	0,0
15 (.300 .)	2695	3660,3
	119	0,0
1,5 . (. 19,5)	0003038	556,1
22 .	279	575,5
	2728	
	0008402	
YPLON / 300 1/12	0011196	91,7
YPLON 300 1/12	0007254	101,3
	0008400	
	0008405	
YPLON 600 1/12	3028	158,6
YPLON / , . 1 1/12	0014966	109,9
	0008407	
YPLON / 1 1/12	0014980	91,2
YPLON / 1 1/12	0014982	91,2
YPLON / 1 1/12	0014981	91,2
YPLON / 750 1/12	0011194	90,4
YPLON 1 1/12	0014965	112,7
YPLON / . , . 750 1/12	0014013	152,9
	0008404	
YPLON . - / .1 1/12	0002550	112,7
YPLON . - / .1 1/12	0011193	112,7
	0008403	
YPLON 300 1/12	0007340	107,0
YPLON - / 400 1/24	0009446	108,9
YPLON . 750 1/12	2718	273,3
	0008401	
ACTIFF PRO - 5 1/3	3081	793,1
YPLON . / . .500 1/12	0005939	107,0
YPLON / 1 1/10	0008616	212,1
YPLON / 4 1/1	0006338	358,3
YPLON - . .2 1/4	0014967	303,1
YPLON - . .950 1/14	0011197	131,4
YPLON / 5 1 1/14	0011195	198,7
	0008406	
YPLON . - 1 .(10) 1/10	0002487	88,6
	2728	
YPLON 500 1/12	0002956	133,8
YPLON - 750 1/12	0014968	126,1
YPLON 15 16 / . . 1/14	0015006	112,4
YPLON . 1 1/12	0008896	105,1
YPLON . 1 1/12	0014702	105,1
YPLON . - / 500 1/12	629009	108,0
YPLON 700 1/12	626477	87,0
YPLON 700 1/12	0014651	87,0
	48	
/ 190	0010310	
608 / 190 / 1/54	1015	24,7
608 / 190 / 1/54	627389	25,2
/ 609 190 / 1/54	1017	24,7
/ 672 190 / 1/54	627467	25,2
/ 675 190 / 1/54	628629	25,2
/ 190 / 1/54	1018	25,8
/ 190 / 1/54	0010311	27,7

/	190 / 1/54	1014	24,7
/	190 / 1/54	0014585	25,2
/	/ 190 1/54	629051	25,2
/	/ 190 1/54	0012033	25,2
/	/ 190 1/54	629052	25,2
/	/ 190 1/54	627468	24,7
/	/ 190 1/54	0014584	25,2
/ 24		179	
/	24 450 / (10,8) 1/1	1518	1946,3
/ 75		0007444	
/	643 75 / 1/72	0013926	10,3
/	644 75 / 1/72	0011430	10,3
/	501 75 / 1/72	0000298	11,6
/	502 75 / 1/72	0000299	11,6
/	503 75 / 1/72	0000102	11,6
/	642 75 / 1/72	4026	10,3
/	521 75 / 1/72	0012543	12,0
/	522 - 75 / 1/72	0011431	12,0
/	523 - 75 / 1/72	628678	12,0
/	524 - 75 / 1/72	629660	12,0
/	525 75 / 1/72	0011432	12,0
/	506 75 / 1/72	0000075	12,0
/	631 75 / 1/72	0011433	10,4
/	632 75 / 1/72	0000341	10,4
/	633 75 / 1/72	0005947	10,4
/	634 75 / 1/72	0002497	10,4
/	635 75 / 1/72	627724	10,4
/	641 75 / 1/72	4170	10,3
/	621 75 / 1/72	0012544	10,4
/	622 75 / 1/72	0012227	10,3
/	623 75 / 1/72	0011434	10,4
/	624 75 / 1/72	0010896	10,4
/	625 75 / 1/72	0000302	10,4
/	626 75 / 1/72	0012285	10,4
/	627 75 / 1/72	0011227	10,4
/		312	
101 /	65% 150 1/72	0010855	8,4
102 /	65% 200 1/56	299	10,4
103 /	65% 250 1/48	627390	13,0
104 /	65% 300 1/40	0010313	15,6
105 /	65% 350 1/34	0010314	18,2
201 /	70% 200 1/56	0010315	12,0
202 /	70% 250 1/48	308	14,9
204 /	70% 350 1/34	0010970	20,9
301 /	72% 150 1/72	0011266	10,7
302 /	72% 200 1/56	627749	13,3
303 /	72% 250 1/48	310	16,6
305 /	72% 350 1/34	0010971	23,2
		17	
		11	
		0000026	
	25 1/100	0006436	13,7
	125 1/40	0014246	60,1
	1/24	0014248	70,8
/	Lady Blonden (Extra) 1/24	0014249	26,5

/	Lady Blonden (Super) 1/24	0014250	26,5
	125 1/40	629588	53,4
	25 1/100	0014245	11,9
	25 1/100	0000053	11,9
	125 1/40	0014247	53,4
65			
		629391	
-515	" " 250 1/8	629392	102,2
-516	" " 200 1/12	629393	92,9
-517	" " 250 1/9	629394	102,2
-518	- " " 450 1/6	629395	133,2
		629385	
-37	, " " 450 1/6	629386	139,7
-38	, " " 450 1/6	629388	139,7
-39	, " " 450 1/6	629389	139,7
-40	, 450 1/6	629390	139,7
-42	450 1/6	630348	144,0
-43	450 1/6	630349	144,0
		629361	
-363	110 1/10	629362	81,0
-364	(8) 64 1/10	629363	105,4
-80	250 1/8	629364	100,4
-81	- 250 1/9	629365	100,4
-82	- 100 1/12	629366	97,0
-83	- 100 1/12	629368	97,0
-84	100 1/12	629373	97,0
-85	8 1/6	629374	85,2
-86	- 450 1/6	629378	136,5
		629396	
-305	150 1/10	629401	74,5
-306	- 150 1/10	629402	74,5
-307	- 150 1/10	629403	76,3
-310	1/10 , 150	629406	74,5
-311	150 1/10	629407	76,3
		0006499	
-100.	/ 35, 125 1/20	0009266	103,3
-101.	, 125 1/20	0009267	107,8
-103.	/ 10, 125 1/20	0009268	68,8
-104.	/ 15, 125 1/20	0009269	78,5
-105.	/ 20, 125 1/20	0009841	82,4
-107.	, 125 1/20	0006500	65,0
-108.	/ 25, 125 1/20	0009270	86,3
-109.	- , 125 1/20	0006501	65,0
-111.	/ 25+, 125 1/20	0009842	81,7
-112.	, 125 1/20	0006502	52,2
-113.	- SPF45, 125 1/20	0009271	118,7
-113F.	- SPF45, 60 1/15	0009272	75,3
-114.	- , 125 1/20	0009273	105,3
-115.	/ , 135 1/15	0009274	90,0

-116.	/			135	1/15	0009275	90,0
-117.	/			135	1/15	0009276	90,0
-141.		15	1/10			0014780	108,5
-182.		170	1/10			0014783	131,0
-183.	-		170	1/10		0014784	167,9
-184.	-		170	1/10		0014785	167,9
-185.		"	"		.170 1/10	0014786	167,9
-186.		"	"		.170 1/10	0014787	167,9
-187.		"	"		/ 170	0014788	167,9
-226.	-	/		, 200	1/16	0006503	79,2
-230.	/		/		SPF-8, 60 1/15	0014789	43,6
-231.	/		/		SPF-25, 60 1/15	0009277	52,1
-232.	/				SPF-20, 60 1/15	0009278	46,8
-233.		60	1/15			0014790	41,5
-234.		200	1/15			0009279	64,8
-24.	/		, 75	1/15		0009260	83,5
-25.					1/10	629315	66,8
-31.	-	/		, 100	1/20	0009840	74,4
-32.	/			, 100	1/20	0009261	74,4
-33.	/			, 100	1/20	0009262	74,4
-34.	-			, 100	1/20	0009263	77,6
-35.	/			, 100	1/20	0009264	66,8
-36.		, 200	1/15			0009265	74,4
-471.					SPF40, 60 1/15	0009280	57,8
-						629338	
-171	-			500	1/6	629357	197,1
-172	-	-		500	1/6	629358	197,1
-215				500	1/6	629359	197,1
-216				200	1/12	629360	116,9
-44	-	24	170	1/10		629339	116,1
-45	-	125	1/20			629340	98,6
-46	-		/ 125	1/20		629341	102,9
-47	-		, - 125	1/10		629342	122,7
-51				125	1/20	629343	98,6
-53	-	125	1/10			630345	98,6
-53	-	125	1/20			629344	98,6
-54				125	1/20	629348	98,6
-55		"	"	135	1/15	629349	98,6
-56	-			500	1/6	629350	197,1
-57	-			200	1/10	629351	87,9
-58	-			500	1/6	629352	197,1
-59	-			200	1/10	629353	87,9
-66	-	"	"	1/20		630346	98,6
-67		"	-	1/12		630347	98,6
-68	-			125	1/20	629354	98,6
-69	-	"	"	60	1/15	629355	94,0
-70	-			60	1/15	629356	94,0
-						65	
-216	/				, 250 . 1/12	629583	116,9
-406		150	1/10			629451	116,1
-407		200	1/15			629452	100,6
-409	-	200	1/16			629453	83,6

-410	150	1/10		629454	108,4
-455			. 150 . 1/10	629448	65,2
-456	"	"	. . 150 . 1/10	629449	65,2
-457	/	.	170 . 1/10	629450	82,0
				0008359	
				628201	
,	.	(11-25)	48 1/3	628195	902,6
,	.	(11-25)	32 1/4	628194	613,0
,	.	(11-25)	16 1/6	628193	318,1
,	.	(7-18)	66 1/3	628190	902,6
,	.	(7-18)	44 1/4	628188	613,0
,	.	(7-18)	22 1/6	628189	318,1
,	.	(9-20)	58 1/3	628192	902,6
,	.	(9-20)	38 1/4	628191	613,0
,	.	(9-20)	19 1/6	627017	318,1
,	.	(4-9)	25 1/6	628196	318,1
,	.	(4-9)	74 1/3	628197	902,6
,	.	(4-9)	50 1/4	627016	613,0
,	.	(3-6)	92 1/3	628200	902,6
,	.	(3-6)	60 1/4	628199	613,0
,	.	(3-6)	30 1/6	628198	318,1
				628202	
			20 . 1/24	628203	53,4
			20 . 1/24	628205	53,4
			40 . 1/16	628206	100,8
			20 . 1/24	628207	53,4
			60 . 1/10	628209	143,8
			40 . 1/16	628208	100,8
			40 . 1/16	628204	100,8
			8 . 1/24	628213	67,9
			16 . 1/16	628214	123,0
			7 . 1/24	628215	67,9
			14 . 1/16	628216	123,0
			10 . 1/24	628210	67,9
			40 . 1/16	628212	191,2
			20 . 1/16	628211	123,0
				169	
/	3	.	1/6	3518	381,6
/	4,5	.	1/4	0005455	510,2
/	4,5	.	1/4	0006093	510,2
/	450	2 1	.1/21	628080	61,6
/	450	.	1/21	628081	61,6
/	/	.	400 1/21	0015418	50,4
/	/	.	400 1/21	0015082	50,4
/	/	.	400 1/21	2075	50,4
				0008360	
				3306	
/	250		1/36	3307	46,5
/	400		1/18	3308	71,3
				19	
				1045	
/	500	//	1/16	0014620	53,7
				2087	
-	/	.	/ . 500 1/1	0003190	70,6

- /	. 500 1/15	3522	96,2
- /	. 500 1/15	2089	70,6
- /	. 500 1/15	2088	100,6
		0011865	
.	500 1/16	0011866	76,1
		800	
/ BINGO OV-	500 . 1/24	627912	44,8
/ BINGO OV-	500 . 1/24	802	44,8
/ BINGO OV-	500 . 1/24	0001707	44,8
/ BINGO OV-	500 . 1/24	2511	44,8
		0008361	
/	. . 1000 1/14	0003189	244,8
/	. . 500 1/18	2071	131,0
		82	
		1463	
.	. 300 1/12	0011316	72,1
-	18 1/20	1464	9,5
-	18 1/20	0008621	9,5
-	2 .+2 1/100	0008622	5,2
-	2 .+2 1/40	0010669	6,0
-	12 1/24	0010316	14,9
	1/100	0003687	8,1
-	18 1/50	0011903	9,5
-	1/24	0015967	15,6
		1854	
	100 . 1/24	365	10,1
/	. . 100 . 1/24	0004947	13,2
.	. 250 . 1/16	370	32,9
	100 . 1/50	367	7,1
		0008353	
		359	
	250 1/16	0002626	24,0
		3812	
/	. 500 1/12	0004320	57,2
/	, , 250 1/16	3813	29,7
- /	. 500 1/12	0001258	72,9
- /	. 500 1/12	0013229	48,6
	/ 1/20	0012683	10,1
- /	250 1/16	4004	29,7
	0,250 1/12	4006	70,1
		22	
-	0,5 // 1/16	26	21,1
-	0,5 // 1/16	27	21,1
" "	1 1/12	0004673	71,5
" "	0,5 1/24	23	52,4
" "	" 1,0 1/12	4127	34,8
" "	" 5 1/1	3830	161,8
" "	. 5 1/1	0015613	347,4
" "	" 0,5 1/24	3938	20,1
		1344	
/	250 1/16	2432	27,5
-WC CLEANER 600	/ 1/18	1345	48,6
-WC CLEANER 750	/ 1/12	3942	49,8
/ /	- 90 . 1/24	371	8,0
. - /	500 1/12	627906	52,4

		0008377		
0,5	.	1\12	0002589	55,1
0,5	.	1/12	0016085	38,9
		0006526		
		2768		
250	1/16	2757		25,3
		1985		
	30 /44	1/50	1986	23,9
	-	50 1/35	1987	18,7
	/		1988	
/	1/36		1989	10,4
		84		
		88		
-3 1,1	()	1/18	0007186	27,8
		0014440		
		0014441		
1 .()		1/15	0014442	25,7
() 1 .()		1/15	0014443	29,3
		39		
		40		
		121		
12	1/1	193		133,8
9	1/1	879		129,9
		122		
/	.	(25)	2202	84,5
/	.	(25) 1211051 1/1	1111	85,8
/	.	(40) 1211050	1110	91,2
-	.	1/1	0006001	329,3
		41		
		2709		
35	055	0000113		762,2
45	18	0009591		860,2
65	004	0001141		980,5
()	50 .	399 1/1	0004045	516,3
		123		
		0003616		
327		14 1/1	0004499	241,7
427		8 1/1	4184	171,7
428	/	20 1/1	0004923	452,5
		123		
10 "	"	604 1/1	0012947	102,8
10 "	"	604 1/1	0009873	140,8
10 "	"	633 1/1	0009872	102,8
10 "	"	633 1/1	0015099	140,8
14 "	"	605 1/1	629414	138,3
5 "	"	602 1/1	0013463	69,2
5 "	"	602 1/1	0015404	98,8
5 "	"	631 1/1	0012918	69,2
5 "	"	631 1/1	0013716	98,8
7 "	"	603 1/1	0015297	84,8
7 "	"	632 1/1	0011363	84,8
7 "	"	632 1/1	0011629	111,4
056	15 /	1/1	2392	145,1
057	15	1/1	2977	53,7
074	12 /	1/1	882	128,8

075	12	1/1		2393	47,1
				1245	
	.52-54	1/1	(80)	629539	15,3
336	/		.48-50 1/1	0004853	28,8
337	/		.52-54 1/1	0009317	31,2
				2149	
072		1/1		2150	36,3
374	/		1/1	0004307	48,4
				2162	
	/	12	()1/1	0012973	101,1
909	/	()	1/1	2163	78,1
				2152	
080		1/1		2153	17,6
220*			1/1	2158	21,8
223			1/1	2159	28,1
233			1/1	2160	17,3
778			. 1/1	0008909	18,2
				2147	
C 611	9	"	"	0011859	94,4
C 612	12	"	" 1/18	0010774	106,3
C 613	16	"	" 1/14	0011928	131,8
C 622	17	"	" 1/14	0010914	140,2
C 624	32	"	" 1/8	0012163	268,0
081	20			0002378	242,2
082	6,5			0003460	65,3
083	4	/	1/1	2236	43,7
124	6,0		1/1	629296	70,2
125	16			2154	160,8
199	2,5			0008022	33,7
203	16			2431	182,7
				3720	
48	*66	45	1/36	0012449	39,8
48	*66	45	1/72	627286	39,8
				127	
				132	
	1/50			793	58,8
	1/100			627992	66,2
	10/1			0002736	253,4
	/		()1/1	1817	120,1
	/		. 1/1	0002529	236,8
	/		()1/1	1643	120,1
		()	1/1	982	236,7
				1371	
102047	22-		/	0008698	120,5
0102065	22-		/	0014118	121,0
0102069	15-		.	0007500	308,8
4-	-	()		2964	203,7
12				3820	80,1
14				0001934	86,3
				3186	126,9
				133	
-	.	/		0005102	118,8
-	2	.		0007768	432,2

- 3	0007308	472,8
22*1300	627654	452,7
25*1300	0000242	566,0
-2 (750*560*1,5)	0013394	1192,4
. 750*500*1,8)	627769	1011,4
. -1 (750*460*0,8) - . 0404014	627653	889,9
. -2 (750*600)	0001067	972,6
. 365*380 . / 0404081	0007804	175,9
. 490*380 . / 0404084	0007681	176,7
1- 500*600	0011524	654,2
1- 500*600	0005904	594,9
1- . . (500*375)	0011840	403,6
1- . . (500*375)	0007919	440,9
. 3- . . (500*600)	0011525	643,2
. 3- . (500*375)	0011368	463,5
/	795	132,4
() /	794	132,4
/	2966	118,8
	131	
/ 1,20	4252	36,5
/ 1,2	1819	39,5
/ 1,3	688	40,9
/ 1,2 ()	1365	36,2
	130	
L=32 . . 1,2	0004457	51,1
	2958	
() 50*50 1/36	629302	53,5
.20*20 (10)	0011936	63,4
.20*30 (10)	0000637	82,0
.30*30 (10)	0011561	114,8
.5*8 (18)	2962	82,5
.5*8 (19)	2960	66,5
.8*8 (14)	2961	71,7
.8*8 (14)	2963	86,1
	0008298	
HELP	629295	
HELP . 400 1/12	629282	31,9
HELP . 400 1/12	629283	31,9
HELP . - 400 1/12	629284	27,6
HELP . - 400 1/12	629285	27,6
HELP . 400 1/12	629286	27,5
HELP . 400 1/12	629287	27,5
HELP . " " 400 1/12	629280	28,1
HELP . " " 400 1/12	629281	28,1
HELP	1062	
HELP . - / 500 1/12	626639	40,2
HELP . - " " 500 1/12	0007773	47,2
HELP . - " " 500 1/12	0003672	44,0
HELP . - / 500 1/12	3686	44,5
HELP	628577	
"Help" 1000 1/6	628581	67,8
"Help" 500 1/12	628579	50,1
"Help" 600 1/12	628578	51,2
HELP	0003342	
HELP / 1 1/12	0003343	54,5

HELP /	1 1/12	0005304	54,5
HELP	5 1/4	0007149	211,1
HELP		938	
HELP /	500 . () 1/12	0011189	25,1
HELP /	() 500 1/12	0011226	25,1
HELP /	500 () 1/12	0010688	25,1
HELP /	720 . 1/12	0013171	35,9
HELP /	720 1/12	0004291	35,9
HELP /	720 . 1/12	0013173	35,9
HELP /	720 . 1/12	0015575	35,9
HELP /	720 . 1/12	0013174	35,9
HELP /	500 1/12	947	25,1
HELP /	500 () 1/12	0010689	25,1
HELP /	5 1/4	0008638	163,2
HELP /	500 () 1/12	0010690	25,1
HELP /	5 1/4	0010223	163,2
/	500 1/12	2780	22,6
/	. 500 1/12	2778	22,6
/	500 1/12	2781	22,6
/	500 1/12	2777	22,6
/	500 1/12	2779	22,6
/	500 1/12	2776	22,6
HELP		3687	
HELP	() 90 1/60	629664	7,8
HELP . - "	" 500 - 1/12	626399	37,8
HELP . - "	" 500 1/12	0014282	48,6
HELP . - "	" 500 . 1/12	626427	47,7
HELP . - "	" 500 . 1/12	0002833	45,1
HELP . - "	" 750 1/12	0015041	48,1
HELP . - "	" 750 1/12	0015042	48,1
HELP . - "	" 750 1/12	0015043	48,1
HELP . - /	500 1/12	0002130	37,4
HELP . - /	500 1/12	0002854	36,5
HELP . - /	500 1/12	626401	46,6
HELP . -	1 1/12	626400	49,7
HELP . -	750 1/15	0015031	49,7
HELP . -	1 1/12	0015576	49,7
HELP . -	750 1/15	0015032	49,7
/	, 500 1/12	626402	29,5
	() 1000 1/12	0014711	45,1
HELP		267	
HELP /	500 . 1/12	0000472	28,8
HELP /	500 1/12	626430	44,5
HELP /	500 1/12	978	44,5
HELP /	500 1/12	976	44,5
HELP /	500 1/12	979	44,5
HELP /	500 1/12	626431	44,5
HELP /	500 1/12	977	44,5
HELP /	500 . 1/12	0002739	28,8
HELP /	750 . 1/12	3120	35,7
HELP /	750 1/12	967	51,7
HELP /	750 1/12	972	51,7
HELP /	750 1/12	973	51,7
HELP /	750 1/12	974	51,7
HELP /	750 . 1/12	269	35,7

HELP	750	1/12	0014824	55,1
/	500	1/12	0014285	38,1
/	500	1/12	0014286	38,1
HELP			948	
HELP /	1000	. 1/12	0002189	49,9
HELP /	1000	. 1/12	0011845	49,9
HELP /	1000	1/12	0003928	41,5
HELP /	750	1/12	950	33,9
HELP /	750	1/12	626635	35,6
HELP /	1000	1/12	627604	77,1
HELP /	750	1/12	953	33,9
HELP /	750	1/12	0015100	33,9
HELP /	1000	1/12	627605	77,1
HELP /	. 1000	1/12	0002287	49,9
HELP /	1000	1/12	0001628	41,5
HELP /	750	1/12	949	33,9
HELP /	1000	1/12	3611	77,1
HELP /	1000	1/12	0001727	49,9
HELP /	750	1/12	954	33,9
HELP /	1000	1/12	627606	77,1
HELP /	1000	1/12	627607	77,1
HELP /	750	1/12	0014819	33,9
HELP /	1	1/12	0001725	53,7
HELP /	1	1/12	626636	53,7
HELP /	1	1/12	626637	53,7
HELP /	. 1	1/12	0001726	53,7
HELP			0003041	
/ HELP	300	- 1/12	627898	29,1
/ HELP	300	- 1/12	627873	29,1
/ HELP	300	- 1/12	627874	29,1
/ HELP	300	- 1/12	627895	29,1
/ HELP	300	- 1/12	627875	29,1
/ HELP	300	- 1/12	627902	29,1
/	. 5	. 1/4	0005618	198,4
- HELP	. 1000	. 1/12	626464	52,6
- HELP	300	. 1/12	627868	37,6
- HELP	300	. 1/12	627899	37,6
- HELP	300	. 1/12	627869	37,6
- HELP	300	. 1/12	627901	37,6
- HELP	300	. 1/12	627870	37,6
- HELP	300	. 1/12	627900	37,6
- HELP	300	. 1/12	627871	37,6
- HELP	300	. 1/12	627872	37,6
- HELP	500	. 1/12	627876	47,1
- HELP	500	. 1/12	627897	47,1
- HELP	500	. 1/12	627877	47,1
- HELP	500	. 1/12	627908	47,1
- HELP	500	. 1/12	627878	47,1
- HELP	500	. 1/12	628074	47,1
- HELP	500	. 1/12	627879	47,1
- HELP	500	. 1/12	627880	47,1
HELP			628582	
"Help"	345	1/10	628583	54,5
"Help"		345 1/10	628584	54,5
"Help"	345	1/10	628585	54,5

"Help"	345	1/10	628586	54,5
"Help"	345	1/10	628587	54,5
"Help"	345	1/10	628588	54,5
HELP			626424	
HELP	, 1000	1/12	626426	52,2
HELP	.		626397	
HELP	, , 5	1/4	626404	242,1
HELP	, , 5	1/4	626403	230,5
HELP /	5	1/4	0000670	196,0
HELP	, 5	1/4	626406	196,7
HELP	, 5	1/4	626405	198,4
HELP			629545	
HELP	1000	1/12	629546	72,1
HELP			626407	
HELP	-	, 1	626408	80,4
HELP	-	, 1	626409	80,4
HELP	-	, 1	626410	80,4
HELP			626411	
HELP	1	, 1/12	626412	50,2
HELP	1	, 1/12	626413	50,2
HELP	1	, 1/12	626414	50,2
HELP	1	, 1/12	626428	42,5
HELP	1	, 1/12	626415	42,5
HELP	1	, 1/12	626416	42,5
HELP	1	, 1/12	626417	42,5
HELP	1	, 1/12	626429	42,5
			0014421	
HELP	, 1000	1/12	629019	0,0
HELP	. - /	500	629618	0,0
/ HELP	300	- 1/12	627894	0,0
- HELP	500	. 1/12	627896	0,0
			0008298	
HELP	. - "Help plus"	500	626638	34,7
			199	
QS			0003192	
			0008458	
QS	340	1/6	0006672	78,5
QS	340	1/6	0006673	78,5
QS	340	1/6	0006088	78,5
QS	340	1/6	0005861	78,5
QS	340	1/6	0002932	78,5
QS	340	1/6	0003518	78,5
			0000416	
QS	. 150	1/32	0000837	32,5
QS	255	1/6	3751	79,4
QS	255	1/6	3289	79,4
QS	255	1/6	0006683	79,4
QS	255	- 1/6	2062	79,4
QS	425	1/6	0006682	67,3
QS	425	1/6	0006676	67,3
QS	425	1/6	0006675	67,3
QS	425	1/6	0006674	67,3
QS	. 250	1/32	0006671	32,5
			0008459	
QS	340	1/6	333	67,9

QS		340	1/6		0005833	67,9
QS		340	1/6		0005832	67,9
QS		340	1/6		0004844	67,9
					0008453	
					0001348	
	/	200	1/6		0011892	46,7
	/	200	1/6		0011893	46,7
	/	200	1/6		0011894	46,7
	/	200	1/6		0011895	46,7
		500	1/6		0000559	65,3
		500	1/6		0003909	65,3
		500	1/6		0003787	65,3
		500	1/6		0003786	65,3
					0008457	
/		425	.1/6		628571	65,0
/		425	.1/6		628572	65,0
/		425	.1/6		0011957	65,0
/		425	.1/6		628573	65,0
/	.	340	.1/12		0004793	47,5
/	.	340	.1/12		0005979	47,5
/	.	340	.1/12		0005951	47,5
/	.	340	.1/12		0005941	47,5
/	.	340	.1/12		0005617	47,5
/	.	340	.1/12		0005464	47,5
					0008454	
		850	1/9		0000723	101,1
		850	1/9		0000725	101,1
		850	1/9		0000586	101,1
		850	1/9		0000374	101,1
		850	1/9		0000231	75,3
		850	1/9		0002729	75,3
		850	1/9		0002726	75,3
		850	1/9		0002556	75,3
		850	1/9		0002447	75,3
		850	1/9		0002445	75,3
		1000	1/12		4209	69,4
		1000	1/12		0001637	69,4
		1000	1/12		0001583	69,4
		1000	1/12		0001468	69,4
		1000	1/12		0001359	69,4
		1000	1/12		0001274	69,4
					0008456	
	/	200	1/12		0014354	51,2
		400	1/6		0006301	79,4
		400	1/6		0006040	79,4
		400	1/6		0005457	79,4
		400	1/6		0005636	79,4
		400	1/6		0005773	79,4
	.	500	- 1/12		0011465	49,4
	.	500	1/12		0011466	49,4
	.	500	1/12		0011467	49,4
	.	500	1/12		0011468	49,4
	.	600	1/16		0004684	45,0
	.	600	1/16		0004438	45,0
	.	600	1/16		0004683	45,0

. 600	1/16	0004686	45,0
. 600	1/16	0004685	45,0
. 600	1/16	0004431	42,3
. 600	1/16	0004748	42,3
. 600	1/16	0004688	42,3
. 600	1/16	0004687	42,3
300	1/12	0014355	49,4
300	1/12	0001742	19,8
300	1/12	0003606	19,8
300	1/12	0003604	19,8
300	1/12	0003546	19,8
300	1/12	0003049	19,8
300	1/12	0003053	19,8
600	1/6	0004678	69,7
600	1/6	0002731	69,7
600	1/6	0001950	69,7
600	. 1/6	0014356	72,3
600	. 1/6	0014357	72,3
600	. 1/6	0014358	72,3
600	. 1/6	0014359	72,3
600	1/6	0004681	69,7
600	1/6	0004680	69,7
600	1/6	0004679	69,7
600	1/6	0004515	69,7
350	1/12	0006066	43,9
1/12	350	0006051	46,9
		215	
		1517	
200	. , . , . 1/6	0012316	42,5
200	. , . , . 1/6	0012317	42,5
200	. , . , . 1/6	0012318	42,5
200	. , . , . 1/6	0012319	42,5
		0001347	0,0
900	1/10	0013645	47,6
900	1/10	0013647	47,6
900	1/10	0013648	47,6
900	1/10	0012448	47,6
200	1/12	4119	41,3
200	1/12	4105	41,3
200	1/12	4102	41,3
200	1/12	3939	41,3
200	1/12	3929	41,3
200	1/12	3928	41,3
		4049	
/ 1000	1/12	3573	55,0
/ 1000	1/12	3580	55,0
/ 1000	1/12	3578	55,0
/ 1000	1/12	3575	55,0
/ 1000	1/12	3577	55,0
/ 1000	1/12	2989	55,0
/ 1000	1/12	3574	55,0
- / 1000	1/12	3576	55,0
		0009634	

1000	() 1/9	4067	48,5
1000	, 1/10	0011469	34,4
1000	() 1/9	4066	51,5
1000	() 1/10	0011470	40,1
1000	() 1/9	1288	51,5
/ 500	.() 1/10	0015289	20,7
500	() 1/12	0006194	20,7
/ 500	.() 1/10	628747	20,7
		0008461	
/ "7 " 1000	1/9	3997	46,3
/ "7 " 1000	1/9	0005825	46,3
/ "7 " 1000	1/9	0004299	46,3
/ "7 " 1000	1/9	0002938	46,3
/ "7 " 1000	1/9	0002633	46,3
/ "7 " 500	1/12	0001659	35,7
/ "7 " 500	1/12	0001401	35,7
/ "7 " 500	1/12	0001400	35,7
/ "7 " 500	1/12	0001013	35,7
/ "7 " 500	1/12	0001012	35,7
/	250 () 1/24	0001011	29,3
/	250 () 1/24	0001010	29,3
/	250 () 1/24	0000855	29,3
/	250 () 1/24	0000854	29,3
		0007402	
		101	
		0011982	
.	. L 1/12/240	0011984	20,4
.	. S 1/12/240	0011985	20,4
.	. XL 1/12/240	629609	20,4
.	. 1/12/240	0011983	20,4
.	. L 1/12/240	0013505	26,8
.	. 1/12/240	0013504	26,8
		101	
/	. 1/24/576	0008217	11,0
		0001088	
	200 1/24	0014831	60,7
.	10 1/12	0001090	65,2
.	10 1/12	0015157	65,2
.	10 1/12	0001095	65,2
.	/ 1/12	0001385	50,3
.	/ . 1/12	0001387	50,3
.	10 1/24	0009616	50,3
.	10 1/24	0012087	50,3
.	10 1/24	629038	50,3
.	10 1/24	0009617	50,3
.	10 1/24	0015002	50,3
.	10 1/24	0014124	50,3
. \	2*50 1/12	0004721	39,3
\	50 1/12	0008967	23,2
\	50 1/12	0008968	23,2
\	50 1/12	0008969	23,2
		628554	
-	1/60	629484	36,7
-	.+ . 1/24	628558	112,0
-	/ .10 1/50/200	628562	17,1

-	.	/	.30	1/12	628560	58,6
-	-	.	-	150 1/24	628557	53,8
-	-	.	-	200 1/24	628556	59,5
					0008390	
CHIRTON					268	
CHIRTON	/	2*50	1/12		0005680	49,2
CHIRTON	/	50	1/24		0013873	27,4
CHIRTON	-	300	. 1/12		0012919	74,5
CHIRTON	-	300	. 1/12		0012920	74,5
CHIRTON	-	300	. 1/12		0012924	74,5
CHIRTON	-	300	. 1/12		0012921	74,5
CHIRTON	-	300	. 1/12		0012922	74,5
CHIRTON	-	300	. 1/12		0012923	74,5
CHIRTON	.	/	55	1/12	0012933	67,2
CHIRTON	.	/	55	1/12	0012934	67,2
CHIRTON	.	/	55	1/12	0012935	67,2
CHIRTON	.	.	/	55 1/20	0012936	59,5
CHIRTON	.	.	/	55 1/20	0012937	59,5
CHIRTON	.	.	/	55 1/20	0012938	59,5
CHIRTON	.	/	2 50	1/12	0013576	50,1
CHIRTON	.	/	50	1/24	0012942	28,1
CHIRTON	.	/	2 50	1/12	0013577	50,1
CHIRTON	.	/	50	1/24	0012943	28,1
CHIRTON	-	300	. 1/12		0006480	54,4
CHIRTON	-	300	. 1/12		0006481	54,4
CHIRTON	-	300	. 1/12		0006543	54,4
CHIRTON	-	300	. 1/12		0006515	54,4
CHIRTON	-	300	. 1/12		0006646	54,4
CHIRTON	-	300	. 1/12		0006607	54,4
CHIRTON	-	300	. 1/12		891	54,4
CHIRTON	-	300	. 1/12		0006427	54,4
CHIRTON	-	300	. 1/12		0006697	54,4
CHIRTON	-	300	. 1/12		0006465	54,4
CHIRTON	-	300	. 1/12		0006259	54,4
CHIRTON	-	300	. 1/12		0006322	54,4
CHIRTON	-	300	. 1/12		0006908	54,4
CHIRTON	-	300	. 1/12		0006698	54,4
CHIRTON	-	300	. 1/12		0006700	54,4
CHIRTON	-	300	. 1/12		0006717	54,4
CHIRTON	-	300	. 1/12		0006786	54,4
CHIRTON	-	300	. 1/12		0006809	54,4
CHIRTON	-	300	. 1/12		0006699	54,4
					2907	
-	300	1/12			2908	39,9
-	300	1/12			3381	39,9
-	300	1/12			3382	39,9
-	300	1/12			0000468	39,9
-	300	1/12			0015431	39,9
-	300	1/12			0000469	39,9
-	300	1/12			3383	39,9
-	300	1/12			2986	39,9
-	300	. 1/12			2909	39,9
-	300	1/12			2910	39,9
-	300	1/12			0015432	39,9
-	300	1/12			0015433	39,9

-	300	1/12	2987	39,9
-	300	1/12	0015434	39,9
			0014703	
" "	300	1/12	0014704	70,1
" "	300	1/12	0014705	73,5
" "	300	1/12	0014706	70,1
			0000024	
	1000	1/8	0015479	381,3
	500	1/16	0007748	212,7
	75	1/48	0012925	15,1
			141	
-	300	1/12/24	1322	78,0
.300		1/12/24	0000330	78,0
-	300	1/12/24	2500	78,0
.300		1/12/24	1323	78,0
			0008391	
			0012939	
.	/	500 1/12	0012940	36,0
			0008957	
/	500	1/12	0012931	37,7
/	500	1/12	0012932	37,7
/	500	1/12	0008958	34,7
/	500	1/12	0008959	34,7
/	500	1/12	0008960	34,7
			0008950	
-	/	500 1/12	0012941	35,9
	500	1/12	0008951	77,5
	750	1/12	0008965	60,8
	750	1/12	0008966	60,8
-	/	60 1/48	0012926	25,3
			0008392	
/	.	750 1/12	0013036	46,6
/		750 1/12	0013037	46,6
/	.500	.1/12	0006030	51,3
/	.500 +250	.1/12	0014497	79,8
			2766	
-	300	1/24	2767	91,6
-	.1000	1/12	0008952	50,7
-	.1000	1/12	0008953	50,7
-	.1000	1/12	0008954	50,7
-	.1000	1/12	0008955	50,7
-	.1000	1/12	0008956	50,7
-	.1000	1/12	0012927	76,7
-	.1000	1/12	0012928	76,7
-	.1000	1/12	0012929	76,7
-	.1000	1/12	0012930	76,7
			0008961	
/	750	1/15	0008962	53,9
/	750	1/15	0008963	53,9
/	750	1/15	0008964	53,9
			0008368	
SYOSS			0013752	
SYOSS ANTIDANDRUFF CONTROL		500 1/12	0013757	245,6
SYOSS COLOR GUARD	/	. . 500 1/12	0013755	245,6
SYOSS Curl Control	/	. . .250 1/6	0013761	281,2

SYOSS MOISTURE INTENSIVE CARE	. / . . . 500 1/12	627635	245,6
SYOSS NUTRITION OIL CARE	/ 500 1/12	0013756	245,6
SYOSS NUTRITION OIL CARE	. / . . . 500 1/12	0013758	245,6
SYOSS REP.THERAPY	/ . . . 500 1/12	0013753	245,6
SYOSS Strong Hold	/ 400 1/6	628905	281,2
SYOSS Strong Hold	/250 1/6	0013759	281,2
SYOSS Volume Lift	/ 400 1/6	0015098	281,2
SYOSS Volume Lift	/ 250 1/6	0013760	281,2
SYOSS VOLUME LIFT	/ 500 1/12	0013754	245,6
		3889	
200 "Nutritive"	/ . . . 1/12	0003848	158,5
200	1/12	0003813	158,5
	/ . . . 200 1/12	0003303	158,5
200	1/12	0003850	158,5
200	1/12	0003300	158,5
200	1/12	0003851	158,5
200	1/12	0003852	158,5
200	1/12	0003815	158,5
200	1/12	0003853	158,5
200	1/12	0010936	158,5
.150 1/6	0004003	398,7
.150 1/6	0003816	398,7
- .200 1/6	0014097	310,3
- .200	"Nutritive" 1/60,2	0004089	310,3
- .200	" " 1/6	0014096	310,3
7 200	1/20	0002816	87,4
200	1/20	0003877	87,4
200	1/20	3890	87,4
	/ 200 1/20	0003844	87,4
	200 1/20	629534	87,4
		2934	
/ FA 250 1/20	0003307	125,8
/ FA 250 1/20	627638	125,8
/ FA 250 1/20	630269	125,8
/ FA	- 250 1/20	0015653	125,8
/ FA	3D 250 1/20	629535	128,2
/ FA	- 250 1/20	630270	128,1
/ FA 250 1/20	627581	128,2
/ FA 250 1/20	627637	125,8
		0014560	
- "NutriSkin"	" 150 1/12	628129	114,7
- "NutriSkin"	" 150 1/12	0015652	114,7
- "	" 150 1/12	0014198	114,7
- "	" 150 1/12	0015651	114,7
- "	" () 150 1/12	0004473	114,7
		178	
/ YOGURT	90 1/5/40	0006536	33,3
/ YOGURT /	90 1/5/40	0006535	33,3
/	90 1/5/40	627943	33,3
/	- 90 1/5/40	0008206	33,3
		0014693	
A10	1/10	0015865	135,3
C12	1/10	0015874	135,3
N1	1/10	0015866	135,3

N3	1/10	0015867	135,3
N6	- 1/10	0015868	135,3
N7	1/10	0015869	135,3
RF5	1/10	0015870	135,3
RFE3	1/10	0015871	135,3
W5	1/10	0015873	135,3
650	1/10	0014698	135,3
100	1/10	0014694	135,3
218	1/10	0014695	135,3
219	1/10	0014696	135,3
568	1/10	0014697	135,3
757	1/10	0014699	135,3
780	1/10	0014700	135,3
900	1/10	0014701	135,3
0007802			
POWER /	225 1/12	0008012	178,2
POWER /	225 1/12	0009319	178,2
/ COMPLETE	225 1/12	0013563	178,2
/ ULTRA	225 () 1/12	0013669	178,2
/ ULTRA	225 1/12 ()	0013562	178,2
/	() 225 1/12	629532	178,2
/	225 1/12	0015932	178,2
/	/ 225 () 1/12	0015931	178,2
/	225 1/12	0015933	178,2
/	() 225 1/12	0007251	178,2
/	225 () 1/12	0015934	178,2
() /	150 1/20	628859	174,9
3846			
250 nutritive /	1/12	0003821	158,5
250	1/12	0003823	158,5
250	1/12	0014098	158,5
250	1/12	0003824	158,5
250	1/12	0003302	158,5
250	1/12	0003825	158,5
250	1/12	0003828	158,5
250	1/12	0003305	158,5
400	1/12	0014099	221,8
400	1/12	0004245	221,8
400	1/12	0003854	221,8
400	1/12	0003830	221,8
400	/ 1/12	0003856	221,8
0006246			
7 225 1/20		3856	87,4
7 380 1/20		4186	109,6
225 1/20		0003654	87,4
380 1/20		3853	109,6
. / . 225 1/20		0001690	87,4
. / . 380 1/20		0003879	109,6
-	225 1/20	0003655	87,4
-	225 1/20	3858	87,4
225 1/20		4046	87,4
380 1/20		3854	109,6
225 1/20		0003653	87,4
380 1/20		0014459	109,6
. 225 1/20		0000029	87,4

		380	1/20		0000028	109,6
		225	1/20		626725	87,4
		380	1/20		626726	109,6
0008312						
1354						
		.330	1/18		1355	21,2
/	/	1150	1/10		0001564	55,7
/	/	365	1/18		2129	24,3
2131						
-	/	330	1/18		2132	11,5
0008364						
0004384						
2-201	ARKO	2	3	1/40	0005354	39,4
2-202	ARKO	2	5	1/24	0007171	65,2
2-301	ARKO 2	3	1/40		0005351	59,1
0003409						
S-515Y Duru Moods	/	250	.1/12		0004194	84,1
S-515Y Duru Moods	/	250	.1/12		0003412	84,1
S515Y Duru Moods	/	250	.1/12		0003413	84,1
S-515Y Duru Moods	/	250	.1/12		0004195	84,1
.S-610Y Duru Moods	/	500	.1/12		0011406	147,9
S-651A	/ Aqua Fresh/	250	1/12		0015891	84,8
S-651A	/ Ice Power/	250	1/12		0015889	84,8
S-834 Duru Fruit'n Milk	/	250	1/12		0015887	84,8
S-834 Duru Fruit'n Milk	/	250	1/12		0015888	84,8
S-834 Duru Fruit'n Milk	/	250	1/12		0015886	84,8
0005337						
-778	ARKO	/Attack 150	1/24		0012288	91,7
-778	ARKO	/Ice Power 150	1/24		0012289	91,7
-778	ARKO	/Speed 150	1/24		0012290	91,7
-780	ARKO	/Speed 50	1/12		0016023	76,1
0003416						
DURU						173
/	S-830 DURU Goutmet	300	.1/12		0015883	87,9
/	S-830 DURU Goutmet	300	.1/12		0015884	87,9
/	S-830 DURU Goutmet	.300	1/12		0015885	87,9
/	DURU 261H 1+1	4*90 Cream	1/24		628029	72,3
/	DURU 261H 1+1	4*90 Cream	1/24		626492	72,3
/	DURU 261H 1+1	4*90 Cream+	1/24		0015850	72,3
/	DURU 261H 1+1	4*90 Cream+	1/24		0015555	72,3
/	DURU MARSEILLE	S-642	150	1/72	0012496	28,9
/	DURU MARSEILLE	S-642	150	1/72	0012495	28,9
/	DURU S-12G Flora 3*115	1/20			0009882	76,0
/	DURU S-12G Flora 3*115	1/20			0009881	76,0
/	DURU S-12G Flora 3*115	1/20			0009883	76,0
/	DURU S-218	3*100	1/24		3055	84,2
/	DURU S-218	3*100	1/24		3056	84,2
/	DURU S-218	3*100	1/24		2078	84,2
/	DURU S-271G Flora	5*75	1/24		0009831	67,1
/	DURU S-271G Flora	5*75	1/24		0009832	67,1
/	DURU S-271G Flora	5*75	1/24		0009833	67,1
/	DURU S-271H Flora	5*70	1/24		627985	67,1
/	DURU S-271H Flora	5*70	1/24		627984	67,1
/	DURU S-271H Flora	5*70	1/24		627983	67,1
/	DURU S-271	-	5*75	1/24	3304	67,7

/ DURU S-271	-	5*75 1/24	3305	67,7
/ DURU S-302	200	1/48	2289	41,5
/ DURU S-302	200	1/48	2290	41,5
/ DURU S-302	200	1/48	2291	41,5
/ DURU S-302	200	1/48	2292	41,5
/ DURU S-302	180	1/48	629261	41,5
/ DURU S-302	180	1/48	629318	41,5
/ DURU S-302	180	1/48	629319	41,5
/ DURU S-302	180	1/48	629260	41,5
/ DURU S-425A DEO	3*100	1/24	0005720	78,2
/ DURU S-557	5*75	. 1/24	0002983	60,2
/ DURU S-557	'	5*75 . 1/24	0009835	79,0
/ DURU S-557	'	5*75 . 1/24	0009834	79,0
/ DURU S-557	'	5*75 . 1/24	0009836	79,0
/ DURU S-557	'	rjgfr 5*70 . 1/24	629689	79,0
/ DURU S-557	'	5*70 . 1/24	627987	79,0
/ DURU S-557	'	5*70 . 1/24	627986	79,0
/ DURU S-557	'	5*70 . 1/24	628111	79,0
/ DURU S-562	1+1	+ 90 1/72	0007464	21,0
/ DURU S-562	1+1	+ 90 1/72	0009612	21,0
/ DURU S-562	1+1	+ 90 1/72	0010687	21,0
/ DURU S-562	1+1	+ 90 1/72	0007465	21,0
/ DURU S-562	1+1	+ 90 1/72	0007466	21,0
/ DURU S-587	Moods	90 . 1/48	626501	25,3
/ DURU S-587	Moods	90 . 1/48	0009614	25,3
/ DURU S-587	Moods	90 . 1/48	626500	25,3
/ DURU S-602	4*100	1/24	0004205	78,6
/ DURU S-602	4*100	1/24	0004206	82,5
/ DURU S-602	4*100	1/24	0004207	82,5
/ DURU S-603	Pure&Natural	4*85 1/24	629589	59,3
/ DURU S-603	Pure&Natural	4*85 1/24	629591	59,3
/ DURU S-603	Pure&Natural	4*85 1/24	629590	59,3
/ DURU S-60	4*115	1/16	0007236	118,2
/ DURU S-60	4*115	1/16	0007235	118,2
/ DURU S-60	. 4*115	1/16	0007234	118,2
/ DURU S-621	100	1/72	629294	21,5
/ DURU S-622	Gourmet	5*75 . 1/24	626658	81,4
/ DURU S-622	Gourmet	5*75 . 1/24	626657	81,4
/ DURU S-622	Gourmet	5*75 . 1/24	626659	81,4
/ DURU S-653	Gourmet	90 . 1/96	626660	22,4
/ DURU S-654	Skin Care	90 . 1/96	626656	23,5
/ DURU S-654	Skin Care	90 . 1/96	626655	23,5
/ DURU S-654	Skin Care	90 . 1/96	626654	23,5
/ DURU S-664		. 75 . 1/72	0012734	19,2
/ DURU S-138F	4*125	1/21	627071	86,3
/ DURU S-138F	4*125	1/21	628261	86,3
/ DURU S-138	4*125	1/21	627982	85,4
/ DURU S-556	2*115	1/48	0006114	40,0
FAX			2294	
/ FAX FAMILY S-628	90	1/96	0007833	13,7
/ FAX FAMILY S-647	75	1/72	0012736	11,1
/ FAX FAMILY S-647	75	1/72	0012737	11,1
/ FAX FAMILY S-647	75	1/72	0012735	11,1
/ FAX FAMILY S-647	75	1/72	0012738	11,1
/ FAX S-128	3*115	. 1/20	0013503	70,8

/ FAX S-128	3*115 . 1/20	0006320	70,8
/ FAX S-128	3*115 1/20	0006430	70,8
/ FAX S-128	3*115 . 1/20	0006034	70,8
/ FAX S-186	5*70 1/24	0006362	62,4
/ FAX S-186	5*70 1/24	0006225	62,4
/ FAX S-186	5*70 . 1/24	0012291	62,4
/ FAX S-186	5*70 . 1/24	0006226	62,4
/ FAX S-553	75 1/72	0014858	15,5
/ FAX S-553	75 1/72	0004930	15,5
/ FAX S-553	75 1/72	0004931	15,5
/ FAX S-553	75 1/72	0004932	15,5
/ FAX S-553	75 1/72	0005341	15,5
		0003430	
-668	300 . 1/18	0003431	57,9
-668	300 . 1/18	0010431	57,9
-668	300 . 1/18	0014912	57,9
-668	. 300 . 1/18	0003432	57,9
-668	300 . 1/18	0011950	57,9
-668	300 . 1/18	0005342	57,9
-668	300 . 1/18	0003433	57,9
-668	. 300 . 1/18	0005343	57,9
-668	300 1/18	0012497	57,9
-668	300 . 1/18	0010433	57,9
-668	300 . 1/18	0014016	57,9
-668	300 . 1/18	628760	57,9
-668	300 1/18	0014015	57,9
		2027	
ARKO		0003254	
-250FB ARKO Cool /	/ + System 3 1/14	0012177	130,6
-251 ARKO Cool /	/ + / .+ System 3 1/14	626987	153,1
-287 ARKO Extra Sensitive /	/ + / + 1/12	0012176	140,1
-287 ARKO Max.Comfort /	/ + / + 1/12	0012199	140,1
-49 ARKO Max.Comfort /	/ + / 1/10	626984	204,1
-49 R ARKO Extra Sensitive /	/ + / 1/12	0012178	200,6
-49 R ARKO Max.Comfort /	/ + / 1/12	0012181	200,6
-50AB ARKO Cool /	/ + / + 1/12	0012180	206,3
-50 ARKO Cool /	/ + / + 1/10	626985	214,9
-51AB ARKO Cool /	/ + / + / / .1/12	0012179	244,2
-51A ARKO Cool /	/ + / + / / .1/14	626986	244,2
DURU		3563	
S-151 DURU /	(/ 250 +2 / 75) 1/14	626980	180,3
S-151 DURU /	(/ 250 +2 / 75) 1/14	626979	180,3
S-215 PC DURU GOURMET /	(/ + / +) 1/12	0012197	209,5
S-215 DURU GOURMET /	(/ 250 + / 90 + -) 1/12	626981	207,2
S-216 DURU GOURMET /	(/ 250 +2 / 90) 1/12	626982	187,1
S-217 DURU GOURMET /	(/ + / +) 1/10	626983	219,7
S-515 DURU /	/ +2 100 1/10	0012182	183,6
S-515 DURU /	/ +2 100 . 1/10	0012198	183,6
S-621H DURU SPA /	.+ (2 . + .) 1/10	0013681	162,8
S-641K DURU /	. (+ +) 1/10	0013682	212,0
		2082	
-287 APKO /	65 . 1/12/72	0003425	43,3
-287 /	ICE MINT 65 1/12 /72	628759	43,3
-287 /	65 1/12 /72	2224	43,3

-287	/	65 1/12 /72	0007316	43,3
-287	/	65 1/12 /72	2226	43,3
-287	/	65 1/12 /72	2227	43,3
-287	/	/Adventure 65 1/12 /72	0009645	43,3
-287S	/	65 1/12 /72	0005085	43,3
-345L APKO	/ . /	.50 . 1/12/72	0003424	44,0
-345L APKO	/ .	50 . 1/12/72	0010330	44,0
-345L APKO	/ . /	.50 . 1/12/72	0010329	44,0
-345L APKO	/ .	50 . 1/12/72	0010331	44,0
-345L	/ . /	.50 1/12 /72	2890	44,0
-345S	/ .	50 1/12/72	0007315	44,0
-389 APKO	/ /	100 . 1/24	0005092	55,1
-396	/	200 1/24	3272	157,6
-396	/	. 200 1/24	0011272	157,6
-396	/	200 1/24	3274	157,6
-396	/	200 1/24	3271	157,6
-396S	/	200 1/24	0005086	157,6
-49	/ .	Ace Mint 200 1/6 /24	628758	77,3
-49	/ .	Action/ 200 1/6 /24	0010962	77,3
-49	/ .	Cool/ 200 1/6 /24	2084	77,3
-49	/ .	Max Comfort/ . 200 1/6 /24	0009366	77,3
-49	/ .	Moist/ 200 1/6 /24	2507	77,3
-49	/ .	Regular/ 200 1/6 /24	2508	77,3
-49	/ .	Aqua/ 200 1/6 /24	2506	77,3
-49S	/ .	Extra Sensitiv/ . 200 1/6 /24	0005064	77,3
-555 ARKO	/	100 . 1/24	0003250	115,0
-61	/	ARKO 100 1/24	0004388	92,1
-61	/	ARKO 150 / . 1/24	0010894	122,3
-61	/	ARKO 150 / . 1/24	0007312	122,3
-61	/	ARKO 150 / . 1/24	0011124	122,3
-61	/	ARKO 150 1/24	0011273	122,3
-61	/	ARKO 150 . 1/24	0007313	122,3
-691R	/ .	Max Comfort/ . 200 +50 1/6/24	626662	77,3
-691R	/ . /	. 200 +50 1/6 /24	0005959	77,3
-691R	/ . /	. 200 +50 1/6/24	0005722	77,3
-806	Soft Touch /	. 200 1/24	0012740	171,4
-806	Soft Touch /	. 200 1/24	0012739	171,4
			145	
			146	
-127	1/25		2850	5,5
-220	1/25		2847	5,7
			147	
-20 (FL18/635)		1/42	627502	34,4
-20		1/30	1729	31,0
-40		1/30	1727	39,8
-80		1/20	628120	52,9
-20		1/30	3739	34,4
-40		1/30	4246	39,8
-40		. 1/100	2278	11,1
-40		. 1/120	0008008	11,1
-40		. 1/144	628455	11,1
-40		. 1/154	626344	11,1
-60		1/100	3295	11,1
-60		. 1/100	0007215	11,1
-60		. 1/120	1550	11,1

-75	1/100	3647	11,1
-75	1/120	1732	11,1
-75	1/154	627500	11,1
-95	1/100	0014647	11,1
-95	1/100	0015003	11,1
-95	1/120	0015851	11,1
-95	1/144	628487	11,1
-95	1/154	627284	11,1
-95	1/154	626669	11,1
40	1/208	0011720	13,5
60	1/100	3650	13,5
60	1/196	3651	13,5
60	1/300	0007164	13,5
40	1/192	0012070	13,5
-		0007024	
		148	
		1360	
1027577	125 1/6/48	0015656	105,3
1029611	DUO 2*50 1/48	0014995	86,6
1061245	.390 1/12	626884	160,9
216072	.30 1/10	0004374	44,5
422969	-1 50 1/40	627499	47,2
422970	-1 125 1/36	0014178	80,0
422971	-1 () 30 1/25	0005730	41,2
422973	30 1/35	629806	35,7
422974	() 30 1/25	626632	41,6
422986	30 1/35	629807	35,1
422987	() 30 1/25	0005724	41,2
422988	750 1/9	626989	160,6
604847	SOS 1,5 6 1/240	0004544	28,3
608976	3 1/12/288	2408	36,3
622917	(12) 3 1/144	0005839	47,3
752643	250 1/24	0004376	134,0
756752	. . . 280 1/12	627265	148,1
756786	. . . 280 1/12	626988	154,3
781736	-1 50 1/8/96	1461	47,2
781737	125 1/6/48	1361	80,0
782493	.400 (.) 1/12	626885	128,8
840123/1371325	2*6 1/10	0004375	127,4
873074	30 1/10/120	626990	32,3
873867	125 1/6/48	0014177	96,9
873873	30 1/10/120	0002491	35,7
874565	3 / 1/10/120	0015010	51,7
874569	3 1/10/120	0004377	64,9
981550	. 375 1/12	626883	252,8
997778	30 1/10/120	0004526	36,8
		0008343	
1,5	/ 1/8	0002551	121,1
750	/ 1/10	1350	169,7
20,5	1/10	0011819	170,8
-	.56 1/6	627135	973,3
2,5	/ 1/6	629095	667,4
.40	1/6	0011820	448,4
		33	
-		155	

/	1,8	.	.	1/6	0009440	178,1
/	1,8	.	.	1/6	0009358	178,1
/	3	2	1	1/4	629033	288,9
/	3	.	.	1/4	0000759	288,9
/	3	.	.	1/4	0006850	288,9
/	400	2	1	1/22	629034	45,0
/	400	.	.	1/22	629422	45,0
/	400	.	.	1/20	601	45,0
/	400	.	.	1/22	629300	45,0
/	6	.	.	1/3	0007182	485,3
/	6	.	.	1/3	0000355	485,3
/	6	.	.	1/3	0011293	485,3
-					156	
/	400	3	1	1/20	0002092	39,0
/	400	3	1	1/22	629420	39,0
/	400	.	.	1/22	629423	39,0
-					159	
/		1	1/8		624	209,6
/		280	1/20		3486	76,9
/		2	1/8		2145	357,2
/		1	1/8		0015427	209,6
/		2	1/8		0015428	357,2
/		1	1/8		625	209,6
/		280	1/20		0000760	76,9
/		2	1/8		0006839	357,2
/		2	1/8		629736	357,2
/		1	1/8		629438	209,6
/		1	1/8		629035	209,6
/		2	1/8		628926	357,2
-					153	
/	1,5	.	.	1/8	0000762	201,5
/	1,5	.	.	1/8	0004882	201,5
/	1,5	.	-	1/8	0012588	370,4
/	1,5	.	-	1/8	629725	370,4
/	1,5	.	-	1/8	0015096	370,4
/	3	2	1	1/4	629329	370,4
/	3	.	.	1/4	0000764	370,4
/	3	.	.	1/4	0009047	370,4
/	3	.	.	1/4	3487	370,4
/	3	.	.	1/4	0014919	370,4
/	450	2	1	1/22	629716	71,1
/	450	.	.	1/22	629571	71,1
/	450	.	.	1/20	0010283	71,1
/	450	.	.	1/22	629424	71,1
/	450	.	.	1/20	0000761	71,1
/	450	.	.	1/20	0011821	71,1
/	450	.	.	1/22	629612	71,1
/	6	.	.	1/3	0001460	693,8
/	6	.	.	1/3	0011355	695,0
/	6	.	.	1/3	630007	695,0
/	6	.	.	1/3	0001461	470,4
/	6	.	.	1/3	626666	695,0
/	6	+	.	1/3	630081	693,8
/	9	.	.	1/2	626444	984,7
/	9	.	.	1/2	0006851	984,7

/	. 6 2 1 1/3	630006	694,1
		154	
/	1,8 1/6	0009573	185,4
/	450 1/22	629116	53,1
/	450 1/22	629720	53,1
		164	
/	2,4 1/5	0007795	211,8
/	350 1/20	0002871	36,0
/	350 1/22	629613	36,0
/	2,4 1/5	0001722	173,7
/	350 1/22	629425	31,0
/	2,4 1/5	0004541	211,8
/	350 1/22	629866	36,0
/	3 1 350 1/22	629513	31,0
		158	
/	1,5 1/8	629437	252,3
/	1,5 1/8	629426	252,3
/	2,25 1/6	0014205	666,8
/	2,25 + 1 1/4	628725	666,8
/	2,25 1/6	0015097	666,8
/	3 1/4	629427	466,9
/	3 1/4	629964	466,7
/	3 1/4	629965	466,7
/	3 1/4	629200	466,7
/	3 1/4	628788	466,7
/	3 1/4	628787	466,7
/	4,5 1/4	0006623	666,8
/	4,5 1/4	0001884	666,8
/	4,5 1/4	2652	666,8
/	4,5 1/4	0007153	666,8
/	4,5 1/4	629954	665,7
/	450 1/20	675	87,8
/	450 1/20	0001883	87,8
/	450 1/22	629599	87,8
/	450 1/22	629301	87,8
/	6 1/3	670	872,4
/	6 1/3	0002319	872,4
/	6 1/3	628957	872,4
/	6 1/3	628984	872,4
/	6 1/3	628985	872,4
/	9 1/2	672	1267,2
/	9 1/2	0004295	1267,2
/	9 1/2	0010944	1267,2
/	9 1/2	628958	1267,2
/	9 1/2	629867	1267,2
/	9 1/2	629036	1267,2
/	/ 1460 1/8	629953	466,7
		157	
/	450 1/20	673	78,9
/	450 1/20	0001732	78,9
/	450 1/22	629614	78,9
		0008341	
		0008342	
		1038	
/	450 / 1/20	627266	62,7

/	500	/	. 1/20	0006312	62,7
/	450	/	. 1/20	0006452	62,7
/	1	/	. 1/12	0013636	114,7
/	500	/	. 1/20	0012083	62,7
/	500	/	. 1/20	0012084	62,7
*** /	500	/	. 1/20	0012587	62,7
/	450	/	. 1/20	626692	62,7
/	-	450	/ . 1/20	1925	62,7
/	-	900	/ . 1/12	628786	114,7
/	450	1/20		626447	39,8
/	450	1/20		626774	39,8
/	450	1/20		626481	39,8
/	450	1/20		626775	39,8
				1923	
100		//	1/18	0008891	60,2
2*50	()	//	1/20	0008925	104,2
200		//	1/18	0004547	104,2
200	1/18			0007129	104,2
200	1/18			0011631	104,2
200		//	1/18	0015093	104,2
200		//	1/18	628177	104,2
200		//	1/18	0015094	104,2
360	1/16			628478	166,9
360	1/16			629093	166,9
360	1/16			629094	166,9
2*60	.	//	1/8	0014319	130,2
60	.	//	1/16	0006622	81,4
60	//	+2 .(1)	1/14	627346	166,9
60	//		1/14	629615	104,2
60	//		1/16	0007130	104,2
60	.	//	1/16	0012273	81,4
60		//	1/16	0006849	104,2
60	.	///	1/16	0012621	104,2
60	.	//	1/16	0004997	81,4
60	//		1/14	628900	104,2
60	//		1/16	2327	104,2
60	.	///	1/16	0004546	104,2
60	//		1/16	3548	104,2
750	//		1/10	0011014	125,5
750	//		1/10	0000589	125,5
750	//		1/10	0000588	125,5
-	51	1/10		630056	59,9
-	51	1/10		630057	59,9
40	.	//	1/36	0008928	40,1
40	//		1/24	0008929	51,2
40	.	//	1/36	0008930	40,1
40	//		1/24	0008931	51,2
40	.	//	1/36	0008932	40,1
				4238	
-	/	500	1/10	0000080	118,0
-	/	500	1/10	0008933	118,0
-	/	500	1/10	0008934	118,0
-	/	750	1/8	0014077	118,0
-	/	750	1/8	626944	118,0
-	/	750	1/8	627597	118,0

- / 2 500 (+) 1/5	629004	118,0
- / 2 500 (+) 1/5	629005	118,0
	1117	
0,9 . / 1/12	629952	146,9
0,9 . / 1/8	626576	146,9
0,9 . / 1/12	629730	146,9
0,9 . / 1/8	626577	146,9
1 . / 1/12	629122	146,9
1 . / 1/12	628924	146,9
1 . / 1/12	629421	146,9
1 . / 1/8	0001720	146,9
1 . / 1/12	628925	146,9
1 / 1/12	628987	146,9
1 . / 1/12	628912	146,9
1 . . / 1/12	629442	146,9
1 . . / 1/8	627903	146,9
1 / 1/12	628918	146,9
1 . / 1/12	629443	146,9
1 . / 1/12	628913	146,9
2 . / 1/8	0008920	248,2
2 . / 1/8	0014023	248,2
2 . / 1/8	0008922	248,2
2 . / 1/8	0008921	248,2
500 . / 1/12	1119	82,2
500 . . / 1/12	0006829	82,2
500 . / 1/12	628785	82,2
	0002777	
/ 500 1/10	0011816	118,0
	1002	
/ 250 1/24	2845	64,4
/ 250 1/24	0003733	64,4
/ 500 1/16	1042	108,7
/ 500 + 1/16	629869	97,4
/ 500 1/16	0004008	108,7
	206	0,0
/ - 400 1/36	2789	36,3
/ - 400 1/36	1922	36,3
/ + 400 1/36	207	36,3
/ + () 400 1/36	214	36,3
/ + 400 1/36	472	36,3
/ + 400 1/36	0000517	36,3
	1043	
	0008393	
	1466	
/ 150 1/12	2455	142,6
. / . 10 . 1/120	0006253	38,5
*2 () 1/24	0013255	94,4
*2 () 1/24	0013256	94,4
118870 . 300 1/12	0014921	137,4
865 . 300 1/12	0013254	145,3
8 1/48	0010627	186,6
609829 ./ .300 1/12	0011900	162,2
	1362	
GLADE	270	
150 1/8	0008800	94,9

150	1/12			0009052	94,9
150	1/8			0011337	94,9
-	8	1/6/12		0013245	163,4
-	8	.1/24		0013246	123,0
-	8		1/24	0009604	123,0
-	8	1/6/12		0009039	163,4
-	8		1/24	0008005	123,0
-	8	1/6/12		0013249	163,4
-	8		1/24	0014569	123,0
-	8	1/6/12		0013250	163,4
-	8		1/24	0014180	123,0
-		1/12		0009085	133,7
-		1/12		627727	133,7
-		1/12		3639	133,7
-		1/12		0002483	133,7
-		1/12		0009029	133,7
\$	-	.. Sense & S	18 1/8	0014567	268,9
-		.. Sense & Spray	18 1/8	0015005	268,9
\$	-	.. Sense & S	18 1/8	0014568	268,9
.	-	.. Sense & Spray	18 1/12	0014043	206,3
.	-	.. Sense & Spray	18 1/12	0013664	206,3
-			1/12	0009086	109,5
-			1/12	628752	109,5
-			1/12	4040	109,5
-			1/12	0001577	109,5
-			1/12	0008258	109,5
.		Air Infusion	300 1/12	0001655	142,0
.		Air Infusion	+ - 300 1/12	0008811	142,0
.		Air Infusions	300 1/12	0001654	142,0
-		300	1/12	275	82,9
.			400 1/12	0014362	137,1
.			400 1/12	0014363	137,1
.			400 1/12	0014364	137,1
.			415 1/12	630050	137,1
.			400 1/12	0014365	137,1
-		300	1/12	0008411	82,9
-		300	1/12	909	82,9
-		300	1/12	0000320	82,9
-		300	1/12	906	82,9
-		300	1/12	0003581	82,9
-		300	1/12	273	82,9
-		300	1/12	0006175	82,9
.		300	1/12	0012705	82,9
-		300	1/12	904	82,9
		45	. 1/12	0001611	83,4
449		55	1/12	628495	98,3
			45 1/12	0011341	98,3
			55 1/12	0010548	83,4
			45 . 1/12	0002721	98,3
		55	1/12	0002722	83,4
			45 . 1/12	0001625	98,3
OUST				0001406	
OUST	-	.3 1	400 1/12	0008798	194,4
OUST	-	.3 1	400 1/12	0008799	194,4
OUST	-		300 1/12	0011400	119,1

OUST	-	.	300	1/12	0009084	119,1
OUST	-	.	300	1/12	0001407	119,1
					0002807	
					143	
/			250	1/12	1635	141,0
/	.	() 250	1/12	1184	141,0
/			250	1/12	0011340	141,0
					142	
/			300	1/12	0007185	80,8
					75	
					1063	
/			450	1/12	626608	79,2
/	5	1	500	1/12	0001837	115,2
/	5	1	.	+ . / . 1/6	628829	159,7
/	5	1		1/12	0001838	159,7
/			450	1/12	0009607	79,2
/			450	1/12	0001839	159,7
/	.	.	450	1/12	0004430	115,2
/	.	.	450	1/12	0009040	115,2
					387	
			300	1/12	0001620	91,0
/			500	1/6	0011630	186,9
			70	1/24	0001619	58,4
			0,5	1/12	3207	159,7
5	1	.	500	1/12	0015559	84,0
5	1		750	1/12	0014849	99,3
			38	1/12	0014001	127,1
			38	1/12	0014002	127,1
			3	1/24	0008142	48,5
			500	1/12	628548	84,0
			750	1/12	0014850	99,3
					260	
/	.		500	1/12	311	129,7
/	.	.	500	1/12	314	101,6
/	.		500	1/12	0002096	129,7
/			500	1/12	0014793	129,7
/	.		500	1/12	0013257	101,6
/	.		500	1/12	0007332	129,7
/			0,5	1/12	338	78,5
/	.		500	1/12	2402	101,6
/			500	1/12	1315	78,5
					939	
/			250	500 . / 1/12	626676	79,2
/	/		750	1/12	3591	137,6
/			690	500 1/12	0014367	63,0
/			515	/540 1/12	0014368	113,3
/			515	/540 1/12	0014369	113,3
/			500	1/12	0014723	63,0
/			500	1/12	0014366	63,0
/			500	1/12	627708	63,0
/	.		750	1/12	628790	81,9
					0008417	
					99	
2078			XL+ (15-30)	.(16) 1/6	627273	355,4
2079			XL+ (15-30)	.(28) 1/3	0012992	694,6

2306-66	XL (12-22)	.(52) 1/3	0010505	983,6
2328-60	(7-14)	(60)	0007959	983,6
2329-63/3775-01	(5-8)	(68)1/3	0010504	983,6
2338-07/2338-03	(2-5)	. .(26)1/5	0003345	335,9
2348-07	(3-6)	. (22)1/6	0003346	345,2
2358-19/3873	5-8 . .	.20 1/6	0002991	345,2
2368-45/3580-00_	(7-14)	(20)1/6	0003435	345,2
2571	. .	3-6 11 .1/9	0003954	128,9
2572	. .	3-6 24 .1/6	0003958	291,8
2573	. .	3-6 50 .1/3	0007995	582,0
2581	. .	4-9 10 .1/9	0003955	128,9
2582	. .	4-9 22 .1/6	0003959	291,8
2583	. .	4-9 46 .1/3	0003962	582,0
2592	. .	7-18 20 .1/6	0003960	291,8
2593	. .	7-18 42 .1/3	0003963	582,0
2642	. .	.XL11-25 16 .1/6	0003961	291,8
2643	. .	.XL11-25 38 .1/3	0003964	582,0
2650	&	(7-11) 18 1/8	0006133	398,0
2682	&	(13-20) 14 1/8	0007937	398,0
2720	&	(7-11) 32 1/4	0016063	715,2
2725	&	+ (10-14) 30 1/4	0007938	715,2
2750	&	(13-20) 28 1/4	0007939	715,2
2758-66/3774-03	(5-8)	. .(42) 1/3	0011564	723,2
3066-00	- /	.(7-12)(10)1/6	0007195	266,3
3069-00	- /	.(10-16) 1/6	0010510	266,3
3093	XL (12-22)	16 1/6	0016046	369,7
3093	XL+ (15-30)	16 1/6	0016047	358,8
3352	(7-11)	1/6	0008236	358,5
3354	+ (10-14)	.18 1/6	0008237	358,5
3356	XL (13-20)	.16 1/6	0008238	358,5
3357	XL+ (16-26)	.14 1/6	0008239	358,5
3363	(7-14)	40+2	0007940	674,7
3373	(10-16)	36	0007941	674,7
3427	(7-11)	34 1/4	0016060	607,4
3428	+ (10-14)	32 1/4	0016061	607,4
3429/3878	XL (13-20)	30 1/4	0016062	607,4
3430	XL+ (16-26)	28 1/4	627716	607,4
3580	(7-14)	20 1/6	0016044	355,4
3581	(7-14)	40 1/3	0016048	694,6
3582	(7-14)	60 1/4	0016051	1012,4
3583	. .	(4-9) 70 1/3	0016057	730,4
3584	(7-14)	84 1/3	0016054	1326,2
3585	+ (10-16)	18 1/6	0016045	369,7
3586	+ (10-16)	36 1/3	0016049	701,8
3587	+ (10-16)	56 1/4	0016052	1053,0
3588	+ (10-16)	82 1/3	0016055	1326,2
3593	. .	(7-18) 60 1/3	0016058	730,4
3643	. .	(11-25) 50 1/3	0016059	730,4
3685	XL (12-22)	32 1/3	0016050	701,8
3701	(12-22)	52 1/4	0016053	1022,2
3705	(12-22)	76 1/3	0016056	1326,2
3867	maxi (7-11)	20 1/8	627978	358,2
3869	maxi (7-11)	34 1/4	629030	636,8
3874	+ (10-14)	.18 1/8	627979	358,2
3875	XL (13-20)	16 1/8	627976	358,2

3876	XL (16-26) 14 1/8	627977	358,2
3877	+ (10-14) .32 1/4	627717	607,4
3879	XL (16-26) 28 1/4	630000	607,4
		98	
		0001020	
11990	10+4 1/20	0015567	50,5
1199000	10 1/24	0004372	54,8
1199001-1	10 .1/24	0001846	50,5
11992	10+4 1/20	0014864	54,5
2302771	16 . 1/12	0008697	104,0
	16 . 1/12	0014837	104,0
2302780	16 . 1/12	0008700	104,0
4264-01	. . . 40+10 1/24	0001027	72,5
4265-01	. . . 20+5 1/12	0001028	37,7
4671	. 10 1/12	0015864	85,2
4731-96	. 7 1/18	0001023	85,2
5120-00	. 10 1/24	626808	85,2
5121-00	. 10 1/24	0009449	85,2
5122-00	. 16 1/12	626809	145,6
5123	. 20 1/12	627974	144,4
5124-00	. 8 1/24	627308	85,2
5125-00	10 1/24	0008807	85,2
5127-00	. 8 1/24	626810	85,2
5129-00	. 10 1/24	0000329	85,2
5191-00	. 20 1/12	627715	144,4
5224-50/522-68	. (10) 1/24	0003536	85,2
5225	. 20 1/12	627718	144,4
5237-00	. (10) 1/24	0011562	85,2
5238-00	. (10) 1/24	0011563	85,2
5252	. 8 1/24	0011123	85,2
5253-00	. , 16 1/12	0008024	145,6
5255	. 8 1/24	0007013	85,2
8103-00/8105-1	. 40 . 1/12	0003953	76,9
8158-00	. 40 . 1/12	628828	77,7
8814	9 1/20	0001183	55,2
8817	10 1/20	0001115	55,2
8873-50	. (10) 1/24	0001097	85,2
8875-96	10/12	0001022	85,2
9881	20 . 1/21	0016064	54,4
9882	40 . 1/14	0016065	91,6
9883	20 . 1/14	0015437	54,4
9911-08	20 . 1/12	0009453	84,0
		4208	
		0003683	
DOVE /	. / . 75 1/6	0013178	192,6
		3695	
DOVE		175	
DOVE / 200	1/12	0006090	122,8
DOVE / 250	1/12 8419469	3696	194,7
DOVE /	250 1/12	0011976	194,7
DOVE /	250 1/12	0011975	194,7
DOVE /	250 1/12	0011974	194,7
DOVE /	250 1/12	0011977	194,7
DOVE /	- 135 1/48	0006132	47,6
DOVE /	- 75 1/48	0003789	33,1

DOVE / / - 135 1/48	0002262	47,6
DOVE / / - 75 1/48	0002261	33,1
DOVE / - 135 1/48	3834	47,6
DOVE / - 75 1/48	450	33,1
DOVE / - 135 1/48	0007430	47,6
DOVE / - 75 1/48	0004444	33,1
DOVE / - 135 1/48	628783	47,6
DOVE / - 75 1/48	628782	33,1
DOVE / - 135 1/48	0000366	47,6
DOVE / - 75 1/48	3729	33,1
DOVE / - 135 1/48	0006131	47,6
DOVE / - 75 1/48	0006130	33,1
TIMOTEI	0008077	
TIMOTEI / 90 1/72	0012954	23,2
TIMOTEI / 90 1/72	0012958	23,2
TIMOTEI / 90 1/72	0012959	23,2
TIMOTEI / 90 1/36	0012962	23,2
TIMOTEI / 90 1/72	629416	23,2
TIMOTEI / 90 1/72	0012960	23,2
	3138	
. / 40 1/24	3140	49,6
. / 40 1/24	3141	49,6
. / 40 1/24	3139	49,6
. / 40 1/24	3232	32,9
. / 40 1/24	3233	32,9
. / 40 1/24	3560	32,9
	0008345	
	1284	
DOVE RepairTherapy 200 1/12	0012190	153,5
DOVE RepairTherapy 200 1/12	0002607	153,5
DOVE RepairTherapy 200 1/12	0012186	153,5
DOVE RepairTherapy 200 1/12	0012189	153,5
DOVE RepairTherapy 200 1/12	0012188	153,5
DOVE RepairTherapy - 180 . 180 1/6	0012682	192,4
SUNSILK 200 1/6/12	0012672	103,9
SUNSILK 200 1/6/12	0012670	103,9
SUNSILK 200 1/6/12	0012671	103,9
SUNSILK 200 1/6/12	0012667	103,9
SUNSILK 200 1/12	0012668	103,9
SUNSILK 200 1/12	0012669	103,9
TIMOTEI 200 1/6/12	0012348	84,8
TIMOTEI 200 1/6/12	0008876	84,8
TIMOTEI 200 1/6/12	0008874	84,8
TIMOTEI 200 1/6/12	0008872	84,8
TIMOTEI 200 1/6/12	0008871	84,8
TIMOTEI 200 1/6/12	0008875	84,8
TIMOTEI 200 1/6/12	0008873	84,8
	0008348	
SUNSILK	0008058	
SUNSILK / 250 1/12	0012662	185,8
SUNSILK / 250 1/6	0011372	185,8
SUNSILK / .250 1/12	0015917	185,8
SUNSILK / .250 1/12	0011373	185,8
SUNSILK / 250 1/6	0015918	185,8
SUNSILK / 150 1/6	0011374	161,1

SUNSILK	/		.150	1/12	0011375	161,1	
SUNSILK	/		150	1/6	0008062	161,1	
					76		
CLEAR VITA ABE					0011333		
CLEAR VITA ABE	200		/	1/12	629690	178,2	
CLEAR VITA ABE	200	2 1	.	.1/12	628124	178,2	
CLEAR VITA ABE	200			1/12	628966	162,1	
CLEAR VITA ABE	200		/	.1/12	0013141	178,2	
CLEAR VITA ABE	200			.1/12	628476	178,2	
CLEAR VITA ABE	200		.	.1/12	0011335	178,2	
CLEAR VITA ABE	400	2 1	.	.1/12	0011334	268,9	
CLEAR VITA ABE	400	2 1	.	.1/12	0016102	268,9	
CLEAR VITA ABE	400	2 1	.	.1/12	628503	244,5	
CLEAR VITA ABE	400			1/12	0015663	244,5	
CLEAR VITA ABE	400		/	1/12	630342	244,5	
CLEAR VITA ABE	400	/	.	.1/12	0016099	244,5	
CLEAR VITA ABE	400		.	.1/12	0016101	244,5	
CLEAR VITA ABE	400			.1/12	0013140	268,9	
CLEAR VITA ABE	400			.1/12	627271	268,9	
CLEAR VITA ABE	400		.	.1/12	0016100	244,5	
CLEAR VITA ABE	400		/	1/12	0014580	268,9	
DOVE					1296		
DOVE RepairTherapy	250			1/12	0011380	153,4	
DOVE RepairTherapy	250			1/12	0002606	153,4	
DOVE RepairTherapy	250			1/12	0011378	153,4	
DOVE RepairTherapy	250			1/12	0012184	153,4	
DOVE RepairTherapy	250			1/12	0012183	153,4	
SUNSILK					1302		
SUNSILK	300			1/10	626943	151,5	
SUNSILK	300			1/10	0012665	151,5	
SUNSILK	300		.	1/10	0012664	151,5	
SUNSILK	300			1/10	0012536	151,5	
SUNSILK	300			1/10	0011376	151,5	
SUNSILK	500			1/6	628502	211,2	
SUNSILK	500			1/12	0015919	211,2	
TIMOTEI					4094		
TIMOTEI	250	/		1/12	0012342	81,1	
TIMOTEI	250	/		1/12	0012341	81,1	
TIMOTEI	250			1/12	0008889	80,9	
TIMOTEI	250			1/12	0008890	80,9	
TIMOTEI	250			1/12	0008886	80,9	
TIMOTEI	250		.	.1/12	0011331	80,9	
TIMOTEI	250		.	.1/12	0015410	80,9	
TIMOTEI	250			1/12	0009373	80,9	
TIMOTEI	250			1/12	0008888	80,9	
TIMOTEI	250			1/12	0009374	80,9	
TIMOTEI	250			1/12	0008887	80,9	
TIMOTEI	400			1/12	0004282	96,4	
TIMOTEI	400			1/12	0008884	96,4	
TIMOTEI	400			1/12	0012349	96,4	
TIMOTEI	400			1/12	0008879	96,4	
TIMOTEI	400		/	.1/12	0012350	96,4	
TIMOTEI	400		/	.1/12	0012673	96,4	
TIMOTEI	400			1/12	0008885	96,4	
TIMOTEI	400		+	90	1/12	0014296	96,4

TIMOTEI	400		1/12		1378	96,4
TIMOTEI	400		1/12		0008878	96,4
TIMOTEI	400		1/12		0008880	96,4
TIMOTEI	- 250		2 1	.1/6/12	0011278	80,9
TIMOTEI	- 400		2 1	.1/6/12	0009354	96,4
					0008346	
					0008344	
AXE					0000561	
AXE	/	250	1/12		0006877	130,2
AXE	/		250	1/12	0006878	130,2
AXE	/		250	1/12	628964	124,2
AXE	/	250	1/12		0008056	130,2
AXE	/	250	1/12		0000562	130,2
AXE	/	250	1/12		628342	130,2
AXE	/	250	1/12		0006879	130,2
AXE	/	250	1/12		0003680	130,2
AXE	/	- 250	1/12		0012658	130,2
AXE	/	250	1/12		0012650	130,2
AXE	/	250	1/12		0011298	130,2
AXE	/	250	1/12		0012649	130,2
AXE	/	250	1/12		630341	130,2
DOVE					0000327	
DOVE	- /		250	1/12	626419	110,7
DOVE	- /		250	1/12	627582	116,2
DOVE	- /		250	1/12	2438	110,7
DOVE	- /		250	1/12	628972	105,5
DOVE	- /		250	1/12	629786	110,7
DOVE	- /		250	1/12	628662	123,1
DOVE	- /		250	1/6/12	0001824	110,7
DOVE	- /		250	1/6/12	0008596	110,7
DOVE	- /		250	1/6/12	0003296	110,7
DOVE	- /		250	1/12	0003685	110,7
DOVE	- /		250	1/12	2444	110,7
DOVE	- /		250	1/12	2443	110,7
DOVE	- /		250	1/12	628661	123,1
DOVE	- /		250	1/12	628345	123,1
DOVE	/	. 250	1/12		0001817	252,8
DOVE	/	/	250	1/12	0012681	272,8
DOVE	/	250	1/12		0013170	252,8
DOVE	/	250	1/12		0013228	252,8
DOVE	/	/	250	1/12	627648	277,5
DOVE	/	/	250	1/12	0013177	252,8
TIMOTEI					0000289	
TIMOTEI	/	250	1/12		0009378	104,9
TIMOTEI	/	250	1/12		0009385	104,9
TIMOTEI	/	250	1/12		0009376	104,9
TIMOTEI	/	250	1/12		0010459	104,9
TIMOTEI	/	400	1/12		628545	104,9
TIMOTEI	/	250	+	90 1/12	0015920	104,9
TIMOTEI	/	250	1/12		0009377	104,9
TIMOTEI	/	250	1/12		0009379	104,9
TIMOTEI	- /	SPA 250	+	90 1/12	627583	104,9
TIMOTEI	- /	SPA 250	1/12		0009381	104,9
TIMOTEI	- /	SPA 400	1/12		627647	104,9
TIMOTEI	- /	250	1/12		0009382	104,9

TIMOTEI	-	/	250	1/12	0009383	104,9
TIMOTEI	-	/	250	+ 90 1/12	0015921	104,9
					0008347	
AXE					0000173	
AXE		.150	1/12		0009370	
AXE		.150	1/12		0011620	130,2
AXE		150	1/12		0011622	130,2
AXE		.150	1/12		0010455	130,2
AXE		.150	1/12		0012659	130,2
AXE		.150	1/12		0009437	130,2
AXE	-	.150	1/12		0009372	130,2
AXE	.	.150	1/12		628965	124,2
AXE		.150	1/12		0010456	130,2
AXE		.150	1/12		0012660	130,2
DOVE					0000234	
DOVE MEN		878	50	1/6	628167	143,6
DOVE	.		150	1/6	630343	142,3
DOVE		178	.	.50 1/6	629487	118,9
DOVE	.		50	.1/6	0015000	93,9
DOVE		544	.	50 1/6	0000568	93,9
DOVE		559	.	50 1/6	629488	93,9
DOVE		583	.	50 1/6	627702	93,9
DOVE		654	.	50 1/6	0013172	93,9
DOVE	-	235	.	40 1/6	628168	143,4
DOVE	-	669	.	40 1/6	0015086	150,0
DOVE	-	805	.	40 1/6	630344	150,0
DOVE	-	848/639	.	.40 1/6	0007169	150,0
DOVE	-	941/035/742	.	40 1/6	0006657	150,0
DOVE	-	599	.	150 1/6	627768	129,4
DOVE	-	142	.	150 1/6	0009436	129,4
DOVE	-	146	.	150 1/6	0008126	129,4
DOVE	-	161	.	150 1/6	0008127	129,4
DOVE	-	545	.	150 1/6	629486	142,3
DOVE	-	146	.	150 1/6	0000235	129,4
REXONA					4089	
/ -		000/284	40	/45 .1/6	0002199	127,5
/ -		034/286		40 /45 .1/6	0005739	127,5
/ -		040	50	.1/6	0015872	129,4
/ -		062/282	40	/45 .1/6	0006695	127,5
/ -		114	40	/45 1/6	628969	121,6
/ -		188/731	55	.1/6	0009061	129,4
/ -		285	.	40 /45 1/6	628166	127,5
/ -		288	55	.1/6	0001807	129,4
/ -		705/003	40	/45 .1/6	0000240	127,5
/ -		733	55	.1/6	0001809	129,4
/ -		882/714	55	.1/6	0002200	129,4
/ -		920/833	55	.1/6	0009434	129,4
/ -		962/281	()	40 /45 .1/6	0000572	127,5
/ -		966/283	40	/45 .1/6	0002198	127,5
		.013	150	1/12	628967	105,0
		.077	150	.1/12	0009396	128,3
		.183	150	1/12	628968	122,5
		.197	150	.1/12	0009406	128,3
		.208/616	150	.1/12	0009399	126,6
		.230	150	.1/12	0009356	128,3

.278/242	150	.1/12	0009389	110,0
.379 V8 150	.1/6		0008080	128,3
.430	150	.1/12	0015126	128,3
.533/866	() 150	1/12	0002192	110,0
.598	150	.1/12	0010460	128,3
.600/251		150 1/12	0009403	110,0
.611/278	150	.1/12	0009355	110,0
.613	150	.1/12	0009393	128,3
.616	150	.1/12	0009394	128,3
.620/242	150	.1/12	0009400	126,6
.629/253		150 1/12	0009404	110,0
.633	150	.1/12	0009395	128,3
.636 V8 150	.1/12		0009398	128,3
.636/254		150 1/12	0009405	110,0
.650/247	150	.1/12	0009402	126,6
.762/169	150	1/12	0009392	110,0
.774	100	1/12	0009037	96,6
.794/870	150	.1/12	0009391	110,0
.797/872	150	.1/12	0009390	110,0
.958	() 200	1/12	628343	110,0
- 042	10	1/12/96	0001812	43,6
054	50	.1/6	628970	83,2
434	50	.1/6	0001802	87,2
879	50	.1/6	0009416	87,2
186		50 .1/6	628971	106,3
213	50	.1/6	0009423	111,4
245	50	.1/6	0006231	111,4
281	50	.1/6	4090	87,2
627		50 .1/6	0006885	111,4
643	50	.1/6	0006420	87,2
663	50	.1/6	0006884	87,2
804		50 .1/6	628722	111,4
832	50	.1/6	0010487	111,4
837	50	.1/6	0008083	111,4
839	50	.1/6	0009421	111,4
899 V8 50	.1/6		629494	111,4
900		50 .1/6	0009425	87,2
902		50 .1/6	0009432	87,2
911	50	.1/6	0009414	87,2
946		50 .1/6	0009433	87,2
261	20	1/12	0000294	59,9
105	20	1/12	0000293	59,9
			0008349	
			0015922	
GLORIX, . - /		.1 1/18	0015924	111,1
GLORIX, . - /		1 1/12	629345	111,1
GLORIX, . - /		1 1/18	0015927	111,1
GLORIX, . - /		500 1/12	626823	70,2
GLORIX, . - /		1 1/12	628986	111,1
GLORIX, . - /		1 1/18	0015926	111,1
GLORIX, . - /		500 1/12	626821	70,2
GLORIX, . - /		1 1/18	0015925	111,1
GLORIX, . - /		1 1/12	629082	111,1
GLORIX, . - /		1 1/18	0015923	111,1
GLORIX, . - /		500 1/12	626822	70,2

			1075	
			0008350	
1	1/12	8828412	628149	121,9
1	1/12		628147	121,9
1	+	250 1/8	629083	121,9
1	+	250 1/8	629417	121,9
1	+	250 1/8	626418	121,9
500	1/28		628150	82,0
500	1/28		628153	82,0
500	1/28		628159	82,0
500	1/28		628151	82,0
500	1/28		628152	82,0
750	1/12		0005547	217,5
750	.	- 1/12	0008656	158,1
750	.	- / 1/12	0009155	158,1
/	500	1/8	0000399	181,6
.	.	- 5 1/1	0009145	925,7
,	.	- 5 .	0006564	827,6
.	150	.2,8 / 1/1	0004747	3868,8
			3836	
250	1/24	8747874	3840	75,8
250	1/24		0001713	75,8
250	1/24		3838	75,8
250	1/24		0011896	75,8
500	(8029)	1/16 8747850	0000720	125,8
500	1/16	8747875	3841	125,8
500	1/16	8747872	0001582	125,8
500	1/16		0012648	125,8
-	/	500 1/12	3835	138,5
-	/	750 +250 1/6	627453	230,8
-	/	750 1/12	0008701	230,8
/	.	500 1/6	0008975	247,0
.	2	. 1/6	0006567	529,2
			0001714	
/	/	. 500 1/12	0001715	138,4