

®



Water Is Worth Loving.

Прайс-лист на продукцию компании ORAS OY (Финляндия) (от 01.02.12)

Артикул	Цена, евро
000411	16,05
001145	21,95
005814	4,25
019607	2,45
026547	0,85
026996	2,80
030177	1,75
040522	6,35
060447	4,55
061596	3,40
063067	2,00
063071	17,75
084880	0,85
089994/10	9,20
1004	101,05
1004F	101,05
1008	146,95
1008F	146,95
1010	85,00
101025AC	50,50
101026AC	50,50
101027AC	50,50
1010F	85,00
1012	130,85
101201	29,50
1012F	130,85
1013	156,10
1014	195,20
1015	110,25
1017	137,75
1018F	110,25
1019F	94,15
102002	1,35
102003	2,25
1022	174,15

1027	213,95
1030	116,95
1030F	116,95
1032F	236,30
1033	192,90
103384	7,35
1035	156,75
1035F	156,75
1036	149,25
1038	159,25
103866	2,45
1038F	159,25
1039	208,95
1039F	208,95
1040	150,85
1040U	152,40
1041U	196,55
105001	23,35
105201	4,50
105302	12,15
105311	4,15
105385	10,55
1055	124,35
1070	106,95
107146	21,10
107147	40,50
107155	18,40
1072	149,25
1072X	165,40
1073	164,15
1073X	189,05
1074	164,15
1074X	189,05
1075	106,95
1075X	125,25
1077	189,70
1087	47,25
1088	77,15
109089V	8,10
109090V	11,50
109094/2	16,50
109097	15,55
109098	16,00
1091F	143,65
109304	0,45
109304/10	4,45

109341/10	4,40
109362/10	4,45
109370	0,85
109382	16,35
109390	18,10
1093F	174,15
1094	194,05
109468/10	4,40
109469/10	4,40
109470/10	4,45
109498V	51,80
109500/10	4,45
109501	0,45
109501/10	4,45
109505/10	4,45
109512/10	4,45
109535	7,35
109536	9,70
109545/10	4,40
109567/10	4,40
109623	0,85
109625	4,40
109625V-11	10,25
109632	6,75
109645	13,85
109684/10	4,45
109695	5,40
109890	2,80
109898	18,10
109922/2	1,45
109990	3,20
115356	22,80
116944	3,10
117929/10	4,45
118093V	11,45
119716V	4,40
119717/10	5,70
119783	5,40
120390/10	4,45
120593	0,85
120690/10	4,45
120893/10	4,65
121060	0,85
121370/10	4,45
121393/10	4,60
121670/10	4,45

121710	0,85
121723/10	7,35
121787	1,70
121890	2,05
121893/10	22,95
122124/10	11,60
126004-11	37,75
126010	42,45
126010-11	51,00
126062	7,40
126065	15,20
126705-11	22,45
126753-11	4,50
126753-12	4,50
126753-15	4,50
1286	103,20
129535	2,00
129580V	5,40
148880	11,75
149035/10	4,45
152053	19,40
152055	6,55
158172	4,45
158172-11	7,90
158172-20	50,60
158174	4,45
158174-20	40,10
158174V-11	6,15
158175	4,40
158193	1,15
158203V	8,80
158206V	4,45
158270	3,85
158270V-11	6,15
158273V	3,55
158289	29,85
158301	2,30
158306	7,90
158322	6,50
158337	5,60
158337V-11	11,15
158353/10	7,00
158362	1,75
158390	6,55
158410	12,90
158447	1,00

158448/10	6,95
158459	1,00
158468	6,00
158468-11	7,30
158470	1,15
158474	7,95
158520V	174,30
158557	7,05
158592V	24,20
158594V	293,20
158599V	15,95
158637	0,60
158643V	1,35
158651	6,90
158655	0,85
158656	3,90
158658	0,20
158659/10	4,45
158670/10	4,40
158672	2,70
158684	39,95
158684-11	44,90
158686	34,95
158691	7,35
158692/2	4,45
158696	19,90
158697	8,10
158709/10	4,45
158712/10	4,45
158715/10	4,45
158720	3,60
158720-11	5,40
158724	2,95
158725	1,15
158726	2,95
158727/10	13,30
158729/10	4,45
158730	3,60
158733	6,05
158734	0,45
158735	5,55
158747/10	13,25
158754	0,85
158758/10	4,40
158790	1,70
158794	1,15

158825	0,95
158837	0,25
158847	5,40
158848	3,60
158849	4,45
158886	3,60
158888	36,35
158890	34,75
158891	7,75
158892	51,45
158893	7,90
158896	3,60
158897	18,10
158899	51,85
159005V	109,35
159008V	9,90
159010V	57,60
159012V	15,85
159013V	3,55
159014V	3,60
159015V	4,95
159017V	2,10
159018V	10,90
159045V	20,80
159048V	20,80
159050V	17,50
159053V	4,20
159056V	44,10
159080v	24,35
159180	16,50
159183V	14,35
159190	24,75
159190-11	44,45
159193V	71,00
159193V-65	105,30
159193V-66	105,30
159193V-67	105,30
159194	19,10
159195	11,75
159195-11	15,55
159196	24,05
159197	18,10
159197-11	23,40
159197-26	32,40
159198	13,50
159199	16,50

159206V	4,25
159239/10	4,45
159248/10	4,45
159260V	11,30
159264V	1,40
159283V	53,55
159285	88,10
159286V	81,05
159290	9,60
159295	20,80
159296	4,45
159296-11	5,95
159319V	21,85
159346V	3,60
159347V	4,45
159348V	4,45
159369V	4,15
159375	5,05
159411/10	7,00
159422	4,25
159422-11	10,50
159423/10	4,45
159425/10	8,80
159426/10	7,00
159428	4,35
159428-77	4,45
159430/10	12,25
159431/10	7,00
159432V	13,55
159434	1,00
159463	2,70
159484V	54,25
159499	2,95
159505/10	7,00
159521	0,85
159566	8,45
159572	0,85
159573/10	4,45
159607V	4,15
159639V	58,95
159639V-60	76,65
159640V	14,80
159640V-60	17,80
159643V	2,95
159643V-60	5,70
159647V	3,95

159648V	17,55
159658	5,05
159658V	12,60
159667/10	26,85
159670/10	35,65
159684	2,30
159693V	84,65
159693V-60	86,30
159695V	96,45
159705/10	4,45
159711	0,85
159722/10	4,45
159820	3,60
159871/10	4,35
159881	16,70
159881-11	22,10
159882	5,40
159889	12,90
159893	11,80
159897	21,75
159899	84,85
159979V	46,80
159982	59,75
159990	51,85
159993	46,05
167047	72,30
167051	6,25
169442/10	6,95
169450/10	6,95
169462/10	7,00
169470/2	2,95
169490	7,30
169565	11,25
169595V	43,95
169596	51,60
169597	7,90
169598	16,50
169695	8,10
169696-11	17,15
169698	11,50
169699	11,75
169930	8,05
169940V	35,75
169945V	11,20
169946V	6,25
169981V	15,55

169982V	61,75
169983	21,15
1704	162,55
1704-50	267,45
1704-60	218,05
1704F	162,55
1704F-60	218,05
1708	209,00
1708-50	421,55
1708-60	273,40
1708F	209,00
1708F-60	273,40
1710	144,35
1710-60	190,60
1710F	144,35
1710F-60	190,60
1712	183,25
1712-60	271,10
1712F	183,25
1712F-60	271,10
1718	170,50
1718-60	271,10
1718F	170,50
1718F-60	271,10
1720	179,15
1720-60	272,20
1720F	179,15
1720F-60	272,20
1725	217,35
1725-60	324,55
1725F	217,35
1725F-60	324,55
173	22,85
173-11	27,40
1738	219,45
1738-60	290,65
1738F	219,45
1738F-60	290,65
1739	257,55
1739-60	351,45
1739F	257,55
1739F-60	351,45
1740	162,20
1740-60	323,35
1740Y	166,50
1740Y-60	344,90

1750	418,80
1750-60	791,20
1760	157,90
1760-60	246,40
1760Y	140,45
1760Y-60	267,90
178085	44,20
178110	8,85
178182	30,10
178184	29,25
178295	22,10
178375V	3,95
1787	54,75
1787-60	68,60
178706	4,95
178724/2	15,80
178750	34,60
178767	12,75
178769	3,75
178780V	37,50
178782	8,80
178783V	11,75
178785V	7,50
178791V	10,90
178792V	11,60
178794V	16,40
178796V	2,50
178799V	86,95
1788	74,25
1788-60	92,90
178823/2	3,75
178828/2	2,40
178870V	280,70
178881V	35,10
178883V	65,90
178883V-65	99,30
178883V-66	98,25
178883V-67	99,30
178884V	83,90
178884V-65	113,45
178884V-66	113,45
178884V-67	113,45
178890-20/2	70,35
178890-60/2	15,50
178890/2	9,60
1800	122,00

1800F	122,00
1802	168,95
1802F	168,95
1804	108,95
1804F	108,95
1805	135,60
1806	155,60
1806F	155,60
1810	93,70
1810F	93,70
1812	140,05
1812F	140,05
1813	179,45
1814	220,70
1815	144,50
1818F	120,05
182	33,15
1820	138,25
1820F	138,25
1825	177,05
1825F	177,05
1828	194,00
1829	232,80
1832F	244,95
1838F	169,75
1839F	218,25
1840	167,35
1840U	159,35
1841U	206,15
1846F	135,80
185	33,15
1860EX	148,90
1870	118,85
1871	160,05
1872X	198,85
1875U	122,10
188088V	17,90
188089V	13,20
188129	2,05
188171	0,85
188182	52,80
188197	17,25
188251	15,55
188281	18,10
188283	5,60
188283-11	7,80

188296	26,70
188381	15,75
188381-11	19,45
188384	41,90
188385	57,60
188480V	21,00
188480V-60	24,85
188480V-63	36,30
188481V	23,15
188481V-60	27,25
188481V-63	38,50
188482	10,35
188483-60/2	17,55
188483-63/2	25,65
188483/2	17,00
188484V	21,05
188484V-60	24,85
188484V-63	36,30
1887	55,60
1888	82,25
189630	0,85
189964	3,15
189975	40,75
189981V	246,60
189986V	410,10
189992	118,15
189994	10,40
190	54,90
1904	80,20
1904F	80,20
1908	124,75
1908F	124,75
1910	66,05
1910F	66,05
1912	107,80
1912F	109,85
1918F	92,00
1923F	122,40
1930	70,75
1930F	70,75
1933	82,60
1933F	82,60
1934	101,40
1934F	101,40
1935	84,90
1937Y	89,65

1939F	115,50
1940	97,55
1940Y	103,15
1941Y	109,65
1942	121,45
1942Y	127,35
1945y	146,75
1946F	77,85
1960	65,80
1960Y	71,45
1966y	99,25
1970	65,80
197001/2	52,75
197002	63,75
197033/2	40,90
197033/3	44,00
197033/4	47,10
197033/5	50,25
1970y	73,95
1972	83,90
1972Y	89,60
198052	7,50
198065	2,50
198081	71,60
198081/3	100,10
198082	77,25
198084	4,90
198085	191,00
198086	191,00
198087	180,25
198088	183,20
198090	57,85
198092	57,85
198093	183,40
198094/2	5,40
198095	318,50
198096	365,80
198097	289,55
198099	33,35
198129/10	5,40
198250V	273,30
198251	26,90
198282V	49,90
198283V	226,35
198285V	259,85
198286V	43,25

198287V	7,70
198290	168,95
198292/2	4,50
198294	47,85
198295	56,60
198296	103,05
198298V	4,65
198330	30,10
198388	135,50
198389	17,95
198391	8,10
198449	17,30
198473/2	22,10
198477V	82,70
198484V	17,25
198485V	4,65
198487V	130,25
198534V	8,85
198556V	145,00
198584	165,80
198588	57,85
198589	439,55
198593	4,40
198598	565,25
198601V	1,50
198603	19,95
198604	19,95
198605	19,95
198609	22,10
198673V	5,75
198682V	252,35
198685V	232,35
198686V	308,85
198692	14,25
198693	84,45
198694	66,90
198698V	308,85
1987	30,70
198725	9,90
198762	7,50
198782V	4,65
198783	135,40
198785	164,00
198787	20,80
198789	71,60
198791	24,70

198792	12,10
1988	47,15
198809	224,55
198819V	81,40
198875V	261,90
198884	81,95
198885	125,55
198886	127,05
198894	47,10
198895	47,10
198903V	79,05
198903V-60	143,00
198929V	30,05
198930V	319,50
198943V	69,50
198985V	488,90
198986V	548,20
198992V	371,75
198994V	371,75
199078V	51,35
199078V-60	63,60
199078V-62	76,85
199079V	51,35
199079V-60	63,60
199079V-62	76,85
199085	97,45
199087V	333,15
199088V	371,75
199095V	4,65
199096	297,65
199099	166,95
199201v	19,65
199205V	5,00
199206V	55,55
199208V	5,95
199212V	6,60
199215V	79,35
199225V	41,85
199228V	29,15
199229V	5,40
199238V	91,50
199240V	2,70
199255V	37,10
199257/2	4,70
199261V	9,50
199266V	13,85

199268V	56,80
199269V	243,75
199275	58,65
199276V	19,55
199292V	278,25
199293V	278,25
199297V	15,70
199386V	61,30
199387V	115,60
199389V	247,65
199390V	82,70
199410V	64,25
199417V	30,80
199423V	51,75
199426V	45,15
199434V	34,75
199435V	8,10
199438V	19,15
199441V	16,00
199702V	5,15
199880	44,90
199881	88,55
199895	62,70
200100	31,00
200100-11	46,55
200100-50	59,95
201010	11,75
201020	10,25
201031	25,30
201033	22,95
201042	48,60
201055	13,30
201055-11	18,10
201072V	11,75
201100-60/2	99,65
201100/2	66,30
201105	26,40
201150P	12,15
201151P	12,15
201310	10,10
201360CP	17,90
201361CP	17,90
201500	80,70
203105/2	7,35
203140	24,55
203150	15,55

203504	1,80
203504-11	6,15
203504-11/2	12,40
203504-26/2	26,80
203504-60/2	10,35
203504/2	3,55
203524/2	1,55
203525	9,90
204021-20	93,95
204021Z	12,05
204021Z-11/2	56,80
204021Z/2	24,15
204072	21,75
204110X	8,60
204110X/2	17,25
204150	49,15
204740	12,05
204760	12,40
207143	2,20
209224/10	4,65
209232	1,80
209234	6,05
209312	10,10
209448/10	5,25
209452	2,30
209453	1,15
209454/10	5,40
209467	2,30
209486	52,30
209487	5,40
209488	2,00
209494	18,45
209517/10	4,45
209539/10	6,15
209561	0,60
209566	0,60
209575/10	4,45
209663/10	7,00
209671/10	4,45
209675/10	7,00
209680	18,70
209685	19,05
209685-11	30,50
209685-12	30,15
209685-13	30,15
209685-20	60,90

209687V	33,35
209692	7,70
209695	18,45
209695-20	30,85
209695V-11	28,25
209711V	9,45
209776	34,80
209785V	70,35
209970	38,85
209970-11	46,45
211207	29,20
211210	29,20
211212	28,75
211215	29,20
211220	29,15
211222	29,05
211225	30,90
211225-11	58,30
211230	30,90
211230-11	48,35
211235	44,35
211240	44,35
211415	18,15
211420	18,15
211425	19,25
211430	21,75
211508	35,60
211515	37,35
211525	38,90
211525-11	55,05
211530	42,30
211815	43,55
213320	28,95
213513	16,90
213520	18,15
213525	19,25
2170	32,00
217077	32,15
217100	45,40
217130	53,60
217200	42,35
219110V	18,15
219503/10	4,45
219538/10	4,45
219544/10	7,00
219563/10	7,00

219576/10	8,85
219595	2,50
219595/10	22,10
219596	20,70
221108	31,35
221200	56,05
221200-11	71,50
221210	43,40
221210-11	60,35
221210-20	239,10
221210-50	89,15
221210-51	104,80
221210-54	133,70
221220	49,30
221220-50	98,75
221220-60	67,00
221225	58,50
221225-11	72,20
221240	479,20
221250	199,30
223010	6,05
223011	6,55
223012	11,30
223013	7,20
224331	10,55
224332	10,95
224336	14,45
227104	8,15
229510	4,40
229518/10	7,00
229520	8,85
229521/10	5,40
230100	42,55
230200	25,05
231021	87,35
231031	78,90
231041	96,40
231042	74,95
231110	30,40
231111	19,25
231211	36,80
231801	11,40
231901	59,10
232002	4,85
232002-11	5,60
232010	5,20

232019-11	3,45
232080	190,50
232100	86,45
232110	30,65
232112	48,55
232201	5,60
232201-11	11,75
232209	7,20
232210	5,60
232210-20	20,90
232210V-11	11,15
232210V-60	7,90
232211	5,60
232211-20	24,55
232211V-11	11,15
232213	5,60
232213-20	24,55
232214	7,40
232330	15,10
232511	11,90
232991	8,65
237050	29,35
237100	63,85
238080	427,80
238090	479,20
239291	7,80
239294	4,25
239553	1,15
239585	3,25
239585-11	4,40
239586	35,75
241004	9,45
241006	15,35
241014	9,45
241014-11	7,30
241014-20	86,80
241014-50	73,55
241014-51	72,30
241014-52	73,55
241014-53	74,45
241014-54	73,55
241014-60	12,05
241020	14,20
241020-11	12,05
241020-50	83,20
241020-51	80,80

241060-60	11,80
241064-60	10,50
241104	25,55
241105	31,80
241114	39,05
241799	9,50
241799-11	11,65
241999	7,20
241999-11	8,60
242010	31,25
242010-11	32,60
242010-20	246,95
242010-50	71,10
242010-51	78,30
242010-54	78,30
242010-60	39,85
242020	11,80
242020H	11,80
242020H-11	8,45
242022	12,05
242022-11	12,05
242022H	14,10
242022H-11	14,10
242030	42,55
242031	15,00
242039-11	28,95
242040-11	14,50
242050	17,80
242050-11	20,10
242050-12	18,15
242050-20	109,70
242050-50	24,10
242050-51	24,10
242050-60	24,10
242059	21,75
242059-11	21,75
242060	48,95
242061	32,60
242080	57,00
242090	83,00
242100	60,20
242130	59,60
248080	174,10
248085	168,05
248090	194,20
248095	186,25

249156/10	7,00
249193V	2,00
249286	7,00
249302/10	7,00
249520	0,85
249521/10	4,40
249609	0,85
249614	2,35
249675/10	5,40
249690	2,35
249691	2,45
249692	2,35
249694V	5,90
249695	3,20
249698	10,75
251060	16,85
251080	24,50
251420-11	4,15
251500	3,75
251500-11	3,75
251500-20	72,90
251500-26	19,55
251500-60	6,55
251520	15,40
253002	7,20
253003	9,55
253003-11	10,55
253010	46,95
253010-11	57,85
253010-60	62,65
253040	42,20
253040-11	38,60
253041-11	31,35
253058	39,85
253060	16,85
253080	18,70
253100	6,25
253100-11	5,20
253160	59,65
253180	64,25
253730-11	51,85
257040	69,90
257050	10,70
257066	77,05
258080	348,15
258090	90,25

258095	438,40
259322/10	6,90
259346	2,95
259347	5,40
259350	36,70
259351	2,00
259451V	2,50
259465	2,70
259519	0,15
259519/10	4,45
259850V	11,45
259851V	39,70
259852V	12,10
259860V	32,40
259861V	59,55
259862V	15,50
259870	7,00
259870-11	7,15
259880	34,40
259880-11	34,40
259890	16,90
259890-11	15,55
261011	13,55
261031	10,95
261032	10,35
261033	14,65
261034	14,70
261041	12,35
261042	10,95
261998	13,10
261998-77	14,75
267043	33,75
279065/10	4,45
279090	3,10
279535	0,25
2801	257,40
2801F	257,40
2802	319,85
2804	173,00
2804F	173,00
2805	202,40
2805F	202,40
2806	264,85
2808	234,90
2808F	234,90
2810	151,50

281081/2	15,20
281086/2	23,45
281087/2	21,65
2810F	151,50
281100/2	21,30
281106	16,30
2812	214,35
281205	6,85
281205-11/2	18,20
281205/2	13,65
281206/2	18,45
281207/2	21,75
281208	8,50
281208-11/2	21,80
281208/2	18,20
281213/2	27,00
2812F	214,35
2814F	278,95
2816F	347,40
281704	6,05
2818	173,00
2818F	173,00
2838F	230,20
2839F	319,85
2870	299,85
2870U	309,85
2874U	414,15
2875	352,30
287525	20,50
2875U	362,35
2879u	481,25
2880	299,85
2885	352,30
2887	157,40
2888	157,40
2890	565,35
2890u	592,40
2891	723,65
2891u	755,55
2892	836,75
2892u	815,80
305	12,15
306H	65,20
308	20,30
310-11	25,50
310H	23,70

310H-11	28,15
313	40,00
3170	35,75
320	66,25
320-11	57,70
320H	49,70
320H-11	60,40
350	80,50
350-11	99,35
350-20	1 044,25
350-50	191,35
350-51	207,85
350-60	117,75
357	133,75
357-65	144,20
382	121,75
390	140,00
391	401,50
392	470,00
399373V	290,75
399376v	306,95
399377v	323,60
400008	9,25
400010	9,55
400015	12,60
400020	17,20
400025	21,05
400032	34,40
400040	47,55
400050	72,85
410010	65,95
410015	69,85
410020	78,25
410025	92,60
410032	117,35
410040	139,45
410050	187,85
410055	346,10
410080	649,20
410100	947,45
410125	1 302,85
410210	59,15
410215	62,60
410220	70,45
410225	83,55
410232	105,45

410240	131,35
410250	177,15
410625	31,60
411012	62,15
411015	68,95
411018	79,85
411022	80,95
411028	105,10
411035	137,80
411042	188,10
411054	262,00
412012	63,75
412015	71,25
412018	83,70
412022	86,20
413012	39,15
413015	41,00
413018	52,35
413022	52,60
413028	70,45
413035	87,85
413042	128,50
413054	191,75
413920	39,45
414012	84,65
414015	84,65
414018	90,30
414022	90,30
414028	125,10
414035	160,35
414042	189,05
414054	256,55
414615	92,60
415015	66,75
415020	90,30
415025	105,85
415032	135,55
415040	158,50
415050	205,45
416015	57,10
416020	83,25
416025	107,85
418185	5,00
418223	0,85
418251	0,85
418252	0,85

418253	1,15
418254	1,15
418255	2,35
418256	2,95
418325	3,80
418341/10	4,75
418342/10	4,65
418343/10	4,65
418344/10	4,65
418345/10	9,20
418346/10	11,60
418347/10	11,60
418381V	3,15
418382V	3,60
418383V	5,45
418384V	11,30
418385V	14,25
418386V	15,30
418387V	19,10
418515/10	4,65
418516/10	7,35
418596V	5,30
418597V	5,45
418598V	7,70
418599	10,30
418910	4,45
418991	30,40
418992	16,30
418995	34,60
419095	79,65
419880	7,35
419881	12,50
419882	8,25
419883	10,75
419884	11,70
419885	27,25
419886	24,35
420008	84,70
420018	113,70
420022	84,70
420122	113,70
421015	48,50
421020	243,40
421022	63,05
421025	283,65
421032	364,60

421120	243,40
421125	283,65
421132	364,60
421225	283,65
421232	364,60
421320	243,40
421325	283,65
421332	364,60
428158V	1,20
428160V	113,00
428161V	113,00
428167V	113,00
428168V	113,00
428171	2,70
428210	0,85
428598	107,90
428599	107,90
430150	20,85
430151	20,85
430152	20,85
430200	31,55
430201	31,55
430202	31,55
430220	32,90
431015	73,80
431415	125,60
431420	137,20
431515	128,95
431520	134,50
432132	128,15
432140	131,30
432932	60,50
432940	63,00
433016	111,30
433020	119,35
433025	139,15
433032	197,40
433040	375,15
433050	428,55
435010	6,75
435015	8,65
435020	13,50
435110	8,80
435115	11,35
435120	13,50
435510	2,95

435515	3,95
435520	8,70
435550	5,25
435610	8,55
435615	9,25
435620	14,85
435650	8,80
435750	4,40
435850	8,70
436000	7,75
436001	7,75
436002	14,05
436005	3,10
436006	7,95
436008	11,40
436009	12,95
436012	11,55
436103	3,10
436104	2,40
436108	7,25
436339	10,45
438019/10	5,60
438083	73,45
438084	18,30
438090	13,85
438091	14,60
438092	36,80
438093	50,10
438124	0,90
438125	5,00
438126	4,75
438185V	35,10
438261	1,90
438281V	4,55
438361V	11,50
438382V	58,85
438383V	31,15
438386V	34,80
438583V	10,20
438584V	13,70
438585V	19,45
438586V	25,50
438587V	52,65
438588V	52,65
438592	13,65
438686	214,50

438687	13,65
438688	18,50
438689	14,10
438693	126,75
438694	139,25
438705	1,30
438717	0,25
438733/2	2,35
438734/2	3,45
438735/2	3,40
438736/2	4,65
438737/2	6,30
438738/2	8,05
438795	14,50
438995	28,55
441010	19,80
441516	8,35
442010	17,20
442015	19,35
442020	22,35
442210	17,20
442215	19,35
442220	22,35
442410	17,20
442650	20,90
446000	18,90
446001	6,55
446301	47,05
446302	43,85
446305	59,15
446310	97,15
446500	15,60
446510	7,30
462001	67,05
469080	10,75
469156/10	4,45
469160	0,85
469260/10	4,45
469360/10	4,45
500	106,00
552051	24,15
552051-11	38,25
552051-50	92,90
552055	24,10
557255	8,65
559506	11,75

559506-11	16,35
559506-20	47,00
559521V	8,35
559522/10	4,45
559523	5,00
559529	8,45
559529-11	10,60
559536	0,85
559546	1,15
559590	8,35
559591	7,70
559595V	26,00
559603/10	7,00
559614/10	6,90
561204	2,50
561305	17,90
561311	17,90
581100	424,45
581100-11	415,60
582100	168,00
582100-11	204,90
5930	338,00
5932	385,20
5932-60	515,25
600038V	9,60
600047V	105,00
600065V	189,80
600069V	64,50
600072V	64,50
600082v	113,15
600130V	62,50
600147V	8,80
600173V	13,95
600200v	305,60
600201V	137,50
600203V	153,45
600204V	153,45
600222/2	6,10
600236V	82,25
600257V	115,30
600259V	137,50
600268V	15,65
600284V	14,00
600305V	20,80
600356v	10,80
600358v	10,00

600359v	4,75
600378v	40,95
600396V	201,35
600427v	317,85
600493v	8,05
600533v	17,50
600534v	58,65
600536v	61,85
600538v	35,80
600581V	29,25
600603V	9,02
600605V	58,48
600606V	10,68
600609V	5,51
600612V	14,99
600617V	30,66
600621v	358,90
600622v	425,55
600623v	476,80
600625v	3,15
600657v	57,40
600659v	57,40
600679V	5,05
600680V	9,02
600705/10	1,20
600723v	172,15
600724v	181,70
600749v	6,70
600766v	103,35
600774v	116,45
600780v	131,15
600832v	116,45
600836v	131,15
6050F	182,80
6100	396,55
6104	555,15
6105	661,00
6110	396,55
6114	555,15
6120F	290,80
6130	394,25
6134	555,15
6150F	272,95
6172	392,50
6179	392,50
6180	354,45

6195	472,65
6207C	343,40
6208C	408,30
6220F	482,30
6220FT	525,10
6222F	350,00
6227A	345,75
6250F	348,95
6251F	352,55
6257C	377,65
6330F	307,05
6331F	318,45
6332F	352,55
6333F	363,95
6334F	343,45
6335F	354,85
6336f	384,45
6337f	395,70
6370	295,70
6370U	304,80
6375	341,20
6375U	350,30
6388	370,75
6388U	379,45
6389	414,35
6389U	423,05
6507C	301,10
6527A	117,50
6557C	309,20
6567	245,80
6568	241,00
6575	665,40
6607C	297,75
6657C	314,90
6661F	687,10
6661FT	715,20
6662F	909,30
6662FT	943,45
6664F	818,40
6664FT	853,20
6910	370,10
6930	92,20
6931	119,15
6990	48,75
6991	63,70
7127	233,85

7128	288,60
7140	214,30
7140-50	360,35
7140-60	290,85
7140Y	212,55
7140Y-50	436,00
7140Y-60	313,35
7160	164,05
7160-50	259,75
7160-60	222,65
7160Y	180,75
7160Y-50	335,50
7160Y-60	245,15
7161	164,05
7161-50	311,70
7161-60	222,65
7176Y	182,10
7187	99,50
7188	99,50
7261	150,85
7276	230,65
7442X	193,00
7446X	224,90
7447X	224,90
7452X	166,10
7460	143,65
7460X	161,10
7461	143,65
7461X	161,20
7462	165,30
7462X	188,90
7467	156,90
7470	143,65
7470X	161,10
7471	143,65
7482	110,35
7488	245,70
7491	179,05
7492	165,45
8010	645,30
8012	759,75
8020	749,30
8020-60	899,35
8025	874,25
8025-60	1 049,05
8065	1 598,45

807125	91,55
8500	488,70
8500F	488,70
8502	542,40
8502F	542,40
8510	810,15
8514F	485,10
8516F	545,75
8518	569,10
8518F	569,10
8520	457,45
8520F	457,45
8525	498,25
8525F	498,25
8527	522,70
8528	548,85
8530	457,45
8530F	457,45
8535	498,25
8535F	498,25
8540	1 051,10
8545	1 010,95
8550	2 624,35
8560	850,20
8570U	451,00
8575U	530,55
8577	429,90
8578	429,90
8586	270,30
8590	569,10
859102V	69,75
859103V	5,95
859103V-60	7,40
859114V	8,55
859117V	2,35
859135V	70,50
859154	7,75
859155V	6,15
859157V	108,75
859173	8,85
859182V	4,50
859183V	25,20
859195V	28,90
859198V	598,95
8592	525,40
859203V	32,85

859280V	58,10
859295V	84,80
859323V	5,85
859331V	111,65
859332V	31,00
859338V	8,65
859339V	11,35
859356V	209,25
859358V	5,00
859362V	33,80
859366V	30,35
859375V	3,00
859381V	99,35
859383V	186,65
8595	416,50
8597	386,55
8598	443,90
8601	598,45
8601F	598,45
8602	652,95
8610	493,95
8610F	493,95
8612	548,50
8618	573,45
8618F	573,45
8650	1 068,60
8687	598,45
8688	598,45
8690	640,45
901788	72,70
90238080	427,75
907188	48,45
908020	749,30
908025	874,25
908510	810,15
908595	416,50
908597	386,55
908598	443,90
910003	7,70
910009	29,80
910010	5,65
910014	2,65
910015	10,10
910020	2,35
910021	2,35
910023	2,95

910024	3,60
910026	4,60
910028	7,00
910030	10,60
910032	8,10
910042	15,55
910043	5,60
910048	2,70
910062	5,40
910100	66,95
911011	169,10
911311	7,00
911315	1,15
919580	214,35
945005	0,00
945008	0,00