

1	2	3	4	5	6	7
1	, 4;	40604810502000000192	8644	55 651,13	0,00	55 651,13
2	, 4;	40604810702000000060	8644	169 433,51	0,00	169 433,51
3	, 6;	40604810902000000158	8644	247 994,07	0,00	247 994,07
4	, 3;	40604810014030000026	.	178 150,57	0,00	178 150,57
5	, 10;	40604810902000000200	8644	250 284,15	0,00	250 284,15
6	, 14;	40604810402000000030	8644	275 894,92	0,00	275 894,92
7	, 8;	40604810002000000045	8644	262 566,90	0,00	262 566,90
8	, 21 ;	40604810602000000186	8644	131 672,62	0,00	131 672,62
9	, 23;	40604810102000000194	8644	79 683,10	0,00	79 683,10
10	, 23 ;	40604810202000000007	8644	224 930,91	0,00	224 930,91
11	, 25;	40604810302000000130	8644	82 709,22	0,00	82 709,22
12	, 33;	40604810202000000023	8644	97 241,81	0,00	97 241,81
13	, 59;	40604810614030000060	.	230 912,57	0,00	230 912,57

14	, , 64;	40604810502000000066	8644	240 907,78	0,00	240 907,78
15	, , 66;	40604810302000000033	8644	100 528,02	0,00	100 528,02
16	, , 112;	40604810802000000193	8644	57 500,99	0,00	57 500,99
17	, , 126;	40604810814030000093	.	73 920,86	0,00	73 920,86
18	, , 97;	40604810214030000101	.	87 480,18	0,00	87 480,18
19	, , 36 ;	40604810302000000091	8644	128 642,81	0,00	128 642,81
20	, , 21;	40604810714030000096	.	77 518,75	0,00	77 518,75
21	, , 32;	40604810902000000190	8644	206 228,75	0,00	206 228,75
22	, , 36;	40604810302000000198	8644	202 707,60	0,00	202 707,60
23	, , 207;	40604810802000000038	8644	86 615,03	0,00	86 615,03
24	, , 209;	40604810002000000032	8644	86 757,69	0,00	86 757,69
25	, , 209 ;	40604810502000000202	8644	217 900,15	0,00	217 900,15
26	, , 24 ;	40604810902000000035	8644	161 844,37	0,00	161 844,37
27	, , 26;	40604810502000000053	8644	211 673,76	0,00	211 673,76
28	, , 28;	40604810702000000031	8644	114 810,03	0,00	114 810,03
29	, , 30 ;	40604810502000000105	8644	130 158,41	0,00	130 158,41
30	, , 1;	40604810602000000089	8644	229 160,70	0,00	229 160,70
31	, , 2;	40604810202000000191	8644	276 921,41	0,00	276 921,41
32	, , 4;	40604810302000000046	8644	209 886,64	0,00	209 886,64

33	, , 5;	40604810002000000155	8644	212 740,84	0,00	212 740,84
34	, , 1;	40604810502000000008	8644	124 698,02	0,00	124 698,02
35	, , 1 ;	40604810102000000026	8644	119 784,35	0,00	119 784,35
36	, , 4;	40604810802000000054	8644	110 539,24	0,00	110 539,24
37	, , 100;	40604810602000000092	8644	651 555,85	0,00	651 555,85
38	, , 102;	40604810302000000088	8644	212 947,95	0,00	212 947,95
39	, , 11;	40604810102000000039	8644	275 591,08	0,00	275 591,08
40	, , 67;	40604810502000000121	8644	62 392,62	0,00	62 392,62
41	, , 7;	40604810302000000185	8644	177 483,70	0,00	177 483,70
42	, , 94;	40604810114030000094	.	56 382,95	0,00	56 382,95
43	, , 11;	40604810002000000061	8644	195 115,37	0,00	195 115,37
44	, , 13;	40604810402000000043	8644	219 931,18	0,00	219 931,18
45	, , 3;	40604810102000000055	8644	214 233,77	0,00	214 233,77
46	, , 5;	40604810502000000244	8644	224 304,52	0,00	224 304,52
47	, , 9;	40604810502000000037	8644	228 338,34	0,00	228 338,34
48	, - , 5;	40604810214030000091	.	58 917,97	0,00	58 917,97
49	, - , 6;	40604810514030000034	.	75 292,56	0,00	75 292,56
50	, - , 6 ;	40604810502000000040	8644	130 292,61	0,00	130 292,61
51	, - , 8;	40604810714030000038	.	104 311,29	0,00	104 311,29

52	' , 8 ;	40604810602000000157	8644	128 179,78	0,00	128 179,78
53	' , 9;	40604810402000000098	8644	127 569,43	0,00	127 569,43
54	' , 10;	40604810602000000050	8644	218 185,18	0,00	218 185,18
55	' , 102 ;	40604810002000000090	8644	282 392,06	0,00	282 392,06
56	' , 3 ;	40604810702000000002	8644	55 193,81	0,00	55 193,81
57	' , 4;	40604810202000000120	8644	672 176,11	0,00	672 176,11
58	' , 7 ;	40604810002000000197	8644	117 845,27	0,00	117 845,27
59	' , 1;	40604810402000000027	8644	54 630,19	0,00	54 630,19
60	' , 10;	40604810802000000025	8644	112 377,62	0,00	112 377,62
61	' , 3;	40604810402000000195	8644	63 594,27	0,00	63 594,27
62	' , 4;	40604810702000000138	8644	63 323,70	0,00	63 323,70
63	' , 7 ;	40604810202000000052	8644	34 321,77	0,00	34 321,77
64	' , 7 ;	40604810602000000034	8644	58 775,87	0,00	58 775,87
65	' , 100;	40604810602000000063	8644	498 948,54	0,00	498 948,54
66	' , 102;	40604810318000000004	" "	201 536,71	0,00	201 536,71
67	' , 104;	40604810702000000196	8644	212 623,10	0,00	212 623,10
68	' , 86;	40604810202000000049	8644	494 219,47	0,00	494 219,47
69	' , 88;	40604810302000000062	8644	470 783,23	0,00	470 783,23
70	' , 90;	40604810302000000059	8644	478 024,96	0,00	478 024,96

71	, 2;	40604810802000000300	8644	521 255,07	0,00	521 255,07
72	, 2 ;	40604810602000000047	8644	540 034,45	0,00	540 034,45
73	, 2 ;	40604810902000000022	8644	414 776,45	0,00	414 776,45
74	, 2 ;	40604810802000000177	8644	245 679,98	0,00	245 679,98
75	, 4;	40604810602000000005	8644	521 891,98	0,00	521 891,98
76	, 6;	40604810202000000094	8644	293 196,71	0,00	293 196,71
77	, 13;	40604810902000000051	8644	145 957,95	0,00	145 957,95
78	, 15;	40604810102000000246	8644	112 504,81	0,00	112 504,81
79	, 2;	40604810702000000044	8644	128 587,06	0,00	128 587,06
80	, 4;	40604810102000000110	8644	218 362,61	0,00	218 362,61
81	, 40 , 19 ;	40604810502000000215	8644	538 124,32	0,00	538 124,32
82	, 42 , 8 ;	40604810314030000001	.	648 250,00	0,00	648 250,00
83	, 50 , 14;	40604810514030000102	.	1 909 379,77	0,00	1 909 379,77
84	, 80 , 12;	40604810014030000013	.	772 254,78	0,00	772 254,78
85	, 80 , 26;	40604810914030000016	.	465 417,82	313 078,30	152 339,52
86	, 80 , 29 . 1;	40604810614030000015	.	536 790,28	0,00	536 790,28
87	, 80 , 42;	40604810414030000040	.	728 203,88	463 126,40	265 077,48
88	, 35 ;	40604810202000000036	8644	1 964 093,46	0,00	1 964 093,46
89	, 89;	40604810714030000009	.	244 412,09	0,00	244 412,09

90	,	, 91;	40604810202000000104	8644	452 341,38	155 000,00	297 341,38
91	,	, 106 ;	40604810714030000054	.	604 802,35	0,00	604 802,35
92	,	, 146;	40604810902000000103	8644	499 967,09	0,00	499 967,09
93	,	, 156;	40604810402000000001	8644	703 686,57	0,00	703 686,57
94	,	, 217;	40604810202000000133	8644	655 046,81	0,00	655 046,81
95	,	, 226;	40604810814030000022	.	1 780 401,01	0,00	1 780 401,01
96	,	, 237;	40604810302000000075	8644	772 990,80	0,00	772 990,80
97	,	, 239;	40604810702000000073	8644	4 278 732,63	0,00	4 278 732,63
98	,	, 241;	40604810602000000076	8644	1 818 920,00	0,00	1 818 920,00
99	,	, 1;	40604810914030000058	.	2 185 271,50	0,00	2 185 271,50
100	,	, 13;	40604810414030000008	.	2 223 130,66	0,00	2 223 130,66
101	,	, 19;	40604810214030000020	.	1 256 017,69	0,00	1 256 017,69
102	,	, 3;	40604810414030000024	.	1 296 063,81	0,00	1 296 063,81
103	,	, 7;	40604810014030000055	.	684 059,67	0,00	684 059,67
104	,	, 37;	40604810202000000162	8644	339 608,73	0,00	339 608,73
105	,	, 36;	40604810102000000149	8644	47 971,94	0,00	47 971,94
106	,	, 11;	40604810214030000004	.	714 665,89	0,00	714 665,89
107	,	, 1 ;	40604810402000000247	8644	364 938,37	0,00	364 938,37
108	,	, 15;	40604810202000000146	8644	941 619,91	0,00	941 619,91

109	,	, 83;	40604810402000000014	8644	1 117 954,28	0,00	1 117 954,28
110	,	, 85;	40604810602000000021	8644	1 146 699,26	0,00	1 146 699,26
111	,	, 87;	40604810302000000017	8644	1 116 585,63	0,00	1 116 585,63
112	,	, 4;	40604810902000000048	8644	707 463,24	0,00	707 463,24
113	,	, 127;	40604810102000000136	8644	520 973,35	0,00	520 973,35
114	,	, 131 ;	40604810314030000027	.	778 387,80	0,00	778 387,80
115	,	, 140 ;	40604810002000000252	8644	321 357,92	0,00	321 357,92
116	,	, 146;	40604810414030000011	.	542 364,33	280 591,00	261 773,33
117	,	, 146 ;	40604810402000000137	8644	390 521,90	340 705,00	49 816,90
118	,	, 146 ;	40604810202000000227	8644	347 596,57	256 050,00	91 546,57
119	,	, 163 ;	40604810214030000017	.	777 878,18	0,00	777 878,18
120	,	, 193;	40604810202000000269	8644	1 013 576,79	620 166,00	393 410,79
121	,	, 237;	40604810514030000047	.	985 660,15	410 820,73	574 839,42
122	,	, 246;	40604810814030000048	.	813 036,71	169 362,00	643 674,71
123	,	, 264;	40604810502000000257	8644	2 297 742,95	0,00	2 297 742,95
124	,	, 10;	40604810402000000218	8644	492 916,17	0,00	492 916,17
125	,	, 24;	40604810702000000057	8644	256 586,35	0,00	256 586,35
126	,	- , 16 ;	40604810914030000045	.	350 768,88	0,00	350 768,88
127	,	- , 4;	40604810114030000117	.	894 496,49	0,00	894 496,49

128	, - , 6;	40604810902000000064	8644	551 329,16	0,00	551 329,16
129	, - , 8;	40604810902000000093	8644	586 723,13	153 600,00	433 123,13
130	, , 203;	40604810714030000012	.	717 984,04	0,00	717 984,04
131	, , 10;	40604810702000000183	8644	453 838,62	0,00	453 838,62
132	, , 18;	40604810902000000116	8644	794 020,02	0,00	794 020,02
133	, , 20;	40604810120160000001	" " 2	499 056,58	0,00	499 056,58
134	, , 25;	40604810502000000118	8644	427 813,21	0,00	427 813,21
135	, , 29;	40604810302000000224	8644	389 415,20	0,00	389 415,20
136	, , 4;	40604810114030000010	.	440 639,94	0,00	440 639,94
137	, , 67;	40604810914030000113	.	1 093 398,53	800 000,00	293 398,53
138	, , 110/14;	40604810214030000114	.	368 838,66	0,00	368 838,66
139	, , 11;	40604810014030000000	.	985 971,12	0,00	985 971,12
140	, - , 29;	40604810402000000182	8644	501 568,89	0,00	501 568,89
141	, - , 112;	40604810802000000180	8644	649 181,07	0,00	649 181,07
142	, , 143;	40604810502000000228	8644	1 489 503,92	0,00	1 489 503,92
143	, , 145;	40604810602000000351	8644	1 015 117,24	0,00	1 015 117,24
144	, , 145 ;	40604810802000000216	8644	341 158,99	0,00	341 158,99
145	, , 29;	40604810914030000061	.	2 132 695,97	0,00	2 132 695,97
146	, , 31;	40604810714030000025	.	615 287,62	0,00	615 287,62



147	,	, 41;	40604810114030000052	.	2 217 733,50	0,00	2 217 733,50
148	,	, 44;	40604810114030000007	.	2 257 819,69	0,00	2 257 819,69
149	,	, 51;	40604810114030000023	.	2 881 180,05	0,00	2 881 180,05
150	,	, 52;	40604810802000000012	8644	1 580 757,74	0,00	1 580 757,74
151	,	, 54;	40604810502000000011	8644	1 369 293,23	0,00	1 369 293,23
152	,	- , 150;	40604810614030000002	.	123 526,36	0,00	123 526,36
153	,	- , 67 ;	40604810232170000002	" "	667 028,53	0,00	667 028,53
154	,	- , 87;	40604810018000000003	" "	472 309,42	0,00	472 309,42
155	,	, 45;	40604810102000000084	8644	315 930,30	0,00	315 930,30
156	,	, 67;	40604810202000000256	8644	292 377,15	0,00	292 377,15
157	,	, 148;	40604810514030000050	.	2 841 361,59	0,00	2 841 361,59
158	,	, 150;	40604810114030000065	.	743 330,15	0,00	743 330,15
159	,	, 160;	40604810514030000063	.	1 453 659,56	0,00	1 453 659,56
160	,	, 162;	40604810814030000006	.	1 824 372,88	0,00	1 824 372,88
161	,	, 164;	40604810814030000064	.	3 550 193,83	0,00	3 550 193,83
162	,	, 29;	40604810602000000173	8644	924 821,10	0,00	924 821,10
163	,	, 83;	40604810302000000020	8644	1 885 832,23	0,00	1 885 832,23
164	,	, 93;	40604810418000000001	" "	731 142,39	0,00	731 142,39
165	,	, 3 ;	40604810502000000082	8644	1 825 566,91	0,00	1 825 566,91

166	, 9;	40604810302000000127	8644	429 243,51	0,00	429 243,51
167	, 7;	40604810602000000225	8644	555 463,18	0,00	555 463,18
168	, 12;	40604810814030000116	.	1 592 593,33	0,00	1 592 593,33
169	, 14;	40604810902000000006	8644	2 025 898,02	0,00	2 025 898,02
170	, 16;	40604810602000000018	8644	1 589 718,65	0,00	1 589 718,65
171	, 20;	40604810102000000013	8644	979 850,36	0,00	979 850,36
172	, 14 ' .1;	40604810102000000097	8644	390 176,61	222 000,00	168 176,61
173	, 14 ' .2;	40604810102000000097	8644	0,00	0,00	0,00
174	, 43;	40604810702000000015	8644	1 704 453,95	0,00	1 704 453,95
175	, 49;	40604810002000000016	8644	1 232 142,76	0,00	1 232 142,76
176	, 68 ;	40604810202000000010	8644	1 433 556,80	0,00	1 433 556,80
177	, 68 ;	40604810902000000019	8644	1 799 025,96	0,00	1 799 025,96
178	, 203;	40604810502000000134	8644	2 484 024,43	0,00	2 484 024,43
179	, 227;	40604810602000000160	8644	2 475 701,04	0,00	2 475 701,04
180	, 231;	40604810914030000090	.	2 026 124,91	0,00	2 026 124,91
181	, 271;	40604810614030000044	.	879 590,24	0,00	879 590,24
182	, 271 ;	40604810814030000019	.	888 006,50	0,00	888 006,50
183	, 22;	40604810702000000028	8644	1 491 238,24	0,00	1 491 238,24
184	, 25;	40604810402000000069	8644	1 832 444,69	0,00	1 832 444,69

185	, 24;	40604810414030000105	.	432 944,43	0,00	432 944,43
186	, 42;	40604810302000000156	8644	894 880,88	0,00	894 880,88
187	, 44;	40604810702000000141	8644	896 404,50	0,00	896 404,50
188	, 64;	40604810414030000053	.	1 173 564,81	0,00	1 173 564,81
189	, 72;	40604810514030000018	.	2 618 415,18	0,00	2 618 415,18
190	, 99;	40604810002000000223	8644	1 321 708,50	0,00	1 321 708,50
191	, 5;	40604810718000000002	" "	271 726,34	0,00	271 726,34
192	, 7;	40604810314030000085	.	294 821,43	0,00	294 821,43
193	, 120 ;	40604810902000000255	8644	719 626,21	0,00	719 626,21
194	10; '	40604810214030000059	.	1 316 117,59	0,00	1 316 117,59
195	14; '	40604810514030000005	.	935 868,96	0,00	935 868,96
196	, - , 228;	40604810202000000379	8644	872 241,49	0,00	872 241,49
197	, - , 25;	40604810014030000123	.	472 129,94	0,00	472 129,94
198	, - , 33;	40604810314030000124	.	665 389,84	0,00	665 389,84
199	, 23;	40604810702000000248	8644	891 040,27	0,00	891 040,27
200	, 3;	40604810602000000212	8644	2 108 432,75	0,00	2 108 432,75
201	, 8;	40604810902000000213	8644	650 469,59	0,00	650 469,59
202	, 4;	40604810614030000031	.	3 160 935,38	0,00	3 160 935,38
203	, 11;	40604810932170000001	" "	383 388,97	0,00	383 388,97

204	,	, 13;	40604810314030000014	.	1 840 783,56	1 592 781,70	248 001,86
205	,	, 25;	40604810002000000168	8644	1 434 225,69	0,00	1 434 225,69
206	,	, 37;	40604810002000000087	8644	1 203 683,07	0,00	1 203 683,07
207	,	, 43;	40604810202000000078	8644	1 293 620,86	0,00	1 293 620,86
208	,	, 45;	40604810002000000074	8644	1 874 296,95	0,00	1 874 296,95
209	,	- , 107;	40604810002000000249	8644	362 872,59	0,00	362 872,59
210	,	- , 114;	40604810914030000100	.	574 549,57	0,00	574 549,57
211	,	- , 128 ;	40604810114030000049	.	462 887,33	0,00	462 887,33
212	,	, 44;	40604810614030000057	.	858 517,16	0,00	858 517,16
213	,	, 46;	40604810402000000056	8644	421 458,41	0,00	421 458,41
214	,	, 42 ;	40604810102000000220	8644	692 310,75	0,00	692 310,75
215	,	, 44;	40604810802000000083	8644	696 263,64	0,00	696 263,64
216	,	, 31;	40604810402000000221	8644	504 708,57	350 406,00	154 302,57
217	,	, 9;	40604810802000000041	8644	455 814,34	0,00	455 814,34
218	,	, 17;	40604810902000000226	8644	1 733 982,37	0,00	1 733 982,37
219	,	, 21;	40604810214030000062	.	634 699,93	0,00	634 699,93
220	,	, 30;	40604810802000000135	8644	923 342,41	0,00	923 342,41
221	,	, 91;	40604810914030000003	.	934 252,00	0,00	934 252,00
222	,	, 15;	40604810014030000097	.	4 208 550,41	0,00	4 208 550,41

223	,	, 16;	40604810714030000119	.	679 925,37	0,00	679 925,37
224	,	, 2;	40604810714030000106	.	3 821 375,05	0,00	3 821 375,05
225	,	, 32;	40604810514030000021	.	2 522 252,75	2 024 577,00	497 675,75
226	,	, 38;	40604810814030000035	.	1 862 148,00	114 727,80	1 747 420,20
227	,	, 40 ;	40604810814030000103	.	333 609,24	0,00	333 609,24
228	,	, 44;	40604810314030000098	.	1 523 971,44	0,00	1 523 971,44
229	,	, 58;	40604810214030000033	.	1 077 681,42	902 135,00	175 546,42
230	,	, 60;	40604810702000000222	8644	1 394 364,71	0,00	1 394 364,71
231	,	, 61;	40604810802000000009	8644	2 000 869,38	0,00	2 000 869,38
232	,	, 68;	40604810602000000115	8644	1 755 582,04	0,00	1 755 582,04
233	,	, 61;	40604810602000000144	8644	919 443,83	0,00	919 443,83
234	,	, 63;	40604810902000000145	8644	1 088 135,69	0,00	1 088 135,69
235	,	, 65;	40604810702000000154	8644	999 661,21	0,00	999 661,21
236	,	, 20;	40604810414030000037	.	1 898 718,11	802 819,00	1 095 899,11
237	,	, 28;	40604810002000000184	8644	3 495 405,20	242 914,00	3 252 491,20
238	,	, 30;	40604810102000000042	8644	1 394 555,70	255 000,00	1 139 555,70
239	,	, 32;	40604810102000000071	8644	2 697 402,56	0,00	2 697 402,56
240	,	, 38;	40604810402000000072	8644	1 675 378,84	0,00	1 675 378,84
241	,	, 6;	40604810202000000175	8644	395 813,10	250 000,00	145 813,10

242	13;	40604810402000000108	8644	338 929,45	0,00	338 929,45
243	61;	40604810502000000176	8644	652 326,94	0,00	652 326,94
244	, 6 ;	40604810402000000179	8644	562 772,39	0,00	562 772,39
245	, 14;	40604810102000000178	8644	424 266,46	0,00	424 266,46
246	, 18;	40604810902000000161	8644	427 784,57	0,00	427 784,57
247	, 21;	40604810402000000140	8644	722 943,56	0,00	722 943,56
248	, 24;	406048101140300000036	.	3 427 236,25	0,00	3 427 236,25
249	, 39;	40604810302000000114	8644	937 638,96	0,00	937 638,96
250	, 41;	406048109140300000087	.	685 248,94	0,00	685 248,94
251	, 43;	406048109140300000029	.	1 889 441,15	0,00	1 889 441,15
252	, 261;	40604810802000000229	8644	443 493,96	0,00	443 493,96
253	, 283;	40604810102000000301	8644	937 987,19	0,00	937 987,19
254	, 285;	40604810202000000353	8644	442 191,26	0,00	442 191,26
255	, 9 , 6;	40604810202000000230	8644	447 336,81	0,00	447 336,81
256	, 47;	40604810802000000232	8644	416 150,69	0,00	416 150,69
257	, 14;	40604810802000000164	8644	528 294,09	0,00	528 294,09
258	, 16;	40604810802000000070	8644	380 752,51	0,00	380 752,51
259	, 43 . 1;	40604810102000000165	8644	233 246,07	0,00	233 246,07
260	, 14 ;	40604810302000000143	8644	116 435,86	0,00	116 435,86

261	, 61;	40604810814030000051	.	704 325,50	59 311,42	645 014,08
262	, 4/1;	40604810402000000250	8644	67 934,88	0,00	67 934,88
263	, - , 50;	40604810302000000237	8644	543 337,18	0,00	543 337,18
264	, , 230/2;	40604810014030000110	.	1 173 621,91	0,00	1 173 621,91
265	, 8 . 1;	40604810202000000243	8644	150 660,23	0,00	150 660,23
266	, 8 . 2;	40604810602000000241	8644	124 064,17	0,00	124 064,17
267	, 8;	40604810902000000242	8644	282 607,32	0,00	282 607,32
268	, 115;	40604810402000000124	8644	1 380 584,93	0,00	1 380 584,93
269	, , 1;	40604810002000000207	8644	94 550,41	0,00	94 550,41
270	, , 3;	40604810802000000203	8644	90 120,28	0,00	90 120,28
271	, , 28;	40604810602000000238	8644	529 662,46	0,00	529 662,46
272	, , 3;	40604810702000000086	8644	636 269,17	0,00	636 269,17
273	, , 4;	40604810702000000167	8644	661 878,81	366 532,00	295 346,81
274	, , 6;	40604810502000000163	8644	482 355,13	0,00	482 355,13
275	, , 27;	40604810802000000258	8644	776 822,54	0,00	776 822,54
276	, , 29;	40604810902000000239	8644	744 253,31	0,00	744 253,31
277	, , 40;	40604810402000000205	8644	783 482,13	545 811,00	237 671,13
278	, , 75;	40604810502000000231	8644	614 225,63	0,00	614 225,63
279	, , 1/1;	40604810602000000102	8644	276 705,70	0,00	276 705,70

280	, 2/1;	40604810402000000302	8644	359 800,36	0,00	359 800,36
281	, 10;	40604810402000000085	8644	749 390,12	515 489,00	233 901,12
282	, 76;	40604810002000000236	8644	943 757,28	0,00	943 757,28
283	, 78;	40604810302000000240	8644	469 657,71	0,00	469 657,71
284	, 6;	40604810702000000170	8644	441 575,46	0,00	441 575,46
285	, 8;	40604810702000000206	8644	379 701,67	0,00	379 701,67
286	, 9;	40604810502000000150	8644	74 461,69	0,00	74 461,69
287	, 1;	40604810914030000074	.	1 923 716,83	0,00	1 923 716,83
288	, 10;	40604810402000000153	8644	779 456,28	0,00	779 456,28
289	, 4;	40604810802000000151	8644	1 336 484,17	1 014 743,00	321 741,17
290	- , , 1;	40604810302000000169	8644	527 738,55	0,00	527 738,55
291	, 10;	40604810302000000172	8644	228 582,33	0,00	228 582,33
292	10;	40604810702000000125	8644	51 526,88	0,00	51 526,88
293	, 4;	40604810002000000171	8644	61 389,11	0,00	61 389,11
294	, 6;	40604810202000000117	8644	63 469,50	0,00	63 469,50
295	, 68;	40604810802000000119	8644	502 704,16	140 530,50	362 173,66
296	, 70;	40604810502000000147	8644	443 916,72	110 004,00	333 912,72
297	, 72;	40604810602000000254	8644	604 396,11	0,00	604 396,11
298	5;	40604810302000000253	8644	69 254,34	0,00	69 254,34



299	, 3- , 6;	40604810702000000251	8644	51 443,86	0,00	51 443,86
300	, 220;	40604810014030000039	.	54 374,02	0,00	54 374,02
301	, 82;	40604810802000000122	8644	587 227,29	0,00	587 227,29
302	, 1;	40604810414030000121	.	54 353,15	0,00	54 353,15
303	, 10;	40604810802000000245	8644	87 380,14	0,00	87 380,14
304	, 8;	40604810102000000217	8644	82 521,85	66 154,50	16 367,35
305	, 17;	40604810014030000084	.	425 262,49	0,00	425 262,49
306	, 30;	40604810214030000088	.	11,47	0,00	11,47
307	, 32;	40604810414030000095	.	11,47	0,00	11,47
308	, 34;	40604810514030000089	.	6 227,56	0,00	6 227,56
309	, 7 , 13;	40604810202000000159	8644	1 205 511,51	0,00	1 205 511,51
310	, , 5;	40604810614030000028	.	54 999,84	0,00	54 999,84
311	, , 10;	40604810902000000187	8644	52 811,25	0,00	52 811,25
312	, , 56;	40604810102000000068	8644	207 656,46	0,00	207 656,46
313	, , 58;	40604810202000000081	8644	192 167,06	94 414,00	97 753,06
314	, , 31;	40604810802000000067	8644	203 607,45	0,00	203 607,45
315	, , 22;	40604810902000000174	8644	171 626,85	0,00	171 626,85
316	, , 23;	40604810502000000095	8644	62 397,91	0,00	62 397,91
317	, , 29;	40604810202000000188	8644	84 862,83	0,00	84 862,83

318	, 1 ;	40604810002000000100	8644	9 610,00	0,00	9 610,00
319	, 12;	40604810814030000080	.	72 518,71	0,00	72 518,71
320	, 19 ;	40604810114030000120	.	177 665,39	0,00	177 665,39
321	, 101 ;	40604810414030000066	.	38 118,48	0,00	38 118,48
322	, 99;	40604810414030000118	.	50 079,17	0,00	50 079,17
323	, 174;	40604810714030000067	.	25 364,46	0,00	25 364,46
324	, 62 ;	40604810014030000071	.	66 734,77	0,00	66 734,77
325	, 195;	40604810114030000081	.	74 810,58	0,00	74 810,58
326	, 58;	40604810314030000072	.	144 810,64	0,00	144 810,64
327	, 11;	40604810314030000069	.	113 252,22	0,00	113 252,22
328	, 53;	40604810414030000079	.	64 287,84	0,00	64 287,84
329	, 2 ;	40604810302000000101	8644	88 940,17	0,00	88 940,17
330	, 2 ;	40604810414030000082	.	112 300,89	0,00	112 300,89
331	, 83;	40604810014030000042	.	62 585,22	0,00	62 585,22
332	, 30;	40604810114030000078	.	232 606,71	130 378,20	102 228,51
333	, 37;	40604810014030000068	.	39 314,71	0,00	39 314,71
334	, 32;	40604810214030000075	.	444 434,70	0,00	444 434,70
335	, 32 ;	40604810814030000077	.	486 327,65	0,00	486 327,65
336	, 37;	40604810102000000181	8644	520 240,47	0,00	520 240,47

337	,	, 199;	40604810002000000126	8644	687 569,34	0,00	687 569,34
338	,	, 201;	40604810202000000201	8644	1 077 098,14	0,00	1 077 098,14
339	,	, 37;	40604810202000000214	8644	740 613,88	0,00	740 613,88
340	,	, 26;	40604810002000000320	8644	557 911,68	0,00	557 911,68
341	,	, 67;	40604810102000000259	8644	575 105,65	0,00	575 105,65
342	,	, 85;	40604810902000000080	8644	554 067,68	0,00	554 067,68
343	,	, 87;	406048106140300000086	.	598 760,61	0,00	598 760,61
344	,	- , 170;	40604810702000000099	8644	344 625,01	0,00	344 625,01
345	,	- , 9;	40604810902000000381	8644	571 624,13	115 074,00	456 550,13
346	,	, 186;	40604810902000000132	8644	487 170,07	0,00	487 170,07
347	,	, 34;	40604810802000000096	8644	61 980,00	0,00	61 980,00
348	,	, 4;	40604810002000000003	8644	100 517,51	0,00	100 517,51
:					247 886 492,94	13 878 301,55	234 008 191,39