

# Indice de Réparabilité

Décret n° 2020-1757 du 29 décembre 2020 relatif à l'indice de réparabilité des équipements électriques et électroniques							Art. R. 541-214.-I.- L'indice de réparabilité		>=0<1,9 Rouge	>=2<3,9 Orange	>=4<5,9 Jaune	>=4<5,9 Vert	>=0<1,9 vert fort
SKU	Nom	1.1. Durée de disponibilité de la documentation technique et relative aux conseils d'utilisation et d'entretien	2. Démontabilité et accès, outils, fixations. 2.1.Facilité de démontage des pièces de la liste 2 (*)	2. Démontabilité et accès, outils, fixations. 2.3. Caractéristiques des fixations entre les pièces de la liste 1 (**) et de la liste 2	2. Démontabilité et accès, outils, fixations. 2.1.Facilité de démontage des pièces de la liste 2	3. Disponibilité des pièces détachées. 3.1. Durée de disponibilité des pièces de la liste 2	3. Disponibilité des pièces détachées. 3.2. Durée de disponibilité des pièces de la liste 1	3. Disponibilité des pièces détachées. 3.3. Délai de livraison des pièces de la liste 2	3. Disponibilité des pièces détachées.3.4. Délai de livraison des pièces de la liste 1	4. Prix des pièces détachées. 4.1. Rapport prix des pièces de la liste 2 sur prix de l'équipement neuf	5. Critère spécifique. 5.1. Flexibilité d'approvisionnement et stabilité des prix	Total des notes des critères	Note de l'indice
6561	CEDAR	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1200	73,9	7,39
6562	CEDAR	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1200	73,9	7,39
6563	CEDAR	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1200	73,9	7,39
6564	CEDAR	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1200	73,9	7,39
6565	CEDAR	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1200	73,9	7,39
6566	CEDAR	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1200	73,9	7,39
6567	CYPRESS	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	800	72,2	7,22
6568	CYPRESS	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	800	72,2	7,22
6569	CYPRESS	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	800	72,2	7,22
6570	CYPRESS	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	800	72,2	7,22
6571	CYPRESS	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	800	72,2	7,22
6572	CYPRESS	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	800	72,2	7,22
6573	CYPRESS	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	800	72,2	7,22
6574	CYPRESS	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	800	72,2	7,22
6575	JAYA	1800	900	450	450	800	400	240	160	200	1500	69	6,9
6576	JAYA	1800	900	450	450	800	400	240	160	200	1500	69	6,9
6577	JAYA	1800	900	450	450	800	400	240	160	200	1500	69	6,9
6578	JAYA	1800	900	450	450	800	400	240	160	200	1500	69	6,9
6579	JAYA	1800	900	450	450	800	400	240	160	200	1500	69	6,9
6580	JAYA	1800	900	450	450	800	400	240	160	200	1500	69	6,9
6581	JAYA	1800	900	450	450	800	400	240	160	200	1500	69	6,9
6582	JAYA	1800	900	450	450	800	400	240	160	200	1500	69	6,9
6583	OSMANIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1100	74,8	7,48
6584	OSMANIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1100	74,8	7,48
6585	OSMANIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1100	74,8	7,48
6586	OSMANIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1100	74,8	7,48
6587	OSMANIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1100	74,8	7,48
6588	OSMANIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1100	74,8	7,48
6589	OSMANIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1100	74,8	7,48
6590	OSMANIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1100	74,8	7,48
6591	GINKGO	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
6592	GINKGO	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
6593	GINKGO	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
6594	GINKGO	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
6595	GINKGO	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
6596	GINKGO	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
6597	GINKGO	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
6598	GINKGO	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
6599	TEAK	1800	800	400	400	700	350	240	140	100	1200	61,3	6,13
6600	TEAK	1800	800	400	400	700	350	240	140	100	1200	61,3	6,13
6601	TEAK	1800	800	400	400	700	350	240	140	100	1200	61,3	6,13
6602	TEAK	1800	800	400	400	700	350	240	140	100	1200	61,3	6,13
6603	TEAK	1800	800	400	400	700	350	240	140	100	1200	61,3	6,13
6604	TEAK	1800	800	400	400	700	350	240	140	100	1200	61,3	6,13
6605	TEAK	1800	800	400	400	700	350	240	140	100	1200	61,3	6,13
6606	TEAK	1800	800	400	400	700	350	240	140	100	1200	61,3	6,13
6607	BARTEK	1800	900	500	500	700	450	270	200	200	200	57,2	5,72
6608	BARTEK	1800	900	500	500	700	450	270	200	200	200	57,2	5,72
6609	BARTEK	1800	900	500	500	700	450	270	200	200	200	57,2	5,72
6610	BARTEK	1800	900	500	500	700	450	270	200	200	200	57,2	5,72
6611	BARTEK	1800	900	500	500	700	450	270	200	200	200	57,2	5,72
6612	BARTEK	1800	900	500	500	700	450	270	200	200	200	57,2	5,72























7207	CYLINDRE	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	800	74,2	7,42
7208	CYLINDRE	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	800	74,2	7,42
7209	CYLINDRE	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	800	74,2	7,42
7210	BÉTON	1800	900	450	450	1000	350	300	200	200	800	64,5	6,45
7211	BÉTON	1800	900	450	450	1000	350	300	200	200	800	64,5	6,45
7212	BÉTON	1800	900	450	450	1000	350	300	200	200	800	64,5	6,45
7213	BÉTON	1800	900	450	450	1000	350	300	200	200	800	64,5	6,45
7214	BÉTON	1800	900	450	450	1000	350	300	200	200	800	64,5	6,45
7215	BÉTON	1800	900	450	450	1000	350	300	200	200	800	64,5	6,45
7216	BÉTON	1800	900	450	450	1000	350	300	200	200	800	64,5	6,45
7217	BÉTON	1800	900	450	450	1000	350	300	200	200	800	64,5	6,45
7218	BÉTON	1800	900	450	450	1000	350	300	200	200	800	64,5	6,45
7219	BÉTON	1800	900	450	450	1000	350	300	200	200	800	64,5	6,45
10022	FLEUVE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1200	70,2	7,02
10023	FLEUVE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1200	70,2	7,02
10024	FLEUVE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1200	70,2	7,02
10025	FLEUVE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1200	70,2	7,02
10026	FLEUVE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1200	70,2	7,02
10027	SPIRAL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
10028	SPIRAL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
10029	SPIRAL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
10030	SPIRAL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
10031	SPIRAL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
10032	SPIRAL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
10103	PARAGUAS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	800	65,8	6,58
10107	PARAGUAS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	800	65,8	6,58
10112	JASMIN	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	1000	68	6,8
10113	JASMIN	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	1000	68	6,8
10114	JASMIN	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	1000	68	6,8
10115	JASMIN	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	1000	68	6,8
10116	JASMIN	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	1000	68	6,8
10117	JASMIN	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	1000	68	6,8
10163	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
10164	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
10165	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
10166	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
10167	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
10168	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
10169	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
10199	AMERICA	1800	700	300	500	900	500	210	200	1000	1200	73,1	7,31
10201	AMERICA	1800	700	300	500	900	500	210	200	1000	1200	73,1	7,31
10204	SIENA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
10205	SIENA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
10206	SIENA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
10207	SIENA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
10208	SIENA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
10314	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
10346	BARCELONA	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1200	77,2	7,72
10348	BARCELONA	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1200	77,2	7,72
10349	BARCELONA	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1200	77,2	7,72
10350	BARCELONA	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1200	77,2	7,72
10403	CLASSIC	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1600	72,2	7,22
10405	CLASSIC	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1600	72,2	7,22
10406	CLASSIC	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1600	72,2	7,22
10411	CLASSIC	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1600	72,2	7,22
10461	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
10473	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
10526	TÔLE CONIQUE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
10527	TÔLE CONIQUE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
10528	TÔLE CONIQUE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
10541	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
10542	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
10658	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
10659	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
10660	EBBA	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	1200	72,2	7,22
10662	EBBA	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	1200	72,2	7,22

10683	BOULE	1800	900	450	450	900	450	270	180	200	1000	66	6,6
10693	DEMI-BOULE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	1200	82	8,2
10694	DEMI-BOULE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	1200	82	8,2
10695	DEMI-BOULE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	1200	82	8,2
10696	DEMI-BOULE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	1200	82	8,2
10697	DEMI-BOULE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	1200	82	8,2
10698	DEMI-BOULE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	1200	82	8,2
10699	DEMI-BOULE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	1200	82	8,2
10700	DEMI-BOULE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	1200	82	8,2
10714	DEMI-BOULE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	1200	82	8,2
10745	TOOL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
10746	TOOL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
10747	TOOL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
10748	TOOL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
10749	TOOL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
10750	TOOL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
10751	TOOL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
10752	TOOL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
10753	TOOL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
10754	TOOL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
10763	OUTRES CARRÉ	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
10764	POUTRES	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
10765	OUTRES CARRÉ	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
10766	POUTRES	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
10770	SERVIETTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
10771	SERVIETTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
10772	SERVIETTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
10773	SERVIETTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
10774	SERVIETTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
10775	SERVIETTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
10776	SERVIETTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
10777	SERVIETTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
10786	CRAB	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
10787	CRAB	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
10788	CRAB	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
10789	CRAB	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
10790	CRAB	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
10791	CRAB	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
10792	CRAB	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
10793	CRAB	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
10853	SESSANTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
10854	SESSANTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
10855	SESSANTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
10857	SESSANTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
10858	SESSANTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
10859	SESSANTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
10860	AMPOULES	1200	600	300	100	600	150	60	120	400	1200	47,3	4,73
10861	AMPOULES	1200	600	300	100	600	150	60	120	400	1200	47,3	4,73
10863	AMPOULES	1200	600	300	100	600	150	60	120	400	1200	47,3	4,73
10864	AMPOULES	1200	600	300	100	600	150	60	120	400	1200	47,3	4,73
10865	AMPOULES	1200	600	300	100	600	150	60	120	400	1200	47,3	4,73
10866	AMPOULES	1200	600	300	100	600	150	60	120	400	1200	47,3	4,73
10867	AMPOULES	1200	600	300	100	600	150	60	120	400	1200	47,3	4,73
10868	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
10869	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
10870	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
10871	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
10872	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
10873	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
10874	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
10875	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
10877	TÔLE CONIQUE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
10892	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
10895	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
10896	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
10897	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19



10902	URANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
10903	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
10904	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
10905	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
10906	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
10915	BALLE VERRE	1800	900	500	500	500	450	270	200	800	400	63,2	6,32
10916	BALLE VERRE	1800	900	500	500	500	450	270	200	800	400	63,2	6,32
10917	BALLE VERRE	1800	900	500	500	500	450	270	200	800	400	63,2	6,32
10918	BALLE VERRE	1800	900	500	500	500	450	270	200	800	400	63,2	6,32
10919	BALLE VERRE	1800	900	500	500	500	450	270	200	800	400	63,2	6,32
10921	TÔLE CONIQUE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
10922	EVASION	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	200	62,2	6,22
10923	EVASION	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	200	62,2	6,22
10924	EVASION	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	200	62,2	6,22
10925	EVASION	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	200	62,2	6,22
10932	ITZIAR	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
10933	ITZIAR	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
10934	ITZIAR	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
10935	ITZIAR	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
10958	CONIQUE PLISS	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
10959	CONIQUE PLISS	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
10960	CONIQUE PLISS	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
10963	CONIQUE PLISS	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
10970	FLAMANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1000	68,2	6,82
10971	FLAMANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1000	68,2	6,82
10972	FLAMANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1000	68,2	6,82
10973	FLAMANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1000	68,2	6,82
10974	FLAMANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1000	68,2	6,82
10975	FLAMANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1000	68,2	6,82
10976	FLAMANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1000	68,2	6,82
10977	FLAMANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1000	68,2	6,82
10978	SALOON	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
10979	SALOON	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
10980	SALOON	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
10982	SALOON	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
10983	SALOON	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
10984	SALOON	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
10991	SPIRALITO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
10992	SPIRALITO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
10993	SPIRALITO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
10994	SPIRALITO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
10995	SPIRALITO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
10996	SPRINGS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
10997	SPRINGS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
10998	SPRINGS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
10999	SPRINGS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
11004	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
11005	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
11006	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
11009	SUÈDOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
11037	JUPITER	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1400	74	7,4
11038	JUPITER	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1400	74	7,4
11039	JUPITER	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1400	74	7,4
11040	JUPITER	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1400	74	7,4
11041	JUPITER	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1400	74	7,4
11042	JUPITER	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1400	74	7,4
11043	JUPITER	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1400	74	7,4
11069	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
11078	M&B ETOILE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
11079	M&B ETOILE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
11080	M&B ETOILE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
11081	M&B ETOILE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
11100	JUPITER	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1400	74	7,4
11101	JUPITER	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1400	74	7,4
11102	FLAMANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1000	68,2	6,82
11109	SPIRALITO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21



11110	SPIRALITO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
11111	SPIRALITO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
11112	SPIRALITO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
11132	SUÈDOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
11133	SUÈDOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
11134	SUÈDOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
11135	SUÈDOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
11139	SUÈDOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
11149	AGE PAPILLON	1800	500	250	250	500	250	150	100	400	1200	54	5,4
11150	AGE PAPILLON	1800	500	250	250	500	250	150	100	400	1200	54	5,4
11153	AGE PAPILLON	1800	500	250	250	500	250	150	100	400	1200	54	5,4
11154	AGE PAPILLON	1800	500	250	250	500	250	150	100	400	1200	54	5,4
11155	AGE PAPILLON	1800	500	250	250	500	250	150	100	400	1200	54	5,4
11159	SPRINGS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
11160	SPRINGS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
11161	SPRINGS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
11162	SPRINGS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
11163	CROSSRING	1800	600	300	300	900	450	270	200	1600	800	72,2	7,22
11164	CROSSRING	1800	600	300	300	900	450	270	200	1600	800	72,2	7,22
11165	CROSSRING	1800	600	300	300	900	450	270	200	1600	800	72,2	7,22
11166	CROSSRING	1800	600	300	300	900	450	270	200	1600	800	72,2	7,22
11167	CROSSRING	1800	600	300	300	900	450	270	200	1600	800	72,2	7,22
11169	CROSSRING	1800	600	300	300	900	450	270	200	1600	800	72,2	7,22
11170	CROSSRING	1800	600	300	300	900	450	270	200	1600	800	72,2	7,22
11171	CROSSRING	1800	600	300	300	900	450	270	200	1600	800	72,2	7,22
11172	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
11174	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
11175	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
11176	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
11213	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
11216	ZIN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
11217	ZIN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
11218	ZIN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
11219	ZIN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
11220	ZIN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
11222	GLOBALIA	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
11223	GLOBALIA	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
11224	GLOBALIA	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
11225	GLOBALIA	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
11231	ZEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
11232	ZEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
11233	ZEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
11234	ZEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
11235	ZEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
11241	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
11242	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
11243	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
11244	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
11245	AVION	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	200	400	64	6,4
11246	AVION	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	200	400	64	6,4
11247	AVION	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	200	400	64	6,4
11248	AVION	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	200	400	64	6,4
11249	AVION	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	200	400	64	6,4
11274	GLOBE LIGNES	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
11275	GLOBE LIGNES	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
11276	GLOBE LIGNES	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
11277	GLOBE LIGNES	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
11278	GLOBE LIGNES	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
11280	GLOBE LIGNES	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
11281	GLOBE LIGNES	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
11282	GLOBE LIGNES	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
11287	PAPILLON	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
11288	PAPILLON	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
11289	PAPILLON	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
11290	PAPILLON	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
11291	PAPILLON	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98

11292	PAPILLON	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
11313	VENILE ANIMA	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1200	80	8
11314	VENILE ANIMA	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1200	80	8
11315	JVENILE LETTR	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1200	80	8
11316	JVENILE LETTR	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1200	80	8
11335	GLOBALIA	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
11336	GLOBALIA	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
11343	AVION	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	200	400	64	6,4
11364	URANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
11365	URANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
11366	URANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
11391	EAUX DE SATL	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	1600	75	7,5
11392	EAUX DE SATL	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	1600	75	7,5
11393	EAUX DE SATL	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	1600	75	7,5
11396	EAUX DE SATL	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	1600	75	7,5
11432	GORDIUM	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
11433	GORDIUM	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
11434	GORDIUM	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
11435	GORDIUM	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
11436	GORDIUM	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
11438	GORDIUM	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
11439	GORDIUM	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
11459	HOLLYWOOD	1800	900	450	450	800	400	180	120	600	600	63	6,3
11460	HOLLYWOOD	1800	900	450	450	800	400	180	120	600	600	63	6,3
11461	HOLLYWOOD	1800	900	450	450	800	400	180	120	600	600	63	6,3
11462	HOLLYWOOD	1800	900	450	450	800	400	180	120	600	600	63	6,3
11464	HOLLYWOOD	1800	900	450	450	800	400	180	120	600	600	63	6,3
11465	LOULÉ	1800	800	400	400	900	450	270	180	800	1000	70	7
11466	LOULÉ	1800	800	400	400	900	450	270	180	800	1000	70	7
11468	LOULÉ	1800	800	400	400	900	450	270	180	800	1000	70	7
11469	LOULÉ	1800	800	400	400	900	450	270	180	800	1000	70	7
11470	LOULÉ	1800	800	400	400	900	450	270	180	800	1000	70	7
11471	LOULÉ	1800	800	400	400	900	450	270	180	800	1000	70	7
11472	FARO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	600	64,2	6,42
11473	FARO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	600	64,2	6,42
11474	FARO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	600	64,2	6,42
11475	FARO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	600	64,2	6,42
11476	FARO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	600	64,2	6,42
11477	FARO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	600	64,2	6,42
11479	ALGARVE	1800	1000	500	500	700	500	300	200	1400	1800	87	8,7
11480	ALGARVE	1800	1000	500	500	700	500	300	200	1400	1800	87	8,7
11481	ALGARVE	1800	1000	500	500	700	500	300	200	1400	1800	87	8,7
11482	ALGARVE	1800	1000	500	500	700	500	300	200	1400	1800	87	8,7
11483	ALGARVE	1800	1000	500	500	700	500	300	200	1400	1800	87	8,7
11484	ALGARVE	1800	1000	500	500	700	500	300	200	1400	1800	87	8,7
11485	ALGARVE	1800	1000	500	500	700	500	300	200	1400	1800	87	8,7
11486	SALAMANCA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
11487	SALAMANCA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
11508	EMI-LUNE PLIS	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
11510	EMI-LUNE PLIS	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
11512	EMI-LUNE PLIS	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
11525	HOLLOPHANE	1800	900	450	450	800	400	180	120	800	600	65	6,5
11526	HOLLOPHANE	1800	900	450	450	800	400	180	120	800	600	65	6,5
11527	HOLLOPHANE	1800	900	450	450	800	400	180	120	800	600	65	6,5
11528	HOLLOPHANE	1800	900	450	450	800	400	180	120	800	600	65	6,5
11529	HOLLOPHANE	1800	900	450	450	800	400	180	120	800	600	65	6,5
11530	HOLLOPHANE	1800	900	450	450	800	400	180	120	800	600	65	6,5
11532	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
11533	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
11534	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
11535	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
11536	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
11537	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
11539	SIXTIES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
11540	SIXTIES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
11541	SIXTIES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03

11542	BOULE VERRE	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	1200	82	8,2
11543	BOULE VERRE	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	1200	82	8,2
11547	BOULE VERRE	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	1200	82	8,2
11548	TOLEDO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1000	60,3	6,03
11549	TOLEDO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1000	60,3	6,03
11557	PALMITO	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
11558	PALMITO	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
11559	PALMITO	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
11576	MIKADO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	800	69	6,9
11577	MIKADO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	800	69	6,9
11578	MIKADO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	800	69	6,9
11579	MIKADO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	800	69	6,9
11580	MIKADO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	800	69	6,9
11581	MIKADO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	800	69	6,9
11582	MIKADO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	800	69	6,9
11594	HOLLYWOOD	1800	900	450	450	800	400	180	120	600	600	63	6,3
11595	HOLLYWOOD	1800	900	450	450	800	400	180	120	600	600	63	6,3
11596	HOLLYWOOD	1800	900	450	450	800	400	180	120	600	600	63	6,3
11613	EAUX DE SATU	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	1600	75	7,5
11671	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
11672	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
11674	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
11675	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
11676	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
11677	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
11714	M&B ETOILES	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
11715	M&B ETOILES	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
11716	M&B ETOILES	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
11717	M&B ETOILES	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
11718	M&B ETOILES	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
11719	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
11720	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
11721	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
11722	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
11723	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
11724	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
11738	URANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
11743	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
11744	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
11745	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
11758	AVILA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	200	600	66	6,6
11761	AVILA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	200	600	66	6,6
11762	AVILA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	200	600	66	6,6
11763	AVILA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	200	600	66	6,6
11770	ESCAMAS	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	400	60,2	6,02
11771	ESCAMAS	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	400	60,2	6,02
11772	ESCAMAS	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	400	60,2	6,02
11773	ESCAMAS	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	400	60,2	6,02
11776	IRUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	800	66	6,6
11777	IRUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	800	66	6,6
11778	IRUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	800	66	6,6
11779	IRUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	800	66	6,6
11780	IRUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	800	66	6,6
11781	IRUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	800	66	6,6
11794	PARAGUAS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	800	65,8	6,58
11795	PARAGUAS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	800	65,8	6,58
11796	PARAGUAS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	800	65,8	6,58
11797	PARAGUAS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	800	65,8	6,58
11798	PARAGUAS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	800	65,8	6,58
11799	PARAGUAS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	800	65,8	6,58
11800	BOLÉRO	1800	900	400	400	800	450	270	180	600	1000	68	6,8
11801	BOLÉRO	1800	900	400	400	800	450	270	180	600	1000	68	6,8
11802	BOLÉRO	1800	900	400	400	800	450	270	180	600	1000	68	6,8
11803	BOLÉRO	1800	900	400	400	800	450	270	180	600	1000	68	6,8
11804	BOLÉRO	1800	900	400	400	800	450	270	180	600	1000	68	6,8
11805	BOLÉRO	1800	900	400	400	800	450	270	180	600	1000	68	6,8

11807	ACTUELLE A	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
11813	URANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
11817	CLOCHE A	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
11818	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
11821	TROG 10	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
11829	ALCAZABA	1200	300	150	100	600	250	60	200	400	600	38,6	3,86
11830	ALCAZABA	1200	300	150	100	600	250	60	200	400	600	38,6	3,86
11831	ALCAZABA	1200	300	150	100	600	250	60	200	400	600	38,6	3,86
11832	FLEUVE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1200	70,2	7,02
11836	BELGICA	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1400	800	76,5	7,65
11837	BELGICA	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1400	800	76,5	7,65
11838	BELGICA	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1400	800	76,5	7,65
11840	PALOMA	1800	800	400	400	80	400	240	140	80	120	44,6	4,46
11841	PAQUI	1800	800	400	400	80	400	240	140	80	120	44,6	4,46
11842	PETRA	1800	800	400	400	800	400	24	14	80	16	47,34	4,734
11843	PILAR	1800	800	400	400	80	400	240	140	12	16	42,88	4,288
11844	PALOMA	1800	800	400	400	80	400	240	140	80	120	44,6	4,46
11845	POPEA	1800	800	400	400	70	35	24	140	12	12	36,93	3,693
11846	PAQUI	1800	800	400	400	80	400	240	140	80	120	44,6	4,46
11847	PILAR	1800	800	400	400	80	400	240	140	12	16	42,88	4,288
11848	PAQUI	1800	800	400	400	80	400	240	140	80	120	44,6	4,46
11849	PALOMA	1800	800	400	400	80	400	240	140	80	120	44,6	4,46
11850	POPEA	1800	800	400	400	70	35	24	140	12	12	36,93	3,693
11851	PETRA	1800	800	400	400	800	400	24	14	80	16	47,34	4,734
11852	PAQUI	1800	800	400	400	80	400	240	140	80	120	44,6	4,46
11853	PETRA	1800	800	400	400	800	400	24	14	80	16	47,34	4,734
11854	ARCADE	1800	400	400	400	400	200	120	200	1200	600	57,2	5,72
11855	ARCADE	1800	400	400	400	400	200	120	200	1200	600	57,2	5,72
11856	ARCADE	1800	400	400	400	400	200	120	200	1200	600	57,2	5,72
11857	ARCADE	1800	400	400	400	400	200	120	200	1200	600	57,2	5,72
11858	ARCADE	1800	400	400	400	400	200	120	200	1200	600	57,2	5,72
11859	ARCADE	1800	400	400	400	400	200	120	200	1200	600	57,2	5,72
11860	BOULLEGOSA	1800	600	300	300	800	450	270	180	400	1600	67	6,7
11861	BOULLEGOSA	1800	600	300	300	800	450	270	180	400	1600	67	6,7
11862	BOULLEGOSA	1800	600	300	300	800	450	270	180	400	1600	67	6,7
11863	BOULLEGOSA	1800	600	300	300	800	450	270	180	400	1600	67	6,7
11864	BOULLEGOSA	1800	600	300	300	800	450	270	180	400	1600	67	6,7
11865	BOULLEGOSA	1800	600	300	300	800	450	270	180	400	1600	67	6,7
11866	SEGNORINA	1800	800	400	400	300	350	240	140	800	1200	64,3	6,43
11867	SEGNORINA	1800	800	400	400	300	350	240	140	800	1200	64,3	6,43
11868	SEGNORINA	1800	800	400	400	300	350	240	140	800	1200	64,3	6,43
11869	SEGNORINA	1800	800	400	400	300	350	240	140	800	1200	64,3	6,43
11870	SEGNORINA	1800	800	400	400	300	350	240	140	800	1200	64,3	6,43
11871	SEGNORINA	1800	800	400	400	300	350	240	140	800	1200	64,3	6,43
11880	PALOMA	1800	800	400	400	80	400	240	140	80	120	44,6	4,46
11881	PAQUI	1800	800	400	400	80	400	240	140	80	120	44,6	4,46
11882	PETRA	1800	800	400	400	800	400	24	14	80	16	47,34	4,734
11884	PALOMA	1800	800	400	400	80	400	240	140	80	120	44,6	4,46
11885	POPEA	1800	800	400	400	70	35	24	140	12	12	36,93	3,693
11887	PALOMA	1800	800	400	400	80	400	240	140	80	120	44,6	4,46
11888	POPEA	1800	800	400	400	70	35	24	140	12	12	36,93	3,693
11889	PAMELA	1800	800	400	400	80	400	240	140	80	120	44,6	4,46
11890	MAYLIS	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
11891	MAYLIS	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
11899	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
11900	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
11901	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
11902	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
11903	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
11904	MARINE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
11905	MARINE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
11906	MARINE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
11907	MARINE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
11908	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
11909	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
11910	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23



11911	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
11912	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
11913	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
11914	MAYLIS	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
11916	MAYLIS	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
11920	MAELLE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
11929	MARINE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
11930	MARINE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
11937	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
11938	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
11939	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
11948	CARLSON	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
11949	CARLSON	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
11950	CARLSON	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
11951	CARLSON	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
11952	CARLSON	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
11953	CARLSON	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
11954	CARLSON	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
12016	GLOBE JUNO	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
12032	GLOBE OPTIQU	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
12033	GLOBE OPTIQU	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
12034	GLOBE OPTIQU	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
12035	GLOBE OPTIQU	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
12041	LOOP	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
12043	ANDERSEN	1600	600	400	400	900	450	210	120	400	1200	62,8	6,28
12044	ANDERSEN	1600	600	400	400	900	450	210	120	400	1200	62,8	6,28
12045	ANDERSEN	1600	600	400	400	900	450	210	120	400	1200	62,8	6,28
12046	ANDERSEN	1600	600	400	400	900	450	210	120	400	1200	62,8	6,28
12047	ANDERSEN	1600	600	400	400	900	450	210	120	400	1200	62,8	6,28
12048	ANDERSEN	1600	600	400	400	900	450	210	120	400	1200	62,8	6,28
12056	LOOP	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
12057	INCERTUS	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1200	68	6,8
12058	ANDERSEN	1600	600	400	400	900	450	210	120	400	1200	62,8	6,28
12059	ANDERSEN	1600	600	400	400	900	450	210	120	400	1200	62,8	6,28
12060	ANDERSEN	1600	600	400	400	900	450	210	120	400	1200	62,8	6,28
12061	ANDERSON	1600	600	400	400	900	450	210	120	400	1200	62,8	6,28
12062	ANDERSEN	1600	600	400	400	900	450	210	120	400	1200	62,8	6,28
12065	GLOBE OLIVE	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
12068	SPIRAL LASER	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
12072	CARLSON B	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
12073	CARLSON B	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
12074	CARLSON B	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
12075	CARLSON B	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
12080	INCERTUS	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1200	68	6,8
12082	KNUDSEN	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
12101	GLOBE JUNO	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
12102	GLOBE JUNO	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
12103	GLOBE JUNO	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
12104	GLOBE JUNO	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
12105	GLOBE JUNO	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
12180	LOOP	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
12181	LOOP	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
12182	LOOP	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
12183	LOOP	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
12184	LOOP	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
12185	LOOP	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
12186	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
12187	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
12188	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
12190	INCERTUS	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1200	68	6,8
12191	INCERTUS	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1200	68	6,8
12210	SPIRAL LASER	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
12211	SPIRAL LASER	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
12212	SPIRAL LASER	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
12213	SPIRAL LASER	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
12214	SPIRAL LASER	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33



12227	HEX.INCERTUS	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
12228	HEX.INCERTUS	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
12229	PAPILLON	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
12230	HEX.INCERTUS	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
12231	HEX.INCERTUS	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
12233	HEX.GLOBE	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
12234	HEX.GLOBE	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
12235	HEX.GLOBE	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
12236	HEX.GLOBE	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
12237	HEX.GLOBE	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
12238	HEX.GLOBE	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
12257	CLOCHE BARRE	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	1400	76,2	7,62
12258	CLOCHE BARRE	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	1400	76,2	7,62
12259	CLOCHE BARRE	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	1400	76,2	7,62
12260	CLOCHE BARRE	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	1400	76,2	7,62
12261	CLOCHE BARRE	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	1400	76,2	7,62
12262	CLOCHE BARRE	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	1400	76,2	7,62
12278	EVORA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	1000	70,2	7,02
12279	EVORA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	1000	70,2	7,02
12280	EVORA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	1000	70,2	7,02
12281	EVORA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	1000	70,2	7,02
12282	EVORA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	1000	70,2	7,02
12283	EVORA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	1000	70,2	7,02
12297	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
12298	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
12299	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
12300	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
12301	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
12302	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
12303	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
12304	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
12305	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
12306	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
12307	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
12308	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
12309	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
12335	INCERTUS	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1200	68	6,8
12337	INCERTUS	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1200	68	6,8
12347	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
12348	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
12349	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
12350	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
12351	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
12352	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
12353	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
12354	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
12355	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
12356	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
12357	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
12358	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
12359	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
12360	MAE NERVURES	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
12361	MAE NERVURES	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
12362	MAE NERVURES	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
12363	MAE CARRÉS	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
12364	MAE CARRÉS	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
12365	MAE CARRÉS	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
12366	MAE VAGUES	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
12367	MAE VAGUES	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
12368	MAE VAGUES	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
12369	MAE FLEUR	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
12371	MAE FLEUR	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
12372	MAELLE CLEF SC	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
12373	MAELLE CLEF SC	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
12385	MAE FLEUR	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
12405	MARINE VAGUE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5



12634	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
12635	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
12636	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
12637	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
12638	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
12645	BEIRAS	1800	800	350	350	1000	500	300	200	1400	1400	81	8,1
12646	BEIRAS	1800	800	350	350	1000	500	300	200	1400	1400	81	8,1
12647	BEIRAS	1800	800	350	350	1000	500	300	200	1400	1400	81	8,1
12648	BEIRAS	1800	800	350	350	1000	500	300	200	1400	1400	81	8,1
12649	BEIRAS	1800	800	350	350	1000	500	300	200	1400	1400	81	8,1
12650	BEIRAS	1800	800	350	350	1000	500	300	200	1400	1400	81	8,1
12693	CLASSIQUE	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1200	68,2	6,82
12694	CLASSIQUE	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1200	68,2	6,82
12695	CLASSIQUE	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1200	68,2	6,82
12696	CLASSIQUE	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1200	68,2	6,82
12697	CLASSIQUE	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1200	68,2	6,82
12698	CLASSIQUE	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1200	68,2	6,82
12705	BEIRAL	1800	800	350	350	1000	500	300	200	1600	1400	83	8,3
12706	BEIRAL	1800	800	350	350	1000	500	300	200	1600	1400	83	8,3
12707	BEIRAL	1800	800	350	350	1000	500	300	200	1600	1400	83	8,3
12708	BEIRAL	1800	800	350	350	1000	500	300	200	1600	1400	83	8,3
12709	BEIRAL	1800	800	350	350	1000	500	300	200	1600	1400	83	8,3
12710	BEIRAL	1800	800	350	350	1000	500	300	200	1600	1400	83	8,3
12723	TORTILLON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
12724	TORTILLON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
12725	TORTILLON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
12726	TORTILLON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
12727	TORTILLON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
12728	TORTILLON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
12729	METALIK	1800	800	450	450	800	400	240	160	400	400	59	5,9
12730	METALIK	1800	800	450	450	800	400	240	160	400	400	59	5,9
12731	METALIK	1800	800	450	450	800	400	240	160	400	400	59	5,9
12732	METALIK	1800	800	450	450	800	400	240	160	400	400	59	5,9
12733	METALIK	1800	800	450	450	800	400	240	160	400	400	59	5,9
12734	METALIK	1800	800	450	450	800	400	240	160	400	400	59	5,9
12750	DIVY	1800	800	400	400	700	350	210	180	1000	1400	72,4	7,24
12751	DIVY	1800	800	400	400	700	350	210	180	1000	1400	72,4	7,24
12752	DIVY	1800	800	400	400	700	350	210	180	1000	1400	72,4	7,24
12753	DIVY	1800	800	400	400	700	350	210	180	1000	1400	72,4	7,24
12754	DIVY	1800	800	400	400	700	350	210	180	1000	1400	72,4	7,24
12755	DIVY	1800	800	400	400	700	350	210	180	1000	1400	72,4	7,24
12762	ARMONIE	1800	1000	350	350	700	500	300	200	400	1000	66	6,6
12763	ARMONIE	1800	1000	350	350	700	500	300	200	400	1000	66	6,6
12764	ARMONIE	1800	1000	350	350	700	500	300	200	400	1000	66	6,6
12765	ARMONIE	1800	1000	350	350	700	500	300	200	400	1000	66	6,6
12766	ARMONIE	1800	1000	350	350	700	500	300	200	400	1000	66	6,6
12767	ARMONIE	1800	1000	350	350	700	500	300	200	400	1000	66	6,6
12790	DIVINITY	1800	800	400	400	700	350	210	180	1000	1200	70,4	7,04
12791	DIVINITY	1800	800	400	400	700	350	210	180	1000	1200	70,4	7,04
12792	DIVINITY	1800	800	400	400	700	350	210	180	1000	1200	70,4	7,04
12793	DIVINITY	1800	800	400	400	700	350	210	180	1000	1200	70,4	7,04
12794	DIVINITY	1800	800	400	400	700	350	210	180	1000	1200	70,4	7,04
12795	DIVINITY	1800	800	400	400	700	350	210	180	1000	1200	70,4	7,04
12808	KOM	1800	1000	500	500	300	150	90	60	600	400	54	5,4
12809	KOM	1800	1000	500	500	300	150	90	60	600	400	54	5,4
12810	KOM	1800	1000	500	500	300	150	90	60	600	400	54	5,4
12811	KOM	1800	1000	500	500	300	150	90	60	600	400	54	5,4
12812	KOM	1800	1000	500	500	300	150	90	60	600	400	54	5,4
12813	KOM	1800	1000	500	500	300	150	90	60	600	400	54	5,4
12817	KOM	1800	1000	500	500	300	150	90	60	600	400	54	5,4
12838	BEIRAS	1800	800	350	350	1000	500	300	200	1400	1400	81	8,1
12840	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
12841	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
12842	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
12843	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
12844	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23

12853	GRAND BALL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
12854	GRAND BALL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
12855	GRAND BALL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
12856	GRAND BALL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
12857	GRAND BALL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
12858	GRAND BALL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
12859	GRAND BALL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
12860	GRAND BALL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
12869	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
12870	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
12871	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
12872	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
12873	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
12874	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
12875	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
12876	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
12878	LODGE	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
12879	LODGE	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
12880	LODGE	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
12881	LODGE	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
12882	LODGE	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
12883	LODGE	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
12884	LODGE	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
12885	LODGE	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
12886	LODGE	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
12893	CUBIC	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
12894	CUBIC	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
12895	CUBIC	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
12896	CUBIC	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
12897	CUBIC	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
12898	CUBIC	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
12899	CUBIC	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
12900	CUBIC	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
12901	CUBIC	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
12903	CROUPE	1800	500	250	250	500	250	150	100	1000	800	56	5,6
12904	CROUPE	1800	500	250	250	500	250	150	100	1000	800	56	5,6
12908	CROUPE	1800	500	250	250	500	250	150	100	1000	800	56	5,6
12921	TIAGO B	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
12922	TIAGO B	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
12923	TIAGO B	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
12924	TIAGO B	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
12925	TIAGO B	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
12926	TIAGO B	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
12927	TIAGO B	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
12928	TIAGO B	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
12953	ISABEL	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
12954	ISABEL	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
12955	ISABEL	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
12956	ISABEL	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
12957	ISABEL	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
12958	ISABEL	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
12965	TIAGO 400 S	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
12966	TIAGO 400 S	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
12967	TIAGO 400 S	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
12971	TIAGO 400 S	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
12972	TIAGO 400 S	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
12973	TIAGO 400 S	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
13090	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
13091	GRAND BALL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
13092	ACTUELLE A	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
13094	BRITÂNIA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	400	400	66	6,6
13095	BRITÂNIA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	400	400	66	6,6
13096	BRITÂNIA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	400	400	66	6,6
13097	BRITÂNIA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	400	400	66	6,6
13098	BRITÂNIA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	400	400	66	6,6
13099	BRITÂNIA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	400	400	66	6,6



13175	ACTUELLE A	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
13176	ACTUELLE A	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
13177	ACTUELLE A	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
13182	GRENOBLE	1800	900	450	500	900	450	270	180	800	1000	72,5	7,25
13183	GRENOBLE	1800	900	450	500	900	450	270	180	800	1000	72,5	7,25
13184	GRENOBLE	1800	900	450	500	900	450	270	180	800	1000	72,5	7,25
13185	GRENOBLE	1800	900	450	500	900	450	270	180	800	1000	72,5	7,25
13186	GRENOBLE	1800	900	450	500	900	450	270	180	800	1000	72,5	7,25
13209	ABJ.CARRÉ	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1200	1800	79	7,9
13210	ABJ.CARRÉ	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1200	1800	79	7,9
13211	ABJ.CARRÉ	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1200	1800	79	7,9
13212	ABJ.CARRÉ	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1200	1800	79	7,9
13213	ABJ.CARRÉ	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1200	1800	79	7,9
13215	ABJ.CARRÉ	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1200	1800	79	7,9
13216	ABJ.CARRÉ	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1200	1800	79	7,9
13217	ABJ.CARRÉ	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1200	1800	79	7,9
13218	ABJ.EMPIRE	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1200	1800	79	7,9
13219	ABJ.EMPIRE	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1200	1800	79	7,9
13220	ABJ.EMPIRE	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1200	1800	79	7,9
13221	ABJ.EMPIRE	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1200	1800	79	7,9
13222	ABJ.EMPIRE	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1200	1800	79	7,9
13223	ABJ.EMPIRE	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1200	1800	79	7,9
13224	ABJ.EMPIRE	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1200	1800	79	7,9
13225	ABJ.EMPIRE	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1200	1800	79	7,9
13226	ABJ.EMPIRE	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1200	1800	79	7,9
13362	ASTRO	1800	1000	500	500	1000	300	300	140	200	1800	75,4	7,54
13363	ASTRO	1800	1000	500	500	1000	300	300	140	200	1800	75,4	7,54
13364	ASTRO	1800	1000	500	500	1000	300	300	140	200	1800	75,4	7,54
13365	ASTRO	1800	1000	500	500	1000	300	300	140	200	1800	75,4	7,54
13366	ASTRO	1800	1000	500	500	1000	300	300	140	200	1800	75,4	7,54
13373	KOMPETA MET	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
13374	KOMPETA MET	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
13375	KOMPETA MET	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
13376	KOMPETA MET	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
13377	KOMPETA MET	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
13378	KOMPETA MET	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
13379	KOMPETA MET	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
13380	KOMPETA MET	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
13381	KOMPETA MET	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
13391	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
13392	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
13393	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
13409	TESTO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
13410	TESTO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
13411	TESTO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
13412	TESTO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
13413	TESTO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
13414	TESTO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
13433	MAISON	1800	800	400	400	800	450	270	180	300	320	57,2	5,72
13434	MAISON	1800	800	400	400	800	450	270	180	300	320	57,2	5,72
13435	MAISON	1800	800	400	400	800	450	270	180	300	320	57,2	5,72
13436	MAISON	1800	800	400	400	800	450	270	180	300	320	57,2	5,72
13437	MAISON	1800	800	400	400	800	450	270	180	300	320	57,2	5,72
13438	MAISON	1800	800	400	400	800	450	270	180	300	320	57,2	5,72
13445	ALBIGNY	800	300	150	100	500	250	60	200	1400	600	43,6	4,36
13446	ALBIGNY	800	300	150	100	500	250	60	200	1400	600	43,6	4,36
13447	ALBIGNY	800	300	150	100	500	250	60	200	1400	600	43,6	4,36
13448	ALBIGNY	800	300	150	100	500	250	60	200	1400	600	43,6	4,36
13449	ALBIGNY	800	300	150	100	500	250	60	200	1400	600	43,6	4,36
13450	ALBIGNY	800	300	150	100	500	250	60	200	1400	600	43,6	4,36
13497	GORDIUM	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
13528	SERIQVADRO	1800	800	400	400	70	350	240	140	60	120	43,8	4,38
13529	SERIQVADRO	1800	800	400	400	70	350	240	140	60	120	43,8	4,38
13530	SERIQVADRO	1800	800	400	400	70	350	240	140	60	120	43,8	4,38
13531	SERIQVADRO	1800	800	400	400	70	350	240	140	60	120	43,8	4,38
13532	SERIQVADRO	1800	800	400	400	70	350	240	140	60	120	43,8	4,38



13533	SERIUADRO	1800	800	400	400	70	350	240	140	60	120	43,8	4,38
13534	SERITONDO	1800	800	400	400	70	350	240	140	60	120	43,8	4,38
13535	SERITONDO	1800	800	400	400	70	350	240	140	60	120	43,8	4,38
13536	SERITONDO	1800	800	400	400	70	350	240	140	60	120	43,8	4,38
13537	SERITONDO	1800	800	400	400	70	350	240	140	60	120	43,8	4,38
13538	ASTROIDE	1800	1000	500	500	1000	350	300	140	200	1800	75,9	7,59
13539	ASTROIDE	1800	1000	500	500	1000	350	300	140	200	1800	75,9	7,59
13540	ASTROIDE	1800	1000	500	500	1000	350	300	140	200	1800	75,9	7,59
13541	ASTROIDE	1800	1000	500	500	1000	350	300	140	200	1800	75,9	7,59
13542	ASTROIDE	1800	1000	500	500	1000	350	300	140	200	1800	75,9	7,59
13543	ASTROIDE	1800	1000	500	500	1000	350	300	140	200	1800	75,9	7,59
13544	ASTROIDE	1800	1000	500	500	1000	350	300	140	200	1800	75,9	7,59
13545	ASTROIDE	1800	1000	500	500	1000	350	300	140	200	1800	75,9	7,59
13546	ASTROIDE	1800	1000	500	500	1000	350	300	140	200	1800	75,9	7,59
13547	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
13559	CHE VERRE ME	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1400	80,2	8,02
13789	LODGE BRODÉ	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
13793	CYLINDRE LACY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	800	74,2	7,42
13794	CYLINDRE LACY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	800	74,2	7,42
13795	CYLINDRE LACY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	800	74,2	7,42
13796	CYLINDRE LACY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	800	74,2	7,42
13797	CYLINDRE LACY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	800	74,2	7,42
13798	CYLINDRE LACY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	800	74,2	7,42
13800	BOUCLE LACY	1800	900	450	450	900	450	270	180	600	1600	76	7,6
13801	BOUCLE LACY	1800	900	450	450	900	450	270	180	600	1600	76	7,6
13802	BOUCLE LACY	1800	900	450	450	900	450	270	180	600	1600	76	7,6
13803	BOUCLE LACY	1800	900	450	450	900	450	270	180	600	1600	76	7,6
13804	BOUCLE LACY	1800	900	450	450	900	450	270	180	600	1600	76	7,6
13805	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
13806	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
13807	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
13808	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
13809	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
13810	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
13811	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
13812	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
13813	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
13815	LUNE TWO	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
13816	LUNE TWO	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
13819	LUNE TWO	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
13820	LUNE TWO	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
13821	LUNE TWO	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
13832	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
13833	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
13834	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
13835	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
13836	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
13837	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
13838	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
13839	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
13840	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
13879	LOOP	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
13880	LOOP	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
13881	LOOP	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
13882	LOOP	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
13883	LOOP	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
13884	LOOP	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
13885	LOOP	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
13886	LOOP	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
13907	ETOILES	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
13908	ETOILES	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
13909	ETOILES	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
13910	ETOILES	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
13911	ETOILES	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
13912	ETOILES 1	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
13913	ETOILES 1	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42

13914	ETOILES 1	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
13915	ETOILES 1	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
13916	ETOILES 1	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
13917	ETOILE	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
13918	ETOILE	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
13919	ETOILE	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
13920	ETOILE	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
13921	ETOILE	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
13934	TOOL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
13935	TOOL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
13936	TOOL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
13937	TOOL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
13938	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
13939	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
13940	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
13941	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
13942	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
13943	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
13944	CRAB	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
13945	CRAB	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
13946	CRAB	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
13948	JUPITER	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1400	74	7,4
13949	JUPITER	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1400	74	7,4
13950	JUPITER	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1400	74	7,4
13951	JUPITER	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1400	74	7,4
13952	SERVIETTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
13953	SERVIETTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
13954	SERVIETTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
13955	SERVIETTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
13956	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
13957	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
13958	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
13959	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
13960	EVORA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	1000	70,2	7,02
13961	EVORA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	1000	70,2	7,02
13962	EVORA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	1000	70,2	7,02
13978	MARINE B	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
13979	MARINEB	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
13981	MARINE B	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
13982	MARINE B	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
13983	MARINE B	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
13984	MARINE B	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
13985	MARINE B	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
13985	MARINE B	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
13986	NORDIK	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	400	58	5,8
13988	NORDIK	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	400	58	5,8
13991	NORDIK	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	400	58	5,8
13992	NORDIK	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	400	58	5,8
13994	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
13995	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
13996	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
13997	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
13998	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
13999	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
14000	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
14001	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
14002	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
14003	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
14004	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
14005	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
14006	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
14024	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
14025	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
14027	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
14028	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
14029	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1

14030	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
14031	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
14032	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
14033	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
14034	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
14035	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
14036	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
14037	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
14038	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
14039	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
14060	SERVIETTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
14061	SERVIETTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
14062	CRAB	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
14063	CRAB	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
14064	LODGE	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
14065	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
14066	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
14067	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
14068	JUPITER	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1400	74	7,4
14069	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
14072	DANIEL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1200	1200	80,2	8,02
14073	DANIEL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1200	1200	80,2	8,02
14074	DANIEL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1200	1200	80,2	8,02
14075	DANIEL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1200	1200	80,2	8,02
14076	DANIEL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1200	1200	80,2	8,02
14077	DANIEL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1200	1200	80,2	8,02
14078	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
14079	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
14080	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
14081	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
14082	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
14083	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
14084	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
14085	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
14086	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
14087	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
14088	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
14089	LODGE	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
14090	LODGE	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
14091	LODGE	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
14092	LODGE	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
14093	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
14094	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
14095	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
14096	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
14097	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
14098	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
14100	GAMELLE	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1400	76	7,6
14101	GAMELLE	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1400	76	7,6
14102	GAMELLE	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1400	76	7,6
14103	GAMELLE	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1400	76	7,6
14104	GAMELLE	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1400	76	7,6
14105	GAMELLE	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1400	76	7,6
14106	GAMELLE	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1400	76	7,6
14107	GAMELLE	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1400	76	7,6
14132	BALLE	1800	900	500	500	500	450	270	200	400	400	59,2	5,92
14133	BALLE	1800	900	500	500	500	450	270	200	400	400	59,2	5,92
14134	BALLE	1800	900	500	500	500	450	270	200	400	400	59,2	5,92
14135	BALLE	1800	900	500	500	500	450	270	200	400	400	59,2	5,92
14136	BALLE	1800	900	500	500	500	450	270	200	400	400	59,2	5,92
14137	BALLE	1800	900	500	500	500	450	270	200	400	400	59,2	5,92
14138	BALLE	1800	900	500	500	500	450	270	200	400	400	59,2	5,92
14139	BALLE	1800	900	500	500	500	450	270	200	400	400	59,2	5,92
14140	BALLE	1800	900	500	500	500	450	270	200	400	400	59,2	5,92
14141	CLOCHE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
14173	TROG ROULÉ	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03





14283	IKAT CARRES	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14284	IKAT CARRES	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14285	IKAT CARRES	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14286	IKAT CARRES	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14287	IKAT CARRES	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14288	IKAT CARRES	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14290	DIAMANTES LI	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14291	DIAMANTES LI	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14292	DIAMANTES LI	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14293	DIAMANTES LI	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14294	DIAMANTES LI	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14295	DIAMANTES LI	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14296	DIAMANTES LI	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14307	IKAT CARRES	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14308	DIAMANTES LI	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14318	SPRINGS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
14320	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
14321	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
14322	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
14323	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
14330	PLEXI PRIMERA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
14331	PLEXI PRIMERA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
14332	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
14333	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
14334	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
14347	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
14348	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
14349	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
14350	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
14351	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
14352	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
14353	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
14354	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
14355	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
14356	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
14357	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
14358	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
14359	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
14360	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
14361	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
14362	DANIEL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1200	1200	80,2	8,02
14363	DANIEL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1200	1200	80,2	8,02
14373	FINLANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
14374	FINLANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
14375	FINLANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
14376	FINLANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
14377	FINLANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
14378	FINLANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
14379	FINLANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
14380	FINLANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
14381	FINLANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
14382	FINLANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
14383	FINLANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
14384	FINLANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
14385	FINLANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
14409	KONE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
14410	KONE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
14411	KONE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
14412	KONE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
14413	KONE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
14414	KONE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
14415	KONE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
14416	KONE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
14417	KONE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
14418	KONE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
14419	KONE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45

14420	KONE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
14421	KONE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
14422	KONE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
14427	LOCHE VERRE	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1400	80,2	8,02
14428	LOCHE VERRE	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1400	80,2	8,02
14429	LOCHE VERRE	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1400	80,2	8,02
14430	LOCHE VERRE	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1400	80,2	8,02
14431	LOCHE VERRE	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1400	80,2	8,02
14432	HELSINKI	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1200	67	6,7
14433	HELSINKI	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1200	67	6,7
14434	HELSINKI	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1200	67	6,7
14435	HELSINKI	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1200	67	6,7
14436	HELSINKI	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1200	67	6,7
14443	IKAT CARRES	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14447	IKAT RONDE	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1000	66	6,6
14450	LOULÉ	1800	800	400	400	900	450	270	180	800	1000	70	7
14451	LOULÉ	1800	800	400	400	900	450	270	180	800	1000	70	7
14453	MOUCHOIR	1800	800	450	450	800	400	240	140	1200	1000	72,8	7,28
14454	MOUCHOIR	1800	800	450	450	800	400	240	140	1200	1000	72,8	7,28
14455	MOUCHOIR	1800	800	450	450	800	400	240	140	1200	1000	72,8	7,28
14456	MOUCHOIR	1800	800	450	450	800	400	240	140	1200	1000	72,8	7,28
14457	MOUCHOIR	1800	800	450	450	800	400	240	140	1200	1000	72,8	7,28
14458	MOUCHOIR	1800	800	450	450	800	400	240	140	1200	1000	72,8	7,28
14472	DIANE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	800	72	7,2
14473	DIANE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	800	72	7,2
14474	DIANE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	800	72	7,2
14475	DIANE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	800	72	7,2
14476	GAMELLE	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1400	76	7,6
14479	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14480	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14481	SAINT-MALO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1200	74,3	7,43
14482	BALLE TROUÉ	1800	900	500	500	500	450	270	200	600	400	61,2	6,12
14489	BALLE TROUÉ	1800	900	500	500	500	450	270	200	600	400	61,2	6,12
14492	LOOP	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
14493	LOOP	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
14563	FORNO	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	300	59,2	5,92
14564	FORNO	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	300	59,2	5,92
14566	FORNO	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	300	59,2	5,92
14567	FORNO	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	300	59,2	5,92
14568	FORNO	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	300	59,2	5,92
14569	FORNO	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	300	59,2	5,92
14570	FORNO	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	300	59,2	5,92
14572	FORNO	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	300	59,2	5,92
14628	MATA	1800	800	450	450	800	450	270	180	200	200	56	5,6
14630	MATA	1800	800	450	450	800	450	270	180	200	200	56	5,6
14633	MATA	1800	800	450	450	800	450	270	180	200	200	56	5,6
14635	MATA	1800	800	450	450	800	450	270	180	200	200	56	5,6
14741	CESTAS 1	1800	900	450	450	700	350	240	200	400	800	62,9	6,29
14742	CESTAS 1	1800	900	450	450	700	350	240	200	400	800	62,9	6,29
14743	CESTAS 1	1800	900	450	450	700	350	240	200	400	800	62,9	6,29
14804	VILA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1600	74,3	7,43
14805	VILA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1600	74,3	7,43
14806	VILA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1600	74,3	7,43
14859	ALFENA B	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1800	88	8,8
14860	ALFENA B	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1800	88	8,8
14861	ALFENA B	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1800	88	8,8
14862	ALFENA B	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1800	88	8,8
14863	ALFENA B	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1800	88	8,8
14864	ALFENA B	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1800	88	8,8
14865	ALFENA B	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1800	88	8,8
14866	ALFENA B	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1800	88	8,8
14867	ALFENA B	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1800	88	8,8
14868	ALFENA B	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1800	88	8,8
14869	ALFENA B	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1800	88	8,8
14870	FENA TAMBOU	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1400	1800	85	8,5
14871	FENA TAMBOU	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1400	1800	85	8,5



15000	HELSINKI	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1200	67	6,7
15001	HELSINKI	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1200	67	6,7
15002	HELSINKI	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1200	67	6,7
15003	HELSINKI	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1200	67	6,7
15004	HELSINKI	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1200	67	6,7
15005	HELSINKI	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1200	67	6,7
15045	CLÔ	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1400	70,2	7,02
15046	CLÔ	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1400	70,2	7,02
15047	CLÔ	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1400	70,2	7,02
15049	CLÔ	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1400	70,2	7,02
15050	CLÔ	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1400	70,2	7,02
15055	BIA	1800	800	400	400	1000	350	300	200	200	800	62,5	6,25
15056	BIA	1800	800	400	400	1000	350	300	200	200	800	62,5	6,25
15058	BIA	1800	800	400	400	1000	350	300	200	200	800	62,5	6,25
15059	BIA	1800	800	400	400	1000	350	300	200	200	800	62,5	6,25
15090	POLYCONE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15091	POLYCONE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15092	POLYCONE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15093	POLYCONE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15094	POLYCONE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15095	POLYCONE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15096	POLYCONE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15118	FENA TAMBOU	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1400	1800	85	8,5
15119	FENA TAMBOU	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1400	1800	85	8,5
15120	FENA TAMBOU	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1400	1800	85	8,5
15121	FENA TAMBOU	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1400	1800	85	8,5
15122	FENA TAMBOU	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1400	1800	85	8,5
15123	FENA TAMBOU	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1400	1800	85	8,5
15124	FENA TAMBOU	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1400	1800	85	8,5
15125	FENA TAMBOU	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1400	1800	85	8,5
15126	FENA TAMBOU	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1400	1800	85	8,5
15127	FENA TAMBOU	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1400	1800	85	8,5
15128	FENA TAMBOU	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1400	1800	85	8,5
15140	TESTO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
15141	TESTO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
15142	TESTO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
15143	TESTO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
15155	MUMBAI	1800	800	450	450	800	400	240	140	1000	1000	70,8	7,08
15156	MUMBAI	1800	800	450	450	800	400	240	140	1000	1000	70,8	7,08
15157	MUMBAI	1800	800	450	450	800	400	240	140	1000	1000	70,8	7,08
15158	MUMBAI	1800	800	450	450	800	400	240	140	1000	1000	70,8	7,08
15159	MUMBAI	1800	800	450	450	800	400	240	140	1000	1000	70,8	7,08
15160	MUMBAI	1800	800	450	450	800	400	240	140	1000	1000	70,8	7,08
15161	MUMBAI	1800	800	450	450	800	400	240	140	1000	1000	70,8	7,08
15162	MUMBAI	1800	800	450	450	800	400	240	140	1000	1000	70,8	7,08
15163	CALCUTA	1800	800	400	400	800	400	240	160	1200	1400	76	7,6
15164	CALCUTA	1800	800	400	400	800	400	240	160	1200	1400	76	7,6
15165	CALCUTA	1800	800	400	400	800	400	240	160	1200	1400	76	7,6
15166	CALCUTA	1800	800	400	400	800	400	240	160	1200	1400	76	7,6
15167	CALCUTA	1800	800	400	400	800	400	240	160	1200	1400	76	7,6
15168	CALCUTA	1800	800	400	400	800	400	240	160	1200	1400	76	7,6
15169	CALCUTA	1800	800	400	400	800	400	240	160	1200	1400	76	7,6
15170	CALCUTA	1800	800	400	400	800	400	240	160	1200	1400	76	7,6
15171	BANGALORE	1800	900	500	500	600	450	270	200	1600	1200	80,2	8,02
15172	BANGALORE	1800	900	500	500	600	450	270	200	1600	1200	80,2	8,02
15173	BANGALORE	1800	900	500	500	600	450	270	200	1600	1200	80,2	8,02
15174	BANGALORE	1800	900	500	500	600	450	270	200	1600	1200	80,2	8,02
15175	BANGALORE	1800	900	500	500	600	450	270	200	1600	1200	80,2	8,02
15176	BANGALORE	1800	900	500	500	600	450	270	200	1600	1200	80,2	8,02
15177	BANGALORE	1800	900	500	500	600	450	270	200	1600	1200	80,2	8,02
15178	BANGALORE	1800	900	500	500	600	450	270	200	1600	1200	80,2	8,02
15179	JAIPUR	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	800	66	6,6
15180	JAIPUR	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	800	66	6,6
15181	JAIPUR	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	800	66	6,6
15182	JAIPUR	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	800	66	6,6
15183	JAIPUR	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	800	66	6,6







15409	CAMBERRA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
15410	CAMBERRA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
15426	AMELLE TROL	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1400	76	7,6
15427	AMELLE TROL	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1400	76	7,6
15428	AMELLE TROL	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1400	76	7,6
15445	BLOMMA	1800	900	400	400	800	400	270	200	800	1200	71,7	7,17
15446	BLOMMA	1800	900	400	400	800	400	270	200	800	1200	71,7	7,17
15447	BLOMMA	1800	900	400	400	800	400	270	200	800	1200	71,7	7,17
15448	BLOMMA	1800	900	400	400	800	400	270	200	800	1200	71,7	7,17
15449	BLOMMA	1800	900	400	400	800	400	270	200	800	1200	71,7	7,17
15450	BLOMMA	1800	900	400	400	800	400	270	200	800	1200	71,7	7,17
15451	BLOMMA	1800	900	400	400	800	400	270	200	800	1200	71,7	7,17
15452	BLOMMA	1800	900	400	400	800	400	270	200	800	1200	71,7	7,17
15453	BLOMMA	1800	900	400	400	800	400	270	200	800	1200	71,7	7,17
15454	BLOMMA	1800	900	400	400	800	400	270	200	800	1200	71,7	7,17
15455	BLOMMA	1800	900	400	400	800	400	270	200	800	1200	71,7	7,17
15456	BLOMMA	1800	900	400	400	800	400	270	200	800	1200	71,7	7,17
15476	PLATTOR	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
15477	PLATTOR	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
15478	PLATTOR	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
15479	PLATTOR	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
15480	EBBA	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	1200	72,2	7,22
15481	EBBA	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	1200	72,2	7,22
15482	EBBA	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	1200	72,2	7,22
15483	EBBA	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	1200	72,2	7,22
15484	UPERNAVIK A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
15485	UPERNAVIK A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
15486	UPERNAVIK A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
15487	UPERNAVIK A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
15488	UPERNAVIK	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
15489	UPERNAVIK	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
15490	UPERNAVIK	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
15491	UPERNAVIK	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
15492	UPERNAVIK	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
15493	UPERNAVIK	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
15494	UPERNAVIK	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
15495	UPERNAVIK	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
15496	UPERNAVIK	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
15497	UPERNAVIK	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
15498	UPERNAVIK	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
15500	DRAMMEN	1800	900	450	450	700	350	210	180	800	800	66,4	6,64
15501	HASDEN	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1300	68	6,8
15502	HARSTAD	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1300	68	6,8
15504	UPERNAVIK	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
15505	TROG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15506	TROG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15507	TROG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15508	TROG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15509	TROG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15510	TROG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15511	TROG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15512	TROG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15513	TROG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15514	TROG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15515	HALF-BALL	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	1000	70,5	7,05
15516	HALF-BALL	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	1000	70,5	7,05
15517	HALF-BALL	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	1000	70,5	7,05
15518	HALF-BALL	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	1000	70,5	7,05
15519	HALF-BALL	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	1000	70,5	7,05
15520	HALF-BALL	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	1000	70,5	7,05
15521	HALF-BALL	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	1000	70,5	7,05
15522	HALF-BALL	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	1000	70,5	7,05
15523	HALF-BALL	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	1000	70,5	7,05
15524	HALF-BALL	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	1000	70,5	7,05
15526	CESTAS	1800	900	450	450	700	350	240	200	400	800	62,9	6,29
15527	CESTAS	1800	900	450	450	700	350	240	200	400	800	62,9	6,29





15686	ELIOT	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	800	76	7,6
15687	ELIOT	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	800	76	7,6
15688	ELIOT	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	800	76	7,6
15689	ELIOT	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	800	76	7,6
15690	ELIOT	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	800	76	7,6
15691	ELIOT	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	800	76	7,6
15692	ELIOT	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	800	76	7,6
15693	TROG C	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15694	TROG C	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15695	TROG C	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15696	TROG C	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15697	TROG C	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15698	TROG C	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15699	TROG C	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15700	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15701	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15702	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15703	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15704	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15705	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15706	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15748	KONE V	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
15749	KONE V	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
15750	KONE V	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
15751	KONE V	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
15752	KONE V	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
15753	KONE V	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
15754	KONE V	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
15756	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
15757	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
15758	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
15759	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
15760	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
15761	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
15762	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
15763	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
15783	TRIDENT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
15795	UPERNAVIK	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
15796	HALF-BALL	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	1000	70,5	7,05
15797	HALF-BALL	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	1000	70,5	7,05
15799	JAIPUR	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	800	66	6,6
15800	CELICA A	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1200	73,9	7,39
15801	CELICA A	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1200	73,9	7,39
15802	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
15803	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
15805	TROG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15809	BACINO	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1000	1000	69	6,9
15810	BACINO	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1000	1000	69	6,9
15811	BACINO	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1000	1000	69	6,9
15813	BACINO	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1000	1000	69	6,9
15818	CAMBERRA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
15827	POLYCONE 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15828	POLYCONE 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15829	POLYCONE 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15830	POLYCONE 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15831	POLYCONE 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15832	POLYCONE 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15833	POLYCONE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15841	DEMI-LUNE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
15842	DEMI-LUNE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
15843	DEMI-LUNE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
15844	DEMI-LUNE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
15845	DEMI-LUNE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
15846	DEMI-LUNE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
15847	DEMI-LUNE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
15848	LODGE A	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65

15849	LODGE A	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
15850	LODGE A	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
15851	LODGE A	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
15852	LODGE A	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
15853	LODGE A	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
15854	LODGE A	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
15855	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
15856	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
15857	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
15858	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
15859	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
15860	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
15861	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
15862	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15863	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15864	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15865	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15866	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15867	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15868	TOSELIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15869	HALF-BALL	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	1000	70,5	7,05
15870	HALF-BALL	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	1000	70,5	7,05
15871	HALF-BALL	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	1000	70,5	7,05
15872	HALF-BALL	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	1000	70,5	7,05
15873	HALF-BALL	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	1000	70,5	7,05
15874	HALF-BALL	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	1000	70,5	7,05
15875	HALF-BALL	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	1000	70,5	7,05
15876	TROG B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15877	TROG B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15878	TROG B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15879	TROG B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15880	TROG B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15881	TROG B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15882	TROG B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
15928	KNUDSEN	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
15929	KNUDSEN	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
15930	KNUDSEN	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
15931	KNUDSEN	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
15934	HÉLICOIDAL	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1300	68	6,8
15967	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
15994	HASDEN B	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1300	68	6,8
15995	HASDEN B	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1300	68	6,8
15997	HASDEN B	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1300	68	6,8
16049	ARMILARE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	800	1000	76	7,6
16050	ARMILARE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	800	1000	76	7,6
16051	ARMILARE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	800	1000	76	7,6
16052	ARMILARE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	800	1000	76	7,6
16053	ARMILARE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	800	1000	76	7,6
16054	ARMILARE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	800	1000	76	7,6
16055	ARMILARE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	800	1000	76	7,6
16056	HEX.GLOBE	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
16057	GAMELLE	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1400	76	7,6
16058	GAMELLE	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1400	76	7,6
16506	KRAKE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
16507	KRAKE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
16508	KRAKE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
16509	KRAKE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
16510	KRAKE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
16511	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
16513	TACKS CAMBER	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
16520	TACKS	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
16521	TACKS	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
16522	AMBERRA-VERI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4
16523	AMBERRA-VERI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4
16524	AMBERRA-VERI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4
16525	AMBERRA-VERI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4

16526	AMBERRA-VERI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4
16527	AMBERRA-VERI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4
16528	AMBERRA-VERI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4
16529	AMBERRA-VERI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4
16530	AMBERRA-VERI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4
16531	AMBERRA-VERI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4
16542	SETA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
16543	SETA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
16544	SETA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
16545	SETA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
16546	SETA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
16547	SETA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
16548	SETA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
16549	SETA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
16550	SETA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
16551	SETA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
16562	RMONIE-META	1800	1000	350	350	700	500	300	200	200	600	60	6
16563	RMONIE-META	1800	1000	350	350	700	500	300	200	200	600	60	6
16564	RMONIE-META	1800	1000	350	350	700	500	300	200	200	600	60	6
16565	RMONIE-META	1800	1000	350	350	700	500	300	200	200	600	60	6
16566	RMONIE-META	1800	1000	350	350	700	500	300	200	200	600	60	6
16567	RMONIE-META	1800	1000	350	350	700	500	300	200	200	600	60	6
16568	RMONIE-META	1800	1000	350	350	700	500	300	200	200	600	60	6
16569	RMONIE-META	1800	1000	350	350	700	500	300	200	200	600	60	6
16570	RMONIE-META	1800	1000	350	350	700	500	300	200	200	600	60	6
16571	RMONIE-META	1800	1000	350	350	700	500	300	200	200	600	60	6
16572	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
16573	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
16574	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
16575	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
16576	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
16577	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
16578	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
16579	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
16580	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
16581	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
16617	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
16618	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
16619	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
16620	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
16621	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
16622	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
16623	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
16624	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
16625	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
16626	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
16642	CAGE OISEAUX	1800	500	250	250	500	250	150	100	400	1200	54	5,4
16643	CAGE	1800	500	250	250	500	250	150	100	200	400	44	4,4
16644	CAGE ABJ	1800	500	250	250	500	250	150	100	200	1200	52	5,2
16645	KÔNE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
16646	KÔNE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
16647	KÔNE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
16648	KÔNE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
16649	KÔNE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
16650	KÔNE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
16651	LADY	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
16652	LADY	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
16653	LADY	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
16654	LADY	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
16655	LADY	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
16656	LADY	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
16663	OCTOGONAL	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
16664	OCTOGONAL	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
16665	OCTOGONAL	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
16666	OCTOGONAL	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
16667	OCTOGONAL	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7





16771	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
16772	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
16773	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
16774	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
16775	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
16776	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
16777	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
16778	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
16779	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
16795	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
16796	LEEDS	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	400	59,5	5,95
16797	LEEDS	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	400	59,5	5,95
16798	LEEDS	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	400	59,5	5,95
16799	KRAKE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
16800	NORWICH	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	200	56	5,6
16801	NORWICH	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	200	56	5,6
16815	CASTELSARDO	1800	900	450	450	900	450	240	200	600	1200	71,9	7,19
16816	CASTELSARDO	1800	900	450	450	900	450	240	200	600	1200	71,9	7,19
16817	CASTELSARDO	1800	900	450	450	900	450	240	200	600	1200	71,9	7,19
16818	CASTELSARDO	1800	900	450	450	900	450	240	200	600	1200	71,9	7,19
16819	CASTELSARDO	1800	900	450	450	900	450	240	200	600	1200	71,9	7,19
16820	CASTELSARDO	1800	900	450	450	900	450	240	200	600	1200	71,9	7,19
16827	BARTOLO	1800	900	500	500	700	450	270	200	200	600	61,2	6,12
16828	BARTOLO	1800	900	500	500	700	450	270	200	200	600	61,2	6,12
16829	BARTOLO	1800	900	500	500	700	450	270	200	200	600	61,2	6,12
16830	BARTOLO	1800	900	500	500	700	450	270	200	200	600	61,2	6,12
16831	BARTOLO	1800	900	500	500	700	450	270	200	200	600	61,2	6,12
16832	BARTOLO	1800	900	500	500	700	450	270	200	200	600	61,2	6,12
16833	ASOLO	1800	1000	500	500	1000	500	300	160	200	1800	77,6	7,76
16834	ASOLO	1800	1000	500	500	1000	500	300	160	200	1800	77,6	7,76
16835	ASOLO	1800	1000	500	500	1000	500	300	160	200	1800	77,6	7,76
16836	ASOLO	1800	1000	500	500	1000	500	300	160	200	1800	77,6	7,76
16837	ASOLO	1800	1000	500	500	1000	500	300	160	200	1800	77,6	7,76
16838	ASOLO	1800	1000	500	500	1000	500	300	160	200	1800	77,6	7,76
16839	PACENTRO A	1800	800	400	400	800	400	240	140	1200	1600	77,8	7,78
16840	PACENTRO A	1800	800	400	400	800	400	240	140	1200	1600	77,8	7,78
16841	PACENTRO A	1800	800	400	400	800	400	240	140	1200	1600	77,8	7,78
16842	PACENTRO A	1800	800	400	400	800	400	240	140	1200	1600	77,8	7,78
16843	PACENTRO A	1800	800	400	400	800	400	240	140	1200	1600	77,8	7,78
16844	PACENTRO A	1800	800	400	400	800	400	240	140	1200	1600	77,8	7,78
16845	PACENTRO B	1800	800	400	400	800	400	240	140	1200	1600	77,8	7,78
16846	PACENTRO B	1800	800	400	400	800	400	240	140	1200	1600	77,8	7,78
16847	PACENTRO B	1800	800	400	400	800	400	240	140	1200	1600	77,8	7,78
16848	PACENTRO B	1800	800	400	400	800	400	240	140	1200	1600	77,8	7,78
16849	PACENTRO B	1800	800	400	400	800	400	240	140	1200	1600	77,8	7,78
16850	PACENTRO B	1800	800	400	400	800	400	240	140	1200	1600	77,8	7,78
16851	GAIOLA	1800	900	450	450	800	400	270	160	1000	1000	72,3	7,23
16852	GAIOLA	1800	900	450	450	800	400	270	160	1000	1000	72,3	7,23
16853	GAIOLA	1800	900	450	450	800	400	270	160	1000	1000	72,3	7,23
16854	GAIOLA	1800	900	450	450	800	400	270	160	1000	1000	72,3	7,23
16855	GAIOLA	1800	900	450	450	800	400	270	160	1000	1000	72,3	7,23
16856	GAIOLA	1800	900	450	450	800	400	270	160	1000	1000	72,3	7,23
16857	CRAPAROLA	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	800	72,2	7,22
16858	CRAPAROLA	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	800	72,2	7,22
16859	CRAPAROLA	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	800	72,2	7,22
16860	CRAPAROLA	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	800	72,2	7,22
16861	CRAPAROLA	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	800	72,2	7,22
16862	CRAPAROLA	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	800	72,2	7,22
16863	SORANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
16864	SORANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
16865	SORANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
16866	SORANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
16867	SORANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
16868	SORANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
16874	QUETZAL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
16875	QUETZAL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6













17419	CAPELLA A	1800	500	250	250	900	450	270	200	800	1600	70,2	7,02
17420	CAPELLA A	1800	500	250	250	900	450	270	200	800	1600	70,2	7,02
17421	CAPELLA A	1800	500	250	250	900	450	270	200	800	1600	70,2	7,02
17422	CAPELLA A	1800	500	250	250	900	450	270	200	800	1600	70,2	7,02
17425	CANOPUS BOIS	1800	800	400	400	900	450	270	200	1600	1600	84,2	8,42
17426	CANOPUS BOIS	1800	800	400	400	900	450	270	200	1600	1600	84,2	8,42
17427	CANOPUS BOIS	1800	800	400	400	900	450	270	200	1600	1600	84,2	8,42
17428	CANOPUS BOIS	1800	800	400	400	900	450	270	200	1600	1600	84,2	8,42
17429	CANOPUS BOIS	1800	800	400	400	900	450	270	200	1600	1600	84,2	8,42
17430	CANOPUS BOIS	1800	800	400	400	900	450	270	200	1600	1600	84,2	8,42
17431	CAPELLO	1800	500	250	250	900	450	270	200	800	1200	66,2	6,62
17432	CAPELLO	1800	500	250	250	900	450	270	200	800	1200	66,2	6,62
17433	CAPELLO	1800	500	250	250	900	450	270	200	800	1200	66,2	6,62
17434	CAPELLO	1800	500	250	250	900	450	270	200	800	1200	66,2	6,62
17435	CAPELLO	1800	500	250	250	900	450	270	200	800	1200	66,2	6,62
17436	CAPELLO	1800	500	250	250	900	450	270	200	800	1200	66,2	6,62
17437	UPERNAVIK A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
17438	UPERNAVIK A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
17439	UPERNAVIK A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
17440	UPERNAVIK A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
17441	UPERNAVIK A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
17442	UPERNAVIK A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
17443	VASTERVIK	1800	800	400	400	700	350	240	140	300	1000	61,3	6,13
17444	VASTERVIK	1800	800	400	400	700	350	240	140	300	1000	61,3	6,13
17445	VASTERVIK	1800	800	400	400	700	350	240	140	300	1000	61,3	6,13
17446	VASTERVIK	1800	800	400	400	700	350	240	140	300	1000	61,3	6,13
17447	VASTERVIK	1800	800	400	400	700	350	240	140	300	1000	61,3	6,13
17448	VASTERVIK	1800	800	400	400	700	350	240	140	300	1000	61,3	6,13
17449	KARLSKRONA	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	800	68	6,8
17450	KARLSKRONA	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	800	68	6,8
17451	KARLSKRONA	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	800	68	6,8
17452	KARLSKRONA	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	800	68	6,8
17453	KARLSKRONA	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	800	68	6,8
17454	KARLSKRONA	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	800	68	6,8
17455	FALUN	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	600	64,2	6,42
17456	FALUN	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	600	64,2	6,42
17457	FALUN	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	600	64,2	6,42
17458	FALUN	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	600	64,2	6,42
17459	FALUN	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	600	64,2	6,42
17460	FALUN	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	600	64,2	6,42
17461	CAMBERRA A	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
17462	CAMBERRA A	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
17463	CAMBERRA A	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
17464	CAMBERRA A	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
17465	CAMBERRA A	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
17466	CAMBERRA A	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
17467	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
17468	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
17469	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
17470	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
17471	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
17472	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
17473	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
17474	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
17475	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
17476	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
17477	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
17478	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
17485	VILLEPOT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
17486	VILLEPOT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
17487	VILLEPOT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
17488	VILLEPOT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
17489	VILLEPOT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
17490	VILLEPOT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
17491	MALVILLE	1800	800	400	400	800	450	270	180	1600	1300	80	8
17492	MALVILLE	1800	800	400	400	800	450	270	180	1600	1300	80	8

17493	MALVILLE	1800	800	400	400	800	450	270	180	1600	1300	80	8
17494	MALVILLE	1800	800	400	400	800	450	270	180	1600	1300	80	8
17495	MALVILLE	1800	800	400	400	800	450	270	180	1600	1300	80	8
17496	MALVILLE	1800	800	400	400	800	450	270	180	1600	1300	80	8
17497	TOUVOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1600	76,3	7,63
17498	TOUVOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1600	76,3	7,63
17499	TOUVOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1600	76,3	7,63
17500	TOUVOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1600	76,3	7,63
17501	TOUVOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1600	76,3	7,63
17502	TOUVOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1600	76,3	7,63
17509	OCTOGONAL	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
17510	OCTOGONAL	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
17511	VERTOU	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	1100	70,3	7,03
17512	VERTOU	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	1100	70,3	7,03
17513	VERTOU	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	1100	70,3	7,03
17514	VERTOU	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	1100	70,3	7,03
17515	VERTOU	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	1100	70,3	7,03
17516	VERTOU	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	1100	70,3	7,03
17517	GORGES	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
17518	GORGES	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
17519	GORGES	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
17520	GORGES	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
17521	GORGES	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
17522	GORGES	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
17523	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
17524	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
17525	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
17526	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
17527	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
17528	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
17535	TÉTRAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17536	TÉTRAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17537	TÉTRAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17538	TÉTRAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17539	TÉTRAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17540	TÉTRAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17541	TÉTRAÈDRE C	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17542	TÉTRAÈDRE C	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17543	TÉTRAÈDRE C	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17544	HEXAÈDRE B	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
17545	HEXAÈDRE B	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
17546	HEXAÈDRE B	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
17547	HEXAÈDRE B	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
17548	HEXAÈDRE B	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
17549	HEXAÈDRE B	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
17550	OCTAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
17551	OCTAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
17552	OCTAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
17553	OCTAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
17554	OCTAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
17555	OCTAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
17556	LADY BIS	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
17557	LADY BIS	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
17558	LADY BIS	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
17559	LADY BIS	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
17560	LADY BIS	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
17576	HAMILTON	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	200	62,5	6,25
17577	HAMILTON	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	200	62,5	6,25
17578	HAMILTON	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	200	62,5	6,25
17579	HAMILTON	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	200	62,5	6,25
17580	HAMILTON	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	200	62,5	6,25
17581	HAMILTON	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	200	62,5	6,25
17582	HAMILTON	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	200	62,5	6,25
17583	HAMILTON	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	200	62,5	6,25
17584	HAMILTON	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	200	62,5	6,25
17585	HAMILTON	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	200	62,5	6,25



17586	HAMILTON	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	200	62,5	6,25
17603	OKBLAD KLOT	1800	900	400	400	900	450	270	180	400	1000	67	6,7
17604	OKBLAD KLOT	1800	900	400	400	900	450	270	180	400	1000	67	6,7
17605	OKBLAD OVALT	1800	900	400	400	900	450	270	180	400	1000	67	6,7
17606	OKBLAD OVALT	1800	900	400	400	900	450	270	180	400	1000	67	6,7
17607	OKBLAD MELO	1800	900	400	400	900	450	270	180	400	1000	67	6,7
17608	OKBLAD PARO	1800	900	400	400	900	450	270	180	400	1000	67	6,7
17609	BOKBLAD BOLL	1800	900	400	400	900	450	270	180	400	1000	67	6,7
17610	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
17611	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
17612	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
17613	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
17614	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
17615	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
17616	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
17617	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
17624	FREDERICIA	1800	900	450	450	600	300	270	100	200	200	52,7	5,27
17625	FREDERICIA	1800	900	450	450	600	300	270	100	200	200	52,7	5,27
17626	FREDERICIA	1800	900	450	450	600	300	270	100	200	200	52,7	5,27
17627	FREDERICIA	1800	900	450	450	600	300	270	100	200	200	52,7	5,27
17628	FREDERICIA	1800	900	450	450	600	300	270	100	200	200	52,7	5,27
17629	FREDERICIA	1800	900	450	450	600	300	270	100	200	200	52,7	5,27
17630	FREDERICIA	1800	900	450	450	600	300	270	100	200	200	52,7	5,27
17631	FREDERICIA	1800	900	450	450	600	300	270	100	200	200	52,7	5,27
17632	HYDRAULIK	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
17633	HYDRAULIK	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
17634	HYDRAULIK	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
17635	HYDRAULIK	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
17636	HYDRAULIK	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
17637	HYDRAULIK	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
17638	HYDRAULIK T	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
17639	HYDRAULIK T	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
17640	HYDRAULIK T	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
17641	HYDRAULIK T	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
17642	HYDRAULIK T	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
17643	HYDRAULIK T	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
17644	SETA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
17645	SETA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
17658	GOA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1200	80	8
17659	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
17661	CHENNAI	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
17664	CASHEMIRE	1800	900	450	450	900	450	240	200	400	1600	73,9	7,39
17666	GOA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1200	80	8
17667	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
17669	CHENNAI	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
17672	CASHEMIRE	1800	900	450	450	900	450	240	200	400	1600	73,9	7,39
17674	GOA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1200	80	8
17675	GOA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1200	80	8
17676	GOA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1200	80	8
17678	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
17679	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
17680	CHENNAI	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
17681	CHENNAI	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
17682	CHENNAI	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
17683	CHENNAI	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
17684	LADY MARY	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
17685	LADY MARY	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
17686	LADY MARY	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
17687	LADY MARY	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
17688	LADY MARY	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
17690	MISIS	1800	800	450	450	800	400	240	160	100	100	53	5,3
17691	MISIS	1800	800	450	450	800	400	240	160	100	100	53	5,3
17692	MISIS	1800	800	450	450	800	400	240	160	100	100	53	5,3
17693	MISIS	1800	800	450	450	800	400	240	160	100	100	53	5,3
17694	MISIS	1800	800	450	450	800	400	240	160	100	100	53	5,3
17696	MISIS	1800	800	450	450	800	400	240	160	100	100	53	5,3

17697	MISIS	1800	800	450	450	800	400	240	160	100	100	53	5,3
17698	MISIS	1800	800	450	450	800	400	240	160	100	100	53	5,3
17699	MISIS	1800	800	450	450	800	400	240	160	100	100	53	5,3
17700	MISIS	1800	800	450	450	800	400	240	160	100	100	53	5,3
17701	MISIS	1800	800	450	450	800	400	240	160	100	100	53	5,3
17702	MISIS	1800	800	450	450	800	400	240	160	100	100	53	5,3
17703	MISIS	1800	800	450	450	800	400	240	160	100	100	53	5,3
17704	MISIS	1800	800	450	450	800	400	240	160	100	100	53	5,3
17705	MISIS	1800	800	450	450	800	400	240	160	100	100	53	5,3
17706	MADAME	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1200	74	7,4
17707	MADAME	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1200	74	7,4
17708	MADAME	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1200	74	7,4
17709	MADAME	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1200	74	7,4
17710	MADAME	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1200	74	7,4
17711	PALMITO	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
17712	PALMITO	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
17713	PALMITO	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
17720	GLOBO	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
17721	GLOBO	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
17722	GLOBO	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
17723	GLOBO	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
17724	GLOBO	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
17725	GLOBO	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
17726	GLOBO	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
17727	GLOBO	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
17728	GLOBO	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
17729	GLOBO	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
17730	GLOBO	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
17731	GLOBO	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
17732	GLOBO	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
17735	GLOBO	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
17736	GLOBO	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
17737	GLOBO	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
17739	GLOBO	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
17740	GLOBO	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
17747	OLYMPIA B	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
17748	OLYMPIA B	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
17749	OLYMPIA B	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
17750	OLYMPIA B	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
17751	OLYMPIA B	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
17752	OLYMPIA B	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
17753	LADY MAE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
17754	LADY MAE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
17755	LADY MAE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
17756	LADY MAE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
17757	LADY MAE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
17758	ABERDEEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1100	79	7,9
17759	ABERDEEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1100	79	7,9
17760	ABERDEEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1100	79	7,9
17761	ABERDEEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1100	79	7,9
17762	ABERDEEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1100	79	7,9
17767	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
17768	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
17769	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
17770	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
17771	SYMPHONIE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
17772	SYMPHONIE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
17773	SYMPHONIE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
17774	SYMPHONIE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
17775	SYMPHONIE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
17776	TROMPETA	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
17777	TROMPETA	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
17778	TROMPETA	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
17779	TROMPETA	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
17780	TROMPETA	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
17781	NORWICH	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	200	56	5,6







17991	LA DÉFENSE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1200	80,5	8,05
17992	LA DÉFENSE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1200	80,5	8,05
17993	LA DÉFENSE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1200	80,5	8,05
17994	LA DÉFENSE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1200	80,5	8,05
17995	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
17996	LADY BIRD	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
17997	LADY BIRD	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
17998	LADY BIRD	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
17999	LADY BIRD	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
18000	LADY BIRD	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
18001	LADY BIRD	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
18002	LADY BIRD	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
18003	LADY BIRD	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
18004	LADY BIRD	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
18005	LADY BIRD	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
18006	LADY BIRD	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
18007	LADY BIRD	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
18008	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
18009	FRAU	1800	900	450	450	900	450	270	100	200	200	57,2	5,72
18010	FRAU	1800	900	450	450	900	450	270	100	200	200	57,2	5,72
18011	FRAU	1800	900	450	450	900	450	270	100	200	200	57,2	5,72
18012	FRAU	1800	900	450	450	900	450	270	100	200	200	57,2	5,72
18013	FRAU	1800	900	450	450	900	450	270	100	200	200	57,2	5,72
18014	FRAU	1800	900	450	450	900	450	270	100	200	200	57,2	5,72
18015	FRAU	1800	900	450	450	900	450	270	100	200	200	57,2	5,72
18016	JVENIL PAPILLO	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1200	80	8
18017	JVENIL PAPILLO	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1200	80	8
18018	JVENIL PAPILLO	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1200	80	8
18019	JVENIL PAPILLO	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1200	80	8
18020	JVENIL PAPILLO	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1200	80	8
18021	JVENIL PAPILLO	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1200	80	8
18022	JVENIL PAPILLO	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1200	80	8
18023	BORBOLETA	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	600	61	6,1
18024	BORBOLETA	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	600	61	6,1
18025	BORBOLETA	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	600	61	6,1
18026	BORBOLETA	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	600	61	6,1
18027	BORBOLETA	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	600	61	6,1
18028	BORBOLETA	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	600	61	6,1
18029	BORBOLETA	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	600	61	6,1
18034	DIVINITY	1800	800	400	400	700	350	210	180	1000	1200	70,4	7,04
18035	DIVINITY	1800	800	400	400	700	350	210	180	1000	1200	70,4	7,04
18036	CRAB BIG	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
18037	CRAB BIG	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
18038	CRAB BIG	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
18039	CRAB BIG	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
18040	GRAND BALL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
18041	GRAND BALL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
18044	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
18045	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
18052	DRAMMEN	1800	900	450	450	700	350	210	180	800	800	66,4	6,64
18053	DRAMMEN	1800	900	450	450	700	350	210	180	800	800	66,4	6,64
18054	HASDEN	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1300	68	6,8
18055	HASDEN	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1300	68	6,8
18056	XÉOMÉTRICA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1300	1100	72,3	7,23
18057	XÉOMÉTRICA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1300	1100	72,3	7,23
18073	SETA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
18074	SETA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
18075	AMBERRA-VERI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4
18076	AMBERRA-VERI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4
18081	CAGE OISEAUX	1800	500	250	250	500	250	150	100	400	1200	54	5,4
18082	CAGE OISEAUX	1800	500	250	250	500	250	150	100	400	1200	54	5,4
18083	CAGE OISEAUX	1800	500	250	250	500	250	150	100	400	1200	54	5,4
18084	CAGE OISEAUX	1800	500	250	250	500	250	150	100	400	1200	54	5,4
18085	CAGE	1800	500	250	250	500	250	150	100	200	400	44	4,4
18086	CAGE	1800	500	250	250	500	250	150	100	200	400	44	4,4
18087	CAGE	1800	500	250	250	500	250	150	100	200	400	44	4,4

18088	CAGE	1800	500	250	250	500	250	150	100	200	400	44	4,4
18089	CAGE ABJ	1800	500	250	250	500	250	150	100	200	1200	52	5,2
18090	CAGE ABJ	1800	500	250	250	500	250	150	100	200	1200	52	5,2
18091	CAGE ABJ	1800	500	250	250	500	250	150	100	200	1200	52	5,2
18092	CAGE ABJ	1800	500	250	250	500	250	150	100	200	1200	52	5,2
18098	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
18099	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
18100	CHILL	1800	900	450	450	700	350	240	200	1000	1600	76,9	7,69
18101	BOULIER	1800	600	300	300	800	450	270	180	1800	1600	81	8,1
18102	BOULIER	1800	600	300	300	800	450	270	180	1800	1600	81	8,1
18103	BOULIER	1800	600	300	300	800	450	270	180	1800	1600	81	8,1
18104	BOULIER	1800	600	300	300	800	450	270	180	1800	1600	81	8,1
18105	BOULIER	1800	600	300	300	800	450	270	180	1800	1600	81	8,1
18106	BOULIER	1800	600	300	300	800	450	270	180	1800	1600	81	8,1
18107	BOULIER DISQU	1800	600	300	300	800	450	270	180	1800	1600	81	8,1
18108	BOULIER DISQU	1800	600	300	300	800	450	270	180	1800	1600	81	8,1
18109	BOULIER DISQU	1800	600	300	300	800	450	270	180	1800	1600	81	8,1
18110	BOULIER DISQU	1800	600	300	300	800	450	270	180	1800	1600	81	8,1
18111	BOULIER DISQU	1800	600	300	300	800	450	270	180	1800	1600	81	8,1
18112	BOULIER DISQU	1800	600	300	300	800	450	270	180	1800	1600	81	8,1
18113	BOULIER DISQU	1800	600	300	300	800	450	270	180	1800	1600	81	8,1
18114	BOULIER DISQU	1800	600	300	300	800	450	270	180	1800	1600	81	8,1
18115	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
18116	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
18117	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
18118	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
18119	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
18120	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
18121	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
18122	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
18123	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
18124	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
18125	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
18126	FARUM	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
18127	FARUM	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
18128	FARUM	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
18129	FARUM	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
18130	FARUM	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
18131	FARUM	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
18132	FARUM	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
18133	FISHERMAN	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
18134	FISHERMAN	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
18135	FISHERMAN	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
18136	FISHERMAN	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
18137	ERA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
18138	AMRON	1000	600	300	100	600	150	60	120	400	1200	45,3	4,53
18139	AMRON	1000	600	300	100	600	150	60	120	400	1200	45,3	4,53
18140	GALACTICA	1800	900	450	450	800	400	270	160	800	1400	74,3	7,43
18141	GALACTICA	1800	900	450	450	800	400	270	160	800	1400	74,3	7,43
18142	GALACTICA	1800	900	450	450	800	400	270	160	800	1400	74,3	7,43
18143	GALACTICA	1800	900	450	450	800	400	270	160	800	1400	74,3	7,43
18144	GALACTICA	1800	900	450	450	800	400	270	160	800	1400	74,3	7,43
18145	GALACTICA	1800	900	450	450	800	400	270	160	800	1400	74,3	7,43
18146	GALACTICA	1800	900	450	450	800	400	270	160	800	1400	74,3	7,43
18147	GALACTICA	1800	900	450	450	800	400	270	160	800	1400	74,3	7,43
18148	GALACTICA	1800	900	450	450	800	400	270	160	800	1400	74,3	7,43
18149	GALACTICA	1800	900	450	450	800	400	270	160	800	1400	74,3	7,43
18150	GALACTICA	1800	900	450	450	800	400	270	160	800	1400	74,3	7,43
18151	OPERA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
18152	OPERA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
18153	OPERA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
18154	OPERA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
18155	OPERA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
18156	OPERA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
18157	CONE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
18158	CONE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62

18159	CONE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
18160	CONE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
18161	CONE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
18162	CONE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
18163	CONE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
18164	CONE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
18165	CONE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
18166	CONE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
18167	CONE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
18168	CONE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
18169	CONE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
18170	CONE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
18171	CONE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
18172	CONE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
18173	CONE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
18174	KOFTA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
18175	KOFTA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
18176	KOFTA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
18177	KOFTA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
18178	KOFTA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
18179	KOFTA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
20039	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
20040	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
20115	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
20116	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
20117	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
20118	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
20119	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
20120	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
20121	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
20122	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
20123	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
20124	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
20134	POUTRES	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
20135	POUTRES	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
20136	LUSTRALIA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
20137	LUSTRALIA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
20142	ANVERS	1800	200	100	100	400	100	300	200	1200	400	48	4,8
20149	LUSTRALIA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
20150	LUSTRALIA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
20157	NICE	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1000	64	6,4
20158	NICE	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1000	64	6,4
20191	LUSTRALIA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
20195	LUSTRALIA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
20207	ACTUELLE A	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20208	ACTUELLE A	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20209	ACTUELLE A	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20210	ACTUELLE A	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20211	ACTUELLE A	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20249	PALM	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	120	57	5,7
20250	PALM	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	120	57	5,7
20251	PALM	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	120	57	5,7
20252	PALM	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	120	57	5,7
20253	PALM	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	120	57	5,7
20290	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20336	CARLSON	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
20337	CARLSON	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
20345	CARLSON B	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
20346	CARLSON B	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
20347	CARLSON B	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
20348	CARLSON B	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
20349	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
20350	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
20351	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
20352	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
20359	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85





20647	ACTUELLE A	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20648	ACTUELLE A	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20649	ACTUELLE A	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20650	ACTUELLE A	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20651	ACTUELLE A	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20652	ACTUELLE A	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20653	ACTUELLE A	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20655	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20656	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20678	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
20679	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
20681	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
20682	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
20684	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
20685	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
20687	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
20688	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
20699	CÔTE D'IVOIRE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1200	82	8,2
20700	CÔTE D'IVOIRE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1200	82	8,2
20702	CÔTE D'IVOIRE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1200	82	8,2
20703	CÔTE D'IVOIRE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1200	82	8,2
20712	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
20713	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
20714	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
20715	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
20730	CÔTE D'IVOIRE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1200	82	8,2
20731	CÔTE D'IVOIRE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1200	82	8,2
20733	CÔTE D'IVOIRE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1200	82	8,2
20734	CÔTE D'IVOIRE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1200	82	8,2
20770	LONDON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	200	56	5,6
20811	CÔTE D'IVOIRE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1200	82	8,2
20812	CÔTE D'IVOIRE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1200	82	8,2
20815	CÔTE D'IVOIRE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1200	82	8,2
20825	CÔTE D'IVOIRE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1200	82	8,2
20826	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
20827	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
20828	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
20829	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
20836	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
20837	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
20838	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
20839	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
20840	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
20841	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
20854	FREKI	1800	900	450	450	600	300	270	100	300	200	53,7	5,37
20855	FREKI	1800	900	450	450	600	300	270	100	300	200	53,7	5,37
20856	FREKI	1800	900	450	450	600	300	270	100	300	200	53,7	5,37
20857	FREKI	1800	900	450	450	600	300	270	100	300	200	53,7	5,37
20858	FREKI	1800	900	450	450	600	300	270	100	300	200	53,7	5,37
20859	FREKI	1800	900	450	450	600	300	270	100	300	200	53,7	5,37
20860	FREKI	1800	900	450	450	600	300	270	100	300	200	53,7	5,37
20863	FREKI	1800	900	450	450	600	300	270	100	300	200	53,7	5,37
20864	FREKI	1800	900	450	450	600	300	270	100	300	200	53,7	5,37
20865	FREKI	1800	900	450	450	600	300	270	100	300	200	53,7	5,37
20866	FREKI	1800	900	450	450	600	300	270	100	300	200	53,7	5,37
20867	FREKI	1800	900	450	450	600	300	270	100	300	200	53,7	5,37
20872	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
20873	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
20874	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
20875	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
20876	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
20877	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
20878	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
20879	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
20880	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
20881	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62

20882	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
20883	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
20884	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
20885	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
20886	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
20887	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
20888	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
20910	MENTON	1800	800	450	450	200	100	60	40	1000	800	57	5,7
20911	MENTON	1800	800	450	450	200	100	60	40	1000	800	57	5,7
20912	MENTON	1800	800	450	450	200	100	60	40	1000	800	57	5,7
20913	MENTON	1800	800	450	450	200	100	60	40	1000	800	57	5,7
20918	PUY	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
20919	PUY	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
20919	PUY	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
20920	PUY	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
20921	PUY	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
20922	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
20925	CÔTE D'IVOIRE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1200	82	8,2
20926	CÔTE D'IVOIRE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1200	82	8,2
20927	CÔTE D'IVOIRE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1200	82	8,2
20928	CÔTE D'IVOIRE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1200	82	8,2
20929	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
20930	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
20931	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
20932	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
20933	CAULNES	1800	200	100	100	900	450	240	200	1000	1200	61,9	6,19
20934	CAULNES	1800	200	100	100	900	450	240	200	1000	1200	61,9	6,19
20935	SAINT-MALO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1200	74,3	7,43
20940	ACTUELLE B	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20941	ACTUELLE B	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20942	ACTUELLE B	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20943	ACTUELLE B	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20944	ACTUELLE B	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20945	ACTUELLE B	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20946	ACTUELLE B	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20947	ACTUELLE B	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20964	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20965	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20966	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20967	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20968	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20969	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
20970	TACKS	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
20971	TACKS	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
20972	TACKS	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
20973	TACKS-LUSTRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
20974	TACKS 16	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
20975	TACKS 13	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
20976	TACKS 10	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
20977	TACKS 7	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
20978	TACKS 8	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
20979	KRAKE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
20980	KRAKE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
20981	KRAKE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
20982	KRAKE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
20983	KRAKE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
20996	AMESTERDHAM	1600	1000	500	500	700	500	300	200	1200	1400	79	7,9
20997	AMESTERDHAM	1600	1000	500	500	700	500	300	200	1200	1400	79	7,9
20998	AMESTERDHAM	1600	1000	500	500	700	500	300	200	1200	1400	79	7,9
20999	AMESTERDHAM	1600	1000	500	500	700	500	300	200	1200	1400	79	7,9
21000	AMESTERDHAM	1600	1000	500	500	700	500	300	200	1200	1400	79	7,9
21001	AMESTERDHAM	1600	1000	500	500	700	500	300	200	1200	1400	79	7,9
21002	TACKS	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
21003	TACKS	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
21004	KRAKE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
21007	AMESTERDHAM	1600	1000	500	500	700	500	300	200	1200	1400	79	7,9







21147	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
21148	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
21149	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
21150	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
21159	HYDRAULIK B	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
21160	HYDRAULIK B	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
21161	HYDRAULIK B	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
21162	HYDRAULIK B	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
21163	HYDRAULIK L	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
21164	HYDRAULIK L	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
21165	HYDRAULIK L	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
21166	HYDRAULIK L	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
21167	BROOKLYN	1800	600	300	300	1000	500	300	200	2000	1400	84	8,4
21168	BROOKLYN	1800	600	300	300	1000	500	300	200	2000	1400	84	8,4
21169	BROOKLYN	1800	600	300	300	1000	500	300	200	2000	1400	84	8,4
21170	SEINE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
21171	SEINE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
21172	SEINE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
21173	SEINE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
21174	SEINE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
21180	GARONNE	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	1000	80	8
21181	GARONNE	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	1000	80	8
21182	GARONNE	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	1000	80	8
21183	GARONNE	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	1000	80	8
21184	GARONNE	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	1000	80	8
21190	KRAKE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
21191	NORWICH	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	200	56	5,6
21192	NORWICH	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	200	56	5,6
21193	PALM	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	120	57	5,7
21194	KRAKE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
21195	KRAKE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
21196	KRAKE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
21213	ANVERS	1800	200	100	100	400	100	300	200	1200	400	48	4,8
21214	ANVERS	1800	200	100	100	400	100	300	200	1200	400	48	4,8
21215	ANVERS	1800	200	100	100	400	100	300	200	1200	400	48	4,8
21216	ANVERS	1800	200	100	100	400	100	300	200	1200	400	48	4,8
21217	NORWICH	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	200	56	5,6
21228	SAINT-MALO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1200	74,3	7,43
21229	SAINT-MALO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1200	74,3	7,43
21230	SAINT-MALO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1200	74,3	7,43
21235	HARLEM	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1400	81	8,1
21236	HARLEM	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1400	81	8,1
21237	HARLEM	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1400	81	8,1
21238	BROOKLYN	1800	600	300	300	1000	500	300	200	2000	1400	84	8,4
21239	TACKS-LUSTRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
21240	TACKS-LUSTRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
21241	TACKS-LUSTRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
21242	BOULIER	1800	600	300	300	800	450	270	180	1800	1600	81	8,1
21243	BOULIER	1800	600	300	300	800	450	270	180	1800	1600	81	8,1
21244	BOULIER	1800	600	300	300	800	450	270	180	1800	1600	81	8,1
21245	BOULIER	1800	600	300	300	800	450	270	180	1800	1600	81	8,1
21246	BOULIER	1800	600	300	300	800	450	270	180	1800	1600	81	8,1
21247	BOULIER	1800	600	300	300	800	450	270	180	1800	1600	81	8,1
21248	EPOCA	1800	800	400	400	800	400	270	200	1000	800	68,7	6,87
21249	EPOCA	1800	800	400	400	800	400	270	200	1000	800	68,7	6,87
21250	EPOCA	1800	800	400	400	800	400	270	200	1000	800	68,7	6,87
21251	INTEMPOREL	1800	900	450	450	800	400	240	160	1000	800	70	7
21252	INTEMPOREL	1800	900	450	450	800	400	240	160	1000	800	70	7
21253	INTEMPOREL	1800	900	450	450	800	400	240	160	1000	800	70	7
21254	DONCASTER	1800	500	250	250	700	350	210	180	600	1400	62,4	6,24
21255	DONCASTER	1800	500	250	250	700	350	210	180	600	1400	62,4	6,24
21256	LEICESTER	1800	800	450	450	80	40	150	100	600	800	52,7	5,27
21257	LEICESTER	1800	800	450	450	80	40	150	100	600	800	52,7	5,27
21258	LEICESTER	1800	800	450	450	80	40	150	100	600	800	52,7	5,27
21259	LEICESTER	1800	800	450	450	80	40	150	100	600	800	52,7	5,27
21260	LEICESTER	1800	800	450	450	80	40	150	100	600	800	52,7	5,27

21261	RIMINI	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
21262	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
21263	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
21264	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
21265	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
21266	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
21267	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
21268	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
21269	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
21270	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
21271	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
21272	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
21273	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
21274	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
21275	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
21276	TORTILLON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
21277	TORTILLON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
21278	TORTILLON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
21279	TORTILLON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
21280	TORTILLON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
21281	TORTILLON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
21282	ROBSON 3	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
21287	ROBSON 5	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
30048	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
30049	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
30060	CONFORT	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
30061	CONFORT	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
30062	CONFORT	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
30138	TELAS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	600	64,3	6,43
30139	TELAS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	600	64,3	6,43
30141	TELAS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	600	64,3	6,43
30143	TELAS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	600	64,3	6,43
30144	TELAS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	600	64,3	6,43
30145	TELAS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	600	64,3	6,43
30146	TELAS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	600	64,3	6,43
30159	RAXA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1000	800	60	6
30163	RAXA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1000	800	60	6
30164	RAXA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1000	800	60	6
30204	ANI	1800	500	350	500	600	500	300	200	2000	1200	79,5	7,95
30205	ANI	1800	500	350	500	600	500	300	200	2000	1200	79,5	7,95
30206	ANI	1800	500	350	500	600	500	300	200	2000	1200	79,5	7,95
30207	ANI	1800	500	350	500	600	500	300	200	2000	1200	79,5	7,95
30209	TELAS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	600	64,3	6,43
30230	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
30231	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
30232	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
30233	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
30233	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
30234	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
30235	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
30236	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
30237	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
30248	TELAS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	600	64,3	6,43
30249	TELAS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	600	64,3	6,43
30250	NICE	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1000	64	6,4
30251	ANVERS	1800	200	100	100	400	100	300	200	1200	400	48	4,8
30254	LYS VERRE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
30255	LYS VERRE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
30256	LYS VERRE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
30261	TOKYO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
30262	TOKYO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
30263	TOKYO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
30264	TOKYO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
30265	TOKYO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
30269	PAPILLONS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
30300	OJO	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2

30301	OJO	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
30302	OJO	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
30309	FLEUR DE OJO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
30313	FLEUR DE OJO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
30315	FLEUR DE OJO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
30317	FLEUR DE OJO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
30343	OKYO/TRIANGI	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
30344	OKYO/TRIANGI	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
30345	OKYO/TRIANGI	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
30346	OKYO/TRIANGI	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
30414	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
30415	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
30416	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
30418	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
30419	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
30445	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
30446	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
30448	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
30449	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
30450	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
30451	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
30459	AMBIANCE	1800	700	300	500	700	500	180	200	600	1200	66,8	6,68
30460	AMBIANCE	1800	700	300	500	700	500	180	200	600	1200	66,8	6,68
30461	AMBIANCE	1800	700	300	500	700	500	180	200	600	1200	66,8	6,68
30462	AMBIANCE	1800	700	300	500	700	500	180	200	600	1200	66,8	6,68
30463	AMBIANCE	1800	700	300	500	700	500	180	200	600	1200	66,8	6,68
30464	AMBIANCE	1800	700	300	500	700	500	180	200	600	1200	66,8	6,68
30469	AMBIANCE	1800	700	300	500	700	500	180	200	600	1200	66,8	6,68
30476	AMBIANCE	1800	700	300	500	700	500	180	200	600	1200	66,8	6,68
30486	CONFORT	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
30487	CONFORT	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
30488	CONFORT	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
30489	CONFORT	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
30490	CONFORT	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
30491	CONFORT	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
30492	CONFORT	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
30493	CONFORT	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
30495	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
30496	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
30497	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
30498	ALBÂTRE	1400	300	150	100	600	250	60	200	1400	600	50,6	5,06
30499	ALBÂTRE	1400	300	150	100	600	250	60	200	1400	600	50,6	5,06
30500	ALBÂTRE	1400	300	150	100	600	250	60	200	1400	600	50,6	5,06
30501	ALBÂTRE	1400	300	150	100	600	250	60	200	1400	600	50,6	5,06
30502	ALBÂTRE	1400	300	150	100	600	250	60	200	1400	600	50,6	5,06
30503	ALBÂTRE	1400	300	150	100	600	250	60	200	1400	600	50,6	5,06
30504	ALBÂTRE	1400	300	150	100	600	250	60	200	1400	600	50,6	5,06
30505	ALBÂTRE	1400	300	150	100	600	250	60	200	1400	600	50,6	5,06
30506	ALBÂTRE	1400	300	150	100	600	250	60	200	1400	600	50,6	5,06
30507	ALBÂTRE	1400	300	150	100	600	250	60	200	1400	600	50,6	5,06
30508	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
30509	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
30510	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
30511	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
30512	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
30513	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
30515	MAELLE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30516	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30517	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30518	MARINE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
30519	MARINE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
30520	MAYLIS	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
30521	MAYLIS	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
30522	MAYLIS	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
30525	MAELLE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30526	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82

30527	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
30528	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
30530	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
30543	ALBATRE	1400	300	150	100	600	250	60	200	1400	600	50,6	5,06
30544	ALBÂTRE	1400	300	150	100	600	250	60	200	1400	600	50,6	5,06
30545	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30546	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30547	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30548	MARINE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
30549	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30550	MARINE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
30572	MAE NERVURE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30574	MAE CARRÉS	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30575	MAE CARRÉS	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30576	MAE VAGUES	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30578	MAE VAGUES	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30579	MAELLE CLEF SC	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30580	MAELLE CLEF SC	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30583	MAE FLEUR	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30588	MARINE VAGUE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
30589	MARINE VAGUE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
30591	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
30592	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
30593	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
30594	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
30595	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
30596	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
30597	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
30598	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
30599	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
30600	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
30601	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
30602	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
30612	CARLSON B	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
30613	CARLSON B	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
30614	CARLSON B	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
30615	CARLSON B	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
30616	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
30617	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
30618	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
30619	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
30629	CARLSON	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
30630	CARLSON	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
30631	CARLSON	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
30632	CARLSON	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
30633	CARLSON	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
30634	CARLSON	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
30635	CARLSON	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
30636	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
30655	GORDIUM	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
30656	GORDIUM	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
30657	GORDIUM	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
30658	GORDIUM	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
30659	GORDIUM	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
30660	GORDIUM	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
30661	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
30662	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
30663	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
30664	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
30665	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
30666	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
30691	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
30692	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
30693	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
30694	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
30695	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23







30915	ISABEL A	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
30916	ISABEL C	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
30917	ISABEL C	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
30923	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
30924	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
30925	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
30926	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
30927	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
30952	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
30953	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
30955	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
30956	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
30958	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
30959	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
30961	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
30962	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
30964	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
30966	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
30999	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
31000	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
31001	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
31002	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
31041	CYLINDRE LACY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	800	74,2	7,42
31042	CYLINDRE LACY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	800	74,2	7,42
31043	CYLINDRE LACY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	800	74,2	7,42
31044	CYLINDRE LACY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	800	74,2	7,42
31045	CYLINDRE LACY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	800	74,2	7,42
31048	BOUCLE LACY	1800	900	450	450	900	450	270	180	600	1600	76	7,6
31049	BOUCLE LACY	1800	900	450	450	900	450	270	180	600	1600	76	7,6
31050	BOUCLE LACY	1800	900	450	450	900	450	270	180	600	1600	76	7,6
31051	BOUCLE LACY	1800	900	450	450	900	450	270	180	600	1600	76	7,6
31052	BOUCLE LACY	1800	900	450	450	900	450	270	180	600	1600	76	7,6
31053	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
31054	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
31055	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
31056	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
31057	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
31058	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
31059	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
31060	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
31061	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
31092	ETOILES	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
31093	ETOILES	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
31094	ETOILES	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
31095	ETOILES	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
31096	ETOILES	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
31097	ETOILES A	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
31098	ETOILES A	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
31099	ETOILES A	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
31100	ETOILES A	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
31101	ETOILES A	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
31103	ETOILE	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
31104	ETOILE	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
31105	ETOILE	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
31106	ETOILE	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
31147	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
31148	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
31149	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
31150	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
31151	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
31152	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
31153	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
31155	IKAT CARRES	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
31156	IKAT CARRES	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
31157	IKAT CARRES	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
31158	IKAT CARRES	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4

31159	IKAT CARRES	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
31160	IKAT CARRES	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
31161	IKAT CARRES	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
31171	JE IKAT DIAMA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1400	63,5	6,35
31172	JE IKAT DIAMA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1400	63,5	6,35
31173	JE IKAT DIAMA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1400	63,5	6,35
31174	JE IKAT DIAMA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1400	63,5	6,35
31175	JE IKAT DIAMA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1400	63,5	6,35
31176	JE IKAT DIAMA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1400	63,5	6,35
31177	JE IKAT DIAMA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1400	63,5	6,35
31179	GUE IKAT CARR	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1400	63,5	6,35
31180	GUE IKAT CARR	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1400	63,5	6,35
31181	GUE IKAT CARR	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1400	63,5	6,35
31182	GUE IKAT CARR	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1400	63,5	6,35
31183	GUE IKAT CARR	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1400	63,5	6,35
31184	GUE IKAT CARR	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1400	63,5	6,35
31185	GUE IKAT CARR	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1400	63,5	6,35
31186	JE IKAT DIAMA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1400	63,5	6,35
31188	JE IKAT DIAMA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1400	63,5	6,35
31198	DIAMONDS	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	600	70	7
31209	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
31210	IKAT CARRES	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
31212	JE IKAT DIAMA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1400	63,5	6,35
31213	GUE IKAT CARR	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1400	63,5	6,35
31216	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
31217	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
31218	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
31219	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
31226	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
31227	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
31228	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
31229	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
31230	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
31231	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
31235	FREKI	1800	900	450	450	600	300	270	100	300	200	53,7	5,37
31236	FREKI	1800	900	450	450	600	300	270	100	300	200	53,7	5,37
31237	FREKI	1800	900	450	450	600	300	270	100	300	200	53,7	5,37
31238	FREKI	1800	900	450	450	600	300	270	100	300	200	53,7	5,37
31239	FREKI	1800	900	450	450	600	300	270	100	300	200	53,7	5,37
31240	FREKI	1800	900	450	450	600	300	270	100	300	200	53,7	5,37
31268	ANDERSEN	1600	600	400	400	900	450	210	120	400	1200	62,8	6,28
31269	ANDERSEN	1600	600	400	400	900	450	210	120	400	1200	62,8	6,28
31270	ANDERSEN	1600	600	400	400	900	450	210	120	400	1200	62,8	6,28
31271	ANDERSEN	1600	600	400	400	900	450	210	120	400	1200	62,8	6,28
31272	ANDERSEN	1600	600	400	400	900	450	210	120	400	1200	62,8	6,28
31273	ANDERSEN	1600	600	400	400	900	450	210	120	400	1200	62,8	6,28
31274	ARBRE	1800	400	400	400	400	200	120	200	1200	600	57,2	5,72
31275	ARBRE	1800	400	400	400	400	200	120	200	1200	600	57,2	5,72
31276	ARBRE	1800	400	400	400	400	200	120	200	1200	600	57,2	5,72
31278	ARBRE	1800	400	400	400	400	200	120	200	1200	600	57,2	5,72
31298	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
31299	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
31300	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
31301	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
31302	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
31303	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
31304	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
31305	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
31306	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
31307	GORDIUM	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
31308	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
31310	FREKI	1800	900	450	450	600	300	270	100	300	200	53,7	5,37
31311	ANDERSEN	1600	600	400	400	900	450	210	120	400	1200	62,8	6,28
31312	ANDERSEN	1600	600	400	400	900	450	210	120	400	1200	62,8	6,28
31315	IKAT VERRE	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1000	66	6,6
31316	IKAT VERRE	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1000	66	6,6



31336	ISSY	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	400	72	7,2
31337	ISSY	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	400	72	7,2
31338	ISSY	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	400	72	7,2
31339	ISSY	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	400	72	7,2
31344	CALAIS	1800	800	400	400	800	400	240	160	1400	1400	78	7,8
31345	CALAIS	1800	800	400	400	800	400	240	160	1400	1400	78	7,8
31346	CALAIS	1800	800	400	400	800	400	240	160	1400	1400	78	7,8
31347	CALAIS	1800	800	400	400	800	400	240	160	1400	1400	78	7,8
31348	DAX	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1400	1200	82,2	8,22
31349	DAX	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1400	1200	82,2	8,22
31350	DAX	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1400	1200	82,2	8,22
31351	DAX	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1400	1200	82,2	8,22
31356	FRÉJUS	1800	900	450	450	600	300	270	100	400	200	54,7	5,47
31357	FRÉJUS	1800	900	450	450	600	300	270	100	400	200	54,7	5,47
31358	FRÉJUS	1800	900	450	450	600	300	270	100	400	200	54,7	5,47
31359	FRÉJUS	1800	900	450	450	600	300	270	100	400	200	54,7	5,47
31364	CARCASSONNE	1800	500	350	350	900	450	270	200	1600	1600	80,2	8,02
31366	CARCASSONNE	1800	500	350	350	900	450	270	200	1600	1600	80,2	8,02
31372	CARCASSONNE	1800	500	350	350	900	450	270	200	1600	1600	80,2	8,02
31373	CARCASSONNE	1800	500	350	350	900	450	270	200	1600	1600	80,2	8,02
31374	CARCASSONNE	1800	500	350	350	900	450	270	200	1600	1600	80,2	8,02
31375	CARCASSONNE	1800	500	350	350	900	450	270	200	1600	1600	80,2	8,02
31384	EZE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
31385	EZE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
31386	EZE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
31387	EZE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
31399	CARLSON	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
31405	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
31406	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
31407	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
31408	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
31409	DUBLIN	1800	900	450	450	700	350	210	180	1600	1400	80,4	8,04
31410	DUBLIN	1800	900	450	450	700	350	210	180	1600	1400	80,4	8,04
31411	DUBLIN	1800	900	450	450	700	350	210	180	1600	1400	80,4	8,04
31412	DUBLIN	1800	900	450	450	700	350	210	180	1600	1400	80,4	8,04
31413	ÉQUERRE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
31414	ÉQUERRE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
31415	ÉQUERRE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
31416	ÉQUERRE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
31417	ÉQUERRE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
31418	ÉQUERRE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
31419	ÉQUERRE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
31420	ÉQUERRE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
31422	PICOTA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31423	PICOTA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31424	PICOTA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31425	PICOTA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31426	PICOTA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31427	PICOTA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31428	PICOTA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31429	PICOTA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31430	PICOTA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31431	SMITH	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1200	76,3	7,63
31432	SMITH	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1200	76,3	7,63
31433	SMITH	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1200	76,3	7,63
31434	SMITH	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1200	76,3	7,63
31435	SMITH	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1200	76,3	7,63
31436	SMITH	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1200	76,3	7,63
31437	SMITH	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1200	76,3	7,63
31438	SMITH	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1200	76,3	7,63
31440	NEWTON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
31441	NEWTON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
31442	NEWTON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
31443	NEWTON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
31444	NEWTON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
31445	NEWTON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7

31446	NEWTON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
31447	NEWTON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
31449	LOLITA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1600	1000	78	7,8
31450	LOLITA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1600	1000	78	7,8
31451	LOLITA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1600	1000	78	7,8
31452	LOLITA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1600	1000	78	7,8
31453	LOLITA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1600	1000	78	7,8
31454	LOLITA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1600	1000	78	7,8
31455	LOLITA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1600	1000	78	7,8
31456	CELICA	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1200	73,9	7,39
31457	CELICA	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1200	73,9	7,39
31458	CELICA	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1200	73,9	7,39
31459	CELICA	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1200	73,9	7,39
31460	GOTEBORG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
31461	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
31462	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
31463	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
31464	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
31465	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
31466	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
31470	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
31471	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
31472	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
31481	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
31497	ÉQUERRE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
31498	PILORI	1800	800	400	400	80	400	240	140	12	16	42,88	4,288
31499	PILORI	1800	800	400	400	80	400	240	140	12	16	42,88	4,288
31500	PILORI	1800	800	400	400	80	400	240	140	12	16	42,88	4,288
31501	PILORI	1800	800	400	400	80	400	240	140	12	16	42,88	4,288
31502	PILORI	1800	800	400	400	80	400	240	140	12	16	42,88	4,288
31512	PILORI CELICA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31513	PILORI CELICA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31514	PILORI CELICA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31515	PILORI FACTOR	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31515	PILORI FACTOR	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31524	PILORI FACTOR	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31526	PILORI FACTOR	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31527	PILORI FACTOR	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31528	LORI POLYCON	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31529	LORI POLYCON	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31530	LORI POLYCON	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31531	LORI POLYCON	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31532	KRAN	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
31533	KRAN	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
31534	KRAN	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
31535	KRAN	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
31536	KRAN	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
31546	KRAN CELICA	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
31547	KRAN CELICA	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
31548	KRAN CELICA	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
31549	KRAN CELICA	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
31550	KRAN CÔNE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
31551	KRAN CÔNE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
31552	KRAN CÔNE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
31553	KRAN CÔNE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
31562	KRAN PLEXI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
31563	KRAN PLEXI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
31564	KRAN PLEXI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
31565	KRAN PLEXI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
31566	RAN POLYCON	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
31567	RAN POLYCON	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
31568	RAN POLYCON	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
31569	RAN POLYCON	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
31660	BILEZA	1800	800	400	400	1000	350	300	200	800	800	68,5	6,85
31661	BILEZA	1800	800	400	400	1000	350	300	200	800	800	68,5	6,85
31662	BILEZA	1800	800	400	400	1000	350	300	200	800	800	68,5	6,85

31663	BILEZA	1800	800	400	400	1000	350	300	200	800	800	68,5	6,85
31664	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
31665	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
31666	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
31667	TACKS	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
31668	KRAKE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
31669	KRAKE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
31670	KRAKE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
31671	KRAKE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
31672	KRAKE	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
31679	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
31680	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
31681	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
31682	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
31683	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
31684	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
31685	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
31686	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
31687	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
31688	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
31709	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
31710	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
31711	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
31712	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
31713	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
31716	BROADWAY	1800	500	250	250	1000	500	300	200	400	400	56	5,6
31717	BROADWAY	1800	500	250	250	1000	500	300	200	400	400	56	5,6
31718	BROADWAY	1800	500	250	250	1000	500	300	200	400	400	56	5,6
31719	BROADWAY	1800	500	250	250	1000	500	300	200	400	400	56	5,6
31720	MANHATTAN	1800	800	400	400	800	450	270	180	800	900	68	6,8
31721	MANHATTAN	1800	800	400	400	800	450	270	180	800	900	68	6,8
31722	MANHATTAN	1800	800	400	400	800	450	270	180	800	900	68	6,8
31723	MANHATTAN	1800	800	400	400	800	450	270	180	800	900	68	6,8
31724	MANHATTAN	1800	800	400	400	800	450	270	180	800	900	68	6,8
31725	MANHATTAN	1800	800	400	400	800	450	270	180	800	900	68	6,8
31726	MANHATTAN	1800	800	400	400	800	450	270	180	800	900	68	6,8
31727	MANHATTAN	1800	800	400	400	800	450	270	180	800	900	68	6,8
31728	MANHATTAN	1800	800	400	400	800	450	270	180	800	900	68	6,8
31729	MANHATTAN	1800	800	400	400	800	450	270	180	800	900	68	6,8
31730	MANHATTAN	1800	800	400	400	800	450	270	180	800	900	68	6,8
31731	MANHATTAN	1800	800	400	400	800	450	270	180	800	900	68	6,8
31737	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
31738	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
31739	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
31740	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
31741	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
31742	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
31743	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
31744	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
31745	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
31746	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
31747	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
31748	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
31749	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
31750	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
31751	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
31752	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
31753	HOD B	1800	900	450	450	800	400	180	120	1600	1400	81	8,1
31754	HOD B	1800	900	450	450	800	400	180	120	1600	1400	81	8,1
31755	HOD B	1800	900	450	450	800	400	180	120	1600	1400	81	8,1
31756	HOD B	1800	900	450	450	800	400	180	120	1600	1400	81	8,1
31757	HOD B	1800	900	450	450	800	400	180	120	1600	1400	81	8,1
31758	HOD B	1800	900	450	450	800	400	180	120	1600	1400	81	8,1
31759	HOD B	1800	900	450	450	800	400	180	120	1600	1400	81	8,1
31760	HOD B	1800	900	450	450	800	400	180	120	1600	1400	81	8,1
31761	HOD B	1800	900	450	450	800	400	180	120	1600	1400	81	8,1





31848	MOKUZAI	1800	800	450	450	700	350	210	160	1000	100	60,2	6,02
31849	MOKUZAI	1800	800	450	450	700	350	210	160	1000	100	60,2	6,02
31850	MOKUZAI	1800	800	450	450	700	350	210	160	1000	100	60,2	6,02
31851	HESSE	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
31852	HESSE	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
31853	HESSE	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
31854	HESSE	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
31855	HESSE	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
31856	HESSE	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
31857	COTTAGE G	1800	1000	500	500	300	150	90	200	400	400	53,4	5,34
31858	COTTAGE D	1800	1000	500	500	300	150	90	200	400	400	53,4	5,34
31859	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
31860	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
31861	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
31862	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
31863	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
31864	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
31865	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
31866	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
31867	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
31868	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
31869	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
31870	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
31871	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
31872	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
31873	STRADIVARIUS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	100	61,3	6,13
31874	STRADIVARIUS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	100	61,3	6,13
31875	STRADIVARIUS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	100	61,3	6,13
31876	STRADIVARIUS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	100	61,3	6,13
31877	STRADIVARIUS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	100	61,3	6,13
31878	STRADIVARIUS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	100	61,3	6,13
31879	STRADIVARIUS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	100	61,3	6,13
31881	NUAGE	1800	800	400	400	700	450	270	180	800	800	66	6,6
31882	NUAGE	1800	800	400	400	700	450	270	180	800	800	66	6,6
31883	NUAGE	1800	800	400	400	700	450	270	180	800	800	66	6,6
31884	NUAGE	1800	800	400	400	700	450	270	180	800	800	66	6,6
31885	NUAGE	1800	800	400	400	700	450	270	180	800	800	66	6,6
31886	NUAGE	1800	800	400	400	700	450	270	180	800	800	66	6,6
31888	NUAGE VRILLE	1800	800	400	400	700	450	270	180	800	800	66	6,6
31889	NUAGE VRILLE	1800	800	400	400	700	450	270	180	800	800	66	6,6
31890	NUAGE VRILLE	1800	800	400	400	700	450	270	180	800	800	66	6,6
31891	NUAGE VRILLE	1800	800	400	400	700	450	270	180	800	800	66	6,6
31892	NUAGE VRILLE	1800	800	400	400	700	450	270	180	800	800	66	6,6
31893	NUAGE VRILLE	1800	800	400	400	700	450	270	180	800	800	66	6,6
31894	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
31895	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
31896	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
31897	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
31898	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
31899	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
31900	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
31901	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
31902	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
31903	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
31904	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
31905	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
31906	LISERON	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1200	73	7,3
31907	LISERON	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1200	73	7,3
31908	LISERON	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1200	73	7,3
31909	LISERON	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1200	73	7,3
31910	LISERON	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1200	73	7,3
31911	LISERON	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1200	73	7,3
31924	NOIRON	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
31925	NOIRON	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
31926	NOIRON	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
31927	NOIRON	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6

31928	NOIRON	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
31929	NOIRON	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
31936	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
31937	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
31938	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
31939	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
31940	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
31941	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
31942	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
31943	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
31945	CHIEN	1800	900	450	450	700	350	240	200	1000	1600	76,9	7,69
31947	CHIEN	1800	900	450	450	700	350	240	200	1000	1600	76,9	7,69
31948	CHIEN	1800	900	450	450	700	350	240	200	1000	1600	76,9	7,69
31949	CHIEN	1800	900	450	450	700	350	240	200	1000	1600	76,9	7,69
31950	CHIEN	1800	900	450	450	700	350	240	200	1000	1600	76,9	7,69
31951	CHIEN	1800	900	450	450	700	350	240	200	1000	1600	76,9	7,69
31953	ELEPHANT	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1600	84	8,4
31954	ELEPHANT	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1600	84	8,4
31955	ELEPHANT	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1600	84	8,4
31956	ELEPHANT	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1600	84	8,4
31957	ELEPHANT	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1600	84	8,4
31958	ELEPHANT	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1600	84	8,4
31959	ELEPHANT	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1600	84	8,4
31960	TÉTRAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
31961	TÉTRAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
31962	TÉTRAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
31963	TÉTRAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
31964	TÉTRAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
31965	TÉTRAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
31966	TÉTRAÈDRE C	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
31967	TÉTRAÈDRE C	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
31968	TÉTRAÈDRE C	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
31969	HEXAÈDRE A	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
31970	HEXAÈDRE A	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
31971	HEXAÈDRE A	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
31972	OCTAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
31973	OCTAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
31974	OCTAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
31975	WATFORD B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1300	1000	71,3	7,13
31976	WATFORD B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1300	1000	71,3	7,13
31977	WATFORD B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1300	1000	71,3	7,13
31978	WATFORD B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1300	1000	71,3	7,13
31979	WATFORD B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1300	1000	71,3	7,13
31980	WATFORD A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1300	1000	71,3	7,13
31981	WATFORD A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1300	1000	71,3	7,13
31982	WATFORD A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1300	1000	71,3	7,13
31983	WATFORD A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1300	1000	71,3	7,13
31984	WATFORD A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1300	1000	71,3	7,13
31985	OLDHAM B	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
31986	OLDHAM B	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
31987	OLDHAM B	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
31988	OLDHAM B	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
31989	OLDHAM B	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
31990	OLDHAM A	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
31991	OLDHAM A	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
31992	OLDHAM A	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
31993	OLDHAM A	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
31994	OLDHAM A	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
31995	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
31996	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
31997	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
31998	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
31999	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
32000	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
32005	HYDRAULIK A	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
32006	HYDRAULIK A	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2

32007	HYDRAULIK A	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
32008	HYDRAULIK A	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
32009	HYDRAULIK A	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
32010	HYDRAULIK A	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
32011	HYDRAULIK A	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
32012	HYDRAULIK	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
32013	HYDRAULIK	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
32014	BROOKLYN	1800	600	300	300	1000	500	300	200	2000	1400	84	8,4
32015	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
32016	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
32017	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
32018	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
32020	NORWICH	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	200	56	5,6
32021	NORWICH	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	200	56	5,6
32022	FLOREALE	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
32023	FLOREALE	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
32024	FLOREALE	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
32025	FLOREALE	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
32026	REGAL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1000	800	60	6
32027	REGAL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1000	800	60	6
32028	REGAL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1000	800	60	6
32029	REGAL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1000	800	60	6
32030	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
32031	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
32032	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
32033	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
32034	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
32035	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
32036	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
32037	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
32050	NOIRON	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
32051	NOIRON	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
32052	NOIRON	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
32053	NOIRON	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
32067	COCHIN P	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
32068	COCHIN P	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
32069	COCHIN P	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
32070	COCHIN P	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
32071	COCHIN P	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
32072	COCHIN P	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
32073	COCHIN P	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
32074	COCHIN P	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
32075	COCHIN P	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
32076	COCHIN P	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
32077	GRILLAGE	1800	900	450	500	900	450	270	180	800	1000	72,5	7,25
32078	GRILLAGE	1800	900	450	500	900	450	270	180	800	1000	72,5	7,25
32079	GRILLAGE	1800	900	450	500	900	450	270	180	800	1000	72,5	7,25
32080	ANVERS	1800	200	100	100	400	100	300	200	1200	400	48	4,8
32081	ANVERS	1800	200	100	100	400	100	300	200	1200	400	48	4,8
32082	ANVERS	1800	200	100	100	400	100	300	200	1200	400	48	4,8
32083	ANVERS	1800	200	100	100	400	100	300	200	1200	400	48	4,8
32084	PAPILLONS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
32085	PAPILLONS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
32086	PAPILLONS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
32087	OISEAUX	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
32088	OISEAUX	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
32089	OISEAUX	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
32090	OISEAUX	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
32091	OISEAUX	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
32097	PAPILLON	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
32098	PAPILLON	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
32099	PAPILLON	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
32100	PAPILLON	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
32101	PAPILLON	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
32102	PAPILLON	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
32103	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63

32104	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
32105	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
32106	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
32120	TACKS	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
32121	TACKS	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
32122	TACKS	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
32123	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
32124	CHILL	1800	900	450	450	700	350	240	200	1000	1600	76,9	7,69
32125	CHILL	1800	900	450	450	700	350	240	200	1000	1600	76,9	7,69
32126	CHILL	1800	900	450	450	700	350	240	200	1000	1600	76,9	7,69
32127	CHILL	1800	900	450	450	700	350	240	200	1000	1600	76,9	7,69
32128	CHILL	1800	900	450	450	700	350	240	200	1000	1600	76,9	7,69
32129	CHILL	1800	900	450	450	700	350	240	200	1000	1600	76,9	7,69
32130	EPOCA	1800	800	400	400	800	400	270	200	1000	800	68,7	6,87
32131	EPOCA	1800	800	400	400	800	400	270	200	1000	800	68,7	6,87
32132	EPOCA	1800	800	400	400	800	400	270	200	1000	800	68,7	6,87
32133	INTEMPOREL	1800	900	450	450	800	400	240	160	1000	800	70	7
32134	INTEMPOREL	1800	900	450	450	800	400	240	160	1000	800	70	7
32135	INTEMPOREL	1800	900	450	450	800	400	240	160	1000	800	70	7
32136	DONCASTER	1800	500	250	250	700	350	210	180	600	1400	62,4	6,24
32137	DONCASTER	1800	500	250	250	700	350	210	180	600	1400	62,4	6,24
32138	SPENCER	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
32139	SPENCER	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
32140	SPENCER	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
32141	SPENCER	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
32142	HERNER	1800	900	450	450	900	500	300	200	400	1200	71	7,1
32143	OGGI	1800	800	400	400	700	350	210	140	800	400	60	6
32144	OGGI	1800	800	400	400	700	350	210	140	800	400	60	6
32145	OGGI	1800	800	400	400	700	350	210	140	800	400	60	6
32146	RUSTIQUE	1800	800	400	400	700	350	240	140	140	1400	63,7	6,37
32147	SAVOIE	1800	800	400	400	300	350	240	140	800	1200	64,3	6,43
32148	SAVOIE	1800	800	400	400	300	350	240	140	800	1200	64,3	6,43
32149	SAVOIE	1800	800	400	400	300	350	240	140	800	1200	64,3	6,43
32150	VIELLI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
32151	SUDRON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
32152	SUDRON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
32153	SUDRON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
32154	ESTANQUE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	600	70,2	7,02
32155	AUTREFOIS	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	800	76	7,6
32156	AUTREFOIS	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	800	76	7,6
32157	AUTREFOIS	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	800	76	7,6
32158	SERRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	1200	66,3	6,63
32159	SERRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	1200	66,3	6,63
32160	SERRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	1200	66,3	6,63
32161	BIRDS	600	400	200	200	900	350	270	200	400	200	37,2	3,72
32162	PEARS	1800	800	400	400	200	100	60	20	100	1200	50,8	5,08
32163	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
32164	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
32165	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
32166	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
32167	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
32168	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
32169	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
32170	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
32171	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
32172	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
32173	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
32174	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
32175	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
32176	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
40071	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
40119	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
40120	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
40121	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
40122	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
40152	TOKYO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63



40153	TOKYO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
40154	TOKYO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
40155	TOKYO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
40156	TOKYO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
40187	OISEAUX	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
40216	FLEUR DE OJO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
40217	FLEUR DE OJO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
40218	FLEUR DE OJO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
40219	FLEUR DE OJO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
40241	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
40242	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
40243	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
40244	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
40245	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
40246	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
40247	MAELLE CLEF SO	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40248	MAELLE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40249	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40250	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40251	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40252	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40253	MAYLIS	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
40254	MAYLIS	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
40255	MAYLIS	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
40256	MAYLIS	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
40259	MAELLE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40260	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40261	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40262	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40263	MARINE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
40264	MARINE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
40265	MARINE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
40266	MARINE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
40267	PAQUI	1800	800	400	400	80	400	240	140	80	120	44,6	4,46
40268	PETRA	1800	800	400	400	800	400	24	14	80	16	47,34	4,734
40269	PILAR	1800	800	400	400	80	400	240	140	12	16	42,88	4,288
40270	PALOMA	1800	800	400	400	80	400	240	140	80	120	44,6	4,46
40271	POPEA	1800	800	400	400	70	35	24	140	12	12	36,93	3,693
40272	PALOMA	1800	800	400	400	80	400	240	140	80	120	44,6	4,46
40273	PAQUI	1800	800	400	400	80	400	240	140	80	120	44,6	4,46
40274	PETRA	1800	800	400	400	800	400	24	14	80	16	47,34	4,734
40275	PILAR	1800	800	400	400	80	400	240	140	12	16	42,88	4,288
40276	PALOMA	1800	800	400	400	80	400	240	140	80	120	44,6	4,46
40277	POPEA	1800	800	400	400	70	35	24	140	12	12	36,93	3,693
40278	PALOMA	1800	800	400	400	80	400	240	140	80	120	44,6	4,46
40453	MAE NERVURES	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40454	MAE NERVURES	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40455	MAE NERVURES	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40456	MAE CARRÉS	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40457	MAE CARRÉS	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40458	MAE CARRÉS	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40459	MAE VAGUES	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40460	MAE VAGUES	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40461	MAE VAGUES	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40462	MAE FLEUR	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40463	MAE FLEUR	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40464	MAE FLEUR	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40465	MAELLE CLEF SO	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40466	MAELLE CLEF SO	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
40467	MARINE RONDE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
40468	MARINE RONDE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
40469	MARINE RONDE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
40470	MARINE RONDE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
40471	MARINE RONDE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
40472	MARINE RONDE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
40503	SOLEIL	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23

40504	SOLEIL	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
40505	SOLEIL	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
40506	SOLEIL	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
40507	SOLEIL	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
40508	SOLEIL	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
40509	SOLEIL	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
40510	SOLEIL	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
40511	SOLEIL	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
40512	INCERTUS	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1200	68	6,8
40513	INCERTUS	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1200	68	6,8
40514	INCERTUS	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1200	68	6,8
40515	INCERTUS	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1200	68	6,8
40516	INCERTUS	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1200	68	6,8
40517	INCERTUS	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1200	68	6,8
40518	INCERTUS	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1200	68	6,8
40519	INCERTUS	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1200	68	6,8
40520	INCERTUS	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1200	68	6,8
40530	LYS PLUS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
40531	LYS PLUS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
40532	LYS PLUS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
40533	LYS PLUS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
40534	LYS PLUS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
40535	LYS PLUS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
40536	LYS PLUS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
40537	LYS PLUS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
40548	ISABEL B	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
40549	ISABEL B	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
40550	ISABEL A	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
40551	ISABEL A	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
40552	ISABEL	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
40553	ISABEL	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
40581	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
40582	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
40622	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
40623	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
40624	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
40625	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
40626	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
40627	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
40628	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
40629	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
40630	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
40633	DIAMONDS	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	600	70	7
40661	IKAT VERRE	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1000	66	6,6
40662	IKAT VERRE	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1000	66	6,6
40663	IKAT VERRE	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1000	66	6,6
40666	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
40667	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
40669	TACKS	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
40679	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
40680	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
40681	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
40682	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
40683	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
40684	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
40685	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
40686	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
40687	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
40688	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
40689	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
40690	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
40691	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
40692	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
40693	ASTER A	1800	1000	500	500	800	350	270	200	200	1400	70,2	7,02
40694	ASTER A	1800	1000	500	500	800	350	270	200	200	1400	70,2	7,02
40695	ASTER A	1800	1000	500	500	800	350	270	200	200	1400	70,2	7,02



40774	GORGES	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
40775	GORGES	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
40776	GORGES	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	1200	70	7
40777	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
40778	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
40779	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
40780	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
40781	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
40782	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
40783	TÉTRAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
40784	TÉTRAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
40785	TÉTRAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
40786	TÉTRAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
40787	TÉTRAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
40788	TÉTRAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
40789	TÉTRAÈDRE C	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
40790	TÉTRAÈDRE C	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
40791	TÉTRAÈDRE C	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
40792	HEXAÈDRE A	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
40793	HEXAÈDRE A	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
40794	HEXAÈDRE A	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
40795	OCTAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
40796	OCTAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
40797	OCTAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
40798	SQUARE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
40799	SQUARE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
40800	SQUARE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
40801	SQUARE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
40802	SQUARE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
40803	SQUARE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
40808	OKBLAD KLOT	1800	900	400	400	900	450	270	180	400	1000	67	6,7
40809	OKBLAD OVALT	1800	900	400	400	900	450	270	180	400	1000	67	6,7
40810	HYDRAULIK	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
40811	HYDRAULIK	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
40812	HYDRAULIK	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
40813	HYDRAULIK	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
40814	BROOKLYN	1800	600	300	300	1000	500	300	200	2000	1400	84	8,4
40815	BROOKLYN	1800	600	300	300	1000	500	300	200	2000	1400	84	8,4
40816	BROOKLYN	1800	600	300	300	1000	500	300	200	2000	1400	84	8,4
40817	LADY MARY	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
40818	LADY MARY	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
40819	LADY MARY	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
40820	LADY MARY	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
40821	LADY MARY	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
40838	LADY MAE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
40839	LADY MAE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
40840	LADY MAE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
40841	LADY MAE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
40842	LADY MAE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1160	74,1	7,41
40843	OISEAUX	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
40844	OISEAUX	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
40845	OISEAUX	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
40846	OISEAUX	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
40847	OISEAUX	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
40848	OISEAUX	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
40849	PAPILLONS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
40850	PAPILLONS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
40851	PAPILLONS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
40852	PAPILLONS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
40853	PAPILLONS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
40857	LAURISILVA	1800	800	450	450	800	400	30	20	600	400	57,5	5,75
40858	LAURISILVA	1800	800	450	450	800	400	30	20	600	400	57,5	5,75
40859	LAURISILVA	1800	800	450	450	800	400	30	20	600	400	57,5	5,75
50074	MIDI	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	800	69	6,9
50105	BELGICA	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1400	800	76,5	7,65
50106	BELGICA	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1400	800	76,5	7,65



50107	BELGICA	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1400	800	76,5	7,65
50108	BELGICA	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1400	800	76,5	7,65
50109	BELGICA	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1400	800	76,5	7,65
50110	BELGICA	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1400	800	76,5	7,65
50111	BELGICA	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1400	800	76,5	7,65
50132	NICE	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1000	64	6,4
50133	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
50134	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
50135	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
50136	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
50137	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
50138	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
50139	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
50140	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
50141	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
50142	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
50144	NICE	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1000	64	6,4
50174	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
50175	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
50176	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
50177	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
50183	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
50184	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
50185	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
50186	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
50187	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
50188	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
50189	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
50190	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
50191	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
50192	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
50198	ALFENA CARRÉ	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1200	1200	77	7,7
50199	ALFENA CARRÉ	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1200	1200	77	7,7
50202	ALFENA CARRÉ	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1200	1200	77	7,7
50203	ALFENA CARRÉ	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1200	1200	77	7,7
50204	ALFENA CARRÉ	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1200	1200	77	7,7
50206	ALFENA CARRÉ	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1200	1200	77	7,7
50207	ALFENA CARRÉ	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1200	1200	77	7,7
50247	MIKADO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	800	69	6,9
50248	MIKADO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	800	69	6,9
50249	MIKADO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	800	69	6,9
50250	MIKADO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	800	69	6,9
50251	MIKADO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	800	69	6,9
50252	MIKADO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	800	69	6,9
50291	EAUX DE SATU	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	1600	75	7,5
50292	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
50294	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
50295	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
50296	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
50297	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
50299	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
50309	KUNAGI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1400	80,5	8,05
50310	KUNAGI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1400	80,5	8,05
50311	KUNAGI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1400	80,5	8,05
50312	KUNAGI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1400	80,5	8,05
50313	KUNAGI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1400	80,5	8,05
50318	ARBORE	1800	500	400	400	800	400	300	200	1200	1400	74	7,4
50319	ARBORE	1800	500	400	400	800	400	300	200	1200	1400	74	7,4
50320	ARBORE	1800	500	400	400	800	400	300	200	1200	1400	74	7,4
50321	ARBORE	1800	500	400	400	800	400	300	200	1200	1400	74	7,4
50330	LILLE	1800	900	450	500	600	300	180	120	1000	600	64,5	6,45
50341	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
50342	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
50343	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
50344	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
50345	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72

50346	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
50348	LARSEN 2	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
50349	LARSEN2	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
50351	CARLSON 2	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
50352	CARLSON 2	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
50353	CARLSON 2	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
50355	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
50356	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
50357	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
50358	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
50359	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
50396	LODGE	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
50397	LODGE	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
50398	LODGE	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
50399	LODGE	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
50411	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
50412	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
50413	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
50414	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
50415	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
50426	ALFENA ARC	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	600	75	7,5
50427	ALFENA ARC	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	600	75	7,5
50428	ALFENA ARC	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	600	75	7,5
50429	ALFENA ARC	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	600	75	7,5
50430	ALFENA ARC	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	600	75	7,5
50431	ALFENA ARC	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	600	75	7,5
50432	ALFENA ARC	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	600	75	7,5
50433	ALFENA ARC	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	600	75	7,5
50464	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
50465	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
50466	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
50467	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
50468	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
50473	URANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
50474	URANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
50475	URANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
50476	URANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
50477	URANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
50478	URANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
50479	KUNAGI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1400	80,5	8,05
50480	KUNAGI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1400	80,5	8,05
50481	KUNAGI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1400	80,5	8,05
50482	KUNAGI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1400	80,5	8,05
50483	KUNAGI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1400	80,5	8,05
50490	EVASION	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	200	62,2	6,22
50491	EVASION	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	200	62,2	6,22
50492	EVASION	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	200	62,2	6,22
50493	EVASION	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	200	62,2	6,22
50494	EVASION	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	200	62,2	6,22
50495	EVASION	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	200	62,2	6,22
50496	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
50497	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
50498	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
50499	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
50500	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
50501	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
50502	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
50503	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
50504	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
50505	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
50506	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
50507	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
50508	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
50539	BRITÂNIA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	400	400	66	6,6
50540	BRITÂNIA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	400	400	66	6,6
50541	BRITÂNIA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	400	400	66	6,6

50542	BRITÂNIA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	400	400	66	6,6
50543	BRITÂNIA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	400	400	66	6,6
50544	BRITÂNIA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	400	400	66	6,6
50545	BRITÂNIA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	400	400	66	6,6
50561	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
50562	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
50563	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
50564	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
50565	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
50566	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
50579	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
50580	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
50587	CÔTE D'IVOIRE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1200	82	8,2
50588	CÔTE D'IVOIRE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1200	82	8,2
50591	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
50635	LISBON	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1000	71	7,1
50636	LISBON	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1000	71	7,1
50637	LISBON	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1000	71	7,1
50638	LISBON	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1000	71	7,1
50639	LISBON	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1000	71	7,1
50640	LISBON	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1000	71	7,1
50641	LISBON	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1000	71	7,1
50642	LISBON	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1000	71	7,1
50650	CYLINDRE LACY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	800	74,2	7,42
50651	CYLINDRE LACY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	800	74,2	7,42
50652	CYLINDRE LACY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	800	74,2	7,42
50653	CYLINDRE LACY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	800	74,2	7,42
50654	CYLINDRE LACY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	800	74,2	7,42
50655	CYLINDRE LACY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	800	74,2	7,42
50662	LUNE ONE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
50663	LUNE ONE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
50664	LUNE ONE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
50665	LUNE ONE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
50666	LUNE ONE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
50667	LUNE ONE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
50668	LUNE ONE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
50669	LUNE ONE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
50670	LUNE ONE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
50680	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
50681	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
50685	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
50688	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
50689	ETOILES	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
50690	ETOILES	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
50691	ETOILES	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
50692	ETOILES	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
50693	ETOILES	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
50694	ETOILES	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
50695	ETOILES	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
50696	ETOILES	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
50697	ETOILES	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
50698	ETOILES	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
50699	ETOILE	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
50700	ETOILE	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
50701	ETOILE	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
50702	ETOILE	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
50703	ETOILE	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
50704	LILLE	1800	900	450	500	600	300	180	120	1000	600	64,5	6,45
50705	LILLE	1800	900	450	500	600	300	180	120	1000	600	64,5	6,45
50706	LILLE	1800	900	450	500	600	300	180	120	1000	600	64,5	6,45
50707	LILLE	1800	900	450	500	600	300	180	120	1000	600	64,5	6,45
50708	EAUX DE SATU	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	1600	75	7,5
50709	EAUX DE SATU	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	1600	75	7,5
50710	EAUX DE SATU	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	1600	75	7,5
50711	EAUX DE SATU	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	1600	75	7,5
50712	EAUX DE SATU	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	1600	75	7,5

50713	EAUX DE SATU	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	1600	75	7,5
50722	CURL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1600	1000	82,2	8,22
50723	CURL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1600	1000	82,2	8,22
50724	CURL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1600	1000	82,2	8,22
50725	CURL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1600	1000	82,2	8,22
50726	CURL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1600	1000	82,2	8,22
50727	CURL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1600	1000	82,2	8,22
50728	CURL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1600	1000	82,2	8,22
50729	CURL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1600	1000	82,2	8,22
50739	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
50741	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
50742	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
50744	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
50745	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
50746	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
50750	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
50751	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
50752	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
50753	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
50754	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
50755	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
50756	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
50757	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
50758	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
50759	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
50760	KAROL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1200	72	7,2
50761	LILLE	1800	900	450	500	600	300	180	120	1000	600	64,5	6,45
50762	LILLE	1800	900	450	500	600	300	180	120	1000	600	64,5	6,45
50763	LILLE	1800	900	450	500	600	300	180	120	1000	600	64,5	6,45
50764	LILLE	1800	900	450	500	600	300	180	120	1000	600	64,5	6,45
50765	HOD	1800	900	450	450	800	400	180	120	1600	1400	81	8,1
50766	HOD	1800	900	450	450	800	400	180	120	1600	1400	81	8,1
50767	HOD	1800	900	450	450	800	400	180	120	1600	1400	81	8,1
50768	HOD	1800	900	450	450	800	400	180	120	1600	1400	81	8,1
50769	HOD	1800	900	450	450	800	400	180	120	1600	1400	81	8,1
50770	HOD	1800	900	450	450	800	400	180	120	1600	1400	81	8,1
50777	THOR	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
50778	THOR	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
50779	THOR	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
50780	THOR	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
50781	THOR	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
50782	THOR	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
50783	THOR	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
50784	THOR	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
50785	THOR	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
50786	THOR	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
50787	THOR	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
50788	THOR	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
50789	IDUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
50790	IDUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
50791	IDUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
50792	IDUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
50793	IDUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
50794	IDUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
50801	VILI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
50802	VILI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
50803	VILI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
50804	VILI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
50805	VILI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
50806	VILI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
50849	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
50850	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
50851	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
50852	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
50859	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
50860	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8



50861	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
50864	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
50869	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
50870	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
50871	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
50872	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
50873	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
50874	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
50875	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
50876	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
50905	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
50906	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
50907	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
50908	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
50909	MENTON	1800	800	450	450	200	100	60	40	1000	800	57	5,7
50910	MENTON	1800	800	450	450	200	100	60	40	1000	800	57	5,7
50911	MENTON	1800	800	450	450	200	100	60	40	1000	800	57	5,7
50912	MENTON	1800	800	450	450	200	100	60	40	1000	800	57	5,7
50917	OISEAUX	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
50918	OISEAUX	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
50919	OISEAUX	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
50920	OISEAUX	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
50925	PUY	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
50926	PUY	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
50927	PUY	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
50928	PUY	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
50929	ILE DE RÉ	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	800	76	7,6
50930	ILE DE RÉ	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	800	76	7,6
50931	ILE DE RÉ	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	800	76	7,6
50932	ILE DE RÉ	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	800	76	7,6
50959	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
50966	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
50967	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
50968	BLUME	1800	900	400	400	800	400	270	200	1200	1200	75,7	7,57
50969	BLUME	1800	900	400	400	800	400	270	200	1200	1200	75,7	7,57
50970	BLUME	1800	900	400	400	800	400	270	200	1200	1200	75,7	7,57
50971	BLUME	1800	900	400	400	800	400	270	200	1200	1200	75,7	7,57
50972	BLUME	1800	900	400	400	800	400	270	200	1200	1200	75,7	7,57
50973	BLUME	1800	900	400	400	800	400	270	200	1200	1200	75,7	7,57
50974	BLUME	1800	900	400	400	800	400	270	200	1200	1200	75,7	7,57
50975	BLUME	1800	900	400	400	800	400	270	200	1200	1200	75,7	7,57
50976	BLUME	1800	900	400	400	800	400	270	200	1200	1200	75,7	7,57
50977	BLUME	1800	900	400	400	800	400	270	200	1200	1200	75,7	7,57
50978	BLUME	1800	900	400	400	800	400	270	200	1200	1200	75,7	7,57
50979	BLUME	1800	900	400	400	800	400	270	200	1200	1200	75,7	7,57
50980	ONDAS	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	800	71,8	7,18
50981	ONDAS	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	800	71,8	7,18
50982	ONDAS	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	800	71,8	7,18
50983	ONDAS	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	800	71,8	7,18
50984	ONDAS	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	800	71,8	7,18
50985	ONDAS	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	800	71,8	7,18
50990	GOTEBORG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
50992	GOTEBORG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
50993	GOTEBORG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
50994	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
50995	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
50996	GOTEBORG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
50997	GOTEBORG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
50998	GOTEBORG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
50999	GOTEBORG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
51001	BELFORT CONE	1800	900	450	450	1000	400	300	200	1800	800	81	8,1
51003	BELFORT CONE	1800	900	450	450	1000	400	300	200	1800	800	81	8,1
51004	BELFORT CONE	1800	900	450	450	1000	400	300	200	1800	800	81	8,1
51005	BELFORT CONE	1800	900	450	450	1000	400	300	200	1800	800	81	8,1
51012	BELFORT CYLIND	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1800	800	80,5	8,05
51013	BELFORT CYLIND	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1800	800	80,5	8,05

51014	LFORT CYLIND	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1800	800	80,5	8,05
51015	LFORT CYLIND	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1800	800	80,5	8,05
51016	LFORT CYLIND	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1800	800	80,5	8,05
51017	LFORT CYLIND	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1800	800	80,5	8,05
51018	LFORT CYLIND	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1800	800	80,5	8,05
51019	LFORT CYLIND	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1800	800	80,5	8,05
51020	TRIDENT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51021	TRIDENT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51022	TRIDENT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51023	TRIDENT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51024	TRIDENT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51025	TRIDENT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51026	TRIDENT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51027	TRIDENT A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51028	TRIDENT A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51029	TRIDENT A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51030	TRIDENT B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51031	TRIDENT B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51032	TRIDENT B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51033	TRIDENT B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51034	TRIDENT B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51035	TRIDENT B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51045	TANDEM	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
51046	PIED POPULET	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1600	78,8	7,88
51047	PIED POPULET	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1600	78,8	7,88
51048	PIED POPULET	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1600	78,8	7,88
51049	PIED POPULET	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1600	78,8	7,88
51050	PIED TRIANGLE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1600	78,8	7,88
51051	PIED TRIANGLE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1600	78,8	7,88
51052	PIED TRIANGLE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1600	78,8	7,88
51053	PIED TRIANGLE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1600	78,8	7,88
51054	MOKUZAI	1800	800	450	450	700	350	210	160	1000	100	60,2	6,02
51060	HUSQVARNA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1200	80	8
51061	HUSQVARNA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1200	80	8
51062	HUSQVARNA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1200	80	8
51063	HUSQVARNA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1200	80	8
51064	HUSQVARNA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1200	80	8
51065	HUSQVARNA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1200	80	8
51066	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
51067	TACKS	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
51068	IDUN B	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
51069	IDUN B	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
51070	IDUN B	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
51071	IDUN B	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
51072	IDUN B	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
51073	IDUN B	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
51074	IDUN B	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
51075	IDUN B	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
51076	TANDEM	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
51077	MALMO	1800	800	400	400	800	450	270	180	1600	1400	81	8,1
51078	TANDEM1M	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
51079	TANDEM1M	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
51080	TANDEM1M	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
51081	TANDEM1M	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
51082	TANDEM1M	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
51083	TANDEM1B	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
51084	TANDEM1B	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
51085	TANDEM1B	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
51086	TANDEM1B	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
51087	TANDEM1B	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
51088	KALMAR	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1400	82	8,2
51089	KALMAR	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1400	82	8,2
51090	KALMAR	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1400	82	8,2
51091	KALMAR	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1400	82	8,2
51092	KALMAR	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1400	82	8,2
51093	KALMAR	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1400	82	8,2



51164	HOD B	1800	900	450	450	800	400	180	120	1600	1400	81	8,1
51165	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
51166	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
51167	FRIGGA	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
51168	VILI A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51169	VILI A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51170	VILI A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51171	VILI A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51172	VILI A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51173	VILI A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51174	VILI A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51175	VILI A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51176	VILI A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51177	VILI A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51178	VILI A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51179	VILI A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51180	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
51181	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
51182	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
51183	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
51184	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
51185	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
51186	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
51187	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
51188	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
51189	VIDAR 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51190	VIDAR 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51191	VIDAR 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51192	VIDAR 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51193	VIDAR 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51194	VIDAR 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51195	VIDAR 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51196	VIDAR 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51197	VIDAR 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51198	VIDAR 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51199	VIDAR 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51200	VIDAR 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51201	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
51202	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
51203	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
51204	LEEDS	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	400	59,5	5,95
51205	LEEDS	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	400	59,5	5,95
51206	LEEDS	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	400	59,5	5,95
51207	CIVITÁ	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1600	82,2	8,22
51208	CIVITÁ	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1600	82,2	8,22
51209	CIVITÁ	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1600	82,2	8,22
51217	SORANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
51218	SORANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
51219	SORANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
51220	SORANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
51221	SORANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
51222	SORANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
51223	CARDIFF	1800	300	150	150	900	450	240	200	1600	1600	73,9	7,39
51224	CARDIFF	1800	300	150	150	900	450	240	200	1600	1600	73,9	7,39
51225	CARDIFF	1800	300	150	150	900	450	240	200	1600	1600	73,9	7,39
51226	CARDIFF	1800	300	150	150	900	450	240	200	1600	1600	73,9	7,39
51227	CARDIFF	1800	300	150	150	900	450	240	200	1600	1600	73,9	7,39
51228	CARDIFF	1800	300	150	150	900	450	240	200	1600	1600	73,9	7,39
51229	BRADFORD	1800	600	300	300	600	300	240	180	1400	1600	73,2	7,32
51231	BRADFORD	1800	600	300	300	600	300	240	180	1400	1600	73,2	7,32
51232	BRADFORD	1800	600	300	300	600	300	240	180	1400	1600	73,2	7,32
51233	BRADFORD	1800	600	300	300	600	300	240	180	1400	1600	73,2	7,32
51234	BRADFORD	1800	600	300	300	600	300	240	180	1400	1600	73,2	7,32
51235	LISBURNE	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1200	73	7,3
51236	LISBURNE	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1200	73	7,3
51237	LISBURNE	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1200	73	7,3



51238	LISBURNE	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1200	73	7,3
51239	LISBURNE	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1200	73	7,3
51240	LISBURNE	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1200	73	7,3
51241	ABERDEEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1100	79	7,9
51242	ABERDEEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1100	79	7,9
51243	ABERDEEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1100	79	7,9
51244	ABERDEEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1100	79	7,9
51245	ABERDEEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1100	79	7,9
51246	ABERDEEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1100	79	7,9
51247	PAGODA	1800	800	400	400	800	400	240	140	100	120	52	5,2
51248	PAGODA	1800	800	400	400	800	400	240	140	100	120	52	5,2
51249	PAGODA	1800	800	400	400	800	400	240	140	100	120	52	5,2
51250	PAGODA	1800	800	400	400	800	400	240	140	100	120	52	5,2
51251	PAGODA	1800	800	400	400	800	400	240	140	100	120	52	5,2
51252	PAGODA	1800	800	400	400	800	400	240	140	100	120	52	5,2
51253	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
51254	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
51255	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
51256	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
51257	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
51258	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
51259	AUGUSTO	1800	800	400	400	1000	500	300	80	1000	1000	72,8	7,28
51260	AUGUSTO	1800	800	400	400	1000	500	300	80	1000	1000	72,8	7,28
51261	AUGUSTO	1800	800	400	400	1000	500	300	80	1000	1000	72,8	7,28
51262	AUGUSTO	1800	800	400	400	1000	500	300	80	1000	1000	72,8	7,28
51263	AUGUSTO	1800	800	400	400	1000	500	300	80	1000	1000	72,8	7,28
51264	AUGUSTO	1800	800	400	400	1000	500	300	80	1000	1000	72,8	7,28
51265	AUGUSTO	1800	800	400	400	1000	500	300	80	1000	1000	72,8	7,28
51266	AUGUSTO	1800	800	400	400	1000	500	300	80	1000	1000	72,8	7,28
51267	AUGUSTO	1800	800	400	400	1000	500	300	80	1000	1000	72,8	7,28
51273	LA DÉFENSE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1200	80,5	8,05
51274	LA DÉFENSE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1200	80,5	8,05
51275	LA DÉFENSE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1200	80,5	8,05
51276	LA DÉFENSE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1200	80,5	8,05
51277	LA DÉFENSE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1200	80,5	8,05
51278	LA DÉFENSE	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1200	80,5	8,05
51287	MOKUZAI	1800	800	450	450	700	350	210	160	1000	100	60,2	6,02
51288	MOKUZAI	1800	800	450	450	700	350	210	160	1000	100	60,2	6,02
51289	MOKUZAI	1800	800	450	450	700	350	210	160	1000	100	60,2	6,02
51290	MOKUZAI	1800	800	450	450	700	350	210	160	1000	100	60,2	6,02
51291	MOKUZAI	1800	800	450	450	700	350	210	160	1000	100	60,2	6,02
51292	MOKUZAI	1800	800	450	450	700	350	210	160	1000	100	60,2	6,02
51293	MOKUZAI	1800	800	450	450	700	350	210	160	1000	100	60,2	6,02
51294	MOKUZAI	1800	800	450	450	700	350	210	160	1000	100	60,2	6,02
51295	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51296	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51297	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51298	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51299	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51300	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51301	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51302	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51303	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51304	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51305	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51306	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51307	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51308	TRIBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
51309	MOKUZAI	1800	800	450	450	700	350	210	160	1000	100	60,2	6,02
51310	MOKUZAI	1800	800	450	450	700	350	210	160	1000	100	60,2	6,02
51311	SKARA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51325	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
51326	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
51327	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
51328	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
51329	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31



51429	STRADIVARIUS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	100	61,3	6,13
51430	STRADIVARIUS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	100	61,3	6,13
51431	STRADIVARIUS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	100	61,3	6,13
51448	ABERDEEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1100	79	7,9
51449	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
51450	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
51470	HAMILTON	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	200	62,5	6,25
51471	HAMILTON	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	200	62,5	6,25
51472	HAMILTON	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	200	62,5	6,25
51474	HAMILTON A	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	200	62,5	6,25
51475	HAMILTON A	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	200	62,5	6,25
51476	HAMILTON A	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	200	62,5	6,25
51483	TÉTRAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
51484	TÉTRAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
51485	TÉTRAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
51486	TÉTRAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
51487	TÉTRAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
51488	TÉTRAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
51489	TÉTRAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
51490	TÉTRAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
51491	TÉTRAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
51492	HEXAÈDRE A	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
51493	HEXAÈDRE A	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
51494	HEXAÈDRE A	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
51495	OCTAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
51496	OCTAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
51497	OCTAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
51498	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
51499	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
51500	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
51501	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
51502	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
51503	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
51504	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
51505	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
51506	OKBLAD TRÉPIE	1800	900	400	400	900	450	270	180	400	1000	67	6,7
51507	OKBLAD ARCH	1800	900	400	400	900	450	270	180	400	1000	67	6,7
51508	OKBLAD COFFR	1800	900	400	400	900	450	270	180	400	1000	67	6,7
51509	VIBORG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1400	77,3	7,73
51510	VIBORG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1400	77,3	7,73
51511	VIBORG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1400	77,3	7,73
51512	VIBORG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1400	77,3	7,73
51513	VIBORG A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1400	77,3	7,73
51514	VIBORG A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1400	77,3	7,73
51515	VIBORG A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1400	77,3	7,73
51516	VIBORG A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1400	77,3	7,73
51517	HYDRAULIK A	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
51518	HYDRAULIK A	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
51519	BROOKLYN	1800	600	300	300	1000	500	300	200	2000	1400	84	8,4
51520	CAVALAIRE	1800	200	100	100	900	450	240	200	1000	1200	61,9	6,19
51521	CAVALAIRE	1800	200	100	100	900	450	240	200	1000	1200	61,9	6,19
51522	CAVALAIRE	1800	200	100	100	900	450	240	200	1000	1200	61,9	6,19
51523	CAVALAIRE	1800	200	100	100	900	450	240	200	1000	1200	61,9	6,19
51524	CAVALAIRE	1800	200	100	100	900	450	240	200	1000	1200	61,9	6,19
51525	CAVALAIRE	1800	200	100	100	900	450	240	200	1000	1200	61,9	6,19
51526	CAVALAIRE	1800	200	100	100	900	450	240	200	1000	1200	61,9	6,19
51527	CAVALAIRE	1800	200	100	100	900	450	240	200	1000	1200	61,9	6,19
51528	CAVALAIRE	1800	200	100	100	900	450	240	200	1000	1200	61,9	6,19
51529	CAVALAIRE	1800	200	100	100	900	450	240	200	1000	1200	61,9	6,19
51530	CAVALAIRE	1800	200	100	100	900	450	240	200	1000	1200	61,9	6,19
51531	CAVALAIRE	1800	200	100	100	900	450	240	200	1000	1200	61,9	6,19
51532	GOA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1200	80	8
51533	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
51534	ALICUT TRÉPIE	1800	200	100	100	800	400	240	160	1000	800	56	5,6
51535	CHENNAI	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
51538	CASHEMIRE	1800	900	450	450	900	450	240	200	400	1600	73,9	7,39

51540	GOA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1200	80	8
51541	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
51542	LICUT PIED DR	1800	200	100	100	800	400	240	160	1000	800	56	5,6
51543	CHENNAI	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
51546	CASHEMIRE	1800	900	450	450	900	450	240	200	400	1600	73,9	7,39
51548	GOA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1200	80	8
51549	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
51551	CHENNAI	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
51554	CASHEMIRE	1800	900	450	450	900	450	240	200	400	1600	73,9	7,39
51556	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
51557	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
51558	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
51559	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
51560	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
51561	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
51562	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
51563	ALFENA	1800	800	400	400	700	300	300	200	2000	1000	79	7,9
51564	ACTUELLE 1	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
51565	ACTUELLE 2	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
51566	MOKUZAI	1800	800	450	450	700	350	210	160	1000	100	60,2	6,02
51567	ASGARD	1800	500	200	150	1000	500	300	100	200	1200	59,5	5,95
51568	ASGARD	1800	500	200	150	1000	500	300	100	200	1200	59,5	5,95
51569	CARLSON 2	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
51570	CARLSON 2	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
51571	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
51572	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
51573	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
51574	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
51575	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
51576	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
51577	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
51578	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
51579	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
51580	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
51581	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
51582	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
51583	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
51584	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
51585	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
51586	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51587	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51588	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51589	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51590	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51591	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51592	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51593	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51594	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51595	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51596	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51597	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51598	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51599	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51600	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51601	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51602	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51603	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51604	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51605	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51606	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51607	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51608	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51609	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51610	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51611	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
51612	RUHR	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03























62300	ALFENA CARRÉ	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1200	1200	77	7,7
62306	CLÉ DE FA	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1400	80,2	8,02
62307	CLÉ DE FA	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1400	80,2	8,02
62308	CLÉ DE FA	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1400	80,2	8,02
62309	CLÉ DE FA	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1400	80,2	8,02
62310	CLÉ DE FA	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1400	80,2	8,02
62311	FEUILLE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1000	78,2	7,82
62312	FEUILLE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1000	78,2	7,82
62313	FEUILLE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1000	78,2	7,82
62314	FEUILLE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1000	78,2	7,82
62315	FEUILLE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1000	78,2	7,82
62322	KATIA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62323	KATIA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62324	KATIA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62325	KATIA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62326	KATIA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62327	KATIA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62328	KATIA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62382	KATIA RONDES	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62383	KATIA RONDES	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62384	KATIA RONDES	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62385	KATIA RONDES	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62386	KATIA RONDES	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62387	KATIA RONDES	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62388	KATIA RONDES	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62389	KATIA 2	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62390	KATIA 2	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62391	KATIA 2	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62392	KATIA 2	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62393	KATIA 2	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62394	KATIA 2	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62395	KATIA 2	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62396	KATIA 2	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62397	KATIA 2	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
62466	BOIS MINOR	1800	900	400	400	900	450	270	180	1400	1400	81	8,1
62467	BOIS MINOR	1800	900	400	400	900	450	270	180	1400	1400	81	8,1
62468	BOIS MINOR	1800	900	400	400	900	450	270	180	1400	1400	81	8,1
62469	BOIS MINOR	1800	900	400	400	900	450	270	180	1400	1400	81	8,1
62470	BOIS MINOR	1800	900	400	400	900	450	270	180	1400	1400	81	8,1
62471	BOIS MINOR	1800	900	400	400	900	450	270	180	1400	1400	81	8,1
62472	RACHEL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1400	70	7
62473	RACHEL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1400	70	7
62474	RACHEL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1400	70	7
62475	RACHEL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1400	70	7
62476	RACHEL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1400	70	7
62477	RACHEL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1400	70	7
62484	PAPILLON T	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
62485	PAPILLON T	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
62486	PAPILLON T	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
62487	PAPILLON T	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
62488	PAPILLON T	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
62489	PAPILLON T	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
62490	KOLA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1800	800	82	8,2
62491	KOLA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1800	800	82	8,2
62492	KOLA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1800	800	82	8,2
62493	KOLA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1800	800	82	8,2
62494	KOLA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1800	800	82	8,2
62495	KOLA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1800	800	82	8,2
62509	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
62510	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
62511	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
62512	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
62513	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
62514	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
62546	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
62547	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6

62548	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
62549	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
62550	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
62551	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
62552	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
62553	ELÉGANCE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1400	600	76	7,6
62559	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
62560	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
62561	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
62562	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
62574	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
62575	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
62576	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
62577	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
62578	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
62579	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
62580	CARLSON 2	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
62581	CARLSON 2	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
62582	CARLSON 2	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
62583	CARLSON 2	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
62584	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
62585	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
62586	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
62587	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
62674	DISQUE	1800	500	250	250	400	200	120	180	400	600	47	4,7
62675	DISQUE	1800	500	250	250	400	200	120	180	400	600	47	4,7
62676	DISQUE	1800	500	250	250	400	200	120	180	400	600	47	4,7
62683	ILLO QUADRAT	1800	900	450	450	800	400	240	180	600	800	66,2	6,62
62684	ILLO QUADRAT	1800	900	450	450	800	400	240	180	600	800	66,2	6,62
62685	ILLO QUADRAT	1800	900	450	450	800	400	240	180	600	800	66,2	6,62
62691	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
62692	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
62693	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
62694	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
62695	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
62696	BALL	1800	900	500	500	500	450	270	200	400	800	63,2	6,32
62697	BALL	1800	900	500	500	500	450	270	200	400	800	63,2	6,32
62698	BALL	1800	900	500	500	500	450	270	200	400	800	63,2	6,32
62699	BALL	1800	900	500	500	500	450	270	200	400	800	63,2	6,32
62700	BALL	1800	900	500	500	500	450	270	200	400	800	63,2	6,32
62824	AND CHAMPIG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	80	100	57,8	5,78
62825	AND CHAMPIG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	80	100	57,8	5,78
62826	AND CHAMPIG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	80	100	57,8	5,78
62827	AND CHAMPIG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	80	100	57,8	5,78
62828	AND CHAMPIG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	80	100	57,8	5,78
62829	AND CHAMPIG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	80	100	57,8	5,78
62830	AND CHAMPIG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	80	100	57,8	5,78
62831	AND CHAMPIG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	80	100	57,8	5,78
62832	AND CHAMPIG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	80	100	57,8	5,78
62887	COMPETA MET.	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
62888	COMPETA MET.	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
62889	COMPETA MET.	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
62890	COMPETA MET.	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
62891	COMPETA MET.	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
62892	COMPETA MET.	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
62893	COMPETA MET.	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
62894	COMPETA MET.	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
62895	COMPETA MET.	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
62932	SYMPHONIE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
62933	SYMPHONIE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
62934	SYMPHONIE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
62935	SYMPHONIE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
62936	SYMPHONIE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
62937	SYMPHONIE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
62938	SYMPHONIE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
62939	SYMPHONIE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21

62940	SYMPHONIE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
62941	LOBE JUNON 30	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
62942	LOBE JUNON 30	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
62943	LOBE JUNON 30	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
62944	LOBE JUNON 30	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
62945	LOBE JUNON 30	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
62946	LOBE JUNON 30	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
62947	LOBE JUNON 30	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
62948	LOBE JUNON 30	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
62949	LOBE JUNON 30	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
63019	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
63020	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
63021	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
63022	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
63023	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
63024	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
63025	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
63026	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
63027	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
63028	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
63029	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
63030	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
63031	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
63032	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
63033	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
63034	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
63035	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
63036	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
63038	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
63041	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
63042	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
63043	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
63044	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
63045	ANAIS	1400	700	350	300	600	350	240	160	1200	1200	65	6,5
63046	ANAIS	1400	700	350	300	600	350	240	160	1200	1200	65	6,5
63047	ANAIS	1400	700	350	300	600	350	240	160	1200	1200	65	6,5
63048	ANAIS	1400	700	350	300	600	350	240	160	1200	1200	65	6,5
63049	ANAIS	1400	700	350	300	600	350	240	160	1200	1200	65	6,5
63050	ANAIS	1400	700	350	300	600	350	240	160	1200	1200	65	6,5
63051	ARTICULER	1800	300	250	250	500	500	120	200	200	600	47,2	4,72
63053	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
63054	KOLI	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1800	800	82	8,2
63055	KOLI	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1800	800	82	8,2
63056	KOLA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1800	800	82	8,2
63057	KOLA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1800	800	82	8,2
63058	LUSA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1200	76	7,6
63059	LUSA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1200	76	7,6
63060	LUSA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1200	76	7,6
63061	LUSA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1200	76	7,6
63062	LUSA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1200	76	7,6
63063	LUSA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1200	76	7,6
63064	LUSA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1200	76	7,6
63065	LUSA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1200	76	7,6
63066	LUSA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1200	76	7,6
63082	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
63083	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
63084	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
63085	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
63090	URANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
63091	URANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
63092	URANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
63093	URANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
63094	URANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
63095	URANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
63097	KUNAGI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1400	80,5	8,05
63098	KUNAGI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1400	80,5	8,05

63099	KUNAGI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1400	80,5	8,05
63100	KUNAGI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1400	80,5	8,05
63101	KUNAGI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1400	80,5	8,05
63102	KUNAGI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1400	80,5	8,05
63103	KUNAGI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1400	80,5	8,05
63104	KUNAGI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1400	80,5	8,05
63106	ZEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
63108	ZEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
63109	ZEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
63110	ZEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
63219	BRITÂNIA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	400	400	66	6,6
63220	BRITÂNIA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	400	400	66	6,6
63221	BRITÂNIA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	400	400	66	6,6
63222	BRITÂNIA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	400	400	66	6,6
63223	BRITÂNIA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	400	400	66	6,6
63224	BRITÂNIA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	400	400	66	6,6
63237	ZIN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
63238	ZIN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
63239	ZIN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
63240	ZIN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
63241	ZIN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
63242	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
63243	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
63244	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
63264	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
63265	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
63270	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
63271	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
63272	ÔTE D'IVOIRE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1200	82	8,2
63273	ÔTE D'IVOIRE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1200	82	8,2
63274	BOULLEGOSA	1800	600	300	300	800	450	270	180	400	1600	67	6,7
63275	BOULLEGOSA	1800	600	300	300	800	450	270	180	400	1600	67	6,7
63276	BOULLEGOSA	1800	600	300	300	800	450	270	180	400	1600	67	6,7
63277	BOULLEGOSA	1800	600	300	300	800	450	270	180	400	1600	67	6,7
63278	BOULLEGOSA	1800	600	300	300	800	450	270	180	400	1600	67	6,7
63279	BOULLEGOSA	1800	600	300	300	800	450	270	180	400	1600	67	6,7
63280	SPIRALA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
63281	SPIRALA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
63282	SPIRALA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
63283	SPIRALA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
63284	SPIRALA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
63285	SPIRALA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
63286	SPIRALA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
63287	SPIRALA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
63288	SPIRALA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
63289	INCERUS	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1200	68	6,8
63290	INCERUS	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1200	68	6,8
63291	INCERUS	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1200	68	6,8
63292	INCERUS	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1200	68	6,8
63293	INCERUS	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1200	68	6,8
63346	OMPETA-CORD	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
63347	OMPETA-CORD	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
63348	OMPETA-CORD	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	600	60,3	6,03
63382	CHAMPIGNON-	1800	1000	500	500	900	450	270	180	80	100	57,8	5,78
63383	CHAMPIGNON-	1800	1000	500	500	900	450	270	180	80	100	57,8	5,78
63384	CHAMPIGNON-	1800	1000	500	500	900	450	270	180	80	100	57,8	5,78
63390	YMPHONIE-LIN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
63391	YMPHONIE-LIN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
63392	YMPHONIE-LIN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
63393	YMPHONIE-LIN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
63394	YMPHONIE-LIN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
63395	YMPHONIE-LIN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	180	62,1	6,21
63418	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
63419	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
63420	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
63421	LUNE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8







63671	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
63672	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
63673	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
63674	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
63675	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
63724	CLOCHE BARRE	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	1400	76,2	7,62
63725	CLOCHE BARRE	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	1400	76,2	7,62
63726	CLOCHE BARRE	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	1400	76,2	7,62
63727	CLOCHE BARRE	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	1400	76,2	7,62
63728	CLOCHE BARRE	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	1400	76,2	7,62
63729	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
63730	FREKI	1800	900	450	450	600	300	270	100	1000	1600	74,7	7,47
63731	GENÈVE	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	1000	80	8
63732	GENÈVE	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	1000	80	8
63733	GENÈVE	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	1000	80	8
63734	GARONNE	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	1000	80	8
63747	FRÉJUS	1800	900	450	450	600	300	270	100	400	200	54,7	5,47
63748	FRÉJUS	1800	900	450	450	600	300	270	100	400	200	54,7	5,47
63749	FRÉJUS	1800	900	450	450	600	300	270	100	400	200	54,7	5,47
63750	FRÉJUS	1800	900	450	450	600	300	270	100	400	200	54,7	5,47
63751	ISSY	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	400	72	7,2
63752	ISSY	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	400	72	7,2
63753	ISSY	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	400	72	7,2
63754	ISSY	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	400	72	7,2
63755	CALAIS	1800	800	400	400	800	400	240	160	1400	1400	78	7,8
63756	CALAIS	1800	800	400	400	800	400	240	160	1400	1400	78	7,8
63757	CALAIS	1800	800	400	400	800	400	240	160	1400	1400	78	7,8
63758	CALAIS	1800	800	400	400	800	400	240	160	1400	1400	78	7,8
63759	BAGNOLET	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1000	1000	69	6,9
63760	BAGNOLET	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1000	1000	69	6,9
63761	BAGNOLET	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1000	1000	69	6,9
63762	BAGNOLET	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1000	1000	69	6,9
63763	DAX	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1400	1200	82,2	8,22
63764	DAX	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1400	1200	82,2	8,22
63765	DAX	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1400	1200	82,2	8,22
63766	DAX	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1400	1200	82,2	8,22
63779	EVRY	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
63780	EVRY	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
63781	EVRY	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
63782	EVRY	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
63791	ANAI	1400	700	350	300	600	350	240	160	1200	1200	65	6,5
63792	ANAI	1400	700	350	300	600	350	240	160	1200	1200	65	6,5
63793	ANAI	1400	700	350	300	600	350	240	160	1200	1200	65	6,5
63794	ANAI	1400	700	350	300	600	350	240	160	1200	1200	65	6,5
63815	BELCASTEL	1800	900	450	450	1000	500	300	200	1800	1200	86	8,6
63816	BELCASTEL	1800	900	450	450	1000	500	300	200	1800	1200	86	8,6
63817	BELCASTEL	1800	900	450	450	1000	500	300	200	1800	1200	86	8,6
63818	BELCASTEL	1800	900	450	450	1000	500	300	200	1800	1200	86	8,6
63827	OISEAUX	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
63828	OISEAUX	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
63829	OISEAUX	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
63830	OISEAUX	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
63835	CAP FERRAT	1800	500	250	250	900	450	270	200	1600	1600	78,2	7,82
63836	CAP FERRAT	1800	500	250	250	900	450	270	200	1600	1600	78,2	7,82
63837	CAP FERRAT	1800	500	250	250	900	450	270	200	1600	1600	78,2	7,82
63838	CAP FERRAT	1800	500	250	250	900	450	270	200	1600	1600	78,2	7,82
63847	CARCASSONNE	1800	500	350	350	900	450	270	200	1600	1600	80,2	8,02
63848	CARCASSONNE	1800	500	350	350	900	450	270	200	1600	1600	80,2	8,02
63849	CARCASSONNE	1800	500	350	350	900	450	270	200	1600	1600	80,2	8,02
63850	CARCASSONNE	1800	500	350	350	900	450	270	200	1600	1600	80,2	8,02
63851	EZE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
63852	EZE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
63853	EZE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
63854	EZE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
63855	SAINT-GIMMEF	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1200	74,3	7,43
63856	SAINT-GIMMEF	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1200	74,3	7,43







64248	CESTAS	1800	900	450	450	700	350	240	200	400	800	62,9	6,29
64249	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
64250	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
64251	CITROUILLE	1800	900	450	450	700	350	240	180	1400	1600	80,7	8,07
64289	GOTEBORG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
64290	GOTEBORG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
64291	GOTEBORG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
64293	HELSINKI	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1200	67	6,7
64294	HELSINKI	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1200	67	6,7
64295	HELSINKI	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1200	67	6,7
64296	HELSINKI	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1200	67	6,7
64304	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
64305	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
64307	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
64308	ALICIA	1800	1000	500	500	700	500	300	200	1400	1800	87	8,7
64309	ALICIA	1800	1000	500	500	700	500	300	200	1400	1800	87	8,7
64310	ALICIA	1800	1000	500	500	700	500	300	200	1400	1800	87	8,7
64311	ALICIA	1800	1000	500	500	700	500	300	200	1400	1800	87	8,7
64324	GLOBE JUNON	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
64325	GLOBE JUNON	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
64326	GLOBE JUNON	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
64327	GLOBE JUNON	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
64359	PADUA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1000	1200	71,8	7,18
64360	PADUA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1000	1200	71,8	7,18
64361	PADUA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1000	1200	71,8	7,18
64362	PADUA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1000	1200	71,8	7,18
64363	PADUA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1000	1200	71,8	7,18
64375	ALICIA	1800	1000	500	500	700	500	300	200	1400	1800	87	8,7
64376	ALICIA	1800	1000	500	500	700	500	300	200	1400	1800	87	8,7
64377	ALICIA	1800	1000	500	500	700	500	300	200	1400	1800	87	8,7
64378	ALICIA	1800	1000	500	500	700	500	300	200	1400	1800	87	8,7
64383	ENYA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
64384	ENYA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
64385	ENYA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
64386	ENYA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
64391	IRINA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1400	1400	80	8
64392	IRINA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1400	1400	80	8
64393	IRINA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1400	1400	80	8
64394	IRINA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1400	1400	80	8
64396	IRINA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1400	1400	80	8
64397	IRINA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1400	1400	80	8
64398	IRINA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1400	1400	80	8
64399	IRINA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1400	1400	80	8
64400	IRINA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1400	1400	80	8
64401	IRINA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1400	1400	80	8
64408	ELVIRA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
64409	ELVIRA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
64410	ELVIRA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
64411	ELVIRA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
64412	ELVIRA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
64413	ELVIRA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
64414	ELVIRA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
64415	ELVIRA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
64416	ELVIRA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
64417	ELVIRA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
64418	ELVIRA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
64419	ELVIRA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
64420	ELVIRA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	1000	74,2	7,42
64421	LOTUS	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1000	64	6,4
64422	LOTUS	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1000	64	6,4
64423	LOTUS	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1000	64	6,4
64424	LOTUS	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1000	64	6,4
64425	LOTUS	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1000	64	6,4
64426	LOTUS	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1000	64	6,4
64427	LOTUS	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1000	64	6,4
64428	LOTUS	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1000	64	6,4



64555	KONE V	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
64556	KONE V	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
64557	KONE V	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
64562	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
64563	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
64564	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
64565	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
64566	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
64567	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
64568	TRIDENT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
64569	TRIDENT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
64570	TRIDENT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
64571	TRIDENT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
64572	TRIDENT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
64573	TRIDENT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
64574	TRIDENT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
64575	TRIDENT A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
64576	TRIDENT A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
64577	TRIDENT A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
64606	KATITA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
64607	KATITA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
64608	KATITA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
64609	KATITA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
64610	KATITA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
64611	KATITA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
64612	KATITA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
64613	KATITA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
64614	KATITA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
64615	KATITA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
64616	TRIDENT B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
64617	TRIDENT B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
64618	TRIDENT B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
64619	GRIFFO A	1800	900	450	500	900	450	270	180	1200	1000	76,5	7,65
64624	BOULE BOIS	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	1200	82	8,2
64625	BOULE BOIS	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	1200	82	8,2
64626	BOULE BOIS	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	1200	82	8,2
64627	BOULE BOIS	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	1200	82	8,2
64645	TRIDENT B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
64646	TRIDENT B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
64647	TRIDENT B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
64662	PISTACHE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
64663	PISTACHE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
64664	PISTACHE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
64665	PISTACHE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
64666	PISTACHE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
64667	PISTACHE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
64676	CAMBERRA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
64677	CAMBERRA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
64678	CAMBERRA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
64679	CAMBERRA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
64680	CAMBERRA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
64681	CAMBERRA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
64682	EUREKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64683	EUREKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64684	EUREKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64685	EUREKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64686	EUREKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64687	EUREKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64688	EUREKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64689	EUREKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64690	EUREKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64691	EUREKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64692	EUREKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64693	EUREKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64694	EUREKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64695	REFLECTS	1800	800	400	400	70	350	240	140	1000	800	60	6





64832	KRAN PLEXI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
64833	RAN PLEXI CON	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
64834	RAN PLEXI CON	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
64835	RAN PLEXI CON	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
64836	RAN PLEXI CON	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
64863	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
64864	TACKS	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
64865	TACKS	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
64866	TACKS	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
64867	TACKS	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
64868	IDUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
64869	IDUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
64870	IDUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
64871	IDUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
64872	IDUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
64873	IDUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
64874	IDUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
64875	IDUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
64876	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
64877	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
64878	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
64879	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
64880	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
64881	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
64882	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
64883	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
64884	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
64885	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
64886	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
64887	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
64888	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
64889	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
64910	DUBROVNIK	1800	900	450	450	700	350	210	180	600	1400	70,4	7,04
64911	DUBROVNIK	1800	900	450	450	700	350	210	180	600	1400	70,4	7,04
64912	DUBROVNIK	1800	900	450	450	700	350	210	180	600	1400	70,4	7,04
64913	DUBROVNIK	1800	900	450	450	700	350	210	180	600	1400	70,4	7,04
64914	DUBROVNIK	1800	900	450	450	700	350	210	180	600	1400	70,4	7,04
64925	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
64926	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
64927	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
64928	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
64929	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
64930	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
64931	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
64932	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
64933	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
64934	KATHEDRAL	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
64952	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
64953	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
64954	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
64955	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
64956	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
64958	REFLEX	1800	800	400	400	70	350	240	140	1000	800	60	6
64959	EFLEX BOUTEIL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1000	800	60	6
64960	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
64961	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
64962	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
64963	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
64964	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
64965	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
64966	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
64967	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
64968	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
64969	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
64970	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8
64971	LOT	1800	800	400	400	900	450	270	180	1400	1400	80	8



















65729	STRADIVARIUS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	100	61,3	6,13
65730	STRADIVARIUS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	100	61,3	6,13
65731	STRADIVARIUS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	100	61,3	6,13
65732	STRADIVARIUS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	100	61,3	6,13
65738	BABY (Lot 2 Pcs)	1800	900	450	450	800	400	270	160	1400	1600	82,3	8,23
65739	TÉTRAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65740	TÉTRAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65741	TÉTRAÈDRE A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65742	TÉTRAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65743	TÉTRAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65744	TÉTRAÈDRE B	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65745	TÉTRAÈDRE C	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65746	TÉTRAÈDRE C	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65747	TÉTRAÈDRE C	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65748	TÉTRAÈDRE 1A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65749	TÉTRAÈDRE 1A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65750	TÉTRAÈDRE 1A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65751	TÉTRAÈDRE 1T	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65752	TÉTRAÈDRE 1T	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65753	TÉTRAÈDRE 1T	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65754	TÉTRAÈDRE 2A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65755	TÉTRAÈDRE 2A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65756	TÉTRAÈDRE 2A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65757	TÉTRAÈDRE 2T	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65758	TÉTRAÈDRE 2T	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65759	TÉTRAÈDRE 2T	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65760	TÉTRAÈDRE 3A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65761	TÉTRAÈDRE 3A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65762	TÉTRAÈDRE 3A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65763	TÉTRAÈDRE 3T	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65764	TÉTRAÈDRE 3T	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65765	TÉTRAÈDRE 3T	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65766	HEXAÈDRE 20	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
65767	HEXAÈDRE 20	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
65768	HEXAÈDRE 20	1800	900	450	450	400	200	120	80	1600	1200	72	7,2
65769	OCTAÈDRE 20	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
65770	OCTAÈDRE 20	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
65771	OCTAÈDRE 20	1800	800	400	400	700	350	210	140	1400	800	70	7
65772	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
65773	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
65774	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
65775	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
65776	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
65777	SQUARE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
65790	TÉTRAÈDRE 1A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65791	TÉTRAÈDRE 1A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65792	TÉTRAÈDRE 1A	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65793	OKBLAD KLOT	1800	900	400	400	900	450	270	180	400	1000	67	6,7
65794	OKBLAD KLOT	1800	900	400	400	900	450	270	180	400	1000	67	6,7
65795	OKBLAD OVALT	1800	900	400	400	900	450	270	180	400	1000	67	6,7
65796	OKBLAD OVALT	1800	900	400	400	900	450	270	180	400	1000	67	6,7
65797	OKBLAD MELO	1800	900	400	400	900	450	270	180	400	1000	67	6,7
65798	OKBLAD PARO	1800	900	400	400	900	450	270	180	400	1000	67	6,7
65799	BOKBLAD BOLL	1800	900	400	400	900	450	270	180	400	1000	67	6,7
65800	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
65801	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
65802	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
65803	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
65804	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
65805	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
65806	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
65807	AURINKO	1800	100	50	50	1000	500	300	80	1000	1000	58,8	5,88
65808	HYDRAULIK A	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
65809	HYDRAULIK A	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
65810	HYDRAULIK A	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
65811	HYDRAULIK A	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2

65812	HYDRAULIK A	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
65813	HYDRAULIK A	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
65824	BROOKLYN	1800	600	300	300	1000	500	300	200	2000	1400	84	8,4
65830	GOA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1200	80	8
65831	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
65832	ALICUT TRÉPIE	1800	200	100	100	800	400	240	160	1000	800	56	5,6
65833	CHENNAI	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
65836	CASHEMIRE	1800	900	450	450	900	450	240	200	400	1600	73,9	7,39
65838	GOA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1200	80	8
65839	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
65840	LICUT PIED DR	1800	200	100	100	800	400	240	160	1000	800	56	5,6
65841	CHENNAI	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
65844	CASHEMIRE	1800	900	450	450	900	450	240	200	400	1600	73,9	7,39
65850	AGG	1200	1000	450	500	300	500	180	60	800	400	53,9	5,39
65860	GABY	1800	900	450	450	800	400	270	160	1400	1600	82,3	8,23
65861	GABY	1800	900	450	450	800	400	270	160	1400	1600	82,3	8,23
65862	GABY	1800	900	450	450	800	400	270	160	1400	1600	82,3	8,23
65863	GABY	1800	900	450	450	800	400	270	160	1400	1600	82,3	8,23
65864	GABY	1800	900	450	450	800	400	270	160	1400	1600	82,3	8,23
65865	GABY	1800	900	450	450	800	400	270	160	1400	1600	82,3	8,23
65866	GABY	1800	900	450	450	800	400	270	160	1400	1600	82,3	8,23
65867	GABY	1800	900	450	450	800	400	270	160	1400	1600	82,3	8,23
65868	GABY	1800	900	450	450	800	400	270	160	1400	1600	82,3	8,23
65869	GABY	1800	900	450	450	800	400	270	160	1400	1600	82,3	8,23
65870	GABY	1800	900	450	450	800	400	270	160	1400	1600	82,3	8,23
65871	GABY	1800	900	450	450	800	400	270	160	1400	1600	82,3	8,23
65872	GABY	1800	900	450	450	800	400	270	160	1400	1600	82,3	8,23
65873	ÉQUERRE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
65874	ÉQUERRE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
65875	ÉQUERRE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
65876	ÉQUERRE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
65877	ÉQUERRE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
65878	ÉQUERRE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
65879	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
65880	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
65881	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
65882	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
65883	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
65884	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
65885	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
65886	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
65887	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
65888	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
65889	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
65890	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
65891	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
65892	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
65893	UTGARD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1400	74,3	7,43
65894	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
65895	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
65896	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
65897	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
65898	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
65899	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
65900	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
65901	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
65902	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
65903	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
65904	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
65905	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
65906	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
65907	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
65908	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
65909	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
65910	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8
65911	MIDGARD	1800	800	450	450	800	400	240	160	1500	1400	80	8















66344	NIDRA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1600	1400	82	8,2
66345	NIDRA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1600	1400	82	8,2
66346	COCHIN T	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
66347	COCHIN T	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
66348	COCHIN T	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
66349	JUTE	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1400	82	8,2
66350	JUTE	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1400	82	8,2
66351	JUTE	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1400	82	8,2
66352	JUTE	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1400	82	8,2
66353	JUTE	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1400	82	8,2
66354	JUTE	1800	1000	500	500	800	400	240	160	1400	1400	82	8,2
66355	PIPPINT SMALL	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1600	79,8	7,98
66356	PIPPINT SMALL	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1600	79,8	7,98
66357	PIPPINT SMALL	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1600	79,8	7,98
66358	PIPPINT SMALL	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1600	79,8	7,98
66359	PIPPINT SMALL	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1600	79,8	7,98
66360	PIPPINT SMALL	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1600	79,8	7,98
66361	PIPPINT LARGE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1600	79,8	7,98
66362	PIPPINT LARGE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1600	79,8	7,98
66363	PIPPINT LARGE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1600	79,8	7,98
66364	PIPPINT LARGE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1600	79,8	7,98
66365	PIPPINT LARGE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1600	79,8	7,98
66366	PIPPINT LARGE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1600	79,8	7,98
66367	COLUMBUS	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
66368	COLUMBUS	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
66369	COLUMBUS	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
66370	COLUMBUS	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
66371	COLUMBUS	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
66372	COLUMBUS	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
66373	COLUMBUS	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
66374	COLUMBUS	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
66375	COLUMBUS	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
66376	COLUMBUS	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
66377	SPENCER	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
66378	SPENCER	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
66379	SPENCER	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
66380	SPENCER	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
66381	IVO	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
66382	PIO	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	160	66,4	6,64
66383	PIO	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	160	66,4	6,64
66384	HUIT HARD	1800	900	450	450	800	400	180	120	1600	1200	79	7,9
66385	HUIT HARD	1800	900	450	450	800	400	180	120	1600	1200	79	7,9
66386	HUIT HARD	1800	900	450	450	800	400	180	120	1600	1200	79	7,9
66387	HUIT HARD	1800	900	450	450	800	400	180	120	1600	1200	79	7,9
66388	VESEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	1200	71,3	7,13
66389	VESEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	1200	71,3	7,13
66390	VESEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	1200	71,3	7,13
66391	VESEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	1200	71,3	7,13
66392	NENNA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
66393	NENNA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
66394	NENNA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
66395	NENNA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
66396	NENNA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
66397	NENNA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
66398	NENNA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
66399	NENNA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
66400	NENNA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
66401	SKREPPA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
66402	SKREPPA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
66403	SKREPPA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
66404	SKREPPA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
66405	SKREPPA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
66406	SKREPPA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
66407	SKREPPA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
66408	SKREPPA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
66409	SKREPPA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23

66410	SKREPPA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
66411	SKREPPA 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
66412	SKREPPA 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
66413	SKREPPA 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
66414	SKREPPA 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
66415	SKREPPA 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
66416	SKREPPA 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
66417	SKREPPA 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
66418	SKREPPA 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
66419	SKREPPA 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
66420	SKREPPA 1	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
66421	ÁGORA	1200	500	200	350	800	300	90	200	800	1400	58,4	5,84
66422	ÁGORA	1200	500	200	350	800	300	90	200	800	1400	58,4	5,84
66423	ÁGORA	1200	500	200	350	800	300	90	200	800	1400	58,4	5,84
66424	ÁGORA	1200	500	200	350	800	300	90	200	800	1400	58,4	5,84
66425	ÁGORA	1200	500	200	350	800	300	90	200	800	1400	58,4	5,84
66426	EI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	600	600	70	7
66427	EI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	600	600	70	7
66428	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
66429	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
66430	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
66431	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
66432	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
66433	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
66434	DUNNS	1800	900	450	450	700	350	210	180	1200	1200	74,4	7,44
66457	PÂTE DE VERRE	1800	800	400	400	800	400	240	140	100	1200	62,8	6,28
66458	PÂTE DE VERRE	1800	800	400	400	800	400	240	140	100	1200	62,8	6,28
66459	PÂTE DE VERRE	1800	800	400	400	800	400	240	140	100	1200	62,8	6,28
66460	PÂTE DE VERRE	1800	800	400	400	800	400	240	140	100	1200	62,8	6,28
66472	DINA B	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1400	82	8,2
66473	DINA B	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1400	82	8,2
66474	DINA B	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1400	82	8,2
66475	DINA B	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1400	82	8,2
66476	DINA B	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1400	82	8,2
66477	DINA B	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1400	82	8,2
66478	DINA B	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1400	82	8,2
66479	DINA P	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1400	82	8,2
66480	DINA P	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1400	82	8,2
66481	DINA P	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1400	82	8,2
66482	DINA P	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1400	82	8,2
66483	DINA P	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1400	82	8,2
66484	DINA P	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1400	82	8,2
66485	DINA P	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1400	82	8,2
66486	KIROGA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
66487	KIROGA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
66488	KIROGA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
66489	KIROGA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
66490	KIROGA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
66491	KIROGA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
66492	KIROGA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
80085	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
80086	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
80087	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
80088	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
80089	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
80090	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
85103	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
85104	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
85105	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
85106	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
85107	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
85108	RUGBY	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	600	58,3	5,83
90075	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
90079	DUBLIN	1800	900	450	450	700	350	210	180	1600	1400	80,4	8,04
90080	DUBLIN	1800	900	450	450	700	350	210	180	1600	1400	80,4	8,04
90081	DUBLIN	1800	900	450	450	700	350	210	180	1600	1400	80,4	8,04



90241	SPIELBERG	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1300	73,3	7,33
90247	NILLO	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
90248	NILLO	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
90249	NILLO	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
90250	NILLO	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
90251	NILLO	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
90252	NELLA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
90253	NELLA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
90254	NELLA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
90255	NELLA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
90256	NELLA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
90257	OLOF	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
90258	OLOF	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
90259	OLOF	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
90260	OLOF	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
90261	OLOF	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
90262	OLOF	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
90263	OLOF	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
90264	OLOF	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
90265	OLOF	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
90267	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
90268	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
90269	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
90270	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
90271	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
90272	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
90273	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
90274	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
90280	LEEDS	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	400	59,5	5,95
90281	LEEDS	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	400	59,5	5,95
90282	LEEDS	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	400	59,5	5,95
90283	NORWICH	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	200	56	5,6
90284	NORWICH	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	200	56	5,6
90285	IRON	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
90286	IRON	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
90287	IRON	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
90288	IRON	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
90289	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
90290	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
90291	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
90292	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
90293	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
90294	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
90295	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
90296	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
90297	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
90298	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
90299	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
90300	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
90301	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
90302	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
90303	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
90304	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
90305	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
90306	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
90307	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
90308	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
90309	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
90310	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
90311	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
90312	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
90313	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
90314	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
90315	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
90316	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
90317	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28



90318	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
90319	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
90320	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
90321	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
90322	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
90323	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
90334	HARRI	1800	700	350	350	900	500	300	200	1700	1300	81	8,1
90335	HARRI	1800	700	350	350	900	500	300	200	1700	1300	81	8,1
90336	HARRI	1800	700	350	350	900	500	300	200	1700	1300	81	8,1
90337	HARRI	1800	700	350	350	900	500	300	200	1700	1300	81	8,1
90338	HARRI	1800	700	350	350	900	500	300	200	1700	1300	81	8,1
90339	HARRI	1800	700	350	350	900	500	300	200	1700	1300	81	8,1
90340	HARRI	1800	700	350	350	900	500	300	200	1700	1300	81	8,1
90341	HARRI	1800	700	350	350	900	500	300	200	1700	1300	81	8,1
90351	PERTH	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
90352	PERTH	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
90353	PERTH	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
90354	PERTH	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
90355	PERTH	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
90356	PERTH	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
90357	PERTH	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
90358	PERTH	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
90359	PERTH	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
90360	KNUD	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
90361	KNUD	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
90362	KNUD	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
90363	KNUD	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
90364	KNUD	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
90365	KNUD	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	800	80	8
90366	LOFOTEN	1800	900	450	500	800	400	240	160	1600	1200	80,5	8,05
90367	LOFOTEN	1800	900	450	500	800	400	240	160	1600	1200	80,5	8,05
90368	LOFOTEN	1800	900	450	500	800	400	240	160	1600	1200	80,5	8,05
90369	LOFOTEN	1800	900	450	500	800	400	240	160	1600	1200	80,5	8,05
90370	LOFOTEN	1800	900	450	500	800	400	240	160	1600	1200	80,5	8,05
90371	LOFOTEN	1800	900	450	500	800	400	240	160	1600	1200	80,5	8,05
90372	LOFOTEN	1800	900	450	500	800	400	240	160	1600	1200	80,5	8,05
90373	LOFOTEN	1800	900	450	500	800	400	240	160	1600	1200	80,5	8,05
90374	IRON	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
90375	IRON	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
90376	IRON	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
90377	IRON	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
90378	IRON	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
90379	IRON	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
90380	IRON	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
90381	IRON	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
90382	IRON	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
90383	IRON	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
90384	CANNES	1800	500	250	250	900	450	270	200	1000	1200	68,2	6,82
90385	CANNES	1800	500	250	250	900	450	270	200	1000	1200	68,2	6,82
90386	CANNES	1800	500	250	250	900	450	270	200	1000	1200	68,2	6,82
90387	CANNES	1800	500	250	250	900	450	270	200	1000	1200	68,2	6,82
90388	CANNES	1800	500	250	250	900	450	270	200	1000	1200	68,2	6,82
90389	CANNES	1800	500	250	250	900	450	270	200	1000	1200	68,2	6,82
90390	CANNES	1800	500	250	250	900	450	270	200	1000	1200	68,2	6,82
90391	CANNES	1800	500	250	250	900	450	270	200	1000	1200	68,2	6,82
90392	NORWICH	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	200	56	5,6
90393	NORWICH	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	200	56	5,6
90394	NORWICH	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	200	56	5,6
90395	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
90396	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
90397	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
90398	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
90399	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
90400	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
90401	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
90402	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45



95109	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
95110	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
95111	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
95112	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
95113	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
95114	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
95115	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
95116	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
95117	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
95118	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
95119	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
95120	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
95121	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
95125	LODGE	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
95127	LODGE	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
95130	LODGE	1800	900	450	500	800	400	240	160	1200	1200	76,5	7,65
95132	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
95180	SAINT-MALO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1200	74,3	7,43
95181	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
95185	DUBLIN	1800	900	450	450	700	350	210	180	1600	1400	80,4	8,04
95188	DUBLIN	1800	900	450	450	700	350	210	180	1600	1400	80,4	8,04
95189	OLSEN	1800	800	400	400	700	350	210	140	200	200	52	5,2
95190	OLSEN	1800	800	400	400	700	350	210	140	200	200	52	5,2
95191	OLSEN	1800	800	400	400	700	350	210	140	200	200	52	5,2
95192	OLSEN	1800	800	400	400	700	350	210	140	200	200	52	5,2
95193	OLSEN	1800	800	400	400	700	350	210	140	200	200	52	5,2
95194	OLSEN	1800	800	400	400	700	350	210	140	200	200	52	5,2
95195	OLSEN	1800	800	400	400	700	350	210	140	200	200	52	5,2
95196	OLSEN	1800	800	400	400	700	350	210	140	200	200	52	5,2
95197	OLSEN	1800	800	400	400	700	350	210	140	200	200	52	5,2
95240	PILORI CYLINDR	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95241	PILORI CYLINDR	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95242	PILORI CYLINDR	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95243	PILORI CYLINDR	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95244	PILORI CYLINDR	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95245	PILORI TAMBOU	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95246	PILORI TAMBOU	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95247	PILORI TAMBOU	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95248	PILORI TAMBOU	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95249	PILORI TAMBOU	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95250	PILORI FACTOR	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95251	PILORI FACTOR	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95252	PILORI FACTOR	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95253	PILORI FACTOR	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95254	PILORI CELICA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95255	PILORI CELICA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95256	PILORI CELICA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95257	PILORI CELICA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95262	PILORI LARSEN	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95263	PILORI LARSEN	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95264	PILORI LARSEN	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95265	PILORI LARSEN	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95266	PILORI KROA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95267	PILORI KROA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95268	PILORI KROA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95269	PILORI KROA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95270	PILORI PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95271	PILORI PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95272	PILORI PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95273	PILORI PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95274	PILORI POLYCON	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95275	PILORI POLYCON	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95276	PILORI POLYCON	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95277	PILORI POLYCON	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95278	PILORI POLYCON	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95287	BILEZA	1800	800	400	400	1000	350	300	200	800	800	68,5	6,85

95288	BILEZA	1800	800	400	400	1000	350	300	200	800	800	68,5	6,85
95289	BILEZA	1800	800	400	400	1000	350	300	200	800	800	68,5	6,85
95290	BILEZA	1800	800	400	400	1000	350	300	200	800	800	68,5	6,85
95291	BOLLYWOOD	1800	600	300	300	800	450	270	180	1400	1400	75	7,5
95292	BOLLYWOOD	1800	600	300	300	800	450	270	180	1400	1400	75	7,5
95293	BOLLYWOOD	1800	600	300	300	800	450	270	180	1400	1400	75	7,5
95294	BOLLYWOOD	1800	600	300	300	800	450	270	180	1400	1400	75	7,5
95295	BOLLYWOOD	1800	600	300	300	800	450	270	180	1400	1400	75	7,5
95296	OLSEN	1800	800	400	400	700	350	210	140	200	200	52	5,2
95297	OLOF	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
95298	OLOF	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
95299	OLOF	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
95300	OLOF	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
95301	OLOF	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
95302	OLOF	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
95303	OLOF	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
95304	OLOF	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
95305	OLOF	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
95306	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
95307	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
95309	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
95310	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
95311	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
95312	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
95313	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
95320	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
95321	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
95322	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
95323	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
95324	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
95325	OLYMPIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
95326	LEEDS	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	400	59,5	5,95
95327	LEEDS	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	400	59,5	5,95
95328	LEEDS	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	400	59,5	5,95
95329	NORWICH	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	200	56	5,6
95330	NORWICH	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	200	56	5,6
95331	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95332	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95333	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95334	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95335	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95336	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95337	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95338	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95339	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95340	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95341	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95342	QUOKKA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95343	QUETZAL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95344	QUETZAL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95345	QUETZAL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95346	QUETZAL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95347	QUETZAL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95348	QUETZAL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95349	QUETZAL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95350	QUETZAL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95351	QUETZAL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95352	QUETZAL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95353	QUETZAL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95354	QUETZAL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95365	QUETZAL	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
95366	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
95373	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
95374	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
95375	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
95376	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22



95377	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
95378	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
95379	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
95380	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
95381	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
95382	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
95383	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
95384	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
95385	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
95386	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
95387	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
95388	PIVOINE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
95389	LEEDS	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	400	59,5	5,95
95390	LEEDS	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	400	59,5	5,95
95391	LEEDS	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	400	59,5	5,95
95392	CANNES	1800	500	250	250	900	450	270	200	1000	1200	68,2	6,82
95393	CANNES	1800	500	250	250	900	450	270	200	1000	1200	68,2	6,82
95394	CANNES	1800	500	250	250	900	450	270	200	1000	1200	68,2	6,82
95395	CANNES	1800	500	250	250	900	450	270	200	1000	1200	68,2	6,82
95396	CANNES	1800	500	250	250	900	450	270	200	1000	1200	68,2	6,82
95397	CANNES	1800	500	250	250	900	450	270	200	1000	1200	68,2	6,82
95398	CANNES	1800	500	250	250	900	450	270	200	1000	1200	68,2	6,82
95399	CANNES	1800	500	250	250	900	450	270	200	1000	1200	68,2	6,82
95400	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
95401	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
95402	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
95403	AQUITAINE	1800	800	400	400	700	300	300	200	1200	1200	73	7,3
95404	NORWICH	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	200	56	5,6
95405	NORWICH	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	200	56	5,6
95406	NORWICH	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	200	56	5,6
95407	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
95408	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
95409	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
95410	ADONIS	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
95411	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
95412	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
95413	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
95414	ASTER	1800	1000	500	500	800	350	300	200	200	1800	74,5	7,45
95427	NOIRON	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
95428	NOIRON	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
95429	NOIRON	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
95430	NOIRON	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
E0253A	JULIETTE	1800	700	400	300	800	350	300	200	1800	1800	84,5	8,45
E0254A	JULIETTE	1800	700	400	300	800	350	300	200	1800	1800	84,5	8,45
E0255A	JULIETTE	1800	700	400	300	800	350	300	200	1800	1800	84,5	8,45
E0257A	BOIS MARNIE	1800	900	400	400	900	450	270	180	1400	1400	81	8,1
E0259A	LAMPE BOIS	1800	800	450	450	800	450	300	200	1360	1400	80,1	8,01
E0260A	BOIS MARNIE	1800	900	400	400	900	450	270	180	1400	1400	81	8,1
E0261A	BOIS MARNIE	1800	900	400	400	900	450	270	180	1400	1400	81	8,1
E0262A	LAMPE BOIS	1800	800	450	450	800	450	300	200	1360	1400	80,1	8,01
E0263A	LAMPE BOIS	1800	800	450	450	800	450	300	200	1360	1400	80,1	8,01
E0332	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
E0333A	LAMPE BOIS	1800	800	450	450	800	450	300	200	1360	1400	80,1	8,01
E0409	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
E0438A	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E0458	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E0459	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E0460	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E0461	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E0535A	BOULE BOIS	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	1200	82	8,2
E0538A	MICHELIN BOIS	1800	800	450	450	800	400	240	160	1400	1400	79	7,9
E0539A	MICHELIN BOIS	1800	800	450	450	800	400	240	160	1400	1400	79	7,9
E0542A	JULIETTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1500	83	8,3
E0590A	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E0591A	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E0592A	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18

E0593A	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E0594A	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E1021	M&B BOIS VERR	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
E1022	M&B BOIS VERR	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
E1028	M&B BOIS VERR	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
E1029	M&B BOIS VERR	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
E1038	PÉCHEUR	1800	800	400	400	200	100	60	20	100	1200	50,8	5,08
E1039	PÉCHEUR	1800	800	400	400	200	100	60	20	100	1200	50,8	5,08
E1040	PÉCHEUR	1800	800	400	400	200	100	60	20	100	1200	50,8	5,08
E1041	PÉCHEUR	1800	800	400	400	200	100	60	20	100	1200	50,8	5,08
E1044	M&B BOIS VERR	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
E1046	M&B BOIS VERR	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
E1088	M&B BOIS VERR	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
E1092	BILLARD	1800	400	200	200	900	350	270	200	1200	600	61,2	6,12
E1093	BILLARD	1800	400	200	200	900	350	270	200	1200	600	61,2	6,12
E1206	MATHIAS	1800	800	450	450	800	450	270	180	1000	200	64	6,4
E1207	MATHIAS	1800	800	450	450	800	450	270	180	1000	200	64	6,4
E1208	MATHIAS	1800	800	450	450	800	450	270	180	1000	200	64	6,4
E1209	MATHIAS	1800	800	450	450	800	450	270	180	1000	200	64	6,4
E1218	SIENA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
E1219	SIENA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
E1220	SIENA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
E1227	PALMITO	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
E1228	PALMITO	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
E1229	PALMITO	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
E1234	ALCAZABA	1200	300	150	100	600	250	60	200	400	600	38,6	3,86
E1236	ALCAZABA	1200	300	150	100	600	250	60	200	400	600	38,6	3,86
E1247	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
E1248	SALAMANCA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
E1248	SALAMANCA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
E1249	SALAMANCA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
E1249	SALAMANCA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
E1250	SALAMANCA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
E1250	SALAMANCA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
E1265	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
E1266	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
E1267	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
E1268	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
E1269	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
E1270	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
E1271	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
E1272	CAGE	1800	500	250	250	500	250	150	100	200	400	44	4,4
E1273	CAGE	1800	500	250	250	500	250	150	100	200	400	44	4,4
E1274	CAGE	1800	500	250	250	500	250	150	100	200	400	44	4,4
E1276	TOLEDO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1000	60,3	6,03
E1277	TOLEDO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1000	60,3	6,03
E1278	TOLEDO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1000	60,3	6,03
E1279	TOLEDO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1000	60,3	6,03
E1329	MATHIAS	1800	800	450	450	800	450	270	180	1000	200	64	6,4
E1330	MATHIAS	1800	800	450	450	800	450	270	180	1000	200	64	6,4
E1367	CLOCHETE	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	400	60,2	6,02
E1368	CLOCHETE	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	400	60,2	6,02
E1369	CLOCHETE	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	400	60,2	6,02
E1380	PETALI	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
E1381	PETALI	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
E1382	PETALI	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
E1519	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
E1600	PIREO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	100	56,8	5,68
E1603	PIREO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	100	56,8	5,68
E1635	HOLLOPHANE	1800	900	450	450	800	400	180	120	800	600	65	6,5
E1638	HOLLOPHANE	1800	900	450	450	800	400	180	120	800	600	65	6,5
E1643	HOLLOPHANE	1800	900	450	450	800	400	180	120	800	600	65	6,5
E1646	HOLLOPHANE	1800	900	450	450	800	400	180	120	800	600	65	6,5
E1700	LARSEN HOLES	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
E1756	PARAGUAS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	800	65,8	6,58
E1758	PARAGUAS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	800	65,8	6,58

E1778	HOLLOPHANE	1800	900	450	450	800	400	180	120	800	600	65	6,5
E1779	HOLLOPHANE	1800	900	450	450	800	400	180	120	800	600	65	6,5
E1788	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
E1791	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
E1792	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
E1793	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
E1796	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
E1859	CLOCHE A	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
E1860	CLOCHE A	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
E1943	BELGICA	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1400	800	76,5	7,65
E1944	BELGICA	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1400	800	76,5	7,65
E1945	BELGICA	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1400	800	76,5	7,65
E1948	CLOCHE A	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
E1949	CLOCHE A	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
E2020	VALOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	180	100	51,1	5,11
E2021	VALOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	180	100	51,1	5,11
E2109	BILLARD	1800	400	200	200	900	350	270	200	1200	600	61,2	6,12
E2110	BILLARD	1800	400	200	200	900	350	270	200	1200	600	61,2	6,12
E2155	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E2156	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E2157	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E2158	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E2174	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
E2175	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
E2199	TOURS	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
E2200	TOURS	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
E2255	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
E2256	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
E2271	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E2272	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E2273	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E2274	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E2275	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E2276	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E2277	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E2278	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E2279	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E2280	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E2281	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E2282	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E2283	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E2284	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E2285	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E2286	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E2287	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E2288	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E2289	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E2290	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E2333	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E2334	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E2335	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E2336	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E2337	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E2338	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E2341	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E2342	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E2343	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E2344	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E2345	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E2346	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E2347	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E2348	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E2491	VALOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	180	100	51,1	5,11
E2492	VALOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	180	100	51,1	5,11
E2493	VALOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	180	100	51,1	5,11
E3016	VALOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	180	100	51,1	5,11

E3060	PÉCHEUR	1800	800	400	400	200	100	60	20	100	1200	50,8	5,08
E3061	PÉCHEUR	1800	800	400	400	200	100	60	20	100	1200	50,8	5,08
E3171	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E3172	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E3173	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E3174	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E3260	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
E3261	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
E3266	TOURS	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
E3321	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
E3322	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
E3388	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E3390	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E3392	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E3393	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E4140	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
E4156	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
E5154	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E5155	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E5156	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E5157	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E5158	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E5159	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
E5163	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E5164	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E5165	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E5166	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E5167	TULIPANO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
E5224	SKIEUR	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
E5349A	LILLE	1800	900	450	500	600	300	180	120	1000	600	64,5	6,45
E5350A	LILLE	1800	900	450	500	600	300	180	120	1000	600	64,5	6,45
E5353A	ARBORE	1800	500	400	400	800	400	300	200	1200	1400	74	7,4
E5354A	ARBORE	1800	500	400	400	800	400	300	200	1200	1400	74	7,4
E5355A	LILLE	1800	900	450	500	600	300	180	120	1000	600	64,5	6,45
E5356A	LILLE	1800	900	450	500	600	300	180	120	1000	600	64,5	6,45
11068	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
11173	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
11237	KATHEDRAL A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
11238	KATHEDRAL A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
11239	KATHEDRAL A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
11240	KATHEDRAL A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1600	80	8
11507	EMI-LUNE PLIS	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
11509	EMI-LUNE PLIS	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
11511	EMI-LUNE PLIS	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
11544	BOULE VERRE	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	1200	82	8,2
11545	BOULE VERRE	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	1200	82	8,2
11546	BOULE VERRE	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	1200	82	8,2
12657	BEIROA	1800	900	450	450	1000	500	300	200	1600	1000	82	8,2
12658	BEIROA	1800	900	450	450	1000	500	300	200	1600	1000	82	8,2
12659	BEIROA	1800	900	450	450	1000	500	300	200	1600	1000	82	8,2
12660	BEIROA	1800	900	450	450	1000	500	300	200	1600	1000	82	8,2
12661	BEIROA	1800	900	450	450	1000	500	300	200	1600	1000	82	8,2
12662	BEIROA	1800	900	450	450	1000	500	300	200	1600	1000	82	8,2
12735	LOFT	1800	900	450	500	800	400	240	160	1600	1200	80,5	8,05
12736	LOFT	1800	900	450	500	800	400	240	160	1600	1200	80,5	8,05
12737	LOFT	1800	900	450	500	800	400	240	160	1600	1200	80,5	8,05
12738	LOFT	1800	900	450	500	800	400	240	160	1600	1200	80,5	8,05
12739	LOFT	1800	900	450	500	800	400	240	160	1600	1200	80,5	8,05
12740	LOFT	1800	900	450	500	800	400	240	160	1600	1200	80,5	8,05
13106	BREST A	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
13107	BREST A	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
13108	BREST A	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
13109	BREST A	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
13110	BREST A	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
13111	BREST A	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
13112	BREST B	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2



13113	BREST B	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
13114	BREST B	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
13115	BREST B	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
13116	BREST B	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
13117	BREST B	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
13132	BREST	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
13814	LUNE TWO	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
13817	LUNE TWO	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
13818	LUNE TWO	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
13822	LUNE TWO	1800	800	400	400	900	450	270	180	1200	1600	80	8
13970	MARINA A	1800	800	400	400	800	450	270	180	1600	1400	81	8,1
13971	MARINA A	1800	800	400	400	800	450	270	180	1600	1400	81	8,1
13972	MARINA A	1800	800	400	400	800	450	270	180	1600	1400	81	8,1
13973	MARINA A	1800	800	400	400	800	450	270	180	1600	1400	81	8,1
13974	MARINA A	1800	800	400	400	800	450	270	180	1600	1400	81	8,1
13975	MARINA A	1800	800	400	400	800	450	270	180	1600	1400	81	8,1
13976	MARINA A	1800	800	400	400	800	450	270	180	1600	1400	81	8,1
13977	MARINA A	1800	800	400	400	800	450	270	180	1600	1400	81	8,1
14108	CAMPANA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
14109	CAMPANA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
14110	CAMPANA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
14111	CAMPANA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
14112	CAMPANA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
14113	CAMPANA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
14114	CAMPANA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
14115	CAMPANA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	1400	82	8,2
14213	AMPANA ROU	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4
14214	AMPANA ROU	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4
14215	AMPANA ROU	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4
14216	AMPANA ROU	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4
14217	AMPANA ROU	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4
14218	AMPANA ROU	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4
14219	AMPANA ROU	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4
14220	AMPANA ROU	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4
14221	AMPANA ROU	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4
14222	AMPANA ROU	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1400	84	8,4
14346	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
15370	CLAD	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1600	82,2	8,22
15371	CLAD	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1600	82,2	8,22
15372	CLAD	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1600	82,2	8,22
15373	CLAD	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1600	82,2	8,22
15374	CLAD	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1600	82,2	8,22
15375	CLAD	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1600	82,2	8,22
15376	CLAD	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1600	82,2	8,22
15377	CLAD	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1600	82,2	8,22
15378	CLAD	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1600	82,2	8,22
15379	CLAD	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1600	82,2	8,22
15380	CLAD	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1600	82,2	8,22
15381	CLAD	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1600	82,2	8,22
15618	BELFORT	1800	900	450	450	1000	500	300	200	1800	1000	84	8,4
15707	CAMPANA A	1800	1000	500	500	1000	500	300	140	1000	1400	81,4	8,14
15708	CAMPANA A	1800	1000	500	500	1000	500	300	140	1000	1400	81,4	8,14
15709	CAMPANA A	1800	1000	500	500	1000	500	300	140	1000	1400	81,4	8,14
15710	CAMPANA A	1800	1000	500	500	1000	500	300	140	1000	1400	81,4	8,14
15711	CAMPANA A	1800	1000	500	500	1000	500	300	140	1000	1400	81,4	8,14
15712	CAMPANA A	1800	1000	500	500	1000	500	300	140	1000	1400	81,4	8,14
15713	CAMPANA A	1800	1000	500	500	1000	500	300	140	1000	1400	81,4	8,14
15714	CAMPANA A	1800	1000	500	500	1000	500	300	140	1000	1400	81,4	8,14
15787	AMPARA	1600	1000	500	500	900	500	300	200	1400	1200	81	8,1
15825	AMPARA	1600	1000	500	500	900	500	300	200	1400	1200	81	8,1
16632	AJACCIO	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	2000	1200	90	9
16633	AJACCIO	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	2000	1200	90	9
16634	AJACCIO	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	2000	1200	90	9
16635	AJACCIO	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	2000	1200	90	9
16636	AJACCIO	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	2000	1200	90	9
16821	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17

16822	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17
16823	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17
16824	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17
16825	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17
16826	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17
17286	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
17287	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
17288	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
17289	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
17290	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
17291	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
17292	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
17293	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
17294	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
17295	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
17296	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
17297	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
17340	ANIMAUX	1800	900	450	450	1000	450	300	200	1600	1800	89,5	8,95
17399	CANOPUS	1800	800	400	400	900	450	270	200	1600	1600	84,2	8,42
17400	CANOPUS	1800	800	400	400	900	450	270	200	1600	1600	84,2	8,42
17401	CANOPUS	1800	800	400	400	900	450	270	200	1600	1600	84,2	8,42
17402	CANOPUS	1800	800	400	400	900	450	270	200	1600	1600	84,2	8,42
17423	CANOPUS	1800	800	400	400	900	450	270	200	1600	1600	84,2	8,42
17424	CANOPUS	1800	800	400	400	900	450	270	200	1600	1600	84,2	8,42
17561	COVENTRY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1400	80,2	8,02
17562	COVENTRY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1400	80,2	8,02
17563	COVENTRY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1400	80,2	8,02
17564	COVENTRY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1400	80,2	8,02
17565	COVENTRY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1400	80,2	8,02
17566	COVENTRY B	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1400	80,2	8,02
17567	COVENTRY B	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1400	80,2	8,02
17568	COVENTRY B	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1400	80,2	8,02
17569	COVENTRY B	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1400	80,2	8,02
17570	COVENTRY B	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1400	80,2	8,02
17662	CUTTACK	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1400	1000	80,2	8,02
17670	CUTTACK	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1400	1000	80,2	8,02
17741	CRISTAL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1600	800	80,2	8,02
18031	LOFT	1800	900	450	500	800	400	240	160	1600	1200	80,5	8,05
18032	LOFT	1800	900	450	500	800	400	240	160	1600	1200	80,5	8,05
18033	LOFT	1800	900	450	500	800	400	240	160	1600	1200	80,5	8,05
18058	CLAD	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1600	82,2	8,22
18059	CLAD	1800	900	450	450	800	400	240	180	1400	1600	82,2	8,22
20701	CÔTE D'IVOIRE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1200	1200	82	8,2
21321	JNE,SQUARE,G	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
21322	JNE,SQUARE,G	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
21323	JNE,SQUARE,G	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
21324	JNE,SQUARE,G	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
21325	JNE,SQUARE,G	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
21326	JNE,SQUARE,G	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
31365	CARCASSONNE	1800	500	350	350	900	450	270	200	1600	1600	80,2	8,02
31367	CARCASSONNE	1800	500	350	350	900	450	270	200	1600	1600	80,2	8,02
31421	ÉQUERRE	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
31467	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
31468	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
31469	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
31525	PILORI FACTORY	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
31542	KRAN FACTORY	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
31543	KRAN FACTORY	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
31544	KRAN FACTORY	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
31545	KRAN FACTORY	1800	800	450	450	800	450	300	200	1000	1800	80,5	8,05
31952	ELEPHANT	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1600	84	8,4
32019	CRISTAL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1600	800	80,2	8,02
40735	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17
40736	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17
40737	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17
40738	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17

40739	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17
40740	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17
50350	CARLSON 2	1800	800	400	400	900	450	240	200	1600	1600	83,9	8,39
50442	BREST B	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
50443	BREST B	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
50444	BREST B	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
50445	BREST B	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
50446	BREST B	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
50447	BREST B	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
50740	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
50743	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
50795	IDUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
50796	IDUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
50797	IDUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
50798	IDUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
50799	IDUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
50800	IDUN	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1400	82	8,2
51000	BELFORT CONE	1800	900	450	450	1000	400	300	200	1800	800	81	8,1
51002	BELFORT CONE	1800	900	450	450	1000	400	300	200	1800	800	81	8,1
51006	BELFORT CONE	1800	900	450	450	1000	400	300	200	1800	800	81	8,1
51007	BELFORT CONE	1800	900	450	450	1000	400	300	200	1800	800	81	8,1
51043	INÈS	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1200	80	8
51044	INÈS	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	1200	80	8
51055	FILIPINO	1800	900	450	450	900	450	270	200	1600	1200	82,2	8,22
51056	FILIPINO	1800	900	450	450	900	450	270	200	1600	1200	82,2	8,22
51123	ARHUS	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	2000	1000	88	8,8
51126	ARHUS	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	2000	1000	88	8,8
51129	ARHUS	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	2000	1000	88	8,8
51132	ARHUS	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	2000	1000	88	8,8
51312	SKARA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51313	SKARA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51314	SKARA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51315	SKARA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51316	SKARA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51317	SKARA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51318	SKARA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51319	SKARA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51320	SKARA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51321	SKARA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51322	SKARA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51323	SKARA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51324	SKARA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
51432	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
51433	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
51434	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
51435	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
51436	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
51437	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
51438	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
51439	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
51452	DESCENDITE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	1000	82	8,2
51453	DESCENDITE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	1000	82	8,2
51454	DESCENDITE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	1000	82	8,2
51455	DESCENDITE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	1000	82	8,2
51456	DESCENDITE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	1000	82	8,2
51457	DESCENDITE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	1000	82	8,2
51458	DESCENDITE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	1000	82	8,2
51459	DESCENDITE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	1000	82	8,2
51460	DESCENDITE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	1000	82	8,2
51461	DESCENDITE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	1000	82	8,2
51462	DESCENDITE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	1000	82	8,2
51463	DESCENDITE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	1000	82	8,2
51464	DESCENDITE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	1000	82	8,2
51465	DESCENDITE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	1000	82	8,2
51466	DESCENDITE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	1000	82	8,2
51467	DESCENDITE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	1000	82	8,2

51468	DESCENDITE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	1000	82	8,2
51469	DESCENDITE A	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1600	1000	82	8,2
51477	MALMO	1800	800	400	400	800	450	270	180	1600	1400	81	8,1
51478	MALMO	1800	800	400	400	800	450	270	180	1600	1400	81	8,1
51536	CUTTACK	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1400	1000	80,2	8,02
51544	CUTTACK	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1400	1000	80,2	8,02
51552	CUTTACK	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1400	1000	80,2	8,02
59040	T-JOUR HAMIL	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	2000	1800	96	9,6
62109	CANADÁ	1800	500	250	250	1000	500	300	200	1600	1600	80	8
62110	CANADÁ	1800	500	250	250	1000	500	300	200	1600	1600	80	8
62111	CANADÁ	1800	500	250	250	1000	500	300	200	1600	1600	80	8
62112	CANADÁ	1800	500	250	250	1000	500	300	200	1600	1600	80	8
62113	CANADÁ	1800	500	250	250	1000	500	300	200	1600	1600	80	8
62114	CANADÁ	1800	500	250	250	1000	500	300	200	1600	1600	80	8
62115	CANADÁ	1800	500	250	250	1000	500	300	200	1600	1600	80	8
62116	CANADÁ	1800	500	250	250	1000	500	300	200	1600	1600	80	8
62117	CANADÁ	1800	500	250	250	1000	500	300	200	1600	1600	80	8
62118	CANADÁ	1800	500	250	250	1000	500	300	200	1600	1600	80	8
63037	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
63039	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
63040	BARBER POLE	1800	900	500	500	700	450	270	200	1200	1800	83,2	8,32
63096	KUNAGI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1400	80,5	8,05
63212	BREST 26	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
63213	BREST 26	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
63214	BREST 26	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
63215	BREST 26	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
63216	BREST 26	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
63217	BREST 26	1800	900	450	450	900	450	270	180	1200	1600	82	8,2
63811	ANJOU	1800	700	450	450	700	450	300	200	1600	1800	84,5	8,45
63812	ANJOU	1800	700	450	450	700	450	300	200	1600	1800	84,5	8,45
63813	ANJOU	1800	700	450	450	700	450	300	200	1600	1800	84,5	8,45
63814	ANJOU	1800	700	450	450	700	450	300	200	1600	1800	84,5	8,45
63831	LA ROYA	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1160	80,1	8,01
63832	LA ROYA	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1160	80,1	8,01
63833	LA ROYA	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1160	80,1	8,01
63834	LA ROYA	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1160	80,1	8,01
63839	DURANCE	1800	900	450	450	800	400	240	180	1600	1200	80,2	8,02
63840	DURANCE	1800	900	450	450	800	400	240	180	1600	1200	80,2	8,02
63841	DURANCE	1800	900	450	450	800	400	240	180	1600	1200	80,2	8,02
63842	DURANCE	1800	900	450	450	800	400	240	180	1600	1200	80,2	8,02
64213	CHICKEN FOOT	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1600	82,9	8,29
64214	CHICKEN FOOT	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1600	82,9	8,29
64217	BELFORT	1800	900	450	450	1000	500	300	200	1800	1000	84	8,4
64225	BELFORT CONE	1800	900	450	450	1000	400	300	200	1800	800	81	8,1
64230	BELFORT CONE	1800	900	450	450	1000	400	300	200	1800	800	81	8,1
64231	BELFORT CONE	1800	900	450	450	1000	400	300	200	1800	800	81	8,1
64316	ENYA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
64317	ENYA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
64318	ENYA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
64319	ENYA	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1200	80,2	8,02
64395	IRINA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1400	1400	80	8
64478	CASABLANCA	1800	900	450	450	900	450	240	200	1200	1600	81,9	8,19
64479	CASABLANCA	1800	900	450	450	900	450	240	200	1200	1600	81,9	8,19
64480	CASABLANCA	1800	900	450	450	900	450	240	200	1200	1600	81,9	8,19
64481	CASABLANCA	1800	900	450	450	900	450	240	200	1200	1600	81,9	8,19
64482	CASABLANCA	1800	900	450	450	900	450	240	200	1200	1600	81,9	8,19
64483	CASABLANCA	1800	900	450	450	900	450	240	200	1200	1600	81,9	8,19
64484	CASABLANCA	1800	900	450	450	900	450	240	200	1200	1600	81,9	8,19
64587	AMPARA	1600	1000	500	500	900	500	300	200	1400	1200	81	8,1
64588	AMPARA	1600	1000	500	500	900	500	300	200	1400	1200	81	8,1
64589	AMPARA	1600	1000	500	500	900	500	300	200	1400	1200	81	8,1
64940	AJACCIO	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	2000	1200	90	9
64941	AJACCIO	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	2000	1200	90	9
64942	AJACCIO	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	2000	1200	90	9
64943	AJACCIO	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	2000	1200	90	9
64944	AJACCIO	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	2000	1200	90	9



65082	ARHUS	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	2000	1000	88	8,8
65085	ARHUS	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	2000	1000	88	8,8
65088	ARHUS	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	2000	1000	88	8,8
65091	ARHUS	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	2000	1000	88	8,8
65222	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17
65223	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17
65224	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17
65225	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17
65226	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17
65227	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17
65296	LÉONA	1800	700	400	450	800	400	270	180	1400	1600	80	8
65297	LÉONA	1800	700	400	450	800	400	270	180	1400	1600	80	8
65298	LÉONA	1800	700	400	450	800	400	270	180	1400	1600	80	8
65299	LÉONA	1800	700	400	450	800	400	270	180	1400	1600	80	8
65300	LÉONA	1800	700	400	450	800	400	270	180	1400	1600	80	8
65301	LÉONA	1800	700	400	450	800	400	270	180	1400	1600	80	8
65302	LÉONA	1800	700	400	450	800	400	270	180	1400	1600	80	8
65303	LÉONA	1800	700	400	450	800	400	270	180	1400	1600	80	8
65304	LÉONA	1800	700	400	450	800	400	270	180	1400	1600	80	8
65442	SKARA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
65449	SKARA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1600	80,3	8,03
65496	ADINE	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1400	1800	85	8,5
65497	ADINE	1800	1000	500	500	500	500	300	200	1400	1800	85	8,5
65680	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
65681	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
65682	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
65683	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
65684	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
65685	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
65686	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
65687	DONIS-ONDUL	1400	800	500	300	800	450	60	200	2000	1800	83,1	8,31
65733	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17
65734	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17
65735	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17
65736	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17
65737	CIVIDALE	1800	900	450	450	800	350	240	180	1400	1600	81,7	8,17
65834	CUTTACK	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1400	1000	80,2	8,02
65842	CUTTACK	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1400	1000	80,2	8,02
65851	CRISTAL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1600	800	80,2	8,02
66305	KUNAGI	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1400	80,5	8,05
66465	DINA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1400	82	8,2
66466	DINA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1400	82	8,2
66467	DINA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1400	82	8,2
66468	DINA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1400	82	8,2
66469	DINA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1400	82	8,2
66470	DINA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1400	82	8,2
66471	DINA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	1400	82	8,2
66493	DONGO	1800	800	400	400	700	350	210	180	1600	1600	80,4	8,04
66494	DONGO	1800	800	400	400	700	350	210	180	1600	1600	80,4	8,04
66495	DONGO	1800	800	400	400	700	350	210	180	1600	1600	80,4	8,04
66496	DONGO	1800	800	400	400	700	350	210	180	1600	1600	80,4	8,04
66497	DONGO	1800	800	400	400	700	350	210	180	1600	1600	80,4	8,04
66498	DONGO	1800	800	400	400	700	350	210	180	1600	1600	80,4	8,04
66499	DONGO	1800	800	400	400	700	350	210	180	1600	1600	80,4	8,04
66510	GUSTTAVO I	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66511	GUSTTAVO I	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66512	GUSTTAVO I	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66513	GUSTTAVO I	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66514	GUSTTAVO I	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66515	GUSTTAVO I	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66516	GUSTTAVO I	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66517	GUSTTAVO I	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66518	GUSTTAVO I	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66519	GUSTTAVO II	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66520	GUSTTAVO II	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66521	GUSTTAVO II	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05

66522	GUSTTAVO II	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66523	GUSTTAVO II	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66524	GUSTTAVO II	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66525	GUSTTAVO II	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66526	GUSTTAVO II	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66527	GUSTTAVO II	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66528	GUSTTAVO III	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66529	GUSTTAVO III	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66530	GUSTTAVO III	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66531	GUSTTAVO III	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66532	GUSTTAVO III	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66533	GUSTTAVO III	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66534	GUSTTAVO III	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66535	GUSTTAVO III	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66536	GUSTTAVO III	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66537	USTTAVO META	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66538	USTTAVO META	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66539	USTTAVO META	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66540	USTTAVO META	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66541	USTTAVO META	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66542	USTTAVO META	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66543	USTTAVO META	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66544	USTTAVO META	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66545	USTTAVO META	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66546	USTTAVO META	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66547	USTTAVO META	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66548	USTTAVO META	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66549	USTTAVO META	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66550	USTTAVO META	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
66551	USTTAVO META	1800	900	450	500	900	450	270	180	1600	1000	80,5	8,05
90076	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
90077	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
90078	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
90194	DINARD	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1100	1400	81	8,1
90195	DINARD	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1100	1400	81	8,1
90196	DINARD	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1100	1400	81	8,1
90197	DINARD	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1100	1400	81	8,1
90198	DINARD	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1100	1400	81	8,1
90199	DINARD	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1100	1400	81	8,1
90200	DINARD	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1100	1400	81	8,1
90206	ILORI TAMBOU	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
90211	PILORI CELICA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
90219	PILORI LARSEN	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
90227	PILORI KROA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
90266	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
90333	HARRI	1800	700	350	350	900	500	300	200	1700	1300	81	8,1
95087	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
95088	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
95089	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
95090	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
95091	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
95092	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
95093	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
95094	CHÂTAIGNIER	1800	900	450	450	700	350	240	200	1600	1400	80,9	8,09
95133	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
95134	DEMI-LUNE	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1000	1500	81	8,1
95182	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
95183	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
95184	HARMONICA	1800	700	350	350	900	500	300	200	1600	1300	80	8
95186	DUBLIN	1800	900	450	450	700	350	210	180	1600	1400	80,4	8,04
95187	DUBLIN	1800	900	450	450	700	350	210	180	1600	1400	80,4	8,04
95285	ORI PLEXI MO	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	1600	80,8	8,08
95308	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
95314	FUNNEL	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
95367	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
95368	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22

95369	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
95370	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
95371	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
95372	ENKEL	1800	900	450	450	900	450	270	200	1400	1400	82,2	8,22
95431	FUNNEL III	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
95432	FUNNEL III	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
95433	FUNNEL III	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
95434	FUNNEL III	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
95435	FUNNEL III	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
95436	FUNNEL III	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
95437	FUNNEL III	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
95438	FUNNEL III	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
95439	FUNNEL III	1800	900	450	450	800	400	270	160	1600	1600	84,3	8,43
10200	AMERICA	1800	700	300	500	900	500	210	200	1000	1200	73,1	7,31
10202	AMERICA	1800	700	300	500	900	500	210	200	1000	1200	73,1	7,31
10203	AMERICA	1800	700	300	500	900	500	210	200	1000	1200	73,1	7,31
10401	CLASSIC	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1600	72,2	7,22
10513	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
10589	M & B LYON	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
10664	M & B LYON	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
10665	M & B LYON	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
10756	NINFA	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
10758	NINFA	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
10761	NINFA	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
10762	NINFA	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
10767	BOURGOGNE	1800	500	250	250	700	450	270	180	400	1600	64	6,4
10768	BOURGOGNE	1800	500	250	250	700	450	270	180	400	1600	64	6,4
10842	MATILDE	1800	800	450	450	800	450	270	180	1000	200	64	6,4
10843	MATILDE	1800	800	450	450	800	450	270	180	1000	200	64	6,4
10844	MATILDE	1800	800	450	450	800	450	270	180	1000	200	64	6,4
10845	MATILDE	1800	800	450	450	800	450	270	180	1000	200	64	6,4
10846	MATILDE	1800	800	450	450	800	450	270	180	1000	200	64	6,4
10847	MATILDE	1800	800	450	450	800	450	270	180	1000	200	64	6,4
10848	MATILDE	1800	800	450	450	800	450	270	180	1000	200	64	6,4
10849	MATILDE	1800	800	450	450	800	450	270	180	1000	200	64	6,4
10852	SESSANTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
10876	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
10901	UNIVERSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	1200	71,3	7,13
10920	BALLE VERRE	1800	900	500	500	500	450	270	200	800	400	63,2	6,32
10926	EVASION	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	200	62,2	6,22
10936	ITZIAR	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
10961	CONIQUE PLISS	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
10962	CONIQUE PLISS	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
10964	CONIQUE PLISS	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
11077	M&B ETOILE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
11107	CONIQUE PLISS	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
11191	VENDEMIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	500	1000	63,3	6,33
11194	VENDEMIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	500	1000	63,3	6,33
11197	VENDEMIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	500	1000	63,3	6,33
11198	VENDEMIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	500	1000	63,3	6,33
11199	VENDEMIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	500	1000	63,3	6,33
11215	ZIN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
11226	OVALIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
11227	OVALIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
11228	OVALIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
11229	OVALIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
11230	ZEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
11337	OVALIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
11338	OVALIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
11370	UNIVERSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	1200	71,3	7,13
11371	UNIVERSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	1200	71,3	7,13
11372	UNIVERSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	1200	71,3	7,13
11376	BASKET	200	900	500	500	700	450	270	200	1800	1200	67,2	6,72
11397	EAUX DE SATL	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	1600	75	7,5
11425	BALLON	1800	900	500	500	600	450	270	200	1200	1200	76,2	7,62
11426	BALLON	1800	900	500	500	600	450	270	200	1200	1200	76,2	7,62

11427	BALLON	1800	900	500	500	600	450	270	200	1200	1200	76,2	7,62
11428	BALLON	1800	900	500	500	600	450	270	200	1200	1200	76,2	7,62
11429	BALLON	1800	900	500	500	600	450	270	200	1200	1200	76,2	7,62
11430	BALLON	1800	900	500	500	600	450	270	200	1200	1200	76,2	7,62
11431	BALLON	1800	900	500	500	600	450	270	200	1200	1200	76,2	7,62
11489	DOMECQ	1800	800	400	400	700	350	210	180	600	1400	68,4	6,84
11490	DOMECQ	1800	800	400	400	700	350	210	180	600	1400	68,4	6,84
11491	DOMECQ	1800	800	400	400	700	350	210	180	600	1400	68,4	6,84
11492	DOMECQ	1800	800	400	400	700	350	210	180	600	1400	68,4	6,84
11493	DÔME	1800	800	400	400	700	350	210	180	600	1400	68,4	6,84
11494	DOMECQ	1800	800	400	400	700	350	210	180	600	1400	68,4	6,84
11538	SIXTIES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
11583	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
11584	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
11585	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
11586	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
11588	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
11589	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
11663	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
11665	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
11666	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
11667	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
11703	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
11704	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
11705	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
11706	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
11707	HOLES	1800	900	450	450	800	400	180	120	800	1400	73	7,3
11708	HOLES	1800	900	450	450	800	400	180	120	800	1400	73	7,3
11709	HOLES	1800	900	450	450	800	400	180	120	800	1400	73	7,3
11710	HOLES	1800	900	450	450	800	400	180	120	800	1400	73	7,3
11711	HOLES	1800	900	450	450	800	400	180	120	800	1400	73	7,3
11712	HOLES	1800	900	450	450	800	400	180	120	800	1400	73	7,3
11713	M&B ETOILES	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
11725	UOVO	1800	800	400	400	700	350	240	140	900	1200	69,3	6,93
11726	UOVO	1800	800	400	400	700	350	240	140	900	1200	69,3	6,93
11727	UOVO	1800	800	400	400	700	350	240	140	900	1200	69,3	6,93
11728	UOVO	1800	800	400	400	700	350	240	140	900	1200	69,3	6,93
11733	Conique TROUÉ	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
11734	Conique TROUÉ	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
11735	Conique TROUÉ	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
11736	UNIVERSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	1200	71,3	7,13
11737	UNIVERSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	1200	71,3	7,13
11759	AVILA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	200	600	66	6,6
11760	AVILA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	200	600	66	6,6
11764	LÉRIDA	1800	700	400	450	800	400	270	180	200	1000	62	6,2
11765	LÉRIDA	1800	700	400	450	800	400	270	180	200	1000	62	6,2
11766	LÉRIDA	1800	700	400	450	800	400	270	180	200	1000	62	6,2
11767	LÉRIDA	1800	700	400	450	800	400	270	180	200	1000	62	6,2
11768	LÉRIDA	1800	700	400	450	800	400	270	180	200	1000	62	6,2
11769	LÉRIDA	1800	700	400	450	800	400	270	180	200	1000	62	6,2
11774	ESCAMAS	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	400	60,2	6,02
11775	ESCAMAS	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	400	60,2	6,02
11814	EVASION	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	200	62,2	6,22
11819	TROG 10	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
11820	TROG 10	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
11824	METTALIQUE E	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
11827	JASMIN	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	1000	68	6,8
11828	JASMIN	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	1000	68	6,8
11833	FLEUVE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1200	70,2	7,02
11834	CLOCHETE	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	400	60,2	6,02
11872	VENDEMIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	500	1000	63,3	6,33
11873	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
11874	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
11875	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
11876	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
11877	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78



11878	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
11879	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
11894	MANON	1800	800	400	400	800	450	270	180	600	900	66	6,6
11895	MANON	1800	800	400	400	800	450	270	180	600	900	66	6,6
11896	MANON	1800	800	400	400	800	450	270	180	600	900	66	6,6
11897	MANON	1800	800	400	400	800	450	270	180	600	900	66	6,6
11918	MANON	1800	800	400	400	800	450	270	180	600	900	66	6,6
11919	MANON	1800	800	400	400	800	450	270	180	600	900	66	6,6
11940	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
11941	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
11942	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
11943	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
12017	JUPE INDIENS	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1400	74	7,4
12018	JUPE INDIENS	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1400	74	7,4
12029	OLIVE CONE	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
12036	GLOBE OPTIQU	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
12037	GLOBE OPTIQU	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
12038	GLOBE OPTIQU	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
12055	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
12076	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
12077	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
12078	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
12079	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
12081	KNUDSEN	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
12087	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
12088	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
12089	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
12090	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
12091	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
12106	JUPE INDIENS	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1400	74	7,4
12107	JUPE INDIENS	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1400	74	7,4
12108	JUPE INDIENS	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1400	74	7,4
12109	JUPE INDIENS	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	1400	74	7,4
12189	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
12232	HEX.INCERTUS	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
12285	VENISE	1800	800	400	400	700	350	240	140	700	1000	65,3	6,53
12286	VENISE	1800	800	400	400	700	350	240	140	700	1000	65,3	6,53
12287	VENISE	1800	800	400	400	700	350	240	140	700	1000	65,3	6,53
12288	VENISE	1800	800	400	400	700	350	240	140	700	1000	65,3	6,53
12289	VENISE	1800	800	400	400	700	350	240	140	700	1000	65,3	6,53
12290	VENISE	1800	800	400	400	700	350	240	140	700	1000	65,3	6,53
12291	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
12292	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
12293	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
12294	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
12295	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
12296	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
12336	INCERTUS	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
12425	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
12426	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
12433	GLOBE TAPES	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
12434	GLOBE TAPES	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
12435	GLOBE TAPES	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
12436	GLOBE TAPES	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
12437	GLOBE TAPES	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
12438	GLOBE TAPES	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	200	66	6,6
12488	PIRAMIDO	1800	800	400	400	700	350	240	140	700	1000	65,3	6,53
12489	PIRAMIDO	1800	800	400	400	700	350	240	140	700	1000	65,3	6,53
12490	PIRAMIDO	1800	800	400	400	700	350	240	140	700	1000	65,3	6,53
12491	PIRAMIDO	1800	800	400	400	700	350	240	140	700	1000	65,3	6,53
12492	PIRAMIDO	1800	800	400	400	700	350	240	140	700	1000	65,3	6,53
12493	PIRAMIDO	1800	800	400	400	700	350	240	140	700	1000	65,3	6,53
12528	VITRALYS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	900	69,3	6,93
12529	VITRALYS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	900	69,3	6,93
12531	VITRALYS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	900	69,3	6,93
12532	VITRALYS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	900	69,3	6,93

12533	VITRALYS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	900	69,3	6,93
12699	CLASSIQUE DIV	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1000	66,2	6,62
12700	CLASSIQUE DIV	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1000	66,2	6,62
12701	CLASSIQUE DIV	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1000	66,2	6,62
12702	CLASSIQUE DIV	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1000	66,2	6,62
12703	CLASSIQUE DIV	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1000	66,2	6,62
12704	CLASSIQUE DIV	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	1000	66,2	6,62
12796	DAIZY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	600	70,2	7,02
12805	DAIZY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	600	70,2	7,02
12806	DAIZY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	600	70,2	7,02
12807	DAIZY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	600	70,2	7,02
12839	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
12845	PETIT BALL	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
12846	PETIT BALL	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
12847	PETIT BALL	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
12848	PETIT BALL	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
12849	PETIT BALL	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
12850	PETIT BALL	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
12851	PETIT BALL	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
12852	PETIT BALL	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
12861	POIRE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
12862	POIRE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
12863	POIRE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
12864	POIRE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
12865	POIRE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
12866	POIRE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
12867	POIRE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
12868	POIRE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
12887	PALLA	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
12888	PALLA	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
12889	PALLA	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
12890	PALLA	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
12891	PALLA	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
12892	PALLA	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
12920	TIAGO B	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
12947	ISABEL BOULE	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
12948	ISABEL BOULE	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
12949	ISABEL BOULE	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
12950	ISABEL BOULE	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
12951	EL BOULE E LIG	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
12952	EL BOULE E LIG	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
13093	BRITÂNIA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	400	400	66	6,6
13181	PALLA	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
13397	MANILLA	1800	800	400	400	800	450	270	180	600	900	66	6,6
13398	MANILLA	1800	800	400	400	800	450	270	180	600	900	66	6,6
13399	MANILLA	1800	800	400	400	800	450	270	180	600	900	66	6,6
13400	MANILLA	1800	800	400	400	800	450	270	180	600	900	66	6,6
13401	MANILLA	1800	800	400	400	800	450	270	180	600	900	66	6,6
13402	MANILLA	1800	800	400	400	800	450	270	180	600	900	66	6,6
13403	TREVISO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
13404	TREVISO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
13405	TREVISO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
13406	TREVISO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
13407	TREVISO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
13408	TREVISO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
13415	KON	1800	1000	500	500	300	150	90	60	600	1200	62	6,2
13416	KON	1800	1000	500	500	300	150	90	60	600	1200	62	6,2
13417	KON	1800	1000	500	500	300	150	90	60	600	1200	62	6,2
13418	KON	1800	1000	500	500	300	150	90	60	600	1200	62	6,2
13419	KON	1800	1000	500	500	300	150	90	60	600	1200	62	6,2
13439	AFONSO-VERRE	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
13516	QUADRO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
13517	QUADRO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
13518	QUADRO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
13519	QUADRO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
13520	QUADRO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23

13521	QUADRO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
13548	EGLANTINE	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
13560	EVASION	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	200	62,2	6,22
13569	CORDES-CONE	1800	700	350	350	800	400	240	180	1200	200	62,2	6,22
13602	LINDRE-CORDE	1800	900	450	450	700	350	240	200	1000	1600	76,9	7,69
13605	LINDRE-CORDE	1800	900	450	450	700	350	240	200	1000	1600	76,9	7,69
13622	RDES-CONE CR	1800	700	350	350	800	400	240	180	1200	200	62,2	6,22
13623	RDES-CONE CR	1800	700	350	350	800	400	240	180	1200	200	62,2	6,22
13626	RDES-CONE CR	1800	700	350	350	800	400	240	180	1200	200	62,2	6,22
13627	RDES-CONE CR	1800	700	350	350	800	400	240	180	1200	200	62,2	6,22
13628	CORDES	1800	700	350	350	800	400	240	180	1200	200	62,2	6,22
13629	RDES-Petit Co	1800	700	350	350	800	400	240	180	1200	200	62,2	6,22
13630	CORDES	1800	700	350	350	800	400	240	180	1200	200	62,2	6,22
13632	CORDES	1800	700	350	350	800	400	240	180	1200	200	62,2	6,22
13635	CORDES	1800	700	350	350	800	400	240	180	1200	200	62,2	6,22
13650	CORDES	1800	700	350	350	800	400	240	180	1200	200	62,2	6,22
13654	CORDES	1800	700	350	350	800	400	240	180	1200	200	62,2	6,22
13658	CORDES	1800	700	350	350	800	400	240	180	1200	200	62,2	6,22
13662	CORDES	1800	700	350	350	800	400	240	180	1200	200	62,2	6,22
13666	CORDES	1800	700	350	350	800	400	240	180	1200	200	62,2	6,22
13678	NNIE ANDERSE	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	800	67	6,7
13679	NNIE ANDERSE	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	800	67	6,7
13680	NNIE ANDERSE	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	800	67	6,7
13681	NNIE ANDERSE	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	800	67	6,7
13682	NNIE ANDERSE	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	800	67	6,7
13683	NNIE ANDERSE	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	800	67	6,7
13684	NNIE ANDERSC	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	800	67	6,7
13685	NNIE ANDERSE	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	800	67	6,7
13779	ERVETTE BORD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
13799	BOUCLE LACY	1800	900	450	450	900	450	270	180	600	1600	76	7,6
13922	Conique MÉTA	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
13923	Conique MÉTA	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
13924	Conique MÉTA	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
13925	Conique MÉTA	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
13926	Conique MÉTA	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
13927	Conique MÉTA	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
13928	Conique MÉTA	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
13929	Conique MÉTA	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
13930	Conique MÉTA	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
13931	Conique MÉTA	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
13932	Conique MÉTA	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
13933	Conique MÉTA	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
13947	CRAB	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
13963	VICTORIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
13964	VICTORIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
13965	VICTORIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
13966	VICTORIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
13967	VICTORIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
13968	VICTORIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
13969	VICTORIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
14022	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
14023	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
14026	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
14040	HALF-BALL	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	1000	70,5	7,05
14041	HALF-BALL	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	1000	70,5	7,05
14042	GLITTER Coniqu	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14043	GLITTER Coniqu	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14044	GLITTER Coniqu	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14045	GLITTER Coniqu	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14046	GLITTER Coniqu	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14047	GLITTER Coniqu	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14048	LITTER Conique	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14049	LITTER Conique	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14050	LITTER Conique	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14051	LITTER Conique	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14052	LITTER Conique	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6

14053	GLITTER Conique	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14054	GLITTER DÔME	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14055	GLITTER DÔME	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14056	GLITTER DÔME	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14057	GLITTER DÔME	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14058	GLITTER DÔME	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14059	GLITTER DÔME	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14070	Conique MÉTAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
14071	Conique MÉTAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
14116	VESUVIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1200	74,3	7,43
14117	VESUVIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1200	74,3	7,43
14118	VESUVIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1200	74,3	7,43
14119	VESUVIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1200	74,3	7,43
14120	VESUVIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1200	74,3	7,43
14121	VESUVIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1200	74,3	7,43
14122	VESUVIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1200	74,3	7,43
14123	VESUVIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1200	74,3	7,43
14142	CLOCHE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
14143	CLOCHE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
14144	CLOCHE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
14145	CLOCHE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
14146	CLOCHE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
14147	CLOCHE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
14148	CLOCHE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
14149	CLOCHE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	1400	68,2	6,82
14265	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
14266	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
14267	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
14268	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
14269	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
14270	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
14271	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
14272	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
14273	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14277	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14280	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14281	IKAT CARRES	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14289	DIAMANTES LI	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14297	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
14298	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
14299	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
14300	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
14301	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
14302	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
14303	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
14304	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
14305	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
14306	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14310	GLITTER BOL	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14311	GLITTER BOL	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14312	GLITTER BOL	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14313	GLITTER BOL	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14314	GLITTER BOL	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14315	GLITTER BOL	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	200	60	6
14317	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
14319	NNIE ANDERSE	1800	400	450	300	400	450	300	200	1600	800	67	6,7
14324	YMIR	1800	800	400	400	700	350	240	140	320	1100	62,5	6,25
14325	YMIR	1800	800	400	400	700	350	240	140	320	1100	62,5	6,25
14326	YMIR	1800	800	400	400	700	350	240	140	320	1100	62,5	6,25
14327	YMIR	1800	800	400	400	700	350	240	140	320	1100	62,5	6,25
14328	YMIR	1800	800	400	400	700	350	240	140	320	1100	62,5	6,25
14329	YMIR	1800	800	400	400	700	350	240	140	320	1100	62,5	6,25
14335	GOLDEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	100	120	60,2	6,02
14336	GOLDEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	100	120	60,2	6,02
14337	GOLDEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	100	120	60,2	6,02
14338	GOLDEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	100	120	60,2	6,02



14339	GOLDEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	100	120	60,2	6,02
14340	GOLDEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	100	120	60,2	6,02
14341	GOLDEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	100	120	60,2	6,02
14342	GOLDEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	100	120	60,2	6,02
14343	GOLDEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	100	120	60,2	6,02
14344	GOLDEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	100	120	60,2	6,02
14345	GOLDEN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	100	120	60,2	6,02
14364	OVALIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
14365	OVALIA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
14386	FINLANDE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
14395	LUOTI	1800	800	400	400	900	450	270	180	600	600	64	6,4
14397	LUOTI	1800	800	400	400	900	450	270	180	600	600	64	6,4
14400	LUOTI	1800	800	400	400	900	450	270	180	600	600	64	6,4
14407	LUOTI	1800	800	400	400	900	450	270	180	600	600	64	6,4
14408	LUOTI	1800	800	400	400	900	450	270	180	600	600	64	6,4
14423	KASUAL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	800	1200	74	7,4
14424	KASUAL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	800	1200	74	7,4
14425	KASUAL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	800	1200	74	7,4
14426	KASUAL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	800	1200	74	7,4
14442	IKAT CARRÉS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14444	BOMBAY CARRÉS	1800	600	300	300	800	450	270	180	1000	1400	71	7,1
14445	BOMBAY CARRÉS	1800	600	300	300	800	450	270	180	1000	1400	71	7,1
14446	IKAT RONDE	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1000	66	6,6
14448	BOMBAY RONDE	1800	600	300	300	800	450	270	180	1000	1400	71	7,1
14449	BOMBAY RONDE	1800	600	300	300	800	450	270	180	1000	1400	71	7,1
14452	MOUCHOIR	1800	800	450	450	800	400	240	140	1200	1000	72,8	7,28
14459	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
14460	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
14461	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
14462	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
14463	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
14464	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
14465	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
14466	SPIRALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	120	61,5	6,15
14467	SPIRALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	120	61,5	6,15
14468	SPIRALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	120	61,5	6,15
14469	SPIRALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	120	61,5	6,15
14470	SPIRALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	120	61,5	6,15
14471	SPIRALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	120	61,5	6,15
14477	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14478	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
14483	BALLE TROUÉE	1800	900	500	500	500	450	270	200	600	400	61,2	6,12
14484	BALLE TROUÉE	1800	900	500	500	500	450	270	200	600	400	61,2	6,12
14485	BALLE TROUÉE	1800	900	500	500	500	450	270	200	600	400	61,2	6,12
14486	BALLE TROUÉE	1800	900	500	500	500	450	270	200	600	400	61,2	6,12
14487	BALLE TROUÉE	1800	900	500	500	500	450	270	200	600	400	61,2	6,12
14488	BALLE TROUÉE	1800	900	500	500	500	450	270	200	600	400	61,2	6,12
14490	BALLE TROUÉE	1800	900	500	500	500	450	270	200	600	400	61,2	6,12
14491	SPIRALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	120	61,5	6,15
14494	POLYÈDRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
14495	POLYÈDRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
14496	POLYÈDRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
14497	POLYÈDRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
14498	POLYÈDRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
14499	POLYÈDRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
14500	POLYÈDRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
14501	POLYÈDRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
14502	POLYÈDRE MOYEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
14503	POLYÈDRE MOYEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
14504	POLYÈDRE MOYEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
14505	POLYÈDRE MOYEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
14506	POLYÈDRE MOYEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
14507	POLYÈDRE MOYEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
14508	POLYÈDRE MOYEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
14509	POLYÈDRE MOYEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
14520	OVAR	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1000	65,8	6,58

14523	OVAR	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1000	65,8	6,58
14525	OVAR	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1000	65,8	6,58
14526	OVAR	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1000	65,8	6,58
14542	LAMAS	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1200	70,5	7,05
14544	LAMAS	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1200	70,5	7,05
14545	LAMAS	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1200	70,5	7,05
14547	LAMAS	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1200	70,5	7,05
14548	LAMAS	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1200	70,5	7,05
14552	COVO	1800	1000	500	500	900	450	270	200	200	200	60,2	6,02
14553	COVO	1800	1000	500	500	900	450	270	200	200	200	60,2	6,02
14556	COVO	1800	1000	500	500	900	450	270	200	200	200	60,2	6,02
14558	COVO	1800	1000	500	500	900	450	270	200	200	200	60,2	6,02
14575	BECO	1800	800	500	500	1000	500	300	200	200	1800	76	7,6
14577	BECO	1800	800	500	500	1000	500	300	200	200	1800	76	7,6
14578	BECO	1800	800	500	500	1000	500	300	200	200	1800	76	7,6
14580	BECO	1800	800	500	500	1000	500	300	200	200	1800	76	7,6
14585	CASAL	1800	900	450	450	900	450	240	200	400	1600	73,9	7,39
14586	CASAL	1800	900	450	450	900	450	240	200	400	1600	73,9	7,39
14588	CASAL	1800	900	450	450	900	450	240	200	400	1600	73,9	7,39
14589	CASAL	1800	900	450	450	900	450	240	200	400	1600	73,9	7,39
14591	CASAL	1800	900	450	450	900	450	240	200	400	1600	73,9	7,39
14685	SEIXO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
14738	TROFA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1000	68,3	6,83
14739	TROFA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1000	68,3	6,83
14740	TROFA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1000	68,3	6,83
14751	TROFA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1000	68,3	6,83
14752	TROFA - BI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1000	68,3	6,83
14753	TROFA-BI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1000	68,3	6,83
14754	TROFA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1000	68,3	6,83
14756	TROFA - BI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1000	68,3	6,83
14757	TROFA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1000	68,3	6,83
14782	ONDULADA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	800	71,8	7,18
14783	ONDULADA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	800	71,8	7,18
14784	ONDULADA	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	800	71,8	7,18
14938	STARFOGLIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
14939	STARFOGLIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
14940	TRIFOGLIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	400	62,3	6,23
14941	TRIFOGLIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	400	62,3	6,23
14942	TRIFOGLIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	400	62,3	6,23
14943	TRIFOGLIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	400	62,3	6,23
14944	TRIFOGLIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	400	62,3	6,23
14945	TRIFOGLIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	400	62,3	6,23
14946	TRIFOGLIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	400	62,3	6,23
14947	TRIFOGLIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	400	62,3	6,23
14948	TRIFOGLIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	400	62,3	6,23
14949	TRIFOGLIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	400	62,3	6,23
14950	TRIFOGLIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	400	62,3	6,23
14951	TRIFOGLIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	400	62,3	6,23
14952	PENTA	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
14953	PENTA	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
14954	PENTA	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
14955	PENTA	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
14956	PENTA	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
14957	PENTA	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
14958	PENTA	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
14959	PENTA	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
14960	PENTA	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
14961	PENTA	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
14962	PENTA	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
14963	PENTA	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
14964	LAMPADINA	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
14965	LAMPADINA	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
14966	LAMPADINA	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
14967	LAMPADINA	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
14968	LAMPADINA	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
14969	LAMPADINA	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85



15187	KÂNPUR	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	400	64	6,4
15188	KÂNPUR	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	400	64	6,4
15189	KÂNPUR	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	400	64	6,4
15190	KÂNPUR	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	400	64	6,4
15191	KÂNPUR	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	400	64	6,4
15192	KÂNPUR	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	400	64	6,4
15193	KÂNPUR	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	400	64	6,4
15194	KÂNPUR	1800	1000	500	500	800	400	240	160	600	400	64	6,4
15198	CELICA A	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1200	73,9	7,39
15226	BRIDGE	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
15227	BRIDGE	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
15228	BRIDGE	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
15229	BRIDGE	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
15238	BORAS	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	600	61	6,1
15239	BORAS	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	600	61	6,1
15240	BORAS	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	600	61	6,1
15241	BORAS	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	600	61	6,1
15242	BORAS	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	600	61	6,1
15243	BORAS	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	600	61	6,1
15244	BORAS	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	600	61	6,1
15245	BORAS	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	600	61	6,1
15246	BORAS	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	600	61	6,1
15247	BORAS	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	600	61	6,1
15248	BORAS	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	600	61	6,1
15249	BORAS	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	600	61	6,1
15250	KIRUNA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
15251	KIRUNA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
15252	KIRUNA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
15253	KIRUNA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
15254	KIRUNA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
15255	KIRUNA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
15256	KIRUNA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
15257	KIRUNA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
15258	KIRUNA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
15259	KIRUNA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
15261	KIRUNA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
15286	LARVIC	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
15287	LARVIC	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
15288	LARVIC	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
15289	LARVIC	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
15290	LARVIC	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
15291	LARVIC	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
15292	LARVIC	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
15293	LARVIC	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
15294	LARVIC	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
15295	LARVIC	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
15296	LARVIC	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
15297	LARVIC	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
15411	CLOCHE 48	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	600	60,2	6,02
15412	CLOCHE 48	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	600	60,2	6,02
15413	CLOCHE 48	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	600	60,2	6,02
15414	CLOCHE 48	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	600	60,2	6,02
15423	MUMBAI X	1800	800	450	450	800	400	240	140	1000	1000	70,8	7,08
15424	MUMBAI X	1800	800	450	450	800	400	240	140	1000	1000	70,8	7,08
15425	MUMBAI X	1800	800	450	450	800	400	240	140	1000	1000	70,8	7,08
15429	LATAS	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	400	62,5	6,25
15430	LATAS	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	400	62,5	6,25
15431	LATAS	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	400	62,5	6,25
15432	LATAS	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	400	62,5	6,25
15433	LATAS	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	400	62,5	6,25
15434	LATAS Z	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	400	62,5	6,25
15435	LATAS Z	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	400	62,5	6,25
15436	LATAS Z	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	400	62,5	6,25
15437	LATAS Z	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	400	62,5	6,25
15438	LATAS Z	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	400	62,5	6,25
15439	PURI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63



15440	ONDULÉ	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	800	71,8	7,18
15441	ONDULÉ	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	800	71,8	7,18
15442	ONDULÉ	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	800	71,8	7,18
15443	ONDULÉ	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	800	71,8	7,18
15444	ONDULÉ	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	800	71,8	7,18
15457	LINKS	1800	900	450	500	700	350	240	160	600	600	63	6,3
15458	LINKS	1800	900	450	500	700	350	240	160	600	600	63	6,3
15459	LINKS	1800	900	450	500	700	350	240	160	600	600	63	6,3
15460	LINKS	1800	900	450	500	700	350	240	160	600	600	63	6,3
15461	LINKS	1800	900	450	500	700	350	240	160	600	600	63	6,3
15462	LINKS	1800	900	450	500	700	350	240	160	600	600	63	6,3
15463	LINKS	1800	900	450	500	700	350	240	160	600	600	63	6,3
15464	LINKS	1800	900	450	500	700	350	240	160	600	600	63	6,3
15465	LINKS	1800	900	450	500	700	350	240	160	600	600	63	6,3
15466	LINKS	1800	900	450	500	700	350	240	160	600	600	63	6,3
15467	LINKS	1800	900	450	500	700	350	240	160	600	600	63	6,3
15468	LINKS	1800	900	450	500	700	350	240	160	600	600	63	6,3
15499	MOSS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	600	60,8	6,08
15503	LARVIC	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
15525	CELTIQUE	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1000	71,9	7,19
15525	CELTIQUE	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1000	71,9	7,19
15525	CELTIQUE	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1000	71,9	7,19
15525	CELTIQUE	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1000	71,9	7,19
15525	CELTIQUE	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1000	71,9	7,19
15541	IBÉRIQUE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
15542	IBÉRIQUE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
15543	IBÉRIQUE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
15544	IBÉRIQUE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
15553	SATELLITES	1800	800	400	400	300	350	240	140	800	1200	64,3	6,43
15554	SATELLITES	1800	800	400	400	300	350	240	140	800	1200	64,3	6,43
15555	SATELLITES	1800	800	400	400	300	350	240	140	800	1200	64,3	6,43
15556	SATELLITES	1800	800	400	400	300	350	240	140	800	1200	64,3	6,43
15579	KYOTO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
15592	SABELA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1400	63,7	6,37
15593	SABELA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1400	63,7	6,37
15594	SABELA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1400	63,7	6,37
15595	ZURRUMBILO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1260	74,5	7,45
15596	ZURRUMBILO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1260	74,5	7,45
15597	ZURRUMBILO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1260	74,5	7,45
15598	GANTZ	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
15599	GANTZ	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
15600	GANTZ	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
15601	ONTZI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	400	67,8	6,78
15602	ONTZI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	400	67,8	6,78
15603	ONTZI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	400	67,8	6,78
15604	ZILINDROA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1340	75,3	7,53
15605	ZILINDROA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1340	75,3	7,53
15606	ZILINDROA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1340	75,3	7,53
15607	LUZATUA	1800	800	400	400	900	450	270	180	600	600	64	6,4
15608	LUZATUA	1800	800	400	400	900	450	270	180	600	600	64	6,4
15609	LUZATUA	1800	800	400	400	900	450	270	180	600	600	64	6,4
15610	KATILU	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	800	72	7,2
15611	KATILU	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	800	72	7,2
15612	KATILU	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	800	72	7,2
15613	STAR TREK	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
15632	RAMSÉS	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
15633	RAMSÉS	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
15634	RAMSÉS	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
15635	RAMSÉS	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
15636	RAMSÉS	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
15637	ISMAILIA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	400	72	7,2
15638	ISMAILIA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	400	72	7,2
15639	ISMAILIA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	400	72	7,2
15640	ISMAILIA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	400	72	7,2
15641	ISMAILIA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1600	400	72	7,2
15715	BOREAL	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8

15716	BOREAL	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
15717	BOREAL	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
15718	BOREAL	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
15719	BOREAL	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
15725	DIMITRIOS	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	700	71	7,1
15738	ESPOO	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
15739	ESPOO	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
15740	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
15741	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
15742	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
15743	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
15744	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
15745	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
15746	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
15747	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
15784	BADULLA	1800	1000	500	500	500	250	150	200	400	1000	63	6,3
15798	JAIPUR	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	800	66	6,6
15804	ELIOT	1800	1000	500	500	900	450	270	180	1200	800	76	7,6
15812	BACINO	1800	1000	500	500	500	250	150	200	1000	1000	69	6,9
15814	LIÈGE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	600	74	7,4
15815	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
15822	BADULLA	1800	1000	500	500	500	250	150	200	400	1000	63	6,3
15834	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
15835	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
15836	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
15837	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
15838	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
15839	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
15840	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
15890	KONIKO	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	600	72,5	7,25
15891	KONIKO	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	600	72,5	7,25
15892	KONIKO	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	600	72,5	7,25
15893	KONIKO	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	600	72,5	7,25
15894	KONIKO	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	600	72,5	7,25
15895	KONIKO	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	600	72,5	7,25
15896	KONIKO	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	600	72,5	7,25
15901	TRYLIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
15902	TRYLIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
15903	TRYLIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
15904	TRYLIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
15927	BERGEN	1800	900	450	450	1000	350	300	200	800	800	70,5	7,05
15935	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
15939	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
15940	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
15941	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
15942	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
15946	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
15947	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
15948	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
15954	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
15955	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
15957	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
15958	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
15964	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
15966	PENDEL	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1200	67,8	6,78
15968	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
15996	HASDEN B	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1300	68	6,8
15998	HASDEN B	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1300	68	6,8
16001	HASDEN B	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1300	68	6,8
16004	HASDEN B	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1300	68	6,8
16005	HASDEN B	1800	700	350	350	900	500	300	200	400	1300	68	6,8
16006	BERRIC	1800	900	450	450	1000	350	300	200	400	800	66,5	6,65
16007	BERRIC	1800	900	450	450	1000	350	300	200	400	800	66,5	6,65
16008	BERRIC	1800	900	450	450	1000	350	300	200	400	800	66,5	6,65
16009	BERRIC	1800	900	450	450	1000	350	300	200	400	800	66,5	6,65
16010	BERRIC	1800	900	450	450	1000	350	300	200	400	800	66,5	6,65

16011	BERRIC	1800	900	450	450	1000	350	300	200	400	800	66,5	6,65
16012	BERRIC	1800	900	450	450	1000	350	300	200	400	800	66,5	6,65
16013	BERRIC	1800	900	450	450	1000	350	300	200	400	800	66,5	6,65
16014	BRIEC	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
16015	BRIEC	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
16016	BRIEC	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
16017	BRIEC	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
16018	BRIEC	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
16019	BRIEC	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
16020	BRIEC	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
16021	BOOMERANG	1800	900	450	450	800	450	270	180	400	600	63	6,3
16022	BOOMERANG	1800	900	450	450	800	450	270	180	400	600	63	6,3
16023	BOOMERANG	1800	900	450	450	800	450	270	180	400	600	63	6,3
16024	BOOMERANG	1800	900	450	450	800	450	270	180	400	600	63	6,3
16025	BOOMERANG	1800	900	450	450	800	450	270	180	400	600	63	6,3
16026	BOOMERANG	1800	900	450	450	800	450	270	180	400	600	63	6,3
16027	BOOMERANG	1800	900	450	450	800	450	270	180	400	600	63	6,3
16028	MORLAIX	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	600	60,8	6,08
16029	MORLAIX	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	600	60,8	6,08
16030	MORLAIX	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	600	60,8	6,08
16031	MORLAIX	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	600	60,8	6,08
16032	MORLAIX	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	600	60,8	6,08
16033	MORLAIX	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	600	60,8	6,08
16034	MORLAIX	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	600	60,8	6,08
16035	VITRÉ	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
16036	VITRÉ	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
16037	VITRÉ	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
16038	VITRÉ	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
16039	VITRÉ	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
16040	VITRÉ	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
16041	VITRÉ	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
16042	PLÉDRAN	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	100	63,8	6,38
16043	PLÉDRAN	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	100	63,8	6,38
16044	PLÉDRAN	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	100	63,8	6,38
16045	PLÉDRAN	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	100	63,8	6,38
16046	PLÉDRAN	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	100	63,8	6,38
16047	PLÉDRAN	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	100	63,8	6,38
16048	PLÉDRAN	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	100	63,8	6,38
16066	BIRNE	1600	800	400	400	700	350	270	200	800	1000	65,2	6,52
16067	BIRNE	1600	800	400	400	700	350	270	200	800	1000	65,2	6,52
16068	BIRNE	1600	800	400	400	700	350	270	200	800	1000	65,2	6,52
16069	BIRNE	1600	800	400	400	700	350	270	200	800	1000	65,2	6,52
16070	BIRNE	1600	800	400	400	700	350	270	200	800	1000	65,2	6,52
16071	BIRNE	1600	800	400	400	700	350	270	200	800	1000	65,2	6,52
16072	BIRNE	1600	800	400	400	700	350	270	200	800	1000	65,2	6,52
16184	KONE S	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
16196	KONE S	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
16444	MI-BOULE VERF	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	800	72	7,2
16445	MI-BOULE VERF	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	800	72	7,2
16446	MI-BOULE VERF	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	800	72	7,2
16447	MI-BOULE VERF	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	800	72	7,2
16448	MARRAKECH	1800	800	400	400	800	450	270	180	1000	1000	71	7,1
16449	MARRAKECH	1800	800	400	400	800	450	270	180	1000	1000	71	7,1
16450	MARRAKECH	1800	800	400	400	800	450	270	180	1000	1000	71	7,1
16451	TIMBUKTU	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
16452	TIMBUKTU	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
16453	TIMBUKTU	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
16457	TUNES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	600	65,3	6,53
16458	TUNES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	600	65,3	6,53
16459	TUNES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	600	65,3	6,53
16460	TUNES A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	600	65,3	6,53
16461	TUNES A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	600	65,3	6,53
16462	TUNES A	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	600	65,3	6,53
16463	KENITRA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
16464	KENITRA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
16465	KENITRA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7

16466	RABAT	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
16467	RABAT	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
16468	RABAT	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
16469	POULIES CLOCH	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
16470	POULIES CLOCH	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
16471	POULIES CLOCH	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
16472	POULIES CLOCH	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
16473	POULIES CLOCH	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
16474	POULIES CLOCH	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
16475	JLIES CONE VE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
16476	JLIES CONE VE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
16477	POULIES CÔNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
16478	POULIES CÔNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
16479	POULIES CÔNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
16480	POULIES CÔNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
16481	POULIES CÔNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
16482	POULIES CÔNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
16483	POULIES CELICA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
16484	POULIES CELICA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
16485	POULIES CELICA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
16486	POULIES CELICA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
16487	POULIES CELICA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
16488	POULIES CELICA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
16489	AMBOISE	1800	700	300	500	700	500	210	200	1000	1200	71,1	7,11
16490	AMBOISE	1800	700	300	500	700	500	210	200	1000	1200	71,1	7,11
16491	AMBOISE	1800	700	300	500	700	500	210	200	1000	1200	71,1	7,11
16492	VERSAILLES	1800	800	400	400	700	350	240	140	700	1000	65,3	6,53
16493	VERSAILLES	1800	800	400	400	700	350	240	140	700	1000	65,3	6,53
16494	RAMBOUILLET	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
16495	RAMBOUILLET	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1000	66	6,6
16496	VINCENNES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1000	68,3	6,83
16497	VINCENNES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1000	68,3	6,83
16503	RENNES	1800	800	400	400	70	350	240	140	1200	1000	64	6,4
16504	RENNES	1800	800	400	400	70	350	240	140	1200	1000	64	6,4
16505	RENNES	1800	800	400	400	70	350	240	140	1200	1000	64	6,4
16514	CAMILLA-FLEUR	1800	1000	500	500	700	350	300	200	1200	1400	79,5	7,95
16515	CAMILLA-FLEUR	1800	1000	500	500	700	350	300	200	1200	1400	79,5	7,95
16516	CAMILLA-FLEUR	1800	1000	500	500	700	350	300	200	1200	1400	79,5	7,95
16517	CAMILLA-FLEUR	1800	1000	500	500	700	350	300	200	1200	1400	79,5	7,95
16518	CAMILLA-FLEUR	1800	1000	500	500	700	350	300	200	1200	1400	79,5	7,95
16519	CAMILLA-FLEUR	1800	1000	500	500	700	350	300	200	1200	1400	79,5	7,95
16532	QUITAINE-VERI	1800	500	400	400	700	300	300	200	1200	600	64	6,4
16533	QUITAINE-VERI	1800	500	400	400	700	300	300	200	1200	600	64	6,4
16534	QUITAINE-VERI	1800	500	400	400	700	300	300	200	1200	600	64	6,4
16535	QUITAINE-VERI	1800	500	400	400	700	300	300	200	1200	600	64	6,4
16536	QUITAINE-VERI	1800	500	400	400	700	300	300	200	1200	600	64	6,4
16537	QUITAINE-VERI	1800	500	400	400	700	300	300	200	1200	600	64	6,4
16538	QUITAINE-VERI	1800	500	400	400	700	300	300	200	1200	600	64	6,4
16539	QUITAINE-VERI	1800	500	400	400	700	300	300	200	1200	600	64	6,4
16540	QUITAINE-VERI	1800	500	400	400	700	300	300	200	1200	600	64	6,4
16541	QUITAINE-VERI	1800	500	400	400	700	300	300	200	1200	600	64	6,4
16552	FOSELIA-ESPOC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
16553	FOSELIA-ESPOC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
16554	FOSELIA-ESPOC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
16555	FOSELIA-ESPOC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
16556	FOSELIA-ESPOC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
16557	FOSELIA-ESPOC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
16558	FOSELIA-ESPOC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
16559	FOSELIA-ESPOC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
16560	FOSELIA-ESPOC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
16561	FOSELIA-ESPOC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
16582	MICENAS	1800	800	450	450	800	400	240	160	1400	400	69	6,9
16583	MICENAS	1800	800	450	450	800	400	240	160	1400	400	69	6,9
16584	MICENAS	1800	800	450	450	800	400	240	160	1400	400	69	6,9
16585	MICENAS	1800	800	450	450	800	400	240	160	1400	400	69	6,9
16586	MICENAS	1800	800	450	450	800	400	240	160	1400	400	69	6,9



16592	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
16593	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
16594	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
16595	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
16596	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
16597	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
16598	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
16599	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
16600	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
16601	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
16602	DUBROVNIK	1800	900	450	450	700	350	210	180	600	1400	70,4	7,04
16603	DUBROVNIK	1800	900	450	450	700	350	210	180	600	1400	70,4	7,04
16604	DUBROVNIK	1800	900	450	450	700	350	210	180	600	1400	70,4	7,04
16605	DUBROVNIK	1800	900	450	450	700	350	210	180	600	1400	70,4	7,04
16606	DUBROVNIK	1800	900	450	450	700	350	210	180	600	1400	70,4	7,04
16612	BONIFACIO	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	1200	67	6,7
16613	BONIFACIO	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	1200	67	6,7
16614	BONIFACIO	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	1200	67	6,7
16615	BONIFACIO	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	1200	67	6,7
16616	BONIFACIO	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	1200	67	6,7
16627	NIMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
16628	NIMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
16629	NIMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
16630	NIMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
16631	NIMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
16637	VALETTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	180	1500	65,1	6,51
16638	VALETTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	180	1500	65,1	6,51
16639	VALETTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	180	1500	65,1	6,51
16640	VALETTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	180	1500	65,1	6,51
16641	VALETTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	180	1500	65,1	6,51
16657	PYRAMIDAL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
16658	PYRAMIDAL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
16659	PYRAMIDAL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
16660	PYRAMIDAL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
16661	PYRAMIDAL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
16662	PYRAMIDAL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
16766	LUTON	1800	800	400	400	900	450	270	180	600	600	64	6,4
16805	ALMITO NOUE	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
16806	ALMITO NOUE	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
16807	ALMITO NOUE	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
16808	ALMITO NOUE	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
16809	ALMITO NOUE	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1200	69,8	6,98
16810	KONO NOUED	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
16811	KONO NOUED	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
16812	KONO NOUED	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
16813	KONO NOUED	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
16814	KONO NOUED	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	600	62,5	6,25
16869	BOLA	1800	900	400	400	800	450	270	180	400	1000	66	6,6
16870	BOLA	1800	900	400	400	800	450	270	180	400	1000	66	6,6
16871	BOLA	1800	900	400	400	800	450	270	180	400	1000	66	6,6
16872	BOLA	1800	900	400	400	800	450	270	180	400	1000	66	6,6
16873	BOLA	1800	900	400	400	800	450	270	180	400	1000	66	6,6
16907	UZIBUZE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1300	1400	75,3	7,53
16968	ARIS	1800	1000	200	200	400	200	120	200	2000	1000	71,2	7,12
16969	ARIS	1800	1000	200	200	400	200	120	200	2000	1000	71,2	7,12
16970	ARIS	1800	1000	200	200	400	200	120	200	2000	1000	71,2	7,12
16971	ARIS	1800	1000	200	200	400	200	120	200	2000	1000	71,2	7,12
16972	ARIS	1800	1000	200	200	400	200	120	200	2000	1000	71,2	7,12
16973	ARIS	1800	1000	200	200	400	200	120	200	2000	1000	71,2	7,12
16974	ARIS	1800	1000	200	200	400	200	120	200	2000	1000	71,2	7,12
16975	ANKO	1800	400	450	450	400	450	300	200	1600	800	68,5	6,85
16976	ANKO	1800	400	450	450	400	450	300	200	1600	800	68,5	6,85
16977	ANKO	1800	400	450	450	400	450	300	200	1600	800	68,5	6,85
16978	ANKO	1800	400	450	450	400	450	300	200	1600	800	68,5	6,85
16979	ANKO	1800	400	450	450	400	450	300	200	1600	800	68,5	6,85
16980	ANKO	1800	400	450	450	400	450	300	200	1600	800	68,5	6,85



17187	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
17188	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
17189	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
17196	BODRUM	1800	900	400	400	800	400	270	200	1000	1200	73,7	7,37
17197	BODRUM	1800	900	400	400	800	400	270	200	1000	1200	73,7	7,37
17198	BODRUM	1800	900	400	400	800	400	270	200	1000	1200	73,7	7,37
17199	BODRUM	1800	900	400	400	800	400	270	200	1000	1200	73,7	7,37
17200	BODRUM	1800	900	400	400	800	400	270	200	1000	1200	73,7	7,37
17201	BODRUM	1800	900	400	400	800	400	270	200	1000	1200	73,7	7,37
17202	KONYA	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	400	60,5	6,05
17203	KONYA	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	400	60,5	6,05
17204	KONYA	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	400	60,5	6,05
17205	KONYA	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	400	60,5	6,05
17206	KONYA	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	400	60,5	6,05
17207	KONYA	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	400	60,5	6,05
17324	NUAGE VRILLE	1800	800	400	400	700	450	270	180	800	800	66	6,6
17332	NUAGE	1800	800	400	400	700	450	270	180	800	800	66	6,6
17376	ÉLANION	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	600	64	6,4
17377	ÉLANION	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	600	64	6,4
17378	ÉLANION	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	600	64	6,4
17379	ÉLANION	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	600	64	6,4
17380	ÉLANION	1800	1000	500	500	900	450	270	180	200	600	64	6,4
17386	OUTARDS	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
17387	OUTARDS	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
17388	OUTARDS	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
17389	OUTARDS	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
17390	OUTARDS	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
17391	ALIOT	1800	600	250	500	500	500	120	200	600	1800	68,7	6,87
17392	ALIOT	1800	600	250	500	500	500	120	200	600	1800	68,7	6,87
17393	ALIOT	1800	600	250	500	500	500	120	200	600	1200	62,7	6,27
17394	ALMAK	1800	600	250	500	500	500	120	200	600	1200	62,7	6,27
17403	FIORE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
17404	FIORE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
17405	FIORE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
17406	FIORE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
17407	FIORE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
17415	FIORE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
17416	FIORE	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
17503	TRIGNAC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1400	72,3	7,23
17504	TRIGNAC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1400	72,3	7,23
17505	TRIGNAC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1400	72,3	7,23
17506	TRIGNAC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1400	72,3	7,23
17507	TRIGNAC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1400	72,3	7,23
17508	TRIGNAC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1400	72,3	7,23
17587	RAÈDRE MÉTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17588	RAÈDRE MÉTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17589	RAÈDRE MÉTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17590	RAÈDRE MÉTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17591	RAÈDRE MÉTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17592	RAÈDRE MÉTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17593	RAÈDRE MÉTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17594	RAÈDRE MÉTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17595	RAÈDRE MÉTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17596	RAÈDRE MÉTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17597	RAÈDRE MÉTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17598	RAÈDRE MÉTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17599	RAÈDRE MÉTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17600	RAÈDRE MÉTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17601	RAÈDRE MÉTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17602	RAÈDRE MÉTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
17646	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
17647	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
17648	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
17649	BOMBÉE	1800	600	300	300	800	450	270	180	1200	1400	73	7,3
17650	BOMBÉE	1800	600	300	300	800	450	270	180	1200	1400	73	7,3
17651	BOMBÉE	1800	600	300	300	800	450	270	180	1200	1400	73	7,3

17652	BOMBÉE	1800	600	300	300	800	450	270	180	1200	1400	73	7,3
17663	INDORE	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1000	66	6,6
17671	INDORE	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1000	66	6,6
17677	COCHIN	1800	900	450	450	800	400	240	180	800	800	68,2	6,82
17714	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
17715	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
17716	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
17717	UOVO	1800	800	400	400	700	350	240	140	900	1200	69,3	6,93
17718	UOVO	1800	800	400	400	700	350	240	140	900	1200	69,3	6,93
17719	UOVO	1800	800	400	400	700	350	240	140	900	1200	69,3	6,93
17733	GLOBO	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
17734	GLOBO	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
17738	GLOBO	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	1000	68	6,8
17742	BERNE	1800	900	450	450	1000	350	300	200	600	800	68,5	6,85
17743	BERNE	1800	900	450	450	1000	350	300	200	600	800	68,5	6,85
17744	BERNE	1800	900	450	450	1000	350	300	200	600	800	68,5	6,85
17745	BERNE	1800	900	450	450	1000	350	300	200	600	800	68,5	6,85
17746	BERNE	1800	900	450	450	1000	350	300	200	600	800	68,5	6,85
17763	JANNES CLOCH	1800	500	250	250	900	450	270	200	1000	1000	66,2	6,62
17764	JANNES CLOCH	1800	500	250	250	900	450	270	200	1000	1000	66,2	6,62
17765	JANNES CLOCH	1800	500	250	250	900	450	270	200	1000	1000	66,2	6,62
17766	JANNES CLOCH	1800	500	250	250	900	450	270	200	1000	1000	66,2	6,62
17802	XIU	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1100	60,5	6,05
17803	XIU	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1100	60,5	6,05
17804	XIU	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1100	60,5	6,05
17805	XIU	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1100	60,5	6,05
17806	XIU	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1100	60,5	6,05
17807	XIU	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1100	60,5	6,05
17808	XIU	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1100	60,5	6,05
17809	LIAN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	200	70	7
17810	LIAN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	200	70	7
17811	LIAN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	200	70	7
17812	LIAN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	200	70	7
17813	LIAN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	200	70	7
17814	LIAN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	200	70	7
17815	LIAN	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	200	70	7
17816	DAI	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	1200	76,2	7,62
17817	DAI	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	1200	76,2	7,62
17818	DAI	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	1200	76,2	7,62
17819	DAI	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	1200	76,2	7,62
17820	DAI	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	1200	76,2	7,62
17821	DAI	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	1200	76,2	7,62
17822	DAI	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	1200	76,2	7,62
17823	LI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	200	70	7
17824	LI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	200	70	7
17825	LI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	200	70	7
17826	LI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	200	70	7
17827	LI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	200	70	7
17828	LI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	200	70	7
17829	LI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	200	70	7
17830	LI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	200	70	7
17831	LI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	200	70	7
17832	LI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	200	70	7
17833	LI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	200	70	7
17834	LI	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	200	70	7
17847	FENG	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	1000	70,2	7,02
17848	FENG	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	1000	70,2	7,02
17849	FENG	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	1000	70,2	7,02
17850	FENG	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	1000	70,2	7,02
17851	FENG	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	1000	70,2	7,02
17852	FENG	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	1000	70,2	7,02
17853	FENG	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	1000	70,2	7,02
17854	FENG	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	1000	70,2	7,02
17855	FENG	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	1000	70,2	7,02
17856	FENG	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	1000	70,2	7,02
17857	FENG	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	1000	70,2	7,02



17858	FENG	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	1000	70,2	7,02
17892	VRAMIDAL-LOT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
17893	VRAMIDAL-LOT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
17894	VRAMIDAL-LOT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
17895	VRAMIDAL-LOT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
17896	VRAMIDAL-LOT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
17897	VRAMIDAL-LOT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
17898	VRAMIDAL-LOT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
17899	VRAMIDAL-LOT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
17900	VRAMIDAL-LOT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
17901	VRAMIDAL-LOT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
17902	VRAMIDAL-LOT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
17903	VRAMIDAL-LOT	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1000	72,3	7,23
17934	UFO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	1200	71,3	7,13
17944	FLACQ	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	200	60,2	6,02
17945	FLACQ	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	200	60,2	6,02
17946	FLACQ	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	200	60,2	6,02
17947	FLACQ	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	200	60,2	6,02
17948	FLACQ	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	200	60,2	6,02
17949	FLACQ	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	200	60,2	6,02
17950	FLACQ	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	200	60,2	6,02
17951	FLACQ	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	200	60,2	6,02
17952	FLACQ	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	200	60,2	6,02
17953	FLACQ	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	200	60,2	6,02
17954	FLACQ	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	200	60,2	6,02
17955	FLACQ	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	200	60,2	6,02
18030	VESUVIO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1200	74,3	7,43
18042	POIRE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
18043	POIRE	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
18046	SPIRALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	120	61,5	6,15
18047	SPIRALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	120	61,5	6,15
18048	LAMPADINA	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
18049	LAMPADINA	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
18050	MOSS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	600	60,8	6,08
18051	MOSS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	600	60,8	6,08
18062	KYOTO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
18063	KYOTO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
18065	NIAGATA	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
18066	BRIEC	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
18067	BRIEC	1800	900	450	450	900	450	270	180	1000	1000	74	7,4
18068	BOOMERANG	1800	900	450	450	800	450	270	180	400	600	63	6,3
18069	BOOMERANG	1800	900	450	450	800	450	270	180	400	600	63	6,3
18071	QUITAINE-VERM	1800	500	400	400	700	300	300	200	1200	600	64	6,4
18072	QUITAINE-VERM	1800	500	400	400	700	300	300	200	1200	600	64	6,4
18077	RMONIE-META	1800	1000	350	350	700	500	300	200	200	600	60	6
18078	RMONIE-META	1800	1000	350	350	700	500	300	200	200	600	60	6
18079	FOSELIA-ESPOC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
18080	FOSELIA-ESPOC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
18097	SIXTIES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
18180	KOFTA	1800	1000	500	500	900	450	270	180	600	800	70	7
18181	DAME	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	1000	74,2	7,42
18182	DAME	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	1000	74,2	7,42
18183	DAME	1800	1000	500	500	900	450	270	200	800	1000	74,2	7,42
20001	TRIPOLI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
20002	TRIPOLI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
20003	TRIPOLI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
20037	FILI	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
20038	FILI	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
20060	LILLE	1800	900	450	500	600	300	180	120	1000	600	64,5	6,45
20063	LILLE	1800	900	450	500	600	300	180	120	1000	600	64,5	6,45
20125	BOURGOGNE	1800	500	250	250	700	450	270	180	400	1600	64	6,4
20126	BOURGOGNE	1800	500	250	250	700	450	270	180	400	1600	64	6,4
20127	BOURGOGNE	1800	500	250	250	700	450	270	180	400	1600	64	6,4
20128	BOURGOGNE	1800	500	250	250	700	450	270	180	400	1600	64	6,4
20192	LUSTRALIA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
20193	LUSTRALIA	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8



20831	YMIR	1800	800	400	400	700	350	240	140	320	1100	62,5	6,25
20832	YMIR	1800	800	400	400	700	350	240	140	320	1100	62,5	6,25
20833	YMIR	1800	800	400	400	700	350	240	140	320	1100	62,5	6,25
20834	YMIR	1800	800	400	400	700	350	240	140	320	1100	62,5	6,25
20835	YMIR	1800	800	400	400	700	350	240	140	320	1100	62,5	6,25
20845	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
20846	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
20847	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
20848	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
20849	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
20850	GERI	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	600	68	6,8
20914	CONQUES	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	1400	76,2	7,62
20915	CONQUES	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	1400	76,2	7,62
20916	CONQUES	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	1400	76,2	7,62
20917	CONQUES	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	1400	76,2	7,62
20948	ROSIER	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1000	60,3	6,03
20949	ROSIER	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1000	60,3	6,03
20950	ROSIER	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1000	60,3	6,03
20951	ROSIER	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1000	60,3	6,03
20952	ROSIER	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1000	60,3	6,03
20953	ROSIER	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1000	60,3	6,03
20954	ROSIER	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1000	60,3	6,03
20955	ROSIER	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1000	60,3	6,03
20990	IKETA	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	800	64	6,4
20991	IKETA	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	800	64	6,4
20992	IKETA	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	800	64	6,4
20993	IKETA	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	800	64	6,4
20994	IKETA	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	800	64	6,4
20995	KETA-PALMITO	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	800	64	6,4
21151	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
21152	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
21153	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
21154	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
21155	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
21156	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
21157	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
21158	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
21175	MARNE	1800	800	400	400	800	450	270	180	1000	1000	71	7,1
21176	MARNE	1800	800	400	400	800	450	270	180	1000	1000	71	7,1
21177	MARNE	1800	800	400	400	800	450	270	180	1000	1000	71	7,1
21178	MARNE	1800	800	400	400	800	450	270	180	1000	1000	71	7,1
21179	MARNE	1800	800	400	400	800	450	270	180	1000	1000	71	7,1
21185	RHÔNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
21186	RHÔNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
21187	RHÔNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
21188	RHÔNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
21189	RHÔNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
21283	ROBSON 3	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
21284	ROBSON 3	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
21285	ROBSON 3	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
21286	ROBSON 3	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
21288	ROBSON 5	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
21289	ROBSON 5	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
21290	ROBSON 5	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
21291	ROBSON 5	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
21292	ROBSON B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
21293	ROBSON B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
21294	ROBSON B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
21295	ROBSON B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
21296	ROBSON B	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
21297	ANGKOR	1200	500	350	500	600	500	300	200	2000	1200	73,5	7,35
21298	ANGKOR	1200	500	350	500	600	500	300	200	2000	1200	73,5	7,35
21299	ANGKOR	1200	500	350	500	600	500	300	200	2000	1200	73,5	7,35
21300	ANGKOR	1200	500	350	500	600	500	300	200	2000	1200	73,5	7,35
21301	ANGKOR B3	1200	500	350	500	600	500	300	200	2000	1200	73,5	7,35
21302	ANGKOR B3	1200	500	350	500	600	500	300	200	2000	1200	73,5	7,35

21303	ANGKOR B3	1200	500	350	500	600	500	300	200	2000	1200	73,5	7,35
21304	ANGKOR B3	1200	500	350	500	600	500	300	200	2000	1200	73,5	7,35
21305	ANGKOR B5	1200	500	350	500	600	500	300	200	2000	1200	73,5	7,35
21306	ANGKOR B5	1200	500	350	500	600	500	300	200	2000	1200	73,5	7,35
21307	ANGKOR B5	1200	500	350	500	600	500	300	200	2000	1200	73,5	7,35
21308	ANGKOR B5	1200	500	350	500	600	500	300	200	2000	1200	73,5	7,35
21309	GBY,POIRE,CO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
21310	GBY,POIRE,CO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
21311	GBY,POIRE,CO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
21312	GBY,POIRE,COM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
21313	GBY,POIRE,COM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
21314	GBY,POIRE,COM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
21315	NE,LUNE,TOUV	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1200	78,5	7,85
21316	NE,LUNE,TOUV	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1200	78,5	7,85
21317	NE,LUNE,TOUV	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1200	78,5	7,85
21318	NE,LUNE,TOUV	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1200	78,5	7,85
21319	NE,LUNE,TOUV	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1200	78,5	7,85
21320	NE,LUNE,TOUV	1800	800	450	450	800	450	300	200	1400	1200	78,5	7,85
21327	A,TRIBERG,OCT	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
21328	A,TRIBERG,OCT	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
21329	A,TRIBERG,OCT	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
21330	A,TRIBERG,OCT	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
21331	A,TRIBERG,OCT	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
21332	A,TRIBERG,OCT	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
21333	PIA,LADY,VILL	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
21334	PIA,LADY,VILL	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
21335	PIA,LADY,VILL	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
21336	PIA,LADY,VILL	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
21337	PIA,LADY,VILL	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
21338	PIA,LADY,VILL	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1400	77,8	7,78
21339	ND,PACENTRO	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
21340	ND,PACENTRO	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
21341	ND,PACENTRO	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
21342	ND,PACENTRO,	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
21343	ND,PACENTRO,	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
21344	ND,PACENTRO,	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
21345	SOLO,LADY,UFC	1800	400	200	200	1000	500	300	160	200	1800	65,6	6,56
21346	SOLO,LADY,UFC	1800	400	200	200	1000	500	300	160	200	1800	65,6	6,56
21347	SOLO,LADY,UFC	1800	400	200	200	1000	500	300	160	200	1800	65,6	6,56
21348	SOLO,LADY,UFC	1800	400	200	200	1000	500	300	160	200	1800	65,6	6,56
21349	SOLO,LADY,UFC	1800	400	200	200	1000	500	300	160	200	1800	65,6	6,56
21350	SOLO,LADY,UFC	1800	400	200	200	1000	500	300	160	200	1800	65,6	6,56
30001	TRIPOLI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
30002	TRIPOLI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
30003	TRIPOLI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
30137	GRILLAGE	1800	900	450	500	900	450	270	180	800	1000	72,5	7,25
30157	RAXA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1000	800	60	6
30161	RAXA	1800	800	400	400	70	350	240	140	1000	800	60	6
30192	GRILLAGE	1800	900	450	500	900	450	270	180	800	1000	72,5	7,25
30203	ANI	1800	500	350	500	600	500	300	200	2000	1200	79,5	7,95
30228	BOURGOGNE	1800	500	250	250	700	450	270	180	400	1600	64	6,4
30229	BOURGOGNE	1800	500	250	250	700	450	270	180	400	1600	64	6,4
30252	LYS VERRE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
30273	OISEAUX	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
30347	LYS VERRE	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
30413	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
30465	AMBIANCE	1800	700	300	500	700	500	180	200	600	1200	66,8	6,68
30466	AMBIANCE	1800	700	300	500	700	500	180	200	600	1200	66,8	6,68
30467	AMBIANCE	1800	700	300	500	700	500	180	200	600	1200	66,8	6,68
30468	AMBIANCE	1800	700	300	500	700	500	180	200	600	1200	66,8	6,68
30470	AMBIANCE	1800	700	300	500	700	500	180	200	600	1200	66,8	6,68
30471	AMBIANCE	1800	700	300	500	700	500	180	200	600	1200	66,8	6,68
30482	CONFORT	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
30483	CONFORT	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
30484	CONFORT	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02
30485	CONFORT	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	800	70,2	7,02



30494	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
30523	MANON	1800	800	400	400	800	450	270	180	600	900	66	6,6
30524	MANON	1800	800	400	400	800	450	270	180	600	900	66	6,6
30551	DOBLE	1800	800	400	400	700	350	210	180	600	1400	68,4	6,84
30552	DOBLE	1800	800	400	400	700	350	210	180	600	1400	68,4	6,84
30553	DOBLE	1800	800	400	400	700	350	210	180	600	1400	68,4	6,84
30554	DOBLE	1800	800	400	400	700	350	210	180	600	1400	68,4	6,84
30555	DOBLE	1800	800	400	400	700	350	210	180	600	1400	68,4	6,84
30556	DOBLE	1800	800	400	400	700	350	210	180	600	1400	68,4	6,84
30557	DOBLE	1800	800	400	400	700	350	210	180	600	1400	68,4	6,84
30558	DOBLE	1800	800	400	400	700	350	210	180	600	1400	68,4	6,84
30559	DOBLE	1800	800	400	400	700	350	210	180	600	1400	68,4	6,84
30590	LARSEN	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
30620	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
30621	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
30622	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
30623	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
30624	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
30625	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
30626	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
30627	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
30628	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
30690	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
30714	EVASION	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	200	62,2	6,22
30723	SESSANTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
30795	ZIN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
30804	ZEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
30813	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
30831	RINGEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
30832	RINGEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
30833	RINGEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
30834	RINGEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
30835	RINGEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
30836	RINGEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
30837	RINGEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
30838	RINGEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
30839	RINGEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
30885	TAPES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
30886	TAPES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
30887	TAPES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
30888	TAPES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
30889	TAPES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
30890	TAPES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
30891	TAPES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
30892	TAPES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
30893	TAPES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
31016	PIRAMIDO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1000	65,8	6,58
31017	PIRAMIDO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1000	65,8	6,58
31018	PIRAMIDO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1000	65,8	6,58
31020	PIRAMIDO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1000	65,8	6,58
31046	CYLINDRE LACY	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	800	74,2	7,42
31047	BOUCLE LACY	1800	900	450	450	900	450	270	180	600	1600	76	7,6
31102	ETOILE	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
31130	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
31131	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
31132	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
31133	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
31134	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
31135	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
31136	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
31137	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
31146	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
31154	IKAT CARRAS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
31170	JE IKAT DIAMA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1400	63,5	6,35
31178	GUE IKAT CARR	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1400	63,5	6,35
31208	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2

31220	YMIR	1800	800	400	400	700	350	240	140	320	1100	62,5	6,25
31223	YMIR	1800	800	400	400	700	350	240	140	320	1100	62,5	6,25
31280	ELOS	1800	700	350	350	900	450	270	180	1000	800	68	6,8
31281	ELOS	1800	700	350	350	900	450	270	180	1000	800	68	6,8
31282	ELOS	1800	700	350	350	900	450	270	180	1000	800	68	6,8
31283	ELOS	1800	700	350	350	900	450	270	180	1000	800	68	6,8
31284	ELOS	1800	700	350	350	900	450	270	180	1000	800	68	6,8
31285	ELOS	1800	700	350	350	900	450	270	180	1000	800	68	6,8
31309	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
31314	IKAT VERRE	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1000	66	6,6
31317	CUBISM	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
31318	CUBISM	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
31319	CUBISM	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
31340	GAP	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	600	76	7,6
31341	GAP	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	600	76	7,6
31342	GAP	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	600	76	7,6
31343	GAP	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	600	76	7,6
31380	BIRON	1800	900	400	400	700	350	270	200	800	1000	68,2	6,82
31381	BIRON	1800	900	400	400	700	350	270	200	800	1000	68,2	6,82
31382	BIRON	1800	900	400	400	700	350	270	200	800	1000	68,2	6,82
31383	BIRON	1800	900	400	400	700	350	270	200	800	1000	68,2	6,82
31388	KASUAL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	800	1200	74	7,4
31389	KASUAL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	800	1200	74	7,4
31390	KASUAL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	800	1200	74	7,4
31391	KASUAL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	800	1200	74	7,4
31393	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
31394	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
31395	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
31396	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
31397	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
31398	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
31439	SMITH	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	1200	76,3	7,63
31448	NEWTON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
31578	TIMBUKTU	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
31579	TIMBUKTU	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
31580	TIMBUKTU	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
31581	TIMBUKTU	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
31582	TIMBUKTU	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
31583	TIMBUKTU	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1600	66,3	6,63
31587	TUNES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	600	65,3	6,53
31588	TUNES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	600	65,3	6,53
31589	TUNES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	600	65,3	6,53
31589	TUNES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	600	65,3	6,53
31590	VINCENNES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1000	68,3	6,83
31591	VINCENNES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1000	68,3	6,83
31592	VINCENNES	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1000	68,3	6,83
31593	RENNES	1800	800	400	400	70	350	240	140	1200	1000	64	6,4
31594	RENNES	1800	800	400	400	70	350	240	140	1200	1000	64	6,4
31595	RENNES	1800	800	400	400	70	350	240	140	1200	1000	64	6,4
31615	POULIES CLOCH	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
31616	POULIES CLOCH	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
31617	POULIES CLOCH	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
31618	POULIES CLOCH	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
31619	POULIES CLOCH	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
31620	POULIES CLOCH	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
31621	POULIES CÔNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
31623	POULIES CÔNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
31624	POULIES CÔNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
31625	POULIES CÔNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
31626	POULIES CÔNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
31627	POULIES CÔNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
31628	POULIES CÔNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
31629	POULIES CELICA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
31630	POULIES CELICA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
31631	POULIES CELICA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
31632	POULIES CELICA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23

31633	POULIES CELICA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
31634	POULIES CELICA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	600	62,3	6,23
31653	ETERN	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	600	64,2	6,42
31654	ETERN	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	600	64,2	6,42
31655	ETERN	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	600	64,2	6,42
31656	ETERN	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	600	64,2	6,42
31657	ETERN	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	600	64,2	6,42
31658	ETERN	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	600	64,2	6,42
31659	BILEZA	1800	800	400	400	1000	350	300	200	800	800	68,5	6,85
31689	MICENAS	1800	800	450	450	800	400	240	160	1400	400	69	6,9
31690	MICENAS	1800	800	450	450	800	400	240	160	1400	400	69	6,9
31691	MICENAS	1800	800	450	450	800	400	240	160	1400	400	69	6,9
31692	MICENAS	1800	800	450	450	800	400	240	160	1400	400	69	6,9
31693	MICENAS	1800	800	450	450	800	400	240	160	1400	400	69	6,9
31699	NIMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
31700	NIMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
31701	NIMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
31702	NIMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
31703	NIMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
31704	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
31705	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
31706	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
31707	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
31708	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
31714	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
31715	SESSANTA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
31801	UZIBUZE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1300	1400	75,3	7,53
31880	NUAGE	1800	800	400	400	700	450	270	180	800	800	66	6,6
31887	NUAGE VRILLE	1800	800	400	400	700	450	270	180	800	800	66	6,6
31912	LILAS	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	600	74	7,4
31913	LILAS	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	600	74	7,4
31914	LILAS	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	600	74	7,4
31915	LILAS	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	600	74	7,4
31916	LILAS	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	600	74	7,4
31917	LILAS	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	600	74	7,4
31918	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
31919	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
31920	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
31921	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
31922	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
31923	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
31944	CHIEN	1800	900	450	450	700	350	240	200	1000	1600	76,9	7,69
31946	CHIEN	1800	900	450	450	700	350	240	200	1000	1600	76,9	7,69
32001	TRAÈDRE MÉT	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
32002	TRAÈDRE MÉT	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
32003	TRAÈDRE MÉT	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
32004	TRAÈDRE MÉT	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
32042	NIMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
32043	NIMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
32044	NIMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
32045	NIMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
32046	NEMOS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
32047	NEMOS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
32048	NEMOS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
32049	NEMOS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
32177	OLIVE	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
32178	OLIVE	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
32179	ANGKOR	1200	500	350	500	600	500	300	200	2000	1200	73,5	7,35
32180	ANGKOR	1200	500	350	500	600	500	300	200	2000	1200	73,5	7,35
32181	ANGKOR	1200	500	350	500	600	500	300	200	2000	1200	73,5	7,35
32182	ANGKOR	1200	500	350	500	600	500	300	200	2000	1200	73,5	7,35
40019	LUNA	1800	800	400	400	900	450	270	180	800	800	68	6,8
40020	DUNA	1800	900	450	450	700	350	210	180	600	600	62,4	6,24
40021	DUNA	1800	900	450	450	700	350	210	180	600	600	62,4	6,24
40022	DUNA	1800	900	450	450	700	350	210	180	600	600	62,4	6,24
40023	DUNA	1800	900	450	450	700	350	210	180	600	600	62,4	6,24

40025	LUNA	1800	800	400	400	900	450	270	180	800	800	68	6,8
40056	DUNA	1800	900	450	450	700	350	210	180	600	600	62,4	6,24
40186	SKIEUR	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
40207	SASA	1800	800	400	400	300	350	240	140	800	1200	64,3	6,43
40208	SASA	1800	800	400	400	300	350	240	140	800	1200	64,3	6,43
40257	MANON	1800	800	400	400	800	450	270	180	600	900	66	6,6
40258	MANON	1800	800	400	400	800	450	270	180	600	900	66	6,6
40485	RINGEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
40486	RINGEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
40487	RINGEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
40488	RINGEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
40489	RINGEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
40490	RINGEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
40491	RINGEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
40492	RINGEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
40493	RINGEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
40521	RIBAN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
40522	RIBAN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
40523	RIBAN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
40524	RIBAN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
40525	RIBAN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
40526	RIBAN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
40527	RIBAN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
40528	RIBAN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
40529	RIBAN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
40655	YMIR	1800	800	400	400	700	350	240	140	320	1100	62,5	6,25
40656	YMIR	1800	800	400	400	700	350	240	140	320	1100	62,5	6,25
40664	CUBISM	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
40665	CUBISM	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1200	78,2	7,82
40670	ARABIA	1800	500	400	400	700	300	300	200	1200	600	64	6,4
40671	OLIVA	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
40672	OLIVA	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
40673	OLIVA	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
40674	OLIVA	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
40675	OLIVA	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
40676	OLIVA	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
40677	OLIVA	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
40678	OLIVA	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
40705	MESH	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1200	75	7,5
40706	MESH	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1200	75	7,5
40707	MESH	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1200	75	7,5
40708	MESH	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1200	75	7,5
40709	MESH	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1200	75	7,5
40710	MESH	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1200	75	7,5
40804	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
40805	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
40806	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
40807	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
40860	OLIVE	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
40861	OLIVE	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
50001	TRIPOLI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
50002	TRIPOLI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
50003	TRIPOLI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
50047	TRI PIED	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	800	62,3	6,23
50075	TRIPOLI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
50253	MIKADO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	800	69	6,9
50322	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
50323	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
50324	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
50325	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
50335	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
50336	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
50337	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
50338	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
50339	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
50340	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84



50347	LARSENZ	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
50365	VIGNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
50366	VIGNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
50367	VIGNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
50368	VIGNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
50434	TRI PIED	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	800	62,3	6,23
50435	TRI PIED	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	800	62,3	6,23
50436	TRI PIED	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	800	62,3	6,23
50437	TRI PIED	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	800	62,3	6,23
50438	TRI PIED	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	800	62,3	6,23
50439	TRI PIED	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	800	62,3	6,23
50585	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
50586	PROVENÇALE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
50589	OLIVE	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
50590	OLIVE	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
50592	PIRAMIDO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1000	65,8	6,58
50593	PIRAMIDO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1000	65,8	6,58
50594	PIRAMIDO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1000	65,8	6,58
50595	PIRAMIDO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1000	65,8	6,58
50596	PIRAMIDO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1000	65,8	6,58
50597	PIRAMIDO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	1000	65,8	6,58
50682	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
50683	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
50684	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
50686	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
50687	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
50714	NICOLA	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1000	64	6,4
50715	NICOLA	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1000	64	6,4
50716	NICOLA	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1000	64	6,4
50717	NICOLA	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1000	64	6,4
50718	NICOLA	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1000	64	6,4
50719	NICOLA	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1000	64	6,4
50720	NICOLA	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1000	64	6,4
50721	NICOLA	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1000	64	6,4
50853	YMIR	1800	800	400	400	700	350	240	140	320	1100	62,5	6,25
50854	YMIR	1800	800	400	400	700	350	240	140	320	1100	62,5	6,25
50855	YMIR	1800	800	400	400	700	350	240	140	320	1100	62,5	6,25
50856	YMIR	1800	800	400	400	700	350	240	140	320	1100	62,5	6,25
50857	YMIR	1800	800	400	400	700	350	240	140	320	1100	62,5	6,25
50858	YMIR	1800	800	400	400	700	350	240	140	320	1100	62,5	6,25
50868	MONACO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1200	1000	73	7,3
50877	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
50878	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
50879	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
50880	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
50881	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
50882	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
50883	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
50884	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
50885	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
50886	ZERO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1300	74,9	7,49
50887	ZERO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1300	74,9	7,49
50888	ZERO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1300	74,9	7,49
50889	ZERO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1300	74,9	7,49
50890	ZERO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1300	74,9	7,49
50891	ZERO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1300	74,9	7,49
50892	ZERO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1300	74,9	7,49
50893	ZERO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1300	74,9	7,49
50894	ZERO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1300	74,9	7,49
50904	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
50921	GOURDON	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
50922	GOURDON	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
50923	GOURDON	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
50924	GOURDON	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
50933	AINT-MONTAN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1200	74,3	7,43
50934	AINT-MONTAN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1200	74,3	7,43

50935	AINT-MONTAN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1200	74,3	7,43
50936	AINT-MONTAN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1400	1200	74,3	7,43
50940	SARLAT	1800	800	400	400	300	350	240	140	800	1200	64,3	6,43
50941	KASUAL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	800	1200	74	7,4
50942	KASUAL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	800	1200	74	7,4
50943	KASUAL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	800	1200	74	7,4
50944	KASUAL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	800	1200	74	7,4
50945	FILANDEK	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
50946	FILANDEK	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
50947	FILANDEK	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	400	62,2	6,22
50989	TWINS	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	600	65,3	6,53
50991	GOTEBORG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
51008	MESA	1800	800	450	450	200	100	60	40	1200	1200	63	6,3
51009	MESA	1800	800	450	450	200	100	60	40	1200	1200	63	6,3
51010	MESA	1800	800	450	450	200	100	60	40	1200	1200	63	6,3
51011	MESA	1800	800	450	450	200	100	60	40	1200	1200	63	6,3
51230	BRADFORD	1800	600	300	300	600	300	240	180	1400	1600	73,2	7,32
51268	AUGUSTO	1800	800	400	400	1000	500	300	80	1000	1000	72,8	7,28
51279	MIRABOO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	1000	71	7,1
51280	MIRABOO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	1000	71	7,1
51281	MIRABOO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	1000	71	7,1
51282	MIRABOO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	1000	71	7,1
51283	MIRABOO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	1000	71	7,1
51284	MIRABOO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	1000	71	7,1
51285	MIRABOO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	1000	71	7,1
51286	MIRABOO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	1000	71	7,1
51332	LISERON	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1200	73	7,3
51333	LISERON	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1200	73	7,3
51334	LISERON	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1200	73	7,3
51335	LISERON	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1200	73	7,3
51336	LISERON	1800	900	450	500	700	350	240	160	1000	1200	73	7,3
51337	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
51338	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
51339	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
51340	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
51341	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
51342	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
51343	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
51344	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
51345	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
51346	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
51347	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
51348	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
51379	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
51380	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
51381	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
51382	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
51383	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
51384	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
51385	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
51386	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
51387	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
51388	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
51389	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
51390	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
51391	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
51392	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
51401	NOIRON	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
51402	NOIRON	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
51451	ASTER A	1800	1000	500	500	800	350	270	200	200	1400	70,2	7,02
51473	HAMILTON	1800	900	450	500	900	450	270	180	600	200	62,5	6,25
51479	RANDERS	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1400	70	7
51480	RANDERS	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1400	70	7
51481	RANDERS	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1400	70	7
51482	RANDERS	1800	800	400	400	70	350	240	140	1400	1400	70	7
51537	INDORE	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1000	66	6,6

51545	INDORE	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1000	66	6,6
51553	INDORE	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1000	66	6,6
51748	TRIPOLI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
51749	TRIPOLI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
59011	CYLINDRIQUE 4	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1200	800	76,2	7,62
59015	CYLINDRIQUE 2	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1200	800	76,2	7,62
59020	PLEXI	1800	800	400	400	800	400	240	140	1300	1000	72,8	7,28
59021	TAMBOUR 40	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
59024	CYLINDRIQUE 4	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1200	800	76,2	7,62
59025	CYLINDRIQUE 4	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1200	800	76,2	7,62
59026	CYLINDRIQUE 4	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1200	800	76,2	7,62
59031	CYLINDRIQUE 4	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1200	800	76,2	7,62
59033	CYLINDRIQUE 4	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1200	800	76,2	7,62
59034	TAMBOUR 45	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
59035	TAMBOUR 45	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
59036	CYLINDRIQUE 4	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1200	800	76,2	7,62
59037	CYLINDRIQUE 4	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1200	800	76,2	7,62
59038	CYLINDRIQUE 4	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1200	800	76,2	7,62
59039	CYLINDRIQUE 4	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1200	800	76,2	7,62
59041	TAMBOUR 30	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
60001	TRIPOLI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
60002	TRIPOLI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
60003	TRIPOLI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
60004	TRIPOLI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
60005	TRIPOLI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
60006	TRIPOLI	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	200	60,3	6,03
60045	FILI	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
60046	FILI	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
60082	LILLE	1800	900	450	500	600	300	180	120	1000	600	64,5	6,45
60085	LILLE	1800	900	450	500	600	300	180	120	1000	600	64,5	6,45
60310	RIAD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
60312	RIAD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
60314	JEDAH	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	300	61	6,1
60316	JEDAH	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	300	61	6,1
60317	JEDAH	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	300	61	6,1
60318	JEDAH	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	300	61	6,1
60411	LINA	1800	900	450	500	600	300	180	120	1000	600	64,5	6,45
60412	PERPETUUM	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	1400	71,8	7,18
60415	BOURGOGNE	1800	500	250	250	700	450	270	180	400	1600	64	6,4
60416	BOURGOGNE	1800	500	250	250	700	450	270	180	400	1600	64	6,4
60423	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
60454	SNAKE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	600	70,3	7,03
60455	SNAKE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	600	70,3	7,03
60456	SNAKE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	600	70,3	7,03
60457	SNAKE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	600	70,3	7,03
60458	SNAKE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	600	70,3	7,03
60459	SNAKE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	600	70,3	7,03
60460	SNAKE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	600	70,3	7,03
60461	SNAKE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1600	600	70,3	7,03
60473	MUSHROOM	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
60474	MUSHROOM	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
60475	MUSHROOM	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
60476	MUSHROOM	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
60477	MUSHROOM	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
60478	MUSHROOM	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
60479	MUSHROOM	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
60480	TRÉFLE	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	800	62,3	6,23
60481	TRÉFLE	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	800	62,3	6,23
60482	TRÉFLE	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	800	62,3	6,23
60483	TRÉFLE	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	800	62,3	6,23
60484	TRÉFLE	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	800	62,3	6,23
60485	TRÉFLE	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	800	62,3	6,23
60486	TRÉFLE	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	800	62,3	6,23
60487	TRÉFLE	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	800	62,3	6,23
60488	TRÉFLE	1800	800	400	400	700	350	240	140	600	800	62,3	6,23
61596	BONINA	1800	900	450	450	800	450	270	180	1000	1200	75	7,5





62167	POTEAU	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	600	64,3	6,43
62168	POTEAU	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	600	64,3	6,43
62169	POTEAU	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	600	64,3	6,43
62170	POTEAU	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	600	64,3	6,43
62316	ORBIS	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
62317	ORBIS	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
62318	ORBIS	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
62319	ORBIS	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
62320	ORBIS	1800	800	400	400	800	400	240	140	1400	1000	73,8	7,38
62508	STOCKHOLM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1160	71,9	7,19
62567	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
62568	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
62569	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
62570	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
62571	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
62572	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
62573	AFONSO	1400	800	250	300	700	400	270	120	1600	1000	68,4	6,84
62677	TELA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	600	64,3	6,43
62678	TELA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	600	64,3	6,43
62680	TELA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	600	64,3	6,43
62681	TELA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	600	64,3	6,43
62806	MUNA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
62807	MUNA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
62808	MUNA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
62809	MUNA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
62810	MUNA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
62811	MUNA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
62812	MUNA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
62813	MUNA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
62814	MUNA	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
62815	JNA BOULLEGC	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
62816	JNA BOULLEGC	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
62817	JNA BOULLEGC	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
62820	JNA BOULLEGC	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
62821	JNA BOULLEGC	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
62822	JNA BOULLEGC	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
62823	JNA BOULLEGC	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
63018	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
63052	BALL	1800	900	500	500	500	450	270	200	400	800	63,2	6,32
63081	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
63105	ZEN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
63123	EVASION	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	200	62,2	6,22
63124	EVASION	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	200	62,2	6,22
63125	EVASION	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	200	62,2	6,22
63126	EVASION	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	200	62,2	6,22
63127	EVASION	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	200	62,2	6,22
63128	EVASION	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	200	62,2	6,22
63218	BRITÂNIA	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	400	400	66	6,6
63236	ZIN	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1100	72,9	7,29
63248	TREVISO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
63249	TREVISO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
63250	TREVISO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
63294	SLIM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
63295	SLIM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
63296	SLIM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
63297	SLIM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
63298	SLIM	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
63305	CORDES	1800	700	350	350	800	400	240	180	1200	200	62,2	6,22
63306	CORDES	1800	700	350	350	800	400	240	180	1200	200	62,2	6,22
63307	CORDES	1800	700	350	350	800	400	240	180	1200	200	62,2	6,22
63309	CORDES	1800	700	350	350	800	400	240	180	1200	200	62,2	6,22
63310	PIRALA-CORDE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	120	61,5	6,15
63311	PIRALA-CORDE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	120	61,5	6,15
63312	PIRALA-CORDE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	120	61,5	6,15
63314	PIRALA-CORDE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	120	61,5	6,15
63315	PIRALA-CORDE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	120	61,5	6,15

63316	PIRALA-CORDE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	120	61,5	6,15
63354	INNIPEG-CORD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1300	1000	71,3	7,13
63355	INNIPEG-CORD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1300	1000	71,3	7,13
63356	INNIPEG-CORD	1800	800	400	400	700	350	240	140	1300	1000	71,3	7,13
63370	COLLO-CORDES	1800	900	450	450	800	400	240	180	600	800	66,2	6,62
63371	COLLO-CORDES	1800	900	450	450	800	400	240	180	600	800	66,2	6,62
63372	COLLO-CORDES	1800	900	450	450	800	400	240	180	600	800	66,2	6,62
63493	ETOILE	1800	900	450	450	900	450	270	200	800	200	64,2	6,42
63539	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
63540	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
63541	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
63542	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
63543	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
63544	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
63545	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
63546	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
63547	KAT DIAMANTE	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
63548	IKAT CARRES	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
63557	DIAMANTES LI	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
63566	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
63567	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
63568	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
63569	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
63570	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
63571	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
63572	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
63573	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
63574	BORED	1800	900	450	450	900	450	270	180	800	1000	72	7,2
63676	VIRA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
63697	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
63698	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
63699	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
63700	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
63701	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
63702	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
63703	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
63704	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
63705	ERIKA	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	400	64,2	6,42
63706	ZÉRO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1300	74,9	7,49
63707	ZÉRO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1300	74,9	7,49
63708	ZÉRO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1300	74,9	7,49
63709	ZÉRO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1300	74,9	7,49
63710	ZÉRO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1300	74,9	7,49
63711	ZÉRO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1300	74,9	7,49
63712	ZÉRO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1300	74,9	7,49
63713	ZÉRO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1300	74,9	7,49
63714	ZÉRO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1360	1300	74,9	7,49
63771	OZ	1800	800	400	400	800	400	240	140	1200	1600	77,8	7,78
63772	OZ	1800	800	400	400	800	400	240	140	1200	1600	77,8	7,78
63773	OZ	1800	800	400	400	800	400	240	140	1200	1600	77,8	7,78
63774	OZ	1800	800	400	400	800	400	240	140	1200	1600	77,8	7,78
63783	OZON	1800	800	400	400	800	400	240	140	1200	1600	77,8	7,78
63784	OZON	1800	800	400	400	800	400	240	140	1200	1600	77,8	7,78
63785	OZON	1800	800	400	400	800	400	240	140	1200	1600	77,8	7,78
63786	OZON	1800	800	400	400	800	400	240	140	1200	1600	77,8	7,78
63787	GAP	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	600	76	7,6
63788	GAP	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	600	76	7,6
63789	GAP	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	600	76	7,6
63790	GAP	1800	900	450	450	900	450	270	180	1600	600	76	7,6
63807	SAORG	1800	800	400	400	300	350	240	140	800	1200	64,3	6,43
63808	SAORG	1800	800	400	400	300	350	240	140	800	1200	64,3	6,43
63809	SAORG	1800	800	400	400	300	350	240	140	800	1200	64,3	6,43
63810	SAORG	1800	800	400	400	300	350	240	140	800	1200	64,3	6,43
63843	BIRON	1800	900	400	400	700	350	270	200	800	1000	68,2	6,82
63844	BIRON	1800	900	400	400	700	350	270	200	800	1000	68,2	6,82
63845	BIRON	1800	900	400	400	700	350	270	200	800	1000	68,2	6,82

63846	BIRON	1800	900	400	400	700	350	270	200	800	1000	68,2	6,82
63875	CONQUES	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	1400	76,2	7,62
63876	CONQUES	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	1400	76,2	7,62
63877	CONQUES	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	1400	76,2	7,62
63878	CONQUES	1800	900	450	450	800	400	240	180	1000	1400	76,2	7,62
63879	ESTAING	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	600	70,2	7,02
63880	ESTAING	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	600	70,2	7,02
63881	ESTAING	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	600	70,2	7,02
63882	ESTAING	1800	900	450	450	900	450	270	200	1000	600	70,2	7,02
63891	LYS	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	1600	78	7,8
63907	CAMPAGNAC	1800	600	300	300	700	350	300	200	1200	1400	71,5	7,15
63908	CAMPAGNAC	1800	600	300	300	700	350	300	200	1200	1400	71,5	7,15
63909	CAMPAGNAC	1800	600	300	300	700	350	300	200	1200	1400	71,5	7,15
63910	CAMPAGNAC	1800	600	300	300	700	350	300	200	1200	1400	71,5	7,15
63911	KASUAL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	800	1200	74	7,4
63912	KASUAL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	800	1200	74	7,4
63913	KASUAL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	800	1200	74	7,4
63914	KASUAL	1800	1000	500	500	800	400	240	160	800	1200	74	7,4
63926	BOUCLE LACY	1800	900	450	450	900	450	270	180	600	1600	76	7,6
63941	ESPOO	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
63942	ESPOO	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
63943	ESPOO	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
63944	ESPOO	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
63945	ESPOO	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
63946	ESPOO	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
63947	ESPOO	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
63948	ESPOO	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
63949	ESPOO	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
63950	ESPOO	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
63951	ESPOO	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
63952	ESPOO	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
63953	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
63954	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
63955	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
63956	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
63957	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
63958	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
63959	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
63960	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
63961	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
63962	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
63963	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
63964	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
63965	TURKU	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	600	65,3	6,53
63966	TURKU	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	600	65,3	6,53
63967	TURKU	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	600	65,3	6,53
63968	TURKU	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	600	65,3	6,53
63969	TURKU	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	600	65,3	6,53
63970	TURKU	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	600	65,3	6,53
63971	TURKU	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	600	65,3	6,53
63972	TURKU	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	600	65,3	6,53
63973	TURKU	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	600	65,3	6,53
63974	TURKU	1800	800	400	400	700	350	240	140	1100	600	65,3	6,53
64025	OLIVIA	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
64026	OLIVIA	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
64027	OLIVIA	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
64028	OLIVIA	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
64029	OLIVIA	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
64030	OLIVIA	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
64031	OLIVIA	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
64032	OLIVIA	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
64033	OLIVIA	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
64034	OLIVIA	1800	800	400	400	700	350	210	140	1200	1200	72	7,2
64057	LIÈGE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	600	74	7,4
64058	LIÈGE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	600	74	7,4
64059	LIÈGE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	600	74	7,4

64060	LIÈGE	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	600	74	7,4
64069	LY Conique NC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
64070	LY Conique NC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
64071	LY Conique NC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
64072	LY Conique NC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
64073	LY Conique NC	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
64074	LY Conique ALL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
64075	LY Conique ALL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
64076	LY Conique ALL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
64077	LY Conique ALL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
64078	LY Conique ALL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1000	70,3	7,03
64079	LUGO	1800	800	400	400	900	450	270	180	800	800	68	6,8
64080	LUGO	1800	800	400	400	900	450	270	180	800	800	68	6,8
64081	LUGO	1800	800	400	400	900	450	270	180	800	800	68	6,8
64082	LUGO	1800	800	400	400	900	450	270	180	800	800	68	6,8
64141	LIÈGE A	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	600	74	7,4
64142	LIÈGE A	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	600	74	7,4
64143	LIÈGE A	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	600	74	7,4
64144	LIÈGE A	1800	1000	500	500	1000	500	300	200	1000	600	74	7,4
64157	MUMBAI	1800	800	450	450	800	400	240	140	1000	1000	70,8	7,08
64158	CALCUTA	1800	800	400	400	800	400	240	160	1200	1400	76	7,6
64159	ESPOO	1800	900	450	450	900	450	270	200	600	600	66,2	6,62
64161	CELINA	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1200	73,9	7,39
64174	CURTIUS BIG	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1000	76,2	7,62
64175	CURTIUS BIG	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1000	76,2	7,62
64176	CURTIUS BIG	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1000	76,2	7,62
64177	CURTIUS BIG	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1000	76,2	7,62
64178	CURTIUS BIG	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1000	76,2	7,62
64179	JRTIUS MEDIU	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1000	76,2	7,62
64180	JRTIUS MEDIU	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1000	76,2	7,62
64181	JRTIUS MEDIU	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1000	76,2	7,62
64182	JRTIUS MEDIU	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1000	76,2	7,62
64183	JRTIUS MEDIU	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1000	76,2	7,62
64184	CURTIUS SMALL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1000	76,2	7,62
64185	CURTIUS SMALL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1000	76,2	7,62
64186	CURTIUS SMALL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1000	76,2	7,62
64187	CURTIUS SMALL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1000	76,2	7,62
64188	CURTIUS SMALL	1800	1000	500	500	900	450	270	200	1000	1000	76,2	7,62
64252	CELTIQUE	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1000	71,9	7,19
64253	CELTIQUE	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1000	71,9	7,19
64254	CELTIQUE	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1000	71,9	7,19
64276	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
64277	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
64278	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
64279	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
64280	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
64281	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
64282	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
64292	GOTEBORG	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	1000	74	7,4
64306	TIAGO	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1600	72,3	7,23
64320	FÁFÁ	1800	900	450	450	900	450	270	200	1200	600	72,2	7,22
64321	FÁFÁ	1800	900	450	450	900	450	270	200	1200	600	72,2	7,22
64322	FÁFÁ	1800	900	450	450	900	450	270	200	1200	600	72,2	7,22
64323	FÁFÁ	1800	900	450	450	900	450	270	200	1200	600	72,2	7,22
64329	KYOTO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
64330	NIAGATA	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
64338	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
64339	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
64340	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
64341	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
64342	BULLÉ	1800	600	300	300	1000	500	300	200	1200	1000	72	7,2
64343	BULLÉ	1800	600	300	300	1000	500	300	200	1200	1000	72	7,2
64344	BULLÉ	1800	600	300	300	1000	500	300	200	1200	1000	72	7,2
64345	BULLÉ	1800	600	300	300	1000	500	300	200	1200	1000	72	7,2
64346	UOVO	1800	800	400	400	700	350	240	140	900	1200	69,3	6,93
64347	UOVO	1800	800	400	400	700	350	240	140	900	1200	69,3	6,93



64348	UOVO	1800	800	400	400	700	350	240	140	900	1200	69,3	6,93
64349	UOVO	1800	800	400	400	700	350	240	140	900	1200	69,3	6,93
64350	UOVO	1800	800	400	400	700	350	240	140	900	1200	69,3	6,93
64351	UOVO	1800	800	400	400	700	350	240	140	900	1200	69,3	6,93
64352	UOVO	1800	800	400	400	700	350	240	140	900	1200	69,3	6,93
64364	TREVISO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
64365	TREVISO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
64366	TREVISO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
64367	TREVISO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
64368	TREVISO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
64369	TREVISO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
64370	TREVISO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
64371	TREVISO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
64372	TREVISO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
64373	TREVISO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
64374	TREVISO	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	800	66,3	6,63
64387	FÁFÁ	1800	900	450	450	900	450	270	200	1200	600	72,2	7,22
64388	FÁFÁ	1800	900	450	450	900	450	270	200	1200	600	72,2	7,22
64389	FÁFÁ	1800	900	450	450	900	450	270	200	1200	600	72,2	7,22
64390	FÁFÁ	1800	900	450	450	900	450	270	200	1200	600	72,2	7,22
64402	TRIUMPH	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1000	60,3	6,03
64403	TRIUMPH	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1000	60,3	6,03
64404	TRIUMPH	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1000	60,3	6,03
64405	TRIUMPH	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1000	60,3	6,03
64406	TRIUMPH	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1000	60,3	6,03
64407	TRIUMPH	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1000	60,3	6,03
64464	STAR TREK	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
64471	CELINA	1800	900	450	450	900	450	240	200	800	1200	73,9	7,39
64522	DIMITRIOS	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	700	71	7,1
64523	DIMITRIOS	1800	1000	500	500	900	450	270	180	800	700	71	7,1
64544	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
64545	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
64546	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
64547	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
64548	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
64549	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
64550	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
64551	KUOPIO	1800	800	450	450	800	450	300	200	600	1000	68,5	6,85
64554	KONE V	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
64558	KONE V	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
64559	KONE V	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	800	64,5	6,45
64560	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
64561	CONICAL	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	800	62,2	6,22
64578	BADULLA	1800	1000	500	500	500	250	150	200	400	1000	63	6,3
64579	BADULLA	1800	1000	500	500	500	250	150	200	400	1000	63	6,3
64580	BADULLA	1800	1000	500	500	500	250	150	200	400	1000	63	6,3
64636	SONIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
64637	SONIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
64638	SONIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
64639	SONIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	600	66,3	6,63
64706	BALADEUSE	1800	1000	500	500	500	250	150	200	400	800	61	6,1
64707	BALADEUSE	1800	1000	500	500	500	250	150	200	400	800	61	6,1
64708	BALADEUSE	1800	1000	500	500	500	250	150	200	400	800	61	6,1
64709	BALADEUSE	1800	1000	500	500	500	250	150	200	400	800	61	6,1
64710	BALADEUSE	1800	1000	500	500	500	250	150	200	400	800	61	6,1
64711	BALADEUSE	1800	1000	500	500	500	250	150	200	400	800	61	6,1
64712	BALADEUSE	1800	1000	500	500	500	250	150	200	400	800	61	6,1
64725	BERRIC	1800	900	450	450	1000	350	300	200	400	800	66,5	6,65
64726	BERRIC	1800	900	450	450	1000	350	300	200	400	800	66,5	6,65
64727	BERRIC	1800	900	450	450	1000	350	300	200	400	800	66,5	6,65
64728	BERRIC	1800	900	450	450	1000	350	300	200	400	800	66,5	6,65
64729	BERRIC	1800	900	450	450	1000	350	300	200	400	800	66,5	6,65
64730	BERRIC	1800	900	450	450	1000	350	300	200	400	800	66,5	6,65
64731	BERRIC	1800	900	450	450	1000	350	300	200	400	800	66,5	6,65
64732	BERRIC	1800	900	450	450	1000	350	300	200	400	800	66,5	6,65
64733	AURAY	1800	500	250	250	1000	500	300	80	1000	1000	66,8	6,68

64734	AURAY	1800	500	250	250	1000	500	300	80	1000	1000	66,8	6,68
64735	AURAY	1800	500	250	250	1000	500	300	80	1000	1000	66,8	6,68
64736	AURAY	1800	500	250	250	1000	500	300	80	1000	1000	66,8	6,68
64737	AURAY	1800	500	250	250	1000	500	300	80	1000	1000	66,8	6,68
64738	AURAY	1800	500	250	250	1000	500	300	80	1000	1000	66,8	6,68
64739	AURAY	1800	500	250	250	1000	500	300	80	1000	1000	66,8	6,68
64740	BONHOMME	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	1200	65	6,5
64741	BONHOMME	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	1200	65	6,5
64742	BONHOMME	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	1200	65	6,5
64743	BONHOMME	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	1200	65	6,5
64744	BONHOMME	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	1200	65	6,5
64745	BONHOMME	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	1200	65	6,5
64746	BONHOMME	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	1200	65	6,5
64747	BELLE-FEMME	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1000	800	72,5	7,25
64748	BELLE-FEMME	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1000	800	72,5	7,25
64749	BELLE-FEMME	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1000	800	72,5	7,25
64750	BELLE-FEMME	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1000	800	72,5	7,25
64751	BELLE-FEMME	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1000	800	72,5	7,25
64752	BELLE-FEMME	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1000	800	72,5	7,25
64753	BELLE-FEMME	1800	900	450	450	1000	350	300	200	1000	800	72,5	7,25
64762	LEGNO	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	800	63,5	6,35
64763	LEGNO	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	800	63,5	6,35
64764	LEGNO	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	800	63,5	6,35
64765	LEGNO	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	800	63,5	6,35
64766	LEGNO	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	800	63,5	6,35
64767	LEGNO	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	800	63,5	6,35
64768	LEGNO	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	800	63,5	6,35
64769	LEGNO	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	800	63,5	6,35
64770	LEGNO	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	800	63,5	6,35
64771	LEGNO	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	800	63,5	6,35
64772	LEGNO	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	800	63,5	6,35
64773	LEGNO	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	800	63,5	6,35
64774	LEGNO	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	800	63,5	6,35
64890	MICENAS	1800	800	450	450	800	400	240	160	1400	400	69	6,9
64891	MICENAS	1800	800	450	450	800	400	240	160	1400	400	69	6,9
64892	MICENAS	1800	800	450	450	800	400	240	160	1400	400	69	6,9
64893	MICENAS	1800	800	450	450	800	400	240	160	1400	400	69	6,9
64894	MICENAS	1800	800	450	450	800	400	240	160	1400	400	69	6,9
64900	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
64901	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
64902	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
64903	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
64904	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
64905	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
64906	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
64907	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
64908	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
64909	SYRACUSE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	200	62,3	6,23
64920	BONIFACIO	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	1200	67	6,7
64921	BONIFACIO	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	1200	67	6,7
64922	BONIFACIO	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	1200	67	6,7
64923	BONIFACIO	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	1200	67	6,7
64924	BONIFACIO	1800	900	450	450	800	450	270	180	200	1200	67	6,7
64935	NÎMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
64936	NÎMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
64937	NÎMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
64938	NÎMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
64939	NÎMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
64950	MINI-REFECT A	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	1000	71	7,1
64951	MINI-REFECT B	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	1000	71	7,1
64957	VESOUL	1800	800	400	400	700	350	240	140	1000	1200	70,3	7,03
65264	UZIBUZE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1300	1400	75,3	7,53
65313	MIRABOO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	1000	71	7,1
65314	MIRABOO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	1000	71	7,1
65315	MIRABOO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	1000	71	7,1
65316	MIRABOO	1800	800	450	450	800	400	240	160	1000	1000	71	7,1



65611	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
65612	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
65613	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
65620	BODRUM	1800	900	400	400	800	400	270	200	1000	1200	73,7	7,37
65621	BODRUM	1800	900	400	400	800	400	270	200	1000	1200	73,7	7,37
65622	BODRUM	1800	900	400	400	800	400	270	200	1000	1200	73,7	7,37
65623	BODRUM	1800	900	400	400	800	400	270	200	1000	1200	73,7	7,37
65624	BODRUM	1800	900	400	400	800	400	270	200	1000	1200	73,7	7,37
65625	BODRUM	1800	900	400	400	800	400	270	200	1000	1200	73,7	7,37
65626	KONYA	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	400	60,5	6,05
65627	KONYA	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	400	60,5	6,05
65628	KONYA	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	400	60,5	6,05
65629	KONYA	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	400	60,5	6,05
65630	KONYA	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	400	60,5	6,05
65631	KONYA	1800	800	450	450	800	450	300	200	400	400	60,5	6,05
65656	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
65657	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
65658	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
65659	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
65660	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
65661	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
65662	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
65663	LILAS	1800	1000	500	500	600	300	180	120	1000	600	66	6,6
65664	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
65665	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
65666	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
65667	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
65668	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
65669	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
65670	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
65671	IRIS	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	800	68	6,8
65778	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65779	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65780	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65781	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65782	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65783	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65784	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65785	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65786	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65787	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65788	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65789	TRAÈDRE MÉT.	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	1200	62,3	6,23
65814	PILZ	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	160	66,4	6,64
65815	PILZ	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	160	66,4	6,64
65816	PILZ	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	160	66,4	6,64
65817	PILZ	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	160	66,4	6,64
65818	PILZ	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	160	66,4	6,64
65819	PILZ	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	160	66,4	6,64
65820	PILZ	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	160	66,4	6,64
65821	PILZ	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	160	66,4	6,64
65822	PILZ	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	160	66,4	6,64
65823	PILZ	1800	800	400	400	800	400	240	140	1500	160	66,4	6,64
65825	DORIA	1800	800	400	400	700	350	210	180	800	800	64,4	6,44
65826	DORIA	1800	800	400	400	700	350	210	180	800	800	64,4	6,44
65827	DORIA	1800	800	400	400	700	350	210	180	800	800	64,4	6,44
65828	DORIA	1800	800	400	400	700	350	210	180	800	800	64,4	6,44
65829	DORIA	1800	800	400	400	700	350	210	180	800	800	64,4	6,44
65835	INDORE	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1000	66	6,6
65843	INDORE	1800	900	450	450	800	400	240	160	400	1000	66	6,6
65852	BYSCAIA	1800	500	250	250	500	250	150	100	1400	1000	62	6,2
65853	BYSCAIA	1800	500	250	250	500	250	150	100	1400	1000	62	6,2
65854	BYSCAIA	1800	500	250	250	500	250	150	100	1400	1000	62	6,2
65855	BERNE	1800	900	450	450	1000	350	300	200	600	800	68,5	6,85
65856	BERNE	1800	900	450	450	1000	350	300	200	600	800	68,5	6,85
65857	BERNE	1800	900	450	450	1000	350	300	200	600	800	68,5	6,85







85037	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
85038	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
85039	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
85040	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
85041	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
85042	VIANNE	1800	800	400	400	700	350	240	140	1500	1200	75,3	7,53
90031	BOLITA	1800	500	250	250	800	450	270	180	1000	1000	65	6,5
90032	BOLITA	1800	500	250	250	800	450	270	180	1000	1000	65	6,5
90033	BOLITA	1800	500	250	250	800	450	270	180	1000	1000	65	6,5
90034	BOLITA	1800	500	250	250	800	450	270	180	1000	1000	65	6,5
90035	BOLITA	1800	500	250	250	800	450	270	180	1000	1000	65	6,5
90036	BOLITA	1800	500	250	250	800	450	270	180	1000	1000	65	6,5
90049	ETERNO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	200	60,2	6,02
90050	ETERNO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	200	60,2	6,02
90051	ETERNO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	200	60,2	6,02
90052	ETERNO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	200	60,2	6,02
90053	ETERNO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	200	60,2	6,02
90054	ETERNO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	200	60,2	6,02
90055	ETERNO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	200	60,2	6,02
90056	ETERNO	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	200	60,2	6,02
90083	FITZGERALD	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	200	60,2	6,02
90134	NEWTON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	1600	70	7
90180	IKAT	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
90181	IKAT	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
90182	IKAT	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
90183	IKAT	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
90184	IKAT	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
90185	IKAT	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
90186	IKAT	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
90187	IKAT	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
90188	IKAT	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
90189	IKAT	1800	900	450	450	800	400	240	160	800	1400	74	7,4
90231	BILEZA	1800	800	400	400	1000	350	300	200	800	800	68,5	6,85
90324	JUKKA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1200	700	71	7,1
90325	JUKKA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1200	700	71	7,1
90326	JUKKA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1200	700	71	7,1
90327	JUKKA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1200	700	71	7,1
90328	JUKKA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1200	700	71	7,1
90329	JUKKA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1200	700	71	7,1
90330	JUKKA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1200	700	71	7,1
90331	JUKKA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1200	700	71	7,1
90332	JUKKA	1800	900	450	450	800	400	240	160	1200	700	71	7,1
90342	YORK	1800	800	400	400	700	350	240	140	360	1100	62,9	6,29
90343	YORK	1800	800	400	400	700	350	240	140	360	1100	62,9	6,29
90344	YORK	1800	800	400	400	700	350	240	140	360	1100	62,9	6,29
90345	YORK	1800	800	400	400	700	350	240	140	360	1100	62,9	6,29
90346	YORK	1800	800	400	400	700	350	240	140	360	1100	62,9	6,29
90347	YORK	1800	800	400	400	700	350	240	140	360	1100	62,9	6,29
90348	YORK	1800	800	400	400	700	350	240	140	360	1100	62,9	6,29
90349	YORK	1800	800	400	400	700	350	240	140	360	1100	62,9	6,29
90350	YORK	1800	800	400	400	700	350	240	140	360	1100	62,9	6,29
90407	NIMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
90408	NIMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
90409	NIMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
90410	NIMES	1800	800	400	400	700	450	270	180	1600	1000	76	7,6
90411	NEMOS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
90412	NEMOS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
90413	NEMOS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
90414	NEMOS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	1000	64,8	6,48
90436	ROBSON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
90437	ROBSON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
90438	ROBSON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
90439	ROBSON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
90440	ROBISON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
90441	ROBISON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
90442	ROBISON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13





95444	ROBSON	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1100	71,3	7,13
E1121	CLOCHETE	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	400	60,2	6,02
E1205	M&B BOIS VERR	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
E1222	CLOCHETE	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	400	60,2	6,02
E1223	CLOCHETE	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	400	60,2	6,02
E1238	ITZIAR	1800	900	450	450	800	400	240	160	600	400	62	6,2
E1251	SALAMANCA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	1200	68,3	6,83
E1357	FLEUR	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1200	70,2	7,02
E1358	FLEUR	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1200	70,2	7,02
E1359	FLEUR	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1200	70,2	7,02
E1360	FLEUR	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1200	70,2	7,02
E1362	FLEUR	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1200	70,2	7,02
E1366	FLEUR	1800	900	450	450	900	450	270	200	400	1200	70,2	7,02
E1371	CLOCHETE	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	400	60,2	6,02
E1372	CLOCHETE	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	400	60,2	6,02
E1373	CLOCHETE	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	400	60,2	6,02
E1374	CLOCHETE	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	400	60,2	6,02
E1375	CLOCHETE	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	400	60,2	6,02
E1376	CLOCHETE	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	400	60,2	6,02
E1377	CLOCHETE	1800	900	450	450	800	400	240	180	400	400	60,2	6,02
E1692	M&B BOIS VERR	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
E1697	LARSEN HOLES	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
E1698	LARSEN HOLES	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
E1699	LARSEN HOLES	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
E1701	LARSEN HOLES	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
E1702	LARSEN HOLES	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
E1703	LARSEN HOLES	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
E1704	LARSEN HOLES	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
E1705	LARSEN HOLES	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
E1706	LARSEN HOLES	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
E1707	LARSEN HOLES	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
E1708	LARSEN HOLES	1800	800	450	450	800	450	300	200	1600	1000	78,5	7,85
E1732	BOLERO	1800	900	400	400	800	450	270	180	600	1000	68	6,8
E1733	BOLERO	1800	900	400	400	800	450	270	180	600	1000	68	6,8
E1734	BOLERO	1800	900	400	400	800	450	270	180	600	1000	68	6,8
E1736	BOLERO	1800	900	400	400	800	450	270	180	600	1000	68	6,8
E1737	BOLERO	1800	900	400	400	800	450	270	180	600	1000	68	6,8
E1739	BOLERO	1800	900	400	400	800	450	270	180	600	1000	68	6,8
E1757	PARAGUAS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	800	65,8	6,58
E1760	PARAGUAS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	800	65,8	6,58
E1761	PARAGUAS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	800	65,8	6,58
E1763	PARAGUAS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	800	65,8	6,58
E1773	M&B BOIS VERR	1800	800	400	400	900	450	270	180	1000	600	68	6,8
E1810	EGLANTINE 2	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
E1811	EGLANTINE 2	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
E1812	EGLANTINE 2	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
E1817	EGLANTINE 2	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
E1818	EGLANTINE 2	1800	400	200	200	800	400	240	180	1800	600	66,2	6,62
E1819	SKIEUR	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
E2377	SKIEUR	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
E2504	SKIEUR	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
E3494	SKIEUR	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
E3495	SKIEUR	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
E4289	SKIEUR	1800	800	400	400	700	350	240	140	1200	1200	72,3	7,23
E5360A	ARBORE	1800	500	400	400	800	400	300	200	1200	1400	74	7,4
10034	PIREO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	100	56,8	5,68
10035	PIREO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	100	56,8	5,68
10036	PIREO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	100	56,8	5,68
10037	PIREO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	100	56,8	5,68
10038	PIREO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	100	56,8	5,68
10039	PIREO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	100	56,8	5,68
10040	PIREO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	100	56,8	5,68
10041	PIREO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	100	56,8	5,68
10194	VALENCIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	180	150	51,6	5,16
10195	VALENCIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	180	150	51,6	5,16
10196	VALENCIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	180	150	51,6	5,16

10197	VALENCIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	180	150	51,6	5,16
10198	VALENCIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	180	150	51,6	5,16
10293	NEW YORK	1800	800	400	400	900	450	270	180	20	18	52,38	5,238
10443	MONTE & BAISS	1800	800	450	450	800	400	240	160	40	40	51,8	5,18
10587	MONTE & BAISS	1800	800	450	450	800	400	240	160	40	40	51,8	5,18
10588	MONTE & BAISS	1800	800	450	450	800	400	240	160	40	40	51,8	5,18
10738	AYS DE L'ADOU	1800	800	400	400	200	100	60	20	100	1200	50,8	5,08
10989	ANVERS	1800	200	100	100	400	100	300	200	1200	400	48	4,8
11157	AGE PAPILLON	1800	500	250	250	500	250	150	100	400	1200	54	5,4
11286	PAPILLON	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
11495	LANDES	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	100	54,1	5,41
11496	LANDES	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	100	54,1	5,41
11497	LANDES	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	100	54,1	5,41
11498	LANDES	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	100	54,1	5,41
11499	LANDES	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	100	54,1	5,41
11500	LANDES	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	100	54,1	5,41
11501	NEW YORK	1800	800	400	400	900	450	270	180	20	18	52,38	5,238
11502	NEW YORK	1800	800	400	400	900	450	270	180	20	18	52,38	5,238
11503	NEW YORK	1800	800	400	400	900	450	270	180	20	18	52,38	5,238
11504	NEW YORK	1800	800	400	400	900	450	270	180	20	18	52,38	5,238
11505	NEW YORK	1800	800	400	400	900	450	270	180	20	18	52,38	5,238
11506	NEW YORK	1800	800	400	400	900	450	270	180	20	18	52,38	5,238
11531	VALENCIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	180	150	51,6	5,16
11550	PAPILIO	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	120	59	5,9
11551	PAPILIO	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	120	59	5,9
11552	PAPILIO	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	120	59	5,9
11553	PAPILIO	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	120	59	5,9
11554	PAPILIO	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	120	59	5,9
11555	PAPILIO	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	120	59	5,9
11681	MÉLI-MÉLO	1800	800	450	450	800	450	270	180	100	100	54	5,4
11682	MÉLI-MÉLO	1800	800	450	450	800	450	270	180	100	100	54	5,4
11683	MÉLI-MÉLO	1800	800	450	450	800	450	270	180	100	100	54	5,4
11684	MÉLI-MÉLO	1800	800	450	450	800	450	270	180	100	100	54	5,4
11782	NAOMI	1800	800	450	450	80	400	240	140	40	20	44,2	4,42
11783	NAOMI	1800	800	450	450	80	400	240	140	40	20	44,2	4,42
11784	NAOMI	1800	800	450	450	80	400	240	140	40	20	44,2	4,42
11785	NAOMI	1800	800	450	450	80	400	240	140	40	20	44,2	4,42
11786	NAOMI	1800	800	450	450	80	400	240	140	40	20	44,2	4,42
11787	NAOMI	1800	800	450	450	80	400	240	140	40	20	44,2	4,42
11825	MONTE & BAISS	1800	800	450	450	800	400	240	160	40	40	51,8	5,18
11835	PETALI	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
11883	PILAR	1800	800	400	400	80	400	240	140	12	16	42,88	4,288
11886	PILAR	1800	800	400	400	80	400	240	140	12	16	42,88	4,288
11892	MAYLIS	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
11893	MAYLIS	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
11898	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
11915	MAYLIS	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
11917	MAYLIS	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
11921	MAELLE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
11928	MARINE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
11931	MARINE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
11932	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
11932	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
11934	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
11935	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
11936	MÉLINA	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
12020	GLOBE FIL	1800	900	450	450	900	450	270	180	200	200	58	5,8
12040	RONDES	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
12314	TUBETTI CONE	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12315	TUBETTI CONE	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12316	TUBETTI CONE	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12317	TUBETTI CONE	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12318	TUBETTI CONE	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12319	TUBETTI CONE	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12320	TUBETTI CONE	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12321	TUBETTI VERRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97

12322	TUBETTI VERRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12323	TUBETTI VERRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12324	TUBETTI VERRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12325	TUBETTI VERRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12326	TUBETTI VERRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12327	TUBETTI VERRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12338	GLOBE FIL	1800	900	450	450	900	450	270	180	200	200	58	5,8
12388	TUBETTI	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12389	TUBETTI	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12390	TUBETTI	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12391	TUBETTI	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12392	TUBETTI	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12393	TUBETTI	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12394	TUBETTI	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12395	TUBETTI	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12396	TUBETTI	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
12419	GLOBE VERRE FI	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	100	59	5,9
12420	GLOBE VERRE FI	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	100	59	5,9
12421	GLOBE VERRE FI	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	100	59	5,9
12422	GLOBE VERRE FI	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	100	59	5,9
12423	GLOBE VERRE FI	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	100	59	5,9
12424	GLOBE VERRE FI	1800	900	450	450	900	450	270	180	400	100	59	5,9
12756	NERVURE	1800	800	400	400	900	450	270	180	20	18	52,38	5,238
12758	NERVURE	1800	800	400	400	900	450	270	180	20	18	52,38	5,238
12831	ONE CERAMIQUE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
12932	TENDANCES	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
12959	TENDANCES	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
12960	TENDANCES	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
12961	TENDANCES	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
13085	BONA	1800	600	300	300	800	450	270	180	200	200	51	5,1
13476	TENTATION	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	60	49,1	4,91
13494	TENTATION	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	60	49,1	4,91
13504	TENTATION	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	60	49,1	4,91
13505	TENTATION	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	60	49,1	4,91
13522	TONDO	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	100	49,5	4,95
13523	TONDO	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	100	49,5	4,95
13524	TONDO	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	100	49,5	4,95
13525	TONDO	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	100	49,5	4,95
13526	TONDO	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	100	49,5	4,95
13527	TONDO	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	100	49,5	4,95
13549	FOLIA	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	20	55,4	5,54
13550	FOLIA	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	20	55,4	5,54
13551	FOLIA	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	20	55,4	5,54
13552	FOLIA	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	20	55,4	5,54
13553	FOLIA	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	20	55,4	5,54
13554	FOLIA	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	20	55,4	5,54
13561	RONDINGS	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
13562	RONDINGS	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
13563	RONDINGS	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
13564	RONDINGS	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
13565	RONDINGS	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
13566	RONDINGS	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
13567	NEW YORK	1800	800	400	400	900	450	270	180	20	18	52,38	5,238
13568	NEW YORK	1800	800	400	400	900	450	270	180	20	18	52,38	5,238
13873	BRILLANTE	1800	900	450	450	300	150	90	180	400	400	51,2	5,12
13980	MARINE B	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
13987	NORDIK	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	400	58	5,8
13989	NORDIK	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	400	58	5,8
13990	NORDIK	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	400	58	5,8
13993	NORDIK	1800	800	400	400	700	450	270	180	400	400	58	5,8
14099	FACTORY	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
14124	ESUVIO CHROM	1800	800	400	400	700	350	240	140	140	120	50,9	5,09
14125	ESUVIO CHROM	1800	800	400	400	700	350	240	140	140	120	50,9	5,09
14126	ESUVIO CHROM	1800	800	400	400	700	350	240	140	140	120	50,9	5,09
14127	ESUVIO CHROM	1800	800	400	400	700	350	240	140	140	120	50,9	5,09
14128	ESUVIO CHROM	1800	800	400	400	700	350	240	140	140	120	50,9	5,09

14129	ESUVIO CHROM	1800	800	400	400	700	350	240	140	140	120	50,9	5,09
14130	ESUVIO CHROM	1800	800	400	400	700	350	240	140	140	120	50,9	5,09
14131	ESUVIO CHROM	1800	800	400	400	700	350	240	140	140	120	50,9	5,09
14257	SALVADOR	1800	800	400	400	300	350	240	140	80	120	46,3	4,63
14367	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
14368	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
14369	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
14370	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
14437	NATURE	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	20	55	5,5
14438	NATURE	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	20	55	5,5
14439	NATURE	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	20	55	5,5
14440	NATURE	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	20	55	5,5
14441	NATURE	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	20	55	5,5
14531	AGUEDA	1200	500	200	350	800	300	90	200	800	1400	58,4	5,84
14532	AGUEDA	1200	500	200	350	800	300	90	200	800	1400	58,4	5,84
14533	AGUEDA	1200	500	200	350	800	300	90	200	800	1400	58,4	5,84
14534	AGUEDA	1200	500	200	350	800	300	90	200	800	1400	58,4	5,84
14536	AGUEDA	1200	500	200	350	800	300	90	200	800	1400	58,4	5,84
14639	MATA - BI	1800	800	450	450	800	450	270	180	200	200	56	5,6
14640	MATA - BI	1800	800	450	450	800	450	270	180	200	200	56	5,6
14641	MATA - BI	1800	800	450	450	800	450	270	180	200	200	56	5,6
14642	MATA - BI	1800	800	450	450	800	450	270	180	200	200	56	5,6
14643	MATA - BI	1800	800	450	450	800	450	270	180	200	200	56	5,6
14644	MATA - BI	1800	800	450	450	800	450	270	180	200	200	56	5,6
14645	MATA - BI	1800	800	450	450	800	450	270	180	200	200	56	5,6
14646	MATA - BI	1800	800	450	450	800	450	270	180	200	200	56	5,6
14647	MATA - BI	1800	800	450	450	800	450	270	180	200	200	56	5,6
14648	MATA - BI	1800	800	450	450	800	450	270	180	200	200	56	5,6
14649	MATA - BI	1800	800	450	450	800	450	270	180	200	200	56	5,6
14744	ROSAS	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1000	59,5	5,95
14745	ROSAS	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1000	59,5	5,95
14746	ROSAS	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1000	59,5	5,95
14766	PÓVOA	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	60	56,9	5,69
14773	TOURAL	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1000	59,5	5,95
14776	TOURAL	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1000	59,5	5,95
14777	PÓVOA - BI	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	60	56,9	5,69
14778	PÓVOA - BI	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	60	56,9	5,69
14779	TOURAL	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1000	59,5	5,95
14788	TOURAL	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1000	59,5	5,95
14789	TOURAL	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1000	59,5	5,95
14800	TOURAL	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1000	59,5	5,95
14844	BARRÔ	1800	900	500	500	600	450	270	200	200	400	58,2	5,82
14848	BARRÔ - BI	1800	900	500	500	600	450	270	200	200	400	58,2	5,82
14849	BARRÔ - BI	1800	900	500	500	600	450	270	200	200	400	58,2	5,82
14850	BARRÔ - BI	1800	900	500	500	600	450	270	200	200	400	58,2	5,82
14851	BARRÔ - BI	1800	900	500	500	600	450	270	200	200	400	58,2	5,82
14852	BARRÔ - BI	1800	900	500	500	600	450	270	200	200	400	58,2	5,82
14853	BARRÔ - BI	1800	900	500	500	600	450	270	200	200	400	58,2	5,82
14854	BARRÔ - BI	1800	900	500	500	600	450	270	200	200	400	58,2	5,82
14855	BARRÔ - BI	1800	900	500	500	600	450	270	200	200	400	58,2	5,82
14856	BARRÔ - BI	1800	900	500	500	600	450	270	200	200	400	58,2	5,82
14857	BARRÔ - BI	1800	900	500	500	600	450	270	200	200	400	58,2	5,82
14858	BARRÔ - BI	1800	900	500	500	600	450	270	200	200	400	58,2	5,82
15072	TEMPERE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
15073	TEMPERE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
15074	TEMPERE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
15075	TEMPERE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
15076	TEMPERE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
15077	TEMPERE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
15078	TEMPERE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
15081	MÉLAMINE	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
15082	MÉLAMINE	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
15083	MÉLAMINE	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
15084	MÉLAMINE	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
15085	MÉLAMINE	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
15086	MÉLAMINE	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23



15087	MÉLAMINE	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
15088	MÉLAMINE	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
15089	MÉLAMINE	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
15139	NATURE	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	20	55	5,5
15144	FOLIA	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	20	55,4	5,54
15145	NATURE	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	20	55	5,5
15147	OBLIQUE M	1800	800	400	400	200	100	60	40	800	800	54	5,4
15149	NATURE	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	20	55	5,5
15150	NATURE	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	20	55	5,5
15151	NATURE	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	20	55	5,5
15358	ROSA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1000	59,5	5,95
15359	ROSA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1000	59,5	5,95
15360	ROSA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1000	59,5	5,95
15361	ROSA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1000	59,5	5,95
15362	ROSA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1000	59,5	5,95
15363	ROSA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1000	59,5	5,95
15364	ROSA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1000	59,5	5,95
15365	ROSA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1000	59,5	5,95
15366	ROSA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1000	59,5	5,95
15367	ROSA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1000	59,5	5,95
15368	ROSA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1000	59,5	5,95
15369	ROSA	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	1000	59,5	5,95
15578	OSAKA	1800	800	400	400	800	400	240	140	140	100	52,2	5,22
15580	NIAGATA	1800	800	400	400	100	450	270	180	16	14	44,3	4,43
15650	NEFERTITI	1800	800	450	450	80	400	24	14	40	20	40,78	4,078
15651	NEFERTITI	1800	800	450	450	80	400	24	14	40	20	40,78	4,078
15652	NEFERTITI	1800	800	450	450	80	400	24	14	40	20	40,78	4,078
15653	NEFERTITI	1800	800	450	450	80	400	24	14	40	20	40,78	4,078
15654	NEFERTITI	1800	800	450	450	80	400	24	14	40	20	40,78	4,078
15655	NEFERTITI	1800	800	450	450	80	400	24	14	40	20	40,78	4,078
15656	NEFERTITI	1800	800	450	450	80	400	24	14	40	20	40,78	4,078
15657	MERITATON	1800	800	450	450	200	100	60	40	1000	800	57	5,7
15658	MERITATON	1800	800	450	450	200	100	60	40	1000	800	57	5,7
15659	MERITATON	1800	800	450	450	200	100	60	40	1000	800	57	5,7
15660	MERITATON	1800	800	450	450	200	100	60	40	1000	800	57	5,7
15661	MERITATON	1800	800	450	450	200	100	60	40	1000	800	57	5,7
15662	MERITATON	1800	800	450	450	200	100	60	40	1000	800	57	5,7
15663	MERITATON	1800	800	450	450	200	100	60	40	1000	800	57	5,7
15722	ILIO	1800	900	450	450	200	100	60	40	400	400	48	4,8
15723	IRÁKLIO	1800	900	450	450	800	400	240	160	100	80	53,8	5,38
15733	LÁSSIRA	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	40	53,5	5,35
15734	LÁSSIRA	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	40	53,5	5,35
15735	LÁSSIRA	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	40	53,5	5,35
15736	LÁSSIRA	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	40	53,5	5,35
15737	SERRES	1800	800	400	400	70	350	240	140	200	120	45,2	4,52
15785	KALUTARA	1800	1000	500	500	800	400	240	160	200	200	58	5,8
15786	MATARA	1800	800	450	450	800	450	270	180	20	20	52,4	5,24
15788	BATICALLOA	1800	800	400	400	800	400	240	200	200	400	56,4	5,64
15789	GOLFE	1800	1000	500	500	600	300	60	40	100	120	50,2	5,02
15790	GOLFE	1800	1000	500	500	600	300	60	40	100	120	50,2	5,02
15791	GOLFE	1800	1000	500	500	600	300	60	40	100	120	50,2	5,02
15792	GOLFE	1800	1000	500	500	600	300	60	40	100	120	50,2	5,02
15793	GOLFE	1800	1000	500	500	600	300	60	40	100	120	50,2	5,02
15808	ILIO	1800	900	450	450	200	100	60	40	400	400	48	4,8
15819	ANATOLYA	1600	300	100	100	600	150	60	120	400	1200	46,3	4,63
15820	ANATOLYA	1600	300	100	100	600	150	60	120	400	1200	46,3	4,63
15821	ANATOLYA	1600	300	100	100	600	150	60	120	400	1200	46,3	4,63
15823	KALUTARA	1800	1000	500	500	800	400	240	160	200	200	58	5,8
15824	MATARA	1800	800	450	450	800	450	270	180	20	20	52,4	5,24
15826	BATICALLOA	1800	800	400	400	800	400	240	200	200	400	56,4	5,64
15897	KROLYS	1800	800	450	450	800	450	300	200	200	200	56,5	5,65
15898	KROLYS	1800	800	450	450	800	450	300	200	200	200	56,5	5,65
15899	KROLYS	1800	800	450	450	800	450	300	200	200	200	56,5	5,65
15900	KROLYS	1800	800	450	450	800	450	300	200	200	200	56,5	5,65
15973	TELMO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
15974	TELMO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63

15975	TELMO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
15976	TELMO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
15977	TELMO	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	600	56,3	5,63
15988	POIRE-BI	1800	800	400	400	300	50	240	140	12	10	41,52	4,152
16059	TROGLODITE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
16060	TROGLODITE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
16061	TROGLODITE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
16062	TROGLODITE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
16063	TROGLODITE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
16064	TROGLODITE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
16065	TROGLODITE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
16073	MELONE	1800	800	450	450	800	450	270	180	100	200	55	5,5
16074	MELONE	1800	800	450	450	800	450	270	180	100	200	55	5,5
16075	MELONE	1800	800	450	450	800	450	270	180	100	200	55	5,5
16076	MELONE	1800	800	450	450	800	450	270	180	100	200	55	5,5
16077	MELONE	1800	800	450	450	800	450	270	180	100	200	55	5,5
16078	MELONE	1800	800	450	450	800	450	270	180	100	200	55	5,5
16079	MELONE	1800	800	450	450	800	450	270	180	100	200	55	5,5
16454	LARACHE	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	100	54,1	5,41
16455	LARACHE	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	100	54,1	5,41
16456	LARACHE	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	100	54,1	5,41
16498	ONTAINEBLEAU	1800	900	450	450	900	450	270	200	20	20	54,6	5,46
16499	ONTAINEBLEAU	1800	900	450	450	900	450	270	200	20	20	54,6	5,46
16500	POWHOW	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	60	56,9	5,69
16501	POWHOW	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	60	56,9	5,69
16502	POWHOW	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	60	56,9	5,69
16607	NAUPLIE	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
16608	NAUPLIE	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
16609	NAUPLIE	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
16610	NAUPLIE	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
16611	NAUPLIE	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
16765	NATURE	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	20	55	5,5
16767	IPSWITCH	1800	900	450	450	800	400	240	160	100	80	53,8	5,38
16780	MELROSE BOW	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
16781	MELROSE BOW	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
16782	MELROSE BOW	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
16783	MELROSE BOW	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
16784	MELROSE BOW	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
16785	MELROSE	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
16786	MELROSE/CYLINDER	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
16787	MELROSE/CYLINDER	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
16788	MELROSE/CYLINDER	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
16789	MELROSE/CYLINDER	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
16790	MELROSE	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
16791	MELROSE	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
16792	MELROSE	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
16793	MELROSE	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
16794	MELROSE	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
16802	LAVAL	1800	800	450	450	800	400	30	20	600	400	57,5	5,75
16803	LAVAL	1800	800	450	450	800	400	30	20	600	400	57,5	5,75
16804	LAVAL	1800	800	450	450	800	400	30	20	600	400	57,5	5,75
16954	ANS	1800	200	450	300	400	100	300	200	1200	800	57,5	5,75
16955	ANS	1800	200	450	300	400	100	300	200	1200	800	57,5	5,75
16956	ANS	1800	200	450	300	400	100	300	200	1200	800	57,5	5,75
16957	ANS	1800	200	450	300	400	100	300	200	1200	800	57,5	5,75
16958	ANS	1800	200	450	300	400	100	300	200	1200	800	57,5	5,75
16959	ANS	1800	200	450	300	400	100	300	200	1200	800	57,5	5,75
16960	ANS	1800	200	450	300	400	100	300	200	1200	800	57,5	5,75
16961	ANIEK	600	300	350	500	600	500	300	200	2000	400	57,5	5,75
16962	ANIEK	600	300	350	500	600	500	300	200	2000	400	57,5	5,75
16963	ANIEK	600	300	350	500	600	500	300	200	2000	400	57,5	5,75
16964	ANIEK	600	300	350	500	600	500	300	200	2000	400	57,5	5,75
16965	ANIEK	600	300	350	500	600	500	300	200	2000	400	57,5	5,75
16966	ANIEK	600	300	350	500	600	500	300	200	2000	400	57,5	5,75
16967	ANIEK	600	300	350	500	600	500	300	200	1200	400	49,5	4,95
17009	ANTALYA	1800	200	450	300	400	100	300	200	1200	400	53,5	5,35

17010	ANTALYA	1800	200	450	300	400	100	300	200	1200	400	53,5	5,35
17011	ANTALYA	1800	200	450	300	400	100	300	200	1200	400	53,5	5,35
17012	ANTALYA	1800	200	450	300	400	100	300	200	1200	400	53,5	5,35
17013	ANTALYA	1800	200	450	300	400	100	300	200	1200	400	53,5	5,35
17014	ANTALYA	1800	200	450	300	400	100	300	200	1200	400	53,5	5,35
17015	ANTALYA	1800	200	450	300	400	100	300	200	1200	400	53,5	5,35
17016	ESMIRNA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
17017	ESMIRNA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
17018	ESMIRNA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
17019	ESMIRNA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
17020	ESMIRNA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
17021	ESMIRNA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
17022	ESMIRNA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
17023	VIOLINA	1800	800	400	400	700	350	240	140	100	100	50,3	5,03
17024	VIOLINA	1800	800	400	400	700	350	240	140	100	100	50,3	5,03
17025	VIOLINA	1800	800	400	400	700	350	240	140	100	100	50,3	5,03
17026	VIOLINA	1800	800	400	400	700	350	240	140	100	100	50,3	5,03
17027	VIOLINA	1800	800	400	400	700	350	240	140	100	100	50,3	5,03
17028	VIOLINA	1800	800	400	400	700	350	240	140	100	100	50,3	5,03
17029	VIOLINA	1800	800	400	400	700	350	240	140	100	100	50,3	5,03
17030	VIOLINA	1800	800	400	400	700	350	240	140	100	100	50,3	5,03
17031	ARNO	1800	1000	350	300	600	500	300	200	200	600	58,5	5,85
17032	ARNO	1800	1000	350	300	600	500	300	200	200	600	58,5	5,85
17033	ARNO	1800	1000	350	300	600	500	300	200	200	600	58,5	5,85
17034	ARNO	1800	1000	350	300	600	500	300	200	200	600	58,5	5,85
17035	ARNO	1800	1000	350	300	600	500	300	200	200	600	58,5	5,85
17036	TIBRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	160	51,9	5,19
17037	TIBRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	160	51,9	5,19
17038	TIBRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	160	51,9	5,19
17039	TIBRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	160	51,9	5,19
17040	TIBRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	160	51,9	5,19
17055	MONTAGNE	1800	800	450	450	800	400	240	160	40	40	51,8	5,18
17056	MONTAGNE	1800	800	450	450	800	400	240	160	40	40	51,8	5,18
17057	MONTAGNE	1800	800	450	450	800	400	240	160	40	40	51,8	5,18
17298	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
17299	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
17300	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
17301	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
17302	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
17303	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
17304	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
17305	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
17306	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
17307	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
17308	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
17309	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
17371	HÉRON	1800	900	450	450	900	500	300	200	40	120	56,6	5,66
17372	HÉRON	1800	900	450	450	900	500	300	200	40	120	56,6	5,66
17373	HÉRON	1800	900	450	450	900	500	300	200	40	120	56,6	5,66
17374	HÉRON	1800	900	450	450	900	500	300	200	40	120	56,6	5,66
17375	HÉRON	1800	900	450	450	900	500	300	200	40	120	56,6	5,66
17571	LOSANGES	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	400	58	5,8
17572	LOSANGES	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	400	58	5,8
17573	LOSANGES	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	400	58	5,8
17574	LOSANGES	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	400	58	5,8
17575	LOSANGES	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	400	58	5,8
17618	LÉONIDAS	1800	700	400	450	800	400	270	180	200	200	54	5,4
17619	LÉONIDAS	1800	700	400	450	800	400	270	180	200	200	54	5,4
17620	LÉONIDAS	1800	700	400	450	800	400	270	180	200	200	54	5,4
17621	LÉONIDAS	1800	700	400	450	800	400	270	180	200	200	54	5,4
17622	LÉONIDAS	1800	700	400	450	800	400	270	180	200	200	54	5,4
17623	LÉONIDAS	1800	700	400	450	800	400	270	180	200	200	54	5,4
17653	MINNESOTA	1800	800	450	450	500	250	150	100	100	100	47	4,7
17654	MINNESOTA	1800	800	450	450	500	250	150	100	100	100	47	4,7
17655	MINNESOTA	1800	800	450	450	500	250	150	100	100	100	47	4,7
17656	MINNESOTA	1800	800	450	450	500	250	150	100	100	100	47	4,7

17657	MINNESOTA	1800	800	450	450	500	250	150	100	100	100	47	4,7
17660	CALICUT	1800	200	100	100	800	400	240	160	1000	200	50	5
17665	AGRA	1200	500	200	350	800	300	90	200	800	1400	58,4	5,84
17668	CALICUT	1800	200	100	100	800	400	240	160	1000	200	50	5
17673	AGRA	1200	500	200	350	800	300	90	200	800	1400	58,4	5,84
17689	MISIS	1800	800	450	450	800	400	240	160	100	100	53	5,3
17695	MISIS	1800	800	450	450	800	400	240	160	100	100	53	5,3
17956	MOKA	1800	800	450	450	400	200	240	160	100	100	47	4,7
17957	MOKA	1800	800	450	450	400	200	240	160	100	100	47	4,7
17958	MOKA	1800	800	450	450	400	200	240	160	100	100	47	4,7
17959	MOKA	1800	800	450	450	400	200	240	160	100	100	47	4,7
17960	MOKA	1800	800	450	450	400	200	240	160	100	100	47	4,7
17979	MISIS LOT2	1800	800	450	450	800	400	240	160	100	100	53	5,3
17984	MISIS LOT3	1800	800	450	450	800	400	240	160	100	100	53	5,3
18060	OSAKA	1800	800	400	400	800	400	240	140	140	100	52,2	5,22
18061	OSAKA	1800	800	400	400	800	400	240	140	140	100	52,2	5,22
18064	NIAGATA	1800	800	400	400	100	450	270	180	16	14	44,3	4,43
18070	LARACHE	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	100	54,1	5,41
18093	ANVERS	1800	200	100	100	400	100	300	200	1200	400	48	4,8
18094	ANVERS	1800	200	100	100	400	100	300	200	1200	400	48	4,8
18095	ANVERS	1800	200	100	100	400	100	300	200	1200	400	48	4,8
18096	ANVERS	1800	200	100	100	400	100	300	200	1200	400	48	4,8
20014	AVIGNON	1800	300	150	150	1000	250	150	200	1000	800	58	5,8
20015	AVIGNON	1800	300	150	150	1000	250	150	200	1000	800	58	5,8
20100	AVIGNON	1800	300	150	150	1000	250	150	200	1000	800	58	5,8
20102	AYS DE L'ADOU	1800	800	400	400	200	100	60	20	100	1200	50,8	5,08
20103	AYS DE L'ADOU	1800	800	400	400	200	100	60	20	100	1200	50,8	5,08
20114	AYS DE L'ADOU	1800	800	400	400	200	100	60	20	100	1200	50,8	5,08
20132	LORENA	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	400	58	5,8
20133	LORENA	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	400	58	5,8
20151	VAL D'ISÈRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	150	51	5,1
20152	VAL D'ISÈRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	150	51	5,1
20153	VAL D'ISÈRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	150	51	5,1
20154	VAL D'ISÈRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	150	51	5,1
20155	VAL D'ISÈRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	150	51	5,1
20156	VAL D'ISERE	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	150	51	5,1
20309	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
20315	MAE	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
20557	TOMBANTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
20558	TOMBANTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
20559	TOMBANTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
20560	TOMBANTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
20561	TOMBANTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
20562	TOMBANTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
20658	ORLEANS	1800	800	400	400	800	400	240	140	140	100	52,2	5,22
20662	ORLEANS	1800	800	400	400	800	400	240	140	140	100	52,2	5,22
20716	FOLIA	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	20	55,4	5,54
20717	FOLIA	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	20	55,4	5,54
20718	FOLIA	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	20	55,4	5,54
20719	FOLIA	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	20	55,4	5,54
20760	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
20761	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
20762	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
20763	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
20764	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
20765	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
20766	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
20767	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
20768	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
20769	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
20771	LONDON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	200	56	5,6
20772	LONDON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	200	56	5,6
20773	LONDON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	200	56	5,6
20774	LONDON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	200	56	5,6
20775	LONDON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	200	56	5,6
20776	LONDON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	200	56	5,6



20777	LONDON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	200	56	5,6
20778	LONDON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	200	56	5,6
20779	LONDON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	200	56	5,6
20780	LONDON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	200	56	5,6
20781	LONDON	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	200	56	5,6
20889	FREKI	1800	900	450	450	600	300	270	100	300	200	53,7	5,37
20890	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
20891	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
20892	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
20893	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
20894	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
20895	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
20896	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
20897	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
20898	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
20899	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
20900	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
20901	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
20902	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
20903	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
20904	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
20905	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
20906	ORLEANS	1800	800	400	400	800	400	240	140	140	100	52,2	5,22
20907	ORLEANS	1800	800	400	400	800	400	240	140	140	100	52,2	5,22
20908	ORLEANS	1800	800	400	400	800	400	240	140	140	100	52,2	5,22
20909	ORLEANS	1800	800	400	400	800	400	240	140	140	100	52,2	5,22
20923	PAMPILLES C	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
20924	PAMPILLES C	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
20936	TETE	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	60	49,1	4,91
20937	TETE	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	60	49,1	4,91
20938	TETE	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	60	49,1	4,91
20939	TETE	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	60	49,1	4,91
20956	CRÉPUS	1800	500	250	250	500	250	150	100	800	800	54	5,4
20957	CRÉPUS	1800	500	250	250	500	250	150	100	800	800	54	5,4
20958	CRÉPUS	1800	500	250	250	500	250	150	100	800	800	54	5,4
20959	CRÉPUS	1800	500	250	250	500	250	150	100	800	800	54	5,4
20984	AROKO	1800	600	250	250	600	500	300	200	200	600	53	5,3
20985	AROKO	1800	600	250	250	600	500	300	200	200	600	53	5,3
20986	AROKO	1800	600	250	250	600	500	300	200	200	600	53	5,3
20987	HARIA	1800	900	450	500	300	150	270	180	600	200	53,5	5,35
20988	HARIA	1800	900	450	500	300	150	270	180	600	200	53,5	5,35
20989	HARIA	1800	900	450	500	300	150	270	180	600	200	53,5	5,35
21005	MONS	1800	800	450	450	800	400	240	160	400	400	59	5,9
21006	MONS	1800	800	450	450	800	400	240	160	400	400	59	5,9
21010	MELROSE	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
21011	MELROSE	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
21012	MELROSE	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
21013	MELROSE	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
21014	MELROSE	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
21016	LEEDS	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	400	59,5	5,95
21017	LEEDS	1800	800	450	450	800	400	150	100	600	400	59,5	5,95
21197	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
21198	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
21199	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
21200	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
21201	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
21202	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
21203	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
21204	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
21205	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
21206	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
21207	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
21208	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
21209	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
21211	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
21212	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4

21218	TOMBANTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
21219	TOMBANTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
21220	TOMBANTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
21221	TOMBANTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
21222	TOMBANTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
21223	TOMBANTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
21224	TOMBANTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
21225	TOMBANTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
21226	TOMBANTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
21227	TOMBANTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
21231	CRÉPUS	1800	500	250	250	500	250	150	100	800	800	54	5,4
21232	CRÉPUS	1800	500	250	250	500	250	150	100	800	800	54	5,4
21233	CRÉPUS	1800	500	250	250	500	250	150	100	800	800	54	5,4
21234	CRÉPUS	1800	500	250	250	500	250	150	100	800	800	54	5,4
30101	RAMIQUE SAFR	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
30102	RAMIQUE CORN	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
30103	RAMIQUE COC	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
30104	RAMIQUE MIR	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
30105	RAMIQUE SLA	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
30106	RAMIQUE SAFR	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
30107	RAMIQUE STR	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
30108	RAMIQUE STR	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
30109	RAMIQUE STR	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
30112	RAMIQUE MAF	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
30115	RAMIQUE ZAF	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
30218	AYS DE L'ADOU	1800	800	400	400	200	100	60	20	100	1200	50,8	5,08
30268	PAPILLONS	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
30537	VALOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	180	100	51,1	5,11
30538	VALOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	180	100	51,1	5,11
30539	VAL D'ISÈRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	150	51	5,1
30540	VAL D'ISÈRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	150	51	5,1
30541	VAL D'ISÈRE	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	150	51	5,1
30542	MAYLIS	1800	800	450	450	800	450	270	180	10	20	52,3	5,23
30570	MAE FLEUR	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30571	MAE NERVURES	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30573	MAE CARRÉS	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30577	MAE NERVURES	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30581	MAE NERVURES	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30582	MAE FLEUR	1800	800	400	400	300	450	270	180	100	120	48,2	4,82
30584	MARINE RONDI	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
30585	MARINE RONDI	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
30586	MARINE RONDI	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
30587	MARINE VAGUE	1800	800	400	400	800	450	270	180	200	200	55	5,5
30683	TOMBANTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
30684	TOMBANTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
30685	TOMBANTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
30686	TOMBANTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
30687	TOMBANTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
30705	PAPILLON	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
31003	FOLIA	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	20	55,4	5,54
31004	FOLIA	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	20	55,4	5,54
31005	FOLIA	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	20	55,4	5,54
31006	FOLIA	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	20	55,4	5,54
31007	Folia	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	20	55,4	5,54
31008	FOLIA	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	20	55,4	5,54
31138	VAGUE BORED	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	140	50,9	5,09
31139	VAGUE BORED	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	140	50,9	5,09
31140	VAGUE BORED	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	140	50,9	5,09
31141	VAGUE BORED	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	140	50,9	5,09
31142	VAGUE BORED	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	140	50,9	5,09
31143	VAGUE BORED	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	140	50,9	5,09
31144	VAGUE BORED	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	140	50,9	5,09
31145	VAGUE BORED	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	140	50,9	5,09
31200	VLVADOR-BOM	1800	800	400	400	300	350	240	140	80	120	46,3	4,63
31215	VAGUE BORED	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	140	50,9	5,09
31277	ARBRE	1800	400	400	400	400	200	120	200	1200	600	57,2	5,72

31279	ARBRE	1800	400	400	400	400	200	120	200	1200	600	57,2	5,72
31286	ATHENES	1800	400	500	500	200	100	60	40	400	600	46	4,6
31287	ATHENES	1800	400	500	500	200	100	60	40	400	600	46	4,6
31288	ATHENES	1800	400	500	500	200	100	60	40	400	600	46	4,6
31289	ATHENES	1800	400	500	500	200	100	60	40	400	600	46	4,6
31290	ATHENES	1800	400	500	500	200	100	60	40	400	600	46	4,6
31291	ATHENES	1800	400	500	500	200	100	60	40	400	600	46	4,6
31313	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
31320	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
31321	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
31322	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
31323	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
31324	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
31325	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
31326	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
31327	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
31328	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
31329	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
31330	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
31331	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
31332	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
31333	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
31334	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
31335	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
31352	FOURS	1800	400	450	450	900	450	270	200	200	20	51,4	5,14
31353	FOURS	1800	400	450	450	900	450	270	200	200	20	51,4	5,14
31354	FOURS	1800	400	450	450	900	450	270	200	200	20	51,4	5,14
31355	FOURS	1800	400	450	450	900	450	270	200	200	20	51,4	5,14
31401	TETE	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	60	49,1	4,91
31402	TETE	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	60	49,1	4,91
31403	TETE	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	60	49,1	4,91
31404	TETE	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	60	49,1	4,91
31473	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31474	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31475	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31476	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31477	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31478	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31479	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31480	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31482	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31483	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31484	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31485	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31486	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31487	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31488	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31489	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31490	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31491	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31492	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31493	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31494	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31495	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31496	CÉRAMIQUE	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
31584	LARACHE	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	100	54,1	5,41
31585	LARACHE	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	100	54,1	5,41
31586	LARACHE	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	100	54,1	5,41
31596	CORNET	1800	700	350	350	800	400	240	180	600	200	56,2	5,62
31597	CORNET	1800	700	350	350	800	400	240	180	600	200	56,2	5,62
31598	CORNET	1800	700	350	350	800	400	240	180	600	200	56,2	5,62
31599	TROMBONE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
31600	TROMBONE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
31601	TROMBONE	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	200	52,3	5,23
31605	LAVAL CORNET	1800	800	450	450	800	400	30	20	600	400	57,5	5,75
31606	LAVAL CORNET	1800	800	450	450	800	400	30	20	600	400	57,5	5,75

31607	LAVAL CORNET	1800	800	450	450	800	400	30	20	600	400	57,5	5,75
31608	LAVAL	1800	800	450	450	800	400	30	20	600	400	57,5	5,75
31609	LAVAL	1800	800	450	450	800	400	30	20	600	400	57,5	5,75
31610	LAVAL	1800	800	450	450	800	400	30	20	600	400	57,5	5,75
31611	LAVAL	1800	800	450	450	800	400	30	20	600	400	57,5	5,75
31612	LAVAL	1800	800	450	450	800	400	30	20	600	400	57,5	5,75
31613	LAVAL	1800	800	450	450	800	400	30	20	600	400	57,5	5,75
31614	LAVAL	1800	800	450	450	800	400	30	20	600	400	57,5	5,75
31673	AROKO	1800	600	250	250	600	500	300	200	200	600	53	5,3
31674	AROKO	1800	600	250	250	600	500	300	200	200	600	53	5,3
31675	AROKO	1800	600	250	250	600	500	300	200	200	600	53	5,3
31676	HARIA	1800	900	450	500	300	150	270	180	600	200	53,5	5,35
31677	HARIA	1800	900	450	500	300	150	270	180	600	200	53,5	5,35
31678	HARIA	1800	900	450	500	300	150	270	180	600	200	53,5	5,35
31732	MELROSE	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
31733	MELROSE	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
31734	MELROSE	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
31735	MELROSE	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
31736	MELROSE	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
31808	COTTAGE G	1800	1000	500	500	300	150	90	200	400	400	53,4	5,34
31809	COTTAGE G	1800	1000	500	500	300	150	90	200	400	400	53,4	5,34
31812	COTTAGE D	1800	1000	500	500	300	150	90	200	400	400	53,4	5,34
31813	COTTAGE D	1800	1000	500	500	300	150	90	200	400	400	53,4	5,34
31930	MYOSOTIS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
31931	MYOSOTIS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
31932	MYOSOTIS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
31933	MYOSOTIS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
31934	MYOSOTIS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
31935	MYOSOTIS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
32038	MYOSOTIS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
32039	MYOSOTIS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
32040	MYOSOTIS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
32041	MYOSOTIS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
32054	MOKA	1800	800	450	450	400	200	240	160	100	100	47	4,7
32055	MOKA	1800	800	450	450	400	200	240	160	100	100	47	4,7
32056	MOKA	1800	800	450	450	400	200	240	160	100	100	47	4,7
32057	MOKA	1800	800	450	450	400	200	240	160	100	100	47	4,7
32058	MOKA	1800	800	450	450	400	200	240	160	100	100	47	4,7
32059	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
32060	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
32061	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
32062	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
32063	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
32064	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
32065	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
32066	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
32092	OMBANTE CON	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
32093	OMBANTE CON	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
32094	OMBANTE CON	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
32095	OMBANTE CON	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
32096	OMBANTE CON	1800	800	400	400	700	350	240	140	200	100	51,3	5,13
32107	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
32108	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
32109	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
32110	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
32111	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
32112	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
32113	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
32114	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
32115	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
32116	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
32117	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
32118	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
32119	ROMEO	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
40107	AYS DE L'ADOU	1800	800	400	400	200	100	60	20	100	1200	50,8	5,08
40123	RONDE	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05



40124	RONDE	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
40125	RONDE	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
40126	RONDE	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
40127	RONDE	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
40170	VANGUARDIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	160	100	50,9	5,09
40171	VANGUARDIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	160	100	50,9	5,09
40172	VANGUARDIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	160	100	50,9	5,09
40173	VANGUARDIA	1800	800	400	400	700	350	240	140	160	100	50,9	5,09
40635	ALVADOR-CARF	1800	800	400	400	300	350	240	140	80	120	46,3	4,63
40822	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
40823	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
40824	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
40825	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
40826	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
40827	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
40828	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
40829	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
40830	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
40831	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
40832	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
40833	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
40834	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
40835	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
40836	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
40837	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
50081	AVIGNON	1800	300	150	150	1000	250	150	200	1000	800	58	5,8
50104	AYS DE L'ADOU	1800	800	400	400	200	100	60	20	100	1200	50,8	5,08
50112	VASQUE VERRÉ	1800	800	400	400	700	350	240	140	300	200	53,3	5,33
50113	VASQUE VERRÉ	1800	800	400	400	700	350	240	140	300	200	53,3	5,33
50114	VASQUE VERRÉ	1800	800	400	400	700	350	240	140	300	200	53,3	5,33
50115	VASQUE VERRÉ	1800	800	400	400	700	350	240	140	300	200	53,3	5,33
50116	VASQUE VERRÉ	1800	800	400	400	700	350	240	140	300	200	53,3	5,33
50117	VASQUE VERRÉ	1800	800	400	400	700	350	240	140	300	200	53,3	5,33
50118	VASQUE VERRÉ	1800	800	400	400	700	350	240	140	300	200	53,3	5,33
50120	LORENA	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	400	58	5,8
50301	MÉLI-MÉLO	1800	800	450	450	800	450	270	180	100	100	54	5,4
50302	MÉLI-MÉLO	1800	800	450	450	800	450	270	180	100	100	54	5,4
50303	MÉLI-MÉLO	1800	800	450	450	800	450	270	180	100	100	54	5,4
50308	MÉLI-MÉLO	1800	800	450	450	800	450	270	180	100	100	54	5,4
50581	FOLIA	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	20	55,4	5,54
50582	FOLIA	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	20	55,4	5,54
50913	CHARM	1800	300	150	150	700	350	240	200	1000	200	50,9	5,09
50914	CHARM	1800	300	150	150	700	350	240	200	1000	200	50,9	5,09
50915	CHARM	1800	300	150	150	700	350	240	200	1000	200	50,9	5,09
50916	CHARM	1800	300	150	150	700	350	240	200	1000	200	50,9	5,09
50963	TÊTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	60	49,1	4,91
50964	TÊTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	60	49,1	4,91
50965	TÊTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	60	49,1	4,91
50986	LAURA	1800	800	450	450	80	40	30	200	600	400	48,5	4,85
50987	LAURA	1800	800	450	450	80	40	30	200	600	400	48,5	4,85
50988	LAURA	1800	800	450	450	80	40	30	200	600	400	48,5	4,85
51269	COTTAGE	1800	1000	500	500	300	150	90	200	400	400	53,4	5,34
51270	COTTAGE	1800	1000	500	500	300	150	90	200	400	400	53,4	5,34
51440	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
51441	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
51442	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
51443	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
51444	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
51445	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
51446	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
51447	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
51539	AGRA	1200	500	200	350	800	300	90	200	800	1400	58,4	5,84
51547	AGRA	1200	500	200	350	800	300	90	200	800	1400	58,4	5,84
51550	UT MONTE & B	1800	200	100	100	800	400	240	160	1000	800	56	5,6
51555	AGRA	1200	500	200	350	800	300	90	200	800	1400	58,4	5,84
51686	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4

51687	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
51688	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
51689	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
51690	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
51691	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
51692	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
51693	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
51694	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
51695	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
51696	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
51697	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
51698	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
51699	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
51700	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
51701	BORIS	1800	300	150	150	500	250	150	100	1000	1000	54	5,4
51702	MOKA	1800	800	450	450	400	200	240	160	100	100	47	4,7
51703	MOKA	1800	800	450	450	400	200	240	160	100	100	47	4,7
51704	MOKA	1800	800	450	450	400	200	240	160	100	100	47	4,7
51705	MOKA	1800	800	450	450	400	200	240	160	100	100	47	4,7
51706	MOKA	1800	800	450	450	400	200	240	160	100	100	47	4,7
60016	AVIGNON	1800	300	150	150	1000	250	150	200	1000	800	58	5,8
60417	AYS DE L'ADOU	1800	800	400	400	200	100	60	20	100	1200	50,8	5,08
60418	LORENA	1800	800	400	400	900	450	270	180	200	400	58	5,8
60447	OUEF	1800	800	400	400	800	400	240	140	14	100	50,94	5,094
60448	OUEF	1800	800	400	400	800	400	240	140	14	100	50,94	5,094
60449	OUEF	1800	800	400	400	800	400	240	140	14	100	50,94	5,094
60450	OUEF	1800	800	400	400	800	400	240	140	14	100	50,94	5,094
60451	OUEF	1800	800	400	400	800	400	240	140	14	100	50,94	5,094
60452	OUEF	1800	800	400	400	800	400	240	140	14	100	50,94	5,094
60768	POIRINE	1800	800	400	400	300	50	240	140	12	10	41,52	4,152
60770	POIRINE	1800	800	400	400	300	50	240	140	12	10	41,52	4,152
60772	POIRINE	1800	800	400	400	300	50	240	140	12	10	41,52	4,152
60774	POIRINE	1800	800	400	400	300	50	240	140	12	10	41,52	4,152
60776	POIRINE	1800	800	400	400	300	50	240	140	12	10	41,52	4,152
60782	POIRINE	1800	800	400	400	300	50	240	140	12	10	41,52	4,152
60783	POIRINE	1800	800	400	400	300	50	240	140	12	10	41,52	4,152
60787	POIRINE	1800	800	400	400	300	50	240	140	12	10	41,52	4,152
60789	POIRINE	1800	800	400	400	300	50	240	140	12	10	41,52	4,152
60792	POIRINE	1800	800	400	400	300	50	240	140	12	10	41,52	4,152
60805	AMPE CERAMI	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	200	55,1	5,51
60806	AMPE CERAMI	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	200	55,1	5,51
60809	AMPE CERAMI	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	200	55,1	5,51
60819	AMPE CERAMI	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	200	55,1	5,51
60823	AMPE CERAMI	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	200	55,1	5,51
60829	AMPE CERAMI	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	200	55,1	5,51
60878	CERAMICA	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
61029	CUBE 68	1800	300	150	150	900	450	270	200	200	200	46,2	4,62
61221	CERAMICA 2	1800	900	450	450	400	200	240	200	400	600	56,4	5,64
61583	BURNABY	1800	500	250	250	500	250	150	100	1000	1000	58	5,8
61584	BURNABY	1800	500	250	250	500	250	150	100	1000	1000	58	5,8
61585	BURNABY	1800	500	250	250	500	250	150	100	1000	1000	58	5,8
61586	BURNABY	1800	500	250	250	500	250	150	100	1000	1000	58	5,8
61587	BURNABY	1800	500	250	250	500	250	150	100	1000	1000	58	5,8
61588	BURNABY	1800	500	250	250	500	250	150	100	1000	1000	58	5,8
61589	BURNABY	1800	500	250	250	500	250	150	100	1000	1000	58	5,8
61590	BURNABY	1800	500	250	250	500	250	150	100	1000	1000	58	5,8
61591	BURNABY	1800	500	250	250	500	250	150	100	1000	1000	58	5,8
61592	BURNABY	1800	500	250	250	500	250	150	100	1000	1000	58	5,8
61974	QUEBEC	1800	800	400	400	70	350	240	140	14	10	42,24	4,224
61975	QUEBEC	1800	800	400	400	70	350	240	140	14	10	42,24	4,224
61976	QUEBEC	1800	800	400	400	70	350	240	140	14	10	42,24	4,224
61977	QUEBEC	1800	800	400	400	70	350	240	140	14	10	42,24	4,224
61978	QUEBEC	1800	800	400	400	70	350	240	140	14	10	42,24	4,224
61979	QUEBEC	1800	800	400	400	70	350	240	140	14	10	42,24	4,224
61980	QUEBEC	1800	800	400	400	70	350	240	140	14	10	42,24	4,224
61981	QUEBEC	1800	800	400	400	70	350	240	140	14	10	42,24	4,224

61982	QUEBEC	1800	800	400	400	70	350	240	140	14	10	42,24	4,224
61983	QUEBEC	1800	800	400	400	70	350	240	140	14	10	42,24	4,224
62085	TORONTO	1800	800	400	400	70	35	24	14	600	200	43,43	4,343
62086	TORONTO	1800	800	400	400	70	35	24	14	600	200	43,43	4,343
62087	TORONTO	1800	800	400	400	70	35	24	14	600	200	43,43	4,343
62088	TORONTO	1800	800	400	400	70	35	24	14	600	200	43,43	4,343
62089	TORONTO	1800	800	400	400	70	35	24	14	600	200	43,43	4,343
62090	TORONTO	1800	800	400	400	70	35	24	14	600	200	43,43	4,343
62091	TORONTO	1800	800	400	400	70	35	24	14	600	200	43,43	4,343
62092	TORONTO	1800	800	400	400	70	35	24	14	600	200	43,43	4,343
62093	TORONTO	1800	800	400	400	70	35	24	14	600	200	43,43	4,343
62094	TORONTO	1800	800	400	400	70	35	24	14	600	200	43,43	4,343
62095	OTTAWA	1800	800	400	400	800	400	240	140	14	100	50,94	5,094
62096	OTTAWA	1800	800	400	400	800	400	240	140	14	100	50,94	5,094
62097	OTTAWA	1800	800	400	400	800	400	240	140	14	100	50,94	5,094
62098	OTTAWA	1800	800	400	400	800	400	240	140	14	100	50,94	5,094
62099	OTTAWA	1800	800	400	400	800	400	240	140	14	100	50,94	5,094
62100	OTTAWA	1800	800	400	400	800	400	240	140	14	100	50,94	5,094
62101	OTTAWA	1800	800	400	400	800	400	240	140	14	100	50,94	5,094
62102	OTTAWA	1800	800	400	400	800	400	240	140	14	100	50,94	5,094
62103	OTTAWA	1800	800	400	400	800	400	240	140	14	100	50,94	5,094
62104	OTTAWA	1800	800	400	400	800	400	240	140	14	100	50,94	5,094
62143	MONTREAL	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	400	58,8	5,88
62144	MONTREAL	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	400	58,8	5,88
62145	MONTREAL	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	400	58,8	5,88
62146	MONTREAL	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	400	58,8	5,88
62147	MONTREAL	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	400	58,8	5,88
62148	MONTREAL	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	400	58,8	5,88
62149	MONTREAL	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	400	58,8	5,88
62150	MONTREAL	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	400	58,8	5,88
62151	MONTREAL	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	400	58,8	5,88
62152	MONTREAL	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	400	58,8	5,88
62341	SANCTO	1800	800	400	400	300	350	240	140	80	120	46,3	4,63
62342	SANCTO	1800	800	400	400	300	350	240	140	80	120	46,3	4,63
62343	SANCTO	1800	800	400	400	300	350	240	140	80	120	46,3	4,63
62344	SANCTO	1800	800	400	400	300	350	240	140	80	120	46,3	4,63
62345	SANCTO	1800	800	400	400	300	350	240	140	80	120	46,3	4,63
62346	SANCTO	1800	800	400	400	300	350	240	140	80	120	46,3	4,63
62364	VOITURE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	20	56,5	5,65
62365	VOITURE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	20	56,5	5,65
62366	VOITURE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	20	56,5	5,65
62367	VOITURE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	20	56,5	5,65
62368	VOITURE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	20	56,5	5,65
62369	VOITURE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	20	56,5	5,65
62370	VOITURE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	20	56,5	5,65
62371	VOITURE	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	20	56,5	5,65
62622	COS	1800	700	350	350	300	150	90	60	200	200	42	4,2
62623	COS	1800	700	350	350	300	150	90	60	200	200	42	4,2
62624	COS	1800	700	350	350	300	150	90	60	200	200	42	4,2
62625	COS	1800	700	350	350	300	150	90	60	200	200	42	4,2
62626	COS	1800	700	350	350	300	150	90	60	200	200	42	4,2
62627	COS	1800	700	350	350	300	150	90	60	200	200	42	4,2
62628	COS	1800	700	350	350	300	150	90	60	200	200	42	4,2
62629	COS	1800	700	350	350	300	150	90	60	200	200	42	4,2
62631	COS	1800	700	350	350	300	150	90	60	200	200	42	4,2
62632	COS	1800	700	350	350	300	150	90	60	200	200	42	4,2
62633	COS	1800	700	350	350	300	150	90	60	200	200	42	4,2
62634	COS	1800	700	350	350	300	150	90	60	200	200	42	4,2
62635	COS	1800	700	350	350	300	150	90	60	200	200	42	4,2
62636	COS	1800	700	350	350	300	150	90	60	200	200	42	4,2
62637	COS	1800	700	350	350	300	150	90	60	200	200	42	4,2
62654	GLOBE CRAK	1800	900	450	450	900	450	270	180	200	200	58	5,8
62660	GLOBE CRAK	1800	900	450	450	900	450	270	180	200	200	58	5,8
62672	JUNCAL	1800	900	450	450	200	100	60	40	120	200	43,2	4,32
62673	JUNCAL	1800	900	450	450	200	100	60	40	120	200	43,2	4,32
62686	TUBI QUADRI	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97

62687	TUBI QUADRI	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
62688	TUBI QUADRI	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
62689	TUBI QUADRI	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
62690	TUBI QUADRI	1800	800	400	400	700	350	240	140	80	60	49,7	4,97
62715	BONBONNE	1800	400	200	200	800	450	270	180	1400	200	59	5,9
62716	BONBONNE	1800	400	200	200	800	450	270	180	1400	200	59	5,9
62717	BONBONNE	1800	400	200	200	800	450	270	180	1400	200	59	5,9
62719	STRUMPF	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
62720	STRUMPF	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
62721	STRUMPF	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
62722	STRUMPF	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
62723	STRUMPF	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
62724	STRUMPF	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
62725	STRUMPF	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
62726	STRUMPF	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
62727	STRUMPF	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
62728	STRUMPF R	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
62729	STRUMPF R	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
62730	STRUMPF R	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
62731	STRUMPF R	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
62732	STRUMPF R	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
62733	STRUMPF R	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
62734	STRUMPF R	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
62735	STRUMPF R	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
62736	STRUMPF R	1800	800	400	400	700	350	240	140	120	100	50,5	5,05
62770	ISLE DE PAQUE	1800	900	450	450	800	400	240	160	200	400	58	5,8
62771	ISLE DE PAQUE	1800	900	450	450	800	400	240	160	200	400	58	5,8
62772	ISLE DE PAQUE	1800	900	450	450	800	400	240	160	200	400	58	5,8
62773	ISLE DE PAQUE	1800	900	450	450	800	400	240	160	200	400	58	5,8
62774	ISLE DE PAQUE	1800	900	450	450	800	400	240	160	200	400	58	5,8
62775	ISLE DE PAQUE	1800	900	450	450	800	400	240	160	200	400	58	5,8
62776	ISLE DE PAQUE	1800	900	450	450	800	400	240	160	200	400	58	5,8
62777	ISLE DE PAQUE	1800	900	450	450	800	400	240	160	200	400	58	5,8
62778	ISLE DE PAQUE	1800	900	450	450	800	400	240	160	200	400	58	5,8
62797	ARALLÉLÉPIPÈD	1800	800	400	400	800	400	240	140	100	120	52	5,2
62798	ARALLÉLÉPIPÈD	1800	800	400	400	800	400	240	140	100	120	52	5,2
62799	ARALLÉLÉPIPÈD	1800	800	400	400	800	400	240	140	100	120	52	5,2
62800	ARALLÉLÉPIPÈD	1800	800	400	400	800	400	240	140	100	120	52	5,2
62801	ARALLÉLÉPIPÈD	1800	800	400	400	800	400	240	140	100	120	52	5,2
62802	ARALLÉLÉPIPÈD	1800	800	400	400	800	400	240	140	100	120	52	5,2
62803	ARALLÉLÉPIPÈD	1800	800	400	400	800	400	240	140	100	120	52	5,2
62804	ARALLÉLÉPIPÈD	1800	800	400	400	800	400	240	140	100	120	52	5,2
62805	ARALLÉLÉPIPÈD	1800	800	400	400	800	400	240	140	100	120	52	5,2
62905	CALGARY	1800	200	100	100	800	400	240	160	1000	200	50	5
62906	CALGARY	1800	200	100	100	800	400	240	160	1000	200	50	5
62907	CALGARY	1800	200	100	100	800	400	240	160	1000	200	50	5
62908	CALGARY	1800	200	100	100	800	400	240	160	1000	200	50	5
62909	CALGARY	1800	200	100	100	800	400	240	160	1000	200	50	5
62910	CALGARY	1800	200	100	100	800	400	240	160	1000	200	50	5
62911	CALGARY	1800	200	100	100	800	400	240	160	1000	200	50	5
62912	CALGARY	1800	200	100	100	800	400	240	160	1000	200	50	5
62913	CALGARY	1800	200	100	100	800	400	240	160	1000	200	50	5
62914	CALGARY	1800	200	100	100	800	400	240	160	1000	200	50	5
63266	FOLIA	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	20	55,4	5,54
63267	FOLIA	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	20	55,4	5,54
63338	JRNABY-CORD	1800	500	250	250	500	250	150	100	1000	1000	58	5,8
63339	JRNABY-CORD	1800	500	250	250	500	250	150	100	1000	1000	58	5,8
63340	JRNABY-CORD	1800	500	250	250	500	250	150	100	1000	1000	58	5,8
63378	HAMPIGNON-C	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	100	58,8	5,88
63379	HAMPIGNON-C	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	100	58,8	5,88
63380	HAMPIGNON-C	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	100	58,8	5,88
63468	SAGOMATO	1800	800	400	400	70	35	240	140	140	140	41,65	4,165
63469	SAGOMATO	1800	800	400	400	70	35	240	140	140	140	41,65	4,165
63470	SAGOMATO	1800	800	400	400	70	35	240	140	140	140	41,65	4,165
63471	SAGOMATO	1800	800	400	400	70	35	240	140	140	140	41,65	4,165
63472	SAGOMATO	1800	800	400	400	70	35	240	140	140	140	41,65	4,165



63473	SAGOMATO	1800	800	400	400	70	35	240	140	140	140	41,65	4,165
63474	SAGOMATO	1800	800	400	400	70	35	240	140	140	140	41,65	4,165
63475	SAGOMATO	1800	800	400	400	70	35	240	140	140	140	41,65	4,165
63476	SAGOMATO	1800	800	400	400	70	35	240	140	140	140	41,65	4,165
63477	AND CHAMPIGN	1800	1000	500	500	900	450	270	180	80	100	57,8	5,78
63478	AND CHAMPIGN	1800	1000	500	500	900	450	270	180	80	100	57,8	5,78
63479	AND CHAMPIGN	1800	1000	500	500	900	450	270	180	80	100	57,8	5,78
63480	AND CHAMPIGN	1800	1000	500	500	900	450	270	180	80	100	57,8	5,78
63481	AND CHAMPIGN	1800	1000	500	500	900	450	270	180	80	100	57,8	5,78
63482	AND CHAMPIGN	1800	1000	500	500	900	450	270	180	80	100	57,8	5,78
63504	SAGOMATO	1800	800	400	400	70	35	240	140	140	140	41,65	4,165
63715	FLIPS	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	100	56,2	5,62
63716	FLIPS	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	100	56,2	5,62
63717	FLIPS	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	100	56,2	5,62
63718	FLIPS	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	100	56,2	5,62
63722	FLIPS	1800	900	450	450	900	450	270	200	100	100	56,2	5,62
63735	FUNGUS	1800	900	450	450	600	300	270	100	100	80	50,5	5,05
63736	FUNGUS	1800	900	450	450	600	300	270	100	100	80	50,5	5,05
63737	FUNGUS	1800	900	450	450	600	300	270	100	100	80	50,5	5,05
63738	FUNGUS	1800	900	450	450	600	300	270	100	100	80	50,5	5,05
63739	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
63740	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
63741	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
63742	PAMPILLES	1800	800	400	400	800	400	240	140	80	120	51,8	5,18
63743	ARLEQUIN	1200	1000	200	200	400	200	120	200	2000	400	59,2	5,92
63744	ARLEQUIN	1200	1000	200	200	400	200	120	200	2000	400	59,2	5,92
63745	ARLEQUIN	1200	1000	200	200	400	200	120	200	2000	400	59,2	5,92
63746	ARLEQUIN	1200	1000	200	200	400	200	120	200	2000	400	59,2	5,92
63767	FOURS	1800	400	450	450	900	450	270	200	200	20	51,4	5,14
63768	FOURS	1800	400	450	450	900	450	270	200	200	20	51,4	5,14
63769	FOURS	1800	400	450	450	900	450	270	200	200	20	51,4	5,14
63770	FOURS	1800	400	450	450	900	450	270	200	200	20	51,4	5,14
63775	MER	1800	800	450	450	200	100	60	40	1000	800	57	5,7
63776	MER	1800	800	450	450	200	100	60	40	1000	800	57	5,7
63777	MER	1800	800	450	450	200	100	60	40	1000	800	57	5,7
63778	MER	1800	800	450	450	200	100	60	40	1000	800	57	5,7
63825	SALSES	1800	800	400	400	300	350	240	140	80	120	46,3	4,63
63867	BALAZUC	1800	500	500	500	500	250	150	200	400	800	56	5,6
63868	BALAZUC	1800	500	500	500	500	250	150	200	400	800	56	5,6
63869	BALAZUC	1800	500	500	500	500	250	150	200	400	800	56	5,6
63870	BALAZUC	1800	500	500	500	500	250	150	200	400	800	56	5,6
63895	ALBI	1200	300	150	100	600	250	60	200	1000	600	44,6	4,46
63896	ALBI	1200	300	150	100	600	250	60	200	1000	600	44,6	4,46
63897	ALBI	1200	300	150	100	600	250	60	200	1000	600	44,6	4,46
63898	ALBI	1200	300	150	100	600	250	60	200	1000	600	44,6	4,46
63937	TÊTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	60	49,1	4,91
63938	TÊTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	60	49,1	4,91
63939	TÊTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	60	49,1	4,91
63940	TÊTE	1800	800	400	400	700	350	240	140	20	60	49,1	4,91
64019	ISLE DE PAQUE	1800	900	450	450	800	400	240	160	200	400	58	5,8
64020	ISLE DE PAQUE	1800	900	450	450	800	400	240	160	200	400	58	5,8
64021	ISLE DE PAQUE	1800	900	450	450	800	400	240	160	200	400	58	5,8
64022	OUEF	1800	800	400	400	800	400	240	140	14	100	50,94	5,094
64023	OUEF	1800	800	400	400	800	400	240	140	14	100	50,94	5,094
64024	OUEF	1800	800	400	400	800	400	240	140	14	100	50,94	5,094
64055	COUER	1800	1000	500	500	300	150	90	200	800	400	57,4	5,74
64056	COUER	1800	1000	500	500	300	150	90	200	800	400	57,4	5,74
64061	OBLIQUE G	1800	800	400	400	200	100	60	40	800	800	54	5,4
64062	OBLIQUE G	1800	800	400	400	200	100	60	40	800	800	54	5,4
64063	OBLIQUE G	1800	800	400	400	200	100	60	40	800	800	54	5,4
64064	OBLIQUE G	1800	800	400	400	200	100	60	40	800	800	54	5,4
64065	OBLIQUE M	1800	800	400	400	200	100	60	40	800	800	54	5,4
64066	OBLIQUE M	1800	800	400	400	200	100	60	40	800	800	54	5,4
64067	OBLIQUE M	1800	800	400	400	200	100	60	40	800	800	54	5,4
64068	OBLIQUE M	1800	800	400	400	200	100	60	40	800	800	54	5,4
64145	AR-WEST ARRO	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82

64146	AR-WEST ARRO	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64147	AR-WEST ARRO	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64148	AR-WEST ARRO	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64149	AR-WEST MOO	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64150	AR-WEST MOO	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64151	AR-WEST MOO	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64152	AR-WEST MOO	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64153	AR-WEST STAF	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64154	AR-WEST STAF	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64155	AR-WEST STAF	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64156	AR-WEST STAF	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
64160	KRAKATOA	1800	800	450	450	800	450	300	200	200	400	58,5	5,85
64162	POUT POURRI	1800	1000	500	500	10	5	300	200	20	18	43,53	4,353
64163	BONBONNE	1800	400	200	200	800	450	270	180	1400	200	59	5,9
64286	PALMIRA VASE	1800	800	400	400	80	400	240	140	60	12	43,32	4,332
64287	PALMIRA VASE	1800	800	400	400	80	400	240	140	60	12	43,32	4,332
64288	PALMIRA VASE	1800	800	400	400	80	400	240	140	60	12	43,32	4,332
64312	ANDIE	1600	200	400	400	900	450	210	120	400	1200	58,8	5,88
64313	ANDIE	1600	200	400	400	900	450	210	120	400	1200	58,8	5,88
64314	ANDIE	1600	200	400	400	900	450	210	120	400	1200	58,8	5,88
64315	ANDIE	1600	200	400	400	900	450	210	120	400	1200	58,8	5,88
64328	OSAKA	1800	800	400	400	800	400	240	140	140	100	52,2	5,22
64331	AKITA	1400	300	150	100	600	250	60	200	1400	1000	54,6	5,46
64332	TRONKO	1800	800	400	400	700	350	240	140	60	600	54,9	5,49
64333	AKITA	1400	300	150	100	600	250	60	200	1400	1000	54,6	5,46
64334	AKITA	1400	300	150	100	600	250	60	200	1400	1000	54,6	5,46
64335	AKITA	1400	300	150	100	600	250	60	200	1400	1000	54,6	5,46
64336	AKITA	1400	300	150	100	600	250	60	200	1400	1000	54,6	5,46
64337	AKITA	1400	300	150	100	600	250	60	200	1400	1000	54,6	5,46
64353	KARTAGO	1800	1000	500	500	800	400	240	160	200	200	58	5,8
64355	KARTAGO	1800	1000	500	500	800	400	240	160	200	200	58	5,8
64356	KARTAGO	1800	1000	500	500	800	400	240	160	200	200	58	5,8
64358	KARTAGO	1800	1000	500	500	800	400	240	160	200	200	58	5,8
64379	ANDIE	1600	200	400	400	900	450	210	120	400	1200	58,8	5,88
64380	ANDIE	1600	200	400	400	900	450	210	120	400	1200	58,8	5,88
64381	ANDIE	1600	200	400	400	900	450	210	120	400	1200	58,8	5,88
64382	ANDIE	1600	200	400	400	900	450	210	120	400	1200	58,8	5,88
64445	OTOPHORE PE	1800	800	400	400	800	400	24	14	80	16	47,34	4,734
64446	OTOPHORE PE	1800	800	400	400	800	400	24	14	80	16	47,34	4,734
64447	OTOPHORE PE	1800	800	400	400	800	400	24	14	80	16	47,34	4,734
64448	OTOPHORE GRA	1800	800	400	400	800	400	24	14	80	16	47,34	4,734
64449	OTOPHORE GRA	1800	800	400	400	800	400	24	14	80	16	47,34	4,734
64450	OTOPHORE GRA	1800	800	400	400	800	400	24	14	80	16	47,34	4,734
64470	BONBONNE	1800	400	200	200	800	450	270	180	1400	200	59	5,9
64515	ILIO	1800	900	450	450	200	100	60	40	400	400	48	4,8
64516	ILIO	1800	900	450	450	200	100	60	40	400	400	48	4,8
64517	ILIO	1800	900	450	450	200	100	60	40	400	400	48	4,8
64518	IRÁKLIO	1800	900	450	450	800	400	240	160	100	80	53,8	5,38
64519	IRÁKLIO	1800	900	450	450	800	400	240	160	100	80	53,8	5,38
64524	KALAMARIA	1800	1000	500	500	800	400	240	160	200	200	58	5,8
64525	KALAMARIA	1800	1000	500	500	800	400	240	160	200	200	58	5,8
64530	GLYFADA	1800	900	450	450	900	450	270	180	40	100	55,4	5,54
64531	GLYFADA	1800	900	450	450	900	450	270	180	40	100	55,4	5,54
64538	LÁSSIRA	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	40	53,5	5,35
64539	LÁSSIRA	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	40	53,5	5,35
64540	LÁSSIRA	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	40	53,5	5,35
64541	LÁSSIRA	1800	800	450	450	800	450	300	200	60	40	53,5	5,35
64542	SERRES	1800	800	400	400	70	350	240	140	200	120	45,2	4,52
64543	SERRES	1800	800	400	400	70	350	240	140	200	120	45,2	4,52
64581	KALUTARA	1800	1000	500	500	800	400	240	160	200	200	58	5,8
64582	KALUTARA	1800	1000	500	500	800	400	240	160	200	200	58	5,8
64583	KALUTARA	1800	1000	500	500	800	400	240	160	200	200	58	5,8
64584	MATARA	1800	800	450	450	800	450	270	180	20	20	52,4	5,24
64585	MATARA	1800	800	450	450	800	450	270	180	20	20	52,4	5,24
64586	MATARA	1800	800	450	450	800	450	270	180	20	20	52,4	5,24
64590	BATICALLOA	1800	800	400	400	800	400	240	200	200	400	56,4	5,64

64591	BATALLOA	1800	800	400	400	800	400	240	200	200	400	56,4	5,64
64592	BATALLOA	1800	800	400	400	800	400	240	200	200	400	56,4	5,64
64593	GOLFE	1800	1000	500	500	600	300	60	40	100	120	50,2	5,02
64594	GOLFE	1800	1000	500	500	600	300	60	40	100	120	50,2	5,02
64595	GOLFE	1800	1000	500	500	600	300	60	40	100	120	50,2	5,02
64596	GOLFE	1800	1000	500	500	600	300	60	40	100	120	50,2	5,02
64597	GOLFE	1800	1000	500	500	600	300	60	40	100	120	50,2	5,02
64598	GOLFE	1800	1000	500	500	600	300	60	40	100	120	50,2	5,02
64599	GOLFE	1800	1000	500	500	600	300	60	40	100	120	50,2	5,02
64600	GOLFE	1800	1000	500	500	600	300	60	40	100	120	50,2	5,02
64601	GOLFE	1800	1000	500	500	600	300	60	40	100	120	50,2	5,02
64602	GOLFE	1800	1000	500	500	600	300	60	40	100	120	50,2	5,02
64603	GOLFE	1800	1000	500	500	600	300	60	40	100	120	50,2	5,02
64604	GOLFE	1800	1000	500	500	600	300	60	40	100	120	50,2	5,02
64620	COUER	1800	1000	500	500	300	150	90	200	800	400	57,4	5,74
64621	COUER	1800	1000	500	500	300	150	90	200	800	400	57,4	5,74
64622	COUER	1800	1000	500	500	300	150	90	200	800	400	57,4	5,74
64623	COUER	1800	1000	500	500	300	150	90	200	800	400	57,4	5,74
64635	IRÁKLIO	1800	900	450	450	800	400	240	160	100	80	53,8	5,38
64642	KALAMARIA	1800	1000	500	500	800	400	240	160	200	200	58	5,8
64668	ANATOLYA	1600	300	100	100	600	150	60	120	400	1200	46,3	4,63
64669	ANATOLYA	1600	300	100	100	600	150	60	120	400	1200	46,3	4,63
64670	ANATOLYA	1600	300	100	100	600	150	60	120	400	1200	46,3	4,63
64845	POWHOW	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	60	56,9	5,69
64846	POWHOW	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	60	56,9	5,69
64847	POWHOW	1800	800	400	400	700	350	240	140	800	60	56,9	5,69
64851	CONSOLE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
64852	CONSOLE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
64853	CONSOLE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
64854	CONSOLE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
64855	CONSOLE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
64856	CONSOLE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
64857	CONSOLE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
64858	CONSOLE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
64859	CONSOLE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
64860	CONSOLE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
64861	CONSOLE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
64862	CONSOLE	1800	900	450	450	800	400	240	180	200	200	56,2	5,62
64915	NAUPLIE	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
64916	NAUPLIE	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
64917	NAUPLIE	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
64918	NAUPLIE	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
64919	NAUPLIE	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
65311	COTTAGE	1800	1000	500	500	300	150	90	200	400	400	53,4	5,34
65312	COTTAGE	1800	1000	500	500	300	150	90	200	400	400	53,4	5,34
65354	ANTALYA	1800	200	450	300	400	100	300	200	1200	400	53,5	5,35
65355	ANTALYA	1800	200	450	300	400	100	300	200	1200	400	53,5	5,35
65356	ANTALYA	1800	200	450	300	400	100	300	200	1200	400	53,5	5,35
65357	ANTALYA	1800	200	450	300	400	100	300	200	1200	400	53,5	5,35
65358	ANTALYA	1800	200	450	300	400	100	300	200	1200	400	53,5	5,35
65359	ANTALYA	1800	200	450	300	400	100	300	200	1200	400	53,5	5,35
65360	ANTALYA	1800	200	450	300	400	100	300	200	1200	400	53,5	5,35
65361	ESMIRNA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
65362	ESMIRNA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
65363	ESMIRNA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
65364	ESMIRNA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
65365	ESMIRNA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
65366	ESMIRNA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
65367	ESMIRNA	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
65456	KUMLA	1800	800	450	450	800	450	300	200	100	60	54,1	5,41
65457	KUMLA	1800	800	450	450	800	450	300	200	100	60	54,1	5,41
65458	KUMLA	1800	800	450	450	800	450	300	200	100	60	54,1	5,41
65459	KUMLA	1800	800	450	450	800	450	300	200	100	60	54,1	5,41
65460	KUMLA	1800	800	450	450	800	450	300	200	100	60	54,1	5,41
65461	KUMLA	1800	800	450	450	800	450	300	200	100	60	54,1	5,41
65462	KUMLA	1800	800	450	450	800	450	300	200	100	60	54,1	5,41

65463	KUMLA	1800	800	450	450	800	450	300	200	100	60	54,1	5,41
65464	KUMLA	1800	800	450	450	800	450	300	200	100	60	54,1	5,41
65465	KUMLA	1800	800	450	450	800	450	300	200	100	60	54,1	5,41
65481	AUSTRALIA	1800	100	50	50	1000	500	300	80	200	1000	50,8	5,08
65482	AUSTRALIA	1800	100	50	50	1000	500	300	80	200	1000	50,8	5,08
65483	AUSTRALIA	1800	100	50	50	1000	500	300	80	200	1000	50,8	5,08
65484	AUSTRALIA	1800	100	50	50	1000	500	300	80	200	1000	50,8	5,08
65485	AUSTRALIA	1800	100	50	50	1000	500	300	80	200	1000	50,8	5,08
65486	AUSTRALIA	1800	100	50	50	1000	500	300	80	200	1000	50,8	5,08
65487	AUSTRALIA	1800	100	50	50	1000	500	300	80	200	1000	50,8	5,08
65488	AUSTRALIA	1800	100	50	50	1000	500	300	80	200	1000	50,8	5,08
65489	AUSTRALIA	1800	100	50	50	1000	500	300	80	200	1000	50,8	5,08
65490	AUSTRALIA	1800	100	50	50	1000	500	300	80	200	1000	50,8	5,08
65491	AUSTRALIA	1800	100	50	50	1000	500	300	80	200	1000	50,8	5,08
65492	AUSTRALIA	1800	100	50	50	1000	500	300	80	200	1000	50,8	5,08
65493	AUSTRALIA	1800	100	50	50	1000	500	300	80	200	1000	50,8	5,08
65494	AUSTRALIA	1800	100	50	50	1000	500	300	80	200	1000	50,8	5,08
65495	AUSTRALIA	1800	100	50	50	1000	500	300	80	200	1000	50,8	5,08
65498	ANIKA	600	300	350	500	600	500	300	200	1200	400	49,5	4,95
65499	ANIKA	600	300	350	500	600	500	300	200	2000	400	57,5	5,75
65500	LAURE	1800	800	450	450	80	40	30	200	600	400	48,5	4,85
65501	LAURE	1800	800	450	450	80	40	30	200	600	400	48,5	4,85
65502	LAURE	1800	800	450	450	80	40	30	200	600	400	48,5	4,85
65503	LAURE	1800	800	450	450	80	40	30	200	600	400	48,5	4,85
65688	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
65689	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
65690	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
65691	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
65692	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
65693	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
65694	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
65695	OSOTIS-ONDU	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
65837	AGRA	1200	500	200	350	800	300	90	200	800	1400	58,4	5,84
65845	AGRA	1200	500	200	350	800	300	90	200	800	1400	58,4	5,84
65846	AGG	1200	1000	450	500	300	500	180	60	800	400	53,9	5,39
65847	AGG	1200	1000	450	500	300	500	180	60	800	400	53,9	5,39
65848	AGG	1200	1000	450	500	300	500	180	60	800	400	53,9	5,39
65849	AGG	1200	1000	450	500	300	500	180	60	800	400	53,9	5,39
66113	MIRABEL	1800	800	450	450	500	250	150	100	100	100	47	4,7
66114	MIRABEL	1800	800	450	450	500	250	150	100	100	100	47	4,7
66115	MIRABEL	1800	800	450	450	300	150	90	60	100	100	43	4,3
66116	MIRABEL	1800	800	450	450	300	150	90	60	100	100	43	4,3
66117	MIRABEL	1800	800	450	450	300	150	90	60	100	100	43	4,3
66118	MIRABEL	1800	800	450	450	300	150	90	60	100	100	43	4,3
66119	MIRABEL	1800	800	450	450	300	150	90	60	100	100	43	4,3
66120	MIRABEL	1800	800	450	450	300	150	90	60	100	100	43	4,3
66121	MIRABEL	1800	800	450	450	300	150	90	60	100	100	43	4,3
66122	MIRABEL	1800	800	450	450	300	150	90	60	100	100	43	4,3
66123	MIRABEL 2	1800	800	450	450	300	150	90	60	100	100	43	4,3
66124	MIRABEL 2	1800	800	450	450	300	150	90	60	100	100	43	4,3
66125	MIRABEL 2	1800	800	450	450	300	150	90	60	100	100	43	4,3
66126	MIRABEL 2	1800	800	450	450	300	150	90	60	100	100	43	4,3
66127	MIRABEL 2	1800	800	450	450	300	150	90	60	100	100	43	4,3
66128	MIRABEL 2	1800	800	450	450	300	150	90	60	100	100	43	4,3
66129	MIRABEL 2	1800	800	450	450	300	150	90	60	100	100	43	4,3
66130	MIRABEL 2	1800	800	450	450	300	150	90	60	100	100	43	4,3
66131	MIRABEL 2	1800	800	450	450	300	150	90	60	100	100	43	4,3
66132	MIRABEL 2	1800	800	450	450	300	150	90	60	100	100	43	4,3
66214	MOKA	1800	800	450	450	400	200	240	160	100	100	47	4,7
66215	MOKA	1800	800	450	450	400	200	240	160	100	100	47	4,7
66216	MOKA	1800	800	450	450	400	200	240	160	100	100	47	4,7
66217	MOKA	1800	800	450	450	400	200	240	160	100	100	47	4,7
66218	MOKA	1800	800	450	450	400	200	240	160	100	100	47	4,7
70073	FLEX	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
70074	FLEX	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82
70075	FLEX	1800	900	450	450	900	450	270	200	200	200	58,2	5,82





95225	MENDEL	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
95226	MENDEL	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
95227	MENDEL	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
95228	MENDEL	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
95229	MENDEL	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
95230	MENDEL	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
95315	MELROSE	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
95316	MELROSE	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
95317	MELROSE	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
95318	MELROSE	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
95319	MELROSE	1800	800	450	450	200	100	60	40	100	200	42	4,2
95415	MYOSOTIS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
95416	MYOSOTIS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
95417	MYOSOTIS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
95418	MYOSOTIS	1800	800	450	450	800	400	240	140	400	200	56,8	5,68
E1245	SIENA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
E1252	SIENA	1800	800	400	400	700	350	240	140	400	400	56,3	5,63
E1378	PETALI	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
E1379	PETALI	1800	800	400	400	800	400	240	140	800	200	59,8	5,98
E1599	PIREO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	100	56,8	5,68
E1601	PIREO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	100	56,8	5,68
E1602	PIREO	1800	800	400	400	800	400	240	140	600	100	56,8	5,68
E2490	VALOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	180	100	51,1	5,11
E3483	VALOIS	1800	800	400	400	700	350	240	140	180	100	51,1	5,11
11806	ACTUELLE A	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
11944	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
11945	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
11946	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
11947	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
13040	LONG TIES	1800	50	50	50	50	50	30	20	100	100	23	2,3
13136	LOFT 600	1800	300	150	150	200	100	60	40	200	200	32	3,2
13137	LOFT 600	1800	300	150	150	200	100	60	40	200	200	32	3,2
13138	LOFT 600	1800	300	150	150	200	100	60	40	200	200	32	3,2
13139	LOFT 600	1800	300	150	150	200	100	60	40	200	200	32	3,2
13142	LOFT 600	1800	300	150	150	200	100	60	40	200	200	32	3,2
13144	LOFT 600	1800	300	150	150	200	100	60	40	200	200	32	3,2
13178	ACTUELLE A	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
13179	ACTUELLE A	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
13180	ACTUELLE A	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
15262	VISBY	1800	800	400	400	70	35	24	140	12	12	36,93	3,693
15263	VISBY	1800	800	400	400	70	35	24	140	12	12	36,93	3,693
15264	VISBY	1800	800	400	400	70	35	24	140	12	12	36,93	3,693
15265	VISBY	1800	800	400	400	70	35	24	140	12	12	36,93	3,693
15268	VISBY	1800	800	400	400	70	35	24	140	12	12	36,93	3,693
15269	VISBY	1800	800	400	400	70	35	24	140	12	12	36,93	3,693
15271	VISBY	1800	800	400	400	70	35	24	140	12	12	36,93	3,693
15273	VISBY	1800	800	400	400	70	35	24	140	12	12	36,93	3,693
15419	AUCKLAND	1000	400	150	500	200	100	60	40	400	600	34,5	3,45
15642	ALEXANDRIA	400	300	150	150	300	150	90	60	600	400	26	2,6
15643	ALEXANDRIA	400	300	150	150	300	150	90	60	600	400	26	2,6
15644	ALEXANDRIA	400	300	150	150	300	150	90	60	600	400	26	2,6
15645	ALEXANDRIA	400	300	150	150	300	150	90	60	600	400	26	2,6
15646	ALEXANDRIA	400	300	150	150	300	150	90	60	600	400	26	2,6
15647	ALEXANDRIA	400	300	150	150	300	150	90	60	600	400	26	2,6
15648	ALEXANDRIA	400	300	150	150	300	150	90	60	600	400	26	2,6
15649	ALEXANDRIA	400	300	150	150	300	150	90	60	600	400	26	2,6
15664	NITÓCRIS	1800	800	400	400	200	100	60	40	16	10	38,26	3,826
15665	NITÓCRIS	1800	800	400	400	200	100	60	40	16	10	38,26	3,826
15666	NITÓCRIS	1800	800	400	400	200	100	60	40	16	10	38,26	3,826
15667	NITÓCRIS	1800	800	400	400	200	100	60	40	16	10	38,26	3,826
15668	NITÓCRIS	1800	800	400	400	200	100	60	40	16	10	38,26	3,826
15669	NITÓCRIS	1800	800	400	400	200	100	60	40	16	10	38,26	3,826
15670	NITÓCRIS	1800	800	400	400	200	100	60	40	16	10	38,26	3,826
15720	PATRAS	1800	1000	500	500	10	5	3	2	20	18	38,58	3,858
15721	PIREUS	1800	800	400	400	8	40	24	140	6	10	36,28	3,628
15724	NIKAIA	1800	800	400	400	7	4,5	2,7	1,8	160	100	36,76	3,676

15728	RHODES	1800	80	40	40	70	3,5	2,4	1,4	120	1000	31,573	3,1573
15730	ATHÉNA	1000	900	500	500	200	100	60	140	200	200	38	3,8
15731	ATHÉNA	1000	900	500	500	200	100	60	140	200	200	38	3,8
15732	ATHÉNA	1000	900	500	500	200	100	60	140	200	200	38	3,8
15806	RHODES	1800	80	40	40	70	3,5	2,4	1,4	120	1000	31,573	3,1573
15807	PIREUS	1800	800	400	400	8	40	24	140	6	10	36,28	3,628
15883	NIKAIA	1800	800	400	400	7	4,5	2,7	1,8	160	100	36,76	3,676
15884	NIKAIA	1800	800	400	400	7	4,5	2,7	1,8	160	100	36,76	3,676
15885	NIKAIA	1800	800	400	400	7	4,5	2,7	1,8	160	100	36,76	3,676
15886	NIKAIA	1800	800	400	400	7	4,5	2,7	1,8	160	100	36,76	3,676
15887	NIKAIA	1800	800	400	400	7	4,5	2,7	1,8	160	100	36,76	3,676
15888	NIKAIA	1800	800	400	400	7	4,5	2,7	1,8	160	100	36,76	3,676
15889	NIKAIA	1800	800	400	400	7	4,5	2,7	1,8	160	100	36,76	3,676
15905	ANDREUS	200	200	400	400	100	50	210	120	400	200	22,8	2,28
15906	ANDREUS	200	200	400	400	100	50	210	120	400	200	22,8	2,28
15907	ANDREUS	200	200	400	400	100	50	210	120	400	200	22,8	2,28
15908	ANDREUS	200	200	400	400	100	50	210	120	400	200	22,8	2,28
15909	ANDREUS	200	200	400	400	100	50	210	120	400	200	22,8	2,28
15910	ANDREUS	200	200	400	400	100	50	210	120	400	200	22,8	2,28
15911	ANDREUS	200	200	400	400	100	50	210	120	400	200	22,8	2,28
15912	ANDREUS	200	200	400	400	100	50	210	120	400	200	22,8	2,28
15913	ANDREUS	200	200	400	400	100	50	210	120	400	200	22,8	2,28
15914	ANDREUS	200	200	400	400	100	50	210	120	400	200	22,8	2,28
15915	ANDREUS	200	200	400	400	100	50	210	120	400	200	22,8	2,28
15916	ANDREUS	200	200	400	400	100	50	210	120	400	200	22,8	2,28
15917	NICODÈMES	1800	800	400	400	90	45	27	18	20	10	36,1	3,61
15918	NICODÈMES	1800	800	400	400	90	45	27	18	20	10	36,1	3,61
15919	NICODÈMES	1800	800	400	400	90	45	27	18	20	10	36,1	3,61
15920	NICODÈMES	1800	800	400	400	90	45	27	18	20	10	36,1	3,61
15921	NICODÈMES	1800	800	400	400	90	45	27	18	20	10	36,1	3,61
15922	NICODÈMES	1800	800	400	400	90	45	27	18	20	10	36,1	3,61
15923	NICODÈMES	1800	800	400	400	90	45	27	18	20	10	36,1	3,61
15924	NICODÈMES	1800	800	400	400	90	45	27	18	20	10	36,1	3,61
15925	NICODÈMES	1800	800	400	400	90	45	27	18	20	10	36,1	3,61
15926	NICODÈMES	1800	800	400	400	90	45	27	18	20	10	36,1	3,61
15978	NICODÈMES	1800	800	400	400	90	45	27	18	20	10	36,1	3,61
15979	NICODÈMES	1800	800	400	400	90	45	27	18	20	10	36,1	3,61
15980	NICODÈMES	1800	800	400	400	90	45	27	18	20	10	36,1	3,61
15981	NICODÈMES	1800	800	400	400	90	45	27	18	20	10	36,1	3,61
15982	CALEBASSE-BI	1800	200	100	100	200	100	240	160	200	200	33	3,3
15983	CALEBASSE-BI	1800	200	100	100	200	100	240	160	200	200	33	3,3
15984	CALEBASSE-BI	1800	200	100	100	200	100	240	160	200	200	33	3,3
15985	CALEBASSE-BI	1800	200	100	100	200	100	240	160	200	200	33	3,3
15990	MULTIFORME-B	1800	800	450	450	80	40	24	14	120	100	38,78	3,878
15991	MULTIFORME-B	1800	800	450	450	80	40	24	14	120	100	38,78	3,878
15992	MULTIFORME-B	1800	800	450	450	80	40	24	14	120	100	38,78	3,878
15993	MULTIFORME-B	1800	800	450	450	80	40	24	14	120	100	38,78	3,878
17002	GREC	1800	500	500	500	90	45	27	18	80	100	36,6	3,66
17003	GREC	1800	500	500	500	90	45	27	18	80	100	36,6	3,66
17004	GREC	1800	500	500	500	90	45	27	18	80	100	36,6	3,66
17005	GREC	1800	500	500	500	90	45	27	18	80	100	36,6	3,66
17006	GREC	1800	500	500	500	90	45	27	18	80	100	36,6	3,66
17007	GREC	1800	500	500	500	90	45	27	18	80	100	36,6	3,66
17008	GREC	1800	500	500	500	90	45	27	18	80	100	36,6	3,66
17381	HIBOU	1800	300	150	450	400	200	120	80	160	120	37,8	3,78
17382	HIBOU	1800	300	150	450	400	200	120	80	160	120	37,8	3,78
17383	HIBOU	1800	300	150	450	400	200	120	80	160	120	37,8	3,78
17384	HIBOU	1800	300	150	450	400	200	120	80	160	120	37,8	3,78
17385	HIBOU	1800	300	150	450	400	200	120	80	160	120	37,8	3,78
17479	BILLUNGAH	600	400	200	200	900	350	270	200	400	200	37,2	3,72
17480	BILLUNGAH	600	400	200	200	900	350	270	200	400	200	37,2	3,72
17481	BILLUNGAH	600	400	200	200	900	350	270	200	400	200	37,2	3,72
17482	BILLUNGAH	600	400	200	200	900	350	270	200	400	200	37,2	3,72
17483	BILLUNGAH	600	400	200	200	900	350	270	200	400	200	37,2	3,72
17484	BILLUNGAH	600	400	200	200	900	350	270	200	400	200	37,2	3,72
17529	ANETZ	200	200	200	200	100	50	60	120	400	200	17,3	1,73

17530	ANETZ	200	200	200	200	100	50	60	120	400	200	17,3	1,73
17531	ANETZ	200	200	200	200	100	50	60	120	400	200	17,3	1,73
17532	ANETZ	200	200	200	200	100	50	60	120	400	200	17,3	1,73
17533	ANETZ	200	200	200	200	100	50	60	120	400	200	17,3	1,73
17534	ANETZ	200	200	200	200	100	50	60	120	400	200	17,3	1,73
20332	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
20333	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
20334	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
20335	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
20457	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
20458	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
20459	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
20460	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
20654	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
30608	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
30609	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
30610	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
30611	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
31292	PORTA	1800	800	400	400	70	35	24	140	12	12	36,93	3,693
31296	PORTA	1800	800	400	400	70	35	24	140	12	12	36,93	3,693
50331	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
50332	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
50333	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
50334	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
50469	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
50470	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
50471	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
50472	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
50948	VUOKKO	1800	800	400	400	70	35	24	14	8	20	35,71	3,571
50950	VUOKKO	1800	800	400	400	70	35	24	14	8	20	35,71	3,571
51210	STEGE	1800	800	400	400	70	35	24	140	12	10	36,91	3,691
51211	STEGE	1800	800	400	400	70	35	24	140	12	10	36,91	3,691
51212	STEGE	1800	800	400	400	70	35	24	140	12	10	36,91	3,691
51213	LEITER	1800	100	50	450	80	40	30	10	400	800	37,6	3,76
51214	LEITER	1800	100	50	450	80	40	30	10	400	800	37,6	3,76
51215	LEITER	1800	100	50	450	80	40	30	10	400	800	37,6	3,76
51216	LEITER	1800	100	50	450	80	40	30	10	400	800	37,6	3,76
51271	TOGO	1800	800	400	400	70	35	24	140	200	16	38,85	3,885
51272	TOGO	1800	800	400	400	70	35	24	140	200	16	38,85	3,885
60534	GALET 30	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
60563	GALET 35	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
60566	GALET 35	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
60608	GALET 6	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
60614	GALET 6	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
60642	GALET	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
60643	GALET	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
60666	GALET 47	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
60707	GALET 1	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
60712	GALET 61	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
60714	GALET 61	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
60724	GALET 61	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
60726	GALET 61	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
60728	GALET 61	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
60729	GALET 61	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
60747	GALET 3	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
60749	GALET 3	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
61121	GALET+BOIS 63	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
61131	GALET+BOIS 63	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
61187	MOON	1800	800	450	450	80	40	24	14	40	40	37,38	3,738
61197	MOON	1800	800	450	450	80	40	24	14	40	40	37,38	3,738
61206	MOON	1800	800	450	450	80	40	24	14	40	40	37,38	3,738
61224	GALET 30	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
61235	GALET 30	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
61994	WINNIPEG	1800	800	400	400	70	35	24	14	70	100	37,13	3,713
61995	WINNIPEG	1800	800	400	400	70	35	24	14	70	100	37,13	3,713
61996	WINNIPEG	1800	800	400	400	70	35	24	14	70	100	37,13	3,713



61997	WINNIPEG	1800	800	400	400	70	35	24	14	70	100	37,13	3,713
61998	WINNIPEG	1800	800	400	400	70	35	24	14	70	100	37,13	3,713
61999	WINNIPEG	1800	800	400	400	70	35	24	14	70	100	37,13	3,713
62000	WINNIPEG	1800	800	400	400	70	35	24	14	70	100	37,13	3,713
62001	WINNIPEG	1800	800	400	400	70	35	24	14	70	100	37,13	3,713
62002	WINNIPEG	1800	800	400	400	70	35	24	14	70	100	37,13	3,713
62003	WINNIPEG	1800	800	400	400	70	35	24	14	70	100	37,13	3,713
62004	VANCOUVER	1800	800	400	400	70	35	24	14	180	100	38,23	3,823
62005	VANCOUVER	1800	800	400	400	70	35	24	14	180	100	38,23	3,823
62006	VANCOUVER	1800	800	400	400	70	35	24	14	180	100	38,23	3,823
62007	VANCOUVER	1800	800	400	400	70	35	24	14	180	100	38,23	3,823
62008	VANCOUVER	1800	800	400	400	70	35	24	14	180	100	38,23	3,823
62009	VANCOUVER	1800	800	400	400	70	35	24	14	180	100	38,23	3,823
62010	VANCOUVER	1800	800	400	400	70	35	24	14	180	100	38,23	3,823
62011	VANCOUVER	1800	800	400	400	70	35	24	14	180	100	38,23	3,823
62012	VANCOUVER	1800	800	400	400	70	35	24	14	180	100	38,23	3,823
62013	VANCOUVER	1800	800	400	400	70	35	24	14	180	100	38,23	3,823
62080	GALET 1	1800	400	200	450	300	150	90	160	100	100	37,5	3,75
62153	RIVERFALLS	1800	800	400	400	70	35	24	14	120	100	37,63	3,763
62154	RIVERFALLS	1800	800	400	400	70	35	24	14	120	100	37,63	3,763
62155	RIVERFALLS	1800	800	400	400	70	35	24	14	120	100	37,63	3,763
62156	RIVERFALLS	1800	800	400	400	70	35	24	14	120	100	37,63	3,763
62157	RIVERFALLS	1800	800	400	400	70	35	24	14	120	100	37,63	3,763
62158	RIVERFALLS	1800	800	400	400	70	35	24	14	120	100	37,63	3,763
62159	RIVERFALLS	1800	800	400	400	70	35	24	14	120	100	37,63	3,763
62160	RIVERFALLS	1800	800	400	400	70	35	24	14	120	100	37,63	3,763
62161	RIVERFALLS	1800	800	400	400	70	35	24	14	120	100	37,63	3,763
62162	RIVERFALLS	1800	800	400	400	70	35	24	14	120	100	37,63	3,763
62667	ALCOA	400	300	150	150	300	150	90	60	600	400	26	2,6
62668	ALCOA	400	300	150	150	300	150	90	60	600	400	26	2,6
62669	ALCOA	400	300	150	150	300	150	90	60	600	400	26	2,6
62670	ALCOA	400	300	150	150	300	150	90	60	600	400	26	2,6
62671	ALCOA	400	300	150	150	300	150	90	60	600	400	26	2,6
63086	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
63087	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
63088	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
63089	ACTUELLE	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
64239	AMPHORE	1600	300	100	100	300	150	60	40	400	400	34,5	3,45
64240	AMPHORE	1600	300	100	100	300	150	60	40	400	400	34,5	3,45
64241	AMPHORE	1600	300	100	100	300	150	60	40	400	400	34,5	3,45
64242	AMPHORE	1600	300	100	100	300	150	60	40	400	400	34,5	3,45
64243	AMPHORE	1600	300	100	100	300	150	60	40	400	400	34,5	3,45
64244	AMPHORE	1600	300	100	100	300	150	60	40	400	400	34,5	3,45
64245	AMPHORE	1600	300	100	100	300	150	60	40	400	400	34,5	3,45
64269	PANZER	180	800	400	400	80	400	240	140	80	120	28,4	2,84
64270	PANZER	180	800	400	400	80	400	240	140	80	120	28,4	2,84
64271	PANZER	180	800	400	400	80	400	240	140	80	120	28,4	2,84
64272	PANZER	180	800	400	400	80	400	240	140	80	120	28,4	2,84
64273	PANZER	180	800	400	400	80	400	240	140	80	120	28,4	2,84
64274	PANZER	180	800	400	400	80	400	240	140	80	120	28,4	2,84
64275	PANZER	180	800	400	400	80	400	240	140	80	120	28,4	2,84
64511	PATRAS	1800	1000	500	500	10	5	3	2	20	18	38,58	3,858
64513	PIREUS	1800	800	400	400	8	40	24	140	6	10	36,28	3,628
64514	PIREUS	1800	800	400	400	8	40	24	140	6	10	36,28	3,628
64520	NIKAIA	1800	800	400	400	7	4,5	2,7	1,8	160	100	36,76	3,676
64521	NIKAIA	1800	800	400	400	7	4,5	2,7	1,8	160	100	36,76	3,676
64526	VOLOS	1800	800	400	400	70	35	24	14	8	20	35,71	3,571
64527	VOLOS	1800	800	400	400	70	35	24	14	8	20	35,71	3,571
64528	VOLOS	1800	800	400	400	70	35	24	14	8	20	35,71	3,571
64529	VOLOS	1800	800	400	400	70	35	24	14	8	20	35,71	3,571
64532	RHODES	1800	80	40	40	70	3,5	2,4	1,4	120	1000	31,573	3,1573
64533	RHODES	1800	80	40	40	70	3,5	2,4	1,4	120	1000	31,573	3,1573
64534	ATHÉNA	1000	900	500	500	200	100	60	140	200	200	38	3,8
64535	ATHÉNA	1000	900	500	500	200	100	60	140	200	200	38	3,8
64536	ATHÉNA	1000	900	500	500	200	100	60	140	200	200	38	3,8
64537	ATHÉNA	1000	900	500	500	200	100	60	140	200	200	38	3,8

64632	PATRAS	1800	1000	500	500	10	5	3	2	20	18	38,58	3,858
64634	NIKAIA	1800	800	400	400	7	4,5	2,7	1,8	160	100	36,76	3,676
64640	PIREUS	1800	800	400	400	8	40	24	140	6	10	36,28	3,628
64641	PIREUS	1800	800	400	400	8	40	24	140	6	10	36,28	3,628
64644	RHODES	1800	80	40	40	70	3,5	2,4	1,4	120	1000	31,573	3,1573
64675	ATHÉNA	1000	900	500	500	200	100	60	140	200	200	38	3,8
64713	CALEBASSE-BI	1800	200	100	100	200	100	240	160	200	200	33	3,3
64714	CALEBASSE-BI	1800	200	100	100	200	100	240	160	200	200	33	3,3
64715	CALEBASSE-BI	1800	200	100	100	200	100	240	160	200	200	33	3,3
64716	CALEBASSE-BI	1800	200	100	100	200	100	240	160	200	200	33	3,3
64721	MULTIFORME-B	1800	800	450	450	80	40	24	14	120	100	38,78	3,878
64722	MULTIFORME-B	1800	800	450	450	80	40	24	14	120	100	38,78	3,878
64723	MULTIFORME-B	1800	800	450	450	80	40	24	14	120	100	38,78	3,878
64724	MULTIFORME-B	1800	800	450	450	80	40	24	14	120	100	38,78	3,878
65181	LETTRES	1800	700	400	450	80	40	27	18	200	100	38,15	3,815
65182	LETTRES	1800	700	400	450	80	40	27	18	200	100	38,15	3,815
65183	LETTRES	1800	700	400	450	80	40	27	18	200	100	38,15	3,815
65184	LETTRES	1800	700	400	450	80	40	27	18	200	100	38,15	3,815
65382	SURAME	1800	1000	500	500	10	5	3	2	20	18	38,58	3,858
65466	SYDNEY	1800	1000	500	500	10	5	3	2	20	18	38,58	3,858
65467	SYDNEY	1800	1000	500	500	10	5	3	2	20	18	38,58	3,858
65468	SYDNEY	1800	1000	500	500	10	5	3	2	20	18	38,58	3,858
65469	SYDNEY	1800	1000	500	500	10	5	3	2	20	18	38,58	3,858
65470	SYDNEY	1800	1000	500	500	10	5	3	2	20	18	38,58	3,858
65471	SYDNEY	1800	1000	500	500	10	5	3	2	20	18	38,58	3,858
65472	SYDNEY	1800	1000	500	500	10	5	3	2	20	18	38,58	3,858
65473	SYDNEY	1800	1000	500	500	10	5	3	2	20	18	38,58	3,858
65474	SYDNEY	1800	1000	500	500	10	5	3	2	20	18	38,58	3,858
65475	SYDNEY	1800	1000	500	500	10	5	3	2	20	18	38,58	3,858
65476	SYDNEY	1800	1000	500	500	10	5	3	2	20	18	38,58	3,858
65477	SYDNEY	1800	1000	500	500	10	5	3	2	20	18	38,58	3,858
65478	SYDNEY	1800	1000	500	500	10	5	3	2	20	18	38,58	3,858
65479	SYDNEY	1800	1000	500	500	10	5	3	2	20	18	38,58	3,858
65480	SYDNEY	1800	1000	500	500	10	5	3	2	20	18	38,58	3,858
66031	AMPHORE	1600	300	100	100	300	150	60	40	400	400	34,5	3,45
66032	AMPHORE	1600	300	100	100	300	150	60	40	400	400	34,5	3,45
66033	AMPHORE	1600	300	100	100	300	150	60	40	400	400	34,5	3,45
66034	AMPHORE	1600	300	100	100	300	150	60	40	400	400	34,5	3,45
66035	AMPHORE	1600	300	100	100	300	150	60	40	400	400	34,5	3,45
66036	AMPHORE	1600	300	100	100	300	150	60	40	400	400	34,5	3,45
66037	AMPHORE	1600	300	100	100	300	150	60	40	400	400	34,5	3,45
66038	AMPHORE	1600	300	100	100	300	150	60	40	400	400	34,5	3,45
66039	AMPHORE	1600	300	100	100	300	150	60	40	400	400	34,5	3,45
66040	PANZER	180	800	400	400	80	400	240	140	80	120	28,4	2,84
66041	PANZER	180	800	400	400	80	400	240	140	80	120	28,4	2,84
66042	PANZER	180	800	400	400	80	400	240	140	80	120	28,4	2,84
66043	PANZER	180	800	400	400	80	400	240	140	80	120	28,4	2,84
66044	PANZER	180	800	400	400	80	400	240	140	80	120	28,4	2,84
66045	PANZER	180	800	400	400	80	400	240	140	80	120	28,4	2,84
66046	PANZER	180	800	400	400	80	400	240	140	80	120	28,4	2,84
66047	PANZER	180	800	400	400	80	400	240	140	80	120	28,4	2,84
66048	PANZER	180	800	400	400	80	400	240	140	80	120	28,4	2,84
70013	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
70014	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
70015	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
70016	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
70017	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
70018	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
80025	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
80026	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
80027	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
80028	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
80029	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
80030	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
85025	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
85026	ABBAS	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49

<b>85027</b>	<b>ABBAS</b>	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
<b>85028</b>	<b>ABBAS</b>	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
<b>85029</b>	<b>ABBAS</b>	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
<b>85030</b>	<b>ABBAS</b>	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
<b>88019</b>	<b>AMPOULE</b>	600	300	100	100	600	150	60	120	400	1200	36,3	3,63
<b>88020</b>	<b>AMPOULE</b>	600	300	100	100	600	150	60	120	400	1200	36,3	3,63
<b>88021</b>	<b>AMPOULE</b>	600	300	100	100	600	150	60	120	400	1200	36,3	3,63
<b>88022</b>	<b>AMPOULE</b>	600	300	100	100	600	150	60	120	400	1200	36,3	3,63
<b>88023</b>	<b>AMPOULE</b>	600	300	100	100	600	150	60	120	400	1200	36,3	3,63
<b>90001</b>	<b>ABBAS</b>	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
<b>90002</b>	<b>ABBAS</b>	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
<b>90003</b>	<b>ABBAS</b>	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
<b>90004</b>	<b>ABBAS</b>	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
<b>90005</b>	<b>ABBAS</b>	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
<b>90006</b>	<b>ABBAS</b>	600	400	100	100	500	400	150	40	600	600	34,9	3,49
<b>20653-C</b>	<b>ACTUELLE</b>	600	600	300	200	500	100	300	60	800	400	38,6	3,86
<b>E1235</b>	<b>ALCAZABA</b>	1200	300	150	100	600	250	60	200	400	600	38,6	3,86
<b>E1237</b>	<b>ALCAZABA</b>	1200	300	150	100	600	250	60	200	400	600	38,6	3,86