

Општина Ђићевац

КО Мрзеница

#	Y	X
1	7531160,20	4836248,92
2	7531145,40	4836239,00
3	7531104,44	4836209,05
4	7531058,14	4836171,36
5	7531032,58	4836149,02
6	7530995,14	4836113,33
7	7530961,64	4836077,08
8	7530945,64	4836058,25
9	7530936,35	4836055,97
10	7530935,03	4836051,73
11	7530936,67	4836048,00
12	7530914,08	4836019,82
13	7530883,38	4835978,42
14	7530854,63	4835935,50
15	7530829,19	4835893,87
16	7530822,89	4835905,73
17	7530819,67	4835909,16
18	7530820,28	4835877,48
19	7530816,88	4835873,91
20	7530817,60	4835871,99
21	7530813,29	4835863,94
22	7530790,36	4835817,56
23	7530772,73	4835776,81
24	7531258,66	4836184,39
25	7531246,95	4836059,94
26	7531232,69	4836061,12
27	7531235,44	4836130,95
28	7531233,61	4836133,38
29	7531230,90	4836136,70
30	7531235,89	4836149,05
31	7531236,09	4836197,12
32	7531220,58	4836207,73
33	7531195,19	4836192,60
34	7531186,45	4836186,45
35	7531184,92	4836180,76
36	7531178,17	4836180,62
37	7531155,62	4836164,75
38	7531079,55	4836104,93
39	7531036,79	4836062,62
40	7531034,01	4836049,28
41	7531025,61	4836050,78
42	7530980,78	4835999,02
43	7530957,45	4835968,36
44	7530924,23	4835920,56
45	7530893,35	4835871,33
46	7530879,41	4835851,55
47	7530869,86	4835832,89
48	7530870,34	4835829,04
49	7530974,37	4835777,30
50	7530970,35	4835793,86
51	7530967,42	4835834,93
52	7531011,54	4835956,70
53	7531039,77	4836009,41
54	7531071,27	4836041,24
55	7531120,43	4836074,39
56	7531193,47	4836102,22
57	7531214,84	4836059,52
58	7531223,16	4836062,08

59	7531218,35	4836052,51
60	7531244,63	4836000,00
61	7531150,49	4835995,16
62	7531104,60	4835975,57
63	7531068,29	4835941,70
64	7531060,60	4835909,93
65	7531052,23	4835877,70
66	7531042,77	4835838,62
67	7531046,65	4835807,97
68	7531053,87	4835753,02
69	7531063,25	4835718,11
70	7531068,81	4835715,60
71	7531076,48	4835712,26
72	7531078,52	4835710,98
73	7531074,33	4835701,28
74	7531070,14	4835692,46
75	7531079,82	4835656,41
76	7531087,79	4835652,63
77	7531086,50	4835649,05
78	7531085,44	4835645,11
79	7531083,91	4835641,16
80	7531123,37	4835494,21
81	7531128,57	4835484,04
82	7531127,37	4835481,98
83	7531133,49	4835463,23
84	7531167,08	4835475,60
85	7531280,71	4835517,28
86	7531390,45	4835557,54
87	7531406,30	4835575,30
88	7531418,46	4835581,24
89	7531457,38	4835622,82
90	7531478,38	4835648,66
91	7531498,78	4835671,42
92	7531530,67	4835700,98
93	7531569,85	4835733,48
94	7531602,75	4835758,61
95	7531983,03	4835849,83
96	7532021,28	4835848,76
97	7531969,10	4835830,65
98	7531704,83	4835684,60
99	7531690,83	4835675,21
100	7531647,09	4835640,47
101	7531603,70	4835603,20
102	7531561,97	4835564,01
103	7531534,70	4835537,36
104	7531496,44	4835495,82
105	7531470,87	4835466,57
106	7531446,77	4835436,91
107	7531423,04	4835407,05
108	7531400,75	4835376,17
109	7531374,20	4835332,32
110	7531353,54	4835295,00
111	7531336,91	4835264,07
112	7531315,53	4835224,33
113	7531300,10	4835191,99
114	7531272,46	4835126,59
115	7531246,54	4835052,14
116	7531227,76	4834989,97
117	7531205,73	4834903,50

118	7531189,45	4834772,51
119	7531088,43	4835160,19
120	7531093,23	4835194,05
121	7531097,11	4835276,51
122	7531092,05	4835358,66
123	7531080,00	4835406,17
124	7531009,56	4835380,33
125	7530815,98	4835701,17
126	7530834,50	4835753,61
127	7530841,85	4835771,54
128	7530846,30	4835781,88
129	7530850,71	4835782,30
130	7530854,30	4835786,86
131	7530854,99	4835785,83
132	7530854,32	4835799,93
133	7530856,19	4835804,09
134	7530861,53	4835805,37
135	7530924,57	4835773,26
136	7530924,09	4835769,40
137	7530934,48	4835767,87
138	7530981,51	4835747,89
139	7531002,80	4835660,19
140	7531021,99	4835622,16
141	7531045,56	4835537,11
142	7531045,20	4835536,28
143	7531041,44	4835516,56
144	7531054,61	4835490,71
145	7531055,85	4835478,09
146	7531056,12	4835466,76
147	7531060,13	4835451,27
148	7531071,30	4835440,47
149	7530995,59	4835412,70
150	7531347,86	4835504,42
151	7531325,54	4835475,58
152	7531303,54	4835441,92
153	7531293,82	4835428,16
154	7531258,82	4835371,14
155	7531238,60	4835334,54
156	7531219,20	4835297,31
157	7531193,37	4835240,15
158	7531186,02	4835220,00
159	7531164,82	4835319,76
160	7531148,59	4835417,02
161	7531146,60	4835423,01
162	7531150,28	4835428,37
163	7531153,58	4835433,16
164	7531204,88	4835451,97
165	7531208,04	4835449,57
166	7531208,53	4835450,55
167	7531210,53	4835454,05
168	7531317,77	4835493,38
169	7531319,35	4835491,96
170	7531320,88	4835494,52

КО Град Сталаћ

#	Y	X
1	7533862,80	4839163,31
2	7533866,75	4839101,00
3	7533866,03	4839097,75
4	7533865,25	4839096,38
5	7533869,80	4839093,93
6	7533873,45	4839100,31
7	7533878,97	4839111,45
8	7533884,68	4839061,99
9	7533879,75	4839023,48
10	7533871,23	4838975,99
11	7533859,17	4838929,29
12	7533844,97	4838883,23
13	7533830,94	4838847,74
14	7533828,25	4838846,79
15	7533827,92	4838843,41
16	7533826,86	4838837,37
17	7533816,69	4838812,39
18	7533812,73	4838806,74
19	7533802,26	4838795,95
20	7533788,84	4838786,57
21	7533744,51	4838763,99
22	7533724,86	4838752,19
23	7533713,23	4838737,02
24	7533710,57	4838736,24
25	7533703,28	4838724,46
26	7533704,08	4838721,75
27	7533691,29	4838700,69
28	7533687,75	4838688,68
29	7533686,66	4838674,56
30	7533687,69	4838651,81
31	7533687,17	4838615,82
32	7533686,74	4838585,90
33	7533685,18	4838585,37
34	7533679,93	4838570,35
35	7533680,48	4838568,79
36	7533297,79	4837446,60
37	7533259,31	4837425,54
38	7533233,33	4837384,14
39	7533202,94	4837346,50
40	7533171,01	4837309,80
41	7533146,94	4837283,77
42	7533145,93	4837284,37
43	7533142,84	4837279,57
44	7533139,03	4837275,45
45	7533118,39	4837252,46
46	7533088,91	4837223,75
47	7533064,39	4837200,70

48	7533046,84	4837184,76
49	7533038,61	4837176,81
50	7532989,57	4837136,71
51	7532981,97	4837138,35
52	7532977,49	4837134,93
53	7532977,20	4837127,21
54	7532938,07	4837098,08
55	7532902,01	4837072,84
56	7532894,41	4837073,21
57	7532890,03	4837070,11
58	7532888,03	4837073,14
59	7532883,93	4837061,07
60	7532866,29	4837052,37
61	7532844,17	4837043,27
62	7532823,45	4837025,54
63	7532819,54	4837026,03
64	7532819,96	4837022,55
65	7532794,73	4837000,96
66	7532763,13	4836984,12
67	7532734,13	4836969,48
68	7532702,17	4836954,16
69	7532669,77	4836939,81
70	7532664,70	4836939,04
71	7532647,49	4836931,35
72	7532643,38	4836928,15
73	7532640,62	4836926,82
74	7532637,15	4836930,28
75	7532621,30	4836918,37
76	7532543,14	4836884,09
77	7532524,52	4836877,73
78	7532515,17	4836872,72
79	7532514,53	4836873,71
80	7532506,88	4836868,28
81	7532460,97	4836848,52
82	7532397,42	4836821,84
83	7532387,92	4836827,46
84	7532384,29	4836823,62
85	7532383,25	4836815,91
86	7532323,16	4836790,31
87	7532316,74	4836771,25
88	7532219,75	4836728,15
89	7533330,80	4837408,74
90	7533314,45	4837386,24
91	7533293,79	4837359,08
92	7533298,30	4837352,13
93	7533296,90	4837342,90
94	7533295,54	4837338,95
95	7533293,03	4837334,93

96	7533289,36	4837331,78
97	7533283,57	4837326,77
98	7533259,35	4837298,35
99	7533224,98	4837260,59
100	7533203,33	4837237,70
101	7533197,49	4837229,58
102	7533184,14	4837215,87
103	7533168,17	4837201,97
104	7533137,93	4837174,18
105	7533088,35	4837130,35
106	7533029,29	4837079,31
107	7533008,05	4837066,45
108	7532938,77	4837019,24
109	7532938,40	4837012,98
110	7532931,70	4837008,02
111	7532925,44	4837010,47
112	7532902,64	4836995,82
113	7532880,93	4836982,09
114	7532846,12	4836961,23
115	7532821,13	4836946,98
116	7532818,40	4836941,05
117	7532814,74	4836943,64
118	7532773,99	4836923,15
119	7532768,89	4836916,50
120	7532765,70	4836919,19
121	7532710,40	4836893,15
122	7532699,54	4836885,38
123	7532677,43	4836875,26
124	7532645,75	4836863,51
125	7532568,23	4836828,43
126	7532556,98	4836821,34
127	7532547,43	4836816,56
128	7532514,25	4836803,70
129	7532481,90	4836789,03
130	7532454,81	4836776,61
131	7532445,78	4836765,27
132	7532436,27	4836767,84
133	7532350,12	4836727,17
134	7532333,93	4836736,21
135	7532302,73	4836722,35
136	7532303,05	4836720,75
137	7532302,13	4836722,08
138	7532237,24	4836693,25

КО Сталаћ

#	Y	X
1	7533555,23	4840543,20
2	7533547,40	4840541,77
3	7533523,55	4840532,72
4	7533497,29	4840526,37
5	7533500,32	4840509,77
6	7533527,26	4840512,97
7	7533563,41	4840519,39
8	7533564,79	4840515,38
9	7533564,79	4840515,38
10	7533718,40	4840283,96
11	7533721,99	4840261,60

12	7533720,36	4840259,13
13	7533722,81	4840243,00
14	7533725,04	4840241,54
15	7533729,56	4840210,33
16	7533737,22	4840158,05
17	7533745,34	4840107,26
18	7533752,00	4840061,43
19	7533762,25	4839998,22
20	7533767,37	4839967,06
21	7533777,36	4839903,94
22	7533786,16	4839856,80
23	7533793,88	4839807,51

24	7533796,85	4839787,75
25	7533793,12	4839782,11
26	7533793,85	4839781,94
27	7533796,44	4839781,76
28	7533797,67	4839782,25
29	7533800,10	4839766,13
30	7533794,66	4839762,14
31	7533797,50	4839752,40
32	7533798,42	4839753,09
33	7533803,57	4839743,79
34	7533809,14	4839708,63
35	7533817,33	4839659,25

36	7533825,95	4839609,96
37	7533834,64	4839560,80
38	7533841,77	4839511,35
39	7533849,90	4839461,15
40	7533848,24	4839458,77
41	7533849,59	4839450,72
42	7533839,08	4839449,03
43	7533839,68	4839445,08
44	7533850,25	4839446,78
45	7533850,62	4839444,52
46	7533852,89	4839442,93
47	7533857,84	4839412,75
48	7533863,35	4839362,81
49	7533865,17	4839354,80
50	7533873,50	4839308,71
51	7533873,36	4839303,39
52	7533874,49	4839302,28
53	7533880,30	4839265,02
54	7533881,44	4839254,64
55	7533872,21	4839253,53
56	7533858,15	4839236,63
57	7533862,80	4839163,31
58	7533878,97	4839111,45
59	7533880,00	4839113,55
60	7533888,50	4839128,45
61	7533888,48	4839119,53
62	7533885,87	4839071,32
63	7533884,68	4839061,99
64	7533680,48	4838568,79
65	7533680,74	4838568,05
66	7533662,31	4838532,03
67	7533647,50	4838502,73
68	7533640,03	4838485,38
69	7533635,70	4838474,29
70	7533627,96	4838469,65
71	7533624,00	4838468,46
72	7533620,12	4838466,69
73	7533630,33	4838460,56
74	7533621,25	4838437,32
75	7533604,98	4838388,37
76	7533591,32	4838341,25
77	7533579,74	4838288,46
78	7533578,15	4838278,76
79	7533552,38	4838286,60
80	7533559,63	4838315,88
81	7533564,24	4838334,22
82	7533567,75	4838347,45
83	7533574,38	4838373,11
84	7533569,82	4838374,43
85	7533568,95	4838372,86
86	7533526,50	4838295,62
87	7533503,67	4838309,74
88	7533499,40	4838313,16
89	7533497,11	4838310,31
90	7533491,77	4838313,35
91	7533469,52	4838332,02
92	7533466,04	4838329,93
93	7533461,72	4838332,72
94	7533455,78	4838326,62
95	7533465,53	4838313,12
96	7533464,08	4838311,39
97	7533482,67	4838295,83
98	7533491,26	4838287,85
99	7533503,39	4838277,53
100	7533502,78	4838276,61

101	7533512,50	4838270,14
102	7533504,68	4838255,92
103	7533503,28	4838243,93
104	7533519,86	4838184,13
105	7533519,88	4838181,01
106	7533524,72	4838179,75
107	7533526,71	4838187,45
108	7533536,08	4838223,24
109	7533543,24	4838251,33
110	7533570,89	4838234,04
111	7533564,03	4838188,25
112	7533560,64	4838163,17
113	7533556,96	4838138,78
114	7533549,39	4838089,64
115	7533547,75	4838080,02
116	7533521,57	4838085,16
117	7533520,73	4838080,09
118	7533535,54	4838077,49
119	7533545,34	4838073,46
120	7533546,55	4838073,00
121	7533541,07	4838040,91
122	7533533,27	4838000,47
123	7533520,39	4837945,11
124	7533518,41	4837937,92
125	7533507,34	4837897,87
126	7533492,66	4837851,16
127	7533484,65	4837828,28
128	7533481,94	4837826,93
129	7533474,70	4837806,15
130	7533475,92	4837803,61
131	7533460,23	4837765,65
132	7533457,53	4837764,24
133	7533449,63	4837744,97
134	7533450,86	4837742,62
135	7533439,45	4837714,40
136	7533418,77	4837670,26
137	7533407,65	4837649,59
138	7533389,83	4837658,74
139	7533387,94	4837655,25
140	7533390,58	4837653,78
141	7533400,09	4837649,39
142	7533400,72	4837636,71
143	7533395,53	4837627,06
144	7533380,83	4837586,56
145	7533386,38	4837579,42
146	7533366,61	4837544,65
147	7533363,66	4837551,34
148	7533363,19	4837544,65
149	7533361,67	4837536,31
150	7533346,62	4837511,63
151	7533344,33	4837509,80
152	7533343,55	4837511,66
153	7533337,54	4837507,01
154	7533340,88	4837502,50
155	7533307,29	4837451,80
156	7533297,79	4837446,60
157	7533785,27	4840226,10
158	7533785,85	4840222,44
159	7533787,49	4840221,00
160	7533786,33	4840219,51
161	7533787,58	4840211,43
162	7533795,57	4840162,10
163	7533803,79	4840112,79
164	7533812,03	4840063,41
165	7533819,19	4840013,92

166	7533827,46	4839964,61
167	7533834,66	4839915,06
168	7533841,76	4839865,61
169	7533849,65	4839816,29
170	7533851,73	4839803,52
171	7533853,52	4839804,81
172	7533857,37	4839800,69
173	7533852,82	4839796,80
174	7533857,69	4839766,85
175	7533864,19	4839717,19
176	7533871,03	4839667,76
177	7533879,32	4839618,54
178	7533887,72	4839569,16
179	7533893,23	4839529,04
180	7533910,20	4839517,39
181	7533925,83	4839510,68
182	7533915,72	4839487,11
183	7533907,66	4839481,24
184	7533909,55	4839466,82
185	7533905,69	4839462,87
186	7533906,89	4839453,69
187	7533905,40	4839451,33
188	7533905,92	4839448,16
189	7533911,42	4839443,01
190	7533911,42	4839443,01
191	7533907,26	4839438,03
192	7533910,34	4839420,87
193	7533917,14	4839374,34
194	7533945,95	4839378,85
195	7533946,55	4839374,90
196	7533917,67	4839370,86
197	7533919,04	4839363,54
198	7533921,99	4839339,01
199	7533925,82	4839330,38
200	7533923,19	4839328,98
201	7533924,06	4839321,78
202	7533925,84	4839313,72
203	7533927,09	4839310,79
204	7533931,81	4839299,66
205	7533936,24	4839289,24
206	7533931,77	4839286,76
207	7533934,93	4839272,43
208	7533936,44	4839261,27
209	7533955,39	4839263,55
210	7533959,81	4839266,41
211	7533964,09	4839263,83
212	7533958,66	4839254,61
213	7533953,12	4839245,20
214	7533941,28	4839226,35
215	7533941,93	4839221,60
216	7533945,83	4839166,52
217	7533949,45	4839151,71
218	7533946,14	4839150,36
219	7533946,56	4839118,30
220	7533944,69	4839066,41
221	7533939,08	4839014,70
222	7533929,92	4838963,53
223	7533917,87	4838912,96
224	7533902,42	4838863,28
225	7533882,06	4838810,72
226	7533873,85	4838793,40
227	7533869,61	4838772,63
228	7533872,44	4838728,50
229	7533874,97	4838695,02
230	7533873,67	4838672,74

231	7533870,02	4838658,70
232	7533866,67	4838652,46
233	7533867,51	4838649,62
234	7533857,91	4838633,97
235	7533855,17	4838633,17
236	7533843,20	4838613,52
237	7533828,16	4838601,10
238	7533816,62	4838581,65
239	7533818,15	4838595,38
240	7533792,65	4838581,96
241	7533764,66	4838567,48
242	7533755,90	4838562,69
243	7533745,74	4838554,91
244	7533741,47	4838548,77
245	7533738,99	4838544,61
246	7533757,30	4838533,73
247	7533739,41	4838503,65
248	7533719,40	4838515,54
249	7533713,87	4838506,23
250	7533699,95	4838478,51
251	7533692,16	4838462,94
252	7533674,83	4838417,73
253	7533659,48	4838371,70
254	7533647,33	4838327,20
255	7533636,47	4838277,32
256	7533631,69	4838246,73

257	7533674,44	4838231,63
258	7533679,32	4838230,74
259	7533680,03	4838232,23
260	7533684,53	4838230,05
261	7533683,23	4838227,33
262	7533703,78	4838216,85
263	7533715,19	4838213,32
264	7533715,37	4838210,39
265	7533720,36	4838207,60
266	7533717,59	4838198,40
267	7533691,06	4838199,85
268	7533662,39	4838204,48
269	7533627,38	4838219,59
270	7533620,93	4838179,91
271	7533618,18	4838154,91
272	7533614,75	4838130,30
273	7533612,81	4838116,14
274	7533613,57	4838115,85
275	7533612,31	4838112,45
276	7533611,74	4838108,29
277	7533607,94	4838080,48
278	7533600,10	4838030,51
279	7533592,81	4837988,50
280	7533591,32	4837980,31
281	7533580,72	4837930,36
282	7533568,23	4837880,85

283	7533554,45	4837831,64
284	7533545,72	4837804,61
285	7533546,98	4837802,19
286	7533540,80	4837782,68
287	7533538,11	4837781,28
288	7533524,12	4837742,87
289	7533525,39	4837740,44
290	7533517,88	4837720,87
291	7533515,18	4837719,46
292	7533502,64	4837687,36
293	7533483,02	4837640,08
294	7533462,88	4837596,22
295	7533477,91	4837589,12
296	7533475,92	4837585,45
297	7533461,39	4837593,03
298	7533434,04	4837551,83
299	7533423,82	4837552,07
300	7533421,46	4837552,53
301	7533418,12	4837525,61
302	7533416,36	4837528,87
303	7533415,16	4837531,52
304	7533412,83	4837536,64
305	7533385,32	4837490,54
306	7533359,60	4837450,52
307	7533330,80	4837408,74

КО Лучина

#	Y	X
1	7533826,95	4841450,49
2	7533824,23	4841447,39
3	7533813,98	4841446,11
4	7533816,59	4841438,31
5	7533809,37	4841429,83
6	7533778,74	4841387,79

7	7533750,42	4841344,21
8	7533736,42	4841319,39
9	7533918,02	4841452,82
10	7533916,48	4841451,36
11	7533887,97	4841425,03
12	7533888,35	4841422,51
13	7533885,83	4841422,59

14	7533857,88	4841390,99
15	7533828,33	4841352,99
16	7533813,42	4841330,74
17	7533814,41	4841326,69
18	7533813,72	4841325,56

КО Ђићевац

#	Y	X
1	7535412,72	4843947,17
2	7535415,43	4843946,03
3	7535418,66	4843925,64
4	7535416,82	4843925,31
5	7535413,64	4843925,13
6	7535408,43	4843920,28
7	7535403,26	4843916,99
8	7535400,74	4843911,06
9	7535387,53	4843900,01
10	7535293,78	4843821,66
11	7535292,96	4843820,96
12	7535272,99	4843803,56
13	7535256,06	4843788,02
14	7535240,25	4843773,08
15	7535213,97	4843747,27
16	7535208,33	4843751,06
17	7535190,13	4843751,61
18	7535166,40	4843725,61
19	7535145,42	4843702,65
20	7535114,41	4843660,45
21	7535093,05	4843626,55
22	7535090,81	4843625,93
23	7535079,01	4843606,65
24	7535073,56	4843606,41
25	7535074,82	4843595,35

26	7535062,64	4843573,43
27	7535060,88	4843570,51
28	7535038,44	4843523,26
29	7535019,64	4843474,71
30	7535002,26	4843426,00
31	7534997,28	4843410,77
32	7534987,36	4843411,31
33	7534987,84	4843400,76
34	7534993,77	4843400,04
35	7534986,16	4843376,76
36	7534974,05	4843326,40
37	7534964,23	4843275,87
38	7534956,22	4843225,48
39	7534950,24	4843175,28
40	7534946,43	4843143,39
41	7534944,01	4843125,70
42	7534937,27	4843076,14
43	7534934,01	4843051,38
44	7534932,87	4843040,04
45	7534930,75	4843026,54
46	7534924,11	4842977,61
47	7534914,73	4842908,34
48	7534911,97	4842887,89
49	7534909,72	4842886,18
50	7534907,56	4842870,21
51	7534909,28	4842867,96

52	7534903,96	4842828,33
53	7534897,51	4842778,91
54	7534895,50	4842764,88
55	7534891,36	4842743,10
56	7534889,09	4842736,20
57	7534887,01	4842723,06
58	7534888,23	4842721,54
59	7534877,34	4842665,38
60	7534873,13	4842646,32
61	7534868,53	4842644,56
62	7534871,23	4842637,05
63	7534860,79	4842595,82
64	7534858,76	4842594,94
65	7534854,72	4842593,43
66	7534855,46	4842577,30
67	7534843,84	4842540,63
68	7534824,78	4842492,95
69	7534822,67	4842491,88
70	7534815,98	4842478,79
71	7534816,58	4842476,17
72	7534807,03	4842460,97
73	7534792,73	4842442,62
74	7534781,04	4842430,73
75	7534770,37	4842423,25
76	7534747,40	4842408,64
77	7534726,38	4842399,20

78	7534708,90	4842393,29
79	7534679,49	4842386,93
80	7534633,89	4842383,12
81	7534607,97	4842382,72
82	7534582,00	4842383,37
83	7534561,21	4842383,23
84	7534548,71	4842382,63
85	7534539,60	4842381,78
86	7534541,66	4842408,67
87	7534541,92	4842412,03
88	7534536,93	4842412,28
89	7534536,68	4842409,12
90	7534533,90	4842404,55
91	7534528,65	4842401,24
92	7534521,34	4842385,39
93	7534522,20	4842379,51
94	7534508,16	4842376,58
95	7534496,07	4842373,29
96	7534490,70	4842371,57
97	7534478,23	4842367,01
98	7534465,61	4842361,40
99	7534453,38	4842354,99
100	7534423,96	4842334,70
101	7534403,06	4842314,15
102	7534390,53	4842298,28
103	7534387,93	4842294,43
104	7534372,58	4842268,21
105	7534358,18	4842233,83
106	7534341,00	4842184,29
107	7534332,05	4842161,30
108	7534310,82	4842143,53
109	7534298,03	4842107,69
110	7534296,85	4842098,75
111	7534286,45	4842092,85
112	7534292,81	4842084,07
113	7534297,97	4842076,08
114	7534299,04	4842074,74
115	7534303,04	4842064,02
116	7534287,97	4842021,02
117	7534272,12	4841973,66
118	7534268,14	4841963,30
119	7534266,63	4841962,03
120	7534263,14	4841957,00
121	7534256,28	4841952,09
122	7534250,62	4841947,92
123	7534245,17	4841945,35
124	7534252,48	4841926,96
125	7534251,33	4841924,60
126	7534227,69	4841921,50
127	7534220,23	4841922,65
128	7534213,65	4841932,89
129	7534194,22	4841925,84
130	7534142,55	4841930,92
131	7534074,74	4841940,74
132	7534045,58	4841945,84
133	7534040,43	4841918,25
134	7534049,49	4841902,50
135	7534243,85	4841833,21
136	7534223,06	4841815,99
137	7534222,56	4841812,68
138	7534183,23	4841778,89
139	7534161,90	4841760,81
140	7534148,28	4841756,73
141	7534120,43	4841746,59
142	7534100,41	4841727,12

143	7534067,11	4841689,97
144	7534055,62	4841679,90
145	7534042,16	4841672,67
146	7533988,49	4841651,28
147	7533941,32	4841632,60
148	7533937,41	4841632,36
149	7533915,62	4841630,98
150	7533909,86	4841630,68
151	7533903,95	4841630,25
152	7533893,80	4841629,51
153	7533884,37	4841628,90
154	7533828,81	4841617,79
155	7533828,81	4841580,45
156	7533876,89	4841580,15
157	7533906,43	4841565,55
158	7533914,67	4841556,09
159	7533915,06	4841549,18
160	7533909,60	4841548,82
161	7533910,25	4841541,68
162	7533876,97	4841508,93
163	7533867,97	4841499,54
164	7533842,94	4841469,31
165	7533824,23	4841447,30
166	7533813,98	4841446,11
167	7535516,32	4843928,69
168	7535506,75	4843912,55
169	7535482,65	4843920,79
170	7535452,65	4843896,15
171	7535453,69	4843890,67
172	7535442,32	4843887,67
173	7535389,96	4843844,67
174	7535378,20	4843835,00
175	7535347,55	4843809,61
176	7535321,15	4843787,17
177	7535306,32	4843774,19
178	7535295,34	4843764,34
179	7535263,27	4843734,09
180	7535238,30	4843709,17
181	7535244,39	4843702,04
182	7535246,25	4843688,11
183	7535212,67	4843648,46
184	7535182,42	4843611,38
185	7535156,26	4843571,45
186	7535146,28	4843557,46
187	7535136,39	4843546,63
188	7535127,49	4843532,83
189	7535103,32	4843491,30
190	7535081,19	4843448,53
191	7535065,64	4843412,59
192	7535066,56	4843404,98
193	7535066,45	4843403,33
194	7535061,90	4843403,91
195	7535045,57	4843358,95
196	7535043,80	4843346,37
197	7535038,57	4843327,72
198	7535030,97	4843308,47
199	7535021,25	4843265,07
200	7535012,81	4843216,79
201	7535008,30	4843184,29
202	7535009,42	4843179,59
203	7535011,25	4843173,86
204	7535012,94	4843168,90
205	7535005,85	4843166,75
206	7535005,05	4843161,19
207	7535025,84	4843158,19

208	7535021,86	4843130,59
209	7534999,53	4843122,59
210	7534998,75	4843117,01
211	7535002,35	4843104,17
212	7534997,37	4843102,20
213	7535000,18	4843096,33
214	7534996,08	4843094,37
215	7534993,03	4843068,75
216	7534987,32	4843019,02
217	7534981,55	4842969,41
218	7534975,07	4842919,77
219	7534969,94	4842880,54
220	7534971,65	4842878,30
221	7534969,48	4842861,54
222	7534967,23	4842859,83
223	7534965,93	4842845,32
224	7534962,10	4842820,61
225	7534955,98	4842770,97
226	7534950,00	4842720,85
227	7534946,88	4842693,34
228	7534947,83	4842692,13
229	7534946,68	4842691,54
230	7534944,34	4842669,49
231	7534944,16	4842636,88
232	7534947,63	4842608,23
233	7534953,14	4842587,93
234	7534965,85	4842557,27
235	7534971,42	4842545,56
236	7534985,42	4842514,76
237	7534993,97	4842490,47
238	7534998,16	4842469,72
239	7534999,61	4842448,61
240	7534999,45	4842438,64
241	7534997,43	4842419,73
242	7534992,88	4842397,69
243	7534988,19	4842384,86
244	7534982,82	4842372,10
245	7534974,85	4842356,19
246	7534954,32	4842327,53
247	7534941,17	4842313,82
248	7534927,22	4842302,19
249	7534928,01	4842295,76
250	7534924,25	4842296,69
251	7534921,01	4842297,85
252	7534904,13	4842287,93
253	7534871,28	4842274,86
254	7534840,82	4842269,71
255	7534826,03	4842269,55
256	7534819,04	4842271,52
257	7534795,40	4842285,43
258	7534776,58	4842253,47
259	7534777,22	4842250,69
260	7534771,90	4842241,97
261	7534773,49	4842240,84
262	7534760,87	4842224,75
263	7534755,36	4842219,38
264	7534743,15	4842200,16
265	7534713,69	4842158,01
266	7534711,63	4842155,40
267	7534712,26	4842152,47
268	7534700,89	4842138,01
269	7534697,65	4842137,59
270	7534689,92	4842127,76
271	7534681,27	4842118,36
272	7534650,19	4842077,23

273	7534615,68	4842038,76
274	7534596,39	4842018,44
275	7534595,91	4842010,49
276	7534595,30	4842005,34
277	7534592,03	4841986,34
278	7534513,79	4841912,87
279	7534511,91	4841908,82
280	7534511,65	4841904,08
281	7534506,72	4841904,35
282	7534506,61	4841906,37
283	7534508,19	4841915,89
284	7534508,84	4841929,26
285	7534509,14	4841935,31
286	7534505,11	4841931,50
287	7534473,99	4841905,82
288	7534466,18	4841899,37
289	7534443,62	4841882,11
290	7534443,51	4841878,01
291	7534467,45	4841874,46
292	7534498,06	4841871,63
293	7534524,72	4841864,74
294	7534540,88	4841862,93
295	7534586,47	4841855,37
296	7534617,07	4841847,90
297	7534647,03	4841843,76
298	7534677,67	4841841,20
299	7534707,55	4841831,25
300	7534735,71	4841827,93
301	7534745,82	4841825,39
302	7534760,04	4841822,97
303	7534763,45	4841827,73
304	7534772,96	4841826,24
305	7534773,67	4841820,59

306	7534826,37	4841812,17
307	7534827,99	4841816,58
308	7534831,49	4841815,29
309	7534828,66	4841808,26
310	7534827,40	4841807,09
311	7534804,05	4841811,29
312	7534791,78	4841812,76
313	7534768,17	4841817,11
314	7534743,37	4841820,56
315	7534735,86	4841822,08
316	7534727,79	4841823,79
317	7534721,88	4841825,19
318	7534715,38	4841826,74
319	7534708,58	4841827,48
320	7534701,48	4841828,35
321	7534694,12	4841830,01
322	7534681,65	4841832,02
323	7534664,52	4841834,77
324	7534648,21	4841837,98
325	7534637,83	4841840,15
326	7534588,52	4841849,05
327	7534581,59	4841850,46
328	7534577,30	4841827,28
329	7534554,73	4841831,06
330	7534552,77	4841829,29
331	7534540,11	4841828,00
332	7534523,64	4841826,45
333	7534471,68	4841821,86
334	7534458,61	4841818,90
335	7534454,50	4841819,15
336	7534446,99	4841808,31
337	7534320,86	4841747,60
338	7534304,01	4841751,29

339	7534298,71	4841758,03
340	7534284,30	4841746,04
341	7534281,33	4841746,18
342	7534242,27	4841714,01
343	7534243,71	4841706,33
344	7534228,84	4841702,41
345	7534203,92	4841679,72
346	7534216,30	4841666,17
347	7534225,81	4841659,87
348	7534257,50	4841656,40
349	7534334,44	4841661,01
350	7534338,85	4841615,62
351	7534315,68	4841612,80
352	7534264,30	4841597,85
353	7534211,46	4841582,25
354	7534204,81	4841581,16
355	7534183,10	4841578,83
356	7534153,05	4841575,62
357	7534146,00	4841574,81
358	7534138,86	4841574,11
359	7534121,95	4841571,47
360	7534080,39	4841558,09
361	7534050,97	4841547,74
362	7534040,05	4841541,02
363	7534031,41	4841533,23
364	7533995,49	4841496,06
365	7533975,79	4841496,06
366	7533969,97	4841498,37
367	7533961,28	4841491,72
368	7533925,17	4841459,56
369	7533916,48	4841451,36
370	7533914,19	4841449,25

КО Појате

#	Y	X
1	7536208,68	4845141,95
2	7536208,48	4845133,70
3	7536203,09	4845097,01
4	7536202,07	4845096,49
5	7536199,18	4845082,24
6	7536200,96	4845079,64
7	7536196,57	4845049,17
8	7536192,79	4845013,82
9	7536183,86	4844964,67
10	7536169,84	4844866,85
11	7536159,57	4844818,99
12	7536147,73	4844771,54
13	7536139,19	4844741,15
14	7536128,31	4844717,19
15	7536128,62	4844712,67
16	7536120,89	4844690,99
17	7536116,25	4844683,23
18	7536094,75	4844650,70
19	7536099,67	4844647,99
20	7536094,25	4844636,35
21	7536074,74	4844591,79
22	7536053,49	4844548,20
23	7536031,52	4844508,99
24	7536027,30	4844506,97
25	7536028,24	4844503,52
26	7536003,34	4844465,21
27	7535974,65	4844426,02
28	7535943,78	4844388,62

29	7535910,13	4844353,49
30	7535878,06	4844323,17
31	7535874,36	4844322,68
32	7535876,86	4844322,03
33	7535874,67	4844319,96
34	7535836,98	4844288,38
35	7535806,67	4844262,22
36	7535805,21	4844262,31
37	7535786,67	4844247,94
38	7535786,58	4844246,56
39	7535741,05	4844210,77
40	7535701,71	4844180,19
41	7535662,27	4844149,51
42	7535622,82	4844118,76
43	7535603,08	4844103,37
44	7535570,19	4844075,27
45	7535570,49	4844056,30
46	7535573,55	4844052,38
47	7535456,68	4843956,40
48	7535447,34	4843958,86
49	7535412,72	4843947,17
50	7535415,43	4843946,03
51	7535418,66	4843925,64
52	7535416,82	4843925,31
53	7535413,64	4843925,13
54	7535408,43	4843920,28
55	7535403,26	4843916,99
56	7535400,74	4843911,06
57	7535361,84	4843878,51

58	7535354,58	4843872,54
59	7535337,66	4843858,61
60	7535321,32	4843845,03
61	7535292,96	4843820,96
62	7535280,34	4843809,96
63	7536258,09	4845136,18
64	7536255,22	4845106,99
65	7536256,51	4845088,98
66	7536255,16	4845056,14
67	7536250,55	4845027,48
68	7536241,95	4844992,69
69	7536235,66	4844957,20
70	7536229,78	4844924,93
71	7536225,76	4844899,45
72	7536218,70	4844858,29
73	7536219,32	4844822,59
74	7536219,59	4844806,48
75	7536215,46	4844752,12
76	7536192,60	4844728,42
77	7536188,44	4844708,71
78	7536183,65	4844688,38
79	7536184,10	4844679,72
80	7536177,00	4844678,57
81	7536171,32	4844660,38
82	7536172,62	4844648,93
83	7536155,91	4844609,05
84	7536132,47	4844563,00
85	7536108,37	4844517,31
86	7536080,27	4844473,92

87	7536051,61	4844432,70
88	7536051,71	4844424,96
89	7536052,09	4844417,17
90	7536042,19	4844415,14
91	7536026,72	4844385,98
92	7536001,46	4844353,51
93	7535993,91	4844344,87
94	7535959,16	4844306,76
95	7535923,99	4844269,25

96	7535887,75	4844233,04
97	7535851,09	4844197,23
98	7535811,62	4844165,54
99	7535776,08	4844129,67
100	7535737,99	4844096,72
101	7535666,15	4844034,34
102	7535667,97	4843962,92
103	7535649,19	4843966,03
104	7535647,55	4844030,17

105	7535616,05	4844004,11
106	7535598,69	4844007,79
107	7535593,85	4844012,12
108	7535503,06	4843937,55
109	7535517,71	4843931,02
110	7535509,27	4843916,80
111	7535388,62	4843843,56
112	7535378,20	4843835,00
113	7535368,65	4843827,09

Општина Варварин

КО Бошњане

#	Y	X
1	7530772,73	4835776,80
2	7530769,85	4835770,14
3	7530755,50	4835731,35
4	7530752,58	4835722,95
5	7530737,95	4835676,51
6	7530724,47	4835635,22
7	7530720,96	4835620,05
8	7530707,88	4835537,62
9	7530704,64	4835535,72
10	7530702,05	4835531,69
11	7530705,90	4835524,85
12	7530703,38	4835502,38
13	7530699,83	4835496,69
14	7530695,82	4835491,26
15	7530701,73	4835486,71
16	7530698,93	4835455,19
17	7530697,24	4835406,75
18	7530695,30	4835403,67
19	7530694,52	4835403,10
20	7530697,15	4835401,12
21	7530697,19	4835370,66
22	7530699,47	4835297,65
23	7530694,94	4835293,21
24	7530698,71	4835259,42
25	7530705,57	4835251,61
26	7530717,36	4835174,31
27	7530730,63	4835118,48
28	7530725,59	4835104,59
29	7530728,53	4835105,62
30	7530728,82	4835102,10
31	7530735,08	4835098,35
32	7530743,45	4835062,57
33	7530763,00	4834984,61
34	7530786,14	4834892,43
35	7530809,09	4834800,27
36	7530819,65	4834758,78
37	7530820,05	4834744,00
38	7530822,23	4834744,20
39	7530824,71	4834727,03
40	7530835,47	4834695,28
41	7530849,33	4834639,83
42	7530861,21	4834589,95
43	7530873,72	4834537,30
44	7530887,62	4834482,51
45	7530885,01	4834469,39
46	7530891,40	4834467,33
47	7530898,82	4834436,89
48	7530911,48	4834376,01
49	7530908,54	4834372,68
50	7530905,82	4834367,65

51	7530914,30	4834361,93
52	7530920,65	4834326,95
53	7530925,91	4834291,78
54	7530932,18	4834241,71
55	7530936,49	4834190,85
56	7530937,71	4834167,01
57	7530938,46	4834145,28
58	7530939,39	4834092,89
59	7530939,04	4834070,19
60	7530935,93	4833998,26
61	7530927,77	4833915,59
62	7530922,05	4833909,29
63	7530923,29	4833903,74
64	7530926,00	4833901,86
65	7530916,01	4833852,58
66	7530909,87	4833809,89
67	7530889,91	4833721,87
68	7530875,95	4833658,67
69	7530864,29	4833640,72
70	7530834,77	4833617,32
71	7530826,03	4833615,31
72	7530823,31	4833614,67
73	7530821,78	4833611,64
74	7530821,74	4833605,65
75	7530821,03	4833598,25
76	7530831,01	4833602,54
77	7530855,26	4833622,13
78	7530857,25	4833622,60
79	7530868,07	4833625,01
80	7530858,36	4833582,16
81	7530841,05	4833503,13
82	7530834,09	4833492,33
83	7530806,43	4833471,10
84	7530799,92	4833445,52
85	7530812,15	4833402,35
86	7530812,09	4833386,04
87	7530806,59	4833367,22
88	7530803,36	4833347,74
89	7530797,83	4833343,62
90	7530796,45	4833338,71
91	7530800,93	4833332,90
92	7530794,09	4833296,56
93	7530785,97	4833261,57
94	7530780,38	4833258,29
95	7530777,59	4833253,85
96	7530781,45	4833247,29
97	7530772,86	4833220,38
98	7530766,89	4833196,30
99	7530762,00	4833176,16
100	7530757,41	4833155,72
101	7530752,06	4833125,36

102	7530753,30	4833142,53
103	7530757,14	4833206,23
104	7530759,11	4833235,49
105	7530754,23	4833236,56
106	7530729,22	4833122,21
107	7530697,74	4832990,27
108	7530702,77	4832788,14
109	7530995,70	4835412,74
110	7530935,60	4835390,70
111	7530934,78	4835392,25
112	7530933,89	4835394,01
113	7530894,05	4835384,78
114	7530852,57	4835360,24
115	7530814,62	4835346,32
116	7530793,84	4835329,46
117	7530793,36	4835326,78
118	7530789,49	4835324,92
119	7530785,79	4835324,90
120	7530780,97	4835323,69
121	7530776,70	4835322,20
122	7530771,12	4835319,20
123	7530769,25	4835323,63
124	7530769,48	4835327,34
125	7530771,16	4835330,86
126	7530775,76	4835337,92
127	7530768,26	4835342,37
128	7530766,68	4835371,99
129	7530766,76	4835417,41
130	7530769,11	4835420,60
131	7530766,88	4835422,35
132	7530770,32	4835476,79
133	7530775,27	4835521,71
134	7530777,31	4835521,45
135	7530778,79	4835533,36
136	7530774,34	4835533,91
137	7530781,06	4835572,52
138	7530791,67	4835609,17
139	7530798,02	4835643,97
140	7530815,98	4835701,16
141	7530815,98	4835701,17
142	7531009,56	4835380,33
143	7530836,40	4835316,82
144	7530821,02	4835305,14
145	7530806,09	4835284,36
146	7530787,99	4835271,80
147	7530776,54	4835268,28
148	7530777,57	4835258,96
149	7530775,48	4835258,73
150	7530779,92	4835227,38
151	7530781,73	4835216,88
152	7530784,54	4835218,70

153	7530786,02	4835219,02
154	7530782,64	4835211,57
155	7530788,23	4835179,12
156	7530789,81	4835170,55
157	7530791,53	4835170,93
158	7530794,17	4835159,23
159	7530789,20	4835158,11
160	7530798,95	4835111,43
161	7530802,03	4835108,91
162	7530814,47	4835106,39
163	7530825,37	4835108,59
164	7530824,83	4835102,02
165	7530822,51	4835102,72
166	7530814,46	4835102,83
167	7530809,24	4835103,87
168	7530808,75	4835101,37
169	7530802,69	4835095,14
170	7530822,94	4835009,52
171	7530845,82	4834912,18
172	7530868,85	4834814,90
173	7530879,51	4834771,35
174	7530888,49	4834743,03
175	7530894,83	4834705,24
176	7530916,65	4834615,59
177	7530945,75	4834499,34
178	7530959,29	4834478,26
179	7530962,04	4834477,26
180	7531113,33	4834511,20
181	7531117,98	4834496,55
182	7531043,49	4834478,84
183	7530991,57	4834466,48
184	7530971,70	4834461,75
185	7530961,04	4834448,95
186	7530963,11	4834443,60
187	7530961,24	4834440,58
188	7530961,48	4834430,12
189	7530975,05	4834359,85

190	7530980,45	4834329,18
191	7530996,96	4834323,36
192	7530989,29	4834315,10
193	7530984,86	4834307,52
194	7530984,05	4834298,77
195	7530988,11	4834264,04
196	7530991,63	4834227,46
197	7530995,12	4834179,66
198	7530998,14	4834099,54
199	7530997,44	4834038,47
200	7530995,75	4833994,32
201	7530994,17	4833973,75
202	7530992,13	4833951,39
203	7530996,45	4833942,36
204	7530995,61	4833940,88
205	7530994,62	4833940,42
206	7530995,84	4833936,65
207	7530990,09	4833931,89
208	7530987,22	4833907,97
209	7530983,54	4833876,06
210	7530980,15	4833842,00
211	7530971,58	4833803,00
212	7530972,78	4833798,79
213	7530970,51	4833798,14
214	7530960,05	4833747,68
215	7530941,13	4833659,84
216	7530942,03	4833654,45
217	7530943,35	4833641,00
218	7530944,17	4833640,40
219	7530979,69	4833645,83
220	7530981,03	4833637,28
221	7530939,56	4833630,82
222	7530934,30	4833627,94
223	7530920,83	4833563,84
224	7530906,48	4833497,82
225	7530896,91	4833462,07
226	7530885,65	4833415,36

227	7530878,22	4833383,20
228	7530874,97	4833360,58
229	7530868,63	4833341,57
230	7530854,34	4833279,26
231	7530852,99	4833257,96
232	7530852,63	4833256,08
233	7530922,78	4833240,04
234	7530919,92	4833232,49
235	7530893,52	4833214,13
236	7530901,77	4833201,61
237	7530881,42	4833184,66
238	7530879,46	4833169,15
239	7530869,22	4833171,28
240	7530864,39	4833165,42
241	7530849,29	4833137,96
242	7530840,69	4833107,83
243	7530811,81	4832935,64
244	7530815,16	4832934,82
245	7530814,19	4832927,58
246	7530810,05	4832910,00
247	7530806,79	4832894,87
248	7530805,99	4832868,42
249	7530818,78	4832787,46
250	7530819,49	4832784,28
251	7530824,47	4832783,55
252	7531189,45	4834772,51
253	7531189,20	4834770,46
254	7531127,56	4834621,80
255	7531116,97	4834596,84
256	7531083,21	4834594,63
257	7531064,60	4834739,88
258	7531044,97	4834867,48
259	7531058,71	4834950,47
260	7531088,43	4835160,19

KO Mackape

#	Y	X
1	7532219,75	4836728,15
2	7532038,24	4836647,50
3	7532032,47	4836652,48
4	7532020,04	4836654,91
5	7531930,07	4836614,72
6	7531875,61	4836590,40
7	7531866,74	4836592,39
8	7531864,20	4836589,68
9	7531857,77	4836595,43
10	7531853,61	4836598,65
11	7531849,22	4836603,40
12	7531845,81	4836600,75
13	7531848,26	4836597,59
14	7531862,27	4836584,66
15	7531859,67	4836582,71
16	7531848,15	4836577,30
17	7531836,11	4836574,71
18	7531825,44	4836566,96
19	7531766,71	4836540,80
20	7531701,64	4836513,06
21	7531665,00	4836495,60
22	7531663,86	4836497,29
23	7531659,86	4836493,15
24	7531621,39	4836474,82

25	7531608,83	4836486,51
26	7531605,61	4836488,08
27	7531589,68	4836481,00
28	7531571,87	4836455,28
29	7531550,86	4836446,55
30	7531509,56	4836429,74
31	7531508,29	4836431,29
32	7531504,42	4836427,82
33	7531472,12	4836415,69
34	7531423,10	4836401,65
35	7531381,88	4836381,06
36	7531339,17	4836357,80
37	7531336,00	4836346,29
38	7531318,53	4836337,61
39	7531275,74	4836315,97
40	7531268,26	4836319,21
41	7531264,51	4836316,83
42	7531262,01	4836309,22
43	7531237,04	4836295,98
44	7531205,86	4836278,21
45	7531175,28	4836259,02
46	7531160,20	4836248,92
47	7532237,24	4836693,25
48	7532070,44	4836619,13
49	7532101,95	4836591,24

50	7532112,61	4836588,83
51	7532113,32	4836586,36
52	7532091,75	4836579,68
53	7532091,06	4836581,83
54	7532092,77	4836590,02
55	7532063,41	4836616,01
56	7532055,07	4836612,30
57	7532055,55	4836605,54
58	7532050,88	4836596,12
59	7532003,11	4836573,47
60	7531975,34	4836561,73
61	7531943,23	4836547,99
62	7531935,45	4836544,62
63	7531938,80	4836543,59
64	7531953,95	4836545,49
65	7531972,97	4836550,67
66	7531974,15	4836546,36
67	7531956,12	4836540,68
68	7531943,02	4836539,10
69	7531935,15	4836540,80
70	7531931,37	4836542,84
71	7531874,62	4836517,83
72	7531864,50	4836510,40
73	7531852,47	4836508,27
74	7531810,22	4836490,33

75	7531746,25	4836462,15
76	7531734,24	4836454,30
77	7531726,55	4836450,81
78	7531714,43	4836447,66
79	7531678,18	4836430,60
80	7531649,82	4836417,83
81	7531646,30	4836415,34
82	7531645,86	4836416,12
83	7531583,65	4836388,66
84	7531520,95	4836361,28
85	7531455,66	4836332,08
86	7531395,05	4836306,26
87	7531390,66	4836300,59

88	7531385,40	4836301,81
89	7531311,29	4836265,07
90	7531309,80	4836256,22
91	7531263,23	4836232,93
92	7531258,66	4836184,39
93	7531602,68	4835758,55
94	7531602,75	4835758,61
95	7531638,30	4835782,45
96	7531661,56	4835799,06
97	7531677,49	4835811,77
98	7531707,19	4835831,03
99	7531741,30	4835850,28
100	7531763,06	4835861,61

101	7531807,63	4835885,40
102	7531877,41	4835863,67
103	7531915,57	4835851,72
104	7531983,03	4835849,83
105	7531969,10	4835830,65
106	7531956,81	4835826,38
107	7531921,71	4835811,43
108	7531870,03	4835786,87
109	7531816,73	4835756,07
110	7531789,00	4835739,54
111	7531771,06	4835729,09
112	7531704,83	4835684,60

КО Варварин (село)

#	Y	X
1	7533731,30	4841310,31
2	7533724,93	4841299,01
3	7533701,86	4841252,44
4	7533682,38	4841204,35
5	7533664,13	4841155,63
6	7533651,11	4841105,17
7	7533643,04	4841065,67
8	7533640,62	4841064,04
9	7533637,45	4841045,68
10	7533639,14	4841043,19
11	7533633,40	4841002,83
12	7533629,42	4840948,20
13	7533627,71	4840945,47
14	7533629,36	4840943,99
15	7533628,70	4840899,09
16	7533630,52	4840860,11
17	7533631,58	4840847,75
18	7533628,55	4840806,23
19	7533627,74	4840794,82
20	7533638,69	4840766,70
21	7533646,91	4840745,60
22	7533653,47	4840699,70
23	7533660,62	4840652,29
24	7533668,77	4840605,03
25	7533675,86	4840558,04
26	7533650,57	4840558,92
27	7533624,28	4840556,99
28	7533596,65	4840550,75
29	7533555,23	4840543,20
30	7533563,41	4840519,39
31	7533564,79	4840515,38
32	7533582,75	4840521,88
33	7533601,67	4840522,24
34	7533626,26	4840523,67
35	7533634,43	4840523,78
36	7533648,55	4840520,53
37	7533659,72	4840520,53
38	7533681,99	4840518,37

39	7533689,13	4840472,50
40	7533692,80	4840449,57
41	7533700,57	4840400,19
42	7533711,93	4840326,07
43	7533715,61	4840301,34
44	7533719,12	4840279,47
45	7533813,72	4841325,56
46	7533807,34	4841315,09
47	7533821,85	4841306,76
48	7533807,04	4841280,72
49	7533789,01	4841290,98
50	7533777,71	4841271,12
51	7533756,84	4841227,61
52	7533737,77	4841183,32
53	7533722,37	4841137,68
54	7533710,06	4841091,08
55	7533702,54	4841053,78
56	7533704,05	4841051,56
57	7533701,45	4841034,83
58	7533699,28	4841033,37
59	7533694,74	4840995,99
60	7533689,85	4840947,95
61	7533687,90	4840900,63
62	7533690,99	4840890,48
63	7533698,76	4840865,08
64	7533699,56	4840852,09
65	7533699,75	4840823,64
66	7533706,69	4840818,72
67	7533699,84	4840810,74
68	7533699,89	4840803,27
69	7533702,25	4840757,70
70	7533708,23	4840747,13
71	7533708,23	4840743,69
72	7533703,99	4840742,81
73	7533705,14	4840734,37
74	7533709,36	4840705,29
75	7533717,45	4840655,89
76	7533724,34	4840606,38
77	7533729,01	4840579,24

78	7533749,53	4840582,78
79	7533754,42	4840554,34
80	7533756,18	4840550,82
81	7533775,28	4840546,77
82	7533800,08	4840544,13
83	7533824,87	4840539,26
84	7533870,68	4840528,13
85	7533884,69	4840522,93
86	7533899,55	4840516,30
87	7533921,90	4840504,78
88	7533942,06	4840487,36
89	7533939,08	4840481,53
90	7533912,84	4840487,02
91	7533883,94	4840502,57
92	7533874,47	4840504,94
93	7533847,26	4840511,89
94	7533821,72	4840510,48
95	7533796,58	4840511,26
96	7533771,77	4840513,90
97	7533739,31	4840514,14
98	7533742,56	4840493,55
99	7533747,29	4840477,13
100	7533745,24	4840476,97
101	7533748,24	4840458,38
102	7533757,00	4840409,08
103	7533763,96	4840359,50
104	7533769,15	4840326,44
105	7533775,48	4840327,13
106	7533772,84	4840303,27
107	7533778,11	4840271,19
108	7533780,43	4840269,67
109	7533782,96	4840253,70
110	7533781,33	4840251,21
111	7533785,85	4840222,44
112	7533787,49	4840221,00
113	7533786,91	4840220,25

Град Крушевац

КО Коњух

#	Y	X
1	7514492,72	4829626,78
2	7514491,95	4829631,71
3	7514495,19	4829687,05
4	7514495,84	4829697,73
5	7514477,87	4829698,82
6	7514473,98	4829630,51
7	7514475,09	4829623,04
8	7514479,91	4829607,95
9	7514483,16	4829596,37
10	7514459,30	4829608,14
11	7514449,60	4829611,68
12	7514442,25	4829610,34
13	7514422,78	4829618,15
14	7514420,03	4829620,95
15	7514413,32	4829623,72
16	7514410,43	4829623,72
17	7514366,88	4829645,60
18	7514351,30	4829654,76
19	7514331,30	4829669,99
20	7514312,15	4829687,15
21	7514295,85	4829705,86
22	7514280,93	4829727,78
23	7514269,28	4829749,48
24	7514259,77	4829772,79
25	7514253,05	4829797,27
26	7514249,02	4829825,73
27	7514248,24	4829852,54
28	7514250,17	4829880,50
29	7514255,01	4829910,67
30	7514261,34	4829934,25
31	7514274,68	4829972,18
32	7514297,40	4830027,43
33	7514305,77	4830036,38
34	7514314,15	4830045,33
35	7514321,25	4830057,12
36	7514332,07	4830083,80
37	7514342,88	4830110,49
38	7514346,17	4830127,45
39	7514347,29	4830156,08
40	7514353,14	4830172,50
41	7514496,53	4830108,49
42	7514498,97	4830113,97
43	7514354,06	4830178,66
44	7514364,35	4830203,55
45	7514360,59	4830205,19
46	7514379,87	4830251,72
47	7514397,03	4830308,31
48	7514403,74	4830366,49
49	7514405,39	4830397,50
50	7514407,20	4830441,50
51	7514411,19	4830516,18
52	7514415,49	4830552,39
53	7514415,90	4830553,91
54	7514421,60	4830555,02
55	7514427,67	4830556,61
56	7514456,62	4830557,29
57	7514463,46	4830556,38
58	7514495,35	4830556,96
59	7514511,22	4830556,42
60	7514523,96	4830555,02

61	7514538,95	4830553,17
62	7514551,29	4830550,57
63	7514552,28	4830553,27
64	7514550,92	4830556,94
65	7514554,31	4830562,90
66	7514553,62	4830565,51
67	7514557,08	4830571,33
68	7514560,35	4830577,54
69	7514528,36	4830585,58
70	7514441,67	4830589,48
71	7514401,67	4830590,40
72	7514351,43	4830590,46
73	7514312,00	4830592,50
74	7514271,68	4830595,26
75	7514242,06	4830594,79
76	7514222,51	4830595,42
77	7514170,26	4830599,59
78	7514166,64	4830582,99
79	7514193,26	4830580,35
80	7514192,01	4830569,51
81	7514221,79	4830565,45
82	7514240,71	4830566,26
83	7514265,67	4830564,44
84	7514317,45	4830562,89
85	7514320,38	4830560,20
86	7514338,17	4830555,04
87	7514365,30	4830553,84
88	7514376,06	4830548,42
89	7514378,71	4830539,02
90	7514380,23	4830482,41
91	7514378,89	4830406,56
92	7514376,61	4830358,39
93	7514370,09	4830315,23
94	7514360,46	4830276,83
95	7514352,57	4830255,00
96	7514275,85	4830289,07
97	7514200,10	4830323,49
98	7514133,23	4830182,54
99	7514266,70	4830124,79
100	7514260,00	4830106,58
101	7514253,30	4830088,37
102	7514256,35	4830062,95
103	7514256,06	4830053,20
104	7514232,45	4829994,95
105	7514218,08	4829963,83
106	7514215,77	4829963,02
107	7514204,87	4829941,49
108	7514205,54	4829939,54
109	7514194,18	4829920,71
110	7514179,87	4829900,20
111	7514163,17	4829880,41
112	7514143,21	4829861,13
113	7514117,30	4829842,34
114	7514091,75	4829827,86
115	7514063,00	4829816,22
116	7514034,90	4829809,02
117	7514012,73	4829805,63
118	7513996,74	4829804,50
119	7513988,98	4829804,13
120	7513965,31	4829804,54
121	7513963,04	4829805,83

122	7513929,67	4829810,90
123	7513926,02	4829810,25
124	7513840,93	4829827,05
125	7513809,51	4829831,61
126	7513817,55	4829862,84
127	7513829,29	4829916,74
128	7513835,80	4829939,47
129	7513836,22	4829940,94
130	7513838,91	4829949,82
131	7513844,78	4829969,77
132	7513854,91	4830014,47
133	7513856,19	4830028,28
134	7513857,24	4830037,78
135	7513852,26	4830038,78
136	7513844,94	4830016,67
137	7513841,77	4830003,86
138	7513689,41	4829579,48
139	7513688,58	4829568,01
140	7513693,59	4829566,97
141	7513699,83	4829587,58
142	7513705,53	4829608,26
143	7513717,72	4829635,17
144	7513718,87	4829637,59
145	7513725,51	4829650,72
146	7513730,40	4829652,69
147	7513734,61	4829651,11
148	7513746,41	4829645,43
149	7513745,16	4829642,39
150	7513743,22	4829636,87
151	7513743,29	4829628,08
152	7513747,30	4829617,18
153	7513768,62	4829600,31
154	7513775,45	4829608,94
155	7513759,76	4829621,34
156	7513755,78	4829626,24
157	7513754,29	4829631,68
158	7513755,90	4829639,60
159	7513767,48	4829630,18
160	7513779,73	4829615,44
161	7513788,26	4829598,24
162	7513798,20	4829563,93
163	7513803,25	4829565,21
164	7513794,59	4829605,02
165	7513775,77	4829637,74
166	7513760,54	4829650,90
167	7513788,22	4829718,45
168	7513789,67	4829737,33
169	7513778,81	4829756,09
170	7513792,76	4829763,89
171	7513815,01	4829753,21
172	7513834,63	4829739,50
173	7513855,82	4829717,34
174	7513868,10	4829699,61
175	7513899,18	4829649,36
176	7513920,15	4829627,30
177	7513928,77	4829620,38
178	7513928,61	4829620,13
179	7513950,78	4829604,84
180	7513979,99	4829592,76
181	7514008,19	4829586,68
182	7514034,81	4829585,60

183	7514061,62	4829588,67
184	7514083,57	4829595,51
185	7514111,49	4829609,87
186	7514137,84	4829639,01
187	7514149,98	4829660,47
188	7514176,27	4829649,63
189	7514178,49	4829650,56
190	7514207,23	4829638,24
191	7514267,15	4829613,60
192	7514308,67	4829595,71

193	7514345,87	4829580,15
194	7514375,78	4829568,16
195	7514376,82	4829565,78
196	7514407,54	4829553,72
197	7514410,07	4829554,83
198	7514439,95	4829542,86
199	7514463,75	4829534,16
200	7514451,27	4829497,63
201	7514448,17	4829491,25
202	7514441,85	4829474,46

203	7514441,23	4829452,95
204	7514447,10	4829445,64
205	7514445,72	4829425,76
206	7514441,31	4829408,32
207	7514451,44	4829405,12
208	7514474,12	4829508,45
209	7514474,73	4829510,64
210	7514482,12	4829514,00
211	7514487,70	4829523,73

КО Кукъин

#	Y	X
1	7522357,21	4828194,29
2	7522342,82	4828182,29
3	7522318,85	4828160,03
4	7522317,97	4828180,02
5	7522314,25	4828183,37
6	7522236,48	4828106,96
7	7522101,08	4827960,22
8	7521965,68	4827813,48
9	7521959,68	4827822,57
10	7521981,26	4827865,87
11	7521992,37	4827891,02
12	7522021,83	4827973,97
13	7522051,28	4828056,91
14	7522030,57	4828064,15
15	7522001,20	4827983,29
16	7521971,83	4827902,44
17	7521910,98	4827797,90
18	7521864,82	4827752,29
19	7521811,50	4827715,57
20	7521765,26	4827691,81
21	7521715,15	4827677,95
22	7521653,48	4827667,19
23	7521590,91	4827663,16
24	7521538,99	4827664,88
25	7521487,16	4827671,48
26	7521417,61	4827689,15
27	7521374,19	4827702,86
28	7521366,43	4827682,75
29	7521399,84	4827670,84
30	7521438,96	4827658,08
31	7521503,44	4827646,46
32	7521556,22	4827641,12
33	7521604,81	4827641,04
34	7521640,21	4827642,92
35	7521683,33	4827648,95
36	7521719,15	4827655,94
37	7521731,15	4827658,90
38	7521608,24	4827503,63
39	7521593,07	4827491,15
40	7521588,96	4827498,90
41	7521589,45	4827511,30
42	7521595,21	4827520,62
43	7521591,98	4827524,44
44	7521502,27	4827448,75
45	7521500,78	4827436,06
46	7521509,58	4827424,48
47	7521476,40	4827398,75
48	7521451,01	4827380,49
49	7521433,22	4827368,52
50	7521367,87	4827325,55
51	7521313,72	4827292,31

52	7521312,52	4827293,47
53	7521312,27	4827292,01
54	7521312,33	4827291,49
55	7521292,35	4827279,87
56	7521270,40	4827267,35
57	7521229,69	4827245,14
58	7521181,26	4827221,06
59	7521113,80	4827187,75
60	7521091,10	4827178,47
61	7521070,53	4827170,23
62	7521041,01	4827158,89
63	7521021,89	4827154,84
64	7521001,08	4827144,74
65	7520975,42	4827136,15
66	7520944,19	4827124,54
67	7519638,76	4827199,55
68	7519619,56	4827207,63
69	7519599,42	4827216,07
70	7519593,50	4827218,61
71	7519584,79	4827221,58
72	7519571,97	4827227,65
73	7519545,05	4827239,78
74	7519514,30	4827254,97
75	7519487,28	4827268,94
76	7519468,47	4827278,35
77	7519454,53	4827286,16
78	7519402,52	4827317,25
79	7519364,90	4827340,55
80	7519323,98	4827367,89
81	7519287,92	4827393,78
82	7519267,75	4827408,20
83	7519236,59	4827432,34
84	7519197,81	4827462,82
85	7519159,83	4827494,42
86	7519137,35	4827513,81
87	7519096,72	4827550,16
88	7519077,07	4827568,13
89	7519071,74	4827576,64
90	7519037,34	4827607,76
91	7519028,42	4827612,29
92	7518994,10	4827643,87
93	7518965,62	4827671,35
94	7518943,37	4827693,91
95	7518908,88	4827727,53
96	7518880,12	4827755,14
97	7518851,42	4827782,87
98	7518832,19	4827802,20
99	7518553,33	4828082,19
100	7518563,33	4828092,16
101	7518580,04	4828116,13
102	7518587,45	4828138,55
103	7518590,06	4828149,77

104	7518590,65	4828160,86
105	7518586,74	4828161,81
106	7518583,06	4828151,41
107	7518577,40	4828130,93
108	7518566,66	4828109,17
109	7518548,45	4828087,09
110	7518474,38	4828160,95
111	7518456,09	4828179,33
112	7518419,89	4828213,96
113	7518383,95	4828248,61
114	7518347,90	4828284,68
115	7518342,22	4828292,95
116	7518320,40	4828314,45
117	7518312,39	4828320,26
118	7518294,48	4828337,20
119	7518288,38	4828345,05
120	7518267,03	4828365,70
121	7518258,61	4828370,76
122	7518219,21	4828407,25
123	7518184,27	4828438,85
124	7518154,64	4828464,53
125	7518129,35	4828485,78
126	7518096,10	4828511,71
127	7518078,85	4828524,56
128	7518110,10	4828565,51
129	7518049,67	4828611,61
130	7518017,61	4828569,58
131	7517997,38	4828584,39
132	7517940,52	4828623,10
133	7517911,81	4828641,64
134	7517853,51	4828676,40
135	7517805,71	4828703,78
136	7517775,43	4828720,13
137	7517742,11	4828737,34
138	7517733,78	4828740,87
139	7517720,11	4828748,59
140	7517718,35	4828750,92
141	7517718,64	4828753,13
142	7517719,92	4828754,07
143	7517724,51	4828756,31
144	7517732,76	4828760,70
145	7517741,24	4828768,58
146	7517738,91	4828773,17
147	7517726,24	4828769,83
148	7517711,75	4828761,27
149	7517705,57	4828756,48
150	7517697,47	4828759,92
151	7517713,49	4828797,65
152	7517661,94	4828819,53
153	7517645,37	4828780,50
154	7517638,82	4828783,22
155	7517617,25	4828792,24

156	7517576,69	4828808,91
157	7517568,21	4828814,28
158	7517543,77	4828823,59
159	7517533,93	4828825,44
160	7517508,26	4828834,96
161	7517483,80	4828843,32
162	7517445,21	4828856,02
163	7517362,78	4828881,69
164	7517321,05	4828893,51
165	7517286,53	4828901,39
166	7517212,67	4828918,35
167	7517175,89	4828926,20
168	7517117,62	4828938,45
169	7517082,96	4828945,07
170	7517056,77	4828878,43
171	7517116,29	4828867,22
172	7517176,41	4828855,27
173	7517244,32	4828840,67
174	7517292,50	4828829,51
175	7517345,12	4828816,15
176	7517392,77	4828803,67
177	7517440,03	4828790,15
178	7517512,54	4828765,83
179	7517521,15	4828760,85
180	7517543,73	4828752,33
181	7517553,60	4828750,73
182	7517601,69	4828731,14
183	7517646,47	4828710,87
184	7517668,07	4828700,46
185	7517656,23	4828691,69
186	7517633,85	4828684,12
187	7517619,39	4828680,44
188	7517601,78	4828672,40
189	7517589,94	4828660,65
190	7517581,99	4828650,59
191	7517577,50	4828640,28
192	7517580,79	4828637,69
193	7517589,67	4828644,46
194	7517602,98	4828658,37
195	7517622,47	4828669,76
196	7517646,09	4828676,42
197	7517657,12	4828679,42
198	7517670,53	4828686,59
199	7517677,85	4828694,06
200	7517700,32	4828683,93
201	7517728,21	4828671,34

202	7517757,05	4828656,61
203	7517804,52	4828630,63
204	7517847,14	4828605,86
205	7517897,82	4828575,33
206	7517936,71	4828550,09
207	7517979,21	4828520,40
208	7518022,75	4828488,01
209	7518065,50	4828454,75
210	7518103,28	4828423,36
211	7518140,11	4828390,69
212	7518179,72	4828354,06
213	7518194,22	4828340,34
214	7518196,68	4828337,29
215	7518201,83	4828328,57
216	7518238,10	4828294,24
217	7518246,03	4828287,83
218	7518265,15	4828270,59
219	7518268,69	4828265,33
220	7518272,92	4828260,21
221	7518290,71	4828242,89
222	7518301,33	4828234,62
223	7518313,03	4828222,47
224	7518314,60	4828212,01
225	7518319,10	4828200,10
226	7518326,60	4828191,63
227	7518365,25	4828157,57
228	7518386,78	4828146,50
229	7518422,78	4828108,90
230	7518477,06	4828059,86
231	7518500,36	4828038,84
232	7518486,35	4828023,73
233	7518465,16	4827996,44
234	7518445,60	4827960,58
235	7518439,05	4827948,85
236	7518434,24	4827937,15
237	7518437,48	4827935,30
238	7518444,06	4827944,10
239	7518468,65	4827987,63
240	7518485,45	4828011,68
241	7518504,81	4828033,00
242	7518709,02	4827831,12
243	7518776,75	4827763,26
244	7518784,63	4827754,59
245	7518822,11	4827717,54
246	7518834,59	4827704,85
247	7518873,99	4827666,93

248	7518905,13	4827637,78
249	7518910,41	4827629,13
250	7518930,86	4827609,67
251	7518938,53	4827606,09
252	7518974,57	4827572,29
253	7518998,36	4827550,20
254	7519005,39	4827541,48
255	7519023,80	4827524,67
256	7519032,85	4827519,89
257	7519063,83	4827494,45
258	7519158,83	4827416,45
259	7519201,17	4827383,81
260	7519252,88	4827346,24
261	7519288,93	4827321,23
262	7519258,85	4827277,01
263	7519321,68	4827234,26
264	7519351,89	4827278,66
265	7519407,18	4827245,53
266	7519468,28	4827210,57
267	7519533,83	4827175,23
268	7519557,67	4827162,87
269	7519571,76	4827154,74
270	7519611,51	4827139,17
271	7521051,52	4827100,82
272	7521089,67	4827114,78
273	7521136,73	4827134,02
274	7521175,70	4827151,00
275	7521202,91	4827163,59
276	7521274,56	4827198,97
277	7521319,53	4827223,09
278	7521381,37	4827258,84
279	7521407,12	4827273,99
280	7521440,73	4827295,21
281	7521476,02	4827319,44
282	7521509,31	4827341,73
283	7521549,12	4827371,51
284	7521554,22	4827365,81
285	7521554,77	4827361,39
286	7521553,40	4827358,17
287	7521557,27	4827354,44
288	7521583,17	4827380,15
289	7521592,12	4827389,51

КО Јасика

#	Y	X
1	7524475,52	4829430,22
2	7524373,29	4829334,10
3	7524297,36	4829272,25
4	7523744,41	4828883,59
5	7523640,89	4828820,88
6	7523570,83	4828784,71
7	7523528,33	4828851,82
8	7523518,19	4828845,40
9	7523560,12	4828779,19
10	7523481,87	4828738,78
11	7524615,14	4829278,21
12	7524604,09	4829274,96
13	7524592,41	4829270,10
14	7524562,91	4829259,53
15	7524524,87	4829245,40

16	7524479,07	4829227,60
17	7524434,48	4829209,58
18	7524390,66	4829190,98
19	7524346,33	4829170,79
20	7524301,87	4829150,65
21	7524257,94	4829129,51
22	7524215,76	4829109,22
23	7524176,60	4829090,78
24	7524139,36	4829072,06
25	7524055,33	4829051,60
26	7524012,59	4829036,40
27	7524049,45	4829062,42
28	7524079,59	4829083,77
29	7524109,50	4829104,73
30	7524166,89	4829145,70
31	7524198,66	4829168,32

32	7524240,49	4829197,47
33	7524309,21	4829246,20
34	7524363,91	4829287,44
35	7524389,25	4829309,02
36	7524450,08	4829363,82
37	7524465,97	4829377,90
38	7524488,57	4829397,77
39	7524554,31	4829308,56
40	7524549,16	4829294,68
41	7524545,20	4829290,30
42	7524547,31	4829285,62
43	7524550,97	4829287,73
44	7524565,42	4829294,63
45	7524573,86	4829297,75
46	7524894,15	4829163,85
47	7524889,35	4829166,83

48	7524849,59	4829191,35
49	7524803,28	4829210,22
50	7524719,83	4829243,80
51	7524673,57	4829229,01
52	7524659,40	4829224,27
53	7524629,70	4829212,94
54	7524586,85	4829197,68
55	7524542,59	4829182,62
56	7524519,15	4829174,52
57	7524496,13	4829165,41
58	7524450,14	4829147,16
59	7524409,23	4829130,48
60	7524366,50	4829112,58
61	7524367,32	4829110,47
62	7524333,45	4829098,48
63	7524268,75	4829069,80

64	7524229,77	4829052,01
65	7524230,50	4829049,05
66	7524222,34	4829046,20
67	7524216,66	4829046,02
68	7524182,74	4829029,35
69	7524155,06	4829016,14
70	7524119,98	4828998,05
71	7524112,10	4828991,61
72	7524102,84	4828988,94
73	7524089,45	4828981,90
74	7524029,17	4828950,20
75	7524003,22	4828935,39
76	7523961,22	4828912,24
77	7523925,71	4828891,31
78	7523894,66	4828872,70
79	7523871,88	4828858,68

80	7523858,50	4828850,42
81	7523857,66	4828846,58
82	7523837,73	4828833,92
83	7523818,05	4828825,20
84	7523791,48	4828808,76
85	7523785,67	4828802,06
86	7523763,44	4828788,29
87	7523750,69	4828781,55
88	7523737,85	4828774,79
89	7523712,78	4828758,99
90	7523714,58	4828757,06
91	7523684,94	4828737,78
92	7523666,22	4828726,67
93	7523642,56	4828710,13
94	7523622,68	4828697,96

КО Читлук

#	Y	X
1	7523481,87	4828738,78
2	7523443,44	4828718,93
3	7523246,12	4828617,05
4	7523130,21	4828574,67
5	7523108,12	4828569,63
6	7523113,43	4828547,85
7	7523126,89	4828549,35
8	7523127,17	4828546,80
9	7523175,88	4828548,52
10	7523221,26	4828547,40
11	7523239,39	4828544,31
12	7523223,94	4828538,41
13	7523213,70	4828533,41
14	7523195,82	4828534,29
15	7523195,19	4828525,01
16	7523184,96	4828520,63
17	7523155,20	4828508,40
18	7523151,43	4828508,82
19	7523151,39	4828506,88
20	7523105,43	4828488,47
21	7523095,42	4828488,60
22	7523095,52	4828484,95
23	7523089,75	4828482,93
24	7523085,50	4828481,44
25	7523075,00	4828477,72
26	7523064,49	4828474,05
27	7523054,21	4828504,72
28	7523050,89	4828503,62
29	7523061,20	4828472,86
30	7523035,31	4828463,57
31	7523014,41	4828456,68
32	7522970,88	4828442,87
33	7522947,82	4828436,35
34	7522905,58	4828424,67
35	7522874,15	4828416,24
36	7522846,98	4828408,64
37	7522830,16	4828404,44
38	7522802,88	4828397,43
39	7522754,06	4828379,92
40	7522736,82	4828375,46
41	7522704,78	4828366,52
42	7522677,44	4828359,07
43	7522656,33	4828352,81
44	7522642,76	4828347,69
45	7522627,74	4828341,73

46	7522612,65	4828335,44
47	7522599,65	4828329,07
48	7522586,65	4828322,78
49	7522560,51	4828310,12
50	7522549,36	4828303,47
51	7522537,20	4828296,22
52	7522490,06	4828284,25
53	7522478,82	4828299,66
54	7522443,20	4828273,69
55	7522440,47	4828278,50
56	7522430,26	4828273,96
57	7522434,79	4828252,41
58	7522390,40	4828221,51
59	7522373,03	4828207,48
60	7522355,43	4828192,80
61	7521731,14	4827658,90
62	7521743,53	4827661,96
63	7521741,95	4827634,32
64	7521744,46	4827617,91
65	7521740,92	4827613,59
66	7521726,18	4827608,17
67	7521717,39	4827603,07
68	7521683,42	4827573,74
69	7521667,82	4827556,89
70	7521643,17	4827535,84
71	7521609,77	4827504,88
72	7521608,24	4827503,63
73	7523622,68	4828697,96
74	7523619,93	4828696,28
75	7523590,66	4828675,82
76	7523558,80	4828655,59
77	7523554,71	4828652,15
78	7523515,21	4828630,63
79	7523504,86	4828624,00
80	7523480,41	4828608,63
81	7523457,46	4828594,54
82	7523435,68	4828581,54
83	7523395,26	4828557,28
84	7523363,93	4828539,81
85	7523346,44	4828531,49
86	7523325,31	4828520,83
87	7523300,89	4828509,87
88	7523298,60	4828508,47
89	7523293,76	4828505,70
90	7523291,38	4828494,78
91	7523277,53	4828498,29

92	7523257,95	4828489,36
93	7523248,73	4828485,15
94	7523238,70	4828480,88
95	7523211,11	4828469,14
96	7523201,94	4828465,24
97	7523183,26	4828458,14
98	7523151,81	4828446,20
99	7523130,59	4828439,45
100	7523103,31	4828430,78
101	7523094,16	4828427,56
102	7523091,23	4828414,02
103	7523075,41	4828420,94
104	7523062,07	4828416,23
105	7523057,61	4828408,66
106	7523049,21	4828411,92
107	7523034,26	4828407,20
108	7523017,66	4828401,96
109	7522988,14	4828392,52
110	7522958,06	4828383,09
111	7522934,82	4828375,69
112	7522914,15	4828370,08
113	7522910,52	4828369,18
114	7522911,19	4828362,42
115	7522880,28	4828361,73
116	7522865,16	4828357,78
117	7522826,23	4828342,78
118	7522818,18	4828340,04
119	7522771,85	4828321,32
120	7522726,69	4828306,81
121	7522711,55	4828301,83
122	7522676,79	4828290,15
123	7522625,99	4828270,29
124	7522595,28	4828256,82
125	7522571,61	4828245,42
126	7522549,12	4828234,37
127	7522522,79	4828219,67
128	7522505,36	4828209,23
129	7522485,22	4828192,76
130	7522495,73	4828169,54
131	7522500,53	4828162,95
132	7522508,61	4828152,52
133	7522502,52	4828146,73
134	7522494,83	4828155,16
135	7522466,03	4828183,07
136	7522429,70	4828152,07
137	7522394,16	4828119,87

138	7522358,55	4828087,78
139	7522336,89	4828064,18
140	7522328,55	4828051,92
141	7522317,28	4828041,09
142	7522295,59	4828014,62
143	7522265,49	4827975,41
144	7522260,58	4827968,86
145	7522234,80	4827935,58
146	7522203,00	4827895,40
147	7522179,87	4827870,16
148	7522167,92	4827856,83
149	7522131,36	4827819,41
150	7522094,19	4827786,24
151	7522054,53	4827748,68
152	7522014,73	4827716,45

153	7521986,83	4827697,13
154	7521974,70	4827686,39
155	7521940,19	4827647,39
156	7521900,85	4827613,50
157	7521871,47	4827581,78
158	7521835,00	4827565,55
159	7521804,41	4827554,97
160	7521804,43	4827548,82
161	7521803,11	4827534,98
162	7521800,41	4827522,79
163	7521797,37	4827510,68
164	7521794,84	4827503,27
165	7521796,26	4827500,08
166	7521792,97	4827499,07
167	7521789,59	4827492,91

168	7521785,62	4827487,13
169	7521791,62	4827488,81
170	7521773,04	4827472,88
171	7521769,80	4827472,03
172	7521731,84	4827451,22
173	7521700,56	4827426,09
174	7521676,30	4827456,30
175	7521667,74	4827459,82
176	7521654,77	4827450,08
177	7521629,42	4827432,15
178	7521627,90	4827427,61
179	7521624,00	4827422,11
180	7521615,54	4827413,40
181	7521604,22	4827402,17
182	7521592,12	4827389,51

КО Пепелџевац

#	Y	X
1	7520944,19	4827124,54
2	7520917,94	4827115,83
3	7520895,41	4827115,76
4	7520844,54	4827100,75
5	7520833,75	4827092,11
6	7520740,95	4827071,08
7	7520664,96	4827059,05
8	7520580,28	4827048,57
9	7520547,89	4827045,59
10	7520543,94	4827049,04
11	7520527,16	4827043,85
12	7520500,98	4827041,71
13	7520444,39	4827040,59
14	7520395,13	4827040,78
15	7520345,98	4827042,26
16	7520296,86	4827045,24
17	7520247,75	4827049,05
18	7520218,39	4827051,36
19	7520221,58	4827092,17
20	7520220,33	4827103,16
21	7520214,72	4827103,67
22	7520210,76	4827093,22
23	7520209,73	4827084,72
24	7520206,67	4827052,12
25	7520149,87	4827059,29
26	7520084,49	4827068,07
27	7520014,38	4827081,78
28	7519961,52	4827093,06
29	7519913,70	4827104,39
30	7519866,33	4827116,51
31	7519863,42	4827119,00
32	7519859,94	4827119,99
33	7519851,76	4827120,51

34	7519799,95	4827135,89
35	7519753,21	4827150,98
36	7519691,36	4827173,75
37	7519688,81	4827178,83
38	7519666,59	4827187,82
39	7519662,79	4827189,43
40	7519655,40	4827192,54
41	7519619,56	4827207,63
42	7519594,51	4827145,83
43	7519611,51	4827139,17
44	7519623,30	4827134,58
45	7519629,00	4827132,12
46	7519651,61	4827123,23
47	7519710,93	4827100,14
48	7519793,75	4827070,37
49	7519827,97	4827059,15
50	7519842,03	4827052,72
51	7519854,94	4827050,51
52	7519896,09	4827038,05
53	7519966,65	4827020,83
54	7520021,10	4827009,37
55	7520100,30	4826995,97
56	7520191,38	4826985,17
57	7520202,43	4826983,67
58	7520204,96	4826963,37
59	7520211,21	4826943,17
60	7520219,01	4826926,71
61	7520233,08	4826903,14
62	7520239,93	4826896,12
63	7520245,11	4826899,36
64	7520242,32	4826908,29
65	7520228,96	4826931,22
66	7520218,37	4826957,92
67	7520214,25	4826982,26

68	7520263,00	4826979,26
69	7520299,01	4826977,91
70	7520342,33	4826977,54
71	7520385,48	4826978,09
72	7520419,46	4826979,39
73	7520452,80	4826981,15
74	7520462,83	4826983,44
75	7520507,00	4826986,70
76	7520532,53	4826988,81
77	7520542,94	4826988,85
78	7520545,67	4826987,84
79	7520550,10	4826988,22
80	7520553,18	4826990,00
81	7520597,88	4826995,18
82	7520648,26	4827001,17
83	7520698,29	4827009,61
84	7520748,31	4827018,26
85	7520748,74	4827016,51
86	7520777,59	4827023,60
87	7520792,72	4827019,02
88	7520795,08	4827027,78
89	7520827,75	4827034,06
90	7520842,70	4827036,93
91	7520859,12	4827042,23
92	7520866,44	4827041,40
93	7520876,68	4827043,34
94	7520885,96	4827050,89
95	7520912,71	4827058,50
96	7520988,25	4827081,55
97	7521026,84	4827093,28
98	7521039,66	4827095,54
99	7521051,52	4827100,82

КО Лазарица

#	Y	X
1	7526749,57	4830228,79
2	7526719,48	4830258,05
3	7526673,20	4830309,71
4	7526631,46	4830345,57
5	7526584,88	4830369,56
6	7526544,05	4830377,46
7	7526495,49	4830382,89
8	7526444,57	4830390,47
9	7526392,80	4830398,01

10	7526341,51	4830405,22
11	7526303,71	4830410,99
12	7526229,24	4830399,26
13	7526164,04	4830370,24
14	7526113,86	4830328,53
15	7526092,94	4830304,51
16	7526031,17	4830219,58
17	7525991,98	4830174,25
18	7525951,44	4830132,03
19	7525909,47	4830089,71

20	7525864,61	4830051,89
21	7525817,93	4830015,06
22	7525769,97	4829979,20
23	7525720,55	4829945,50
24	7525669,84	4829915,59
25	7525618,63	4829886,27
26	7525564,78	4829860,95
27	7525511,69	4829837,59
28	7525494,25	4829829,95
29	7525484,08	4829851,28

30	7525450,08	4829924,91
31	7525450,89	4829926,42
32	7525449,23	4829926,75
33	7525439,14	4829948,60
34	7525441,75	4829953,84
35	7525436,22	4829954,91
36	7525418,21	4829993,90
37	7525407,31	4829988,89
38	7525481,45	4829827,42
39	7525283,67	4829769,28
40	7525127,78	4829738,22
41	7525092,24	4829729,74
42	7525087,55	4829728,23
43	7525080,78	4829726,05
44	7525073,89	4829723,83
45	7525065,93	4829721,27
46	7525054,71	4829717,48
47	7525052,82	4829716,84
48	7525041,50	4829713,22
49	7524989,38	4829697,94
50	7524943,16	4829684,48
51	7524903,99	4829669,29
52	7524875,31	4829660,99
53	7524856,38	4829653,65
54	7524851,12	4829651,61
55	7524838,43	4829646,70
56	7524828,22	4829642,74
57	7524809,72	4829635,40
58	7524796,86	4829630,30
59	7524781,67	4829624,27
60	7524748,08	4829611,18
61	7524738,95	4829607,62
62	7524735,53	4829606,28
63	7524688,47	4829587,05
64	7524673,85	4829580,38
65	7524656,83	4829573,42
66	7524629,82	4829557,17
67	7524612,04	4829544,80
68	7524567,61	4829516,81
69	7524475,52	4829430,22
70	7526734,18	4830198,67
71	7526733,83	4830199,01
72	7526696,05	4830239,52
73	7526656,32	4830287,39
74	7526628,14	4830313,06
75	7526603,65	4830327,60
76	7526562,70	4830344,12
77	7526507,71	4830353,73
78	7526441,08	4830363,85
79	7526378,75	4830372,08
80	7526341,43	4830375,22
81	7526311,82	4830378,02
82	7526241,58	4830370,18
83	7526189,62	4830348,96
84	7526145,41	4830317,73
85	7526114,98	4830281,47
86	7526070,30	4830223,82
87	7526038,46	4830181,68
88	7526003,13	4830138,91
89	7525966,19	4830102,88
90	7525903,44	4830048,84
91	7525853,42	4830002,93
92	7525816,81	4829975,26
93	7525779,59	4829949,87
94	7525742,46	4829923,59

95	7525689,42	4829891,38
96	7525636,74	4829862,79
97	7525600,88	4829845,17
98	7525546,17	4829821,42
99	7525505,47	4829805,39
100	7525509,48	4829795,12
101	7525526,01	4829760,50
102	7525580,44	4829642,65
103	7525589,22	4829643,42
104	7525606,47	4829634,30
105	7525663,26	4829533,23
106	7525670,90	4829529,18
107	7525671,28	4829524,20
108	7525661,18	4829523,58
109	7525643,66	4829522,59
110	7525651,25	4829510,48
111	7525654,15	4829500,87
112	7525656,21	4829493,73
113	7525665,59	4829494,11
114	7525679,07	4829494,71
115	7525692,55	4829495,46
116	7525711,19	4829496,81
117	7525720,51	4829498,63
118	7525727,11	4829499,21
119	7525731,64	4829498,91
120	7525743,33	4829498,12
121	7525755,00	4829498,18
122	7525768,65	4829498,31
123	7525784,68	4829498,71
124	7525816,58	4829499,66
125	7525846,89	4829500,64
126	7525890,26	4829501,50
127	7525914,26	4829501,76
128	7525928,28	4829501,52
129	7525946,60	4829502,00
130	7525996,58	4829507,00
131	7526003,96	4829506,70
132	7526046,56	4829504,96
133	7526071,43	4829504,48
134	7526094,66	4829504,04
135	7526119,06	4829503,55
136	7526146,58	4829503,00
137	7526154,22	4829502,69
138	7526160,95	4829503,80
139	7526170,11	4829506,94
140	7526170,87	4829507,20
141	7526174,10	4829502,12
142	7526190,55	4829501,45
143	7526215,15	4829501,31
144	7526217,96	4829501,30
145	7526232,15	4829501,02
146	7526245,79	4829500,65
147	7526276,34	4829500,86
148	7526298,17	4829501,41
149	7526344,92	4829501,16
150	7526385,39	4829500,44
151	7526420,77	4829500,71
152	7526464,65	4829500,85
153	7526513,28	4829500,63
154	7526513,85	4829505,13
155	7524488,57	4829397,77
156	7524493,13	4829401,77
157	7524528,81	4829438,31
158	7524561,69	4829471,63
159	7524565,29	4829474,78

160	7524607,16	4829509,02
161	7524627,20	4829520,48
162	7524687,53	4829553,90
163	7524738,05	4829574,72
164	7524765,25	4829585,11
165	7524803,60	4829601,73
166	7524848,72	4829619,88
167	7524862,59	4829624,83
168	7524915,76	4829644,53
169	7524980,53	4829665,21
170	7525030,33	4829681,50
171	7525088,04	4829700,11
172	7525134,84	4829711,76
173	7525182,81	4829722,04
174	7525234,55	4829732,75
175	7525284,48	4829743,07
176	7525322,74	4829751,04
177	7525360,60	4829759,63
178	7525384,19	4829765,51
179	7525421,85	4829776,93
180	7525457,31	4829787,08
181	7525493,71	4829800,71
182	7525500,45	4829786,05
183	7525499,87	4829785,43
184	7525501,14	4829784,54
185	7525551,66	4829674,50
186	7525550,12	4829672,28
187	7525555,66	4829665,80
188	7525566,83	4829641,47
189	7525415,49	4829628,32
190	7525404,67	4829623,46
191	7525238,60	4829466,21
192	7525234,57	4829464,16
193	7525234,20	4829464,05
194	7525235,49	4829459,24
195	7525235,50	4829459,24
196	7525240,60	4829443,30
197	7525220,55	4829436,88
198	7525184,80	4829428,95
199	7525147,54	4829421,61
200	7525092,45	4829410,11
201	7525061,52	4829403,42
202	7525017,54	4829393,55
203	7524982,69	4829385,18
204	7524961,00	4829380,08
205	7524954,78	4829378,47
206	7524934,19	4829373,06
207	7524893,53	4829361,63
208	7524883,10	4829357,66
209	7524853,55	4829351,23
210	7524835,28	4829343,93
211	7524833,20	4829344,02
212	7524800,33	4829355,47
213	7524788,15	4829372,75
214	7524775,37	4829389,63
215	7524769,13	4829401,98
216	7524768,43	4829409,44
217	7524760,27	4829421,41
218	7524751,42	4829426,60
219	7524749,67	4829425,21
220	7524744,84	4829430,51
221	7524744,40	4829431,15
222	7524755,66	4829432,07
223	7524763,25	4829432,17
224	7524768,11	4829429,95

225	7524778,44	4829422,66
226	7524794,22	4829411,94
227	7524799,02	4829409,85
228	7524805,17	4829408,72
229	7524814,94	4829409,15
230	7524814,98	4829414,15
231	7524810,54	4829415,54
232	7524758,44	4829451,03
233	7524739,18	4829451,67
234	7524732,90	4829447,97
235	7524722,36	4829463,39
236	7524705,42	4829488,15
237	7524691,65	4829507,44
238	7524686,96	4829515,39
239	7524661,29	4829499,17
240	7524687,66	4829453,27
241	7524702,66	4829427,75
242	7524576,18	4829355,86
243	7524568,43	4829346,60
244	7524554,31	4829308,56
245	7525018,47	4829333,74
246	7525028,83	4829338,47
247	7525070,71	4829348,67
248	7525103,60	4829356,51
249	7525105,74	4829353,90
250	7525111,33	4829356,54
251	7525118,30	4829360,05
252	7525159,52	4829369,18
253	7525186,23	4829374,28
254	7525224,67	4829380,51
255	7525268,68	4829388,88
256	7525296,52	4829393,84
257	7525320,22	4829397,26
258	7525321,13	4829395,28
259	7525328,82	4829398,83
260	7525357,22	4829403,92
261	7525402,41	4829409,06
262	7525465,99	4829417,39
263	7525501,16	4829415,51
264	7525517,02	4829409,36
265	7525527,79	4829400,86
266	7525532,33	4829392,37
267	7525538,09	4829379,88
268	7525537,04	4829359,92
269	7525522,15	4829338,00
270	7525505,53	4829329,46
271	7525486,65	4829325,60
272	7525463,70	4829325,23
273	7525432,62	4829327,57
274	7525382,72	4829329,42
275	7525374,01	4829330,76
276	7525351,12	4829346,49
277	7525340,89	4829348,51
278	7525293,96	4829350,23
279	7525275,64	4829339,07
280	7525273,91	4829333,87
281	7525204,44	4829332,87
282	7525182,38	4829328,13
283	7525166,54	4829321,49
284	7525024,42	4829309,16
285	7526565,46	4829446,82
286	7526502,79	4829447,37
287	7526477,64	4829447,44
288	7526423,61	4829447,01
289	7526403,81	4829447,75

290	7526386,20	4829448,58
291	7526362,42	4829447,63
292	7526346,62	4829447,00
293	7526296,60	4829449,00
294	7526275,66	4829449,00
295	7526258,82	4829448,09
296	7526244,52	4829446,55
297	7526231,99	4829447,65
298	7526206,75	4829448,20
299	7526207,70	4829434,60
300	7526208,31	4829420,55
301	7526208,60	4829403,93
302	7526207,41	4829376,96
303	7526207,32	4829374,84
304	7526205,38	4829363,56
305	7526196,69	4829347,67
306	7526189,01	4829338,42
307	7526183,70	4829331,11
308	7526180,10	4829323,95
309	7526178,55	4829313,99
310	7526178,37	4829300,91
311	7526180,92	4829258,93
312	7526184,47	4829235,51
313	7526191,82	4829209,38
314	7526199,46	4829174,33
315	7526202,88	4829157,06
316	7526202,90	4829139,26
317	7526222,38	4829150,73
318	7526248,43	4829132,25
319	7526268,43	4829119,66
320	7526283,67	4829109,71
321	7526322,80	4829086,66
322	7526357,99	4829067,33
323	7526360,09	4829066,27
324	7526338,29	4828987,09
325	7526299,80	4828847,26
326	7526296,62	4828835,41
327	7526293,24	4828822,78
328	7526289,91	4828810,35
329	7526286,70	4828798,35
330	7526280,17	4828773,98
331	7526276,02	4828758,51
332	7526271,60	4828742,02
333	7526260,32	4828700,16
334	7526252,69	4828671,85
335	7526243,82	4828674,30
336	7526218,70	4828680,86
337	7526176,25	4828691,83
338	7526140,17	4828700,44
339	7526138,55	4828688,75
340	7526135,57	4828676,81
341	7526132,34	4828653,19
342	7526130,60	4828635,78
343	7526128,85	4828620,86
344	7526123,88	4828605,44
345	7526115,77	4828589,03
346	7526114,67	4828586,81
347	7526101,60	4828560,38
348	7526091,84	4828533,37
349	7526085,23	4828514,56
350	7526077,11	4828492,70
351	7526072,54	4828481,73
352	7526066,47	4828474,67
353	7526061,01	4828470,46
354	7526053,83	4828467,34

355	7526041,71	4828463,19
356	7526031,49	4828462,00
357	7526010,91	4828458,68
358	7526000,50	4828456,36
359	7525986,04	4828447,79
360	7525981,96	4828441,80
361	7525977,77	4828431,10
362	7525974,15	4828415,72
363	7525973,38	4828400,23
364	7525972,69	4828387,16
365	7525972,44	4828382,53
366	7525969,39	4828381,18
367	7525804,05	4828307,98
368	7525661,02	4828244,65
369	7525658,26	4828248,87
370	7525655,52	4828253,15
371	7525658,53	4828254,48
372	7525766,07	4828302,10
373	7525796,82	4828315,72
374	7525872,96	4828349,42
375	7525883,05	4828353,89
376	7525900,20	4828361,48
377	7525960,50	4828388,18
378	7525963,89	4828401,20
379	7525964,22	4828417,16
380	7525968,20	4828434,08
381	7525972,06	4828443,93
382	7525979,50	4828458,38
383	7525989,18	4828462,99
384	7526000,90	4828466,69
385	7526012,38	4828469,05
386	7526032,77	4828472,22
387	7526050,21	4828476,67
388	7526063,92	4828487,04
389	7526092,39	4828564,31
390	7526096,20	4828572,02
391	7526105,00	4828589,81
392	7526105,93	4828592,02
393	7526119,07	4828623,10
394	7526122,44	4828654,59
395	7526130,16	4828720,23
396	7526111,41	4828723,39
397	7526093,19	4828726,22
398	7526082,09	4828727,71
399	7526063,23	4828727,36
400	7526060,90	4828727,32
401	7526054,00	4828729,39
402	7526024,05	4828729,20
403	7526019,22	4828728,43
404	7526013,42	4828727,46
405	7525998,69	4828725,40
406	7525990,00	4828757,00
407	7525979,56	4828754,60
408	7525975,63	4828753,88
409	7525951,43	4828751,33
410	7525937,20	4828749,77
411	7525936,04	4828757,81
412	7525935,13	4828764,17
413	7525923,07	4828758,32
414	7525911,82	4828752,86
415	7525910,96	4828771,22
416	7525908,45	4828786,27
417	7525903,43	4828804,43
418	7525898,85	4828818,74
419	7525891,62	4828833,19

420	7525874,50	4828815,35
421	7525842,04	4828786,88
422	7525833,69	4828781,09
423	7525817,14	4828769,56
424	7525799,98	4828758,81
425	7525782,31	4828749,48
426	7525773,18	4828745,18
427	7525759,16	4828738,58
428	7525740,69	4828730,31
429	7525735,88	4828728,46
430	7525733,81	4828732,55
431	7525727,85	4828746,44
432	7525728,73	4828746,98
433	7525772,74	4828773,89
434	7525817,23	4828800,62
435	7525797,05	4828884,57
436	7525821,91	4828896,65
437	7525784,33	4828983,61
438	7525787,16	4828984,82
439	7525794,64	4828988,03
440	7525810,81	4828999,90
441	7525827,97	4829013,79
442	7525838,79	4829022,54
443	7525859,73	4829043,46
444	7525887,61	4829075,40
445	7525896,61	4829087,65
446	7525902,24	4829095,30
447	7525906,96	4829101,72
448	7525917,39	4829121,34
449	7525925,43	4829152,58
450	7525934,40	4829184,94
451	7525974,52	4829177,17
452	7525981,31	4829175,85
453	7526029,33	4829162,50
454	7526030,66	4829174,63
455	7526030,87	4829176,50
456	7526032,87	4829186,21
457	7526035,71	4829205,85
458	7526036,49	4829210,56
459	7526037,49	4829217,72
460	7526040,77	4829239,63
461	7526042,82	4829255,70
462	7526044,56	4829269,39
463	7526045,28	4829277,76
464	7526045,99	4829286,02
465	7526046,70	4829294,31
466	7526047,23	4829307,22
467	7526047,50	4829313,66
468	7526047,73	4829319,33
469	7526048,21	4829324,30
470	7526046,63	4829360,76
471	7526045,13	4829380,85
472	7526040,03	4829409,75
473	7526037,31	4829425,52
474	7526036,81	4829428,40
475	7526036,07	4829432,00
476	7526035,51	4829434,72
477	7526033,92	4829440,77
478	7526029,70	4829440,61
479	7526028,11	4829440,55
480	7526025,62	4829440,10
481	7526020,52	4829439,33
482	7526015,52	4829438,57
483	7526005,53	4829437,06
484	7525999,79	4829436,19

485	7525994,04	4829436,52
486	7525989,06	4829436,81
487	7525984,07	4829437,09
488	7525979,07	4829437,37
489	7525974,20	4829437,64
490	7525969,34	4829437,75
491	7525964,36	4829437,85
492	7525959,38	4829437,96
493	7525954,40	4829438,06
494	7525951,80	4829438,11
495	7525949,55	4829438,15
496	7525944,70	4829438,08
497	7525939,73	4829437,99
498	7525934,75	4829437,91
499	7525929,78	4829437,82
500	7525924,75	4829437,73
501	7525919,72	4829437,71
502	7525914,75	4829437,70
503	7525909,78	4829437,68
504	7525899,83	4829437,62
505	7525889,91	4829437,53
506	7525880,00	4829437,43
507	7525874,95	4829437,36
508	7525872,77	4829437,38
509	7525869,91	4829437,41
510	7525867,25	4829437,44
511	7525865,04	4829437,43
512	7525860,08	4829437,41
513	7525855,13	4829437,38
514	7525850,27	4829437,34
515	7525845,42	4829437,17
516	7525840,46	4829436,99
517	7525835,51	4829436,80
518	7525830,56	4829436,60
519	7525825,70	4829436,41
520	7525820,85	4829436,07
521	7525815,91	4829435,73
522	7525810,96	4829435,37
523	7525807,83	4829435,15
524	7525806,01	4829435,01
525	7525801,51	4829434,68
526	7525783,61	4829431,13
527	7525770,62	4829428,55
528	7525766,01	4829427,18
529	7525760,00	4829425,14
530	7525748,10	4829420,24
531	7525738,40	4829415,33
532	7525735,87	4829413,87
533	7525730,85	4829410,82
534	7525727,25	4829408,40
535	7525723,36	4829405,59
536	7525720,33	4829403,25
537	7525716,93	4829400,43
538	7525713,58	4829397,49
539	7525711,21	4829395,30
540	7525706,93	4829391,20
541	7525703,72	4829387,98
542	7525701,71	4829385,83
543	7525697,36	4829381,09
544	7525694,13	4829377,48
545	7525689,90	4829372,68
546	7525690,12	4829371,57
547	7525688,82	4829371,44
548	7525687,83	4829370,31
549	7525684,88	4829366,65

550	7525680,88	4829361,73
551	7525678,42	4829358,74
552	7525675,12	4829354,77
553	7525670,37	4829349,17
554	7525668,43	4829346,89
555	7525664,92	4829342,89
556	7525661,26	4829338,86
557	7525657,54	4829334,92
558	7525653,80	4829331,15
559	7525649,37	4829327,01
560	7525645,13	4829323,28
561	7525640,80	4829319,69
562	7525637,31	4829316,95
563	7525636,38	4829316,22
564	7525631,84	4829312,86
565	7525627,20	4829309,64
566	7525622,48	4829306,55
567	7525621,96	4829306,23
568	7525617,67	4829303,59
569	7525612,78	4829300,77
570	7525607,07	4829297,68
571	7525606,61	4829297,51
572	7525599,37	4829294,73
573	7525586,03	4829289,63
574	7525580,98	4829287,70
575	7525576,19	4829286,44
576	7525569,50	4829284,81
577	7525566,22	4829284,12
578	7525564,09	4829283,67
579	7525558,69	4829282,66
580	7525553,18	4829281,78
581	7525549,75	4829281,30
582	7525545,68	4829280,82
583	7525538,77	4829280,10
584	7525534,27	4829279,89
585	7525528,96	4829279,21
586	7525522,73	4829278,64
587	7525516,51	4829278,30
588	7525510,30	4829278,20
589	7525504,91	4829278,31
590	7525503,77	4829278,27
591	7525499,85	4829278,12
592	7525493,86	4829278,06
593	7525488,19	4829278,18
594	7525482,64	4829278,41
595	7525477,42	4829278,75
596	7525467,05	4829279,15
597	7525461,82	4829279,45
598	7525458,90	4829279,64
599	7525456,68	4829279,78
600	7525451,92	4829280,12
601	7525442,23	4829280,42
602	7525437,24	4829280,57
603	7525432,24	4829280,73
604	7525427,44	4829280,87
605	7525422,63	4829280,91
606	7525417,62	4829280,95
607	7525412,62	4829280,98
608	7525407,62	4829281,02
609	7525404,67	4829281,04
610	7525402,94	4829281,05
611	7525397,99	4829280,89
612	7525392,85	4829280,90
613	7525389,63	4829280,85
614	7525379,29	4829278,41

615	7525378,84	4829278,15
616	7525369,29	4829273,42
617	7525363,57	4829271,51
618	7525351,23	4829269,38
619	7525344,80	4829269,28
620	7525340,01	4829269,46
621	7525328,72	4829269,87
622	7525327,05	4829269,93
623	7525320,60	4829270,17
624	7525299,37	4829270,94
625	7525295,00	4829271,33
626	7525285,47	4829273,00
627	7525275,69	4829275,98
628	7525264,23	4829281,30
629	7525256,95	4829285,78
630	7525252,09	4829287,33
631	7525250,35	4829287,35
632	7525245,47	4829287,42
633	7525240,14	4829288,05
634	7525235,79	4829288,56
635	7525229,76	4829288,63
636	7525222,74	4829288,81
637	7525218,33	4829288,88
638	7525214,11	4829288,83
639	7525210,10	4829288,67
640	7525207,17	4829288,42
641	7525206,18	4829288,34
642	7525202,67	4829287,82
643	7525198,85	4829287,02
644	7525195,90	4829286,24
645	7525192,68	4829285,17
646	7525185,43	4829282,24
647	7525182,33	4829280,76
648	7525179,31	4829279,08
649	7525176,38	4829277,20
650	7525174,77	4829276,01
651	7525173,49	4829274,44
652	7525171,48	4829271,62
653	7525169,68	4829268,70
654	7525168,08	4829265,71
655	7525166,08	4829261,33
656	7525163,57	4829257,27
657	7525161,99	4829254,33
658	7525160,59	4829251,27
659	7525159,54	4829248,54
660	7525159,39	4829248,13
661	7525158,40	4829244,98
662	7525157,65	4829241,76
663	7525157,08	4829238,40
664	7525156,73	4829235,00
665	7525156,62	4829232,34
666	7525158,01	4829219,70
667	7525159,48	4829214,14

668	7525160,72	4829210,40
669	7525162,17	4829206,50
670	7525163,80	4829202,47
671	7525165,60	4829198,32
672	7525167,56	4829193,99
673	7525169,51	4829189,78
674	7525171,66	4829185,47
675	7525173,11	4829182,55
676	7525173,94	4829180,87
677	7525176,24	4829176,10
678	7525178,55	4829171,17
679	7525180,82	4829166,04
680	7525182,95	4829160,60
681	7525184,86	4829155,28
682	7525186,67	4829149,60
683	7525188,29	4829143,74
684	7525189,63	4829137,92
685	7525190,62	4829131,20
686	7525191,18	4829125,03
687	7525191,48	4829117,82
688	7525199,62	4829105,74
689	7525202,01	4829084,47
690	7525203,11	4829084,60
691	7525203,54	4829080,79
692	7525207,48	4829082,34
693	7525213,13	4829070,98
694	7525200,17	4829064,93
695	7525191,67	4829060,27
696	7525190,20	4829051,66
697	7525191,60	4829047,46
698	7525192,88	4829043,65
699	7525198,96	4829036,49
700	7525201,14	4829033,55
701	7525186,85	4829022,97
702	7525180,57	4829027,08
703	7525178,28	4829029,24
704	7525160,37	4829028,59
705	7525142,86	4829031,05
706	7525126,49	4829018,46
707	7525121,69	4829010,32
708	7525109,77	4829014,86
709	7525109,18	4829013,31
710	7525105,21	4829016,68
711	7525116,60	4829035,85
712	7525123,71	4829044,47
713	7525127,77	4829053,60
714	7525125,22	4829055,78
715	7525115,03	4829075,09
716	7525121,74	4829090,38
717	7525125,23	4829094,19
718	7525134,61	4829090,57
719	7525153,88	4829102,86
720	7525154,38	4829108,55

721	7525150,81	4829120,91
722	7525139,44	4829154,16
723	7525121,83	4829193,78
724	7525112,49	4829219,74
725	7525115,03	4829262,16
726	7525129,14	4829291,00
727	7525151,06	4829312,13
728	7525160,06	4829318,42
729	7525022,56	4829306,20
730	7525016,15	4829332,69
731	7525015,78	4829334,23
732	7525002,75	4829330,88
733	7524976,06	4829323,85
734	7524942,96	4829314,80
735	7524919,16	4829307,62
736	7524894,98	4829301,72
737	7524870,28	4829297,91
738	7524864,56	4829296,17
739	7524863,98	4829295,17
740	7524861,82	4829295,33
741	7524856,14	4829293,60
742	7524856,05	4829288,79
743	7524867,75	4829277,97
744	7524883,40	4829262,83
745	7524885,57	4829262,67
746	7524885,08	4829261,20
747	7524903,05	4829244,64
748	7524918,80	4829231,34
749	7524933,69	4829219,84
750	7524948,71	4829206,83
751	7524963,94	4829194,72
752	7525000,08	4829169,18
753	7525026,42	4829152,43
754	7525069,18	4829127,05
755	7525059,90	4829112,07
756	7525048,06	4829119,43
757	7525032,06	4829129,38
758	7525017,90	4829135,92
759	7524991,91	4829149,77
760	7524965,44	4829163,45
761	7524949,30	4829168,62
762	7524950,49	4829173,26
763	7524930,95	4829183,45
764	7524930,03	4829174,24
765	7524928,68	4829175,43
766	7524928,36	4829173,85
767	7524923,47	4829177,40
768	7524909,21	4829154,49
769	7524894,15	4829163,85

КО Шанац

#	Y	X
1	7530702,54	4832797,33
2	7530705,05	4832696,19
3	7530720,65	4832593,05
4	7530720,81	4832591,12
5	7530725,64	4832591,61
6	7530739,35	4832639,80
7	7530755,43	4832555,61
8	7530755,70	4832527,75

9	7530743,78	4832519,69
10	7530755,27	4832510,28
11	7530753,43	4832480,28
12	7530750,44	4832450,56
13	7530746,57	4832421,89
14	7530741,85	4832393,43
15	7530737,54	4832393,70
16	7530737,72	4832371,68
17	7530736,48	4832364,96

18	7530716,83	4832368,58
19	7530712,34	4832369,42
20	7530711,63	4832367,27
21	7530622,38	4832098,52
22	7530574,99	4831975,04
23	7530574,05	4831971,30
24	7530567,39	4831918,49
25	7530567,16	4831915,85
26	7530571,72	4831915,44

27	7530583,40	4831912,52
28	7530598,93	4831900,76
29	7530589,34	4831850,12
30	7530583,32	4831807,37
31	7530579,13	4831759,93
32	7530578,33	4831733,18
33	7530819,49	4832784,28
34	7530824,47	4832783,55
35	7530822,09	4832772,48
36	7530807,79	4832367,98
37	7530807,21	4832364,60
38	7530802,25	4832353,67
39	7530800,30	4832346,46
40	7530791,98	4832308,53
41	7530782,71	4832258,44
42	7530764,18	4832208,39
43	7530763,57	4832206,73
44	7530764,90	4832201,81
45	7530761,83	4832202,03
46	7530748,44	4832165,10
47	7530727,93	4832106,80
48	7530711,60	4832072,01
49	7530708,44	4832064,59
50	7530692,86	4832022,56
51	7530695,75	4832021,85
52	7530699,01	4832021,04
53	7530688,27	4832010,23
54	7530685,38	4832000,82
55	7530681,92	4831985,61
56	7530679,00	4831967,11
57	7530693,54	4831962,79
58	7530691,20	4831955,11
59	7530678,06	4831959,04
60	7530661,26	4831927,71

61	7530644,25	4831921,41
62	7530632,71	4831870,14
63	7530624,20	4831817,76
64	7530621,18	4831791,93
65	7530618,86	4831764,96
66	7530618,61	4831760,45
67	7530332,48	4830792,57
68	7530332,23	4830789,66
69	7530299,22	4830753,30
70	7530264,67	4830719,24
71	7530229,63	4830686,68
72	7530191,61	4830653,25
73	7530161,39	4830628,88
74	7530154,50	4830628,72
75	7530157,40	4830625,74
76	7530141,52	4830613,87
77	7530130,83	4830606,14
78	7530127,53	4830607,03
79	7530128,22	4830604,28
80	7530124,27	4830601,49
81	7529927,78	4830691,35
82	7529916,51	4830711,02
83	7529902,82	4830706,17
84	7529106,15	4830207,06
85	7529106,64	4830236,90
86	7529098,31	4830270,52
87	7529080,85	4830305,53
88	7529034,70	4830354,38
89	7528972,14	4830370,14
90	7528931,85	4830371,52
91	7528840,63	4830365,97
92	7528719,40	4830364,26
93	7528608,75	4830380,20
94	7528534,60	4830399,36

95	7528464,54	4830419,80
96	7528388,23	4830440,25
97	7528327,88	4830450,99
98	7528261,04	4830453,49
99	7528204,50	4830448,99
100	7528140,33	4830433,39
101	7528116,09	4830424,35
102	7529074,59	4830189,58
103	7529077,85	4830199,24
104	7529080,90	4830227,30
105	7529078,67	4830253,34
106	7529068,39	4830279,75
107	7529045,87	4830308,08
108	7529008,90	4830331,41
109	7528960,72	4830342,99
110	7528917,59	4830340,00
111	7528854,37	4830333,99
112	7528798,61	4830331,25
113	7528754,78	4830331,77
114	7528688,66	4830335,74
115	7528622,55	4830346,48
116	7528582,09	4830355,27
117	7528509,99	4830374,55
118	7528470,81	4830385,15
119	7528415,77	4830402,86
120	7528371,03	4830412,97
121	7528306,48	4830422,58
122	7528264,71	4830424,12
123	7528232,74	4830422,57
124	7528189,98	4830415,47
125	7528158,00	4830410,17
126	7528113,61	4830391,65

КО Бивоље

#	Y	X
1	7529505,58	4830258,34
2	7529474,48	4830238,81
3	7529439,11	4830220,49
4	7529373,88	4830186,26
5	7529351,62	4830174,11
6	7529329,98	4830162,42
7	7529286,75	4830139,08
8	7529285,60	4830163,91
9	7529229,76	4830161,31
10	7529231,43	4830125,31
11	7529229,93	4830109,31
12	7529206,85	4830097,05
13	7529194,32	4830090,55
14	7529183,00	4830084,55
15	7529174,91	4830080,13
16	7529157,81	4830070,09
17	7529153,72	4830067,86
18	7529111,38	4830043,79
19	7529067,97	4830022,50
20	7529048,55	4830010,07
21	7529000,59	4829983,21
22	7528963,13	4829962,44
23	7528923,15	4829940,59
24	7528904,61	4829930,65
25	7528875,19	4829915,11
26	7528863,39	4829913,90
27	7528853,76	4829904,21

28	7528827,15	4829888,65
29	7528865,09	4829924,96
30	7528912,34	4829969,51
31	7528944,72	4830000,52
32	7528977,74	4830031,80
33	7529009,78	4830062,32
34	7529042,93	4830093,51
35	7529062,57	4830112,42
36	7529083,04	4830137,21
37	7529095,41	4830161,53
38	7529105,87	4830189,37
39	7529106,15	4830207,07
40	7526513,85	4829505,13
41	7526532,16	4829501,61
42	7526546,04	4829503,78
43	7526549,92	4829503,75
44	7526570,85	4829500,80
45	7526609,76	4829500,78
46	7526646,57	4829500,80
47	7526677,43	4829500,52
48	7526696,54	4829500,50
49	7526746,60	4829501,05
50	7526800,78	4829501,08
51	7526845,79	4829501,21
52	7526868,58	4829500,64
53	7526920,80	4829500,12
54	7526940,55	4829499,33
55	7526989,67	4829498,71

56	7527004,78	4829498,75
57	7527018,51	4829498,88
58	7527032,58	4829499,67
59	7527050,74	4829500,71
60	7527116,37	4829503,37
61	7527139,56	4829502,91
62	7527175,03	4829502,89
63	7527209,18	4829503,23
64	7527220,78	4829503,15
65	7527245,69	4829500,26
66	7527250,61	4829500,45
67	7527255,55	4829501,65
68	7527271,34	4829502,33
69	7527295,40	4829503,99
70	7527314,12	4829503,78
71	7527346,67	4829504,55
72	7527398,99	4829507,54
73	7527403,54	4829511,89
74	7527408,35	4829516,49
75	7527431,70	4829552,44
76	7527467,11	4829595,24
77	7527496,97	4829611,28
78	7527535,96	4829630,04
79	7527563,54	4829638,33
80	7527592,40	4829642,59
81	7527622,49	4829642,40
82	7527636,17	4829641,18
83	7527671,37	4829631,97

84	7527693,68	4829623,81
85	7527730,86	4829601,62
86	7527755,06	4829587,08
87	7527775,40	4829575,45
88	7527788,80	4829570,17
89	7527802,14	4829566,36
90	7527819,18	4829563,17
91	7527830,15	4829562,09
92	7527845,00	4829561,54
93	7527843,10	4829602,48
94	7527839,98	4829620,17
95	7527836,60	4829624,17
96	7527830,05	4829655,88
97	7527832,82	4829668,11
98	7527837,36	4829670,71
99	7527832,42	4829706,12
100	7527837,90	4829752,97
101	7527851,49	4829793,92
102	7527859,19	4829813,45
103	7527872,23	4829809,03
104	7527860,26	4829769,97
105	7527859,21	4829764,54
106	7527860,14	4829760,73
107	7527868,90	4829740,15
108	7527860,03	4829737,77
109	7527859,17	4829736,11
110	7527858,91	4829737,47
111	7527856,24	4829736,77
112	7527856,41	4829735,80
113	7527855,75	4829735,77
114	7527857,88	4829722,99
115	7527860,57	4829699,61
116	7527863,42	4829688,41
117	7527866,27	4829687,23
118	7527864,87	4829683,37
119	7527868,75	4829671,04
120	7527875,40	4829648,82
121	7527888,15	4829621,18
122	7527890,96	4829593,92
123	7527889,07	4829592,99
124	7527893,14	4829566,72
125	7527911,91	4829571,44
126	7527938,63	4829576,13
127	7527963,05	4829582,17
128	7527996,57	4829589,31
129	7528034,91	4829598,30
130	7528051,75	4829605,73
131	7528063,81	4829608,54
132	7528073,48	4829609,07
133	7528080,23	4829609,79
134	7528102,78	4829615,85
135	7528104,43	4829622,67
136	7528124,08	4829621,09
137	7528131,31	4829622,85
138	7528136,36	4829623,05
139	7528152,15	4829626,97
140	7528192,24	4829638,22
141	7528233,63	4829650,54
142	7528272,28	4829662,70
143	7528299,92	4829671,10
144	7528320,50	4829677,92
145	7528333,40	4829681,42
146	7528338,45	4829682,80
147	7528349,22	4829686,94
148	7528367,79	4829694,08

149	7528419,94	4829712,32
150	7528424,18	4829713,76
151	7528424,27	4829716,74
152	7528441,94	4829719,91
153	7528461,53	4829727,05
154	7528502,64	4829743,09
155	7528513,06	4829747,23
156	7528481,25	4829827,63
157	7528487,19	4829846,78
158	7528534,56	4829878,67
159	7528537,35	4829874,52
160	7528533,04	4829869,62
161	7528531,08	4829864,83
162	7528531,57	4829857,09
163	7528535,48	4829849,36
164	7528541,56	4829834,28
165	7528558,68	4829795,86
166	7528570,80	4829770,15
167	7528575,10	4829771,87
168	7528599,85	4829782,28
169	7528658,63	4829808,31
170	7528679,71	4829820,58
171	7528681,51	4829818,77
172	7528711,01	4829832,50
173	7528734,89	4829844,01
174	7528733,65	4829852,11
175	7528750,31	4829851,54
176	7528757,76	4829855,24
177	7528798,91	4829900,61
178	7528860,55	4829956,80
179	7528903,12	4829998,29
180	7528951,71	4830043,73
181	7529010,83	4830096,81
182	7529037,39	4830125,76
183	7529054,76	4830147,89
184	7529066,58	4830165,75
185	7529074,59	4830189,58
186	7528116,09	4830424,35
187	7528082,75	4830411,91
188	7528024,25	4830378,16
189	7527974,92	4830341,29
190	7527900,69	4830265,74
191	7527853,41	4830216,71
192	7527793,67	4830164,94
193	7527727,42	4830118,15
194	7527670,41	4830085,45
195	7527599,65	4830052,52
196	7527528,20	4830027,91
197	7527459,96	4830011,45
198	7527373,35	4830000,20
199	7527330,34	4829997,36
200	7527269,90	4829996,64
201	7527210,79	4830003,26
202	7527185,55	4830006,08
203	7527130,83	4830015,91
204	7527078,14	4830030,44
205	7526999,62	4830058,35
206	7526934,07	4830089,19
207	7526858,57	4830137,56
208	7526777,79	4830201,36
209	7526751,67	4830226,75
210	7528113,61	4830391,65
211	7528100,79	4830386,30
212	7528059,68	4830363,62
213	7528012,71	4830333,57

214	7527969,47	4830293,11
215	7527919,03	4830239,50
216	7527878,75	4830198,55
217	7527838,12	4830162,16
218	7527806,90	4830138,54
219	7527759,58	4830098,12
220	7527697,50	4830064,26
221	7527646,64	4830038,52
222	7527595,30	4830016,07
223	7527531,28	4829998,47
224	7527439,64	4829978,17
225	7527377,30	4829971,48
226	7527326,62	4829968,73
227	7527267,75	4829969,59
228	7527217,22	4829974,15
229	7527187,37	4829978,92
230	7527116,34	4829994,40
231	7527037,19	4830014,95
232	7526959,84	4830041,10
233	7526909,42	4830069,84
234	7526870,95	4830094,26
235	7526834,66	4830116,91
236	7526795,08	4830143,07
237	7526760,59	4830172,65
238	7526733,83	4830199,01
239	7529250,52	4830000,92
240	7529222,88	4830001,83
241	7529224,37	4830033,85
242	7529222,22	4830032,79
243	7529182,69	4830013,17
244	7529138,69	4829989,45
245	7529094,64	4829965,79
246	7529050,45	4829942,38
247	7529006,01	4829919,44
248	7528961,53	4829896,69
249	7528953,04	4829892,15
250	7528918,26	4829871,50
251	7528890,02	4829857,06
252	7528890,04	4829855,23
253	7528887,02	4829855,61
254	7528862,47	4829843,78
255	7528831,78	4829828,81
256	7528783,45	4829805,77
257	7528783,60	4829804,32
258	7528781,54	4829804,85
259	7528759,94	4829794,35
260	7528719,50	4829775,60
261	7528702,81	4829768,22
262	7528673,23	4829734,19
263	7528632,67	4829684,40
264	7528595,97	4829632,80
265	7528562,03	4829574,63
266	7528533,35	4829520,00
267	7528511,23	4829476,42
268	7528489,20	4829434,74
269	7528467,78	4829391,10
270	7528446,83	4829347,95
271	7528424,64	4829303,12
272	7528403,43	4829259,47
273	7528381,38	4829215,90
274	7528358,32	4829168,71
275	7528338,00	4829178,65
276	7528343,76	4829192,07
277	7528346,89	4829199,84
278	7528351,59	4829211,38

279	7528358,59	4829227,59
280	7528379,94	4829269,47
281	7528399,53	4829307,28
282	7528408,58	4829328,42
283	7528412,51	4829335,92
284	7528429,28	4829372,82
285	7528434,20	4829381,20
286	7528439,12	4829390,78
287	7528444,03	4829400,68
288	7528448,56	4829410,42
289	7528458,89	4829438,40
290	7528470,62	4829468,52
291	7528488,69	4829493,77
292	7528496,04	4829509,44
293	7528503,46	4829523,57
294	7528524,29	4829565,75
295	7528550,50	4829613,06
296	7528544,58	4829633,12
297	7528565,46	4829633,58
298	7528568,83	4829640,10
299	7528602,07	4829689,30
300	7528643,80	4829741,69
301	7528592,38	4829720,14
302	7528592,10	4829717,36
303	7528579,55	4829704,83
304	7528555,58	4829682,44
305	7528540,81	4829668,83
306	7528537,19	4829672,26
307	7528538,12	4829673,15
308	7528539,66	4829679,79
309	7528532,85	4829697,02
310	7528527,76	4829694,81
311	7528480,68	4829676,56
312	7528467,79	4829672,06
313	7528433,04	4829659,94
314	7528420,91	4829655,08
315	7528407,73	4829653,15
316	7528366,29	4829638,72
317	7528366,74	4829635,85
318	7528348,43	4829630,83
319	7528316,24	4829615,42
320	7528301,14	4829611,18
321	7528250,28	4829596,57
322	7528218,82	4829588,41
323	7528195,25	4829579,16
324	7528170,07	4829574,05
325	7528146,78	4829567,38
326	7528120,80	4829561,11
327	7528090,71	4829552,52
328	7528076,34	4829548,01

329	7528048,98	4829541,74
330	7528000,23	4829530,39
331	7527957,85	4829523,65
332	7527921,61	4829513,90
333	7527908,13	4829511,18
334	7527909,76	4829490,43
335	7527911,57	4829487,39
336	7527911,39	4829470,65
337	7527912,59	4829458,35
338	7527920,93	4829426,31
339	7527924,34	4829391,26
340	7527935,23	4829371,63
341	7527951,51	4829353,68
342	7527980,94	4829333,39
343	7527985,24	4829334,42
344	7527993,21	4829341,42
345	7527971,85	4829302,78
346	7527972,59	4829313,38
347	7527968,98	4829318,00
348	7527948,64	4829328,10
349	7527927,38	4829340,41
350	7527903,47	4829362,53
351	7527885,48	4829398,77
352	7527879,81	4829405,21
353	7527875,80	4829412,45
354	7527874,61	4829418,82
355	7527874,00	4829426,84
356	7527876,10	4829431,75
357	7527871,67	4829451,38
358	7527865,17	4829473,40
359	7527855,19	4829500,60
360	7527796,63	4829487,97
361	7527763,60	4829482,09
362	7527727,28	4829476,80
363	7527717,27	4829476,40
364	7527676,53	4829475,85
365	7527634,72	4829470,04
366	7527626,67	4829469,02
367	7527601,51	4829467,55
368	7527577,45	4829461,94
369	7527565,16	4829453,30
370	7527542,78	4829444,79
371	7527533,24	4829438,94
372	7527524,90	4829432,14
373	7527524,19	4829432,91
374	7527508,51	4829419,99
375	7527492,05	4829401,42
376	7527475,38	4829374,75
377	7527462,73	4829352,90
378	7527452,96	4829329,98

379	7527451,25	4829311,76
380	7527445,79	4829248,90
381	7527445,49	4829232,34
382	7527444,98	4829204,25
383	7527444,76	4829178,26
384	7527444,50	4829112,00
385	7527444,52	4829099,98
386	7527444,51	4829087,41
387	7527451,84	4829086,43
388	7527452,10	4829043,97
389	7527453,75	4829018,60
390	7527456,27	4828993,84
391	7527434,40	4828955,55
392	7527433,74	4828933,80
393	7527400,51	4828934,11
394	7527400,33	4828946,19
395	7527375,94	4828993,19
396	7527375,46	4829037,36
397	7527387,89	4829065,58
398	7527395,81	4829083,61
399	7527395,78	4829105,75
400	7527393,68	4829158,98
401	7527391,33	4829210,59
402	7527386,64	4829312,52
403	7527280,07	4829428,47
404	7527246,97	4829442,55
405	7527224,47	4829444,99
406	7527203,34	4829443,97
407	7527174,39	4829443,47
408	7527160,60	4829442,87
409	7527147,62	4829443,10
410	7527148,35	4829444,23
411	7527124,11	4829442,12
412	7527069,36	4829442,08
413	7527018,56	4829443,01
414	7526969,47	4829444,52
415	7526948,29	4829444,95
416	7526899,46	4829445,48
417	7526874,44	4829446,95
418	7526850,33	4829445,21
419	7526803,64	4829445,32
420	7526746,41	4829445,92
421	7526697,50	4829446,16
422	7526665,66	4829446,29
423	7526615,68	4829446,52
424	7526565,46	4829446,82

КО Биволье

#	Y	X
1	7529505,58	4830258,34
2	7529474,48	4830238,81
3	7529439,11	4830220,49
4	7529373,88	4830186,26
5	7529351,62	4830174,11
6	7529329,98	4830162,42
7	7529286,75	4830139,08
8	7529285,60	4830163,91
9	7529229,76	4830161,31
10	7529231,43	4830125,31
11	7529229,93	4830109,31

12	7529206,85	4830097,05
13	7529194,32	4830090,55
14	7529183,00	4830084,55
15	7529174,91	4830080,13
16	7529157,81	4830070,09
17	7529153,72	4830067,86
18	7529111,38	4830043,79
19	7529067,97	4830022,50
20	7529048,55	4830010,07
21	7529000,59	4829983,21
22	7528963,13	4829962,44
23	7528923,15	4829940,59

24	7528904,61	4829930,65
25	7528875,19	4829915,11
26	7528863,39	4829913,90
27	7528853,76	4829904,21
28	7528827,15	4829888,65
29	7528865,09	4829924,96
30	7528912,34	4829969,51
31	7528944,72	4830000,52
32	7528977,74	4830031,80
33	7529009,78	4830062,32
34	7529042,93	4830093,51
35	7529062,57	4830112,42

36	7529083,04	4830137,21
37	7529095,41	4830161,53
38	7529105,87	4830189,37
39	7529106,15	4830207,07
40	7526513,85	4829505,13
41	7526532,16	4829501,61
42	7526546,04	4829503,78
43	7526549,92	4829503,75
44	7526570,85	4829500,80
45	7526609,76	4829500,78
46	7526646,57	4829500,80
47	7526677,43	4829500,52
48	7526696,54	4829500,50
49	7526746,60	4829501,05
50	7526800,78	4829501,08
51	7526845,79	4829501,21
52	7526868,58	4829500,64
53	7526920,80	4829500,12
54	7526940,55	4829499,33
55	7526989,67	4829498,71
56	7527004,78	4829498,75
57	7527018,51	4829498,88
58	7527032,58	4829499,67
59	7527050,74	4829500,71
60	7527116,37	4829503,37
61	7527139,56	4829502,91
62	7527175,03	4829502,89
63	7527209,18	4829503,23
64	7527220,78	4829503,15
65	7527245,69	4829500,26
66	7527250,61	4829500,45
67	7527255,55	4829501,65
68	7527271,34	4829502,33
69	7527295,40	4829503,99
70	7527314,12	4829503,78
71	7527346,67	4829504,55
72	7527398,99	4829507,54
73	7527403,54	4829511,89
74	7527408,35	4829516,49
75	7527431,70	4829552,44
76	7527467,11	4829595,24
77	7527496,97	4829611,28
78	7527535,96	4829630,04
79	7527563,54	4829638,33
80	7527592,40	4829642,59
81	7527622,49	4829642,40
82	7527636,17	4829641,18
83	7527671,37	4829631,97
84	7527693,68	4829623,81
85	7527730,86	4829601,62
86	7527755,06	4829587,08
87	7527775,40	4829575,45
88	7527788,80	4829570,17
89	7527802,14	4829566,36
90	7527819,18	4829563,17
91	7527830,15	4829562,09
92	7527845,00	4829561,54
93	7527843,10	4829602,48
94	7527839,98	4829620,17
95	7527836,60	4829624,17
96	7527830,05	4829655,88
97	7527832,82	4829668,11
98	7527837,36	4829670,71
99	7527832,42	4829706,12
100	7527837,90	4829752,97

101	7527851,49	4829793,92
102	7527859,19	4829813,45
103	7527872,23	4829809,03
104	7527860,26	4829769,97
105	7527859,21	4829764,54
106	7527860,14	4829760,73
107	7527868,90	4829740,15
108	7527860,03	4829737,77
109	7527859,17	4829736,11
110	7527858,91	4829737,47
111	7527856,24	4829736,77
112	7527856,41	4829735,80
113	7527855,75	4829735,77
114	7527857,88	4829722,99
115	7527860,57	4829699,61
116	7527863,42	4829688,41
117	7527866,27	4829687,23
118	7527864,87	4829683,37
119	7527868,75	4829671,04
120	7527875,40	4829648,82
121	7527888,15	4829621,18
122	7527890,96	4829593,92
123	7527889,07	4829592,99
124	7527893,14	4829566,72
125	7527911,91	4829571,44
126	7527938,63	4829576,13
127	7527963,05	4829582,17
128	7527996,57	4829589,31
129	7528034,91	4829598,30
130	7528051,75	4829605,73
131	7528063,81	4829608,54
132	7528073,48	4829609,07
133	7528080,23	4829609,79
134	7528102,78	4829615,85
135	7528104,43	4829622,67
136	7528124,08	4829621,09
137	7528131,31	4829622,85
138	7528136,36	4829623,05
139	7528152,15	4829626,97
140	7528192,24	4829638,22
141	7528233,63	4829650,54
142	7528272,28	4829662,70
143	7528299,92	4829671,10
144	7528320,50	4829677,92
145	7528333,40	4829681,42
146	7528338,45	4829682,80
147	7528349,22	4829686,94
148	7528367,79	4829694,08
149	7528419,94	4829712,32
150	7528424,18	4829713,76
151	7528424,27	4829716,74
152	7528441,94	4829719,91
153	7528461,53	4829727,05
154	7528502,64	4829743,09
155	7528513,06	4829747,23
156	7528481,25	4829827,63
157	7528487,19	4829846,78
158	7528534,56	4829878,67
159	7528537,35	4829874,52
160	7528533,04	4829869,62
161	7528531,08	4829864,83
162	7528531,57	4829857,09
163	7528535,48	4829849,36
164	7528541,56	4829834,28
165	7528558,68	4829795,86

166	7528570,80	4829770,15
167	7528575,10	4829771,87
168	7528599,85	4829782,28
169	7528658,63	4829808,31
170	7528679,71	4829820,58
171	7528681,51	4829818,77
172	7528711,01	4829832,50
173	7528734,89	4829844,01
174	7528733,65	4829852,11
175	7528750,31	4829851,54
176	7528757,76	4829855,24
177	7528798,91	4829900,61
178	7528860,55	4829956,80
179	7528903,12	4829998,29
180	7528951,71	4830043,73
181	7529010,83	4830096,81
182	7529037,39	4830125,76
183	7529054,76	4830147,89
184	7529066,58	4830165,75
185	7529074,59	4830189,58
186	7528116,09	4830424,35
187	7528082,75	4830411,91
188	7528024,25	4830378,16
189	7527974,92	4830341,29
190	7527900,69	4830265,74
191	7527853,41	4830216,71
192	7527793,67	4830164,94
193	7527727,42	4830118,15
194	7527670,41	4830085,45
195	7527599,65	4830052,52
196	7527528,20	4830027,91
197	7527459,96	4830011,45
198	7527373,35	4830000,20
199	7527330,34	4829997,36
200	7527269,90	4829996,64
201	7527210,79	4830003,26
202	7527185,55	4830006,08
203	7527130,83	4830015,91
204	7527078,14	4830030,44
205	7526999,62	4830058,35
206	7526934,07	4830089,19
207	7526858,57	4830137,56
208	7526777,79	4830201,36
209	7526751,67	4830226,75
210	7528113,61	4830391,65
211	7528100,79	4830386,30
212	7528059,68	4830363,62
213	7528012,71	4830333,57
214	7527969,47	4830293,11
215	7527919,03	4830239,50
216	7527878,75	4830198,55
217	7527838,12	4830162,16
218	7527806,90	4830138,54
219	7527759,58	4830098,12
220	7527697,50	4830064,26
221	7527646,64	4830038,52
222	7527595,30	4830016,07
223	7527531,28	4829998,47
224	7527439,64	4829978,17
225	7527377,30	4829971,48
226	7527326,62	4829968,73
227	7527267,75	4829969,59
228	7527217,22	4829974,15
229	7527187,37	4829978,92
230	7527116,34	4829994,40

231	7527037,19	4830014,95
232	7526959,84	4830041,10
233	7526909,42	4830069,84
234	7526870,95	4830094,26
235	7526834,66	4830116,91
236	7526795,08	4830143,07
237	7526760,59	4830172,65
238	7526733,83	4830199,01
239	7529250,52	4830000,92
240	7529222,88	4830001,83
241	7529224,37	4830033,85
242	7529222,22	4830032,79
243	7529182,69	4830013,17
244	7529138,69	4829989,45
245	7529094,64	4829965,79
246	7529050,45	4829942,38
247	7529006,01	4829919,44
248	7528961,53	4829896,69
249	7528953,04	4829892,15
250	7528918,26	4829871,50
251	7528890,02	4829857,06
252	7528890,04	4829855,23
253	7528887,02	4829855,61
254	7528862,47	4829843,78
255	7528831,78	4829828,81
256	7528783,45	4829805,77
257	7528783,60	4829804,32
258	7528781,54	4829804,85
259	7528759,94	4829794,35
260	7528719,50	4829775,60
261	7528702,81	4829768,22
262	7528673,23	4829734,19
263	7528632,67	4829684,40
264	7528595,97	4829632,80
265	7528562,03	4829574,63
266	7528533,35	4829520,00
267	7528511,23	4829476,42
268	7528489,20	4829434,74
269	7528467,78	4829391,10
270	7528446,83	4829347,95
271	7528424,64	4829303,12
272	7528403,43	4829259,47
273	7528381,38	4829215,90
274	7528358,32	4829168,71
275	7528338,00	4829178,65
276	7528343,76	4829192,07
277	7528346,89	4829199,84
278	7528351,59	4829211,38
279	7528358,59	4829227,59
280	7528379,94	4829269,47
281	7528399,53	4829307,28
282	7528408,58	4829328,42
283	7528412,51	4829335,92
284	7528429,28	4829372,82
285	7528434,20	4829381,20
286	7528439,12	4829390,78
287	7528444,03	4829400,68
288	7528448,56	4829410,42
289	7528458,89	4829438,40
290	7528470,62	4829468,52
291	7528488,69	4829493,77
292	7528496,04	4829509,44
293	7528503,46	4829523,57
294	7528524,29	4829565,75
295	7528550,50	4829613,06

296	7528544,58	4829633,12
297	7528565,46	4829633,58
298	7528568,83	4829640,10
299	7528602,07	4829689,30
300	7528643,80	4829741,69
301	7528592,38	4829720,14
302	7528592,10	4829717,36
303	7528579,55	4829704,83
304	7528555,58	4829682,44
305	7528540,81	4829668,83
306	7528537,19	4829672,26
307	7528538,12	4829673,15
308	7528539,66	4829679,79
309	7528532,85	4829697,02
310	7528527,76	4829694,81
311	7528480,68	4829676,56
312	7528467,79	4829672,06
313	7528433,04	4829659,94
314	7528420,91	4829655,08
315	7528407,73	4829653,15
316	7528366,29	4829638,72
317	7528366,74	4829635,85
318	7528348,43	4829630,83
319	7528316,24	4829615,42
320	7528301,14	4829611,18
321	7528250,28	4829596,57
322	7528218,82	4829588,41
323	7528195,25	4829579,16
324	7528170,07	4829574,05
325	7528146,78	4829567,38
326	7528120,80	4829561,11
327	7528090,71	4829552,52
328	7528076,34	4829548,01
329	7528048,98	4829541,74
330	7528000,23	4829530,39
331	7527957,85	4829523,65
332	7527921,61	4829513,90
333	7527908,13	4829511,18
334	7527909,76	4829490,43
335	7527911,57	4829487,39
336	7527911,39	4829470,65
337	7527912,59	4829458,35
338	7527920,93	4829426,31
339	7527924,34	4829391,26
340	7527935,23	4829371,63
341	7527951,51	4829353,68
342	7527980,94	4829333,39
343	7527985,24	4829334,42
344	7527993,21	4829341,42
345	7527971,85	4829302,78
346	7527972,59	4829313,38
347	7527968,98	4829318,00
348	7527948,64	4829328,10
349	7527927,38	4829340,41
350	7527903,47	4829362,53
351	7527885,48	4829398,77
352	7527879,81	4829405,21
353	7527875,80	4829412,45
354	7527874,61	4829418,82
355	7527874,00	4829426,84
356	7527876,10	4829431,75
357	7527871,67	4829451,38
358	7527865,17	4829473,40
359	7527855,19	4829500,60
360	7527796,63	4829487,97

361	7527763,60	4829482,09
362	7527727,28	4829476,80
363	7527717,27	4829476,40
364	7527676,53	4829475,85
365	7527634,72	4829470,04
366	7527626,67	4829469,02
367	7527601,51	4829467,55
368	7527577,45	4829461,94
369	7527565,16	4829453,30
370	7527542,78	4829444,79
371	7527533,24	4829438,94
372	7527524,90	4829432,14
373	7527524,19	4829432,91
374	7527508,51	4829419,99
375	7527492,05	4829401,42
376	7527475,38	4829374,75
377	7527462,73	4829352,90
378	7527452,96	4829329,98
379	7527451,25	4829311,76
380	7527445,79	4829248,90
381	7527445,49	4829232,34
382	7527444,98	4829204,25
383	7527444,76	4829178,26
384	7527444,50	4829112,00
385	7527444,52	4829099,98
386	7527444,51	4829087,41
387	7527451,84	4829086,43
388	7527452,10	4829043,97
389	7527453,75	4829018,60
390	7527456,27	4828993,84
391	7527434,40	4828955,55
392	7527433,74	4828933,80
393	7527400,51	4828934,11
394	7527400,33	4828946,19
395	7527375,94	4828993,19
396	7527375,46	4829037,36
397	7527387,89	4829065,58
398	7527395,81	4829083,61
399	7527395,78	4829105,75
400	7527393,68	4829158,98
401	7527391,33	4829210,59
402	7527386,64	4829312,52
403	7527280,07	4829428,47
404	7527246,97	4829442,55
405	7527224,47	4829444,99
406	7527203,34	4829443,97
407	7527174,39	4829443,47
408	7527160,60	4829442,87
409	7527147,62	4829443,10
410	7527148,35	4829444,23
411	7527124,11	4829442,12
412	7527069,36	4829442,08
413	7527018,56	4829443,01
414	7526969,47	4829444,52
415	7526948,29	4829444,95
416	7526899,46	4829445,48
417	7526874,44	4829446,95
418	7526850,33	4829445,21
419	7526803,64	4829445,32
420	7526746,41	4829445,92
421	7526697,50	4829446,16
422	7526665,66	4829446,29
423	7526615,68	4829446,52
424	7526565,46	4829446,82

КО Макрешане

#	Y	X
1	7530824,47	4832783,55
2	7530822,09	4832772,48
3	7530841,23	4832685,72
4	7530865,92	4832574,98
5	7530851,28	4832571,72
6	7530850,56	4832574,93
7	7530820,79	4832574,13
8	7530821,21	4832526,28
9	7530821,30	4832490,34
10	7530820,93	4832464,36
11	7530815,38	4832412,19
12	7530813,63	4832401,98
13	7530813,27	4832398,01
14	7530814,80	4832388,78
15	7530863,92	4832380,93
16	7530862,80	4832373,01
17	7530810,11	4832381,43
18	7530808,02	4832369,31
19	7530807,79	4832367,98
20	7530578,33	4831733,18
21	7530577,71	4831712,37
22	7530577,74	4831689,40
23	7530578,39	4831663,22
24	7530575,52	4831661,22
25	7530578,59	4831658,11
26	7530579,17	4831645,20
27	7530581,01	4831613,89
28	7530582,68	4831591,20
29	7530588,40	4831523,51
30	7530592,31	4831478,08
31	7530594,85	4831442,46
32	7530594,80	4831433,29
33	7530596,14	4831418,86
34	7530597,40	4831375,25
35	7530596,53	4831374,33
36	7530597,41	4831373,43
37	7530597,44	4831365,84
38	7530593,76	4831363,57
39	7530583,91	4831355,65
40	7530575,41	4831338,70
41	7530573,42	4831270,13
42	7530573,14	4831250,29
43	7530573,11	4831250,10
44	7530552,17	4831274,87
45	7530546,79	4831280,84
46	7530542,51	4831278,06
47	7530544,34	4831223,35
48	7530564,12	4831214,50
49	7530554,37	4831197,99
50	7530540,25	4831181,02
51	7530533,89	4831167,36
52	7530532,53	4831154,47
53	7530501,97	4831164,01
54	7530503,26	4831164,63
55	7530502,09	4831166,96
56	7530499,98	4831166,85
57	7530493,88	4831166,53
58	7530482,91	4831169,95
59	7530461,44	4831168,97
60	7530461,67	4831163,74
61	7530469,03	4831162,32
62	7530477,18	4831161,87

63	7530484,94	4831160,18
64	7530486,52	4831157,31
65	7530489,67	4831158,68
66	7530495,16	4831157,02
67	7530494,27	4831155,79
68	7530502,40	4831149,99
69	7530505,21	4831153,89
70	7530532,23	4831145,47
71	7530534,28	4831143,12
72	7530537,29	4831129,78
73	7530538,99	4831111,29
74	7530535,35	4831097,14
75	7530523,82	4831073,36
76	7530517,61	4831059,17
77	7530503,80	4831020,39
78	7530495,16	4831005,04
79	7530492,98	4831004,58
80	7530493,28	4831001,69
81	7530458,10	4830941,91
82	7530428,43	4830899,60
83	7530398,93	4830861,02
84	7530389,06	4830852,94
85	7530383,26	4830846,02
86	7530374,85	4830836,27
87	7530369,97	4830846,35
88	7530370,02	4830837,36
89	7530365,60	4830830,43
90	7530365,32	4830825,21
91	7530346,63	4830805,14
92	7530342,16	4830813,11
93	7530341,85	4830812,22
94	7530341,25	4830808,61
95	7530340,13	4830801,96
96	7530339,44	4830797,40
97	7530334,51	4830792,11
98	7530332,48	4830792,57
99	7530332,23	4830789,66
100	7530124,27	4830601,49
101	7530113,95	4830594,22
102	7530105,07	4830586,68
103	7530099,26	4830582,53
104	7530091,88	4830584,83
105	7530094,73	4830579,63
106	7530073,46	4830566,04
107	7530058,69	4830553,60
108	7530032,42	4830540,23
109	7530028,86	4830536,85
110	7530019,12	4830553,81
111	7530009,70	4830548,41
112	7529927,78	4830691,35
113	7529902,82	4830706,17
114	7529900,39	4830705,31
115	7529973,23	4830576,63
116	7529974,82	4830571,41
117	7529975,73	4830572,21
118	7530004,43	4830521,53
119	7529983,80	4830511,28
120	7529947,54	4830490,74
121	7529887,54	4830457,50
122	7529883,78	4830464,93
123	7529875,21	4830460,22
124	7529859,69	4830488,48
125	7529844,18	4830479,96

126	7529859,08	4830452,84
127	7529859,69	4830450,47
128	7529852,22	4830446,37
129	7529826,11	4830427,13
130	7529815,51	4830420,68
131	7529776,67	4830397,93
132	7529741,53	4830378,86
133	7529728,30	4830371,78
134	7529693,15	4830352,67
135	7529653,49	4830331,41
136	7529613,88	4830310,06
137	7529574,19	4830288,87
138	7529559,15	4830280,81
139	7529555,17	4830288,73
140	7529553,52	4830285,75
141	7529551,80	4830276,97
142	7529533,02	4830267,68
143	7529505,58	4830258,34
144	7530618,61	4831760,45
145	7530617,38	4831738,48
146	7530616,70	4831711,93
147	7530616,81	4831685,01
148	7530617,01	4831676,22
149	7530617,56	4831675,74
150	7530617,03	4831675,46
151	7530617,64	4831658,13
152	7530619,31	4831625,87
153	7530621,77	4831591,59
154	7530624,59	4831557,81
155	7530627,37	4831526,22
156	7530631,96	4831471,16
157	7530633,38	4831451,02
158	7530635,67	4831410,60
159	7530636,35	4831380,31
160	7530640,86	4831376,20
161	7530659,70	4831380,20
162	7530661,00	4831383,60
163	7530665,43	4831381,37
164	7530682,05	4831384,50
165	7530687,01	4831388,78
166	7530687,83	4831391,21
167	7530694,35	4831388,41
168	7530685,41	4831362,92
169	7530679,92	4831361,98
170	7530675,31	4831362,67
171	7530668,11	4831368,60
172	7530655,61	4831367,44
173	7530653,81	4831326,16
174	7530659,60	4831321,64
175	7530656,84	4831314,43
176	7530652,06	4831301,93
177	7530651,73	4831298,26
178	7530653,82	4831295,70
179	7530653,06	4831287,00
180	7530649,94	4831284,38
181	7530647,55	4831262,87
182	7530662,97	4831257,84
183	7530644,03	4831210,93
184	7530638,20	4831150,31
185	7530636,47	4831138,26
186	7530637,27	4831134,42
187	7530636,12	4831130,42
188	7530633,78	4831128,26

189	7530629,52	4831118,68
190	7530612,36	4831090,20
191	7530612,91	4831088,78
192	7530610,46	4831086,67
193	7530605,12	4831075,72
194	7530587,83	4831029,18
195	7530577,52	4831000,82
196	7530569,84	4830982,10
197	7530565,30	4830971,93
198	7530557,72	4830956,09
199	7530548,37	4830938,29
200	7530549,97	4830936,32
201	7530546,53	4830931,03
202	7530542,96	4830925,73
203	7530539,71	4830920,44
204	7530536,04	4830915,44
205	7530535,41	4830916,33
206	7530522,44	4830896,57
207	7530509,25	4830878,37
208	7530496,66	4830862,02
209	7530481,41	4830842,62
210	7530463,16	4830821,08
211	7530445,74	4830801,90
212	7530435,77	4830791,97
213	7530424,27	4830781,37
214	7530409,49	4830769,62
215	7530383,92	4830741,35
216	7530371,15	4830727,51
217	7530346,48	4830701,77
218	7530335,89	4830691,21
219	7530334,49	4830689,84
220	7530334,13	4830688,86
221	7530333,87	4830688,05
222	7530333,16	4830685,88
223	7530332,74	4830684,57
224	7530331,93	4830682,04
225	7530329,72	4830685,18
226	7530305,53	4830662,26

227	7530279,93	4830639,54
228	7530243,59	4830608,62
229	7530213,96	4830584,76
230	7530185,06	4830562,80
231	7530166,07	4830548,91
232	7530168,26	4830545,11
233	7530162,09	4830546,06
234	7530149,35	4830537,18
235	7530112,84	4830512,84
236	7530066,95	4830484,94
237	7530061,00	4830481,31
238	7530060,33	4830476,55
239	7530071,85	4830454,80
240	7530051,80	4830444,11
241	7530042,79	4830459,51
242	7530027,70	4830450,86
243	7529986,61	4830428,51
244	7529966,05	4830416,42
245	7529966,97	4830414,24
246	7529961,55	4830413,74
247	7529950,25	4830407,08
248	7529949,69	4830402,47
249	7529952,96	4830396,81
250	7529948,97	4830396,90
251	7529947,76	4830386,75
252	7529943,27	4830379,08
253	7529932,14	4830372,81
254	7529920,06	4830371,00
255	7529907,55	4830375,18
256	7529902,02	4830379,85
257	7529900,88	4830379,90
258	7529898,90	4830377,14
259	7529896,90	4830374,64
260	7529894,30	4830380,99
261	7529874,60	4830370,84
262	7529838,52	4830351,59
263	7529804,31	4830335,08
264	7529760,17	4830311,56

265	7529714,60	4830290,77
266	7529670,28	4830267,67
267	7529632,58	4830248,03
268	7529628,83	4830244,10
269	7529628,08	4830245,69
270	7529603,59	4830232,06
271	7529594,01	4830226,69
272	7529583,45	4830218,08
273	7529567,91	4830212,79
274	7529537,75	4830197,41
275	7529493,24	4830174,62
276	7529448,79	4830151,73
277	7529404,46	4830128,60
278	7529360,13	4830105,51
279	7529316,69	4830080,68
280	7529314,50	4830079,52
281	7529308,00	4830076,03
282	7529290,84	4830067,30
283	7529290,68	4830061,72
284	7529378,90	4830058,43
285	7529391,74	4830050,39
286	7529408,26	4830035,42
287	7529398,66	4830026,17
288	7529399,41	4830025,05
289	7529398,19	4830025,72
290	7529395,66	4830023,28
291	7529389,26	4830029,46
292	7529368,65	4830040,74
293	7529338,57	4830042,42
294	7529290,60	4830044,22
295	7529290,79	4829999,48
296	7529279,32	4829999,83
297	7529259,12	4830000,64
298	7529250,52	4830000,92

Општина Трстеник

КО Лозна

#	Y	X
1	7494553,22	4833435,17
2	7494538,13	4833473,32
3	7494535,14	4833564,87

4	7494549,16	4833644,24
5	7494475,01	4833656,74
6	7494425,08	4833639,86
7	7494382,91	4833639,82

8	7494349,32	4833665,33
9	7494338,25	4833681,66

КО Грабовац

#	Y	X
1	7498703,34	4831904,74
2	7498703,38	4831904,83
3	7498706,83	4831908,35
4	7498711,60	4831914,71
5	7498708,02	4831915,67
6	7498699,16	4831904,22
7	7498693,37	4831888,48
8	7498691,01	4831871,77
9	7498691,76	4831867,47
10	7498690,07	4831862,43
11	7498686,39	4831859,06
12	7498679,56	4831846,72
13	7498674,67	4831838,29
14	7498665,58	4831822,87

15	7498641,67	4831816,43
16	7498590,09	4831824,90
17	7498470,57	4831843,27
18	7498337,10	4831866,67
19	7498239,76	4831890,09
20	7498223,43	4831895,14
21	7498220,80	4831895,95
22	7498203,50	4831901,30
23	7498156,80	4831930,65
24	7498144,09	4831934,83
25	7498121,00	4831942,41
26	7498112,37	4831945,25
27	7498111,11	4831945,75
28	7498096,26	4831951,63
29	7498068,67	4831962,53

30	7497982,07	4831999,06
31	7497951,75	4832012,66
32	7497941,05	4832015,58
33	7497810,54	4832218,46
34	7497793,77	4832225,82
35	7497801,50	4832247,90
36	7497793,81	4832258,33
37	7497793,00	4832257,74
38	7497794,85	4832255,23
39	7497795,32	4832251,30
40	7497772,60	4832197,59
41	7497740,41	4832189,51
42	7497736,85	4832191,48
43	7497545,68	4832252,54
44	7497441,33	4832283,21

45	7497438,27	4832270,08
46	7498266,17	4831834,74

47	7498274,74	4831832,67
48	7498522,82	4831788,61

49	7498627,02	4831772,38
50	7498641,47	4831765,03

КО Трстеник

#	Y	X
1	7501636,38	4831473,40
2	7501609,67	4831483,50
3	7501584,50	4831492,52
4	7501551,62	4831502,67
5	7501498,89	4831516,57
6	7501467,03	4831523,71
7	7501432,40	4831525,70
8	7501382,50	4831532,52
9	7501289,80	4831535,23
10	7501214,90	4831530,43
11	7501154,05	4831522,05
12	7501078,98	4831506,86
13	7501028,86	4831492,34
14	7500971,94	4831471,55
15	7500903,30	4831439,45
16	7500823,23	4831392,88
17	7500782,89	4831365,30
18	7500726,04	4831326,11
19	7500675,52	4831296,47
20	7500604,29	4831253,19
21	7500583,44	4831242,07
22	7500525,74	4831217,52
23	7500496,00	4831203,85
24	7500450,84	4831188,64
25	7500402,17	4831175,22
26	7500354,33	4831176,96
27	7500327,96	4831297,92
28	7500296,18	4831338,71
29	7500279,80	4831325,95
30	7500271,90	4831340,01
31	7500255,73	4831357,51
32	7500244,77	4831348,80
33	7500289,22	4831282,44
34	7500300,04	4831239,15
35	7500295,77	4831235,51
36	7500291,44	4831221,91
37	7500294,72	4831217,51
38	7500293,28	4831198,67
39	7500301,14	4831182,96
40	7500309,67	4831170,98
41	7500310,44	4831161,31
42	7500269,23	4831159,17
43	7500250,41	4831159,32
44	7500230,85	4831160,18
45	7500230,51	4831154,19
46	7500229,92	4831143,63
47	7500227,59	4831143,93
48	7500220,67	4831145,82
49	7500213,76	4831146,89
50	7500166,81	4831152,77
51	7500155,04	4831162,14
52	7500152,41	4831165,29
53	7500149,46	4831168,83
54	7500146,66	4831171,13
55	7500131,98	4831177,63
56	7500119,94	4831185,99
57	7500112,21	4831191,07
58	7500103,56	4831193,59
59	7500086,85	4831195,57

60	7500072,97	4831196,88
61	7500066,63	4831197,02
62	7500043,99	4831193,60
63	7500028,10	4831197,56
64	7499996,45	4831207,80
65	7499965,01	4831219,13
66	7499934,16	4831231,54
67	7499908,20	4831243,48
68	7499878,56	4831258,70
69	7499849,61	4831275,28
70	7499821,36	4831293,15
71	7499793,62	4831312,24
72	7499766,50	4831332,41
73	7499739,89	4831353,77
74	7499713,13	4831375,49
75	7499686,78	4831397,71
76	7499645,60	4831433,77
77	7499614,40	4831461,32
78	7499584,34	4831486,36
79	7499543,67	4831516,83
80	7499502,95	4831548,16
81	7499461,29	4831577,55
82	7499430,68	4831596,93
83	7499399,95	4831615,48
84	7499373,33	4831630,62
85	7499356,56	4831641,93
86	7499335,64	4831653,15
87	7499314,11	4831661,54
88	7499276,87	4831679,90
89	7499205,70	4831710,20
90	7499139,22	4831734,21
91	7499066,32	4831756,36
92	7498997,85	4831772,30
93	7498970,31	4831777,05
94	7498935,44	4831782,85
95	7498918,59	4831785,79
96	7498903,03	4831791,62
97	7498869,67	4831796,75
98	7498840,91	4831797,88
99	7498747,74	4831813,56
100	7498692,53	4831821,92
101	7498705,09	4831845,45
102	7498705,79	4831856,25
103	7498698,51	4831885,72
104	7498698,97	4831894,99
105	7498703,34	4831904,74
106	7498706,83	4831908,35
107	7498711,08	4831911,39
108	7498714,21	4831914,01
109	7498711,60	4831914,71
110	7498691,76	4831867,47
111	7498690,07	4831862,43
112	7498686,39	4831859,06
113	7498679,56	4831846,72
114	7498674,67	4831838,29
115	7498665,58	4831822,87
116	7498470,57	4831843,27
117	7498337,10	4831866,67
118	7498223,43	4831895,14
119	7498220,80	4831895,95

120	7498111,10	4831945,76
121	7498096,26	4831951,63
122	7498068,67	4831962,53
123	7498041,48	4831973,04
124	7498023,23	4831980,30
125	7497982,07	4831999,06
126	7497941,05	4832015,58
127	7497930,93	4832018,33
128	7497894,57	4832034,20
129	7497859,00	4832050,10
130	7497908,69	4832044,78
131	7497909,13	4832049,76
132	7497905,81	4832051,14
133	7497790,54	4832147,95
134	7497812,72	4832182,65
135	7497802,78	4832182,91
136	7497816,74	4832215,91
137	7497810,54	4832218,46
138	7497772,60	4832197,59
139	7497770,28	4832192,09
140	7497667,39	4832002,88
141	7497673,36	4831992,51
142	7497674,16	4831988,56
143	7497672,19	4831973,04
144	7497667,03	4831962,95
145	7497660,09	4831949,49
146	7497686,90	4831935,66
147	7497673,57	4831900,45
148	7497678,43	4831897,77
149	7497706,11	4831970,85
150	7497708,90	4831979,82
151	7497708,13	4831988,58
152	7497705,80	4831997,13
153	7497694,33	4832013,73
154	7497713,16	4832038,33
155	7497790,82	4832003,41
156	7497799,08	4832006,32
157	7497812,10	4831996,89
158	7497857,77	4831976,54
159	7497904,07	4831957,58
160	7497930,80	4831949,48
161	7497945,98	4831945,48
162	7497954,07	4831945,87
163	7497967,37	4831939,73
164	7497982,20	4831932,95
165	7497977,45	4831910,65
166	7497989,84	4831907,10
167	7497990,26	4831908,36
168	7498019,36	4831895,89
169	7498018,11	4831893,15
170	7498039,88	4831876,07
171	7498058,30	4831860,49
172	7498083,08	4831840,54
173	7498094,33	4831830,96
174	7498111,55	4831816,18
175	7498143,07	4831868,95
176	7498164,56	4831862,01
177	7498190,30	4831857,06
178	7498238,63	4831841,41
179	7498266,17	4831834,74

180	7498274,74	4831832,67
181	7498295,97	4831827,53
182	7498340,42	4831818,32
183	7498389,94	4831809,30
184	7498522,82	4831788,61
185	7498641,47	4831765,03
186	7498641,88	4831764,81
187	7498634,15	4831736,09
188	7498618,90	4831706,44
189	7498620,89	4831698,29
190	7498639,31	4831734,09
191	7498646,89	4831762,26
192	7498647,72	4831761,84
193	7498645,90	4831752,61
194	7498646,10	4831746,54
195	7498647,97	4831741,95
196	7498656,74	4831725,79
197	7498672,06	4831701,13
198	7498687,42	4831677,81
199	7498704,03	4831650,88
200	7498717,43	4831629,54
201	7498726,10	4831615,02
202	7498733,74	4831602,86
203	7498750,79	4831575,84
204	7498763,24	4831555,63
205	7498779,30	4831528,30
206	7498796,46	4831500,37
207	7498817,44	4831472,42
208	7498839,77	4831451,14
209	7498860,85	4831431,82
210	7498887,84	4831406,99
211	7498922,94	4831374,46
212	7498934,62	4831362,82
213	7498948,44	4831349,15
214	7498972,80	4831322,29
215	7498977,67	4831316,44
216	7498884,54	4831262,97
217	7498887,53	4831257,76
218	7498981,30	4831311,36
219	7498996,83	4831292,65
220	7499021,42	4831263,30
221	7499044,11	4831231,76
222	7499066,40	4831197,69
223	7499077,47	4831179,32
224	7499092,59	4831155,49
225	7499100,89	4831139,41
226	7499117,41	4831105,06
227	7499137,55	4831059,22
228	7499151,49	4831017,90
229	7499162,45	4830978,83
230	7499173,06	4830934,23
231	7499181,83	4830884,09
232	7499188,33	4830832,46
233	7499189,86	4830809,32
234	7499191,52	4830775,03
235	7499192,16	4830759,09
236	7499194,71	4830722,33
237	7499197,04	4830707,04
238	7499208,47	4830670,78
239	7499232,53	4830618,86
240	7499260,78	4830577,85
241	7499287,98	4830549,81
242	7499320,28	4830517,51
243	7499374,03	4830470,98
244	7499457,49	4830409,72

245	7499473,34	4830397,88
246	7499500,97	4830379,28
247	7499527,27	4830367,02
248	7499543,82	4830365,35
249	7499558,90	4830369,80
250	7499574,35	4830382,36
251	7499608,47	4830409,79
252	7499638,46	4830439,61
253	7499682,45	4830483,05
254	7499725,90	4830525,22
255	7499749,40	4830547,81
256	7499792,85	4830590,98
257	7499815,53	4830612,93
258	7499876,17	4830672,49
259	7499968,12	4830761,61
260	7500049,84	4830842,21
261	7500120,89	4830913,58
262	7500144,29	4830936,10
263	7500179,63	4830966,49
264	7500189,81	4830976,47
265	7500173,71	4830995,70
266	7500153,84	4830977,64
267	7500127,39	4830954,53
268	7500103,42	4830931,47
269	7500052,95	4830881,47
270	7499980,87	4830809,69
271	7499950,58	4830779,43
272	7499858,81	4830690,48
273	7499856,35	4830680,78
274	7499835,67	4830660,16
275	7499834,98	4830655,27
276	7499810,15	4830632,06
277	7499798,00	4830630,75
278	7499775,37	4830608,86
279	7499731,90	4830565,66
280	7499685,06	4830520,65
281	7499639,36	4830475,77
282	7499605,13	4830441,73
283	7499583,93	4830422,46
284	7499564,33	4830406,38
285	7499561,00	4830394,71
286	7499553,66	4830388,77
287	7499553,08	4830385,55
288	7499551,11	4830383,94
289	7499547,24	4830383,91
290	7499539,21	4830383,98
291	7499534,09	4830387,77
292	7499531,79	4830390,03
293	7499527,78	4830394,32
294	7499510,21	4830403,75
295	7499487,81	4830418,27
296	7499472,37	4830429,81
297	7499401,19	4830482,06
298	7499399,22	4830484,10
299	7499389,75	4830491,84
300	7499385,28	4830495,91
301	7499369,33	4830508,27
302	7499337,32	4830535,83
303	7499305,79	4830567,35
304	7499280,18	4830593,76
305	7499254,32	4830631,30
306	7499234,25	4830674,61
307	7499221,47	4830712,72
308	7499218,58	4830741,26
309	7499216,50	4830775,91

310	7499215,43	4830811,13
311	7499210,72	4830861,58
312	7499200,68	4830924,71
313	7499191,43	4830967,67
314	7499181,44	4831004,09
315	7499171,01	4831040,58
316	7499160,78	4831068,50
317	7499145,32	4831104,18
318	7499140,04	4831115,69
319	7499135,08	4831126,02
320	7499116,78	4831164,03
321	7499106,47	4831180,27
322	7499098,96	4831192,34
323	7499092,51	4831204,14
324	7499088,44	4831211,39
325	7499074,83	4831232,92
326	7499065,85	4831246,65
327	7499058,42	4831257,12
328	7499053,08	4831265,15
329	7499042,41	4831278,88
330	7499031,43	4831293,15
331	7499028,64	4831296,00
332	7499019,43	4831305,73
333	7499007,69	4831320,14
334	7499004,00	4831324,64
335	7499042,90	4831346,98
336	7499144,39	4831398,16
337	7499157,00	4831485,07
338	7499226,11	4831542,99
339	7499295,22	4831600,91
340	7499315,14	4831590,68
341	7499343,84	4831578,64
342	7499373,30	4831561,51
343	7499402,12	4831543,25
344	7499430,43	4831524,09
345	7499462,18	4831501,41
346	7499504,34	4831468,24
347	7499541,47	4831435,98
348	7499574,82	4831406,34
349	7499615,42	4831369,44
350	7499652,36	4831335,18
351	7499691,60	4831300,84
352	7499714,53	4831282,35
353	7499723,41	4831269,25
354	7499814,48	4831197,95
355	7499907,31	4831125,26
356	7500001,57	4831087,10
357	7500097,12	4831048,40
358	7500111,71	4831049,48
359	7500146,01	4831054,29
360	7500159,11	4831034,88
361	7500181,94	4830998,86
362	7500202,86	4830974,05
363	7500201,96	4830953,22
364	7500217,86	4830941,06
365	7500226,67	4830953,73
366	7500274,05	4830990,04
367	7500293,54	4831001,91
368	7500332,40	4831018,75
369	7500496,26	4831069,68
370	7500593,08	4831100,08
371	7500642,12	4831114,46
372	7500693,17	4831128,10
373	7500763,34	4831139,83
374	7500759,89	4831159,55

375	7500734,25	4831156,18
376	7500719,60	4831153,42
377	7500710,27	4831215,82
378	7500768,90	4831251,14
379	7500789,74	4831210,90
380	7500795,92	4831214,19
381	7500772,30	4831259,82
382	7500777,35	4831265,06
383	7500818,87	4831293,48
384	7500867,90	4831326,87
385	7500900,68	4831347,91
386	7500929,71	4831365,50
387	7500954,22	4831379,80
388	7500980,04	4831393,48
389	7501005,68	4831406,09
390	7501036,50	4831419,24
391	7501063,38	4831429,61
392	7501095,12	4831440,48
393	7501127,41	4831449,85
394	7501160,11	4831457,79
395	7501193,06	4831464,11
396	7501227,11	4831468,73
397	7501248,32	4831469,64
398	7501269,47	4831468,40
399	7501269,47	4831417,99
400	7501345,47	4831417,99
401	7501345,47	4831468,88
402	7501369,80	4831469,77
403	7501375,44	4831469,33
404	7501394,42	4831467,16
405	7501419,20	4831463,61
406	7501423,18	4831462,90
407	7501453,15	4831454,22
408	7501516,38	4831440,02
409	7501548,09	4831429,76
410	7501579,09	4831418,06
411	7501603,52	4831407,70
412	7501609,87	4831404,42
413	7501648,81	4831385,42
414	7501662,90	4831378,14
415	7501968,46	4831037,07
416	7501966,18	4831036,60
417	7501885,85	4831019,58
418	7501794,39	4831000,57
419	7501752,52	4830992,34
420	7501716,75	4830984,42
421	7501676,97	4830978,57
422	7501649,55	4830975,63
423	7501616,71	4830972,69
424	7501587,90	4830970,98
425	7501559,87	4830969,28
426	7501519,29	4830967,73
427	7501460,58	4830968,04
428	7501427,59	4830969,12
429	7501403,74	4830970,05
430	7501376,17	4830971,76
431	7501343,95	4830974,39
432	7501311,73	4830977,80
433	7501273,48	4830982,91
434	7501234,29	4830987,87
435	7501204,24	4830991,89
436	7501178,84	4830994,99
437	7501147,91	4830998,49
438	7501111,93	4831000,88
439	7501089,47	4831001,65

440	7501037,73	4831001,96
441	7500995,76	4831000,10
442	7500983,83	4830998,86
443	7500958,27	4830994,99
444	7500926,68	4830988,64
445	7500892,76	4830980,74
446	7500876,18	4830976,71
447	7500859,76	4830972,38
448	7500844,64	4830965,97
449	7500828,48	4830951,16
450	7500814,57	4830946,68
451	7500806,45	4830946,34
452	7500798,64	4830948,61
453	7500789,19	4830953,46
454	7500782,24	4830958,24
455	7500783,32	4830939,06
456	7500792,89	4830934,15
457	7500804,59	4830930,75
458	7500817,42	4830931,55
459	7500836,19	4830937,88
460	7500854,22	4830953,59
461	7500871,04	4830960,53
462	7500930,41	4830974,34
463	7500951,75	4830978,38
464	7501038,12	4830981,96
465	7501064,73	4830981,65
466	7501110,92	4830980,90
467	7501152,25	4830977,87
468	7501201,70	4830972,05
469	7501231,71	4830968,03
470	7501270,90	4830963,08
471	7501309,36	4830957,94
472	7501342,09	4830954,48
473	7501378,24	4830951,35
474	7501402,73	4830950,08
475	7501426,88	4830949,14
476	7501460,20	4830948,04
477	7501519,62	4830947,73
478	7501560,86	4830949,30
479	7501619,85	4830952,89
480	7501679,08	4830958,20
481	7501720,48	4830964,76
482	7501798,34	4830980,97
483	7501843,27	4830990,24
484	7501889,96	4831000,00
485	7501936,85	4831009,87
486	7501983,36	4831019,82
487	7501986,28	4831020,55
488	7502041,06	4830447,05
489	7502016,90	4830455,22
490	7501986,52	4830465,79
491	7501953,83	4830477,09
492	7501927,33	4830486,68
493	7501904,61	4830494,55
494	7501868,41	4830506,44
495	7501845,19	4830514,16
496	7501837,70	4830518,58
497	7501821,69	4830524,17
498	7501807,77	4830528,64
499	7501801,03	4830531,40
500	7501786,50	4830535,99
501	7501763,36	4830543,53
502	7501740,46	4830549,84
503	7501712,27	4830562,43
504	7501703,06	4830565,20

505	7501688,77	4830570,15
506	7501676,50	4830576,96
507	7501686,27	4830609,22
508	7501662,65	4830615,76
509	7501634,27	4830530,58
510	7501611,36	4830538,71
511	7501608,22	4830528,02
512	7501629,28	4830515,86
513	7501532,76	4830280,03
514	7501529,49	4830280,91
515	7501527,27	4830275,22
516	7501531,07	4830274,04
517	7501524,63	4830257,59
518	7501510,84	4830209,88
519	7501502,20	4830186,73
520	7501484,37	4830143,74
521	7501470,01	4830115,42
522	7501457,06	4830119,52
523	7501450,41	4830122,56
524	7501447,79	4830117,47
525	7501504,53	4830086,12
526	7501505,88	4830089,92
527	7501495,41	4830097,61
528	7501496,57	4830103,48
529	7501496,50	4830111,62
530	7501533,51	4830200,79
531	7501539,07	4830222,07
532	7501550,29	4830218,31
533	7501555,20	4830230,35
534	7501542,68	4830235,45
535	7501554,32	4830269,02
536	7501590,94	4830358,06
537	7501603,68	4830358,25
538	7501604,33	4830366,34
539	7501594,08	4830367,50
540	7501647,61	4830498,06
541	7501666,14	4830543,64
542	7501684,88	4830538,59
543	7501687,58	4830537,25
544	7501705,76	4830532,28
545	7501715,57	4830529,89
546	7501731,78	4830524,23
547	7501740,66	4830520,85
548	7501742,24	4830519,87
549	7501763,32	4830511,77
550	7501789,82	4830502,26
551	7501813,42	4830495,82
552	7501827,59	4830491,43
553	7501855,69	4830481,70
554	7501893,57	4830468,58
555	7501919,91	4830459,32
556	7501954,63	4830449,16
557	7501975,44	4830441,34
558	7501998,91	4830433,40
559	7502027,37	4830423,60
560	7500282,43	4830877,93
561	7500291,87	4830866,58
562	7500328,76	4830886,03
563	7500348,45	4830894,44
564	7500362,00	4830898,68
565	7500399,81	4830907,12
566	7500438,59	4830916,44
567	7500449,88	4830921,78
568	7500463,11	4830927,73
569	7500474,36	4830931,37

570	7500569,24	4830962,66
571	7500587,95	4830968,39
572	7500597,14	4830970,23
573	7500639,39	4830981,61
574	7500681,73	4830991,60
575	7500708,03	4830995,22
576	7500728,81	4830994,80
577	7500752,40	4830992,88
578	7500766,29	4830992,59
579	7500763,88	4831007,64
580	7500729,85	4831009,76
581	7500712,21	4831010,78
582	7500684,79	4831007,73
583	7500621,83	4830992,88
584	7500574,09	4830979,24
585	7500490,17	4830950,78
586	7500468,69	4830943,40
587	7500424,38	4830929,51
588	7500396,17	4830921,68
589	7500341,25	4830909,42
590	7500324,84	4830902,90
591	7500284,40	4830879,58
592	7498995,78	4831336,81
593	7498999,12	4831333,63
594	7499000,85	4831329,76
595	7499040,06	4831352,27
596	7499138,90	4831402,12
597	7499151,39	4831488,20
598	7499220,41	4831546,04
599	7499289,43	4831603,88
600	7499278,37	4831610,45
601	7499264,72	4831619,78

602	7499257,44	4831624,30
603	7499253,26	4831626,64
604	7499239,87	4831632,48
605	7499230,88	4831636,29
606	7499217,33	4831641,87
607	7499208,27	4831645,46
608	7499199,16	4831648,98
609	7499180,86	4831655,78
610	7499167,05	4831660,68
611	7499148,57	4831667,01
612	7499134,66	4831671,55
613	7499116,05	4831677,30
614	7499101,99	4831681,37
615	7499087,89	4831685,26
616	7499069,01	4831690,18
617	7499054,81	4831693,68
618	7499040,57	4831696,99
619	7499026,31	4831700,13
620	7499011,96	4831703,02
621	7498992,74	4831706,63
622	7498983,10	4831708,34
623	7498973,45	4831709,97
624	7498954,03	4831713,04
625	7498929,71	4831716,62
626	7498891,38	4831720,62
627	7498853,75	4831727,01
628	7498845,77	4831728,11
629	7498816,13	4831731,93
630	7498781,33	4831736,12
631	7498731,65	4831742,54
632	7498716,75	4831744,67
633	7498692,00	4831748,21

634	7498671,56	4831751,08
635	7498674,27	4831746,38
636	7498678,45	4831738,24
637	7498686,51	4831725,57
638	7498693,19	4831714,51
639	7498700,82	4831703,01
640	7498708,49	4831691,26
641	7498718,24	4831675,64
642	7498725,24	4831664,12
643	7498733,11	4831651,84
644	7498738,83	4831642,46
645	7498747,42	4831628,08
646	7498771,96	4831589,15
647	7498779,20	4831577,62
648	7498784,64	4831568,56
649	7498793,12	4831554,62
650	7498800,83	4831541,01
651	7498809,30	4831527,22
652	7498822,62	4831507,16
653	7498830,21	4831497,06
654	7498836,90	4831489,26
655	7498846,53	4831479,23
656	7498856,84	4831469,41
657	7498877,76	4831450,23
658	7498904,71	4831425,44
659	7498927,60	4831404,62
660	7498940,42	4831392,34
661	7498952,23	4831380,56
662	7498966,50	4831366,45
663	7498970,57	4831361,96
664	7498981,36	4831351,98

КО Богдань

#	Y	X
1	7503925,49	4830503,34
2	7503897,61	4830514,63
3	7503862,34	4830530,80
4	7503817,17	4830552,41
5	7503792,08	4830569,83
6	7503726,15	4830617,23
7	7503684,05	4830649,71
8	7503660,21	4830670,34
9	7503628,56	4830698,64
10	7503602,64	4830725,96
11	7503571,69	4830760,39
12	7503549,80	4830786,46
13	7503531,68	4830811,69
14	7503515,37	4830834,83
15	7503497,53	4830865,08
16	7503491,67	4830875,54
17	7503476,76	4830904,95
18	7503466,58	4830928,65
19	7503454,87	4830956,95
20	7503442,88	4830988,45
21	7503433,54	4831014,24
22	7503420,72	4831051,60
23	7503400,50	4831104,30
24	7503388,77	4831134,72
25	7503378,30	4831158,19
26	7503367,73	4831181,16
27	7503358,18	4831200,26
28	7503346,08	4831223,23
29	7503333,89	4831245,59

30	7503319,97	4831268,96
31	7503306,35	4831290,40
32	7503292,02	4831311,44
33	7503277,59	4831331,36
34	7503268,95	4831343,55
35	7503242,83	4831375,16
36	7503224,34	4831397,21
37	7503208,59	4831415,40
38	7503177,79	4831448,53
39	7503158,59	4831467,43
40	7503127,90	4831493,35
41	7503114,18	4831503,41
42	7503103,51	4831511,03
43	7503089,28	4831519,36
44	7503065,70	4831531,86
45	7503039,89	4831543,65
46	7503022,01	4831549,24
47	7502996,70	4831555,85
48	7502982,47	4831559,30
49	7502959,10	4831563,06
50	7502939,59	4831564,89
51	7502919,16	4831565,40
52	7502900,16	4831565,20
53	7502880,04	4831562,76
54	7502862,86	4831559,71
55	7502847,01	4831556,15
56	7502832,17	4831551,98
57	7502812,05	4831544,87
58	7502788,47	4831535,42
59	7502782,58	4831532,47

60	7502742,84	4831508,49
61	7502712,76	4831484,40
62	7502680,45	4831451,48
63	7502661,95	4831428,10
64	7502634,31	4831390,00
65	7502616,73	4831369,16
66	7502604,64	4831355,75
67	7502568,46	4831321,50
68	7502538,68	4831296,91
69	7502513,07	4831277,19
70	7502478,42	4831254,33
71	7502433,50	4831225,67
72	7502377,71	4831190,61
73	7502350,07	4831172,83
74	7502322,22	4831154,84
75	7502294,38	4831137,77
76	7502256,47	4831116,73
77	7502219,69	4831099,76
78	7502198,02	4831090,83
79	7502074,74	4831181,00
80	7501951,47	4831271,17
81	7501995,46	4831282,49
82	7501994,79	4831287,48
83	7501946,25	4831274,99
84	7501887,62	4831317,87
85	7501816,03	4831369,47
86	7501758,61	4831407,75
87	7501698,71	4831442,37
88	7501667,31	4831458,02
89	7501636,38	4831473,40

90	7501662,90	4831378,14
91	7501680,73	4831368,93
92	7501725,94	4831342,06
93	7501775,82	4831308,83
94	7502108,02	4831066,33
95	7502077,11	4831059,52
96	7502032,90	4831050,47
97	7501966,18	4831036,60
98	7501986,28	4831020,55
99	7502124,03	4831054,64
100	7502135,74	4831046,10
101	7502178,96	4831007,11
102	7502212,76	4830982,31
103	7502250,16	4830949,32
104	7502286,53	4830910,34
105	7502301,45	4830888,96
106	7502313,92	4830863,23
107	7502321,98	4830837,00
108	7502326,85	4830810,29
109	7502327,61	4830787,64
110	7502325,85	4830774,37
111	7502323,04	4830760,50
112	7502318,57	4830747,41
113	7502312,42	4830734,16
114	7502331,65	4830656,35
115	7502333,61	4830658,56
116	7502339,69	4830666,46
117	7502352,03	4830681,69
118	7502364,79	4830698,39
119	7502369,01	4830703,41
120	7502378,78	4830713,51
121	7502388,50	4830721,84
122	7502414,41	4830740,30
123	7502439,32	4830751,72
124	7502473,49	4830760,41
125	7502504,55	4830764,46
126	7502541,54	4830765,52
127	7502620,60	4830758,44
128	7502668,17	4830749,52
129	7502704,15	4830739,79
130	7502755,98	4830729,40
131	7502818,20	4830719,84
132	7502883,40	4830705,69
133	7502993,81	4830687,72
134	7503014,65	4830685,46
135	7503087,21	4830668,56
136	7503904,78	4830490,15
137	7503889,68	4830496,26
138	7503853,86	4830512,69
139	7503807,09	4830535,06
140	7503780,54	4830553,50
141	7503714,20	4830601,19
142	7503671,38	4830634,22
143	7503647,00	4830655,32

144	7503614,62	4830684,28
145	7503587,94	4830712,39
146	7503556,59	4830747,27
147	7503534,00	4830774,18
148	7503515,38	4830800,10
149	7503498,56	4830823,97
150	7503480,19	4830855,12
151	7503474,02	4830866,13
152	7503458,63	4830896,47
153	7503448,15	4830920,88
154	7503436,28	4830949,57
155	7503424,13	4830981,49
156	7503414,68	4831007,59
157	7503401,90	4831044,82
158	7503391,87	4831071,34
159	7503388,25	4831080,64
160	7503353,69	4831163,83
161	7503349,70	4831172,50
162	7503328,46	4831213,78
163	7503316,51	4831235,68
164	7503302,93	4831258,48
165	7503289,64	4831279,41
166	7503275,65	4831299,94
167	7503253,15	4831331,27
168	7503242,48	4831343,79
169	7503227,40	4831362,44
170	7503193,69	4831402,05
171	7503163,46	4831434,58
172	7503145,10	4831452,65
173	7503115,52	4831477,62
174	7503092,62	4831494,23
175	7503056,86	4831513,92
176	7503032,73	4831524,94
177	7502991,81	4831536,45
178	7502956,58	4831543,21
179	7502919,02	4831545,40
180	7502882,99	4831542,97
181	7502851,91	4831536,75
182	7502819,35	4831526,24
183	7502807,70	4831521,22
184	7502779,11	4831506,93
185	7502754,29	4831492,03
186	7502726,20	4831469,54
187	7502695,47	4831438,23
188	7502677,88	4831416,01
189	7502662,60	4831395,03
190	7502635,84	4831357,92
191	7502601,93	4831325,48
192	7502553,00	4831279,58
193	7502489,33	4831237,57
194	7502444,17	4831208,75
195	7502388,44	4831173,73
196	7502332,95	4831137,96
197	7502292,62	4831112,75

198	7502239,95	4831089,15
199	7502256,64	4831053,52
200	7502285,08	4831034,64
201	7502321,01	4831009,09
202	7502341,75	4830991,06
203	7502377,78	4830965,86
204	7502398,11	4830952,94
205	7502423,07	4830938,00
206	7502442,72	4830926,60
207	7502454,64	4830924,36
208	7502465,33	4830930,10
209	7502476,70	4830942,60
210	7502496,99	4830957,16
211	7502512,63	4830965,73
212	7502533,05	4830973,39
213	7502561,05	4830978,33
214	7502597,33	4830977,08
215	7502622,94	4830968,78
216	7502645,28	4830958,84
217	7502671,09	4830939,19
218	7502692,34	4830913,67
219	7502702,21	4830897,96
220	7502711,23	4830883,31
221	7502728,38	4830856,52
222	7502742,93	4830838,06
223	7502751,15	4830829,84
224	7502762,36	4830819,87
225	7502787,73	4830803,73
226	7502809,03	4830794,37
227	7502831,66	4830786,93
228	7502879,19	4830774,90
229	7502889,69	4830775,15
230	7503006,57	4830752,96
231	7503027,45	4830744,66
232	7503113,73	4830724,26
233	7503150,89	4830713,37
234	7503172,61	4830706,23
235	7503646,68	4830536,24
236	7503682,55	4830599,31
237	7503656,99	4830625,65
238	7503661,48	4830630,13
239	7503693,97	4830599,80
240	7503699,93	4830590,58
241	7503703,08	4830577,07
242	7503700,36	4830562,95
243	7503696,94	4830553,28
244	7503692,23	4830539,93
245	7503677,77	4830494,43

КО Чаири

#	Y	X
1	7502312,42	4830734,16
2	7502309,56	4830728,70
3	7502299,32	4830715,88
4	7502284,53	4830689,92
5	7502279,55	4830676,41
6	7502264,52	4830652,58
7	7502216,33	4830679,53

8	7502172,68	4830702,98
9	7502150,25	4830715,01
10	7502147,88	4830710,59
11	7502254,48	4830637,44
12	7502249,41	4830630,00
13	7502239,45	4830617,97
14	7502233,19	4830610,25
15	7502229,92	4830605,53

16	7502221,34	4830598,99
17	7502196,08	4830588,71
18	7502181,36	4830573,43
19	7502160,90	4830548,93
20	7502158,32	4830533,37
21	7502159,37	4830527,38
22	7502160,05	4830524,19
23	7502160,68	4830521,77

24	7502164,17	4830514,45
25	7502163,06	4830507,58
26	7502161,39	4830502,26
27	7502157,81	4830491,60
28	7502155,39	4830475,34
29	7502148,76	4830466,84
30	7502133,29	4830453,26
31	7502116,68	4830444,35
32	7502098,64	4830439,20
33	7502079,88	4830438,21
34	7502062,35	4830440,87
35	7502041,06	4830447,05
36	7502027,37	4830423,60
37	7502053,75	4830414,76
38	7502078,96	4830409,42
39	7502107,09	4830411,14
40	7502136,09	4830419,36
41	7502158,78	4830434,57
42	7502172,10	4830430,11
43	7502177,40	4830435,44
44	7502185,11	4830443,91
45	7502191,05	4830450,56

46	7502187,69	4830457,08
47	7502194,35	4830464,91
48	7502203,03	4830472,48
49	7502217,79	4830481,65
50	7502224,97	4830486,57
51	7502233,36	4830496,70
52	7502239,00	4830504,89
53	7502246,49	4830516,73
54	7502267,09	4830547,03
55	7502272,50	4830558,80
56	7502277,03	4830576,59
57	7502280,76	4830583,61
58	7502285,43	4830590,43
59	7502297,19	4830608,10
60	7502310,68	4830599,06
61	7502346,27	4830600,19
62	7502349,38	4830599,43
63	7502351,83	4830603,77
64	7502309,60	4830627,96
65	7502319,63	4830642,15
66	7502331,65	4830656,35
67	7503087,21	4830668,56

68	7503123,95	4830658,59
69	7503156,81	4830648,71
70	7503189,51	4830638,29
71	7503226,57	4830625,44
72	7503258,46	4830613,21
73	7503292,12	4830598,61
74	7503317,40	4830586,89
75	7503326,99	4830579,50
76	7503303,38	4830534,47
77	7503363,95	4830502,71
78	7503385,29	4830527,02
79	7503394,67	4830544,92
80	7503402,63	4830542,03
81	7503172,61	4830706,23
82	7503203,78	4830695,90
83	7503251,74	4830677,73
84	7503285,63	4830663,38
85	7503322,11	4830646,92
86	7503357,59	4830631,17
87	7503406,69	4830606,09
88	7503433,83	4830591,24

KO Медвеђа

#	Y	X
1	7509169,07	4831166,78
2	7509162,20	4831169,86
3	7509160,87	4831170,53
4	7509156,45	4831173,90
5	7509116,65	4831194,12
6	7509045,09	4831224,21
7	7509008,65	4831237,00
8	7508999,97	4831242,08
9	7508975,50	4831249,93
10	7508965,68	4831250,94
11	7508914,80	4831266,11
12	7508834,36	4831283,74
13	7508747,03	4831297,01
14	7508672,70	4831302,54
15	7508594,03	4831303,63
16	7508502,81	4831298,64
17	7508426,77	4831289,31
18	7508349,70	4831276,14
19	7508299,39	4831265,50
20	7508289,27	4831265,82
21	7508212,78	4831247,17
22	7508171,64	4831236,64
23	7508162,76	4831232,61
24	7508154,56	4831230,51
25	7508133,58	4831224,71
26	7508085,71	4831211,98
27	7508037,33	4831201,54
28	7507996,56	4831196,08
29	7507979,63	4831192,45
30	7507940,38	4831181,71
31	7507902,05	4831175,10
32	7507877,94	4831171,51
33	7507821,04	4831164,64
34	7507819,59	4831181,37
35	7507814,65	4831202,45
36	7507801,49	4831219,86
37	7507789,00	4831226,96
38	7507793,33	4831231,35
39	7507785,76	4831238,83

40	7507778,50	4831231,79
41	7507756,86	4831235,15
42	7507741,16	4831233,25
43	7507718,96	4831231,27
44	7507704,12	4831233,39
45	7507691,78	4831238,97
46	7507675,05	4831252,83
47	7507652,55	4831281,49
48	7507647,71	4831277,66
49	7507684,01	4831221,89
50	7507689,64	4831210,67
51	7507663,04	4831162,89
52	7507600,70	4831161,76
53	7507551,74	4831165,67
54	7507503,54	4831176,20
55	7507405,10	4831190,13
56	7507355,44	4831197,22
57	7507305,27	4831201,08
58	7507295,08	4831202,39
59	7507290,07	4831203,03
60	7507285,04	4831203,65
61	7507280,01	4831204,27
62	7507274,98	4831204,88
63	7507269,95	4831205,48
64	7507264,91	4831206,06
65	7507259,87	4831206,64
66	7507254,78	4831207,21
67	7507249,68	4831207,71
68	7507244,62	4831208,20
69	7507239,55	4831208,67
70	7507234,48	4831209,13
71	7507229,41	4831209,58
72	7507201,94	4831212,11
73	7507191,05	4831214,54
74	7507193,18	4831267,35
75	7507067,28	4831272,41
76	7507065,30	4831223,15
77	7507034,97	4831222,29
78	7506995,99	4831220,75
79	7506950,75	4831216,73

80	7506947,69	4831214,73
81	7506896,91	4831205,47
82	7506846,76	4831194,97
83	7506801,25	4831188,12
84	7506734,33	4831172,10
85	7506688,66	4831158,15
86	7506650,83	4831161,04
87	7506642,01	4831192,36
88	7506637,29	4831191,03
89	7506642,22	4831173,34
90	7506643,13	4831166,00
91	7506641,30	4831153,26
92	7506634,43	4831139,27
93	7506552,08	4831104,67
94	7506439,73	4831052,51
95	7506376,30	4831022,67
96	7506310,97	4830993,61
97	7506254,36	4830970,95
98	7506218,98	4830959,03
99	7506202,34	4830970,75
100	7506172,78	4830989,43
101	7506142,81	4831003,65
102	7506114,93	4831016,89
103	7506030,73	4831050,35
104	7505934,13	4831071,82
105	7505834,59	4831085,06
106	7505720,28	4831086,87
107	7505635,67	4831083,94
108	7505598,59	4831081,85
109	7505558,16	4831077,25
110	7505535,16	4831073,91
111	7505501,15	4831067,77
112	7505470,34	4831061,64
113	7505436,18	4831053,28
114	7505401,19	4831043,38
115	7505366,62	4831031,53
116	7505342,37	4831022,89
117	7505304,03	4831007,55
118	7505213,84	4830962,94
119	7505139,26	4830916,38

120	7505101,20	4830889,20
121	7505069,42	4830864,53
122	7505038,05	4830834,28
123	7505008,08	4830804,44
124	7504973,79	4830766,94
125	7504946,61	4830738,09
126	7504924,86	4830714,53
127	7504903,95	4830693,90
128	7504887,78	4830678,70
129	7504874,12	4830665,74
130	7504845,96	4830641,76
131	7504805,25	4830612,49
132	7504782,11	4830597,15
133	7504731,51	4830566,62
134	7504693,29	4830547,22
135	7504798,57	4830394,96
136	7504830,48	4830414,45
137	7504853,38	4830424,96
138	7504873,81	4830429,52
139	7504894,93	4830429,62
140	7504910,92	4830428,00
141	7504922,13	4830427,07
142	7504950,96	4830424,59
143	7504968,52	4830429,12
144	7504982,60	4830436,58
145	7504996,49	4830445,68
146	7505005,86	4830452,07
147	7505017,12	4830459,89
148	7505024,84	4830464,25
149	7505044,19	4830478,24
150	7505051,53	4830490,84
151	7505062,49	4830522,53
152	7505067,98	4830539,48
153	7505075,30	4830557,25
154	7505086,35	4830573,76
155	7505095,83	4830583,59
156	7505112,40	4830595,96
157	7505124,04	4830603,80
158	7505143,90	4830617,84
159	7505184,35	4830642,68
160	7505237,38	4830673,32
161	7505244,71	4830661,56
162	7505252,83	4830652,27
163	7505254,23	4830651,48
164	7505263,09	4830638,93
165	7505271,63	4830630,90
166	7505281,47	4830623,55
167	7505292,24	4830617,92
168	7505297,98	4830614,62
169	7505312,45	4830610,56
170	7505322,52	4830607,75
171	7505335,53	4830605,02
172	7505346,65	4830601,17
173	7505360,71	4830596,65
174	7505370,38	4830592,96
175	7505371,37	4830595,03
176	7505352,76	4830603,80
177	7505360,28	4830619,77
178	7505344,56	4830630,32
179	7505330,06	4830642,26
180	7505319,54	4830656,33
181	7505400,25	4830691,14
182	7505379,29	4830739,72
183	7505418,16	4830753,57
184	7505436,71	4830759,59

185	7505478,80	4830771,78
186	7505516,42	4830780,75
187	7505568,41	4830784,68
188	7505617,96	4830796,72
189	7505671,03	4830804,13
190	7505719,85	4830809,32
191	7505759,60	4830812,76
192	7505838,69	4830816,04
193	7505858,84	4830816,78
194	7505884,07	4830818,27
195	7505919,23	4830820,52
196	7505939,89	4830820,22
197	7505980,69	4830824,72
198	7506015,03	4830830,87
199	7506045,71	4830835,58
200	7506069,36	4830839,75
201	7506142,83	4830858,49
202	7506245,11	4830888,88
203	7506267,43	4830897,39
204	7506280,18	4830887,15
205	7506299,22	4830870,28
206	7506309,07	4830860,92
207	7506303,14	4830857,60
208	7506307,95	4830849,05
209	7506317,32	4830853,15
210	7506344,49	4830826,24
211	7506356,88	4830810,55
212	7506378,36	4830783,63
213	7506391,02	4830767,67
214	7506401,00	4830754,45
215	7506407,14	4830745,75
216	7506416,46	4830730,63
217	7506428,80	4830710,79
218	7506440,24	4830691,73
219	7506448,25	4830677,20
220	7506457,19	4830660,67
221	7506464,59	4830645,35
222	7506472,87	4830627,43
223	7506478,71	4830613,49
224	7506483,80	4830599,82
225	7506490,02	4830582,12
226	7506496,36	4830564,32
227	7506501,51	4830546,03
228	7506507,28	4830526,48
229	7506517,08	4830492,20
230	7506524,18	4830454,80
231	7506525,78	4830439,06
232	7506527,86	4830417,22
233	7506529,95	4830395,66
234	7506531,97	4830373,40
235	7506532,37	4830355,41
236	7506532,51	4830338,30
237	7506531,85	4830325,38
238	7506529,76	4830294,22
239	7506528,37	4830270,14
240	7506526,71	4830246,44
241	7506525,34	4830227,45
242	7506522,75	4830203,76
243	7506519,75	4830180,52
244	7506515,74	4830154,84
245	7506496,93	4830033,72
246	7506484,32	4829953,70
247	7506483,52	4829924,68
248	7506970,00	4829018,19
249	7507034,50	4829034,83

250	7507072,25	4829043,95
251	7507114,39	4829056,03
252	7507133,98	4829061,39
253	7507146,35	4829063,55
254	7507220,98	4829082,38
255	7507222,18	4829112,81
256	7506527,72	4829788,63
257	7506516,55	4829814,83
258	7506512,91	4829835,33
259	7506503,89	4829937,69
260	7506504,28	4829951,86
261	7506516,69	4830030,63
262	7506535,50	4830151,77
263	7506541,15	4830187,95
264	7506545,36	4830226,53
265	7506548,33	4830268,86
266	7506551,81	4830324,21
267	7506552,51	4830337,87
268	7506552,25	4830371,27
269	7506549,86	4830397,53
270	7506545,68	4830441,02
271	7506544,16	4830455,96
272	7506539,15	4830487,02
273	7506532,44	4830512,26
274	7506515,43	4830570,39
275	7506499,02	4830616,77
276	7506488,70	4830641,39
277	7506467,91	4830684,49
278	7506445,87	4830721,22
279	7506423,84	4830756,77
280	7506412,07	4830773,45
281	7506372,54	4830822,98
282	7506359,44	4830839,57
283	7506338,36	4830860,41
284	7506496,98	4830923,33
285	7506653,70	4830985,50
286	7506811,36	4831048,04
287	7506969,03	4831110,59
288	7507094,22	4831102,16
289	7507218,55	4831093,79
290	7507342,99	4831085,42
291	7507468,07	4831077,00
292	7507620,22	4831065,52
293	7507643,47	4831095,06
294	7507645,67	4831094,91
295	7507645,63	4831088,90
296	7507699,03	4831085,59
297	7507699,05	4831091,68
298	7507814,83	4831097,21
299	7507815,83	4831097,33
300	7507814,51	4831065,80
301	7507809,77	4831039,99
302	7507802,25	4831015,82
303	7507799,32	4831003,56
304	7507796,53	4830988,26
305	7507795,71	4830976,19
306	7507796,70	4830941,20
307	7507804,88	4830940,99
308	7507805,54	4830966,96
309	7507807,30	4830986,15
310	7507810,53	4831004,85
311	7507816,01	4831024,04
312	7507821,28	4831040,43
313	7507825,50	4831062,70
314	7507827,41	4831083,42

315	7507827,17	4831091,71
316	7507826,62	4831098,61
317	7507874,53	4831104,07
318	7507915,14	4831110,13
319	7507946,53	4831116,16
320	7507988,26	4831121,25
321	7508016,32	4831127,24
322	7508051,84	4831139,13
323	7508101,02	4831149,39
324	7508113,18	4831152,55
325	7508117,57	4831150,26
326	7508117,47	4831149,32
327	7508116,33	4831136,31
328	7508115,62	4831128,25
329	7508107,92	4831057,53
330	7508107,12	4831039,15
331	7508107,31	4831031,69
332	7508107,36	4831029,76
333	7508112,32	4831028,34
334	7508115,67	4831033,34
335	7508112,45	4831037,36
336	7508112,82	4831050,92
337	7508122,95	4831153,94
338	7508126,31	4831155,99
339	7508144,90	4831160,91
340	7508170,64	4831168,21
341	7508246,15	4831187,88
342	7508313,36	4831204,92
343	7508371,04	4831217,83
344	7508395,59	4831222,68
345	7508403,86	4831170,96
346	7508478,91	4831182,97
347	7508470,73	4831234,04
348	7508515,98	4831238,53
349	7508564,70	4831241,53
350	7508613,53	4831242,99
351	7508662,05	4831241,60
352	7508710,78	4831237,91
353	7508768,88	4831231,13
354	7508826,66	4831221,78
355	7508883,85	4831209,35
356	7508912,23	4831202,24
357	7508948,78	4831192,02
358	7508957,65	4831187,55
359	7508978,04	4831181,01
360	7508987,82	4831179,36
361	7509050,60	4831155,37
362	7509095,26	4831135,94
363	7509137,35	4831115,59
364	7509149,62	4831110,38
365	7509156,07	4831107,06
366	7505501,61	4830840,58
367	7505452,52	4830826,84
368	7505372,11	4830799,35
369	7505296,90	4830768,13
370	7505250,13	4830745,18
371	7505240,95	4830763,05
372	7505230,22	4830777,26

373	7505212,05	4830790,31
374	7505202,21	4830795,60
375	7505172,41	4830807,21
376	7505167,79	4830809,15
377	7505159,81	4830812,51
378	7505148,91	4830816,20
379	7505131,21	4830824,86
380	7505113,87	4830830,92
381	7505069,69	4830837,00
382	7505082,53	4830849,39
383	7505113,15	4830873,16
384	7505150,35	4830899,73
385	7505183,58	4830920,32
386	7505223,60	4830945,45
387	7505273,73	4830970,11
388	7505312,22	4830989,29
389	7505349,44	4831004,17
390	7505373,22	4831012,65
391	7505407,16	4831024,28
392	7505441,29	4831033,93
393	7505474,67	4831042,11
394	7505504,87	4831048,12
395	7505538,37	4831054,16
396	7505560,73	4831057,42
397	7505600,28	4831061,92
398	7505636,58	4831063,96
399	7505720,47	4831066,87
400	7505833,11	4831065,08
401	7505930,63	4831052,10
402	7506024,83	4831031,17
403	7506098,70	4831001,82
404	7506121,33	4830991,71
405	7506134,24	4830985,58
406	7506142,44	4830981,69
407	7506163,41	4830971,16
408	7506195,49	4830951,11
409	7506179,44	4830945,70
410	7506126,28	4830931,04
411	7506072,41	4830920,23
412	7506054,90	4830917,73
413	7505999,94	4830908,70
414	7505949,97	4830904,41
415	7505902,48	4830896,64
416	7505863,20	4830893,15
417	7505764,72	4830884,96
418	7505738,22	4830881,75
419	7505717,01	4830880,65
420	7505685,74	4830877,45
421	7505652,52	4830871,21
422	7505611,44	4830865,70
423	7505576,64	4830858,53
424	7505554,99	4830855,75
425	7505529,75	4830850,05
426	7504773,73	4830454,40
427	7504792,44	4830462,73
428	7504811,02	4830475,45
429	7504825,80	4830489,15
430	7504837,23	4830505,15

431	7504844,87	4830524,44
432	7504850,59	4830541,31
433	7504853,74	4830549,79
434	7504853,58	4830550,05
435	7504859,38	4830564,79
436	7504869,13	4830576,56
437	7504883,29	4830588,98
438	7504901,36	4830600,79
439	7504939,29	4830626,38
440	7504960,92	4830633,79
441	7504973,27	4830633,99
442	7504987,09	4830632,84
443	7504987,14	4830632,73
444	7504992,28	4830632,24
445	7505002,36	4830630,91
446	7505010,34	4830629,98
447	7505018,65	4830629,63
448	7505037,36	4830629,98
449	7505055,64	4830634,60
450	7505077,07	4830646,70
451	7505093,05	4830656,62
452	7505124,14	4830674,36
453	7505168,16	4830701,65
454	7505211,59	4830725,63
455	7505202,64	4830743,74
456	7505194,61	4830763,19
457	7505183,62	4830774,46
458	7505162,91	4830790,63
459	7505152,03	4830798,90
460	7505143,07	4830806,15
461	7505132,85	4830813,38
462	7505122,21	4830818,82
463	7505106,81	4830824,24
464	7505092,43	4830826,85
465	7505063,38	4830830,91
466	7505052,05	4830819,99
467	7505038,00	4830806,02
468	7505022,52	4830790,60
469	7504988,45	4830753,34
470	7504961,23	4830724,45
471	7504939,24	4830700,62
472	7504917,82	4830679,49
473	7504901,51	4830664,16
474	7504887,50	4830650,86
475	7504875,80	4830640,90
476	7504858,42	4830626,10
477	7504836,43	4830609,76
478	7504816,47	4830595,93
479	7504792,88	4830580,30
480	7504762,30	4830561,46
481	7504741,15	4830549,09
482	7504718,94	4830537,63
483	7504698,19	4830527,32

КО Оџаци

#	Y	X
1	7504693,29	4830547,22
2	7504659,86	4830531,91
3	7504604,10	4830511,56

4	7504547,78	4830495,67
5	7504506,79	4830485,77
6	7504468,74	4830478,80
7	7504377,29	4830461,38

8	7504339,93	4830454,55
9	7504279,85	4830446,46
10	7504244,16	4830443,39
11	7504209,59	4830442,14

12	7504164,84	4830442,70
13	7504129,16	4830448,97
14	7504084,69	4830457,89
15	7504048,30	4830466,12
16	7504013,59	4830474,48
17	7503952,25	4830494,41
18	7503925,49	4830503,34
19	7503363,95	4830502,71
20	7503370,68	4830499,17
21	7503385,29	4830527,02
22	7503402,63	4830542,03
23	7503458,74	4830508,59
24	7503518,39	4830472,27
25	7503548,39	4830453,97
26	7503566,64	4830444,27
27	7503584,26	4830435,42
28	7503593,73	4830430,60
29	7503585,96	4830416,57
30	7503579,98	4830394,82
31	7503573,49	4830377,83
32	7503564,06	4830353,09
33	7503553,63	4830329,26
34	7503547,78	4830324,16
35	7503540,05	4830324,78
36	7503526,10	4830332,00
37	7503511,94	4830329,34
38	7503507,00	4830327,62
39	7503502,12	4830325,39
40	7503488,51	4830319,08
41	7503466,11	4830307,88
42	7503468,44	4830302,90
43	7503491,35	4830312,94
44	7503509,41	4830321,38
45	7503518,01	4830323,65
46	7503528,94	4830322,31
47	7503538,25	4830317,35
48	7503542,47	4830312,02
49	7503541,77	4830305,26
50	7503529,47	4830282,34
51	7503512,62	4830252,08
52	7503503,82	4830227,89
53	7503501,69	4830216,06
54	7503501,56	4830203,01
55	7503500,18	4830190,76
56	7503502,92	4830190,55
57	7503503,46	4830201,86
58	7503509,46	4830221,32
59	7503517,41	4830238,96
60	7503525,21	4830250,61
61	7503529,82	4830258,12
62	7503554,13	4830301,79

63	7503565,72	4830320,50
64	7503584,80	4830348,51
65	7503611,83	4830384,03
66	7503614,78	4830388,12
67	7503623,05	4830395,29
68	7503631,06	4830409,73
69	7503657,26	4830395,08
70	7503692,01	4830377,99
71	7503731,19	4830359,03
72	7503798,26	4830331,82
73	7503829,15	4830320,80
74	7503863,00	4830307,25
75	7503887,70	4830299,78
76	7503932,32	4830289,96
77	7503961,29	4830283,04
78	7503990,54	4830275,64
79	7504080,25	4830262,20
80	7504153,70	4830254,31
81	7504227,49	4830252,66
82	7504283,56	4830246,87
83	7504341,29	4830259,22
84	7504412,40	4830266,79
85	7504447,02	4830274,06
86	7504511,88	4830288,82
87	7504536,72	4830294,92
88	7504578,05	4830304,06
89	7504603,11	4830311,84
90	7504634,93	4830325,68
91	7504643,87	4830328,85
92	7504660,39	4830334,57
93	7504682,62	4830343,23
94	7504708,49	4830351,17
95	7504731,79	4830359,23
96	7504769,05	4830376,89
97	7504798,57	4830394,96
98	7504698,19	4830527,32
99	7504667,54	4830513,44
100	7504640,67	4830503,09
101	7504610,33	4830492,56
102	7504578,81	4830482,81
103	7504510,95	4830466,20
104	7504472,42	4830459,14
105	7504380,95	4830441,71
106	7504343,10	4830434,79
107	7504322,15	4830432,60
108	7504282,01	4830426,57
109	7504245,54	4830423,44
110	7504226,32	4830422,43
111	7504209,88	4830422,14
112	7504162,71	4830422,77
113	7504125,46	4830429,31

114	7504080,51	4830438,33
115	7504043,75	4830446,64
116	7504008,21	4830455,21
117	7503988,62	4830461,44
118	7503945,98	4830475,43
119	7503918,57	4830484,56
120	7503904,78	4830490,15
121	7503433,83	4830591,24
122	7503451,86	4830581,37
123	7503540,52	4830529,23
124	7503566,40	4830514,19
125	7503592,25	4830499,31
126	7503614,93	4830486,45
127	7503619,00	4830487,58
128	7503646,68	4830536,24
129	7503677,77	4830494,43
130	7503677,46	4830493,43
131	7503659,72	4830461,43
132	7503717,75	4830430,67
133	7503756,65	4830410,61
134	7503792,68	4830395,93
135	7503819,47	4830386,20
136	7503847,84	4830376,87
137	7503882,36	4830368,36
138	7503900,17	4830362,97
139	7503942,12	4830350,26
140	7504003,99	4830337,14
141	7504066,58	4830327,31
142	7504129,63	4830320,64
143	7504183,02	4830317,88
144	7504226,76	4830318,68
145	7504275,47	4830320,80
146	7504329,33	4830322,12
147	7504382,32	4830328,23
148	7504425,71	4830335,46
149	7504473,87	4830343,14
150	7504520,90	4830354,84
151	7504556,98	4830367,26
152	7504578,47	4830373,71
153	7504614,60	4830383,68
154	7504655,06	4830399,45
155	7504690,27	4830415,70
156	7504715,91	4830428,10
157	7504742,33	4830441,22
158	7504773,73	4830454,40

КО Горњи Рибник

#	Y	X
1	7506483,52	4829924,68
2	7506482,55	4829889,97
3	7506486,15	4829871,66
4	7506497,25	4829809,09
5	7506517,18	4829762,33
6	7506540,25	4829722,89
7	7506571,68	4829684,94
8	7506609,16	4829650,16
9	7506644,14	4829630,06
10	7506663,92	4829619,45

11	7506685,84	4829609,43
12	7506707,18	4829600,49
13	7506714,04	4829597,97
14	7506857,42	4829545,77
15	7506896,16	4829531,87
16	7506941,85	4829512,83
17	7506992,89	4829486,97
18	7507049,33	4829451,28
19	7507089,76	4829417,07
20	7507123,30	4829378,79
21	7507147,21	4829343,13

22	7507167,52	4829301,44
23	7507176,72	4829277,24
24	7507192,38	4829222,85
25	7507198,71	4829187,48
26	7507202,47	4829139,59
27	7507202,22	4829115,12
28	7507201,32	4829100,31
29	7507178,30	4829094,71
30	7507126,77	4829081,83
31	7507116,70	4829079,66
32	7507066,94	4829065,20

33	7507003,68	4829050,00
34	7506968,41	4829039,51
35	7507114,39	4829056,03
36	7507133,98	4829061,39
37	7507222,18	4829112,81
38	7507222,48	4829140,27
39	7507218,57	4829190,03
40	7507211,88	4829227,39
41	7507195,71	4829283,57
42	7507185,95	4829309,22
43	7507175,64	4829331,39

44	7507164,48	4829353,27
45	7507139,25	4829390,91
46	7507118,06	4829415,59
47	7507103,71	4829431,48
48	7507061,19	4829467,44
49	7507002,78	4829504,38
50	7506950,22	4829531,01
51	7506903,39	4829550,53
52	7506844,68	4829571,60
53	7506744,22	4829608,17
54	7506714,50	4829619,11

55	7506672,82	4829637,37
56	7506621,10	4829666,37
57	7506586,25	4829698,71
58	7506556,69	4829734,40
59	7506535,09	4829771,34
60	7506527,72	4829788,63
61	7506512,91	4829835,33
62	7506502,61	4829891,64
63	7506503,89	4829937,69

КО Доњи Рибник

#	Y	X
1	7506714,04	4829597,97
2	7506775,67	4829575,23
3	7506857,42	4829545,77
4	7506446,24	4828989,69

5	7506419,70	4828988,40
6	7506315,82	4828985,17
7	7506269,93	4828983,10
8	7506258,28	4828975,35
9	7506258,59	4828966,14

10	7506316,41	4828968,58
11	7506420,30	4828971,91
12	7506474,20	4828972,83
13	7506844,68	4829571,60
14	7506744,22	4829608,17

КО Почковина

#	Y	X
1	7506975,90	4829041,74
2	7506968,41	4829039,51
3	7506906,47	4829022,44
4	7506817,54	4828997,47
5	7506767,67	4828994,29
6	7506696,81	4828996,44
7	7506602,03	4828995,01
8	7506522,62	4828992,07
9	7506446,24	4828989,69

10	7506474,20	4828972,83
11	7506497,04	4828974,10
12	7506511,81	4828973,00
13	7506523,31	4828974,08
14	7506553,87	4828973,63
15	7506602,78	4828975,02
16	7506631,07	4828975,60
17	7506649,75	4828975,13
18	7506723,34	4828976,20
19	7506733,79	4828975,64

20	7506752,03	4828976,29
21	7506768,15	4828975,99
22	7506807,54	4828977,57
23	7506820,30	4828978,64
24	7506830,84	4828981,02
25	7506863,70	4828989,90
26	7506897,31	4829000,12
27	7506934,00	4829009,22
28	7506970,00	4829018,19

КО Велика Дренова

#	Y	X
1	7511946,53	4829367,70
2	7511880,81	4829373,93
3	7511823,40	4829382,74
4	7511776,07	4829392,82
5	7511729,24	4829405,33
6	7511687,65	4829418,44
7	7511658,75	4829428,76
8	7511619,71	4829444,29
9	7511575,58	4829464,31
10	7511536,67	4829484,13
11	7511498,68	4829505,65
12	7511461,64	4829528,83
13	7511418,04	4829559,35
14	7511412,21	4829565,53
15	7511395,93	4829578,37
16	7511387,35	4829583,40
17	7511357,83	4829608,65
18	7511336,23	4829628,22
19	7511321,76	4829642,22
20	7511359,52	4829676,78
21	7511308,22	4829732,85
22	7511269,49	4829697,41
23	7511250,09	4829720,55
24	7511247,49	4829724,16
25	7511228,81	4829747,40
26	7511196,31	4829790,78
27	7511163,84	4829835,87
28	7511191,35	4829860,34
29	7511246,87	4829911,79

30	7511266,34	4829927,41
31	7511282,89	4829938,95
32	7511277,02	4829947,38
33	7511263,86	4829938,22
34	7511239,05	4829923,00
35	7511216,80	4829911,23
36	7511178,15	4829892,17
37	7511139,21	4829871,33
38	7511108,09	4829917,33
39	7511088,41	4829946,59
40	7511034,06	4830022,56
41	7510961,60	4830109,49
42	7510891,35	4830175,59
43	7510821,83	4830231,77
44	7510780,61	4830259,46
45	7510759,12	4830273,58
46	7510739,44	4830285,40
47	7510731,91	4830292,10
48	7510707,70	4830305,65
49	7510697,92	4830308,21
50	7510664,20	4830324,88
51	7510665,58	4830329,14
52	7510657,59	4830332,65
53	7510655,55	4830329,38
54	7510606,06	4830353,17
55	7510523,62	4830382,27
56	7510445,66	4830403,74
57	7510421,75	4830409,38
58	7510343,35	4830427,30
59	7510328,97	4830430,74

60	7510291,01	4830439,02
61	7510292,83	4830449,17
62	7510273,43	4830452,35
63	7510271,50	4830442,85
64	7510258,60	4830446,09
65	7510251,31	4830454,15
66	7510224,27	4830460,74
67	7510214,91	4830457,33
68	7510150,91	4830474,40
69	7510095,78	4830493,61
70	7510050,25	4830511,38
71	7510005,49	4830530,76
72	7509961,84	4830552,48
73	7509919,07	4830575,95
74	7509877,28	4830601,08
75	7509852,74	4830617,01
76	7509813,95	4830643,94
77	7509807,05	4830651,11
78	7509789,13	4830664,49
79	7509780,37	4830669,17
80	7509751,14	4830692,80
81	7509721,47	4830718,53
82	7509684,80	4830751,39
83	7509648,83	4830785,34
84	7509620,02	4830812,74
85	7509586,00	4830845,48
86	7509554,88	4830878,22
87	7509505,46	4830924,77
88	7509468,67	4830959,47
89	7509456,24	4830970,65

90	7509486,92	4830999,19
91	7509511,36	4831020,29
92	7509539,43	4831041,32
93	7509547,31	4831048,77
94	7509545,02	4831051,92
95	7509535,37	4831046,65
96	7509516,38	4831032,83
97	7509494,22	4831014,70
98	7509480,67	4831002,31
99	7509450,70	4830975,59
100	7509411,61	4831010,25
101	7509349,50	4831058,95
102	7509300,78	4831093,62
103	7509229,07	4831136,35
104	7509180,13	4831161,82
105	7509162,20	4831169,86
106	7509149,62	4831110,38
107	7509156,07	4831107,06
108	7509161,25	4831103,25
109	7509170,83	4831098,31
110	7509153,68	4831063,42
111	7509154,27	4831062,38
112	7509154,43	4831058,51
113	7509154,94	4831057,45
114	7509161,46	4831067,82
115	7509175,64	4831095,45
116	7509203,64	4831079,18
117	7509240,19	4831055,99
118	7509272,40	4831034,08
119	7509311,53	4831005,10
120	7509362,18	4830964,24
121	7509366,34	4830954,97
122	7509392,49	4830932,06
123	7509375,68	4830911,12
124	7509362,80	4830896,78
125	7509324,43	4830853,19
126	7509276,43	4830825,29
127	7509279,45	4830820,10
128	7509328,29	4830848,50
129	7509358,13	4830882,40
130	7509363,46	4830878,12
131	7509369,05	4830882,31
132	7509392,60	4830910,18
133	7509407,17	4830924,96
134	7509445,49	4830889,98
135	7509481,56	4830855,96

136	7509517,39	4830821,40
137	7509553,32	4830786,57
138	7509589,54	4830751,73
139	7509628,81	4830714,41
140	7509664,39	4830683,48
141	7509702,71	4830650,51
142	7509741,23	4830620,36
143	7509747,86	4830612,77
144	7509769,19	4830596,90
145	7509784,60	4830588,27
146	7509825,99	4830559,48
147	7509919,68	4830505,25
148	7509999,17	4830467,41
149	7510067,44	4830440,18
150	7510180,41	4830403,28
151	7510265,11	4830383,34
152	7510267,52	4830367,16
153	7510284,68	4830353,48
154	7510290,91	4830344,19
155	7510301,69	4830307,17
156	7510319,12	4830311,71
157	7510310,91	4830339,89
158	7510301,22	4830369,51
159	7510313,29	4830366,64
160	7510322,95	4830369,29
161	7510387,27	4830353,80
162	7510463,48	4830333,21
163	7510519,58	4830315,99
164	7510565,24	4830299,85
165	7510610,01	4830280,98
166	7510653,72	4830260,38
167	7510668,92	4830252,20
168	7510676,55	4830245,75
169	7510697,25	4830234,31
170	7510706,56	4830230,83
171	7510745,82	4830206,51
172	7510777,94	4830184,70
173	7510816,82	4830155,83
174	7510854,17	4830124,82
175	7510890,05	4830092,21
176	7510924,19	4830057,75
177	7510956,47	4830021,48
178	7510999,39	4829968,02
179	7511040,30	4829912,41
180	7511080,51	4829855,50
181	7511092,80	4829837,98

182	7511068,51	4829817,55
183	7511010,52	4829764,90
184	7510993,48	4829742,10
185	7510981,83	4829713,65
186	7510978,62	4829690,37
187	7510974,84	4829644,66
188	7510976,85	4829635,98
189	7510982,21	4829635,56
190	7510984,65	4829643,42
191	7510987,25	4829673,93
192	7510990,88	4829703,03
193	7510999,62	4829727,46
194	7511015,98	4829747,26
195	7511039,74	4829762,78
196	7511088,85	4829788,37
197	7511116,10	4829803,77
198	7511120,34	4829797,55
199	7511151,50	4829754,24
200	7511154,18	4829754,17
201	7511173,17	4829727,54
202	7511218,14	4829671,80
203	7511252,46	4829633,44
204	7511098,66	4829467,74
205	7511103,06	4829463,66
206	7511256,55	4829629,03
207	7511300,13	4829584,35
208	7511335,95	4829552,66
209	7511352,97	4829538,68
210	7511359,76	4829531,36
211	7511373,79	4829520,31
212	7511382,45	4829515,39
213	7511404,80	4829498,41
214	7511454,08	4829464,17
215	7511508,79	4829431,33
216	7511564,60	4829402,67
217	7511607,89	4829382,69
218	7511648,45	4829366,00
219	7511706,70	4829347,07
220	7511731,54	4829340,21
221	7511785,63	4829323,89
222	7511819,09	4829316,64
223	7511880,00	4829307,30
224	7511914,19	4829304,29

КО Селиште

#	Y	X
1	7513835,80	4829939,47
2	7513836,22	4829940,94
3	7513838,91	4829949,82
4	7513856,19	4830028,28
5	7513857,24	4830037,78
6	7513852,26	4830038,78
7	7513844,94	4830016,67
8	7513841,77	4830003,86
9	7513841,33	4830002,15
10	7513832,76	4829973,77
11	7513821,84	4829946,29
12	7513817,31	4829937,46
13	7513784,54	4829877,71
14	7513762,91	4829837,68
15	7513725,29	4829841,85

16	7513721,37	4829856,09
17	7513710,76	4829853,17
18	7513713,55	4829843,03
19	7513664,63	4829847,08
20	7513601,40	4829850,20
21	7513572,72	4829850,43
22	7513564,15	4829850,44
23	7513554,28	4829852,19
24	7513529,77	4829851,92
25	7513511,46	4829849,37
26	7513472,09	4829847,70
27	7513430,23	4829844,57
28	7513399,51	4829841,00
29	7513359,09	4829835,79
30	7513318,79	4829829,67
31	7513250,97	4829817,79

32	7513147,73	4829792,56
33	7513060,74	4829765,41
34	7512991,96	4829739,61
35	7512935,64	4829716,05
36	7512866,34	4829684,09
37	7512810,08	4829656,24
38	7512785,63	4829643,43
39	7512775,95	4829640,82
40	7512745,12	4829624,49
41	7512737,48	4829618,05
42	7512712,19	4829604,67
43	7512643,15	4829566,72
44	7512614,93	4829600,98
45	7512576,26	4829658,52
46	7512580,41	4829666,42
47	7512572,42	4829670,61

48	7512565,35	4829677,26
49	7512548,57	4829703,06
50	7512537,25	4829721,20
51	7512520,91	4829755,99
52	7512513,66	4829758,95
53	7512510,04	4829757,57
54	7512493,56	4829786,33
55	7512480,66	4829807,81
56	7512475,02	4829812,42
57	7512467,61	4829808,37
58	7512468,55	4829801,04
59	7512479,81	4829778,81
60	7512495,00	4829749,49
61	7512490,39	4829745,68
62	7512491,24	4829737,25
63	7512500,58	4829725,50
64	7512506,11	4829716,55
65	7512527,75	4829669,73
66	7512532,00	4829652,18
67	7512529,45	4829634,29
68	7512546,89	4829629,96
69	7512570,27	4829577,10
70	7512583,59	4829535,52
71	7512536,72	4829511,49
72	7512493,68	4829490,07
73	7512438,65	4829465,62
74	7512411,48	4829454,32
75	7512338,25	4829426,76
76	7512315,31	4829419,04
77	7512287,43	4829410,24
78	7512259,43	4829402,08
79	7512226,59	4829393,31
80	7512196,72	4829386,72
81	7512167,75	4829381,21
82	7512157,81	4829381,43
83	7512130,93	4829377,42
84	7512121,95	4829374,42
85	7512057,45	4829366,08
86	7512034,81	4829399,96
87	7512016,89	4829433,28
88	7511993,47	4829420,31
89	7512009,55	4829389,26
90	7512023,84	4829367,36
91	7511986,92	4829366,51
92	7511946,53	4829367,70
93	7511914,19	4829304,29
94	7511943,15	4829302,06
95	7511985,88	4829299,51
96	7512033,63	4829300,33
97	7512067,77	4829302,24
98	7512082,64	4829279,46

99	7512112,71	4829255,57
100	7512129,50	4829276,71
101	7512110,13	4829292,11
102	7512098,45	4829304,73
103	7512114,69	4829306,02
104	7512124,53	4829303,64
105	7512171,23	4829309,90
106	7512180,37	4829314,10
107	7512222,47	4829321,00
108	7512316,68	4829346,32
109	7512380,35	4829370,07
110	7512432,04	4829390,51
111	7512483,23	4829415,31
112	7512545,37	4829443,69
113	7512617,72	4829482,71
114	7512644,38	4829437,71
115	7512657,95	4829408,41
116	7512668,44	4829377,16
117	7512673,46	4829358,01
118	7512687,31	4829307,73
119	7512699,85	4829283,37
120	7512719,43	4829258,48
121	7512730,77	4829243,46
122	7512770,20	4829201,58
123	7512787,44	4829183,39
124	7512815,24	4829154,28
125	7512825,94	4829146,93
126	7512834,76	4829155,10
127	7512816,47	4829176,25
128	7512769,35	4829228,07
129	7512746,48	4829253,72
130	7512733,07	4829273,16
131	7512722,09	4829304,47
132	7512714,99	4829331,48
133	7512712,77	4829343,02
134	7512705,78	4829404,98
135	7512697,46	4829439,90
136	7512671,33	4829512,10
137	7512724,31	4829541,58
138	7512766,48	4829565,14
139	7512775,74	4829568,14
140	7512795,57	4829578,69
141	7512803,43	4829585,19
142	7512847,48	4829608,06
143	7512890,63	4829630,69
144	7512944,02	4829656,36
145	7512994,03	4829678,54
146	7513013,42	4829630,58
147	7513083,16	4829658,77
148	7513193,09	4829614,80
149	7513194,77	4829620,53

150	7513077,19	4829667,62
151	7513061,77	4829705,79
152	7513108,17	4829721,57
153	7513174,17	4829740,86
154	7513202,22	4829747,89
155	7513255,77	4829736,57
156	7513257,26	4829742,83
157	7513214,39	4829751,87
158	7513233,58	4829758,51
159	7513263,70	4829764,94
160	7513308,21	4829769,85
161	7513366,67	4829778,23
162	7513425,21	4829784,04
163	7513484,02	4829788,07
164	7513521,27	4829788,86
165	7513532,59	4829786,23
166	7513570,27	4829786,04
167	7513583,18	4829788,09
168	7513630,90	4829786,27
169	7513679,70	4829782,75
170	7513720,89	4829778,88
171	7513715,41	4829758,55
172	7513713,11	4829746,27
173	7513713,04	4829737,95
174	7513715,43	4829732,09
175	7513724,53	4829720,45
176	7513711,67	4829667,16
177	7513702,53	4829634,51
178	7513696,71	4829632,19
179	7513654,34	4829656,43
180	7513636,39	4829659,80
181	7513616,03	4829656,96
182	7513616,39	4829651,61
183	7513631,61	4829651,91
184	7513641,56	4829651,51
185	7513654,75	4829647,06
186	7513695,60	4829621,68
187	7513697,28	4829617,04
188	7513693,55	4829605,68
189	7513689,41	4829579,48
190	7513688,58	4829568,01
191	7513693,10	4829567,08
192	7513717,72	4829635,17
193	7513718,87	4829637,59
194	7513725,51	4829650,72
195	7513730,40	4829652,69
196	7513734,61	4829651,11

Општина Врњачка Бања

КО Вранеша

#	Y	X
1	7486512,39	4837501,07
2	7486474,98	4837522,08
3	7486416,92	4837557,41
4	7486358,06	4837599,08
5	7486296,27	4837646,36
6	7486278,23	4837643,68
7	7486258,61	4837659,19
8	7486220,53	4837691,49

9	7486182,65	4837724,18
10	7486143,71	4837756,42
11	7486103,93	4837788,25
12	7486063,40	4837819,79
13	7486022,47	4837849,71
14	7485998,95	4837867,33
15	7485963,91	4837897,01
16	7485945,86	4837899,95
17	7485941,40	4837901,15

18	7485908,20	4837913,90
19	7485901,25	4837910,13
20	7485883,19	4837919,37
21	7485837,54	4837943,03
22	7485789,54	4837961,16
23	7485741,88	4837980,28
24	7485693,04	4837996,80
25	7485643,39	4838010,27
26	7485593,43	4838021,69

27	7485571,30	4838026,03
28	7485573,54	4838030,94
29	7485567,85	4838033,95
30	7485563,93	4838027,48
31	7485543,34	4838031,52
32	7485493,23	4838040,34
33	7485442,89	4838047,55
34	7485392,55	4838052,18
35	7485342,53	4838057,90
36	7485262,00	4838063,87
37	7485261,99	4838063,87
38	7485190,13	4838069,72
39	7485191,26	4838103,60
40	7485143,52	4838107,62
41	7485140,64	4838075,08
42	7485137,18	4838075,49
43	7485135,51	4838074,18
44	7485060,01	4838085,21
45	7485025,81	4838090,65
46	7484996,80	4838095,70
47	7484953,83	4838105,65
48	7484911,96	4838116,55
49	7484910,12	4838119,13
50	7484895,10	4838123,36
51	7484891,95	4838121,95
52	7484863,70	4838129,66
53	7484835,67	4838138,14
54	7484803,08	4838148,86
55	7484775,33	4838158,38
56	7484720,11	4838178,48
57	7484692,82	4838189,22
58	7484666,03	4838200,35
59	7484650,23	4838209,15
60	7484661,99	4838224,37
61	7484665,19	4838231,85
62	7484667,62	4838236,23
63	7484666,36	4838238,80
64	7484660,83	4838242,46
65	7484658,81	4838242,64
66	7484650,95	4838232,96
67	7484642,23	4838220,96
68	7484637,02	4838214,20
69	7484618,83	4838222,79
70	7484611,53	4838224,68
71	7484585,77	4838237,29
72	7484559,66	4838250,71
73	7484533,78	4838264,65
74	7484504,49	4838281,05
75	7484503,31	4838284,08
76	7484489,60	4838291,98
77	7484486,48	4838291,47
78	7484461,64	4838306,25
79	7484436,57	4838321,70
80	7484411,96	4838337,49

81	7484356,79	4838377,89
82	7484324,21	4838327,50
83	7484326,51	4838325,60
84	7484351,00	4838305,79
85	7484377,83	4838288,27
86	7484398,20	4838273,23
87	7484430,98	4838250,53
88	7484453,00	4838236,34
89	7484454,08	4838233,22
90	7484467,28	4838224,96
91	7484470,57	4838225,36
92	7484493,97	4838211,19
93	7484529,65	4838191,24
94	7484550,88	4838180,15
95	7484572,37	4838168,03
96	7484594,21	4838159,21
97	7484589,73	4838151,81
98	7484583,97	4838131,98
99	7484579,79	4838117,65
100	7484577,40	4838102,15
101	7484578,14	4838099,85
102	7484586,34	4838098,55
103	7484587,43	4838100,94
104	7484589,07	4838106,07
105	7484593,36	4838116,22
106	7484597,45	4838127,75
107	7484602,43	4838139,29
108	7484605,46	4838145,06
109	7484608,54	4838152,48
110	7484623,79	4838145,60
111	7484638,70	4838138,24
112	7484692,23	4838115,79
113	7484760,38	4838090,34
114	7484830,54	4838069,74
115	7484876,14	4838058,70
116	7484878,14	4838056,16
117	7484885,79	4838054,36
118	7484893,30	4838052,90
119	7484896,41	4838054,36
120	7484941,70	4838045,98
121	7484986,94	4838039,87
122	7485017,79	4838034,62
123	7485085,64	4838024,79
124	7485117,06	4838021,37
125	7485181,97	4838014,26
126	7485256,03	4838005,08
127	7485335,72	4837995,34
128	7485385,05	4837989,70
129	7485434,00	4837982,33
130	7485482,95	4837975,16
131	7485516,83	4837970,02
132	7485501,63	4837956,01
133	7485505,49	4837950,37
134	7485510,76	4837953,18

135	7485518,41	4837957,79
136	7485523,88	4837959,75
137	7485533,99	4837959,77
138	7485549,89	4837957,10
139	7485564,37	4837951,45
140	7485576,84	4837942,16
141	7485589,88	4837953,82
142	7485626,79	4837945,13
143	7485674,13	4837933,32
144	7485720,60	4837918,91
145	7485766,53	4837902,61
146	7485813,30	4837881,93
147	7485854,04	4837865,46
148	7485845,79	4837862,55
149	7485833,23	4837837,88
150	7485846,59	4837831,08
151	7485855,07	4837847,72
152	7485859,36	4837851,43
153	7485872,06	4837855,70
154	7485898,73	4837840,87
155	7485941,12	4837816,61
156	7485982,52	4837790,76
157	7486023,17	4837763,86
158	7486062,37	4837734,55
159	7486101,16	4837704,14
160	7486139,27	4837672,59
161	7486176,71	4837639,69
162	7486204,36	4837615,83
163	7486204,92	4837609,45
164	7486218,11	4837598,41
165	7486224,13	4837598,95
166	7486228,50	4837595,27
167	7486184,55	4837542,92
168	7486174,42	4837549,28
169	7486172,99	4837546,72
170	7486182,68	4837540,69
171	7486176,48	4837533,31
172	7486188,62	4837521,72
173	7486197,35	4837524,39
174	7486223,29	4837523,19
175	7486232,52	4837522,76
176	7486247,09	4837519,83
177	7486270,82	4837513,35
178	7486295,00	4837506,02
179	7486318,61	4837499,03
180	7486342,34	4837491,15
181	7486379,45	4837479,28
182	7486419,35	4837454,73
183	7486474,38	4837421,71

КО Подунавци

#	Y	X
1	7488136,48	4836814,83
2	7488134,21	4836818,49
3	7488118,27	4836839,85
4	7488090,39	4836882,78
5	7488043,87	4836952,19
6	7488016,98	4836983,41
7	7487993,22	4837004,09

8	7487956,88	4837040,89
9	7487907,64	4837078,55
10	7487934,15	4837113,61
11	7487922,17	4837122,64
12	7487896,09	4837088,12
13	7487875,92	4837105,40
14	7487836,67	4837138,47
15	7487794,15	4837168,18

16	7487749,96	4837194,86
17	7487703,40	4837217,47
18	7487671,56	4837234,25
19	7487683,24	4837235,03
20	7487809,00	4837227,36
21	7487810,55	4837255,47
22	7487673,40	4837263,66
23	7487661,56	4837260,64

24	7487640,05	4837258,62
25	7487626,29	4837258,28
26	7487612,22	4837265,14
27	7487563,50	4837282,39
28	7487515,15	4837299,13
29	7487466,41	4837315,90
30	7487416,29	4837328,50
31	7487365,78	4837339,13
32	7487314,96	4837346,24
33	7487264,44	4837352,86
34	7487213,89	4837358,11
35	7487163,50	4837362,12
36	7487130,72	4837364,72
37	7487128,80	4837366,88
38	7487097,96	4837368,75
39	7487096,25	4837367,23
40	7487063,24	4837369,42
41	7487029,41	4837371,13
42	7487030,59	4837391,64
43	7487021,94	4837401,33
44	7486826,47	4837418,34
45	7486824,77	4837414,63
46	7486869,39	4837384,45
47	7486817,48	4837391,11
48	7486777,57	4837397,62
49	7486779,86	4837406,50
50	7486802,28	4837431,68
51	7486809,58	4837455,59
52	7486806,89	4837474,99
53	7486795,13	4837474,36
54	7486793,34	4837473,44
55	7486793,57	4837466,70
56	7486791,67	4837451,74
57	7486785,77	4837438,18
58	7486771,80	4837420,00
59	7486764,91	4837408,64
60	7486724,27	4837416,11
61	7486680,13	4837427,86
62	7486620,06	4837446,78
63	7486622,48	4837458,84
64	7486617,55	4837467,54
65	7486599,84	4837489,38
66	7486602,97	4837482,53

67	7486602,37	4837475,02
68	7486598,36	4837468,90
69	7486591,94	4837465,40
70	7486580,82	4837464,97
71	7486512,39	4837501,07
72	7486176,48	4837533,31
73	7486117,38	4837463,29
74	7486128,87	4837453,29
75	7486185,58	4837520,83
76	7486188,62	4837521,72
77	7486474,38	4837421,71
78	7486509,96	4837404,89
79	7486557,08	4837383,02
80	7486590,41	4837370,37
81	7486591,89	4837367,57
82	7486621,51	4837358,48
83	7486622,85	4837359,23
84	7486655,21	4837349,16
85	7486705,38	4837336,46
86	7486731,74	4837330,65
87	7486728,27	4837322,22
88	7486717,99	4837299,00
89	7486728,55	4837294,05
90	7486735,36	4837307,63
91	7486743,30	4837328,11
92	7486755,90	4837325,33
93	7486806,80	4837317,23
94	7486857,63	4837311,16
95	7486908,34	4837306,31
96	7486958,95	4837303,02
97	7486991,11	4837301,57
98	7487024,55	4837278,66
99	7487027,48	4837281,58
100	7487024,66	4837288,27
101	7487025,35	4837300,26
102	7487059,49	4837299,23
103	7487095,64	4837296,13
104	7487122,33	4837295,33
105	7487180,59	4837293,45
106	7487208,09	4837291,28
107	7487257,09	4837286,49
108	7487305,72	4837280,60
109	7487353,86	4837272,80

110	7487401,52	4837263,48
111	7487448,77	4837251,66
112	7487496,15	4837240,38
113	7487524,66	4837230,67
114	7487473,32	4837211,79
115	7487451,09	4837199,63
116	7487414,78	4837197,55
117	7487381,24	4837203,03
118	7487376,42	4837175,15
119	7487431,89	4837166,50
120	7487591,72	4837173,13
121	7487615,82	4837191,63
122	7487626,95	4837186,41
123	7487629,01	4837180,94
124	7487642,42	4837174,89
125	7487645,73	4837176,15
126	7487672,82	4837160,86
127	7487715,00	4837136,76
128	7487755,47	4837110,02
129	7487826,38	4837060,69
130	7487800,65	4837068,03
131	7487740,27	4837064,32
132	7487741,18	4837049,35
133	7487791,74	4837052,45
134	7487806,00	4837050,90
135	7487833,38	4837043,10
136	7487815,17	4837023,96
137	7487803,96	4837009,90
138	7487803,39	4837003,06
139	7487766,74	4836980,19
140	7487774,39	4836967,28
141	7487838,18	4837007,10
142	7487860,26	4837029,58
143	7487902,00	4836984,16
144	7487934,85	4836949,66
145	7487965,66	4836912,31
146	7488005,88	4836867,83
147	7488033,49	4836841,78
148	7488060,85	4836802,50
149	7488065,36	4836793,18

КО Грачац

#	Y	X
1	7489186,10	4835301,25
2	7489145,45	4835314,40
3	7489099,72	4835330,64
4	7489054,78	4835348,83
5	7489010,52	4835368,69
6	7488987,17	4835380,18
7	7489118,07	4835455,62
8	7489111,68	4835467,02
9	7489136,10	4835484,23
10	7489133,69	4835488,55
11	7489119,45	4835481,45
12	7489102,03	4835471,28
13	7489091,20	4835465,05
14	7489069,52	4835452,59
15	7489047,77	4835440,28
16	7489026,13	4835427,76
17	7489004,31	4835415,56
18	7488976,84	4835399,73

19	7488966,61	4835394,19
20	7488960,72	4835393,58
21	7488947,02	4835401,13
22	7488942,51	4835409,61
23	7488941,35	4835419,15
24	7488940,81	4835427,40
25	7488934,75	4835427,86
26	7488932,92	4835416,38
27	7488934,60	4835407,99
28	7488924,61	4835413,50
29	7488883,42	4835439,07
30	7488843,02	4835465,96
31	7488803,95	4835494,44
32	7488765,53	4835524,48
33	7488727,81	4835554,90
34	7488692,49	4835588,14
35	7488658,07	4835622,43
36	7488646,86	4835634,81
37	7488665,33	4835628,93

38	7488669,43	4835643,03
39	7488654,14	4835647,19
40	7488637,40	4835654,54
41	7488620,17	4835664,86
42	7488594,16	4835696,32
43	7488564,26	4835737,02
44	7488535,92	4835773,53
45	7488509,88	4835814,54
46	7488485,86	4835856,88
47	7488462,96	4835899,85
48	7488442,97	4835944,03
49	7488423,79	4835989,05
50	7488413,30	4836013,86
51	7488476,34	4836003,92
52	7488488,36	4836000,44
53	7488492,50	4836014,74
54	7488478,67	4836018,74
55	7488407,02	4836030,04
56	7488395,14	4836068,23

57	7488395,49	4836068,92
58	7488391,68	4836081,51
59	7488391,64	4836098,08
60	7488390,16	4836098,81
61	7488388,43	4836135,33
62	7488389,37	4836140,27
63	7488394,56	4836152,75
64	7488449,60	4836257,50
65	7488454,27	4836300,41
66	7488424,44	4836409,13
67	7488393,03	4836518,50
68	7488360,26	4836556,18
69	7488258,84	4836602,07
70	7488251,78	4836605,59
71	7488250,52	4836614,72
72	7488216,00	4836659,51
73	7488193,04	4836704,22
74	7488168,93	4836758,30
75	7488161,70	4836774,55
76	7488166,20	4836781,97
77	7488173,24	4836790,09
78	7488182,06	4836796,32
79	7488187,32	4836799,22
80	7488211,80	4836813,38
81	7488218,38	4836822,41
82	7488220,01	4836825,91
83	7488221,55	4836829,32
84	7488224,82	4836847,50
85	7488216,13	4836849,16
86	7488213,40	4836835,83
87	7488210,61	4836827,73
88	7488200,01	4836817,56
89	7488182,47	4836807,94
90	7488170,56	4836801,27

91	7488160,27	4836791,27
92	7488155,76	4836783,74
93	7488134,21	4836818,49
94	7488062,03	4836800,05
95	7488081,12	4836760,69
96	7488081,12	4836760,69
97	7488126,69	4836674,17
98	7488130,21	4836666,66
99	7488148,53	4836629,38
100	7488151,60	4836596,50
101	7488139,43	4836569,69
102	7488136,61	4836566,54
103	7488149,29	4836555,16
104	7488101,22	4836447,84
105	7488098,30	4836408,18
106	7488140,26	4836258,24
107	7488154,44	4836206,28
108	7488184,06	4836169,61
109	7488283,75	4836117,02
110	7488297,02	4836108,71
111	7488295,00	4836105,52
112	7488303,26	4836092,13
113	7488283,25	4836081,49
114	7488303,46	4836043,49
115	7488325,70	4836027,55
116	7488337,02	4836025,87
117	7488361,15	4835963,55
118	7488381,27	4835916,64
119	7488403,62	4835870,28
120	7488427,64	4835824,88
121	7488446,93	4835781,12
122	7488453,91	4835769,60
123	7488398,84	4835724,56
124	7488403,71	4835720,79

125	7488457,31	4835764,63
126	7488480,75	4835736,89
127	7488506,69	4835692,37
128	7488528,86	4835666,71
129	7488504,13	4835672,21
130	7488500,91	4835658,70
131	7488533,81	4835650,81
132	7488540,78	4835651,26
133	7488572,82	4835613,09
134	7488605,97	4835573,65
135	7488642,10	4835536,70
136	7488679,58	4835501,44
137	7488717,67	4835466,59
138	7488758,45	4835434,69
139	7488800,61	4835405,05
140	7488843,28	4835376,15
141	7488887,55	4835349,62
142	7488927,16	4835327,91
143	7488922,34	4835316,79
144	7488918,34	4835306,85
145	7488914,11	4835299,53
146	7488907,99	4835293,68
147	7488869,39	4835267,14
148	7488880,26	4835249,18
149	7488931,46	4835285,89
150	7488940,90	4835309,32
151	7488945,29	4835318,32
152	7488978,44	4835301,08
153	7489025,57	4835279,94
154	7489073,52	4835260,91
155	7489116,32	4835245,85

КО Ново Село

#	Y	X
1	7493068,88	4834531,91
2	7493080,00	4834539,25
3	7493089,58	4834544,32
4	7493246,81	4834635,90
5	7493240,94	4834638,97
6	7493226,05	4834640,32
7	7493223,09	4834634,94
8	7493222,82	4834628,46
9	7493208,62	4834622,32
10	7493198,63	4834620,79
11	7493177,29	4834616,14
12	7493166,44	4834612,51
13	7493129,70	4834598,53
14	7493121,58	4834591,06
15	7493113,92	4834581,80
16	7493102,37	4834574,13
17	7493093,31	4834571,26
18	7493073,41	4834563,08
19	7493055,39	4834553,21
20	7493043,07	4834543,39
21	7493025,76	4834526,55
22	7493019,54	4834519,25
23	7492997,59	4834523,63
24	7492947,65	4834530,52
25	7492942,71	4834531,08
26	7492946,58	4834532,56
27	7492954,30	4834536,80

28	7492970,88	4834549,90
29	7492966,34	4834555,86
30	7492946,26	4834541,85
31	7492924,57	4834536,34
32	7492906,51	4834540,19
33	7492900,50	4834542,98
34	7492895,92	4834546,38
35	7492884,98	4834556,90
36	7492873,08	4834571,27
37	7492861,95	4834578,60
38	7492852,48	4834582,13
39	7492846,89	4834582,86
40	7492835,02	4834582,23
41	7492834,23	4834582,34
42	7492826,93	4834580,75
43	7492817,45	4834576,01
44	7492797,98	4834567,29
45	7492784,56	4834565,12
46	7492770,21	4834567,26
47	7492746,13	4834574,01
48	7492718,05	4834582,45
49	7492711,99	4834586,56
50	7492701,98	4834589,74
51	7492694,94	4834590,84
52	7492674,68	4834596,53
53	7492665,68	4834600,30
54	7492656,57	4834608,14
55	7492656,34	4834620,16

56	7492657,87	4834630,76
57	7492650,00	4834638,54
58	7492639,60	4834642,41
59	7492637,66	4834639,14
60	7492647,11	4834627,03
61	7492646,91	4834623,86
62	7492644,96	4834617,91
63	7492645,70	4834606,72
64	7492648,53	4834601,45
65	7492614,73	4834614,35
66	7492569,84	4834633,47
67	7492525,64	4834654,06
68	7492482,49	4834676,71
69	7492440,41	4834701,23
70	7492423,89	4834714,64
71	7492411,86	4834722,47
72	7492399,26	4834727,67
73	7492359,29	4834755,59
74	7492320,09	4834785,15
75	7492281,45	4834815,76
76	7492243,94	4834848,36
77	7492232,14	4834858,15
78	7492240,59	4834864,95
79	7492201,88	4834994,47
80	7492126,22	4835036,92
81	7491994,38	4835065,85
82	7491891,36	4835154,98
83	7491876,21	4835150,21

84	7491850,86	4835171,58
85	7491850,46	4835178,90
86	7491832,20	4835193,38
87	7491827,02	4835192,93
88	7491805,44	4835212,26
89	7491835,04	4835249,74
90	7491888,53	4835201,06
91	7491950,71	4835152,40
92	7492007,37	4835122,49
93	7492047,27	4835103,75
94	7492069,40	4835087,49
95	7492092,81	4835074,17
96	7492122,34	4835058,75
97	7492133,87	4835082,29
98	7492109,22	4835094,37
99	7492058,55	4835124,57
100	7491980,20	4835171,40
101	7491967,52	4835179,86
102	7491897,22	4835232,44
103	7491862,91	4835258,32
104	7491814,10	4835296,37
105	7491796,60	4835310,72
106	7491768,22	4835327,33
107	7491729,31	4835346,88
108	7491666,25	4835376,81
109	7491620,89	4835399,91
110	7491615,37	4835405,43
111	7491610,06	4835421,50
112	7491613,61	4835438,05
113	7491636,62	4835466,95
114	7491628,80	4835473,18
115	7491622,98	4835473,91
116	7491593,27	4835436,60
117	7491593,27	4835401,21
118	7491605,13	4835387,51
119	7491584,13	4835359,47
120	7491524,43	4835396,57
121	7491479,80	4835422,26
122	7491433,54	4835443,17
123	7491397,68	4835466,64
124	7491402,62	4835469,25
125	7491413,74	4835469,43
126	7491423,60	4835471,93
127	7491452,46	4835479,18
128	7491463,34	4835482,63
129	7491458,46	4835500,20
130	7491419,09	4835489,88
131	7491401,63	4835487,75
132	7491384,18	4835490,00
133	7491258,13	4835522,55
134	7491230,87	4835536,42
135	7491212,01	4835560,51
136	7491212,83	4835563,66
137	7491213,63	4835591,38
138	7491205,30	4835596,62
139	7491205,96	4835602,19
140	7491210,41	4835628,50
141	7491191,88	4835632,21
142	7491184,97	4835587,55
143	7491192,95	4835553,56
144	7491203,14	4835539,25
145	7491201,56	4835521,27
146	7491190,10	4835523,99
147	7491139,86	4835534,33
148	7491089,23	4835541,62

149	7491031,18	4835550,14
150	7491039,55	4835571,32
151	7491043,17	4835582,45
152	7491034,90	4835584,26
153	7491031,96	4835574,17
154	7491021,57	4835559,95
155	7491004,56	4835555,36
156	7490898,79	4835564,24
157	7490869,97	4835565,00
158	7490825,65	4835563,65
159	7490800,66	4835562,88
160	7490781,80	4835562,50
161	7490750,91	4835563,38
162	7490738,45	4835563,78
163	7490727,11	4835564,57
164	7490708,38	4835565,18
165	7490733,03	4835615,17
166	7490738,23	4835642,60
167	7490734,70	4835667,55
168	7490710,44	4835665,01
169	7490712,09	4835650,35
170	7490711,14	4835632,12
171	7490705,35	4835614,80
172	7490675,23	4835553,70
173	7490657,09	4835551,16
174	7490652,44	4835554,56
175	7490641,26	4835556,69
176	7490633,42	4835554,39
177	7490615,63	4835546,42
178	7490609,10	4835543,76
179	7490579,33	4835538,62
180	7490534,72	4835528,47
181	7490527,77	4835530,29
182	7490521,74	4835534,04
183	7490533,65	4835546,51
184	7490540,03	4835554,21
185	7490526,99	4835564,75
186	7490509,79	4835546,72
187	7490506,06	4835542,96
188	7490491,01	4835532,12
189	7490474,07	4835524,57
190	7490382,03	4835494,42
191	7490303,75	4835507,07
192	7490302,85	4835502,15
193	7490307,59	4835498,14
194	7490316,08	4835472,82
195	7490172,24	4835425,71
196	7490163,92	4835409,95
197	7490144,58	4835402,79
198	7490098,34	4835384,00
199	7490004,63	4835350,88
200	7489958,20	4835333,72
201	7489911,12	4835319,05
202	7489863,91	4835304,82
203	7489816,57	4835291,73
204	7489788,85	4835285,29
205	7489779,24	4835286,62
206	7489770,61	4835284,84
207	7489763,46	4835304,16
208	7489757,83	4835302,08
209	7489764,66	4835283,62
210	7489738,06	4835278,15
211	7489732,94	4835291,97
212	7489727,32	4835289,89
213	7489732,11	4835276,93

214	7489721,35	4835274,71
215	7489718,30	4835270,30
216	7489672,77	4835262,80
217	7489624,44	4835256,98
218	7489575,91	4835253,22
219	7489527,31	4835251,73
220	7489478,63	4835252,89
221	7489429,88	4835255,44
222	7489396,20	4835259,96
223	7489368,70	4835262,97
224	7489333,39	4835266,03
225	7489285,65	4835275,01
226	7489238,37	4835286,13
227	7489186,10	4835301,25
228	7489116,32	4835245,85
229	7489122,20	4835243,78
230	7489171,68	4835229,06
231	7489221,71	4835216,62
232	7489272,19	4835206,07
233	7489323,17	4835198,27
234	7489358,26	4835193,32
235	7489359,60	4835192,20
236	7489374,36	4835190,58
237	7489389,11	4835188,97
238	7489390,72	4835190,25
239	7489425,51	4835188,50
240	7489476,90	4835186,57
241	7489528,24	4835186,58
242	7489579,65	4835188,06
243	7489630,88	4835192,66
244	7489681,86	4835198,81
245	7489732,48	4835206,98
246	7489782,64	4835216,94
247	7489832,32	4835228,49
248	7489881,78	4835240,89
249	7489930,39	4835254,94
250	7489979,01	4835270,09
251	7489976,19	4835268,24
252	7489966,00	4835261,30
253	7489957,89	4835256,62
254	7489966,00	4835243,52
255	7489974,44	4835248,90
256	7489984,63	4835255,84
257	7490006,77	4835266,90
258	7490158,35	4835318,72
259	7490168,08	4835334,42
260	7490216,46	4835351,15
261	7490263,39	4835367,94
262	7490309,08	4835382,37
263	7490342,78	4835392,95
264	7490349,07	4835374,46
265	7490451,92	4835402,87
266	7490540,19	4835427,24
267	7490540,02	4835424,92
268	7490548,50	4835424,32
269	7490548,90	4835429,65
270	7490615,83	4835448,14
271	7490634,84	4835450,85
272	7490626,79	4835421,05
273	7490627,46	4835393,38
274	7490636,01	4835368,60
275	7490658,80	4835375,69
276	7490655,02	4835389,08
277	7490651,77	4835408,25
278	7490654,09	4835427,55

279	7490664,57	4835466,30
280	7490731,49	4835478,94
281	7490772,91	4835487,60
282	7490806,78	4835491,41
283	7490884,23	4835493,41
284	7490923,16	4835492,89
285	7490986,25	4835489,54
286	7490995,55	4835487,32
287	7491002,72	4835482,53
288	7491008,59	4835474,07
289	7491010,73	4835465,48
290	7491015,55	4835441,51
291	7491022,65	4835432,37
292	7491039,30	4835425,06
293	7491042,35	4835432,03
294	7491031,36	4835436,81
295	7491024,46	4835442,34
296	7491021,53	4835450,01
297	7491017,47	4835474,56
298	7491011,68	4835485,14
299	7491007,14	4835489,17
300	7491031,02	4835487,23
301	7491079,07	4835478,46
302	7491127,24	4835469,85
303	7491173,91	4835458,85
304	7491218,78	4835433,71
305	7491235,53	4835431,93
306	7491249,45	4835422,82
307	7491259,03	4835421,63
308	7491274,86	4835415,53
309	7491290,90	4835410,24
310	7491296,62	4835411,85
311	7491300,98	4835415,42
312	7491301,04	4835422,54
313	7491316,80	4835419,67
314	7491362,92	4835404,67
315	7491407,54	4835386,27
316	7491448,65	4835358,69
317	7491492,84	4835336,66
318	7491536,35	4835314,70
319	7491578,32	4835289,89
320	7491619,97	4835264,25
321	7491660,56	4835236,69
322	7491701,24	4835208,43
323	7491743,35	4835182,70
324	7491780,64	4835150,02
325	7491793,82	4835141,05
326	7491821,89	4835121,48
327	7491862,59	4835093,11
328	7491900,13	4835060,52
329	7491978,18	4834998,21
330	7492014,71	4834964,03
331	7492068,65	4834912,79
332	7492127,48	4834865,12
333	7492165,89	4834832,81
334	7492185,04	4834816,53
335	7492180,77	4834810,43
336	7492181,95	4834797,96
337	7492297,13	4834705,07
338	7492382,62	4834646,18
339	7492437,89	4834615,21
340	7492445,27	4834627,43

341	7492452,96	4834623,45
342	7492498,19	4834599,36
343	7492544,39	4834577,01
344	7492591,58	4834556,76
345	7492639,70	4834538,59
346	7492688,88	4834523,87
347	7492737,83	4834510,08
348	7492786,37	4834495,21
349	7492835,36	4834481,43
350	7492885,63	4834470,82
351	7492637,98	4834196,15
352	7492709,94	4834162,84
353	7492728,71	4834152,88
354	7492756,22	4834136,32
355	7492518,36	4833912,43
356	7492502,56	4833910,02
357	7492467,70	4833904,62
358	7492455,92	4833901,31
359	7492426,18	4833897,11
360	7492366,86	4833888,25
361	7492342,08	4833884,71
362	7492317,29	4833880,90
363	7492309,66	4833879,63
364	7492305,59	4833885,62
365	7492303,25	4833910,65
366	7492295,98	4833911,63
367	7492294,64	4833904,16
368	7492292,57	4833899,94
369	7492293,01	4833885,50
370	7492291,94	4833876,95
371	7492270,76	4833873,73
372	7492240,73	4833869,20
373	7492211,09	4833864,65
374	7492166,61	4833858,64
375	7492136,85	4833855,37
376	7492087,93	4833851,03
377	7492064,70	4833846,34
378	7492035,05	4833827,69
379	7492013,74	4833806,80
380	7492004,27	4833793,90
381	7491996,83	4833778,08
382	7492012,99	4833770,57
383	7492004,89	4833754,41
384	7491989,58	4833722,40
385	7491963,74	4833668,34
386	7491950,77	4833641,20
387	7491937,83	4833614,13
388	7491924,83	4833587,10
389	7491916,08	4833568,28
390	7491909,83	4833566,99
391	7491903,32	4833568,85
392	7491898,53	4833556,49
393	7491896,96	4833522,07
394	7491914,79	4833496,48
395	7491925,55	4833487,87
396	7491923,99	4833483,78
397	7491927,11	4833482,54
398	7491928,55	4833485,96
399	7491941,73	4833477,42
400	7491974,40	4833474,20
401	7492009,95	4833493,12
402	7492024,37	4833516,25

403	7492040,92	4833547,01
404	7492050,99	4833563,88
405	7492052,50	4833565,31
406	7492055,02	4833565,10
407	7492069,24	4833560,90
408	7492078,07	4833549,95
409	7492074,12	4833537,37
410	7492088,99	4833533,24
411	7492111,02	4833489,59
412	7492119,57	4833467,30
413	7492122,97	4833455,56
414	7492125,88	4833445,64
415	7492133,88	4833446,25
416	7492133,37	4833451,89
417	7492134,00	4833468,27
418	7492133,24	4833475,42
419	7492130,46	4833485,04
420	7492129,56	4833494,44
421	7492130,05	4833499,41
422	7492130,83	4833507,32
423	7492132,52	4833516,70
424	7492133,29	4833522,11
425	7492126,88	4833522,84
426	7492128,95	4833543,70
427	7492135,81	4833578,94
428	7492152,34	4833572,84
429	7492161,95	4833592,27
430	7492137,85	4833601,70
431	7492049,03	4833635,67
432	7491994,36	4833656,57
433	7491974,22	4833664,30
434	7491994,66	4833707,06
435	7492038,58	4833761,37
436	7492041,47	4833759,91
437	7492056,83	4833782,99
438	7492062,93	4833790,92
439	7492089,47	4833815,18
440	7492112,33	4833823,51
441	7492157,76	4833833,80
442	7492209,35	4833842,67
443	7492256,34	4833849,68
444	7492292,26	4833855,20
445	7492295,70	4833848,19
446	7492295,38	4833828,36
447	7492294,89	4833822,67
448	7492294,78	4833808,73
449	7492301,83	4833807,07
450	7492306,19	4833820,99
451	7492308,06	4833829,53
452	7492309,58	4833857,84
453	7492352,79	4833863,90
454	7492404,63	4833872,22
455	7492456,60	4833880,00
456	7492491,13	4833885,63
457	7492505,69	4833887,76

КО Врњачка Бања

#	Y	X
1	7494600,51	4833366,70
2	7494558,80	4833421,07
3	7494553,22	4833435,17
4	7494339,08	4833680,43
5	7494310,94	4833721,91
6	7494301,49	4833740,26
7	7494296,68	4833760,33
8	7494290,84	4833810,91
9	7494272,32	4833827,41
10	7494288,95	4833848,06
11	7494349,94	4833927,31
12	7494359,39	4833938,44
13	7494369,00	4833954,04
14	7494374,89	4833966,21
15	7494385,98	4833994,25
16	7494389,69	4834005,69
17	7494381,80	4834008,82
18	7494376,61	4833997,93
19	7494372,40	4833986,18
20	7494366,70	4833974,98
21	7494360,01	4833958,81
22	7494350,72	4833943,02
23	7494343,13	4833932,94
24	7494293,14	4833876,95
25	7494260,36	4833837,16
26	7494169,71	4833910,84
27	7494145,95	4833916,59
28	7494134,00	4833914,07
29	7494088,48	4833943,81
30	7494057,35	4833982,15
31	7494023,72	4834019,99
32	7493990,17	4834058,03
33	7493956,14	4834095,90
34	7493932,83	4834122,02
35	7493889,50	4834163,20
36	7493914,30	4834201,34
37	7493916,64	4834265,13
38	7493899,45	4834313,76
39	7493862,52	4834355,99
40	7493808,41	4834379,65
41	7493759,02	4834379,88
42	7493672,10	4834355,63
43	7493661,70	4834361,48
44	7493639,60	4834359,23
45	7493615,35	4834360,33
46	7493584,74	4834366,20
47	7493535,50	4834384,64
48	7493499,74	4834397,72
49	7493434,20	4834416,02
50	7493388,52	4834428,89
51	7493339,35	4834441,37
52	7493290,15	4834453,35
53	7493240,65	4834462,87
54	7493191,78	4834473,15
55	7493143,48	4834484,92
56	7493095,63	4834499,81
57	7493047,05	4834513,35
58	7493068,88	4834531,91
59	7493089,58	4834544,32
60	7493109,24	4834550,96
61	7493129,93	4834556,21
62	7493147,95	4834560,19

63	7493164,34	4834563,91
64	7493172,29	4834566,79
65	7493179,69	4834563,23
66	7493175,75	4834540,98
67	7493175,77	4834524,88
68	7493183,23	4834523,76
69	7493189,87	4834551,83
70	7493192,10	4834558,91
71	7493199,57	4834568,28
72	7493218,43	4834586,71
73	7493224,82	4834593,76
74	7493245,06	4834617,33
75	7493255,22	4834631,50
76	7493246,81	4834635,90
77	7492885,63	4834470,82
78	7492933,30	4834459,27
79	7492983,87	4834448,64
80	7492971,42	4834422,37
81	7492960,36	4834399,89
82	7492940,19	4834354,12
83	7492920,12	4834311,99
84	7492916,21	4834308,38
85	7492910,57	4834306,50
86	7492883,59	4834312,34
87	7492876,08	4834312,82
88	7492874,57	4834305,09
89	7492880,27	4834301,91
90	7492883,62	4834300,40
91	7492898,16	4834296,09
92	7492903,19	4834292,58
93	7492906,00	4834289,57
94	7492906,50	4834285,03
95	7492896,46	4834263,10
96	7492880,83	4834229,79
97	7492872,76	4834234,55
98	7492859,78	4834230,13
99	7492846,50	4834204,30
100	7492839,34	4834201,33
101	7492837,66	4834196,56
102	7492836,27	4834191,79
103	7492833,73	4834192,16
104	7492829,57	4834191,85
105	7492814,55	4834194,38
106	7492811,98	4834189,02
107	7492838,87	4834181,44
108	7492842,63	4834168,49
109	7492835,41	4834141,67
110	7492825,40	4834113,34
111	7492797,55	4834130,12
112	7492793,16	4834122,83
113	7492727,85	4834162,15
114	7492718,10	4834167,32
115	7492609,46	4834217,62
116	7492608,48	4834227,94
117	7492616,26	4834233,54
118	7492613,65	4834237,54
119	7492592,22	4834222,07
120	7492582,67	4834215,83
121	7492584,95	4834212,26
122	7492589,29	4834214,85
123	7492596,76	4834215,24
124	7492637,98	4834196,15
125	7492756,22	4834136,32

126	7492813,41	4834101,89
127	7492815,59	4834093,89
128	7492811,63	4834086,56
129	7492800,21	4834067,98
130	7492793,44	4834058,56
131	7492783,81	4834042,37
132	7492790,29	4834038,86
133	7492802,19	4834057,69
134	7492806,37	4834063,70
135	7492816,67	4834079,21
136	7492822,86	4834075,70
137	7492840,16	4834104,46
138	7492848,89	4834099,20
139	7492849,47	4834091,65
140	7492850,42	4834083,34
141	7492851,62	4834075,59
142	7492853,24	4834067,39
143	7492855,47	4834057,87
144	7492858,48	4834046,53
145	7492861,26	4834036,76
146	7492865,11	4834023,38
147	7492867,39	4834014,66
148	7492870,65	4834002,23
149	7492871,29	4833998,02
150	7492835,86	4833980,15
151	7492839,02	4833959,20
152	7492802,04	4833953,24
153	7492759,92	4833947,33
154	7492712,92	4833940,25
155	7492660,39	4833932,15
156	7492646,24	4833930,03
157	7492635,38	4833930,06
158	7492611,34	4833926,56
159	7492554,46	4833917,94
160	7492518,36	4833912,43
161	7492505,69	4833887,76
162	7492518,27	4833889,60
163	7492552,26	4833894,60
164	7492570,24	4833897,50
165	7492623,11	4833905,04
166	7492686,44	4833914,87
167	7492733,38	4833921,87
168	7492795,22	4833931,27
169	7492842,21	4833938,00
170	7492845,09	4833918,93
171	7492835,21	4833911,18
172	7492834,80	4833910,69
173	7492831,93	4833907,28
174	7492821,41	4833887,54
175	7492811,21	4833876,60
176	7492809,55	4833873,13
177	7492807,86	4833869,58
178	7492803,95	4833856,96
179	7492799,78	4833850,14
180	7492790,87	4833843,11
181	7492786,68	4833840,96
182	7492784,28	4833839,39
183	7492775,02	4833833,33
184	7492765,47	4833824,51
185	7492763,85	4833823,01
186	7492752,06	4833810,06
187	7492744,35	4833800,05
188	7492742,49	4833797,64

189	7492742,05	4833797,07
190	7492727,81	4833784,52
191	7492724,74	4833781,78
192	7492728,69	4833777,35
193	7492742,13	4833786,51
194	7492766,22	4833805,19
195	7492795,14	4833826,83
196	7492820,60	4833840,35
197	7492856,28	4833854,90
198	7492874,14	4833867,39
199	7492882,21	4833876,42
200	7492890,10	4833870,58
201	7492896,05	4833878,62
202	7492888,43	4833884,26
203	7492893,76	4833891,50
204	7492901,95	4833910,88
205	7492903,92	4833916,12
206	7492904,92	4833926,10
207	7492909,43	4833930,55
208	7492914,80	4833934,03
209	7492921,79	4833941,58
210	7492935,08	4833944,18
211	7492949,79	4833945,02
212	7492969,53	4833944,94
213	7492982,52	4833942,76
214	7492998,60	4833941,13
215	7493027,53	4833937,06
216	7493055,51	4833931,58
217	7493070,60	4833928,83
218	7493084,60	4833924,57
219	7493103,14	4833918,10
220	7493129,67	4833907,98
221	7493151,40	4833899,72
222	7493147,06	4833887,95
223	7493172,58	4833878,54
224	7493174,29	4833883,16
225	7493202,97	4833871,43
226	7493221,35	4833861,15
227	7493235,09	4833847,11
228	7493246,82	4833841,90
229	7493306,64	4833820,53
230	7493324,20	4833820,39
231	7493329,40	4833820,47
232	7493335,02	4833819,82
233	7493344,99	4833816,91
234	7493376,47	4833805,73
235	7493407,95	4833794,56
236	7493430,39	4833784,45
237	7493451,60	4833776,03
238	7493447,16	4833766,13
239	7493431,82	4833772,53
240	7493431,12	4833771,08
241	7493437,28	4833768,07
242	7493442,87	4833764,56
243	7493444,72	4833762,59
244	7493444,06	4833758,72
245	7493434,65	4833752,40
246	7493424,23	4833744,10
247	7493435,51	4833731,98
248	7493443,66	4833739,18
249	7493465,50	4833753,85
250	7493481,89	4833761,66
251	7493499,83	4833764,38
252	7493524,04	4833764,43
253	7493550,56	4833767,91

254	7493633,62	4833789,90
255	7493651,91	4833790,61
256	7493668,77	4833783,47
257	7493679,30	4833775,96
258	7493689,85	4833788,09
259	7493665,59	4833805,40
260	7493644,34	4833809,29
261	7493627,71	4833804,88
262	7493607,85	4833814,42
263	7493620,00	4833828,58
264	7493619,79	4833835,07
265	7493631,36	4833849,63
266	7493648,88	4833875,17
267	7493684,21	4833916,13
268	7493713,13	4833948,40
269	7493725,14	4833960,63
270	7493732,51	4833966,65
271	7493753,06	4833981,87
272	7493796,81	4833946,55
273	7493861,95	4833968,42
274	7493871,20	4833971,73
275	7493857,09	4833977,01
276	7493837,42	4833983,99
277	7493802,31	4834007,91
278	7493820,89	4834014,70
279	7493858,77	4834021,84
280	7493885,13	4834021,87
281	7493911,60	4834018,31
282	7493940,34	4834007,66
283	7493960,66	4833994,65
284	7493982,60	4833974,91
285	7494010,67	4833943,48
286	7494041,33	4833905,71
287	7494048,57	4833889,20
288	7494031,81	4833873,82
289	7494047,42	4833855,34
290	7494030,37	4833842,53
291	7493988,04	4833787,13
292	7493979,56	4833780,00
293	7493968,85	4833777,14
294	7493957,94	4833779,09
295	7493948,89	4833785,49
296	7493935,37	4833800,41
297	7493922,25	4833807,54
298	7493907,54	4833809,94
299	7493892,83	4833807,37
300	7493842,58	4833779,26
301	7493856,25	4833754,82
302	7493899,98	4833779,28
303	7493910,37	4833781,11
304	7493919,64	4833776,06
305	7493935,94	4833757,28
306	7493962,00	4833746,97
307	7493981,11	4833746,90
308	7493999,14	4833753,92
309	7494043,08	4833813,05
310	7494059,74	4833829,58
311	7494065,51	4833833,92
312	7494175,17	4833704,11
313	7494289,36	4833568,94
314	7494302,74	4833568,36
315	7494308,35	4833573,29
316	7494323,78	4833553,20
317	7494351,57	4833513,11
318	7494382,19	4833473,79

319	7494409,76	4833431,65
320	7494440,93	4833392,19
321	7494465,25	4833361,02
322	7494475,58	4833347,23
323	7494467,29	4833341,11
324	7494449,24	4833329,63
325	7494430,63	4833321,27
326	7494405,32	4833314,13
327	7494385,12	4833310,18
328	7494378,12	4833312,04
329	7494375,17	4833318,66
330	7494373,68	4833318,71
331	7494370,88	4833296,29
332	7494372,25	4833295,67
333	7494375,55	4833299,72
334	7494380,30	4833301,90
335	7494418,24	4833308,51
336	7494433,37	4833313,18
337	7494449,76	4833320,18
338	7494465,27	4833329,41
339	7494480,54	4833340,60
340	7494506,43	4833307,67
341	7493501,16	4833843,01
342	7493512,65	4833849,87
343	7493540,49	4833829,42
344	7493561,12	4833842,11
345	7493572,77	4833852,77
346	7493601,34	4833882,40
347	7493646,11	4833934,96
348	7493676,42	4833972,09
349	7493705,18	4834013,93
350	7493708,32	4834020,45
351	7493701,08	4834026,70
352	7493699,86	4834070,13
353	7493700,50	4834078,73
354	7493725,40	4834061,89
355	7493728,74	4834071,97
356	7493734,67	4834111,90
357	7493734,59	4834129,20
358	7493729,00	4834159,54
359	7493717,47	4834189,87
360	7493699,91	4834216,48
361	7493683,27	4834233,39
362	7493645,16	4834259,30
363	7493601,12	4834285,75
364	7493581,14	4834295,15
365	7493565,72	4834261,18
366	7493522,92	4834280,60
367	7493524,65	4834284,49
368	7493500,91	4834298,96
369	7493476,17	4834313,86
370	7493480,66	4834333,98
371	7493460,48	4834341,33
372	7493420,35	4834359,67
373	7493373,33	4834373,44
374	7493325,67	4834386,02
375	7493277,59	4834397,39
376	7493228,91	4834407,25
377	7493163,38	4834420,55
378	7493161,94	4834402,76
379	7493159,39	4834385,19
380	7493160,50	4834381,36
381	7493153,83	4834382,44
382	7493114,48	4834413,75
383	7493090,93	4834423,25

384	7493087,09	4834423,47
385	7493072,89	4834419,55
386	7493065,32	4834419,85
387	7493068,13	4834434,62
388	7493032,44	4834441,41
389	7493002,95	4834443,49
390	7492988,89	4834414,16
391	7492978,62	4834391,35
392	7492967,84	4834368,79
393	7492957,61	4834345,97
394	7492946,63	4834323,53
395	7492940,03	4834307,38
396	7492938,38	4834303,34
397	7492939,22	4834300,34
398	7492954,38	4834291,82
399	7492980,13	4834281,01
400	7492998,66	4834271,08
401	7493009,38	4834263,82
402	7493021,71	4834255,47
403	7493030,64	4834252,25
404	7493029,86	4834249,95
405	7493038,34	4834244,21
406	7493047,76	4834238,07
407	7493052,97	4834237,43
408	7493057,25	4834240,45
409	7493059,36	4834249,94
410	7493065,19	4834248,61

411	7493063,08	4834236,65
412	7493063,26	4834224,51
413	7493064,83	4834220,07
414	7493058,46	4834216,78
415	7493057,52	4834220,56
416	7493053,15	4834222,66
417	7493026,53	4834240,24
418	7493022,75	4834241,36
419	7493003,15	4834254,60
420	7492983,02	4834266,79
421	7492962,92	4834276,06
422	7492940,39	4834285,09
423	7492930,79	4834285,66
424	7492925,72	4834282,89
425	7492913,24	4834256,34
426	7492902,75	4834233,63
427	7492884,62	4834195,41
428	7492876,40	4834173,99
429	7492870,87	4834153,27
430	7492866,66	4834123,92
431	7492867,24	4834092,47
432	7492871,82	4834066,44
433	7492881,46	4834032,40
434	7492890,03	4834009,05
435	7492897,96	4833990,18
436	7492912,86	4833981,77
437	7492924,01	4833971,07

438	7492945,37	4833967,21
439	7493003,35	4833963,97
440	7493036,09	4833959,15
441	7493075,36	4833950,26
442	7493113,47	4833937,99
443	7493143,41	4833926,48
444	7493192,05	4833913,86
445	7493210,42	4833909,07
446	7493234,51	4833905,15
447	7493248,72	4833906,73
448	7493268,78	4833911,31
449	7493279,81	4833910,97
450	7493316,54	4833897,43
451	7493330,04	4833885,49
452	7493339,08	4833867,83
453	7493375,57	4833850,15
454	7493404,03	4833839,46
455	7493418,06	4833835,99
456	7493428,43	4833833,43
457	7493450,96	4833825,25
458	7493462,56	4833821,81
459	7493476,95	4833818,60
460	7493478,35	4833819,44
461	7493498,60	4833818,20
462	7493499,44	4833832,17
463	7493499,22	4833837,76

КО Руђинци

#	Y	X
1	7495416,72	4832688,73
2	7495395,43	4832696,00
3	7495364,81	4832704,27
4	7495347,32	4832707,09
5	7495348,78	4832718,83
6	7495283,92	4832739,53
7	7495203,80	4832781,24
8	7495123,69	4832822,95
9	7495107,36	4832835,64
10	7495108,57	4832837,59
11	7495114,90	4832850,73
12	7495114,44	4832851,57
13	7495109,17	4832864,29
14	7495110,60	4832865,54
15	7495108,92	4832882,31
16	7495108,61	4832885,40
17	7495123,31	4832910,20
18	7495106,12	4832917,36
19	7495106,98	4832919,97
20	7495078,98	4832926,81
21	7495077,20	4832922,60
22	7495084,35	4832903,16
23	7495081,49	4832883,14
24	7495074,28	4832861,34
25	7495060,96	4832871,69
26	7494998,91	4832905,04
27	7494938,04	4832937,75
28	7494934,73	4832933,13
29	7494943,63	4832918,84
30	7494908,15	4832942,72
31	7494869,70	4832972,42
32	7494835,04	4833006,46
33	7494801,80	4833042,34
34	7494760,05	4833090,85

35	7494722,97	4833135,49
36	7494719,11	4833140,13
37	7494706,72	4833155,91
38	7494702,08	4833165,98
39	7494712,76	4833179,37
40	7494693,40	4833205,64
41	7494696,98	4833212,71
42	7494707,05	4833249,53
43	7494743,00	4833226,33
44	7494775,18	4833211,51
45	7494783,27	4833229,80
46	7494752,71	4833243,87
47	7494696,82	4833280,07
48	7494640,25	4833322,22
49	7494619,43	4833342,03
50	7494600,51	4833366,70
51	7494506,43	4833307,67
52	7494534,47	4833274,41
53	7494568,59	4833237,50
54	7494601,74	4833200,52
55	7494630,66	4833160,33
56	7494643,33	4833140,85
57	7494664,11	4833121,76
58	7494680,05	4833101,08
59	7494681,68	4833099,14
60	7494701,60	4833075,31
61	7494728,19	4833044,91
62	7494764,09	4833008,28
63	7494791,63	4832977,39
64	7494840,88	4832928,74
65	7494872,59	4832901,40
66	7494907,21	4832863,47
67	7494926,35	4832847,37
68	7494999,32	4832789,77
69	7494988,84	4832778,26

70	7494963,15	4832742,05
71	7494954,85	4832729,45
72	7494953,54	4832726,68
73	7494952,31	4832724,93
74	7494943,88	4832713,49
75	7494932,89	4832700,85
76	7494927,16	4832695,69
77	7494914,87	4832687,82
78	7494893,81	4832678,06
79	7494883,28	4832673,94
80	7494882,09	4832673,31
81	7494870,69	4832668,85
82	7494862,73	4832660,41
83	7494860,74	4832658,72
84	7494851,45	4832646,69
85	7494846,93	4832637,40
86	7494841,17	4832622,59
87	7494832,36	4832600,32
88	7494829,25	4832599,99
89	7494810,91	4832609,16
90	7494807,37	4832600,86
91	7494828,51	4832586,96
92	7494830,17	4832578,43
93	7494849,40	4832569,20
94	7494851,77	4832574,46
95	7494862,88	4832605,96
96	7494872,23	4832628,13
97	7494884,71	4832643,82
98	7494902,68	4832651,76
99	7494918,67	4832656,81
100	7494936,68	4832664,60
101	7494949,65	4832672,04
102	7494970,78	4832686,25
103	7494975,85	4832696,34
104	7494985,66	4832711,03

105	7494992,88	4832719,34
106	7494998,89	4832726,03
107	7495011,85	4832740,48
108	7494993,51	4832744,48
109	7495005,48	4832753,33
110	7495017,68	4832757,12

111	7495027,56	4832752,69
112	7495035,87	4832764,12
113	7495063,86	4832749,39
114	7495083,33	4832739,54
115	7495085,04	4832738,55
116	7495087,81	4832733,68

117	7495079,21	4832715,12
118	7495086,41	4832718,73
119	7495091,90	4832730,58
120	7495096,18	4832732,09
121	7495101,27	4832729,14

КО Штулац

#	Y	X
1	7497770,28	4832192,09
2	7497760,24	4832173,40
3	7497742,27	4832188,49
4	7497740,41	4832189,51
5	7497438,27	4832270,08
6	7497437,54	4832266,92
7	7497403,81	4832275,21
8	7497318,81	4832303,60
9	7497227,33	4832334,16
10	7497173,62	4832315,41
11	7497165,32	4832314,56
12	7497105,12	4832322,55
13	7497029,28	4832327,84
14	7496977,61	4832326,45
15	7496950,18	4832324,86
16	7496929,68	4832323,34
17	7496884,14	4832320,38
18	7496863,15	4832317,96
19	7496823,49	4832310,27
20	7496773,67	4832301,77
21	7496755,74	4832297,36
22	7496750,61	4832359,68
23	7496746,63	4832359,18
24	7496731,14	4832351,03
25	7496716,40	4832346,82
26	7496698,64	4832337,95
27	7496686,30	4832330,58
28	7496672,00	4832320,25
29	7496681,33	4832301,22
30	7496668,07	4832298,37
31	7496651,74	4832292,95
32	7496598,47	4832278,15
33	7496596,28	4832273,87
34	7496578,36	4832272,39
35	7496529,94	4832272,40
36	7496481,15	4832274,27
37	7496432,56	4832278,15
38	7496384,41	4832282,00
39	7496337,41	4832293,74
40	7496289,67	4832303,66
41	7496242,98	4832316,07
42	7496206,61	4832328,11
43	7496170,24	4832341,45
44	7496138,74	4832354,07
45	7496108,00	4832367,39
46	7496064,83	4832388,97
47	7496007,03	4832421,97
48	7496044,70	4832424,14
49	7496043,49	4832445,11
50	7495984,01	4832441,67
51	7495976,73	4832438,62
52	7495976,78	4832439,83
53	7495984,63	4832449,78
54	7495987,02	4832457,42
55	7495988,62	4832462,10

56	7495985,35	4832468,07
57	7495980,08	4832471,79
58	7495970,02	4832471,64
59	7495957,53	4832465,86
60	7495951,56	4832465,32
61	7495944,14	4832462,03
62	7495914,19	4832481,31
63	7495912,75	4832479,15
64	7495911,34	4832480,33
65	7495905,43	4832483,69
66	7495898,15	4832487,82
67	7495887,26	4832488,92
68	7495875,58	4832490,01
69	7495847,69	4832507,86
70	7495806,34	4832537,60
71	7495772,33	4832557,32
72	7495720,99	4832583,22
73	7495671,88	4832604,25
74	7495620,75	4832623,67
75	7495594,84	4832632,45
76	7495600,62	4832648,79
77	7495599,46	4832663,29
78	7495606,54	4832673,31
79	7495618,74	4832680,55
80	7495630,71	4832680,45
81	7495643,59	4832676,00
82	7495649,80	4832676,60
83	7495680,49	4832681,75
84	7495718,79	4832703,36
85	7495715,63	4832708,41
86	7495690,87	4832695,16
87	7495676,39	4832689,74
88	7495666,28	4832689,03
89	7495659,24	4832690,19
90	7495644,89	4832692,01
91	7495630,06	4832695,87
92	7495614,15	4832695,45
93	7495591,85	4832689,03
94	7495561,95	4832669,11
95	7495557,02	4832654,76
96	7495548,71	4832656,83
97	7495547,36	4832657,17
98	7495520,26	4832663,93
99	7495479,63	4832673,72
100	7495485,32	4832683,66
101	7495496,68	4832690,82
102	7495529,83	4832701,38
103	7495538,90	4832705,89
104	7495545,82	4832712,44
105	7495548,85	4832717,00
106	7495571,64	4832758,30
107	7495565,95	4832761,44
108	7495543,16	4832720,14
109	7495533,63	4832710,21
110	7495527,86	4832707,58
111	7495494,71	4832697,02

112	7495483,11	4832691,54
113	7495474,83	4832682,48
114	7495473,00	4832675,24
115	7495427,42	4832685,08
116	7495416,72	4832688,73
117	7494828,51	4832586,96
118	7494830,17	4832578,43
119	7494849,40	4832569,20
120	7494851,77	4832574,46
121	7494862,88	4832605,96
122	7494872,23	4832628,13
123	7494884,71	4832643,82
124	7494902,68	4832651,76
125	7494918,67	4832656,81
126	7494936,68	4832664,60
127	7494949,65	4832672,04
128	7494970,78	4832686,25
129	7494975,85	4832696,34
130	7494985,66	4832711,03
131	7494992,88	4832719,34
132	7494998,89	4832726,03
133	7495011,85	4832740,48
134	7494993,51	4832744,48
135	7495079,21	4832715,12
136	7495044,76	4832640,73
137	7495049,29	4832638,63
138	7495086,41	4832718,73
139	7495101,27	4832729,14
140	7495108,25	4832725,09
141	7495155,44	4832700,94
142	7495160,86	4832698,56
143	7495168,31	4832694,94
144	7495150,26	4832653,27
145	7495201,64	4832631,01
146	7495219,32	4832671,83
147	7495225,96	4832670,04
148	7495260,24	4832657,22
149	7495292,72	4832646,04
150	7495310,60	4832640,43
151	7495338,54	4832628,73
152	7495380,00	4832617,53
153	7495409,31	4832613,15
154	7495457,95	4832600,44
155	7495508,43	4832595,18
156	7495539,80	4832592,49
157	7495540,76	4832577,95
158	7495539,17	4832552,70
159	7495538,19	4832529,46
160	7495536,54	4832519,98
161	7495512,96	4832523,08
162	7495518,03	4832507,10
163	7495518,25	4832500,29
164	7495511,73	4832499,61
165	7495510,17	4832497,01
166	7495509,41	4832488,44
167	7495500,72	4832461,75

168	7495496,31	4832449,12
169	7495495,85	4832448,16
170	7495495,65	4832447,73
171	7495493,75	4832442,46
172	7495486,30	4832417,75
173	7495491,70	4832416,14
174	7495501,06	4832439,06
175	7495511,10	4832454,58
176	7495527,04	4832474,40
177	7495539,20	4832487,70
178	7495546,95	4832495,81
179	7495557,46	4832509,67
180	7495569,65	4832534,14
181	7495587,53	4832580,42
182	7495603,44	4832575,18
183	7495650,49	4832557,55
184	7495695,60	4832537,32
185	7495736,54	4832514,25
186	7495780,23	4832489,45
187	7495824,45	4832466,31
188	7495862,28	4832438,14
189	7495902,99	4832411,15
190	7495884,40	4832375,71
191	7495893,83	4832375,74
192	7495891,72	4832371,73
193	7495896,38	4832371,69
194	7495919,19	4832369,74
195	7495924,41	4832370,81
196	7495926,47	4832377,25
197	7495927,32	4832366,93
198	7495934,83	4832355,15
199	7495937,55	4832348,25
200	7495937,51	4832340,84
201	7495929,98	4832308,69
202	7495948,55	4832295,19

203	7495953,92	4832318,55
204	7495964,25	4832315,05
205	7495972,59	4832316,63
206	7495977,79	4832322,99
207	7495991,24	4832353,72
208	7496037,39	4832334,18
209	7496082,98	4832312,83
210	7496130,83	4832292,63
211	7496174,00	4832276,85
212	7496160,29	4832245,21
213	7496170,40	4832242,38
214	7496176,04	4832243,15
215	7496183,02	4832241,36
216	7496197,21	4832239,71
217	7496197,59	4832239,52
218	7496203,61	4832264,74
219	7496225,09	4832255,82
220	7496256,84	4832238,76
221	7496290,36	4832230,99
222	7496325,88	4832229,25
223	7496346,26	4832226,78
224	7496440,34	4832217,02
225	7496493,60	4832214,38
226	7496531,14	4832215,58
227	7496637,90	4832224,06
228	7496673,45	4832229,71
229	7496707,56	4832235,24
230	7496747,82	4832241,70
231	7496782,44	4832246,79
232	7496812,00	4832250,94
233	7496831,46	4832253,56
234	7496870,03	4832255,01
235	7496892,05	4832257,57
236	7496929,73	4832263,67
237	7496973,19	4832266,00

238	7497016,91	4832266,73
239	7497060,71	4832266,10
240	7497104,12	4832262,97
241	7497147,65	4832257,94
242	7497191,08	4832251,71
243	7497229,03	4832244,66
244	7497266,80	4832234,78
245	7497314,55	4832223,86
246	7497351,37	4832211,39
247	7497388,00	4832197,35
248	7497406,04	4832189,97
249	7497450,45	4832167,92
250	7497480,13	4832154,37
251	7497463,32	4832129,23
252	7497487,45	4832120,07
253	7497501,81	4832115,92
254	7497522,45	4832110,19
255	7497558,48	4832096,98
256	7497567,03	4832094,38
257	7497606,43	4832074,40
258	7497640,30	4832050,63
259	7497640,59	4832040,46
260	7497647,09	4832024,37
261	7497654,12	4832015,75
262	7497661,91	4832008,24
263	7497666,18	4832004,12
264	7497667,39	4832002,88
265	7497673,36	4831992,51
266	7497674,16	4831988,56
267	7497672,19	4831973,04
268	7497667,03	4831962,95
269	7497660,09	4831949,49
270	7497685,63	4831936,32

Град Краљево

КО Обва

#	Y	X
1	7468972,63	4849387,77
2	7468954,50	4849372,19
3	7468923,57	4849382,73
4	7468914,42	4849385,21
5	7468898,15	4849389,66
6	7468883,78	4849394,50
7	7468870,07	4849415,25
8	7468858,75	4849419,33
9	7468852,14	4849421,71
10	7468821,56	4849420,50
11	7468820,95	4849431,96
12	7468801,97	4849422,09
13	7468753,09	4849439,18
14	7468736,29	4849445,21
15	7468720,40	4849452,81
16	7468707,71	4849458,30
17	7468694,69	4849464,68
18	7468687,60	4849468,15
19	7468679,67	4849468,27
20	7468659,25	4849469,32
21	7468637,81	4849476,70
22	7468606,70	4849487,73
23	7468575,35	4849498,19
24	7468537,78	4849510,69

25	7468496,76	4849525,24
26	7468464,90	4849536,22
27	7468414,52	4849554,73
28	7468361,71	4849571,13
29	7468348,32	4849575,83
30	7468342,67	4849578,01
31	7468307,74	4849590,55
32	7468263,12	4849606,18
33	7468252,51	4849609,98
34	7468221,36	4849626,24
35	7468191,81	4849630,99
36	7468138,52	4849648,31
37	7468111,46	4849659,24
38	7468084,40	4849667,74
39	7468081,73	4849668,59
40	7468051,68	4849678,18
41	7468021,87	4849688,18
42	7468014,59	4849690,71
43	7467988,34	4849698,79
44	7467985,19	4849711,78
45	7467959,11	4849719,93
46	7467953,05	4849714,27
47	7467905,91	4849728,00
48	7467856,38	4849746,49
49	7467842,59	4849750,27

50	7467832,36	4849753,23
51	7467821,02	4849756,43
52	7467814,92	4849758,16
53	7467753,20	4849775,97
54	7467703,79	4849793,65
55	7467699,75	4849811,41
56	7467672,42	4849816,72
57	7467647,64	4849822,84
58	7467643,87	4849811,66
59	7467626,64	4849817,09
60	7467596,91	4849826,57
61	7467560,70	4849838,58
62	7467531,30	4849848,77
63	7467518,82	4849853,18
64	7467506,88	4849857,48
65	7467488,31	4849864,18
66	7467473,18	4849869,68
67	7467457,47	4849875,42
68	7467441,40	4849881,39
69	7467402,46	4849895,80
70	7467399,64	4849911,73
71	7467383,85	4849917,79
72	7467359,30	4849927,51
73	7467355,20	4849917,42
74	7467318,18	4849934,76

75	7467280,46	4849949,44
76	7467260,92	4849957,81
77	7467264,41	4849971,22
78	7467231,48	4849982,43
79	7467226,01	4849971,22
80	7468913,00	4849313,36
81	7468887,51	4849322,80
82	7468885,84	4849323,44
83	7468871,09	4849329,03
84	7468851,13	4849320,21
85	7468843,92	4849303,53
86	7468854,07	4849290,72
87	7468860,06	4849283,70
88	7468843,62	4849261,81
89	7468825,73	4849281,60
90	7468815,25	4849300,27
91	7468814,96	4849331,61
92	7468770,25	4849363,41
93	7468752,87	4849352,46
94	7468742,90	4849367,93
95	7468720,59	4849375,89
96	7468680,74	4849393,19
97	7468661,86	4849399,59
98	7468640,18	4849386,33
99	7468637,81	4849384,49
100	7468634,89	4849399,79
101	7468607,93	4849416,95
102	7468564,50	4849430,19
103	7468521,21	4849444,59
104	7468457,52	4849464,56
105	7468394,80	4849484,39
106	7468336,98	4849500,85
107	7468327,01	4849504,33
108	7468284,24	4849519,24
109	7468256,12	4849527,93
110	7468242,70	4849520,11
111	7468223,67	4849533,59
112	7468176,79	4849551,65
113	7468163,56	4849555,32
114	7468140,73	4849561,65
115	7468100,72	4849574,33
116	7468084,15	4849579,06
117	7468069,57	4849584,38
118	7468037,18	4849594,69
119	7468002,23	4849607,66
120	7467967,28	4849620,63
121	7467956,57	4849623,56
122	7467943,44	4849610,28
123	7467944,61	4849627,11
124	7467935,53	4849630,01
125	7467928,24	4849632,17
126	7467861,06	4849656,72
127	7467832,60	4849667,28
128	7467813,39	4849673,20
129	7467802,03	4849676,69
130	7467790,60	4849680,19
131	7467789,65	4849680,48
132	7467749,17	4849690,18
133	7467708,69	4849699,88
134	7467663,18	4849713,51
135	7467617,67	4849727,14
136	7467602,13	4849744,41
137	7467587,10	4849749,66
138	7467533,39	4849768,17
139	7467500,22	4849780,64

140	7467488,22	4849785,11
141	7467476,06	4849789,67
142	7467457,32	4849796,90
143	7467441,99	4849802,75
144	7467426,34	4849808,71
145	7467402,70	4849798,74
146	7467400,86	4849818,20
147	7467376,73	4849826,77
148	7467359,26	4849833,09
149	7467354,20	4849829,65
150	7467334,28	4849839,40
151	7467330,05	4849829,01
152	7467320,79	4849832,77
153	7467326,49	4849846,80
154	7467310,65	4849853,43
155	7467300,12	4849849,62
156	7467288,64	4849860,88
157	7467258,07	4849874,32
158	7467237,49	4849878,57
159	7467224,08	4849890,37
160	7467214,29	4849894,81
161	7467211,69	4849895,86
162	7467190,05	4849904,45
163	7466909,82	4850151,31
164	7466882,32	4850171,36
165	7466852,95	4850185,49
166	7466847,14	4850189,01
167	7466826,26	4850209,33
168	7466805,00	4850232,12
169	7466806,71	4850240,73
170	7466804,21	4850288,44
171	7466790,16	4850287,87
172	7466774,85	4850287,25
173	7466761,69	4850278,64
174	7466746,14	4850268,46
175	7466723,37	4850285,41
176	7466707,33	4850298,08
177	7466688,31	4850313,68
178	7466677,20	4850321,87
179	7466667,33	4850331,04
180	7466650,34	4850345,82
181	7466637,52	4850356,85
182	7466632,38	4850361,36
183	7466602,73	4850387,92
184	7466609,52	4850411,21
185	7466603,54	4850415,30
186	7466601,48	4850416,71
187	7466582,01	4850407,48
188	7466553,85	4850432,28
189	7466537,52	4850447,80
190	7466525,43	4850459,37
191	7466501,07	4850483,19
192	7466472,32	4850511,97
193	7466469,89	4850519,62
194	7466454,50	4850530,54
195	7466443,68	4850541,36
196	7466422,19	4850563,54
197	7466395,68	4850591,48
198	7466365,81	4850623,23
199	7466343,34	4850649,30
200	7466326,33	4850672,18
201	7466298,58	4850703,03
202	7466279,99	4850723,32
203	7466267,35	4850737,06
204	7466259,14	4850746,18

205	7466251,48	4850755,70
206	7466245,30	4850766,31
207	7466227,90	4850787,85
208	7466205,40	4850813,78
209	7466178,88	4850845,27
210	7466161,35	4850856,98
211	7466146,25	4850875,43
212	7466115,18	4850912,16
213	7466093,43	4850938,32
214	7466092,44	4850939,52
215	7466082,21	4850951,47
216	7466080,23	4850953,77
217	7466073,63	4850961,45
218	7466063,60	4850973,43
219	7466054,81	4850984,02
220	7466046,47	4850994,19
221	7466037,98	4851004,27
222	7466015,03	4851032,06
223	7466019,42	4851050,77
224	7466009,30	4851063,64
225	7465991,90	4851064,56
226	7465986,24	4851064,55
227	7465984,19	4851066,86
228	7465976,73	4851075,29
229	7465951,64	4851102,49
230	7465927,57	4851130,13
231	7465902,64	4851160,03
232	7465882,88	4851185,24
233	7465862,38	4851209,43
234	7465832,02	4851243,14
235	7465798,11	4851280,71
236	7465795,79	4851283,23
237	7465781,26	4851301,21
238	7465777,83	4851311,04
239	7465809,80	4851340,73
240	7465814,49	4851345,77
241	7465827,09	4851358,22
242	7465844,53	4851374,89
243	7465839,16	4851378,18
244	7465835,04	4851381,35
245	7465831,33	4851384,29
246	7465824,10	4851377,38
247	7465812,17	4851365,98
248	7465773,92	4851329,43
249	7465764,69	4851320,60
250	7465746,15	4851338,47
251	7465725,24	4851358,75
252	7465697,11	4851388,34
253	7465679,11	4851405,58
254	7465653,51	4851428,20
255	7465628,81	4851449,27
256	7465596,83	4851478,38
257	7465567,68	4851504,39
258	7465550,75	4851521,08
259	7466831,12	4850107,49
260	7466790,88	4850123,45
261	7466743,28	4850110,33
262	7466727,73	4850160,09
263	7466733,45	4850176,73
264	7466685,59	4850210,06
265	7466647,15	4850244,35
266	7466635,30	4850254,93
267	7466610,19	4850276,53
268	7466585,00	4850298,02
269	7466560,83	4850319,07

270	7466558,31	4850320,65
271	7466553,91	4850315,74
272	7466547,20	4850310,41
273	7466535,16	4850301,83
274	7466518,42	4850288,18
275	7466496,34	4850281,39
276	7466496,11	4850288,24
277	7466496,17	4850290,35
278	7466496,05	4850295,74
279	7466515,33	4850303,62
280	7466538,89	4850329,84
281	7466534,86	4850341,79
282	7466490,32	4850378,14
283	7466469,41	4850398,94
284	7466456,43	4850414,61
285	7466424,13	4850448,32
286	7466404,05	4850469,33
287	7466384,13	4850490,72
288	7466374,59	4850501,17
289	7466366,19	4850510,45
290	7466348,81	4850528,95
291	7466326,67	4850548,32
292	7466307,85	4850575,30
293	7466267,22	4850620,61
294	7466248,93	4850641,64
295	7466236,68	4850656,65
296	7466217,84	4850679,01
297	7466203,34	4850697,15
298	7466171,95	4850734,82
299	7466148,15	4850759,35
300	7466129,08	4850784,08

301	7466109,46	4850807,35
302	7466096,13	4850831,11
303	7466074,33	4850860,88
304	7466042,47	4850890,86
305	7466035,42	4850904,95
306	7466032,57	4850908,84
307	7466025,68	4850918,22
308	7466017,09	4850929,15
309	7466008,32	4850940,12
310	7465998,74	4850951,40
311	7465977,73	4850977,37
312	7465950,52	4851009,31
313	7465930,62	4851032,32
314	7465910,40	4851058,85
315	7465869,33	4851108,84
316	7465847,85	4851131,70
317	7465833,89	4851148,93
318	7465801,53	4851185,89
319	7465770,65	4851208,76
320	7465765,71	4851212,32
321	7465744,16	4851236,74
322	7465722,61	4851261,16
323	7465707,73	4851259,49
324	7465701,82	4851268,98
325	7465695,79	4851277,57
326	7465695,34	4851293,37
327	7465671,97	4851321,37
328	7465646,41	4851344,86
329	7465634,84	4851355,46
330	7465615,19	4851374,86
331	7465591,31	4851396,68

332	7465554,43	4851428,01
333	7465524,37	4851452,19
334	7467017,31	4849556,41
335	7467050,91	4849547,71
336	7467111,80	4849531,08
337	7467153,23	4849520,22
338	7467156,86	4849519,27
339	7467158,88	4849518,85
340	7467179,53	4849510,77
341	7467209,61	4849501,12
342	7467255,91	4849485,51
343	7467266,34	4849481,86
344	7467269,36	4849480,80
345	7467311,32	4849473,98
346	7467340,83	4849457,42
347	7467374,88	4849446,82
348	7467311,59	4849358,64
349	7467283,94	4849370,00
350	7467269,07	4849375,81
351	7467229,84	4849389,86
352	7467186,27	4849403,79
353	7467165,73	4849409,88
354	7467117,51	4849424,39
355	7467083,55	4849434,41
356	7467030,33	4849447,96
357	7466989,35	4849459,04
358	7466988,52	4849459,28
359	7466978,59	4849462,10
360	7466955,94	4849468,32
361	7466937,64	4849473,40

КО Бапско Поље

#	Y	X
1	7464556,98	4851069,27
2	7464559,27	4851067,01
3	7464601,23	4851038,77
4	7464651,04	4851033,65
5	7464672,82	4851014,23
6	7464688,62	4851001,29
7	7464702,73	4850991,26
8	7464733,39	4850975,60
9	7464757,98	4850962,04
10	7464773,96	4850952,79
11	7464800,63	4850935,08
12	7464829,97	4850918,66
13	7464851,06	4850910,44
14	7464868,60	4850903,57
15	7464882,80	4850897,48
16	7464901,55	4850889,01
17	7464909,60	4850885,30
18	7464919,36	4850880,74
19	7464928,60	4850877,48
20	7464953,67	4850870,32
21	7465011,17	4850833,91
22	7465029,72	4850823,35
23	7465061,94	4850804,87
24	7465068,14	4850801,64
25	7465089,81	4850790,11
26	7465092,87	4850788,45
27	7465101,09	4850783,96
28	7465115,62	4850774,77
29	7465140,35	4850760,10
30	7465164,35	4850743,50

31	7465187,77	4850727,15
32	7465227,27	4850695,87
33	7465264,97	4850667,69
34	7465300,93	4850640,35
35	7465309,33	4850634,01
36	7465324,84	4850620,46
37	7465348,51	4850599,13
38	7465350,75	4850596,99
39	7465374,69	4850576,72
40	7465416,93	4850537,60
41	7465425,14	4850530,69
42	7465441,14	4850515,47
43	7465462,45	4850495,25
44	7465486,21	4850472,79
45	7465502,19	4850457,64
46	7465531,77	4850429,45
47	7465560,71	4850421,06
48	7465597,23	4850384,47
49	7465641,96	4850343,61
50	7465656,67	4850329,93
51	7465661,76	4850306,97
52	7465678,67	4850291,91
53	7465698,13	4850273,22
54	7465719,21	4850253,54
55	7465733,84	4850240,56
56	7465756,61	4850220,67
57	7465774,58	4850205,24
58	7465795,70	4850187,55
59	7465807,16	4850178,22
60	7465809,72	4850176,15
61	7465833,66	4850156,71

62	7465858,60	4850136,13
63	7465889,94	4850111,60
64	7465921,20	4850087,71
65	7465944,51	4850070,97
66	7465984,33	4850041,99
67	7466028,33	4850010,43
68	7466064,33	4849985,94
69	7466077,11	4849977,45
70	7466092,00	4849969,22
71	7466114,24	4849953,21
72	7466140,90	4849936,26
73	7466160,83	4849923,84
74	7466176,48	4849920,73
75	7466180,52	4849919,50
76	7466189,38	4849915,24
77	7466212,45	4849900,47
78	7466231,40	4849892,83
79	7466245,10	4849889,62
80	7466275,59	4849870,63
81	7466303,36	4849855,91
82	7466338,81	4849836,96
83	7466241,39	4849746,98
84	7466218,94	4849772,75
85	7466198,71	4849785,12
86	7466186,29	4849792,18
87	7466172,74	4849800,30
88	7466147,28	4849816,29
89	7466115,85	4849835,67
90	7466090,44	4849851,33
91	7466076,95	4849859,60
92	7466050,24	4849876,20

93	7466027,99	4849888,57
94	7466008,07	4849899,83
95	7466002,13	4849903,65
96	7465991,89	4849910,58
97	7465966,36	4849928,10
98	7465940,72	4849945,92
99	7465925,82	4849956,44
100	7465906,84	4849970,69
101	7465881,07	4849990,51
102	7465849,01	4850008,23
103	7465837,19	4850009,35
104	7465831,07	4850014,58
105	7465823,18	4850029,96
106	7465812,19	4850044,59
107	7465773,65	4850075,06
108	7465747,84	4850095,86
109	7465721,99	4850117,42
110	7465716,87	4850121,75
111	7465684,54	4850144,86
112	7465660,20	4850160,50
113	7465645,35	4850175,80
114	7465633,52	4850187,99
115	7465626,44	4850194,63
116	7465620,65	4850200,07
117	7465615,69	4850208,87

118	7465606,25	4850219,91
119	7465592,72	4850231,35
120	7465572,91	4850248,32
121	7465537,40	4850281,35
122	7465531,64	4850288,53
123	7465498,36	4850318,86
124	7465470,41	4850348,71
125	7465443,08	4850374,13
126	7465416,26	4850392,57
127	7465381,75	4850426,82
128	7465347,24	4850458,15
129	7465318,21	4850492,37
130	7465282,97	4850516,49
131	7465274,19	4850518,98
132	7465263,69	4850523,71
133	7465251,20	4850535,72
134	7465239,90	4850546,58
135	7465224,81	4850559,40
136	7465201,03	4850583,88
137	7465195,11	4850592,36
138	7465168,31	4850615,01
139	7465128,61	4850640,67
140	7465087,30	4850666,75
141	7465045,34	4850691,16
142	7465012,83	4850701,35

143	7465000,34	4850705,24
144	7464995,98	4850707,09
145	7464984,85	4850720,60
146	7464968,35	4850739,48
147	7464956,89	4850746,20
148	7464929,86	4850759,97
149	7464905,26	4850771,94
150	7464881,95	4850782,74
151	7464847,86	4850798,26
152	7464838,92	4850802,21
153	7464831,18	4850805,59
154	7464787,32	4850824,10
155	7464771,29	4850831,08
156	7464751,05	4850840,17
157	7464714,82	4850857,43
158	7464687,38	4850871,12
159	7464671,55	4850878,76
160	7464644,93	4850892,10
161	7464626,36	4850904,20
162	7464592,94	4850925,91
163	7464551,96	4850951,03
164	7464529,25	4850965,63
165	7464526,35	4850967,53

КО Цветке

#	Y	X
1	7469474,42	4849203,96
2	7469469,80	4849203,61
3	7469462,31	4849203,57
4	7469462,39	4849189,08
5	7469451,21	4849165,00
6	7469424,69	4849178,89
7	7469400,35	4849191,59
8	7469376,95	4849202,82
9	7469350,29	4849215,54
10	7469331,20	4849224,59
11	7469300,90	4849239,59
12	7469268,50	4849252,85
13	7469232,71	4849267,79
14	7469230,78	4849273,92

15	7469203,40	4849313,93
16	7469179,47	4849309,80
17	7469189,63	4849285,78
18	7469469,44	4849075,20
19	7469461,58	4849079,26
20	7469434,89	4849093,09
21	7469419,73	4849063,21
22	7469423,99	4849042,11
23	7469414,13	4849042,55
24	7469400,80	4849029,27
25	7469390,81	4849036,70
26	7469393,73	4849043,47
27	7469403,62	4849071,25
28	7469411,89	4849092,26
29	7469394,34	4849101,53

30	7469380,27	4849118,04
31	7469358,98	4849128,32
32	7469330,75	4849141,66
33	7469302,41	4849154,68
34	7469276,20	4849166,36
35	7469266,24	4849170,81
36	7469256,24	4849157,83
37	7469251,10	4849157,94
38	7469234,63	4849158,27
39	7469226,73	4849174,85
40	7469219,47	4849189,48
41	7469203,25	4849182,65
42	7469203,23	4849186,58

КО Мрсаћ

#	Y	X
1	7469179,47	4849309,80
2	7469189,63	4849285,78
3	7469146,13	4849304,58
4	7469143,52	4849305,35
5	7469103,00	4849319,48
6	7469103,26	4849329,00
7	7469062,80	4849338,44
8	7469063,90	4849343,98
9	7469041,83	4849341,29
10	7469020,84	4849348,69
11	7468993,20	4849364,45
12	7468964,24	4849370,25
13	7468972,63	4849387,77
14	7468954,50	4849372,19
15	7469203,25	4849182,65
16	7469203,23	4849186,58
17	7469196,54	4849200,85
18	7469174,57	4849210,60

19	7469163,98	4849213,44
20	7469131,38	4849222,17
21	7469104,06	4849232,55
22	7469084,41	4849240,01
23	7469062,11	4849251,76
24	7469018,59	4849274,91
25	7468986,16	4849286,55
26	7468950,43	4849299,77
27	7468933,65	4849297,64
28	7468933,55	4849305,97
29	7468913,00	4849313,36
30	7467231,48	4849982,43
31	7467226,01	4849971,22
32	7467199,47	4849983,21
33	7467168,85	4849998,38
34	7467138,23	4850013,55
35	7467090,17	4850043,43
36	7467064,46	4850061,50
37	7467038,75	4850079,58

38	7466998,71	4850114,45
39	7466940,23	4850133,44
40	7466909,82	4850151,31
41	7467190,05	4849904,45
42	7467169,91	4849916,96
43	7467148,34	4849928,01
44	7467129,70	4849935,79
45	7467101,75	4849947,47
46	7467069,54	4849959,59
47	7467052,75	4849966,24
48	7467026,18	4849978,34
49	7466968,61	4850004,55
50	7466952,65	4850019,15
51	7466948,76	4850037,37
52	7466914,92	4850057,86
53	7466882,77	4850075,54
54	7466858,05	4850090,04
55	7466831,12	4850107,49
56	7469535,73	4848469,69

57	7469574,09	4848458,76
58	7469609,94	4848450,16
59	7469635,93	4848440,49
60	7469659,83	4848431,02
61	7469666,49	4848427,44
62	7467374,88	4849446,82
63	7467410,20	4849433,91
64	7467436,63	4849421,67
65	7467464,46	4849426,86
66	7467468,32	4849421,16
67	7467508,01	4849421,67
68	7467574,21	4849365,47
69	7467606,62	4849337,51
70	7467617,17	4849332,78
71	7467631,77	4849325,41
72	7467648,66	4849316,62
73	7467662,85	4849309,10
74	7467674,00	4849302,67
75	7467715,00	4849284,05
76	7467730,61	4849278,23
77	7467775,32	4849246,10
78	7467780,29	4849242,49
79	7467807,76	4849222,70
80	7467837,16	4849204,28
81	7467859,40	4849189,53
82	7467886,78	4849170,83
83	7467889,70	4849168,79
84	7467918,81	4849148,14
85	7467945,39	4849130,04
86	7467960,17	4849120,38
87	7467972,08	4849110,76
88	7468004,21	4849083,68
89	7468008,97	4849080,18
90	7468026,47	4849066,83
91	7468042,47	4849054,62
92	7468070,64	4849032,13
93	7468085,71	4849019,84
94	7468108,07	4849001,22
95	7468135,89	4848977,53
96	7468151,80	4848963,64
97	7468178,66	4848939,76
98	7468207,37	4848931,73
99	7468210,92	4848928,21
100	7468251,11	4848885,76
101	7468287,20	4848854,19
102	7468318,92	4848826,96
103	7468339,73	4848804,56
104	7468348,98	4848787,92
105	7468358,67	4848764,00
106	7468381,04	4848741,99
107	7468403,89	4848716,19
108	7468411,33	4848707,93
109	7468443,16	4848674,18
110	7468477,53	4848645,74
111	7468480,92	4848643,05
112	7468489,14	4848635,17
113	7468509,47	4848619,19
114	7468534,53	4848599,89
115	7468570,98	4848575,57
116	7468590,39	4848564,09
117	7468610,23	4848551,89
118	7468651,99	4848527,52
119	7468663,99	4848521,08
120	7468668,15	4848518,91
121	7468678,62	4848513,65

122	7468711,79	4848502,21
123	7468737,86	4848494,01
124	7468762,42	4848485,45
125	7468785,55	4848491,15
126	7468831,31	4848483,39
127	7468874,10	4848460,82
128	7468877,20	4848460,30
129	7468899,27	4848456,94
130	7468930,13	4848453,97
131	7468967,76	4848452,58
132	7469004,61	4848453,50
133	7469031,23	4848455,15
134	7469062,61	4848457,70
135	7469094,10	4848461,05
136	7469109,23	4848463,62
137	7469136,41	4848469,31
138	7469174,14	4848482,38
139	7469203,89	4848488,36
140	7469230,71	4848492,76
141	7469256,91	4848499,49
142	7469282,06	4848506,15
143	7469311,72	4848510,44
144	7469338,20	4848505,29
145	7469347,91	4848503,09
146	7469395,81	4848494,60
147	7466338,81	4849836,96
148	7466343,15	4849834,77
149	7466346,65	4849832,88
150	7466358,43	4849827,16
151	7466386,35	4849817,95
152	7466393,51	4849801,69
153	7466417,79	4849781,78
154	7466449,78	4849767,66
155	7466485,19	4849751,49
156	7466488,26	4849750,11
157	7466494,21	4849747,41
158	7466521,90	4849733,75
159	7466552,42	4849719,14
160	7466578,87	4849706,88
161	7466620,94	4849689,15
162	7466664,66	4849674,14
163	7466674,66	4849670,89
164	7466688,45	4849665,66
165	7466715,92	4849655,48
166	7466731,90	4849649,21
167	7466757,89	4849638,95
168	7466771,36	4849633,73
169	7466809,26	4849620,77
170	7466843,39	4849608,24
171	7466882,57	4849595,01
172	7466921,44	4849583,20
173	7466944,36	4849576,50
174	7466980,79	4849566,23
175	7467017,31	4849556,41
176	7469669,43	4848308,85
177	7469659,33	4848313,76
178	7469637,64	4848326,59
179	7469619,59	4848336,47
180	7469613,10	4848339,16
181	7469606,38	4848341,80
182	7469596,35	4848345,58
183	7469574,39	4848353,36
184	7469553,00	4848361,08
185	7469530,27	4848367,97
186	7469510,51	4848372,92

187	7469484,95	4848375,11
188	7469460,05	4848379,90
189	7469422,42	4848385,53
190	7469378,24	4848389,56
191	7469331,88	4848388,20
192	7469309,41	4848387,70
193	7469262,56	4848386,01
194	7469235,65	4848382,42
195	7469214,15	4848378,21
196	7469172,70	4848374,19
197	7469138,82	4848368,94
198	7469105,63	4848363,83
199	7469077,84	4848359,85
200	7469045,43	4848356,29
201	7469025,35	4848354,61
202	7469005,22	4848353,40
203	7468985,06	4848352,91
204	7468967,76	4848352,90
205	7468962,51	4848352,96
206	7468948,59	4848353,29
207	7468932,34	4848354,91
208	7468916,20	4848356,82
209	7468895,24	4848359,70
210	7468860,42	4848362,84
211	7468841,46	4848365,20
212	7468814,38	4848370,35
213	7468784,36	4848376,81
214	7468761,08	4848381,82
215	7468736,99	4848387,76
216	7468709,79	4848395,87
217	7468676,60	4848406,86
218	7468644,81	4848418,40
219	7468627,85	4848425,00
220	7468604,09	4848434,83
221	7468589,67	4848441,19
222	7468570,53	4848451,27
223	7468544,21	4848465,56
224	7468538,41	4848469,41
225	7468497,17	4848493,49
226	7468489,09	4848498,09
227	7468456,81	4848523,94
228	7468455,03	4848525,34
229	7468452,16	4848527,64
230	7468433,77	4848542,93
231	7468414,03	4848560,33
232	7468386,61	4848581,69
233	7468372,66	4848593,25
234	7468363,48	4848602,20
235	7468343,32	4848622,88
236	7468324,65	4848643,15
237	7468305,28	4848664,98
238	7468279,11	4848693,30
239	7468248,51	4848725,49
240	7468215,87	4848758,87
241	7468182,26	4848792,11
242	7468178,23	4848796,02
243	7468157,88	4848815,65
244	7468155,43	4848818,04
245	7468131,65	4848840,84
246	7468111,79	4848859,47
247	7468077,42	4848882,71
248	7468048,55	4848915,44
249	7468015,51	4848943,14
250	7467989,56	4848964,03
251	7467971,85	4848978,02

252	7467930,24	4849009,94
253	7467899,09	4849032,83
254	7467866,67	4849056,55
255	7467832,73	4849079,69
256	7467827,32	4849083,29
257	7467804,77	4849097,92
258	7467783,64	4849111,28
259	7467756,10	4849130,99
260	7467743,64	4849139,93
261	7467740,02	4849133,14
262	7467716,73	4849091,72
263	7467710,26	4849094,17
264	7467705,20	4849096,35
265	7467681,26	4849109,93
266	7467686,34	4849132,42
267	7467695,52	4849158,37
268	7467702,14	4849167,22
269	7467659,69	4849190,09
270	7467629,21	4849205,98
271	7467582,98	4849230,88

272	7467549,74	4849247,64
273	7467517,95	4849259,67
274	7467460,70	4849293,13
275	7467437,24	4849305,55
276	7467392,69	4849324,25
277	7467381,94	4849328,43
278	7467339,23	4849344,24
279	7467311,59	4849358,64
280	7467311,47	4849358,69
281	7466937,64	4849473,40
282	7466898,20	4849484,75
283	7466877,51	4849490,93
284	7466861,64	4849495,76
285	7466836,13	4849503,72
286	7466806,51	4849512,33
287	7466775,80	4849513,37
288	7466758,40	4849524,98
289	7466751,30	4849528,09
290	7466720,04	4849541,04
291	7466683,04	4849555,06

292	7466644,68	4849568,02
293	7466604,72	4849583,30
294	7466584,75	4849591,46
295	7466544,86	4849609,30
296	7466495,56	4849630,61
297	7466468,43	4849642,52
298	7466445,29	4849653,07
299	7466435,93	4849631,29
300	7466424,47	4849601,71
301	7466417,07	4849604,78
302	7466413,36	4849606,31
303	7466393,91	4849615,41
304	7466417,52	4849666,97
305	7466406,33	4849672,91
306	7466373,27	4849689,72
307	7466347,63	4849703,18
308	7466320,88	4849717,72
309	7466286,34	4849736,28
310	7466265,32	4849742,69
311	7466241,39	4849746,98

КО Милочај

#	Y	X
1	7471746,45	4847558,85
2	7471735,86	4847571,79
3	7471727,44	4847585,89
4	7471720,51	4847590,26
5	7471703,96	4847601,49
6	7471687,87	4847613,49
7	7471657,91	4847639,92
8	7471650,34	4847646,60
9	7471620,31	4847667,92
10	7470641,42	4847899,92
11	7470630,92	4847898,81
12	7470607,14	4847896,00
13	7470605,05	4847904,59
14	7470594,29	4847936,88
15	7470554,77	4847948,79
16	7470536,75	4847948,70
17	7470519,16	4847949,39
18	7470504,83	4847950,40
19	7470491,39	4847951,72
20	7470471,80	4847953,31
21	7470455,46	4847954,98
22	7470441,12	4847956,90
23	7470428,45	4847959,14
24	7470413,60	4847962,88
25	7470401,72	4847966,22
26	7470383,04	4847972,11
27	7470369,83	4847976,67
28	7470353,43	4847982,84
29	7470337,49	4847989,46
30	7470317,13	4847998,81
31	7470292,24	4848011,67
32	7470272,70	4848023,09
33	7470255,45	4848034,45
34	7470245,44	4848041,52
35	7470242,83	4848043,42
36	7470242,37	4848043,77
37	7470133,70	4848131,00
38	7470121,20	4848139,91
39	7470098,36	4848153,37
40	7470074,55	4848164,56
41	7470050,00	4848173,77

42	7470028,30	4848180,06
43	7470017,42	4848182,62
44	7470005,01	4848184,99
45	7469995,33	4848186,30
46	7469984,52	4848187,04
47	7469964,82	4848187,55
48	7469949,97	4848188,27
49	7469937,87	4848189,38
50	7469926,11	4848190,80
51	7469913,18	4848192,73
52	7469901,28	4848194,86
53	7469890,83	4848197,06
54	7469867,96	4848202,98
55	7469847,24	4848209,52
56	7469836,14	4848213,38
57	7469814,13	4848225,05
58	7469789,66	4848239,44
59	7469772,89	4848248,78
60	7469758,46	4848257,63
61	7469741,79	4848268,88
62	7469727,00	4848277,79
63	7469690,44	4848298,04
64	7469669,43	4848308,85
65	7469669,43	4848308,85
66	7469666,49	4848427,44
67	7469709,81	4848403,48
68	7469751,22	4848380,14
69	7469794,66	4848352,05
70	7469831,98	4848329,41
71	7469876,39	4848309,72
72	7469921,54	4848297,08
73	7469959,63	4848292,17
74	7469980,27	4848291,70
75	7470005,85	4848291,28
76	7470019,41	4848289,63
77	7470046,59	4848284,83
78	7470084,61	4848274,98
79	7470111,99	4848265,61
80	7470128,14	4848259,17
81	7470149,23	4848249,76
82	7470175,16	4848235,42
83	7470188,02	4848226,11

84	7470202,85	4848214,90
85	7470216,18	4848203,89
86	7470231,41	4848190,87
87	7470233,39	4848189,95
88	7470247,25	4848175,57
89	7470265,32	4848159,34
90	7470292,42	4848135,71
91	7470325,86	4848112,72
92	7470335,55	4848107,61
93	7470338,80	4848106,16
94	7470370,04	4848093,94
95	7470408,46	4848075,17
96	7470431,54	4848066,39
97	7470453,61	4848060,91
98	7470494,75	4848055,77
99	7470475,79	4848085,94
100	7470474,14	4848096,37
101	7470500,92	4848114,34
102	7470521,68	4848079,82
103	7470537,18	4848056,01
104	7470545,12	4848056,33
105	7470585,47	4848058,78
106	7470606,02	4848063,48
107	7470616,83	4848066,45
108	7470634,97	4848071,24
109	7470640,12	4848072,34
110	7470685,13	4848083,54
111	7470689,28	4848084,36
112	7470707,13	4848087,20
113	7470720,84	4848088,66
114	7470757,10	4848094,16
115	7470787,34	4848098,60
116	7470806,32	4848101,18
117	7470827,28	4848103,83
118	7470875,42	4848105,50
119	7470882,30	4848104,64
120	7470910,74	4848103,65
121	7470925,19	4848103,71
122	7470945,30	4848103,41
123	7470968,57	4848102,50
124	7470999,77	4848100,31
125	7471024,26	4848101,15

126	7471069,08	4848108,13
127	7471119,29	4848089,97
128	7471164,26	4848082,45
129	7471216,65	4848064,06
130	7471247,05	4848046,46
131	7471286,41	4848027,78
132	7471316,66	4848014,43
133	7471342,60	4848000,53
134	7471365,24	4847988,31
135	7471391,26	4847973,22
136	7471413,81	4847959,19
137	7471448,30	4847937,50
138	7471476,74	4847914,25
139	7471502,16	4847894,60
140	7471521,01	4847881,05
141	7471530,67	4847873,08
142	7471557,64	4847850,84
143	7471594,76	4847819,64
144	7471620,16	4847799,07
145	7471628,32	4847792,48
146	7471658,85	4847767,94
147	7471663,96	4847763,84
148	7471683,18	4847748,71
149	7471706,27	4847730,89
150	7471708,06	4847729,51
151	7471746,84	4847699,53
152	7471767,47	4847684,48
153	7471817,04	4847739,63
154	7471851,21	4847791,37
155	7471879,21	4847833,21
156	7471903,70	4847869,66
157	7471893,42	4847878,54
158	7471873,72	4847901,05
159	7471823,50	4847933,62
160	7471782,88	4847957,60
161	7471754,79	4847973,20
162	7471722,13	4847990,43
163	7471711,44	4847987,97
164	7471680,41	4848011,26
165	7471642,60	4848028,71
166	7471605,67	4848044,79
167	7471565,27	4848061,72
168	7471516,44	4848081,23
169	7471495,72	4848089,43
170	7471473,05	4848097,59
171	7471438,89	4848110,04
172	7471404,04	4848122,02
173	7471363,14	4848136,60
174	7471334,60	4848146,34
175	7471308,21	4848154,72
176	7471286,59	4848150,88
177	7471284,83	4848158,52
178	7471283,77	4848163,13
179	7471253,26	4848172,77
180	7471221,93	4848182,63
181	7471190,39	4848192,46
182	7471164,43	4848200,73
183	7471154,93	4848193,61
184	7471142,84	4848197,33
185	7471131,85	4848200,70
186	7471126,99	4848211,94
187	7471104,59	4848218,46
188	7471051,44	4848233,83
189	7471006,11	4848245,80
190	7470965,32	4848259,26

191	7470931,46	4848271,17
192	7470898,42	4848277,86
193	7470896,93	4848278,51
194	7470870,40	4848290,17
195	7470887,21	4848251,90
196	7470857,40	4848263,53
197	7470807,96	4848282,06
198	7470798,87	4848287,88
199	7470796,69	4848293,69
200	7470797,05	4848302,05
201	7470802,55	4848315,25
202	7470790,46	4848319,59
203	7470785,64	4848310,63
204	7470745,55	4848336,84
205	7470710,64	4848349,85
206	7470705,45	4848351,71
207	7470667,08	4848365,28
208	7470636,61	4848379,97
209	7470609,99	4848392,80
210	7470582,66	4848408,24
211	7470565,46	4848417,96
212	7470530,65	4848434,61
213	7470498,45	4848453,72
214	7470467,79	4848470,39
215	7470438,19	4848488,39
216	7470410,62	4848504,30
217	7470397,63	4848515,75
218	7470377,46	4848528,18
219	7470366,25	4848534,89
220	7470358,76	4848539,56
221	7470326,02	4848559,77
222	7470307,89	4848570,70
223	7470296,06	4848577,99
224	7470284,58	4848585,13
225	7470271,26	4848593,87
226	7470258,46	4848602,22
227	7470234,46	4848617,55
228	7470211,55	4848632,43
229	7470195,37	4848625,57
230	7470177,29	4848637,22
231	7470163,00	4848646,77
232	7470151,94	4848671,39
233	7470142,72	4848677,08
234	7470137,94	4848680,03
235	7470132,22	4848683,56
236	7470080,76	4848715,15
237	7470052,77	4848732,52
238	7470024,42	4848748,55
239	7470001,00	4848760,44
240	7469985,67	4848772,60
241	7469949,05	4848795,76
242	7469899,97	4848819,45
243	7469855,71	4848847,56
244	7469798,05	4848873,66
245	7469789,22	4848884,07
246	7469766,61	4848907,27
247	7469726,38	4848911,94
248	7469730,76	4848924,93
249	7469711,72	4848934,72
250	7469698,24	4848942,77
251	7469690,16	4848944,71
252	7469671,35	4848958,67
253	7469667,13	4848962,35
254	7469645,69	4848982,08
255	7469621,73	4848983,54

256	7469616,06	4848989,79
257	7469611,18	4848994,50
258	7469600,89	4849005,95
259	7469596,45	4849010,64
260	7469573,06	4849022,86
261	7469570,62	4849008,21
262	7469564,42	4848971,00
263	7469550,00	4848972,09
264	7469555,01	4848979,88
265	7469561,79	4849028,22
266	7469549,82	4849032,95
267	7469511,35	4849052,45
268	7469469,44	4849075,20
269	7469461,58	4849079,26
270	7471943,47	4848006,20
271	7471928,53	4847999,03
272	7471931,19	4847989,98
273	7471943,89	4847946,71
274	7471922,23	4847953,44
275	7471888,10	4847973,41
276	7471875,86	4847980,37
277	7471871,66	4847999,91
278	7471852,84	4847993,57
279	7471841,19	4848000,09
280	7471831,28	4848019,29
281	7471819,32	4848013,69
282	7471812,88	4848028,58
283	7471809,95	4848035,35
284	7471804,93	4848037,85
285	7471787,28	4848047,25
286	7471774,67	4848038,29
287	7471746,26	4848061,18
288	7471732,74	4848057,14
289	7471708,45	4848070,46
290	7471659,38	4848093,29
291	7471637,78	4848103,44
292	7471619,02	4848111,99
293	7471592,96	4848123,43
294	7471571,15	4848132,94
295	7471549,40	4848142,33
296	7471531,56	4848149,65
297	7471505,70	4848159,50
298	7471481,68	4848170,85
299	7471452,19	4848181,13
300	7471441,95	4848184,90
301	7471430,88	4848188,86
302	7471406,49	4848197,48
303	7471382,48	4848207,35
304	7471352,76	4848217,72
305	7471315,31	4848230,41
306	7471253,51	4848251,14
307	7471222,96	4848261,40
308	7471193,66	4848272,34
309	7471189,39	4848274,14
310	7471171,61	4848280,27
311	7471152,76	4848286,00
312	7471155,17	4848296,62
313	7471138,17	4848295,04
314	7471120,01	4848299,02
315	7471110,45	4848300,89
316	7471062,26	4848315,26
317	7471035,17	4848322,58
318	7470994,17	4848335,66
319	7470947,04	4848351,86
320	7470904,87	4848366,35

321	7470901,40	4848367,54
322	7470854,05	4848385,40
323	7470849,81	4848387,11
324	7470846,85	4848428,27
325	7470831,89	4848394,35
326	7470807,22	4848404,31
327	7470769,22	4848421,46
328	7470727,17	4848444,19
329	7470685,90	4848458,24
330	7470658,24	4848471,14
331	7470636,88	4848481,98
332	7470586,32	4848509,25
333	7470560,86	4848519,76
334	7470557,94	4848522,40
335	7470556,95	4848529,35
336	7470556,56	4848530,47
337	7470546,22	4848528,83
338	7470511,14	4848546,84
339	7470471,77	4848566,53
340	7470433,99	4848587,15
341	7470423,16	4848593,53
342	7470406,49	4848603,26
343	7470395,94	4848609,41
344	7470351,06	4848636,12
345	7470341,57	4848641,27
346	7470333,56	4848647,44
347	7470322,70	4848655,80
348	7470312,49	4848663,66
349	7470295,92	4848676,98

350	7470278,00	4848687,61
351	7470236,47	4848700,59
352	7470202,89	4848720,17
353	7470190,29	4848727,75
354	7470180,55	4848746,65
355	7470174,59	4848746,99
356	7470164,08	4848743,50
357	7470146,41	4848754,47
358	7470128,74	4848765,44
359	7470097,39	4848785,86
360	7470060,63	4848806,83
361	7470032,71	4848824,16
362	7470032,79	4848829,37
363	7469992,58	4848848,90
364	7469995,02	4848865,91
365	7469974,53	4848879,77
366	7469954,38	4848893,71
367	7469937,85	4848886,97
368	7469916,12	4848902,87
369	7469892,19	4848917,46
370	7469882,78	4848929,69
371	7469871,12	4848926,44
372	7469848,38	4848939,27
373	7469830,19	4848954,32
374	7469820,48	4848955,01
375	7469816,09	4848957,57
376	7469810,57	4848960,78
377	7469789,53	4848973,04
378	7469759,29	4848990,38

379	7469738,84	4849001,75
380	7469722,71	4849010,89
381	7469715,73	4849024,11
382	7469689,05	4849028,62
383	7469669,60	4849039,86
384	7469661,17	4849044,77
385	7469652,34	4849050,01
386	7469637,73	4849058,68
387	7469621,19	4849068,47
388	7469609,31	4849075,52
389	7469595,47	4849083,81
390	7469583,87	4849110,76
391	7469550,13	4849113,19
392	7469512,59	4849133,10
393	7469472,93	4849153,06
394	7469474,21	4849160,90
395	7469474,27	4849170,68
396	7469480,40	4849187,40
397	7469480,32	4849202,80
398	7469474,42	4849203,96
399	7469469,80	4849203,61
400	7469395,81	4848494,60
401	7469419,23	4848492,49
402	7469443,65	4848489,62
403	7469473,23	4848485,05
404	7469506,78	4848478,43
405	7469535,48	4848469,77
406	7469535,73	4848469,69

КО Адрани

#	Y	X
1	7474162,42	4845383,15
2	7474140,00	4845380,70
3	7474131,75	4845379,58
4	7474124,88	4845378,90
5	7474117,97	4845378,69
6	7474019,14	4845305,05
7	7473983,23	4845331,27
8	7473954,00	4845364,79
9	7473931,48	4845397,29
10	7474013,68	4845454,24
11	7474036,19	4845421,74
12	7474039,09	4845417,76
13	7473884,47	4845137,17
14	7473827,88	4845185,23
15	7473826,57	4845186,44
16	7473800,21	4845209,93
17	7473760,79	4845254,69
18	7473736,46	4845286,34
19	7473712,13	4845317,98
20	7473688,20	4845344,58
21	7473666,63	4845373,05
22	7473639,33	4845409,11
23	7473612,02	4845445,16
24	7473593,97	4845474,13
25	7473589,63	4845481,09
26	7473563,75	4845521,23
27	7473572,75	4845526,98
28	7473568,55	4845535,85
29	7473566,42	4845539,97
30	7473562,29	4845548,43
31	7473557,15	4845554,82
32	7473546,19	4845565,55

33	7473537,03	4845578,18
34	7473524,63	4845593,37
35	7473501,49	4845634,32
36	7473493,78	4845643,73
37	7473488,09	4845652,91
38	7473472,29	4845682,41
39	7473450,78	4845721,96
40	7473430,17	4845760,78
41	7473406,94	4845805,57
42	7473383,72	4845850,37
43	7473364,65	4845881,32
44	7473344,70	4845913,70
45	7473342,77	4845917,28
46	7473331,79	4845937,88
47	7473339,89	4845942,06
48	7473345,12	4845942,06
49	7473352,18	4845942,32
50	7473331,00	4845960,88
51	7473313,75	4845971,93
52	7473311,03	4845977,08
53	7473290,33	4846014,92
54	7473269,72	4846051,40
55	7473245,79	4846094,17
56	7473230,36	4846121,74
57	7473212,52	4846153,64
58	7473184,01	4846202,94
59	7473170,95	4846225,97
60	7473157,36	4846251,31
61	7473136,05	4846292,63
62	7473111,59	4846334,59
63	7473142,13	4846341,42
64	7473180,06	4846345,98
65	7473185,09	4846362,54

66	7473182,67	4846364,91
67	7473151,29	4846360,60
68	7473137,32	4846358,82
69	7473131,03	4846357,87
70	7473127,48	4846359,52
71	7473116,91	4846360,60
72	7473109,28	4846356,78
73	7473107,04	4846358,83
74	7473085,67	4846386,47
75	7473081,62	4846390,98
76	7473063,14	4846423,88
77	7473042,28	4846460,67
78	7473017,76	4846503,72
79	7472999,75	4846540,85
80	7472981,73	4846577,97
81	7472951,70	4846622,22
82	7472971,11	4846665,35
83	7472982,83	4846692,75
84	7472987,31	4846721,54
85	7472984,91	4846746,91
86	7472981,60	4846767,81
87	7472973,24	4846786,29
88	7472961,68	4846809,65
89	7472960,14	4846811,90
90	7472937,63	4846836,67
91	7472909,99	4846856,04
92	7472876,71	4846870,78
93	7472844,09	4846887,59
94	7472804,38	4846923,83
95	7472786,04	4846964,48
96	7472774,85	4846989,25
97	7472758,93	4847017,50
98	7472749,44	4847025,09

99	7472723,39	4847045,75
100	7472700,64	4847077,77
101	7472681,13	4847110,98
102	7472666,09	4847136,69
103	7472651,68	4847161,40
104	7472650,58	4847188,11
105	7472647,08	4847190,80
106	7472636,09	4847193,99
107	7472631,67	4847193,87
108	7472630,46	4847197,42
109	7472619,56	4847237,07
110	7472571,01	4847298,19
111	7472560,22	4847315,18
112	7473837,48	4845073,49
113	7473843,14	4845083,97
114	7473802,71	4845112,99
115	7473767,73	4845147,60
116	7473758,15	4845148,81
117	7473748,26	4845163,05
118	7473719,34	4845192,59
119	7473688,03	4845222,24
120	7473667,78	4845240,80
121	7473642,98	4845270,79
122	7473628,46	4845290,33
123	7473607,47	4845317,34
124	7473571,34	4845366,49
125	7473538,30	4845391,36
126	7473546,08	4845402,34
127	7473518,33	4845446,52
128	7473503,86	4845469,30
129	7473493,75	4845466,38
130	7473485,05	4845462,96
131	7473483,20	4845460,83
132	7473476,21	4845462,59
133	7473469,66	4845472,58
134	7473473,13	4845474,82
135	7473492,09	4845487,38
136	7473466,51	4845526,87
137	7473445,59	4845560,36
138	7473428,43	4845592,35
139	7473420,65	4845601,02
140	7473419,13	4845602,65
141	7473407,45	4845619,99
142	7473402,84	4845627,46
143	7473400,94	4845629,79
144	7473405,10	4845631,73
145	7473392,95	4845654,97
146	7473377,25	4845685,22
147	7473365,89	4845705,83
148	7473354,54	4845726,45
149	7473332,88	4845766,74
150	7473312,30	4845803,93
151	7473289,45	4845846,10
152	7473270,34	4845881,93
153	7473262,65	4845896,73
154	7473245,92	4845888,78
155	7473238,81	4845885,44
156	7473229,61	4845885,44
157	7473214,97	4845894,64
158	7473137,17	4845955,68
159	7473106,33	4846030,86
160	7473070,77	4846020,51
161	7473066,80	4846024,30
162	7473059,77	4846031,54
163	7473098,09	4846042,52

164	7473101,73	4846043,58
165	7473055,97	4846161,10
166	7473165,05	4846080,35
167	7473158,55	4846090,09
168	7473142,30	4846115,01
169	7473125,03	4846145,66
170	7473110,65	4846174,07
171	7473102,60	4846188,76
172	7473093,96	4846204,35
173	7473069,61	4846248,66
174	7473060,04	4846266,06
175	7473022,78	4846257,48
176	7473017,91	4846259,20
177	7473011,66	4846261,41
178	7473017,57	4846275,58
179	7473022,52	4846291,14
180	7473034,82	4846309,60
181	7473013,30	4846348,81
182	7472989,46	4846392,54
183	7472966,29	4846435,11
184	7472945,75	4846465,32
185	7472920,30	4846486,20
186	7472907,60	4846492,78
187	7472883,81	4846500,03
188	7472864,52	4846501,88
189	7472816,98	4846494,89
190	7472781,75	4846479,05
191	7472811,69	4846449,85
192	7472838,97	4846423,84
193	7472860,81	4846403,02
194	7472875,17	4846389,33
195	7472890,73	4846374,49
196	7472879,03	4846362,22
197	7472851,44	4846333,29
198	7472848,13	4846329,82
199	7472842,56	4846323,98
200	7472877,34	4846292,78
201	7472873,07	4846287,53
202	7472868,14	4846291,14
203	7472864,53	4846291,47
204	7472859,27	4846286,87
205	7472726,95	4846154,78
206	7472812,54	4846067,70
207	7472816,06	4846001,78
208	7472810,07	4846001,46
209	7472806,66	4846065,15
210	7472722,70	4846150,54
211	7472691,63	4846119,53
212	7472686,05	4846117,55
213	7472680,46	4846116,24
214	7472674,22	4846117,23
215	7472667,98	4846120,18
216	7472542,24	4846246,11
217	7472524,65	4846229,55
218	7472501,08	4846205,76
219	7472492,17	4846196,74
220	7472477,20	4846181,60
221	7472451,01	4846155,09
222	7472430,64	4846134,79
223	7472410,26	4846114,49
224	7472409,21	4846108,46
225	7472443,14	4846075,83
226	7472469,48	4846049,59
227	7472494,80	4846028,37
228	7472490,68	4846023,68

229	7472477,36	4846006,86
230	7472472,98	4846009,60
231	7472452,11	4846020,51
232	7472441,39	4846029,42
233	7472427,44	4846042,97
234	7472402,99	4846067,42
235	7472388,47	4846080,53
236	7472372,11	4846098,36
237	7472368,37	4846102,86
238	7472359,98	4846111,80
239	7472318,08	4846156,41
240	7472309,68	4846165,38
241	7472290,33	4846185,79
242	7472284,37	4846192,08
243	7472298,46	4846205,73
244	7472304,38	4846211,46
245	7472317,13	4846198,74
246	7472318,98	4846196,95
247	7472322,01	4846194,19
248	7472348,43	4846170,27
249	7472370,19	4846147,50
250	7472378,25	4846148,34
251	7472412,69	4846182,65
252	7472440,73	4846210,58
253	7472462,05	4846231,81
254	7472482,41	4846252,10
255	7472500,78	4846270,40
256	7472509,21	4846278,79
257	7472481,81	4846308,22
258	7472477,86	4846314,46
259	7472477,86	4846323,66
260	7472478,19	4846327,27
261	7472571,39	4846506,05
262	7472572,44	4846511,83
263	7472575,07	4846521,28
264	7472619,05	4846492,80
265	7472651,57	4846469,84
266	7472670,22	4846453,19
267	7472684,19	4846459,10
268	7472693,64	4846473,12
269	7472697,15	4846466,73
270	7472699,61	4846469,76
271	7472731,30	4846505,31
272	7472755,32	4846540,53
273	7472753,06	4846549,76
274	7472751,03	4846562,62
275	7472769,78	4846569,11
276	7472783,12	4846600,65
277	7472791,82	4846630,19
278	7472796,47	4846655,43
279	7472794,59	4846657,41
280	7472792,11	4846660,02
281	7472787,60	4846664,78
282	7472790,17	4846668,77
283	7472794,59	4846674,29
284	7472798,04	4846677,19
285	7472798,15	4846690,65
286	7472794,16	4846735,57
287	7472780,34	4846780,44
288	7472766,29	4846809,15
289	7472764,67	4846812,16
290	7472750,21	4846833,51
291	7472744,49	4846844,38
292	7472723,83	4846883,06
293	7472698,50	4846929,27

294	7472691,20	4846925,14
295	7472690,29	4846935,32
296	7472689,77	4846945,39
297	7472664,66	4846991,99
298	7472654,73	4847010,44
299	7472640,47	4847022,64
300	7472628,88	4847040,34
301	7472621,97	4847064,64
302	7472600,64	4847104,48
303	7472584,01	4847133,17
304	7472567,62	4847161,05
305	7472557,07	4847178,90
306	7472509,60	4847203,25
307	7472512,87	4847212,32
308	7472511,24	4847216,05
309	7472507,13	4847237,97
310	7472648,12	4847312,18
311	7472663,22	4847292,82
312	7472691,88	4847269,04
313	7472718,96	4847250,91
314	7472735,77	4847239,65
315	7472747,39	4847236,93
316	7472446,23	4847337,38
317	7472430,67	4847365,24
318	7472415,44	4847385,66
319	7472101,77	4847544,88
320	7472061,75	4847532,33
321	7472027,39	4847522,56
322	7471996,43	4847505,76
323	7471967,09	4847502,03
324	7471620,31	4847667,92
325	7471581,26	4847697,39
326	7471577,03	4847696,35

327	7471573,36	4847696,13
328	7471568,03	4847708,63
329	7471554,56	4847719,38
330	7471543,80	4847727,98
331	7471531,24	4847738,00
332	7471517,30	4847749,95
333	7471493,39	4847770,44
334	7471466,52	4847792,74
335	7471441,27	4847813,56
336	7471426,03	4847826,07
337	7471412,36	4847836,86
338	7471394,91	4847849,58
339	7471375,82	4847862,69
340	7471350,51	4847878,78
341	7471311,42	4847900,10
342	7471258,53	4847925,03
343	7471255,76	4847926,22
344	7471224,24	4847938,75
345	7471174,85	4847959,95
346	7471153,44	4847966,85
347	7471122,23	4847974,87
348	7471100,47	4847982,57
349	7471077,89	4847987,98
350	7471046,62	4847990,75
351	7471025,15	4847992,67
352	7471014,41	4847982,69
353	7470993,57	4847991,93
354	7470967,54	4847997,24
355	7470936,94	4847997,46
356	7470908,55	4847996,40
357	7470877,81	4847994,97
358	7470843,12	4847992,26
359	7470798,14	4847987,45

360	7470771,13	4847983,72
361	7470758,30	4847981,65
362	7470742,16	4847969,90
363	7470721,54	4847960,62
364	7470704,70	4847958,87
365	7470700,50	4847959,90
366	7470690,19	4847962,43
367	7470660,34	4847961,40
368	7470650,85	4847957,50
369	7470650,00	4847924,21
370	7470649,37	4847899,79
371	7470641,42	4847899,92
372	7471000,26	4848100,28
373	7471024,26	4848101,15
374	7471069,08	4848108,13
375	7471119,29	4848089,97
376	7471164,26	4848082,45
377	7471216,65	4848064,06
378	7471247,05	4848046,46
379	7470242,83	4848043,42
380	7470231,34	4848052,12
381	7470219,77	4848061,87
382	7470208,47	4848071,69
383	7470195,98	4848082,54
384	7470186,60	4848090,14
385	7470178,14	4848096,55
386	7470167,91	4848104,29
387	7470156,49	4848112,94
388	7470152,21	4848116,17
389	7470133,70	4848131,00

КО Грдица

#	Y	X
1	7476261,20	4844210,35
2	7476259,98	4844213,07
3	7476240,53	4844220,11
4	7476237,24	4844218,64
5	7476188,68	4844237,07
6	7476143,17	4844255,39
7	7476103,90	4844271,99
8	7476058,73	4844292,03
9	7476018,50	4844310,94
10	7475981,32	4844329,29
11	7475491,19	4844600,28
12	7475486,31	4844599,29
13	7475432,50	4844625,79
14	7475408,08	4844636,92
15	7475406,49	4844639,94
16	7475391,97	4844646,24
17	7475388,91	4844645,39
18	7475343,24	4844662,26
19	7475304,77	4844681,93
20	7475255,95	4844704,79
21	7475228,03	4844716,56
22	7475202,78	4844726,70
23	7475159,72	4844741,19
24	7475130,71	4844749,35
25	7475091,12	4844759,54
26	7475090,30	4844761,68
27	7475088,91	4844782,35
28	7475085,98	4844792,73

29	7475072,57	4844790,08
30	7475073,35	4844779,54
31	7475074,23	4844774,59
32	7475075,88	4844763,55
33	7475050,22	4844766,95
34	7475004,59	4844772,40
35	7474929,45	4844783,11
36	7474862,21	4844792,97
37	7474806,54	4844800,44
38	7474774,74	4844804,16
39	7474710,18	4844811,81
40	7474684,63	4844815,50
41	7474683,39	4844817,23
42	7474670,99	4844819,44
43	7474668,77	4844817,90
44	7474611,56	4844825,64
45	7474563,59	4844834,33
46	7474553,85	4844846,77
47	7474513,15	4844857,04
48	7474495,50	4844849,74
49	7474456,62	4844856,27
50	7474423,53	4844863,79
51	7474421,68	4844866,22
52	7474406,33	4844870,08
53	7474403,46	4844868,74
54	7474361,64	4844880,16
55	7474324,33	4844892,05
56	7474278,52	4844908,96
57	7474229,53	4844931,85

58	7474187,02	4844945,72
59	7474151,96	4844961,65
60	7474116,89	4844979,14
61	7474086,97	4844994,79
62	7474073,20	4845037,87
63	7474067,86	4845036,38
64	7474068,45	4845030,15
65	7474057,25	4845010,72
66	7474003,30	4845045,22
67	7474006,40	4845068,69
68	7473989,55	4845079,47
69	7473961,00	4845080,87
70	7473925,75	4845106,33
71	7473884,47	4845137,17
72	7473843,14	4845083,97
73	7473837,48	4845073,49
74	7473863,12	4845059,61
75	7473891,52	4845042,59
76	7473899,36	4845030,41
77	7473944,18	4845004,39
78	7473966,87	4844988,98
79	7473970,38	4844994,40
80	7473992,03	4844980,77
81	7474018,06	4844965,80
82	7474027,87	4844959,95
83	7474020,96	4844949,59
84	7474019,77	4844940,98
85	7474024,82	4844929,70
86	7474046,20	4844907,73

87	7474126,97	4844824,03
88	7474127,26	4844818,98
89	7474130,23	4844817,50
90	7474136,47	4844831,45
91	7474115,27	4844910,84
92	7474144,52	4844896,34
93	7474180,89	4844880,43
94	7474204,28	4844871,08
95	7474226,78	4844859,24
96	7474250,33	4844847,69
97	7474280,41	4844838,91
98	7474300,21	4844833,71
99	7474329,31	4844825,12
100	7474380,80	4844811,32
101	7474384,97	4844799,74
102	7474419,77	4844789,54
103	7474445,99	4844781,71
104	7474486,28	4844777,73
105	7474500,19	4844786,50
106	7474542,21	4844779,19
107	7474588,31	4844772,50
108	7474651,19	4844762,72
109	7474682,65	4844758,24
110	7474732,20	4844751,21
111	7474781,55	4844743,99
112	7474845,35	4844734,46
113	7474893,77	4844723,90
114	7474923,01	4844718,20
115	7474990,53	4844704,40
116	7475043,13	4844691,10

117	7475052,07	4844689,00
118	7475061,35	4844684,90
119	7475084,58	4844678,95
120	7475085,13	4844666,48
121	7475084,47	4844656,97
122	7475082,24	4844630,08
123	7475094,28	4844628,89
124	7475098,16	4844665,58
125	7475097,76	4844673,50
126	7475124,47	4844670,13
127	7475180,37	4844653,11
128	7475236,54	4844634,60
129	7475287,73	4844617,06
130	7475329,18	4844601,62
131	7475356,42	4844590,70
132	7475357,71	4844587,46
133	7475379,77	4844578,37
134	7475382,47	4844579,45
135	7475446,53	4844550,23
136	7475477,61	4844535,21
137	7475515,90	4844516,15
138	7475608,59	4844467,00
139	7475679,25	4844426,79
140	7475733,38	4844395,22
141	7475807,51	4844352,63
142	7475846,19	4844331,16
143	7475890,10	4844307,43
144	7475932,03	4844285,58
145	7475958,78	4844272,26
146	7475992,11	4844256,31

147	7476040,98	4844234,15
148	7476080,73	4844216,96
149	7476111,21	4844204,25
150	7476152,86	4844187,44
151	7476193,14	4844172,14
152	7476217,41	4844163,42
153	7476219,13	4844160,64
154	7476234,04	4844155,35
155	7476237,03	4844156,41
156	7476247,01	4844152,91
157	7475423,62	4845048,50
158	7475406,62	4845035,33
159	7475430,19	4845004,91
160	7474914,73	4845216,86
161	7475083,31	4845211,93
162	7475084,95	4845268,00
163	7474117,97	4845378,69
164	7474090,79	4845382,57
165	7474068,18	4845392,21
166	7474048,26	4845407,41
167	7474039,09	4845417,76
168	7474019,14	4845305,05
169	7474034,91	4845296,95
170	7474053,43	4845289,53
171	7474069,72	4845284,70
172	7474092,03	4845280,43
173	7474113,27	4845278,75
174	7474135,24	4845279,40

КО Сирча

#	Y	X
1	7479027,55	4843336,35
2	7478751,47	4843451,29
3	7478621,43	4843505,95
4	7478625,16	4843512,18
5	7478599,23	4843515,28
6	7478565,81	4843529,34
7	7478503,93	4843513,34
8	7478494,96	4843522,05
9	7478488,38	4843515,18
10	7478484,99	4843516,60
11	7478483,53	4843519,34
12	7478468,98	4843525,57
13	7478465,90	4843524,70
14	7478431,41	4843539,84
15	7478407,67	4843552,73
16	7478398,55	4843569,93
17	7478385,97	4843577,60
18	7478092,41	4843718,84
19	7478081,23	4843723,28
20	7478067,48	4843717,97
21	7478018,96	4843740,62
22	7477950,30	4843775,25
23	7477920,30	4843792,80
24	7477895,30	4843809,00
25	7477879,55	4843816,66
26	7477889,58	4843858,95
27	7477891,40	4843879,00
28	7478094,10	4843803,61
29	7478099,69	4843801,59
30	7478113,60	4843796,85
31	7478132,58	4843791,91

32	7478151,84	4843788,23
33	7478171,30	4843785,80
34	7478190,87	4843784,65
35	7478195,74	4843784,72
36	7478323,32	4843928,39
37	7478298,73	4843911,62
38	7478269,86	4843897,89
39	7478239,18	4843888,93
40	7478207,46	4843884,98
41	7478175,51	4843886,14
42	7478148,02	4843891,31
43	7478128,96	4843897,34
44	7477992,01	4843948,27
45	7477900,74	4843982,22
46	7477903,26	4844010,05
47	7477906,37	4844034,99
48	7477906,77	4844087,73
49	7477892,99	4844089,42
50	7477890,22	4844062,38
51	7477880,09	4844038,57
52	7477872,71	4844014,31
53	7477869,79	4843993,73
54	7477855,06	4843999,20
55	7477818,98	4844014,44
56	7477781,93	4844034,19
57	7477746,89	4844057,31
58	7477718,67	4844079,66
59	7477692,34	4844104,18
60	7477668,04	4844130,74
61	7477649,47	4844154,29
62	7477593,70	4844230,09
63	7477566,59	4844255,25

64	7477537,87	4844273,59
65	7477507,46	4844286,74
66	7477364,42	4844321,47
67	7477335,96	4844331,50
68	7477309,33	4844347,60
69	7477286,59	4844368,85
70	7477268,72	4844394,33
71	7477256,50	4844422,95
72	7477250,44	4844453,48
73	7477249,85	4844470,78
74	7477149,90	4844460,55
75	7477150,38	4844447,14
76	7477153,17	4844424,94
77	7477157,93	4844403,08
78	7477164,63	4844381,73
79	7477177,02	4844351,89
80	7477196,39	4844321,22
81	7477213,81	4844299,66
82	7477239,20	4844274,35
83	7477279,80	4844246,29
84	7477321,28	4844229,22
85	7477340,82	4844224,29
86	7477467,36	4844193,57
87	7477477,35	4844190,59
88	7477487,77	4844186,19
89	7477497,62	4844180,65
90	7477506,79	4844174,03
91	7477515,15	4844166,42
92	7477524,31	4844155,66
93	7477573,38	4844089,05
94	7477581,45	4844078,52
95	7477594,12	4844063,17

96	7477607,34	4844048,30
97	7477621,08	4844033,90
98	7477635,34	4844020,02
99	7477650,09	4844006,66
100	7477665,31	4843993,84
101	7477680,99	4843981,58
102	7477697,10	4843969,90
103	7477713,63	4843958,80
104	7477730,54	4843948,32
105	7477747,82	4843938,45
106	7477765,45	4843929,21
107	7477783,40	4843920,61
108	7477801,65	4843912,68
109	7477820,17	4843905,40
110	7477855,43	4843892,38
111	7477851,41	4843864,02
112	7477851,21	4843829,48
113	7477844,49	4843832,40
114	7477807,31	4843847,00
115	7477776,63	4843853,15
116	7477743,80	4843866,43
117	7477710,63	4843878,87
118	7477667,94	4843895,08
119	7477666,33	4843897,82
120	7477651,54	4843903,44
121	7477648,64	4843902,48
122	7477599,97	4843929,39
123	7477575,13	4843950,25
124	7477565,13	4843962,27
125	7477564,15	4843961,50
126	7477556,55	4843970,28
127	7477539,10	4843995,29
128	7477525,70	4844016,27
129	7477503,83	4844051,96
130	7477482,24	4844075,58
131	7477454,95	4844094,72
132	7477412,43	4844110,49
133	7477361,96	4844109,89
134	7477355,47	4844112,02
135	7477354,19	4844107,84
136	7477335,82	4844104,81
137	7477299,10	4844089,60
138	7477289,74	4844077,20
139	7477285,68	4844060,76
140	7477264,56	4844037,57
141	7477251,67	4844012,43
142	7477249,11	4844012,58
143	7477241,31	4844012,47
144	7477200,25	4844020,12
145	7477170,56	4844025,72
146	7477136,06	4844031,74
147	7477134,76	4844033,27
148	7477133,63	4844032,15
149	7477120,90	4844034,27
150	7477071,97	4844042,81
151	7477066,80	4844048,32
152	7477061,78	4844044,57
153	7477011,93	4844052,23
154	7476957,57	4844060,94
155	7476903,17	4844069,63
156	7476848,97	4844078,10
157	7476796,28	4844088,98
158	7476791,39	4844096,60
159	7476767,16	4844103,46
160	7476737,81	4844104,82

161	7476727,25	4844099,33
162	7476715,79	4844099,91
163	7476662,35	4844108,65
164	7476623,38	4844116,00
165	7476584,56	4844123,82
166	7476558,76	4844128,96
167	7476561,09	4844148,18
168	7476564,57	4844167,12
169	7476570,63	4844186,67
170	7476563,38	4844189,16
171	7476553,21	4844159,30
172	7476550,76	4844139,40
173	7476549,24	4844130,75
174	7476502,16	4844140,57
175	7476454,06	4844152,09
176	7476406,28	4844164,47
177	7476377,13	4844172,68
178	7476386,33	4844203,68
179	7476340,31	4844217,33
180	7476331,23	4844186,73
181	7476278,89	4844204,03
182	7476261,20	4844210,35
183	7476188,68	4844237,07
184	7476143,17	4844255,39
185	7475981,32	4844329,29
186	7475930,22	4844355,55
187	7475886,48	4844378,95
188	7475842,62	4844402,47
189	7475799,21	4844426,71
190	7475755,73	4844451,24
191	7475711,90	4844475,49
192	7475672,60	4844497,82
193	7475672,01	4844499,88
194	7475631,99	4844529,71
195	7475579,05	4844565,75
196	7475508,07	4844603,69
197	7475491,19	4844600,28
198	7475515,90	4844516,15
199	7475561,64	4844492,73
200	7475608,59	4844467,00
201	7475679,25	4844426,79
202	7475717,58	4844404,22
203	7475733,38	4844395,22
204	7476247,01	4844152,91
205	7476271,56	4844144,41
206	7476356,05	4844117,21
207	7476442,70	4844092,68
208	7476485,50	4844081,47
209	7476535,63	4844069,10
210	7476533,77	4844061,63
211	7476530,74	4844047,23
212	7476529,40	4844042,52
213	7476523,80	4844023,32
214	7476520,86	4844013,13
215	7476519,47	4844003,16
216	7476517,36	4843986,32
217	7476524,47	4843985,22
218	7476529,54	4844011,39
219	7476536,63	4844035,07
220	7476541,08	4844048,93
221	7476544,81	4844066,85
222	7476561,60	4844062,81
223	7476609,27	4844052,83
224	7476646,08	4844046,68
225	7476670,67	4844042,24

226	7476709,25	4844034,69
227	7476721,20	4844020,93
228	7476766,61	4844010,48
229	7476786,92	4844019,76
230	7476804,80	4844018,48
231	7476868,38	4844008,58
232	7476884,09	4844006,71
233	7476952,18	4843997,47
234	7476976,78	4843987,89
235	7477000,14	4843980,57
236	7477018,53	4843972,90
237	7477051,77	4843955,62
238	7477083,82	4843936,19
239	7477054,15	4843938,98
240	7476979,55	4843948,47
241	7476900,38	4843955,66
242	7477219,15	4843788,45
243	7477259,64	4843792,87
244	7477288,35	4843771,03
245	7477306,61	4843755,14
246	7477319,87	4843746,50
247	7477343,04	4843736,29
248	7477349,19	4843733,50
249	7477357,15	4843730,20
250	7477361,87	4843728,39
251	7477368,37	4843726,07
252	7477374,94	4843723,98
253	7477395,38	4843718,28
254	7477405,65	4843714,88
255	7477439,21	4843707,30
256	7477468,81	4843697,15
257	7477495,26	4843684,59
258	7477513,71	4843670,76
259	7477537,42	4843662,69
260	7477580,39	4843652,01
261	7477594,07	4843648,89
262	7477607,93	4843650,00
263	7477632,98	4843653,11
264	7477648,34	4843651,52
265	7477662,80	4843648,46
266	7477680,12	4843645,42
267	7477708,51	4843635,95
268	7477731,01	4843624,23
269	7477746,41	4843611,40
270	7477752,96	4843603,61
271	7477757,26	4843595,45
272	7477756,06	4843587,85
273	7477762,23	4843575,44
274	7477827,39	4843586,70
275	7477823,32	4843596,96
276	7477817,68	4843608,54
277	7477827,61	4843613,78
278	7477855,86	4843618,82
279	7477912,99	4843642,97
280	7477962,95	4843677,08
281	7477991,00	4843688,94
282	7478007,13	4843673,10
283	7478324,97	4843472,11
284	7478412,45	4843440,93
285	7478499,92	4843409,75
286	7478512,01	4843414,73
287	7478519,75	4843429,09
288	7478566,06	4843409,55
289	7478626,14	4843383,98
290	7478635,54	4843380,24

291	7478672,28	4843365,71
292	7478674,00	4843353,61
293	7478698,66	4843340,95
294	7478809,77	4843763,36
295	7478814,64	4843750,92
296	7478824,23	4843728,11
297	7478830,98	4843713,06
298	7478841,66	4843690,74
299	7478849,14	4843676,04
300	7478856,90	4843661,48
301	7478869,07	4843639,94
302	7478877,53	4843625,78
303	7478890,73	4843604,85
304	7478904,60	4843584,36
305	7478914,13	4843570,90
306	7478928,91	4843551,06
307	7478939,08	4843538,08
308	7478954,81	4843518,98
309	7478965,60	4843506,50
310	7478982,23	4843488,19
311	7478993,61	4843476,25
312	7479005,22	4843464,54
313	7479023,06	4843447,39
314	7479035,22	4843436,26
315	7479053,87	4843420,00
316	7479066,56	4843409,46
317	7479079,46	4843399,18
318	7479099,16	4843384,22
319	7479112,54	4843374,57
320	7479132,95	4843360,59
321	7479146,78	4843351,60
322	7479167,84	4843338,62
323	7479182,09	4843330,32

324	7479189,70	4843326,12
325	7479416,67	4843296,25
326	7479427,16	4843339,74
327	7479398,35	4843347,30
328	7479368,73	4843356,37
329	7479332,27	4843369,42
330	7479296,53	4843384,33
331	7479261,61	4843401,07
332	7479227,60	4843419,59
333	7479194,59	4843439,84
334	7479162,67	4843461,77
335	7479131,92	4843485,31
336	7479102,43	4843510,41
337	7479074,28	4843537,00
338	7479047,53	4843565,01
339	7479022,27	4843594,36
340	7478998,55	4843624,98
341	7478976,45	4843656,77
342	7478956,02	4843689,67
343	7478937,31	4843723,58
344	7478920,38	4843758,41
345	7478905,27	4843794,06
346	7478892,02	4843830,45
347	7478882,78	4843860,02
348	7478878,19	4843875,42
349	7478867,75	4843902,66
350	7478853,74	4843931,17
351	7478837,83	4843957,27
352	7478818,85	4843983,28
353	7478767,81	4843946,03
354	7475665,53	4844701,14
355	7475708,27	4844645,97
356	7475735,00	4844617,21

357	7475765,39	4844590,27
358	7475795,88	4844568,10
359	7475830,59	4844547,02
360	7475870,04	4844528,66
361	7475911,08	4844514,19
362	7475953,46	4844504,34
363	7475999,48	4844498,23
364	7476048,80	4844497,86
365	7476086,31	4844501,72
366	7476114,88	4844506,68
367	7476154,32	4844516,36
368	7476192,26	4844530,86
369	7476221,20	4844544,27
370	7476259,03	4844565,77
371	7476289,26	4844588,32
372	7476307,05	4844603,20
373	7476332,49	4844626,96
374	7476362,71	4844662,19
375	7476383,95	4844693,34
376	7476397,13	4844715,86
377	7476407,73	4844736,49
378	7476418,06	4844759,69
379	7476450,37	4844847,12
380	7476369,32	4844877,07
381	7475950,46	4844607,76
382	7475924,61	4844614,56
383	7475879,75	4844633,73
384	7475843,30	4844656,68
385	7475813,58	4844680,35
386	7475786,83	4844707,86
387	7475736,49	4844772,83

КО Краљево

#	Y	X
1	7480204,38	4842535,33
2	7480193,36	4842546,11
3	7480178,76	4842564,38
4	7480022,47	4842712,68
5	7479950,05	4842780,23
6	7480002,13	4842742,07
7	7480115,50	4842680,22
8	7480175,78	4842657,09
9	7480183,68	4842677,62
10	7480149,99	4842691,30
11	7480116,84	4842706,26
12	7480084,29	4842722,48
13	7480052,39	4842739,94
14	7480021,18	4842758,61
15	7479990,71	4842778,46
16	7479964,67	4842796,91
17	7479932,17	4842821,60
18	7479874,42	4842879,16
19	7479802,18	4842935,14
20	7479789,21	4842950,88
21	7479783,00	4842970,30
22	7479780,83	4842988,36
23	7479759,10	4842984,84
24	7479761,52	4842965,02
25	7479753,82	4842964,55
26	7479748,25	4842963,22
27	7479739,77	4842945,44
28	7479733,13	4842944,48

29	7479722,00	4842941,33
30	7479682,77	4842937,12
31	7479645,66	4842968,49
32	7479636,72	4842968,90
33	7479631,76	4842966,26
34	7479522,03	4843034,93
35	7479452,60	4843075,66
36	7479383,12	4843116,93
37	7479339,13	4843136,07
38	7479331,99	4843157,41
39	7479255,45	4843202,89
40	7479272,02	4843234,42
41	7479229,54	4843256,76
42	7479227,60	4843253,07
43	7479027,55	4843336,35
44	7478385,97	4843577,60
45	7478383,78	4843578,94
46	7478357,26	4843587,43
47	7478346,91	4843585,48
48	7478336,63	4843583,63
49	7478287,48	4843607,18
50	7478229,02	4843634,77
51	7478153,41	4843672,33
52	7478133,23	4843685,88
53	7478130,44	4843699,80
54	7478116,03	4843709,46
55	7478092,41	4843718,84
56	7477762,09	4843575,72
57	7477762,23	4843575,44

58	7477766,80	4843561,61
59	7477768,69	4843553,80
60	7477780,88	4843535,56
61	7477781,58	4843532,74
62	7477779,54	4843532,74
63	7477777,90	4843532,74
64	7477775,24	4843531,73
65	7477772,71	4843530,33
66	7477766,82	4843524,89
67	7477760,36	4843519,64
68	7477756,75	4843515,59
69	7477773,91	4843522,61
70	7477783,24	4843525,93
71	7477784,86	4843519,34
72	7477781,30	4843497,53
73	7477776,75	4843473,29
74	7477771,96	4843449,27
75	7477769,18	4843440,11
76	7477761,86	4843416,11
77	7477757,22	4843401,04
78	7477750,01	4843356,92
79	7477804,13	4843355,43
80	7477804,03	4843362,07
81	7477799,87	4843370,52
82	7477801,68	4843383,37
83	7477806,30	4843388,30
84	7477815,33	4843416,09
85	7477810,66	4843443,21
86	7477818,99	4843491,42

87	7477819,90	4843502,27
88	7477820,53	4843517,13
89	7477823,23	4843529,01
90	7477827,71	4843530,18
91	7477830,93	4843532,70
92	7477832,75	4843535,22
93	7477836,28	4843540,05
94	7477842,13	4843544,29
95	7477846,78	4843546,21
96	7477832,51	4843543,37
97	7477825,27	4843541,12
98	7477825,62	4843543,54
99	7477833,22	4843567,36
100	7477831,84	4843573,38
101	7477828,15	4843584,78
102	7477827,39	4843586,70
103	7478007,13	4843673,10
104	7478009,21	4843666,28
105	7478041,91	4843645,70
106	7478073,25	4843625,11
107	7478093,37	4843629,43
108	7478126,48	4843619,35
109	7478134,37	4843615,13
110	7478093,67	4843603,81
111	7478187,68	4843565,19
112	7478272,41	4843490,85
113	7478324,97	4843472,11
114	7478698,66	4843340,95
115	7478713,24	4843333,48
116	7478746,04	4843321,11
117	7478764,32	4843324,84
118	7478809,04	4843301,61
119	7478907,94	4843282,95
120	7478947,37	4843248,35
121	7478998,76	4843239,44
122	7479038,59	4843221,15
123	7479052,40	4843215,03
124	7479088,38	4843199,24
125	7479124,76	4843177,04
126	7479126,05	4843173,81
127	7479139,83	4843166,02
128	7479143,40	4843166,63
129	7479175,24	4843149,50
130	7479222,40	4843132,64
131	7479268,05	4843108,53
132	7479316,29	4842972,28
133	7479329,69	4842974,73
134	7479290,18	4843098,44
135	7479333,49	4843077,47
136	7479377,40	4843054,51
137	7479420,71	4843030,31
138	7479459,58	4843007,72
139	7479440,35	4842975,36
140	7479481,61	4842950,84
141	7479496,17	4842975,34
142	7479527,72	4842956,59
143	7479545,71	4842955,79
144	7479582,62	4842933,51
145	7479582,62	4842930,65
146	7479587,82	4842923,84
147	7479563,64	4842908,52
148	7479541,35	4842899,86
149	7479516,79	4842901,45

150	7479518,73	4842911,83
151	7479488,26	4842917,53
152	7479486,07	4842905,83
153	7479467,88	4842913,50
154	7479419,96	4842924,47
155	7479402,87	4842926,35
156	7479363,68	4842919,56
157	7479324,76	4842912,83
158	7479329,25	4842887,03
159	7479347,77	4842889,72
160	7479360,18	4842892,47
161	7479388,77	4842896,80
162	7479407,78	4842896,72
163	7479417,71	4842894,52
164	7479429,38	4842892,46
165	7479436,53	4842889,51
166	7479457,05	4842878,85
167	7479462,02	4842870,98
168	7479464,26	4842860,23
169	7479470,94	4842849,17
170	7479480,54	4842842,50
171	7479492,19	4842838,02
172	7479508,49	4842824,50
173	7479522,34	4842812,37
174	7479547,15	4842803,23
175	7479574,83	4842800,47
176	7479616,52	4842796,34
177	7479648,72	4842791,79
178	7479669,69	4842787,06
179	7479690,86	4842778,96
180	7479708,98	4842772,52
181	7479729,25	4842759,42
182	7479752,94	4842741,96
183	7479773,23	4842726,17
184	7479786,60	4842743,31
185	7479769,63	4842756,29
186	7479753,02	4842769,18
187	7479740,34	4842778,98
188	7479722,11	4842790,88
189	7479703,13	4842801,90
190	7479688,62	4842807,83
191	7479666,64	4842819,90
192	7479653,16	4842825,77
193	7479635,25	4842829,07
194	7479602,14	4842832,49
195	7479597,39	4842833,57
196	7479579,54	4842836,40
197	7479555,28	4842842,91
198	7479539,98	4842850,96
199	7479530,35	4842860,22
200	7479529,95	4842860,72
201	7479530,02	4842860,92
202	7479550,21	4842866,38
203	7479555,27	4842867,12
204	7479564,31	4842868,87
205	7479566,78	4842870,36
206	7479573,37	4842877,43
207	7479588,71	4842880,70
208	7479652,29	4842878,32
209	7479676,12	4842862,13
210	7479686,07	4842858,12
211	7479696,94	4842858,62
212	7479739,66	4842828,39

213	7479780,14	4842799,45
214	7479820,40	4842770,53
215	7479860,03	4842740,61
216	7479899,25	4842710,28
217	7479937,97	4842679,27
218	7479964,56	4842657,55
219	7479965,14	4842654,58
220	7479977,22	4842644,35
221	7479980,40	4842644,29
222	7480021,13	4842608,98
223	7480043,25	4842589,11
224	7480087,24	4842550,09
225	7480153,66	4842482,22
226	7479189,70	4843326,12
227	7479203,76	4843318,38
228	7479218,39	4843310,77
229	7479233,17	4843303,45
230	7479255,60	4843293,01
231	7479270,72	4843286,41
232	7479293,63	4843277,07
233	7479309,05	4843271,21
234	7479332,38	4843262,99
235	7479348,07	4843257,89
236	7479363,85	4843253,09
237	7479387,69	4843246,47
238	7479403,70	4843242,53
239	7479416,67	4843296,25
240	7478767,81	4843946,03
241	7478738,08	4843924,33
242	7478752,37	4843904,60
243	7478766,40	4843881,74
244	7478777,90	4843857,51
245	7478785,30	4843836,42
246	7478789,93	4843820,89
247	7478800,16	4843789,53
248	7478808,62	4843766,28
249	7478809,77	4843763,36
250	7478195,74	4843784,72
251	7478215,38	4843785,01
252	7478234,91	4843786,74
253	7478254,29	4843789,74
254	7478273,43	4843794,00
255	7478296,89	4843801,07
256	7478315,20	4843808,08
257	7478333,02	4843816,28
258	7478354,47	4843828,13
259	7478370,89	4843838,85
260	7478390,37	4843853,71
261	7478408,58	4843870,12
262	7478425,39	4843887,95
263	7478434,57	4843899,44
264	7478437,56	4843903,32
265	7478503,07	4843989,55
266	7478423,44	4844050,04
267	7478357,93	4843963,81
268	7478342,69	4843946,01
269	7478323,32	4843928,39

КО Витановац

#	Y	X
1	7483413,51	4839467,15
2	7483386,24	4839490,63
3	7483355,69	4839514,58
4	7483355,03	4839517,51
5	7483342,66	4839527,38
6	7483339,61	4839527,35
7	7483310,71	4839550,60
8	7483282,27	4839572,33
9	7483281,96	4839574,45
10	7483271,92	4839582,07
11	7483269,81	4839581,78
12	7483225,54	4839615,14
13	7483183,24	4839645,13
14	7483241,50	4840511,68
15	7483262,97	4840525,93
16	7483301,56	4840558,70
17	7483333,28	4840598,57
18	7483371,85	4840633,45
19	7483392,47	4840658,00
20	7483409,47	4840685,12
21	7483421,12	4840711,16
22	7483425,53	4840726,65
23	7483432,22	4840739,47

24	7483439,46	4840746,05
25	7483467,70	4840754,00
26	7483489,80	4840762,54
27	7483501,74	4840768,16
28	7483523,75	4840782,41
29	7483534,59	4840794,55
30	7483539,55	4840797,73
31	7483541,07	4840798,58
32	7483561,15	4840810,16
33	7483572,94	4840818,83
34	7483560,65	4840836,33
35	7483524,87	4840810,50
36	7483512,64	4840802,40
37	7483486,29	4840797,09
38	7483448,69	4840792,65
39	7483426,34	4840792,50
40	7483421,23	4840795,55
41	7483408,64	4840796,40
42	7483393,92	4840796,57
43	7483362,16	4840801,63
44	7483327,37	4840812,33
45	7483300,44	4840824,03
46	7483290,43	4840824,93
47	7483284,70	4840828,14

48	7483263,04	4840838,93
49	7483249,07	4840860,20
50	7483224,37	4840882,53
51	7483204,84	4840862,42
52	7483212,78	4840858,42
53	7483229,77	4840841,25
54	7483252,44	4840813,43
55	7483287,62	4840787,70
56	7483316,36	4840775,20
57	7483339,05	4840767,84
58	7483362,41	4840761,71
59	7483385,35	4840753,71
60	7483388,71	4840747,99
61	7483389,82	4840736,25
62	7483382,53	4840715,83
63	7483372,17	4840696,12
64	7483358,55	4840678,57
65	7483342,34	4840662,56
66	7483316,27	4840640,77
67	7483304,84	4840631,51
68	7483260,91	4840605,67
69	7483223,92	4840571,19
70	7483208,31	4840555,20

КО Ратина

#	Y	X
1	7481590,57	4840557,68
2	7481557,09	4840589,65
3	7481538,64	4840570,33
4	7481500,76	4840607,22
5	7481497,03	4840607,50
6	7481469,86	4840635,57
7	7481439,21	4840667,70
8	7481378,54	4840738,78
9	7481334,48	4840792,31
10	7481294,68	4840842,65
11	7481258,77	4840889,78
12	7481224,12	4840938,00
13	7481193,48	4840977,01
14	7481169,14	4841013,96
15	7481145,74	4841050,98
16	7481146,24	4841053,06
17	7481139,79	4841063,88
18	7481137,75	4841064,41
19	7481116,18	4841103,51
20	7481112,67	4841109,02
21	7481113,11	4841111,12
22	7481106,39	4841121,78
23	7481104,33	4841122,25
24	7481095,11	4841137,07
25	7481083,76	4841156,65
26	7481109,57	4841170,86
27	7481126,87	4841182,39
28	7481130,68	4841187,34
29	7481146,95	4841198,07
30	7481165,48	4841204,34
31	7481185,45	4841206,00
32	7481192,29	4841205,75

33	7481189,38	4841194,77
34	7481180,00	4841187,11
35	7481169,05	4841181,11
36	7481149,89	4841170,86
37	7481139,94	4841161,70
38	7481130,68	4841145,54
39	7481148,21	4841138,88
40	7481150,94	4841152,11
41	7481154,25	4841159,76
42	7481163,24	4841165,69
43	7481174,19	4841171,71
44	7481193,91	4841182,55
45	7481204,35	4841195,70
46	7481206,85	4841205,25
47	7481227,96	4841204,49
48	7481248,78	4841211,43
49	7481258,48	4841219,92
50	7481286,22	4841247,96
51	7481276,36	4841257,90
52	7481249,79	4841231,50
53	7481231,43	4841220,64
54	7481210,08	4841221,01
55	7481195,37	4841224,43
56	7481170,94	4841229,80
57	7481137,81	4841227,10
58	7481121,96	4841219,74
59	7481107,61	4841218,07
60	7481088,46	4841210,02
61	7481062,25	4841196,65
62	7481044,52	4841232,06
63	7481045,16	4841235,20
64	7481037,94	4841249,28
65	7481035,05	4841250,55

66	7481023,69	4841272,99
67	7481010,99	4841299,84
68	7480979,78	4841367,96
69	7480975,53	4841376,04
70	7480972,04	4841395,18
71	7480971,82	4841417,88
72	7480977,68	4841456,64
73	7480981,57	4841476,27
74	7480983,48	4841499,17
75	7480950,65	4841567,99
76	7480936,43	4841584,65
77	7480910,58	4841599,43
78	7480876,72	4841618,48
79	7480859,73	4841632,32
80	7480851,92	4841641,07
81	7480831,91	4841674,93
82	7480833,01	4841681,21
83	7480828,18	4841689,98
84	7480822,31	4841692,36
85	7480812,76	4841710,97
86	7480808,56	4841719,26
87	7480801,53	4841732,73
88	7480782,97	4841767,43
89	7480728,15	4841862,25
90	7480692,63	4841920,20
91	7480668,73	4841958,70
92	7480647,03	4841993,45
93	7480627,85	4842022,43
94	7480608,90	4842052,01
95	7480624,80	4842066,96
96	7480609,90	4842090,61
97	7480740,78	4842184,38
98	7480733,96	4842194,26

99	7480603,23	4842100,59
100	7480529,00	4842218,98
101	7480425,64	4842336,64
102	7480321,46	4842455,23
103	7480263,84	4842477,20
104	7480204,38	4842535,33
105	7480153,66	4842482,22
106	7480256,34	4842381,74
107	7480256,03	4842381,31
108	7480257,68	4842375,67
109	7480268,96	4842364,87
110	7480289,56	4842343,98
111	7480293,67	4842341,93
112	7480303,61	4842334,90
113	7480310,56	4842324,83
114	7480318,16	4842305,89
115	7480324,19	4842304,41
116	7480329,42	4842309,09
117	7480355,79	4842279,87
118	7480355,95	4842276,68
119	7480366,45	4842264,85
120	7480369,55	4842264,34
121	7480394,89	4842235,19
122	7480409,54	4842209,95
123	7480421,11	4842189,70
124	7480440,15	4842145,69
125	7480456,63	4842126,08
126	7480470,68	4842108,85
127	7480508,33	4842071,98
128	7480525,87	4842050,28
129	7480523,52	4842048,40
130	7480536,06	4842032,74
131	7480538,46	4842034,43
132	7480571,98	4841995,68
133	7480582,30	4841984,94
134	7480601,06	4841960,49
135	7480607,22	4841958,12
136	7480635,34	4841914,24

137	7480657,98	4841875,72
138	7480678,23	4841841,55
139	7480648,48	4841824,07
140	7480672,45	4841782,75
141	7480702,07	4841799,68
142	7480719,37	4841768,09
143	7480738,10	4841733,02
144	7480772,39	4841667,37
145	7480771,56	4841663,32
146	7480777,66	4841650,74
147	7480781,18	4841649,19
148	7480797,11	4841613,66
149	7480800,09	4841599,96
150	7480800,56	4841583,51
151	7480797,33	4841565,62
152	7480788,68	4841530,68
153	7480785,88	4841516,76
154	7480789,28	4841495,12
155	7480800,19	4841471,46
156	7480806,49	4841457,85
157	7480814,65	4841438,21
158	7480815,78	4841435,70
159	7480816,83	4841434,21
160	7480826,64	4841413,15
161	7480843,87	4841404,06
162	7480896,34	4841375,89
163	7480908,96	4841365,42
164	7480925,33	4841346,37
165	7480970,42	4841257,51
166	7480986,16	4841225,70
167	7480985,29	4841222,16
168	7480996,66	4841199,44
169	7481000,25	4841198,18
170	7481006,96	4841185,74
171	7481014,82	4841171,31
172	7480985,89	4841154,97
173	7480969,44	4841136,91
174	7480960,78	4841116,56

175	7480953,92	4841090,74
176	7480955,75	4841061,44
177	7480954,19	4841038,57
178	7480944,05	4841016,39
179	7480925,60	4840999,76
180	7480906,94	4840988,14
181	7480914,34	4840976,26
182	7480941,88	4840993,41
183	7480955,27	4841007,10
184	7480966,00	4841023,60
185	7480972,95	4841043,08
186	7480975,45	4841060,08
187	7480978,70	4841077,29
188	7480983,04	4841091,36
189	7480988,05	4841100,45
190	7481000,29	4841109,45
191	7481013,80	4841118,38
192	7481036,67	4841130,85
193	7481065,72	4841074,44
194	7481092,96	4841031,66
195	7481103,03	4841014,15
196	7481118,45	4840987,95
197	7481131,81	4840966,43
198	7481145,28	4840945,22
199	7481170,60	4840901,31
200	7481191,68	4840870,04
201	7481228,01	4840819,14
202	7481268,55	4840766,53
203	7481297,24	4840730,42
204	7481317,07	4840706,83
205	7481377,90	4840641,03
206	7481390,75	4840623,22
207	7481417,14	4840594,92
208	7481441,09	4840570,74
209	7481445,77	4840566,02

КО Заклопача

#	Y	X
1	7482949,34	4839788,75
2	7482943,77	4839791,78
3	7482925,94	4839801,44
4	7482905,26	4839811,97
5	7482904,24	4839815,29
6	7482875,50	4839829,99
7	7482834,18	4839850,43
8	7482843,90	4839879,73
9	7482859,02	4839927,48
10	7482872,82	4839975,56
11	7482880,45	4839999,30
12	7482896,58	4840046,35
13	7482915,66	4840097,51
14	7482927,00	4840124,57
15	7482948,95	4840168,69
16	7482964,43	4840199,26
17	7482976,15	4840220,75
18	7483000,91	4840263,07
19	7483027,31	4840304,30
20	7483056,11	4840343,94
21	7483074,42	4840366,78
22	7483088,14	4840380,64
23	7483123,68	4840414,49

24	7483145,65	4840434,23
25	7483170,29	4840458,61
26	7483180,81	4840468,70
27	7483212,81	4840492,14
28	7483241,50	4840511,68
29	7483208,31	4840555,20
30	7483181,24	4840527,47
31	7483154,50	4840498,36
32	7483115,37	4840465,55
33	7483073,55	4840421,80
34	7483048,40	4840389,02
35	7483024,39	4840361,84
36	7482991,65	4840318,92
37	7482955,38	4840264,90
38	7482927,27	4840211,81
39	7482911,19	4840177,26
40	7482903,99	4840158,37
41	7482887,94	4840113,19
42	7482877,82	4840085,48
43	7482866,68	4840049,75
44	7482853,36	4840008,09
45	7482845,51	4839984,37
46	7482829,59	4839936,98
47	7482813,58	4839889,58

48	7482804,13	4839860,12
49	7482752,84	4839882,71
50	7482759,04	4839895,28
51	7482755,05	4839903,92
52	7482723,84	4839955,73
53	7482725,24	4839962,85
54	7482722,82	4839985,13
55	7482719,41	4839993,54
56	7482732,91	4840033,75
57	7482716,79	4840039,16
58	7482695,60	4839976,03
59	7482563,78	4840116,43
60	7482457,46	4840154,15
61	7482234,94	4840111,17
62	7482229,70	4840113,51
63	7482218,59	4840131,13
64	7482206,57	4840129,43
65	7482185,38	4840107,53
66	7482163,07	4840118,13
67	7482118,92	4840140,24
68	7482075,33	4840163,58
69	7482032,16	4840187,77
70	7481989,52	4840212,78
71	7481947,04	4840238,38

72	7481914,35	4840258,69
73	7481933,27	4840288,12
74	7481922,85	4840294,81
75	7481917,76	4840301,34
76	7481937,11	4840317,27
77	7481950,70	4840326,93
78	7481970,36	4840350,57
79	7481981,92	4840376,49
80	7481986,31	4840394,75
81	7481992,37	4840416,76
82	7481979,65	4840420,12
83	7481976,73	4840407,57
84	7481970,95	4840389,19
85	7481951,56	4840363,99
86	7481925,94	4840347,87
87	7481910,97	4840344,04
88	7481892,18	4840336,94
89	7481864,10	4840302,10
90	7481806,19	4840333,17
91	7481787,72	4840346,82
92	7481744,43	4840379,79
93	7481705,95	4840410,72
94	7481668,30	4840442,75
95	7481631,32	4840475,57
96	7481596,08	4840509,76
97	7481571,22	4840534,94
98	7481591,81	4840556,50
99	7481590,57	4840557,68
100	7481441,09	4840570,74
101	7481445,77	4840566,02
102	7481450,43	4840561,34
103	7481450,78	4840558,19
104	7481463,84	4840545,18
105	7481482,69	4840526,32
106	7481493,29	4840516,40
107	7481497,23	4840513,79
108	7481528,51	4840484,09
109	7481578,13	4840441,21
110	7481611,07	4840414,36
111	7481630,20	4840395,91
112	7481649,15	4840378,24
113	7481677,14	4840358,40
114	7481689,32	4840349,84
115	7481708,41	4840333,70
116	7481730,46	4840315,73
117	7481770,95	4840289,18
118	7481788,21	4840276,19
119	7481813,33	4840261,95
120	7481821,96	4840255,99
121	7481810,36	4840225,12
122	7481810,58	4840217,24
123	7481809,06	4840212,64
124	7481807,63	4840208,37
125	7481802,05	4840204,04
126	7481798,54	4840204,54
127	7481790,41	4840212,38
128	7481781,96	4840203,56
129	7481783,61	4840200,72
130	7481800,71	4840187,72
131	7481809,80	4840182,63
132	7481829,56	4840172,97
133	7481833,73	4840180,68
134	7481824,56	4840185,73
135	7481821,69	4840194,96
136	7481830,99	4840203,51

137	7481839,09	4840206,95
138	7481862,69	4840228,51
139	7481914,04	4840195,14
140	7481931,60	4840183,83
141	7481932,61	4840180,38
142	7481951,45	4840168,00
143	7481955,41	4840168,75
144	7481986,22	4840149,51
145	7482036,71	4840119,99
146	7482093,56	4840089,39
147	7482094,85	4840086,40
148	7482108,84	4840079,00
149	7482111,95	4840079,62
150	7482140,94	4840062,80
151	7482158,49	4840052,74
152	7482168,50	4840045,09
153	7482185,16	4840026,80
154	7482206,24	4840004,61
155	7482226,24	4839978,56
156	7482243,38	4839950,60
157	7482261,31	4839917,53
158	7482279,43	4839886,23
159	7482289,55	4839870,96
160	7482293,87	4839864,69
161	7482298,43	4839861,34
162	7482305,02	4839852,18
163	7482311,34	4839845,08
164	7482320,92	4839815,43
165	7482329,80	4839811,30
166	7482336,05	4839808,66
167	7482342,31	4839806,26
168	7482348,58	4839804,11
169	7482352,67	4839802,87
170	7482362,51	4839792,46
171	7482389,89	4839767,67
172	7482411,09	4839756,58
173	7482412,75	4839753,27
174	7482427,13	4839746,67
175	7482429,84	4839747,37
176	7482463,54	4839733,12
177	7482486,77	4839723,64
178	7482506,12	4839715,60
179	7482492,65	4839692,24
180	7482488,28	4839684,17
181	7482486,48	4839678,06
182	7482482,64	4839667,94
183	7482476,79	4839658,83
184	7482464,80	4839645,01
185	7482451,70	4839634,93
186	7482435,70	4839630,76
187	7482426,50	4839630,26
188	7482420,48	4839629,74
189	7482414,98	4839627,84
190	7482411,20	4839627,77
191	7482384,41	4839619,10
192	7482391,56	4839602,37
193	7482391,13	4839600,75
194	7482383,48	4839586,28
195	7482380,76	4839570,54
196	7482369,09	4839559,64
197	7482339,62	4839541,30
198	7482348,60	4839526,87
199	7482389,00	4839552,01
200	7482401,79	4839571,80
201	7482407,65	4839596,74

202	7482414,78	4839608,30
203	7482429,53	4839613,59
204	7482448,92	4839614,14
205	7482467,63	4839622,32
206	7482498,10	4839657,45
207	7482502,82	4839673,35
208	7482507,37	4839683,75
209	7482519,81	4839705,32
210	7482534,31	4839692,06
211	7482546,01	4839680,05
212	7482574,15	4839668,30
213	7482611,93	4839652,67
214	7482631,24	4839654,73
215	7482650,54	4839656,80
216	7482694,26	4839637,83
217	7482718,84	4839625,97
218	7482721,21	4839603,13
219	7482707,24	4839550,92
220	7482695,88	4839518,85
221	7482681,40	4839488,77
222	7482662,93	4839460,88
223	7482637,82	4839432,79
224	7482611,76	4839422,71
225	7482621,02	4839465,49
226	7482624,83	4839465,48
227	7482624,94	4839496,48
228	7482598,94	4839496,57
229	7482598,83	4839465,57
230	7482607,31	4839465,54
231	7482597,17	4839418,63
232	7482591,37	4839417,19
233	7482570,04	4839407,35
234	7482547,43	4839398,15
235	7482500,91	4839376,07
236	7482477,66	4839363,12
237	7482455,00	4839348,37
238	7482433,57	4839331,86
239	7482413,57	4839314,03
240	7482377,53	4839276,68
241	7482362,32	4839260,11
242	7482344,43	4839272,40
243	7482320,58	4839307,92
244	7482299,07	4839323,14
245	7482294,00	4839316,31
246	7482307,41	4839305,32
247	7482322,27	4839288,08
248	7482341,80	4839259,73
249	7482352,89	4839249,84
250	7482342,07	4839238,06
251	7482312,61	4839257,84
252	7482300,25	4839239,55
253	7482308,21	4839233,23
254	7482327,23	4839221,09
255	7482302,69	4839193,14
256	7482291,54	4839159,16
257	7482293,95	4839126,27
258	7482311,49	4839099,05
259	7482331,98	4839085,12
260	7482361,41	4839076,70
261	7482391,43	4839086,96
262	7482418,25	4839108,55
263	7482442,33	4839115,63
264	7482458,47	4839112,61
265	7482473,39	4839104,56
266	7482494,24	4839086,57

267	7482507,56	4839072,78
268	7482504,51	4839069,87
269	7482518,11	4839054,75
270	7482521,52	4839057,95
271	7482540,88	4839036,45
272	7482559,52	4839013,36
273	7482578,39	4839027,25
274	7482570,03	4839039,31
275	7482550,83	4839062,30
276	7482546,53	4839066,28
277	7482540,13	4839074,21
278	7482525,44	4839090,35
279	7482506,24	4839111,17
280	7482487,82	4839126,54
281	7482478,05	4839133,22
282	7482465,77	4839140,10
283	7482456,89	4839145,76
284	7482448,52	4839152,25
285	7482443,32	4839161,51
286	7482437,66	4839166,49
287	7482431,43	4839167,77
288	7482424,42	4839169,54
289	7482412,53	4839178,22

290	7482402,06	4839189,27
291	7482397,91	4839193,88
292	7482393,14	4839199,03
293	7482388,32	4839203,65
294	7482398,99	4839215,68
295	7482407,11	4839212,02
296	7482439,24	4839202,13
297	7482457,09	4839195,22
298	7482482,51	4839179,22
299	7482485,94	4839177,98
300	7482490,99	4839184,94
301	7482469,94	4839200,87
302	7482445,42	4839210,94
303	7482415,54	4839219,23
304	7482407,26	4839225,01
305	7482418,93	4839238,18
306	7482456,19	4839275,50
307	7482484,73	4839298,48
308	7482507,43	4839314,17
309	7482527,28	4839325,56
310	7482548,99	4839335,96
311	7482571,75	4839346,26
312	7482584,68	4839353,04

313	7482594,80	4839358,31
314	7482617,94	4839371,83
315	7482631,52	4839389,65
316	7482683,33	4839404,86
317	7482677,63	4839424,29
318	7482669,44	4839432,77
319	7482694,68	4839458,13
320	7482728,46	4839517,27
321	7482739,88	4839561,55
322	7482748,59	4839595,38
323	7482763,49	4839640,31
324	7482856,32	4839594,19
325	7482858,54	4839598,67
326	7482855,42	4839602,47
327	7482819,01	4839736,87
328	7482808,50	4839747,90
329	7482800,45	4839750,51
330	7482807,10	4839769,99
331	7482840,70	4839758,52
332	7482854,34	4839752,12
333	7482895,02	4839733,23
334	7482927,92	4839716,62

КО Врба

#	Y	X
1	7484359,05	4838376,24
2	7484356,79	4838377,89
3	7484341,71	4838388,76
4	7484339,31	4838389,71
5	7484316,88	4838406,93
6	7484297,93	4838422,53
7	7484275,58	4838441,69
8	7484255,08	4838459,97
9	7484278,05	4838484,77
10	7484242,65	4838517,55
11	7484220,58	4838492,41
12	7484186,39	4838526,33
13	7484152,67	4838562,21
14	7484119,68	4838599,03
15	7484090,37	4838632,51
16	7484061,73	4838666,62
17	7484030,76	4838705,22
18	7484003,08	4838740,36
19	7483972,94	4838779,12
20	7483973,26	4838782,75
21	7483961,21	4838798,79
22	7483957,69	4838799,32
23	7483925,27	4838843,65
24	7483895,48	4838883,75
25	7483865,92	4838923,78
26	7483851,46	4838944,17
27	7483833,67	4838968,53
28	7483809,22	4839001,57
29	7483835,61	4839022,18
30	7483806,06	4839060,01
31	7483780,80	4839040,27
32	7483732,23	4839107,11
33	7483698,75	4839150,93
34	7483710,70	4839160,34
35	7483717,08	4839161,00
36	7483719,30	4839165,48
37	7483666,07	4839191,91
38	7483636,16	4839229,68

39	7483596,16	4839278,04
40	7483561,41	4839317,37
41	7483530,66	4839350,42
42	7483492,51	4839388,79
43	7483501,03	4839396,54
44	7483521,63	4839404,82
45	7483536,05	4839404,88
46	7483566,01	4839404,02
47	7483579,98	4839403,61
48	7483600,64	4839410,89
49	7483622,69	4839432,04
50	7483615,76	4839439,38
51	7483603,42	4839427,70
52	7483588,58	4839417,05
53	7483566,22	4839412,99
54	7483551,25	4839413,22
55	7483517,22	4839414,33
56	7483497,79	4839406,55
57	7483486,14	4839395,14
58	7483461,54	4839419,24
59	7483427,38	4839455,17
60	7483413,51	4839467,15
61	7483183,24	4839645,13
62	7483153,14	4839666,74
63	7483107,20	4839697,14
64	7483054,84	4839729,30
65	7483008,75	4839756,48
66	7482943,77	4839791,78
67	7482922,73	4839719,24
68	7482927,92	4839716,62
69	7482946,91	4839707,03
70	7482971,65	4839695,79
71	7483010,54	4839674,42
72	7483044,86	4839654,98
73	7483083,02	4839632,44
74	7483120,68	4839609,03
75	7483157,57	4839584,67
76	7483193,63	4839558,81
77	7483229,13	4839532,23

78	7483263,96	4839504,78
79	7483297,57	4839476,72
80	7483298,15	4839473,58
81	7483310,14	4839463,26
82	7483313,41	4839463,16
83	7483342,78	4839437,55
84	7483369,46	4839415,44
85	7483398,69	4839389,32
86	7483381,11	4839370,98
87	7483384,57	4839359,94
88	7483394,21	4839363,07
89	7483404,65	4839361,69
90	7483413,97	4839352,70
91	7483424,53	4839336,55
92	7483424,93	4839330,10
93	7483423,46	4839324,60
94	7483420,40	4839307,80
95	7483428,92	4839306,24
96	7483431,97	4839322,88
97	7483434,91	4839330,71
98	7483444,79	4839341,11
99	7483472,45	4839312,88
100	7483476,04	4839312,79
101	7483521,66	4839264,85
102	7483469,64	4839289,52
103	7483467,70	4839285,61
104	7483549,59	4839199,18
105	7483633,62	4839110,50
106	7483645,98	4839109,36
107	7483652,19	4839114,26
108	7483680,42	4839078,44
109	7483707,85	4839043,06
110	7483758,86	4838975,48
111	7483794,02	4838927,10
112	7483828,69	4838878,12
113	7483849,42	4838849,78
114	7483864,24	4838829,58
115	7483891,14	4838793,25
116	7483915,34	4838761,61

117	7483915,26	4838758,43
118	7483924,88	4838745,86
119	7483927,96	4838745,12
120	7483959,53	4838704,00
121	7483985,83	4838670,49

122	7484009,09	4838642,65
123	7484043,37	4838600,71
124	7484073,73	4838565,48
125	7484097,30	4838539,50
126	7484111,70	4838524,16

127	7484125,70	4838509,50
128	7484175,68	4838458,27
129	7484218,81	4838417,10
130	7484256,52	4838383,52
131	7484326,51	4838325,60

Град Чачак

КО Ракова

#	Y	X
1	7451967,19	4863828,17
2	7451951,72	4863835,94
3	7451928,63	4863851,83
4	7451907,67	4863870,36
5	7451893,11	4863885,71
6	7451885,13	4863896,28
7	7451873,62	4863909,81

8	7451867,59	4863917,93
9	7451861,13	4863925,24
10	7451850,39	4863937,43
11	7451836,43	4863955,44
12	7451843,62	4863938,50
13	7451849,85	4863924,35
14	7451854,72	4863917,69
15	7451860,81	4863909,65

16	7451867,10	4863901,79
17	7451871,41	4863896,39
18	7451877,26	4863886,40
19	7451889,60	4863865,47
21	7451902,22	4863844,03
22	7451923,47	4863807,14
23	7451928,21	4863800,08

КО Љубић

#	Y	X
1	7452015,67	4863786,69
2	7452011,73	4863798,70
3	7452010,21	4863805,11
4	7452008,86	4863811,04
5	7452007,34	4863820,84
6	7452007,17	4863828,67
7	7452003,15	4863829,78

8	7451996,45	4863831,92
9	7451993,36	4863833,10
10	7451990,84	4863830,06
11	7451983,73	4863826,12
12	7451976,72	4863825,17
13	7451971,81	4863825,92
14	7451967,19	4863828,17
15	7452033,73	4863624,57

16	7452014,60	4863649,25
17	7451992,73	4863679,35
18	7451972,23	4863714,45
19	7451950,71	4863750,88
20	7451938,22	4863783,88
21	7451937,10	4863786,85
22	7451934,95	4863790,00
24	7451928,21	4863800,08

КО Прегљина

#	Y	X
1	7453960,29	4861621,33
2	7453974,74	4861616,24
3	7453979,47	4861614,58
4	7454004,86	4861605,37
5	7454021,34	4861599,39
6	7454036,07	4861594,78
7	7454051,16	4861590,05
8	7454055,67	4861586,50
9	7454071,06	4861582,04
10	7454094,66	4861575,19
11	7454101,01	4861572,68
12	7454108,30	4861569,79
13	7454119,17	4861594,00
14	7454119,84	4861595,55
15	7454099,50	4861604,95
16	7454065,24	4861622,29
17	7454024,41	4861648,21
18	7454003,71	4861658,34
19	7453981,53	4861665,50
20	7453970,08	4861671,73
21	7453943,52	4861686,20
22	7453937,94	4861689,24
23	7453921,25	4861698,97
24	7453895,40	4861714,06
25	7453852,65	4861739,82
26	7453837,94	4861749,82
27	7453823,71	4861727,63
28	7453835,49	4861720,20
29	7453844,58	4861714,63
30	7453857,05	4861696,37
31	7453869,08	4861668,20
32	7453866,46	4861650,87

33	7453179,56	4861884,03
34	7453177,59	4861900,33
35	7453177,09	4861911,99
36	7453189,62	4861934,17
37	7453194,22	4861934,62
38	7453204,51	4861931,42
39	7453228,56	4861970,91
40	7453248,75	4862003,67
41	7453250,55	4862035,11
42	7453252,61	4862056,95
43	7453251,37	4862076,93
44	7453248,25	4862093,07
45	7453241,68	4862113,12
46	7453224,74	4862141,69
47	7453207,61	4862161,87
48	7453192,39	4862173,93
49	7453179,57	4862182,92
50	7453174,55	4862186,19
51	7453172,26	4862196,49
52	7453163,23	4862193,52
53	7453144,94	4862205,28
54	7453114,75	4862226,30
55	7453103,05	4862237,61
56	7453087,91	4862252,23
57	7453079,29	4862269,42
58	7453062,47	4862305,09
59	7453050,45	4862334,63
60	7453043,32	4862351,67
61	7453044,13	4862361,19
62	7453039,12	4862363,58
63	7453027,38	4862391,99
64	7453025,44	4862406,07
65	7453024,78	4862413,47

66	7453007,60	4862439,18
67	7452990,58	4862479,51
68	7452976,07	4862511,67
69	7452957,98	4862550,78
70	7452941,40	4862586,77
71	7452924,82	4862620,98
72	7452909,99	4862651,09
73	7452898,80	4862675,88
74	7452887,33	4862701,62
75	7452867,91	4862738,77
76	7452848,11	4862776,18
77	7452831,52	4862809,63
78	7452815,46	4862839,02
79	7452790,59	4862882,39
80	7452773,43	4862911,28
81	7452759,77	4862934,27
82	7452749,34	4862951,27
83	7452740,06	4862965,89
84	7452725,95	4862987,51
85	7452710,95	4863012,93
86	7452709,86	4863017,81
87	7452671,81	4863052,90
88	7452652,98	4863076,57
89	7452628,34	4863104,69
90	7452608,31	4863128,19
91	7452563,40	4863179,47
92	7452551,22	4863193,00
93	7452562,21	4863236,64
94	7452549,28	4863239,55
95	7452527,98	4863244,18
96	7453024,08	4861936,78
97	7453042,15	4861932,78
98	7453055,71	4861941,45

99	7453070,20	4861975,59
100	7453078,03	4861999,64
101	7453079,70	4862019,18
102	7453071,67	4862064,77
103	7453063,10	4862103,29
104	7453056,98	4862119,50
105	7453041,97	4862120,97
106	7453044,72	4862134,02
107	7453048,08	4862150,36
108	7453030,27	4862205,44
109	7453004,01	4862281,71
110	7452993,37	4862311,03
111	7452973,98	4862360,05
112	7452954,35	4862407,48
113	7452940,44	4862406,09
114	7452932,76	4862424,98
115	7452939,89	4862440,18
116	7452938,14	4862444,04
117	7452927,27	4862469,98
118	7452910,99	4862512,08
119	7452895,22	4862544,94
120	7452880,08	4862574,14
121	7452867,49	4862597,71
122	7452856,28	4862618,14
123	7452845,30	4862637,94
124	7452825,72	4862670,11
125	7452813,36	4862688,72
126	7452798,26	4862711,47
127	7452778,45	4862740,98
128	7452767,25	4862750,13
129	7452758,06	4862738,76
130	7452747,85	4862749,42

131	7452632,02	4862903,93
132	7452625,59	4862912,86
133	7452591,55	4862960,42
134	7452551,76	4863015,37
135	7452528,12	4863049,39
136	7452523,71	4863055,69
137	7452521,19	4863062,94
138	7452522,54	4863073,07
139	7452517,33	4863079,16
140	7452506,62	4863066,56
141	7452482,34	4863071,33
142	7452355,87	4863406,52
143	7452333,15	4863427,40
144	7452296,48	4863458,07
145	7452261,27	4863484,43
146	7452231,50	4863512,50
147	7452213,45	4863532,89
148	7452200,67	4863556,17
149	7452210,17	4863569,95
150	7452218,26	4863586,54
151	7452143,26	4863655,82
152	7452157,77	4863682,68
153	7452152,49	4863685,32
154	7452149,29	4863689,42
155	7452140,88	4863709,95
156	7452134,15	4863713,14
157	7452087,86	4863737,47
158	7452104,44	4863702,41
159	7452064,66	4863683,60
160	7452036,61	4863742,92
161	7452015,67	4863786,69
162	7452279,82	4863325,57

163	7452274,85	4863333,87
164	7452281,71	4863346,01
165	7452277,82	4863351,53
166	7452275,24	4863354,29
167	7452272,98	4863356,57
168	7452240,41	4863389,56
169	7452230,09	4863400,26
170	7452196,79	4863436,64
171	7452165,96	4863468,10
172	7452129,65	4863505,40
173	7452102,98	4863535,00
174	7452079,93	4863563,36
175	7452064,96	4863583,23
176	7452056,66	4863594,24
177	7452053,53	4863598,30
178	7452051,58	4863600,88
179	7452033,73	4863624,57
180	7452645,31	4862043,73
181	7452637,16	4862041,30
182	7452622,29	4862036,87
183	7452617,05	4862035,31
184	7452608,89	4862032,87
185	7452605,57	4862039,58
186	7452605,36	4862043,10
187	7452609,33	4862051,38
188	7452618,17	4862052,89
189	7452662,27	4862060,43
190	7452696,30	4862062,25
191	7452709,15	4862057,69
192	7452718,56	4862054,36
193	7452713,38	4862041,19

КО Коњевићи

#	Y	X
1	7453550,93	4860117,17
2	7453544,66	4860127,81
3	7453541,83	4860130,12
4	7453539,47	4860136,83
5	7453534,25	4860147,81
6	7453527,42	4860162,15
7	7453516,45	4860185,74
8	7453514,94	4860189,43
9	7453514,16	4860191,35
10	7453509,49	4860202,82
11	7453365,29	4860587,82
12	7453356,45	4860596,43
13	7453353,49	4860596,88
14	7453351,81	4860603,79
15	7453359,79	4860606,41
16	7453357,70	4860613,45
17	7453352,97	4860635,64
18	7453348,50	4860654,81
19	7453345,22	4860667,98
20	7453342,76	4860677,95
21	7453339,63	4860690,63
22	7453333,05	4860724,70
23	7453328,27	4860750,40
24	7453314,93	4860817,51
25	7453310,94	4860839,57
26	7453310,19	4860843,71
27	7453301,07	4860847,33
28	7453298,68	4860860,49
29	7453305,55	4860867,20

30	7453303,72	4860876,26
31	7453420,46	4860619,15
32	7453417,34	4860637,70
33	7453413,64	4860647,44
34	7453409,36	4860666,11
35	7453404,70	4860686,41
36	7453396,48	4860727,51
37	7453391,40	4860756,71
38	7453389,65	4860758,36
39	7453387,92	4860776,77
40	7453377,79	4860825,73
41	7453374,64	4860849,37
42	7453373,26	4860859,17
43	7452256,16	4861685,64
44	7452245,40	4861686,80
45	7452232,49	4861692,25
46	7452222,73	4861696,37
47	7452197,70	4861705,75
48	7452165,01	4861718,12
49	7452135,82	4861725,47
50	7452106,62	4861732,82
51	7452068,94	4861740,49
52	7452061,72	4861749,52
53	7452067,73	4861774,08
54	7452094,04	4861771,26
55	7452122,27	4861768,23
56	7452148,90	4861761,49
57	7452171,41	4861758,39
58	7452191,90	4861754,68
59	7452209,28	4861751,53

60	7452230,79	4861744,47
61	7452239,96	4861741,47
62	7452251,25	4861737,76
63	7452261,82	4861734,29
64	7452747,85	4862749,42
65	7452741,72	4862763,59
66	7452749,91	4862779,64
67	7452734,25	4862803,22
68	7452720,92	4862822,26
69	7452706,88	4862840,07
70	7452700,10	4862841,73
71	7452766,01	4862846,08
72	7452658,04	4862867,81
73	7452631,67	4862904,41
74	7452482,34	4863071,33
75	7452457,76	4863076,86
76	7452469,45	4863088,00
77	7452474,23	4863118,01
78	7452470,94	4863127,45
79	7452437,09	4863174,44
80	7452419,05	4863198,35
81	7452416,19	4863202,04
82	7452394,94	4863228,99
83	7452374,09	4863253,33
84	7452353,86	4863276,02
85	7452340,78	4863276,70
86	7452334,75	4863296,38
87	7452310,19	4863308,34
88	7452303,88	4863315,95
89	7452285,40	4863316,42

90	7452279,82	4863325,57
91	7452527,98	4863244,18
92	7452509,86	4863257,41

93	7452469,12	4863296,83
94	7452442,92	4863322,51
95	7452438,55	4863326,84

96	7452414,07	4863351,48
97	7452377,35	4863386,45
98	7452355,87	4863406,52

КО Балуга (Љубићска)

#	Y	X
1	7454740,34	4859230,84
2	7454725,68	4859235,22
3	7454697,67	4859244,87
4	7454686,66	4859248,66
5	7454658,34	4859258,63
6	7454615,39	4859274,56
7	7454588,96	4859284,83
8	7454559,91	4859297,39
9	7454554,95	4859308,87
10	7454522,33	4859311,49
11	7454503,67	4859319,80
12	7454468,63	4859337,40
13	7454464,98	4859339,35
14	7454448,98	4859347,86
15	7454426,46	4859360,22
16	7454413,18	4859367,53
17	7454399,82	4859374,73
18	7454355,37	4859399,19
19	7454345,61	4859414,49
20	7454338,61	4859408,56
21	7454306,72	4859426,97
22	7454272,64	4859447,79
23	7454270,68	4859449,10
24	7454241,19	4859468,80
25	7454199,95	4859497,08
26	7454163,97	4859523,22
27	7454131,76	4859545,88
28	7454099,81	4859575,97
29	7454096,64	4859577,74
30	7454069,39	4859597,71
31	7454036,36	4859624,79
32	7454006,38	4859651,36
33	7453988,59	4859668,84
34	7453968,36	4859689,01
35	7453958,07	4859699,25
36	7453947,93	4859708,93
37	7453936,37	4859720,22
38	7453895,92	4859764,50
39	7453874,74	4859788,03
40	7453851,29	4859815,13
41	7453836,76	4859831,52
42	7453815,97	4859857,35
43	7453814,06	4859859,93
44	7453822,91	4859871,87
45	7453820,05	4859874,77
46	7453814,36	4859882,52
47	7453803,77	4859882,24
48	7453793,67	4859895,50
49	7453781,78	4859899,69
50	7453754,15	4859934,59
51	7453730,92	4859967,04
52	7453710,84	4859995,73
53	7453692,74	4860020,72
54	7453659,97	4860066,70
55	7453654,72	4860074,34
56	7453649,54	4860089,05
57	7453645,95	4860095,28
58	7453633,01	4860109,22
59	7453629,27	4860114,83

60	7453616,62	4860135,17
61	7453605,44	4860155,65
62	7453593,69	4860179,60
63	7453579,85	4860203,73
64	7453571,56	4860218,16
65	7453559,07	4860242,61
66	7453546,89	4860267,22
67	7453535,70	4860291,93
68	7453523,13	4860319,67
69	7453511,16	4860350,39
70	7453491,12	4860401,22
71	7453486,34	4860413,39
72	7453471,24	4860451,83
73	7453468,31	4860459,31
74	7453458,17	4860485,39
75	7453452,07	4860505,68
76	7453447,95	4860519,36
77	7453438,77	4860551,52
78	7453430,28	4860581,42
79	7453424,74	4860602,77
80	7453420,46	4860619,15
81	7453373,26	4860859,17
82	7453371,66	4860870,06
83	7453370,40	4860878,08
84	7453364,01	4860905,35
85	7453363,84	4860906,36
86	7453378,68	4860909,83
87	7453383,10	4860908,90
88	7453387,52	4860906,34
89	7453391,93	4860912,38
90	7453356,61	4860949,12
91	7453347,64	4861003,41
92	7453345,58	4861021,82
93	7453343,30	4861040,39
94	7453341,32	4861053,74
95	7453331,57	4861098,68
96	7453320,46	4861158,13
97	7453348,19	4861156,51
98	7453348,48	4861161,24
99	7453349,12	4861171,78
100	7453349,29	4861178,30
101	7453316,32	4861181,18
102	7453310,30	4861214,97
103	7453306,05	4861238,46
104	7453305,52	4861241,39
105	7453303,29	4861251,83
106	7453301,24	4861261,28
107	7453297,59	4861277,07
108	7453295,77	4861285,01
109	7453294,61	4861290,06
110	7453290,00	4861314,45
111	7453285,25	4861339,67
112	7453279,63	4861366,56
113	7453273,67	4861392,99
114	7453266,68	4861425,46
115	7453254,46	4861489,76
116	7453248,63	4861530,50
117	7453255,87	4861541,48
118	7453316,60	4861536,46
119	7453368,82	4861531,84

120	7453402,39	4861528,35
121	7453431,27	4861524,73
122	7453446,75	4861522,80
123	7453490,19	4861515,58
124	7453532,08	4861508,66
125	7453582,06	4861500,88
126	7453603,35	4861498,68
127	7453637,84	4861496,39
128	7453663,83	4861496,57
129	7453679,61	4861497,84
130	7453681,06	4861496,86
131	7453685,22	4861494,11
132	7453689,12	4861491,70
133	7453702,14	4861501,13
134	7453713,49	4861501,02
135	7453734,86	4861485,52
136	7453746,47	4861476,34
137	7453759,69	4861472,25
138	7453771,74	4861473,30
139	7453790,22	4861480,02
140	7453802,91	4861489,98
141	7453810,80	4861499,86
142	7453817,88	4861494,27
143	7453820,20	4861500,23
144	7453820,84	4861501,28
145	7453824,99	4861508,13
146	7453814,32	4861516,04
147	7453793,81	4861533,96
148	7453814,55	4861549,33
149	7453838,37	4861562,46
150	7453873,25	4861587,65
151	7453893,31	4861598,25
152	7453924,03	4861609,33
153	7453960,29	4861621,33
154	7453974,74	4861616,24
155	7453979,47	4861614,58
156	7454004,86	4861605,37
157	7454021,34	4861599,39
158	7454036,07	4861594,78
159	7454051,16	4861590,05
160	7454055,67	4861586,50
161	7454071,06	4861582,04
162	7454094,66	4861575,19
163	7454101,01	4861572,68
164	7454108,30	4861569,79
165	7454119,17	4861594,00
166	7453869,08	4861668,20
167	7453866,46	4861650,87
168	7453858,80	4861632,93
169	7453846,48	4861616,95
170	7453829,09	4861599,71
171	7453801,43	4861580,59
172	7453767,74	4861570,74
173	7453742,37	4861580,99
174	7453714,53	4861587,90
175	7453692,52	4861592,02
176	7453671,81	4861595,80
177	7453652,00	4861599,68
178	7453648,73	4861595,46
179	7453645,22	4861590,36

180	7453644,53	4861589,33
181	7453653,29	4861584,13
182	7453664,07	4861577,79
183	7453676,59	4861567,93
184	7453702,33	4861560,68
185	7453711,14	4861556,27
186	7453715,54	4861556,16
187	7453726,69	4861548,95
188	7453728,32	4861543,72
189	7453719,89	4861540,96
190	7453716,38	4861539,77
191	7453710,61	4861537,73
192	7453692,21	4861534,07
193	7453673,96	4861530,43
194	7453662,78	4861528,20
195	7453632,43	4861527,35
196	7453586,43	4861531,71
197	7453563,18	4861535,66
198	7453532,56	4861540,57
199	7453489,87	4861547,44
200	7453465,99	4861551,68
201	7453431,69	4861557,89
202	7453420,29	4861559,96
203	7453404,38	4861562,74
204	7453373,72	4861568,87
205	7453335,30	4861577,56
206	7453305,77	4861584,17
207	7453272,54	4861593,93
208	7453236,80	4861610,79
209	7453222,97	4861652,00
210	7453216,53	4861702,90
211	7453206,75	4861736,53
212	7453200,31	4861774,62
213	7453194,15	4861808,78
214	7453186,09	4861853,33
215	7453179,56	4861884,03
216	7453177,59	4861900,33
217	7452261,82	4861734,29
218	7452272,61	4861730,75
219	7452289,33	4861725,13
220	7452313,88	4861716,87
221	7452347,97	4861698,61
222	7452378,23	4861680,85
223	7452406,01	4861664,06
224	7452441,88	4861644,64
225	7452474,21	4861626,12
226	7452495,06	4861616,74
227	7452539,35	4861594,42
228	7452583,10	4861572,28
229	7452584,46	4861571,59
230	7452626,26	4861551,40
231	7452649,18	4861544,12
232	7452666,84	4861541,57
233	7452689,29	4861540,77
234	7452702,71	4861544,06
235	7452661,04	4861667,51
236	7452659,00	4861675,67
237	7452661,26	4861683,60
238	7452663,53	4861688,13
239	7452674,85	4861696,56
240	7452672,85	4861705,38
241	7452657,97	4861716,35
242	7452659,80	4861723,78
243	7452660,52	4861727,11
244	7452661,41	4861731,81

245	7452673,62	4861732,70
246	7452675,82	4861755,36
247	7452677,57	4861774,40
248	7452679,81	4861816,91
249	7452669,14	4861820,91
250	7452652,76	4861831,41
251	7452653,65	4861835,68
252	7452678,79	4861831,31
253	7452678,04	4861841,56
254	7452666,17	4861903,18
255	7452664,32	4861941,39
256	7452660,85	4861991,13
257	7452657,15	4862024,20
258	7452645,82	4862034,23
259	7452645,31	4862043,73
260	7452637,16	4862041,30
261	7452622,29	4862036,87
262	7452617,05	4862035,31
263	7452608,89	4862032,87
264	7452605,57	4862039,58
265	7452605,36	4862043,10
266	7452609,33	4862051,38
267	7452618,17	4862052,89
268	7452662,27	4862060,43
269	7452696,30	4862062,25
270	7452709,15	4862057,69
271	7452718,56	4862054,36
272	7452713,38	4862041,19
273	7452711,21	4862034,98
274	7452685,35	4862039,66
275	7452678,09	4862024,88
276	7452681,09	4861992,82
277	7452683,72	4861969,94
278	7452689,15	4861922,58
279	7452694,78	4861873,48
280	7452696,77	4861856,01
281	7452698,19	4861842,00
282	7452698,86	4861835,30
283	7452701,42	4861809,95
284	7452700,03	4861794,86
285	7452698,73	4861772,36
286	7452697,27	4861758,71
287	7452694,60	4861733,18
288	7452705,16	4861731,45
289	7452707,93	4861732,04
290	7452708,16	4861729,27
291	7452709,88	4861716,42
292	7452709,16	4861715,85
293	7452728,63	4861724,88
294	7452745,18	4861733,04
295	7452751,98	4861737,57
296	7452754,02	4861742,33
297	7452759,91	4861742,10
298	7452754,64	4861661,93
299	7452757,33	4861660,37
300	7452791,56	4861636,13
301	7452798,20	4861635,44
302	7452805,91	4861638,99
303	7452820,10	4861653,02
304	7452853,69	4861698,08
305	7452867,52	4861723,08
306	7452871,55	4861744,82
307	7452885,50	4861769,15
308	7452899,77	4861783,61
309	7452925,10	4861795,26

310	7452953,42	4861821,63
311	7452988,48	4861859,80
312	7453020,45	4861895,91
313	7453024,08	4861936,78
314	7453042,15	4861932,78
315	7453055,71	4861941,45
316	7453303,72	4860876,26
317	7453299,80	4860895,74
318	7453292,14	4860894,01
319	7453286,56	4860894,01
320	7453279,35	4860894,94
321	7453276,09	4860895,87
322	7453271,44	4860899,59
323	7453267,72	4860906,57
324	7453256,56	4860959,12
325	7453230,70	4861073,86
326	7453273,04	4861029,91
327	7453271,35	4861037,78
328	7453262,11	4861085,59
329	7453254,06	4861128,17
330	7453247,80	4861161,98
331	7453234,77	4861162,69
332	7453234,36	4861166,67
333	7453233,09	4861175,24
334	7453231,35	4861186,84
335	7453241,85	4861194,56
336	7453239,16	4861209,41
337	7453231,69	4861252,48
338	7453227,38	4861279,12
339	7453223,02	4861306,07
340	7453218,98	4861330,75
341	7453207,28	4861397,07
342	7453205,60	4861406,27
343	7453198,96	4861452,22
344	7453190,83	4861501,20
345	7453184,60	4861534,30
346	7453159,66	4861554,31
347	7453123,93	4861565,03
348	7453106,00	4861568,15
349	7453100,05	4861569,19
350	7453060,17	4861574,60
351	7453025,05	4861574,11
352	7452988,40	4861569,08
353	7452973,72	4861565,50
354	7452958,00	4861561,68
355	7452918,66	4861548,85
356	7452897,42	4861544,52
357	7452871,12	4861543,92
358	7452830,42	4861547,97
359	7452802,34	4861544,73
360	7452791,00	4861540,32
361	7452839,77	4861488,63
362	7452835,15	4861484,88
363	7452828,23	4861486,32
364	7452817,56	4861486,32
365	7452785,82	4861485,46
366	7452748,31	4861484,88
367	7452733,31	4861486,03
368	7452725,52	4861489,21
369	7452721,19	4861494,69
370	7452716,73	4861507,18
371	7452697,09	4861503,24
372	7452671,66	4861502,33
373	7452649,61	4861504,86
374	7452627,44	4861511,28

375	7452603,20	4861521,93
376	7452572,53	4861537,56
377	7452571,04	4861538,32
378	7452525,08	4861561,31
379	7452495,01	4861576,95
380	7452478,38	4861585,60
381	7452433,84	4861608,48
382	7452404,07	4861623,25
383	7452372,64	4861638,29
384	7452357,38	4861645,01
385	7452326,28	4861657,67
386	7452289,67	4861672,43
387	7452280,13	4861676,18
388	7452266,98	4861681,36
389	7452256,16	4861685,64
390	7453509,49	4860202,81
391	7453504,28	4860215,61
392	7453490,25	4860221,01
393	7453492,81	4860228,71
394	7453485,21	4860245,24
395	7453486,90	4860256,21
396	7453475,03	4860277,58
397	7453455,18	4860320,01
398	7453443,51	4860358,84
399	7453436,35	4860376,68
400	7453421,84	4860412,70
401	7453412,21	4860439,77
402	7453408,65	4860449,74
403	7453402,06	4860468,81
404	7453396,10	4860486,70
405	7453390,53	4860503,39
406	7453378,48	4860543,38
407	7453370,25	4860571,06
408	7453365,29	4860587,81
409	7454696,33	4859178,62
410	7454678,18	4859187,79
411	7454650,26	4859200,13
412	7454616,57	4859212,28

413	7454586,51	4859223,45
414	7454541,36	4859241,81
415	7454538,57	4859242,97
416	7454512,11	4859254,19
417	7454481,80	4859267,37
418	7454476,98	4859269,46
419	7454449,84	4859281,75
420	7454421,90	4859295,38
421	7454405,97	4859303,92
422	7454389,08	4859313,04
423	7454376,20	4859307,79
424	7454364,02	4859315,09
425	7454365,57	4859325,13
426	7454356,29	4859329,89
427	7454332,71	4859342,57
428	7454298,44	4859362,21
429	7454286,05	4859369,61
430	7454267,05	4859380,74
431	7454234,44	4859401,18
432	7454214,10	4859414,31
433	7454169,56	4859444,25
434	7454143,42	4859462,68
435	7454117,40	4859481,86
436	7454095,06	4859498,83
437	7454071,69	4859517,30
438	7454068,45	4859510,35
439	7454064,95	4859512,39
440	7454050,40	4859522,48
441	7454054,75	4859530,83
442	7454035,11	4859546,04
443	7454009,53	4859565,81
444	7453979,79	4859592,86
445	7453959,40	4859608,00
446	7453939,29	4859628,63
447	7453923,90	4859642,58
448	7453915,36	4859650,31
449	7453911,13	4859654,14
450	7453883,96	4859679,84

451	7453851,58	4859710,09
452	7453829,57	4859732,56
453	7453823,68	4859738,99
454	7453806,21	4859758,92
455	7453761,98	4859809,27
456	7453729,13	4859847,95
457	7453705,18	4859844,18
458	7453702,81	4859854,82
459	7453701,52	4859856,38
460	7453706,58	4859858,48
461	7453718,34	4859862,74
462	7453702,49	4859882,23
463	7453673,04	4859925,82
464	7453644,86	4859967,12
465	7453620,09	4860006,83
466	7453593,85	4860042,72
467	7453584,58	4860041,95
468	7453578,07	4860053,64
469	7453582,65	4860063,23
470	7453573,03	4860081,79
471	7453570,03	4860087,59
472	7453559,50	4860105,28
473	7453550,93	4860117,17
474	7454268,09	4858971,90
475	7454296,36	4858965,82
476	7454344,26	4858948,97
477	7454388,47	4858933,67
478	7454433,46	4858913,54
479	7454482,10	4858890,54
480	7454518,19	4858872,08
481	7454566,43	4858843,53
482	7454603,68	4858817,18
483	7454636,68	4858793,81
484	7454660,92	4858776,69
485	7454681,66	4858757,46
486	7454730,33	4858713,86

КО Балуга (Трнавска)

#	Y	X
1	7455393,36	4858518,43
2	7455376,84	4858521,70
3	7455335,19	4858520,50
4	7455292,93	4858507,89
5	7455267,14	4858499,15
6	7455250,39	4858493,35
7	7455235,64	4858488,22
8	7455223,24	4858484,18
9	7455213,65	4858481,28
10	7455202,01	4858478,01
11	7455188,84	4858474,25
12	7455176,54	4858470,34
13	7455163,83	4858465,43
14	7455149,00	4858466,42
15	7455134,97	4858464,18
16	7455126,17	4858462,96
17	7455110,27	4858461,13
18	7455098,21	4858460,11
19	7455088,49	4858459,50
20	7455080,75	4858459,13
21	7455054,63	4858455,59
22	7455023,90	4858459,48
23	7455009,20	4858460,46

24	7454989,48	4858462,24
25	7454969,82	4858464,79
26	7454946,62	4858468,68
27	7454927,91	4858472,00
28	7454913,58	4858476,15
29	7454907,24	4858477,78
30	7454899,70	4858479,82
31	7454891,20	4858482,26
32	7454876,64	4858487,58
33	7454863,30	4858492,88
34	7454849,10	4858498,97
35	7454837,03	4858504,31
36	7454821,04	4858510,94
37	7454804,61	4858518,39
38	7454787,57	4858526,26
39	7454763,08	4858541,57
40	7454746,04	4858552,84
41	7454731,04	4858563,32
42	7454703,76	4858583,82
43	7454690,95	4858595,20
44	7454688,60	4858597,25
45	7454673,05	4858610,80
46	7454661,73	4858620,66
47	7454652,33	4858629,09

48	7454638,80	4858640,87
49	7454615,57	4858661,35
50	7454599,73	4858674,14
51	7454587,84	4858683,74
52	7454569,57	4858700,14
53	7454553,69	4858664,30
54	7454548,51	4858652,74
55	7454538,79	4858656,08
56	7454532,25	4858658,80
57	7454522,31	4858664,24
58	7454522,47	4858669,96
59	7454525,40	4858692,47
60	7454528,08	4858700,56
61	7454530,49	4858707,87
62	7454533,21	4858716,06
63	7454536,53	4858726,09
64	7454506,18	4858743,97
65	7454470,09	4858765,24
66	7454447,51	4858782,74
67	7454414,67	4858800,50
68	7454381,34	4858816,81
69	7454376,20	4858819,17
70	7454348,05	4858831,33
71	7454311,63	4858844,87

72	7454271,05	4858857,81
73	7454255,02	4858862,33
74	7454244,72	4858865,84
75	7454219,76	4858873,75
76	7454195,78	4858878,15
77	7454178,95	4858879,55
78	7454160,74	4858881,07
79	7454144,33	4858883,82
80	7454110,42	4858888,34
81	7454064,45	4858892,68
82	7454016,21	4858897,76
83	7453977,10	4858896,42
84	7453949,99	4858905,27
85	7453912,12	4858913,54
86	7453898,26	4858916,61
87	7453881,34	4858920,64
88	7453871,49	4858923,14
89	7453857,84	4858926,77
90	7453846,16	4858929,98
91	7453827,02	4858935,59
92	7453813,26	4858939,90
93	7453789,38	4858947,92
94	7453776,32	4858952,61
95	7453764,23	4858957,14
96	7453748,72	4858963,24
97	7453737,37	4858967,90
98	7453718,57	4858975,99
99	7453698,41	4858985,22
100	7453672,80	4858997,78
101	7453657,01	4859005,01

102	7453633,86	4859013,11
103	7453621,23	4859015,20
104	7453585,85	4859043,04
105	7453524,81	4859075,04
106	7453532,94	4859118,00
107	7453543,62	4859164,90
108	7453545,88	4859175,37
109	7453578,27	4859160,27
110	7453609,80	4859142,81
111	7453653,12	4859119,94
112	7453693,08	4859099,11
113	7453737,73	4859077,22
114	7453751,09	4859071,23
115	7453779,48	4859058,75
116	7453808,38	4859046,99
117	7453833,97	4859038,88
118	7453844,95	4859053,42
119	7453861,06	4859053,41
120	7453866,28	4859078,29
121	7453872,48	4859102,51
122	7453885,15	4859151,01
123	7453927,08	4859159,70
124	7453933,98	4859161,13
125	7453941,93	4859162,67
126	7453939,47	4859086,07
127	7453940,73	4859125,41
128	7453938,11	4859043,87
129	7453963,94	4859027,27
130	7453988,15	4859011,90
131	7454033,02	4859007,67

132	7454065,93	4859006,04
133	7454098,88	4859004,34
134	7454148,95	4858999,99
135	7454195,62	4858993,19
136	7454223,87	4858980,79
137	7454268,09	4858971,90
138	7454730,33	4858713,86
139	7454754,25	4858693,28
140	7454778,17	4858672,70
141	7454806,54	4858649,26
142	7454833,27	4858631,51
143	7454864,81	4858613,21
144	7454886,74	4858601,93
145	7454916,57	4858590,38
146	7454940,24	4858583,19
147	7454964,95	4858577,34
148	7455006,05	4858576,63
149	7455038,40	4858571,05
150	7455069,61	4858570,70
151	7455108,05	4858571,51
152	7455137,40	4858575,88
153	7455170,13	4858584,73
154	7455175,51	4858589,31
155	7455217,34	4858602,45
156	7455253,61	4858616,50
157	7455265,78	4858620,50
158	7455293,23	4858627,99
159	7455340,90	4858638,68

КО Мојсиње

#	Y	X
1	7457970,33	4858519,52
2	7457920,97	4858544,26
3	7457875,74	4858565,56
4	7457804,73	4858600,96
5	7457779,08	4858613,43
6	7457726,66	4858637,37
7	7457723,42	4858638,95
8	7457694,74	4858650,47
9	7457665,69	4858665,45
10	7457663,55	4858666,42
11	7457641,94	4858676,23
12	7457621,38	4858684,73
13	7457563,62	4858707,89
14	7457537,00	4858718,48
15	7457510,74	4858728,60
16	7457466,59	4858745,13
17	7457424,06	4858761,59
18	7457395,47	4858773,04
19	7457391,73	4858774,38
20	7457377,41	4858779,65
21	7457339,04	4858794,23
22	7457328,18	4858798,53
23	7457286,79	4858811,42
24	7457235,04	4858828,63
25	7457231,02	4858827,72
26	7457185,63	4858839,72
27	7457185,71	4858845,77
28	7457185,51	4858872,33
29	7457179,17	4858871,69
30	7457169,64	4858871,47
31	7457160,21	4858871,10

32	7457160,46	4858849,17
33	7457131,78	4858857,77
34	7457097,37	4858867,03
35	7457068,25	4858874,04
36	7457032,57	4858882,10
37	7457025,48	4858882,26
38	7456992,95	4858891,00
39	7456979,94	4858909,98
40	7456985,14	4858946,62
41	7456990,82	4858985,08
42	7456999,99	4859050,28
43	7457003,07	4859066,81
44	7457002,83	4859097,12
45	7457002,25	4859117,25
46	7457001,91	4859135,74
47	7457000,65	4859167,21
48	7456999,49	4859211,45
49	7456990,55	4859212,94
50	7456982,50	4859214,13
51	7456971,61	4859217,23
52	7456971,65	4859208,60
53	7456971,98	4859161,85
54	7456972,09	4859135,18
55	7456972,01	4859109,44
56	7456972,02	4859106,72
57	7456972,00	4859095,89
58	7456967,58	4859066,04
59	7456963,32	4859052,30
60	7456948,98	4859005,26
61	7456935,75	4858965,20
62	7456922,33	4858924,18
63	7456914,63	4858920,76

64	7456899,34	4858913,58
65	7456865,84	4858920,20
66	7456831,21	4858926,93
67	7456786,32	4858934,81
68	7456749,33	4858941,27
69	7456739,73	4858942,93
70	7456694,60	4858950,42
71	7456667,27	4858954,53
72	7456639,83	4858958,61
73	7456603,60	4858963,67
74	7456554,28	4858967,95
75	7456545,77	4858969,92
76	7456539,26	4858971,16
77	7456505,29	4858977,96
78	7456484,14	4858982,29
79	7456456,30	4858987,98
80	7456435,68	4858993,55
81	7456397,46	4859003,65
82	7456387,53	4859004,47
83	7456343,27	4859007,55
84	7456301,54	4859004,93
85	7456247,76	4859014,19
86	7456198,54	4859023,31
87	7456190,77	4859024,65
88	7457819,91	4858521,83
89	7457814,36	4858531,54
90	7457789,44	4858543,94
91	7457764,86	4858555,72
92	7457739,45	4858567,35
93	7457736,13	4858568,87
94	7457669,25	4858598,96
95	7457620,09	4858619,91

96	7457588,28	4858633,52
97	7457554,75	4858647,30
98	7457527,60	4858658,30
99	7457482,19	4858676,49
100	7457445,06	4858690,96
101	7457415,05	4858703,14
102	7457396,29	4858710,79
103	7457380,73	4858708,82
104	7457354,03	4858716,12
105	7457347,29	4858720,51
106	7457333,46	4858728,83
107	7457313,40	4858737,64
108	7457281,13	4858746,50
109	7457276,20	4858747,86
110	7457264,25	4858738,94
111	7457252,09	4858755,41
112	7457228,24	4858762,89
113	7457188,35	4858774,17
114	7457173,15	4858778,45
115	7457168,23	4858776,74
116	7457164,29	4858759,18
117	7457172,30	4858726,07
118	7457149,38	4858717,56
119	7457140,47	4858749,16
120	7457140,45	4858756,41
121	7457140,43	4858767,08
122	7457145,18	4858785,88
123	7457138,98	4858787,54
124	7457132,93	4858789,20
125	7457100,46	4858798,19
126	7457061,16	4858809,34
127	7457025,43	4858818,30
128	7457017,80	4858817,55
129	7456975,13	4858826,32
130	7456956,22	4858814,96
131	7456953,88	4858800,31

132	7456952,61	4858770,90
133	7456957,58	4858737,39
134	7456956,46	4858716,03
135	7456954,42	4858708,04
136	7456956,02	4858698,78
137	7456955,26	4858698,86
138	7456935,70	4858672,90
139	7456924,61	4858658,58
140	7456915,05	4858646,20
141	7456898,87	4858641,09
142	7456881,78	4858663,51
143	7456890,15	4858677,31
144	7456901,84	4858683,85
145	7456911,88	4858689,71
146	7456919,23	4858701,40
147	7456923,58	4858720,13
148	7456921,08	4858729,75
149	7456911,72	4858749,60
150	7456906,19	4858780,53
151	7456902,37	4858806,73
152	7456904,24	4858830,22
153	7456892,14	4858839,69
154	7456862,91	4858855,87
155	7456855,68	4858849,60
156	7456834,31	4858864,57
157	7456788,80	4858873,67
158	7456744,21	4858881,21
159	7456691,69	4858889,68
160	7456631,47	4858898,90
161	7456582,37	4858906,96
162	7456570,90	4858907,13
163	7456570,33	4858908,94
164	7456535,01	4858914,76
165	7456485,14	4858918,43
166	7456464,74	4858920,97
167	7456460,65	4858921,47

168	7456435,35	4858924,63
169	7456425,76	4858924,96
170	7456419,97	4858916,08
171	7456407,86	4858916,59
172	7456400,56	4858925,91
173	7456385,56	4858926,33
174	7456335,87	4858931,93
175	7456286,74	4858941,18
176	7456236,75	4858939,87
177	7456203,77	4858943,98
178	7456191,89	4858945,43
179	7456176,63	4858947,14
180	7456332,47	4858529,35
181	7456371,46	4858503,79
182	7456385,01	4858496,63
183	7456395,77	4858490,76
184	7456451,46	4858466,91
185	7456480,91	4858442,25
186	7456496,55	4858432,98
187	7456539,28	4858400,23
188	7456562,05	4858384,36
189	7456580,38	4858369,87
190	7456602,54	4858352,55
191	7456626,50	4858333,59
192	7456649,30	4858313,50
193	7456543,30	4858271,24
194	7456494,67	4858299,58
195	7456453,34	4858319,25
196	7456443,17	4858324,94
197	7456431,81	4858331,29
198	7456394,32	4858363,69
199	7456371,37	4858383,76
200	7456343,34	4858407,52

КО Станциѝ

#	Y	X
1	7456190,77	4859024,65
2	7456144,36	4859024,76
3	7456134,03	4859027,55
4	7456102,16	4859034,72
5	7456071,31	4859038,60
6	7456068,67	4859038,78
7	7456024,14	4859043,33
8	7455995,21	4859046,79
9	7455957,00	4859049,93
10	7455909,22	4859053,35
11	7455904,66	4859055,27
12	7455904,15	4859053,95
13	7455894,09	4859055,23
14	7455849,98	4859060,85
15	7455809,88	4859066,17
16	7455781,70	4859069,79
17	7455753,51	4859073,41
18	7455749,06	4859074,04
19	7455725,68	4859077,19
20	7455678,23	4859083,65
21	7455663,20	4859085,73
22	7455639,67	4859088,53
23	7455610,41	4859091,89
24	7455572,45	4859097,34
25	7455534,43	4859102,78

26	7455500,56	4859107,53
27	7455471,01	4859111,84
28	7455432,69	4859117,66
29	7455429,40	4859134,12
30	7455419,14	4859155,91
31	7455415,65	4859155,65
32	7455405,59	4859155,06
33	7455409,97	4859134,00
34	7455409,77	4859121,23
35	7455376,89	4859125,09
36	7455328,17	4859130,52
37	7455273,64	4859138,07
38	7455234,78	4859140,91
39	7455191,38	4859145,37
40	7455166,40	4859148,10
41	7455136,57	4859151,39
42	7455106,22	4859154,70
43	7455080,27	4859157,87
44	7455070,69	4859159,03
45	7455035,83	4859164,24
46	7455014,32	4859167,53
47	7455008,00	4859174,57
48	7454980,64	4859173,26
49	7454977,62	4859179,89
50	7454948,04	4859186,13
51	7454940,52	4859181,09

52	7454926,25	4859184,03
53	7454889,01	4859192,72
54	7454857,88	4859200,04
55	7454821,44	4859209,10
56	7454791,92	4859217,81
57	7454789,94	4859223,69
58	7454745,13	4859230,38
59	7454740,34	4859230,84
60	7456176,61	4858947,14
61	7456157,51	4858949,28
62	7456124,29	4858946,44
63	7456106,58	4858945,62
64	7456106,58	4858945,62
65	7456106,30	4858949,50
66	7456106,15	4858964,17
67	7456081,75	4858971,47
68	7456055,62	4858975,09
69	7456053,07	4858975,44
70	7456032,22	4858978,32
71	7455982,67	4858985,00
72	7455933,06	4858991,27
73	7455894,84	4858991,55
74	7455891,33	4858984,67
75	7455883,58	4858985,83
76	7455878,36	4858986,44
77	7455875,67	4858995,68

78	7455835,55	4859002,88
79	7455794,60	4859008,85
80	7455756,53	4859013,25
81	7455719,55	4859017,24
82	7455712,05	4859017,84
83	7455708,27	4859018,13
84	7455694,47	4859019,43
85	7455690,20	4859011,40
86	7455676,90	4859012,85
87	7455674,26	4859021,62
88	7455635,16	4859026,36
89	7455625,94	4859027,16
90	7455615,74	4859028,05
91	7455588,48	4859030,87
92	7455566,14	4859033,63
93	7455542,98	4859036,43
94	7455520,37	4859039,16
95	7455504,29	4859041,11
96	7455493,74	4859042,38
97	7455483,53	4859043,61
98	7455443,27	4859048,09
99	7455416,39	4859050,62

100	7455410,49	4859032,80
101	7455405,75	4859034,24
102	7455401,96	4859035,51
103	7455396,45	4859037,35
104	7455396,84	4859038,94
105	7455393,63	4859040,15
106	7455398,38	4859052,83
107	7455376,00	4859055,84
108	7455338,27	4859060,92
109	7455273,61	4859069,95
110	7455242,65	4859074,65
111	7455209,40	4859079,32
112	7455176,54	4859083,73
113	7455125,87	4859090,19
114	7455077,65	4859096,66
115	7455067,23	4859098,07
116	7455056,72	4859099,19
117	7455051,17	4859098,65
118	7455047,90	4859093,52
119	7455029,90	4859096,13
120	7455029,24	4859104,09
121	7454982,30	4859112,24

122	7454959,13	4859116,72
123	7454921,95	4859123,73
124	7454878,25	4859133,31
125	7454832,82	4859144,35
126	7454787,35	4859155,80
127	7454766,30	4859161,14
128	7454720,84	4859171,85
129	7454712,78	4859162,54
130	7454707,31	4859166,01
131	7454706,83	4859175,00
132	7454700,57	4859176,40
133	7454696,33	4859178,62
134	7455340,90	4858638,68
135	7455370,91	4858643,90
136	7455409,18	4858650,99
137	7455444,84	4858658,94
138	7455516,48	4858684,34
139	7455589,57	4858684,54
140	7455629,45	4858675,49
141	7455683,24	4858677,12

КО Бана

#	Y	X
1	7456649,30	4858313,50
2	7456679,65	4858288,19
3	7456695,88	4858274,91
4	7456708,63	4858266,78
5	7456722,87	4858261,80
6	7456734,59	4858254,07
7	7456754,22	4858241,40
8	7456764,27	4858236,71
9	7456783,93	4858209,32
10	7456800,57	4858192,63
11	7456812,49	4858180,80
12	7455683,24	4858677,12
13	7455719,21	4858674,86
14	7455758,75	4858674,69
15	7455788,81	4858674,44
16	7455819,15	4858672,90
17	7455853,35	4858670,21
18	7455881,47	4858667,47
19	7455908,76	4858664,27
20	7455945,61	4858659,05
21	7455983,64	4858652,58
22	7455998,20	4858654,29
23	7456037,33	4858650,13
24	7456049,14	4858644,38
25	7456108,62	4858624,10

26	7456179,78	4858601,57
27	7456235,91	4858580,03
28	7456270,67	4858563,31
29	7456292,82	4858550,75
30	7456332,47	4858529,35
31	7455516,48	4858684,34
32	7455589,57	4858684,54
33	7455629,45	4858675,49
34	7456677,16	4858092,04
35	7456668,81	4858095,45
36	7456652,78	4858103,26
37	7456648,83	4858105,71
38	7456655,54	4858115,40
39	7456677,93	4858156,60
40	7456669,24	4858164,01
41	7456638,72	4858190,44
42	7456623,78	4858202,97
43	7456604,99	4858219,02
44	7456571,46	4858248,00
45	7456543,30	4858271,24
46	7456343,34	4858407,52
47	7456310,23	4858424,55
48	7456288,59	4858433,11
49	7456263,75	4858442,28
50	7456252,49	4858446,80
51	7456229,37	4858457,53

52	7456206,54	4858467,53
53	7456170,61	4858481,15
54	7456142,54	4858491,86
55	7456115,42	4858501,94
56	7456097,41	4858508,94
57	7456061,78	4858521,03
58	7456032,17	4858528,72
59	7455988,62	4858538,78
60	7455961,32	4858545,20
61	7455928,29	4858552,35
62	7455879,56	4858558,14
63	7455845,75	4858562,38
64	7455808,35	4858566,14
65	7455768,87	4858569,48
66	7455733,58	4858571,58
67	7455694,55	4858571,13
68	7455658,83	4858570,08
69	7455615,37	4858568,74
70	7455577,79	4858566,32
71	7455546,13	4858562,77
72	7455518,91	4858557,75
73	7455487,92	4858540,45
74	7455415,93	4858525,77
75	7455407,88	4858522,05
76	7455393,36	4858518,43

КО Доња Горевница

#	Y	X
1	7459589,04	4856908,71
2	7459558,41	4856960,82
3	7459529,18	4857010,77
4	7459514,39	4857036,23
5	7459494,34	4857077,02
6	7459463,74	4857122,32
7	7459449,34	4857148,38
8	7459434,30	4857174,18
9	7459420,15	4857196,87
10	7459389,15	4857246,17

11	7459359,13	4857293,69
12	7459354,13	4857299,39
13	7459348,96	4857305,05
14	7459329,39	4857332,98
15	7459317,59	4857349,08
16	7459332,05	4857359,61
17	7459336,78	4857368,54
18	7459338,57	4857374,18
19	7459326,33	4857382,45
20	7459316,31	4857388,26
21	7459284,29	4857399,14

22	7459264,40	4857420,55
23	7459251,11	4857437,75
24	7459242,39	4857448,65
25	7459234,87	4857458,04
26	7459219,72	4857476,54
27	7459205,34	4857494,18
28	7459192,45	4857509,54
29	7459164,03	4857542,65
30	7459143,97	4857565,15
31	7459113,96	4857597,57
32	7459088,02	4857627,27

33	7459065,90	4857653,68
34	7459044,14	4857680,66
35	7459027,43	4857729,20
36	7459015,47	4857765,28
37	7458995,78	4857786,01
38	7458970,47	4857811,49
39	7458952,11	4857828,66
40	7458939,46	4857841,09
41	7458935,24	4857842,44
42	7458921,89	4857846,17
43	7458913,06	4857844,18
44	7458902,62	4857854,71
45	7458888,25	4857869,02
46	7458879,61	4857877,64
47	7458845,08	4857892,54
48	7458827,00	4857902,79
49	7458797,47	4857921,92
50	7458773,92	4857945,48
51	7458747,05	4857970,07
52	7458709,56	4858004,10
53	7458702,77	4858010,19
54	7458673,21	4858036,96
55	7458657,31	4858050,90
56	7458635,28	4858069,55
57	7458629,46	4858074,95
58	7458626,78	4858077,14
59	7458597,64	4858102,46
60	7458559,77	4858135,11
61	7458520,57	4858169,65
62	7458505,04	4858187,21
63	7458492,75	4858201,00
64	7458470,23	4858212,42
65	7458453,40	4858221,08
66	7458446,00	4858224,83
67	7458428,23	4858238,91
68	7458410,71	4858252,74
69	7458392,81	4858267,33
70	7458373,42	4858283,95
71	7458363,47	4858290,67
72	7458359,24	4858293,14
73	7458328,78	4858311,18
74	7458311,79	4858320,87
75	7458309,44	4858327,13
76	7458313,65	4858331,55
77	7458319,70	4858335,93
78	7458311,03	4858353,69
79	7458271,00	4858367,29
80	7458253,60	4858372,17
81	7458237,67	4858368,16
82	7458208,05	4858386,74
83	7458189,02	4858398,17
84	7458155,12	4858418,21
85	7458125,45	4858435,71
86	7458102,10	4858449,35
87	7458079,65	4858460,38
88	7458057,19	4858471,34
89	7458009,76	4858498,29
90	7457981,01	4858513,91
91	7457970,25	4858519,56
92	7459527,00	4856874,58
93	7459533,24	4856885,15
94	7459511,64	4856924,75
95	7459489,74	4856963,58

96	7459468,77	4856999,29
97	7459455,20	4857021,44
98	7459446,61	4857022,01
99	7459440,22	4857031,93
100	7459444,47	4857038,51
101	7459423,33	4857070,94
102	7459401,23	4857104,83
103	7459374,97	4857142,61
104	7459356,19	4857168,99
105	7459339,40	4857192,45
106	7459307,61	4857237,85
107	7459278,60	4857278,57
108	7459256,93	4857308,15
109	7459242,14	4857294,16
110	7459238,28	4857299,55
111	7459234,79	4857302,85
112	7459228,94	4857308,49
113	7459238,92	4857332,46
114	7459219,78	4857349,95
115	7459222,56	4857354,37
116	7459206,40	4857375,93
117	7459197,91	4857387,24
118	7459188,38	4857399,94
119	7459169,17	4857425,54
120	7459156,22	4857442,64
121	7459142,88	4857459,67
122	7459115,74	4857494,45
123	7459085,00	4857533,48
124	7459054,97	4857570,13
125	7459016,82	4857614,48
126	7458988,71	4857646,23
127	7458964,25	4857673,18
128	7458954,41	4857674,17
129	7458947,77	4857680,95
130	7458949,55	4857688,96
131	7458920,21	4857720,06
132	7458905,37	4857735,79
133	7458887,15	4857750,09
134	7458883,95	4857752,22
135	7458854,66	4857787,91
136	7458819,25	4857821,37
137	7458796,19	4857842,64
138	7458774,24	4857862,82
139	7458758,97	4857876,78
140	7458731,72	4857901,62
141	7458726,21	4857906,62
142	7458714,57	4857909,01
143	7458700,11	4857921,44
144	7458697,75	4857930,72
145	7458679,77	4857945,53
146	7458663,78	4857955,25
147	7458637,04	4857971,48
148	7458598,11	4857981,30
149	7458591,61	4857984,46
150	7458576,99	4857992,43
151	7458533,33	4858014,76
152	7458520,43	4858026,04
153	7458508,26	4858038,22
154	7458494,40	4858047,80
155	7458493,42	4858052,55
156	7458459,66	4858078,76
157	7458441,75	4858108,42
158	7458426,39	4858131,72

159	7458416,55	4858132,71
160	7458409,91	4858139,48
161	7458412,65	4858148,62
162	7458408,16	4858154,15
163	7458400,02	4858164,16
164	7458392,96	4858168,41
165	7458376,81	4858178,15
166	7458358,06	4858189,48
167	7458344,07	4858203,00
168	7458325,56	4858218,85
169	7458307,02	4858234,74
170	7458291,41	4858245,15
171	7458277,23	4858254,52
172	7458258,47	4858263,02
173	7458258,48	4858266,69
174	7458242,40	4858279,01
175	7458214,14	4858296,83
176	7458191,60	4858287,08
177	7458185,08	4858294,62
178	7458182,23	4858297,69
179	7458175,53	4858306,15
180	7458186,25	4858315,06
181	7458159,74	4858332,33
182	7458137,94	4858346,20
183	7458131,23	4858349,71
184	7458113,19	4858362,15
185	7458097,94	4858371,79
186	7458086,16	4858379,22
187	7458083,79	4858380,71
188	7458054,77	4858399,04
189	7458029,39	4858414,25
190	7458001,54	4858430,69
191	7457969,94	4858448,88
192	7457967,32	4858450,26
193	7457947,33	4858461,86
194	7457938,85	4858458,30
195	7457927,78	4858463,48
196	7457927,10	4858472,97
197	7457904,15	4858482,29
198	7457899,88	4858480,51
199	7457894,70	4858490,69
200	7457857,80	4858509,58
201	7457838,04	4858513,08
202	7457819,91	4858521,83
203	7457814,36	4858531,54
204	7458122,62	4857603,75
205	7458144,08	4857579,78
206	7458161,33	4857560,55
207	7458180,86	4857538,94
208	7458196,08	4857521,24
209	7458209,04	4857507,62
210	7458219,43	4857499,68
211	7458242,37	4857467,96
212	7458266,56	4857435,07
213	7458282,61	4857411,39
214	7458305,05	4857380,29

КО Заблаће

#	Y	X
1	7458305,05	4857380,29
2	7458313,85	4857357,32
3	7458325,27	4857332,45
4	7458336,91	4857309,71
5	7458339,96	4857303,53
6	7458345,75	4857291,52
7	7458349,15	4857288,01
8	7458359,45	4857279,39
9	7458359,82	4857272,29
10	7458367,44	4857251,54
11	7458372,77	4857235,63
12	7458383,21	4857218,62
13	7458386,96	4857196,36
14	7458398,55	4857156,39
15	7458408,42	4857121,99
16	7458414,99	4857098,18
17	7458420,12	4857077,87
18	7458424,14	4857058,11
19	7458428,03	4857040,76
20	7458441,74	4856973,35
21	7458451,99	4856931,96
22	7458447,84	4856902,17
23	7458447,57	4856881,85
24	7458452,08	4856838,65
25	7458455,06	4856815,27
26	7458460,01	4856776,47
27	7458465,91	4856736,27
28	7458470,19	4856706,44
29	7458477,64	4856666,53
30	7458488,01	4856624,27
31	7458500,19	4856588,06
32	7458509,68	4856567,88
33	7458524,09	4856541,09
34	7458531,00	4856529,55
35	7458541,26	4856516,09
36	7458560,08	4856495,11
37	7458592,21	4856462,39
38	7458617,56	4856439,66
39	7458646,37	4856418,19
40	7458658,84	4856408,75
41	7458704,11	4856378,20
42	7458731,79	4856352,34
43	7458755,69	4856341,56
44	7458762,42	4856338,06
45	7458769,64	4856333,95
46	7458805,73	4856315,70
47	7458839,17	4856303,52
48	7458874,36	4856291,49
49	7458901,34	4856280,67
50	7458938,93	4856268,98
51	7456800,57	4858192,63
52	7456812,49	4858180,80
53	7456819,59	4858175,50
54	7456857,07	4858148,12
55	7456878,26	4858133,77
56	7456899,67	4858119,83
57	7456923,38	4858104,92
58	7456950,07	4858088,77
59	7456959,48	4858083,50

60	7456971,91	4858077,08
61	7456998,62	4858063,58
62	7457036,03	4858043,49
63	7457046,94	4858038,40
64	7457090,01	4858019,93
65	7457119,23	4858006,11
66	7457157,03	4857990,50
67	7457160,02	4857989,43
68	7457179,60	4857982,47
69	7457200,85	4857974,95
70	7457236,50	4857963,65
71	7457282,68	4857949,95
72	7457293,03	4857946,88
73	7457303,33	4857943,83
74	7457319,90	4857939,08
75	7457353,03	4857930,45
76	7457369,30	4857926,46
77	7457377,84	4857924,44
78	7457398,71	4857919,66
79	7457423,19	4857917,26
80	7457444,00	4857919,90
81	7457477,77	4857903,61
82	7457507,64	4857895,19
83	7457571,53	4857881,78
84	7457573,35	4857882,45
85	7457593,64	4857889,53
86	7457614,82	4857896,92
87	7457648,34	4857881,51
88	7457651,23	4857880,65
89	7457684,32	4857869,95
90	7457706,15	4857864,18
91	7457731,30	4857857,45
92	7457747,26	4857852,85
93	7457785,32	4857838,52
94	7457830,60	4857819,12
95	7457848,76	4857803,01
96	7457872,37	4857784,56
97	7457893,83	4857771,83
98	7457917,80	4857758,53
99	7457936,32	4857747,68
100	7457955,92	4857735,58
101	7457973,72	4857724,05
102	7457986,83	4857715,22
103	7458001,54	4857704,74
104	7458009,65	4857698,79
105	7458017,73	4857692,75
106	7458028,22	4857684,71
107	7458039,15	4857676,19
108	7458054,64	4857663,71
109	7458074,40	4857648,16
110	7458083,70	4857641,40
111	7458097,79	4857635,93
112	7458122,62	4857603,75
113	7458954,16	4856126,13
114	7458953,79	4856132,10
115	7458918,10	4856155,03
116	7458887,07	4856170,33
117	7458844,33	4856186,01
118	7458801,18	4856202,44
119	7458757,75	4856218,86

120	7458747,21	4856223,96
121	7458732,51	4856231,46
122	7458703,82	4856246,01
123	7458663,60	4856262,34
124	7458650,09	4856267,99
125	7458646,92	4856269,57
126	7458609,15	4856292,27
127	7458582,40	4856318,04
128	7458556,66	4856339,67
129	7458540,81	4856353,81
130	7458526,69	4856369,76
131	7458504,35	4856393,32
132	7458477,50	4856417,24
133	7458459,80	4856450,50
134	7458443,87	4856478,67
135	7458434,97	4856493,80
136	7458426,77	4856509,35
137	7458411,16	4856544,98
138	7458402,66	4856565,74
139	7458396,02	4856582,74
140	7458385,00	4856612,47
141	7458376,89	4856636,48
142	7458369,87	4856652,77
143	7458369,89	4856674,88
144	7458366,90	4856693,03
145	7458366,30	4856696,80
146	7458362,26	4856730,59
147	7458359,00	4856755,97
148	7458355,72	4856781,20
149	7458351,14	4856816,19
150	7458347,98	4856839,68
151	7458343,31	4856875,22
152	7458340,40	4856898,00
153	7458336,47	4856931,08
154	7458332,96	4856961,25
155	7458329,85	4856981,14
156	7458325,43	4857005,65
157	7458318,80	4857038,37
158	7458310,21	4857075,24
159	7458304,35	4857097,66
160	7458290,49	4857145,50
161	7458279,06	4857176,49
162	7458269,82	4857199,90
163	7458261,30	4857220,45
164	7458256,55	4857231,35
165	7458252,31	4857240,66
166	7458242,05	4857262,14
167	7458234,73	4857276,79
168	7458232,95	4857280,43
169	7458223,51	4857299,11
170	7458213,02	4857318,69
171	7458196,36	4857347,47
172	7458186,43	4857363,35
173	7458171,81	4857385,05
174	7458159,91	4857393,92
175	7458137,12	4857416,90
176	7458133,17	4857420,97
177	7458128,25	4857429,43
178	7458104,89	4857460,77
179	7458098,16	4857477,50

180	7458074,66	4857503,53
181	7458040,47	4857530,20
182	7458013,15	4857561,42
183	7457982,45	4857586,47
184	7457948,52	4857612,25
185	7457915,09	4857635,51
186	7457883,57	4857655,59
187	7457858,43	4857670,29
188	7457822,74	4857689,51
189	7457780,06	4857710,02
190	7457742,32	4857724,48
191	7457719,14	4857727,45
192	7457684,17	4857749,81
193	7457667,13	4857755,14
194	7457648,33	4857760,62
195	7457628,49	4857765,94
196	7457596,24	4857771,95
197	7457560,18	4857773,55
198	7457531,02	4857783,65
199	7457511,40	4857775,33

200	7457509,62	4857779,43
201	7457504,46	4857790,14
202	7457468,17	4857797,81
203	7457432,00	4857805,18
204	7457407,33	4857809,95
205	7457377,29	4857816,03
206	7457363,92	4857819,12
207	7457327,99	4857827,67
208	7457293,18	4857836,11
209	7457263,28	4857844,31
210	7457241,78	4857850,34
211	7457220,25	4857856,75
212	7457192,69	4857865,18
213	7457171,48	4857871,90
214	7457148,44	4857879,64
215	7457125,08	4857887,97
216	7457100,85	4857897,14
217	7457090,24	4857901,29
218	7457074,96	4857907,74
219	7457061,39	4857913,67

220	7457058,90	4857914,78
221	7457040,24	4857923,23
222	7457021,35	4857932,03
223	7457005,01	4857939,91
224	7456988,06	4857948,27
225	7456949,75	4857967,92
226	7456934,33	4857976,50
227	7456918,86	4857985,38
228	7456899,38	4857996,79
229	7456879,63	4858008,16
230	7456859,57	4858020,10
231	7456820,50	4858045,77
232	7456798,24	4858061,08
233	7456773,01	4858079,36
234	7456750,47	4858097,06
235	7456733,53	4858111,04
236	7456709,87	4858131,75
237	7456699,95	4858138,29
238	7456677,16	4858092,04
239	7456668,81	4858095,45

КО Мрчајевци

#	Y	X
1	7462158,68	4853929,64
2	7462130,26	4853943,60
3	7462120,51	4853947,58
4	7462116,79	4853949,11
5	7462078,13	4853971,47
6	7462035,79	4853995,53
7	7461991,91	4854018,74
8	7461988,41	4854020,73
9	7461969,36	4854031,59
10	7461950,92	4854041,78
11	7461916,56	4854061,16
12	7461911,18	4854064,35
13	7461865,82	4854091,80
14	7461819,79	4854120,38
15	7461772,69	4854150,71
16	7461774,74	4854156,69
17	7461767,63	4854160,99
18	7461738,14	4854174,49
19	7461734,25	4854176,42
20	7461712,56	4854191,51
21	7461678,75	4854214,66
22	7461645,87	4854238,23
23	7461642,38	4854245,20
24	7461640,20	4854248,04
25	7461636,02	4854258,27
26	7461632,42	4854268,55
27	7461600,45	4854272,03
28	7461576,57	4854290,42
29	7461542,63	4854316,85
30	7461503,77	4854348,98
31	7461461,98	4854382,38
32	7461458,63	4854388,78
33	7461466,93	4854412,31
34	7461461,85	4854414,79
35	7461416,71	4854430,90
36	7461404,57	4854434,32
37	7461369,13	4854466,96
38	7461336,35	4854497,35
39	7461314,53	4854518,66
40	7461279,62	4854554,08
41	7461253,92	4854579,72

42	7461223,71	4854612,70
43	7461205,96	4854629,60
44	7461203,02	4854632,40
45	7461191,10	4854648,24
46	7461177,59	4854662,82
47	7461153,91	4854689,19
48	7461130,58	4854715,54
49	7461109,46	4854740,33
50	7461112,51	4854752,89
51	7461097,81	4854754,11
52	7461088,08	4854766,13
53	7461078,11	4854779,03
54	7461081,23	4854795,15
55	7461067,93	4854795,38
56	7461042,60	4854822,57
57	7461037,13	4854829,12
58	7461038,79	4854835,99
59	7461030,23	4854838,07
60	7461018,63	4854856,78
61	7461019,73	4854872,29
62	7461010,06	4854884,99
63	7461008,09	4854887,57
64	7460977,63	4854904,20
65	7460960,37	4854925,34
66	7460938,09	4854957,03
67	7460940,29	4854966,33
68	7460922,65	4854976,72
69	7460902,55	4855003,16
70	7460882,45	4855029,61
71	7460864,74	4855054,21
72	7460856,60	4855065,77
73	7460828,23	4855108,14
74	7460806,74	4855144,83
75	7460801,40	4855160,87
76	7460790,92	4855192,01
77	7460787,04	4855191,62
78	7460787,52	4855172,64
79	7460763,31	4855207,00
80	7460739,10	4855241,37
81	7460717,80	4855268,41
82	7460711,12	4855301,83
83	7460688,38	4855341,92

84	7460674,78	4855368,54
85	7460657,07	4855391,98
86	7460633,39	4855430,91
87	7460627,71	4855443,38
88	7460626,24	4855446,62
89	7460616,90	4855456,20
90	7460603,73	4855469,72
91	7460576,99	4855486,24
92	7460543,99	4855538,72
93	7460534,29	4855553,84
94	7460542,79	4855562,72
95	7460534,57	4855576,65
96	7460535,80	4855578,19
97	7460526,71	4855586,60
98	7460513,36	4855586,17
99	7460500,36	4855606,07
100	7460483,22	4855638,09
101	7460473,88	4855655,93
102	7460460,38	4855672,42
103	7460431,25	4855718,32
104	7460406,49	4855758,15
105	7460377,73	4855804,15
106	7460349,99	4855849,53
107	7460323,44	4855891,81
108	7460311,59	4855910,38
109	7460299,07	4855930,33
110	7460282,46	4855956,79
111	7460261,41	4855991,55
112	7460238,02	4856031,13
113	7460220,34	4856057,96
114	7460202,34	4856085,31
115	7460183,05	4856114,66
116	7460154,61	4856159,08
117	7460138,77	4856183,14
118	7460122,36	4856207,24
119	7460117,65	4856213,67
120	7460088,39	4856251,34
121	7460062,85	4856283,14
122	7460035,60	4856316,19
123	7460004,64	4856355,45
124	7459958,59	4856398,57
125	7459967,52	4856418,10

126	7459984,67	4856449,28
127	7459969,13	4856459,87
128	7459956,96	4856472,58
129	7459945,02	4856485,05
130	7459942,31	4856491,33
131	7459941,04	4856493,57
132	7459931,13	4856503,02
133	7459917,40	4856473,09
134	7459907,12	4856462,16
135	7459894,79	4856475,91
136	7459881,49	4856490,74
137	7459863,19	4856513,02
138	7459843,18	4856537,39
139	7459822,60	4856561,13
140	7459811,13	4856574,35
141	7459790,20	4856602,26
142	7459786,62	4856607,06
143	7459756,16	4856649,20
144	7459735,01	4856678,52
145	7459719,65	4856699,77
146	7459693,49	4856735,59
147	7459688,01	4856744,43
148	7459675,00	4856765,08
149	7459668,48	4856775,41
150	7459662,19	4856785,23
151	7459640,32	4856820,28
152	7459631,63	4856835,92
153	7459614,58	4856863,15
154	7459594,88	4856898,72
155	7459589,04	4856908,71
156	7462125,66	4853874,84
157	7462102,55	4853842,90
158	7462098,00	4853849,70
159	7462079,51	4853887,91
160	7462061,39	4853908,69
161	7461981,70	4853951,48
162	7461955,74	4853966,61
163	7461932,92	4853979,91
164	7461904,78	4853998,04
165	7461892,08	4853993,75
166	7461886,34	4853995,17
167	7461887,66	4854006,05
168	7461857,09	4854026,38
169	7461823,82	4854046,41
170	7461783,53	4854069,54
171	7461743,25	4854092,67
172	7461703,17	4854118,84
173	7461663,10	4854145,01
174	7461629,00	4854168,68
175	7461593,05	4854194,98
176	7461551,80	4854225,60
177	7461520,90	4854249,00
178	7461500,50	4854264,94
179	7461475,03	4854284,67
180	7461456,21	4854286,55
181	7461446,25	4854287,47
182	7461440,74	4854288,14
183	7461439,95	4854309,69
184	7461411,60	4854334,56
185	7461386,99	4854342,08
186	7461386,46	4854356,65
187	7461339,97	4854396,61
188	7461317,81	4854416,71
189	7461310,41	4854422,72
190	7461263,29	4854461,27

191	7461259,97	4854465,53
192	7461227,82	4854497,93
193	7461192,04	4854532,40
194	7461162,45	4854553,56
195	7461149,07	4854569,62
196	7461137,08	4854589,32
197	7461134,27	4854592,23
198	7461104,47	4854623,92
199	7461082,22	4854648,76
200	7461064,58	4854646,27
201	7461067,52	4854665,67
202	7461058,53	4854676,06
203	7461048,98	4854687,14
204	7461029,86	4854709,08
205	7461016,38	4854724,05
206	7461011,51	4854729,60
207	7461002,37	4854730,47
208	7461002,80	4854739,73
209	7460989,07	4854755,95
210	7460969,82	4854782,56
211	7460941,43	4854809,16
212	7460931,34	4854818,61
213	7460927,75	4854818,07
214	7460924,96	4854836,89
215	7460899,49	4854873,29
216	7460871,11	4854911,93
217	7460832,10	4854968,55
218	7460787,71	4855031,49
219	7460783,30	4855028,47
220	7460783,92	4855037,55
221	7460760,10	4855074,42
222	7460733,17	4855116,44
223	7460708,91	4855154,09
224	7460471,51	4855543,63
225	7460442,53	4855582,26
226	7460439,14	4855586,21
227	7460416,60	4855626,65
228	7460405,64	4855647,07
229	7460394,31	4855663,31
230	7460386,56	4855679,91
231	7460360,94	4855719,84
232	7460356,67	4855726,49
233	7460330,35	4855768,17
234	7460307,32	4855805,01
235	7460292,52	4855828,61
236	7460281,94	4855845,42
237	7460272,73	4855860,13
238	7460265,54	4855872,73
239	7460252,74	4855892,30
240	7460236,41	4855918,19
241	7460210,85	4855905,44
242	7460208,19	4855912,94
243	7460230,65	4855927,30
244	7460204,80	4855968,63
245	7460194,65	4855983,62
246	7460185,80	4855980,88
247	7460167,35	4856025,27
248	7460149,78	4856052,13
249	7460137,92	4856069,80
250	7460125,25	4856088,75
251	7460108,84	4856110,92
252	7460099,73	4856116,75
253	7460098,91	4856124,01
254	7460092,71	4856132,37
255	7460086,56	4856133,84

256	7460071,14	4856159,84
257	7460064,11	4856171,54
258	7460050,80	4856184,76
259	7460044,42	4856190,33
260	7460040,83	4856189,02
261	7460035,28	4856193,97
262	7460036,67	4856197,11
263	7460038,59	4856201,43
264	7460004,11	4856241,48
265	7459981,82	4856267,49
266	7459958,23	4856294,58
267	7459943,20	4856311,15
268	7459941,36	4856309,58
269	7459927,89	4856326,13
270	7459919,87	4856330,46
271	7459914,44	4856333,32
272	7459905,69	4856337,92
273	7459899,21	4856341,60
274	7459891,71	4856358,34
275	7459880,40	4856367,57
276	7459853,68	4856400,54
277	7459825,37	4856432,12
278	7459806,49	4856456,60
279	7459799,93	4856462,24
280	7459800,73	4856465,31
281	7459789,77	4856481,74
282	7459781,83	4856494,34
283	7459765,16	4856513,43
284	7459736,04	4856553,49
285	7459722,35	4856566,00
286	7459712,70	4856579,78
287	7459695,97	4856610,31
288	7459681,61	4856631,88
289	7459654,71	4856662,30
290	7459651,69	4856665,98
291	7459648,90	4856673,72
292	7459648,22	4856692,47
293	7459633,50	4856714,64
294	7459623,61	4856728,44
295	7459619,93	4856735,13
296	7459614,45	4856745,19
297	7459608,41	4856756,54
298	7459595,85	4856779,05
299	7459575,34	4856812,53
300	7459570,19	4856816,72
301	7459539,20	4856835,85
302	7459527,00	4856874,58
303	7459533,24	4856885,15
304	7460749,76	4854099,93
305	7460780,73	4854100,80
306	7460813,93	4854103,42
307	7460819,20	4854103,31
308	7460825,46	4854103,45
309	7460833,82	4854103,09
310	7460849,20	4854102,31
311	7460872,12	4854100,59
312	7460900,32	4854094,88
313	7460963,04	4854073,63
314	7460990,74	4854058,47
315	7461005,54	4854050,14
316	7461028,94	4854041,57
317	7461048,62	4854033,76
318	7461062,34	4854028,00
319	7461086,17	4854017,51
320	7461102,62	4854009,68

321	7461116,58	4854002,51
322	7461138,11	4853990,40
323	7461152,10	4853982,02
324	7461171,32	4853969,76
325	7461198,01	4853951,40
326	7461221,69	4853933,59
327	7461244,13	4853915,30
328	7461265,84	4853896,16
329	7461282,24	4853880,67
330	7461289,66	4853873,36
331	7461296,59	4853866,33
332	7461309,09	4853853,18
333	7461316,73	4853844,81
334	7461331,91	4853827,41
335	7461346,39	4853810,41
336	7461242,45	4853776,50
337	7461188,30	4853803,38
338	7461155,17	4853857,99
339	7461121,00	4853882,47
340	7461095,55	4853898,26
341	7461065,61	4853914,92

342	7461039,05	4853923,70
343	7461031,60	4853918,32
344	7461013,97	4853936,11
345	7460976,18	4853955,15
346	7460944,24	4853965,17
347	7460907,95	4853974,77
348	7460885,67	4853979,76
349	7460863,67	4853982,38
350	7460444,45	4854619,02
351	7460453,63	4854598,16
352	7460457,40	4854588,66
353	7460462,44	4854574,79
354	7460466,64	4854561,81
355	7460470,75	4854547,60
356	7460474,88	4854531,22
357	7460476,46	4854525,26
358	7460477,55	4854520,59
359	7460483,15	4854500,00
360	7460485,57	4854476,83
361	7460488,24	4854452,57
362	7460486,74	4854418,85

363	7460489,53	4854365,22
364	7460488,28	4854355,10
365	7460486,74	4854336,24
366	7460486,53	4854322,91
367	7460489,32	4854308,21
368	7459778,01	4855763,51
369	7459798,12	4855745,39
370	7459817,83	4855728,14
371	7459817,73	4855725,53
372	7459820,36	4855724,35
373	7459864,45	4855672,59
374	7459894,63	4855639,14
375	7459923,04	4855608,95
376	7459951,29	4855577,97
377	7459985,49	4855537,24
378	7460017,30	4855498,10
379	7459857,74	4855527,75
380	7459833,43	4855558,93
381	7459802,82	4855592,38
382	7459775,11	4855621,27
383	7459751,23	4855644,70

КО Кукићи

#	Y	X
1	7460717,80	4855268,41
2	7460711,12	4855301,83
3	7460688,38	4855341,92
4	7460674,78	4855368,54
5	7460657,07	4855391,98
6	7460633,39	4855430,91
7	7460627,71	4855443,38
8	7460626,24	4855446,62
9	7460616,90	4855456,20
10	7460603,73	4855469,72
11	7460576,99	4855486,24
12	7460708,91	4855154,09
13	7460691,02	4855182,00
14	7460672,80	4855202,10
15	7460655,61	4855221,06
16	7460656,24	4855222,03
17	7460658,31	4855235,78
18	7460633,96	4855275,85
19	7460612,93	4855309,77
20	7460597,04	4855336,44
21	7460581,15	4855363,11
22	7460565,31	4855389,57
23	7460541,65	4855429,02
24	7460526,20	4855454,77
25	7460503,92	4855492,00
26	7460485,14	4855521,10
27	7460471,51	4855543,63
28	7460017,30	4855498,10
29	7460036,40	4855477,44
30	7460043,99	4855466,91
31	7460072,04	4855427,52
32	7460096,55	4855401,47
33	7460101,99	4855387,44
34	7460109,94	4855371,07
35	7460127,64	4855351,83
36	7460151,53	4855319,66
37	7460169,82	4855295,97
38	7460192,05	4855269,95
39	7460198,26	4855260,98
40	7460215,18	4855237,99

41	7460229,58	4855219,40
42	7460246,70	4855196,27
43	7460250,76	4855189,81
44	7460270,60	4855154,88
45	7460292,75	4855120,93
46	7460290,01	4855088,54
47	7460294,01	4855071,48
48	7460296,59	4855057,70
49	7460298,21	4855047,13
50	7460298,45	4855044,46
51	7460299,49	4855031,01
52	7460300,96	4855016,94
53	7460301,36	4854998,38
54	7460300,60	4854974,94
55	7460298,93	4854936,04
56	7460301,27	4854904,75
57	7460306,97	4854876,68
58	7460322,16	4854837,41
59	7460334,32	4854812,78
60	7460347,20	4854789,73
61	7460360,26	4854768,95
62	7460381,49	4854736,41
63	7460397,40	4854712,38
64	7460399,33	4854709,12
65	7460412,54	4854680,97
66	7460430,21	4854648,40
67	7460444,45	4854619,02
68	7460419,68	4854164,25
69	7460414,36	4854180,29
70	7460409,31	4854191,84
71	7460403,11	4854203,08
72	7460391,25	4854219,92
73	7460384,86	4854230,01
74	7460379,05	4854242,72
75	7460378,02	4854249,24
76	7460343,36	4854256,59
77	7460333,86	4854258,61
78	7460336,78	4854285,04
79	7460345,52	4854283,85
80	7460372,59	4854280,03
81	7460372,16	4854303,67

82	7460373,51	4854336,29
83	7460372,48	4854353,59
84	7460372,27	4854362,34
85	7460371,49	4854391,08
86	7460373,67	4854439,73
87	7460372,70	4854469,07
88	7460367,63	4854508,48
89	7460354,82	4854554,22
90	7460343,54	4854577,56
91	7460316,99	4854604,57
92	7460324,35	4854613,68
93	7460323,39	4854617,41
94	7460322,02	4854620,25
95	7460309,19	4854641,12
96	7460291,61	4854668,32
97	7460288,25	4854673,80
98	7460271,26	4854701,57
99	7460263,14	4854714,53
100	7460251,77	4854732,43
101	7460246,78	4854740,78
102	7460240,56	4854751,90
103	7460235,01	4854762,83
104	7460228,65	4854776,59
105	7460223,12	4854789,76
106	7460214,44	4854813,21
107	7460209,18	4854829,01
108	7460206,22	4854839,01
109	7460203,52	4854849,09
110	7460200,28	4854862,81
111	7460197,76	4854876,28
112	7460195,77	4854889,23
113	7460193,88	4854905,57
114	7460192,61	4854923,28
115	7460189,90	4854959,10
116	7460189,61	4854970,63
117	7460188,56	4855013,19
118	7460190,55	4855034,64
119	7460190,87	4855038,17
120	7460185,89	4855063,59
121	7460180,18	4855082,53
122	7460173,71	4855099,20

123	7460169,05	4855108,84
124	7460140,94	4855147,70
125	7460114,68	4855183,14
126	7460102,08	4855198,29
127	7460099,20	4855201,75
128	7460087,00	4855219,44
129	7460069,69	4855243,82
130	7460051,45	4855270,41
131	7460026,17	4855287,15
132	7460011,25	4855282,66
133	7459968,98	4855305,74
134	7459965,17	4855307,96
135	7459962,92	4855336,41
136	7459975,54	4855339,44
137	7459984,32	4855343,17
138	7459998,10	4855351,12
139	7459971,33	4855387,98
140	7459950,96	4855412,43
141	7459930,99	4855439,47
142	7459911,64	4855464,76
143	7459904,03	4855474,22
144	7459882,74	4855499,23
145	7459857,74	4855527,75
146	7458938,93	4856268,98
147	7458961,93	4856260,57
148	7458997,02	4856244,71
149	7459019,13	4856233,02
150	7459033,46	4856225,71
151	7459053,39	4856216,96
152	7459067,28	4856211,27
153	7459073,91	4856208,72
154	7459103,34	4856196,25
155	7459145,02	4856179,30
156	7459154,51	4856175,45

157	7459163,65	4856171,69
158	7459171,77	4856169,61
159	7459187,02	4856160,36
160	7459198,92	4856154,41
161	7459224,70	4856141,97
162	7459266,47	4856123,54
163	7459289,91	4856111,92
164	7459303,61	4856105,60
165	7459328,85	4856091,58
166	7459348,09	4856080,59
167	7459361,31	4856074,81
168	7459392,22	4856061,84
169	7459406,86	4856052,40
170	7459420,68	4856043,77
171	7459441,06	4856030,79
172	7459467,95	4856013,10
173	7459484,45	4856002,03
174	7459510,78	4855984,44
175	7459522,65	4855976,34
176	7459539,72	4855964,12
177	7459558,38	4855950,43
178	7459576,64	4855936,86
179	7459598,67	4855920,88
180	7459622,08	4855902,57
181	7459654,07	4855876,32
182	7459672,41	4855861,47
183	7459699,03	4855841,03
184	7459738,48	4855816,95
185	7459753,05	4855799,61
186	7459770,11	4855775,87
187	7459778,01	4855763,51
188	7459751,23	4855644,70
189	7459734,75	4855662,57
190	7459716,96	4855679,89

191	7459688,46	4855702,94
192	7459664,15	4855725,30
193	7459641,10	4855744,94
194	7459622,72	4855759,53
195	7459617,11	4855764,00
196	7459615,68	4855765,06
197	7459588,59	4855786,72
198	7459573,69	4855799,99
199	7459518,80	4855840,03
200	7459495,40	4855847,68
201	7459490,00	4855857,85
202	7459469,38	4855879,77
203	7459439,39	4855900,92
204	7459410,06	4855920,15
205	7459384,72	4855936,47
206	7459344,84	4855960,99
207	7459310,56	4855981,49
208	7459283,07	4855996,55
209	7459255,26	4856010,10
210	7459246,45	4856015,81
211	7459229,31	4856026,62
212	7459200,01	4856043,74
213	7459160,44	4856063,91
214	7459124,49	4856080,08
215	7459089,68	4856096,40
216	7459050,55	4856111,96
217	7459030,65	4856118,34
218	7458986,87	4856131,23
219	7458973,48	4856128,80
220	7458954,16	4856126,13
221	7458953,79	4856132,10

КО Катра

#	Y	X
1	7465550,75	4851521,08
2	7465464,83	4851587,24
3	7465432,13	4851599,26
4	7465407,19	4851618,42
5	7465383,29	4851636,69
6	7465369,63	4851646,96
7	7465327,89	4851671,52
8	7465303,18	4851686,45
9	7465278,94	4851701,06
10	7465275,78	4851702,87
11	7465246,90	4851719,45
12	7465212,91	4851735,73
13	7465209,01	4851737,59
14	7465164,76	4851759,93
15	7465126,51	4851777,40
16	7465128,88	4851782,92
17	7465120,29	4851782,48
18	7465096,94	4851790,06
19	7465051,59	4851814,90
20	7465062,45	4851837,07
21	7465056,68	4851840,70
22	7465054,13	4851842,31
23	7465050,50	4851844,59
24	7465048,15	4851839,78
25	7465038,97	4851820,96
26	7465007,76	4851833,44
27	7465001,88	4851838,76

28	7464984,11	4851855,35
29	7464977,48	4851848,65
30	7464942,13	4851862,65
31	7464906,78	4851876,65
32	7464865,63	4851892,92
33	7464847,24	4851900,82
34	7464838,54	4851906,39
35	7464826,29	4851917,20
36	7464814,90	4851932,55
37	7464810,04	4851921,79
38	7464783,78	4851933,19
39	7464758,00	4851943,36
40	7464715,69	4851959,70
41	7464686,55	4851972,44
42	7464654,38	4851985,67
43	7464616,04	4852002,31
44	7464567,88	4852023,65
45	7464534,21	4852038,83
46	7464500,54	4852054,01
47	7464474,95	4852064,94
48	7464446,32	4852077,29
49	7464428,98	4852085,32
50	7464425,75	4852103,00
51	7464409,90	4852110,62
52	7464398,71	4852116,00
53	7464382,88	4852109,13
54	7464351,13	4852126,57
55	7464318,32	4852144,80

56	7464313,66	4852147,46
57	7464272,21	4852171,31
58	7464245,82	4852187,45
59	7464222,20	4852202,09
60	7464229,75	4852224,82
61	7464240,66	4852253,56
62	7464258,82	4852281,30
63	7464252,43	4852285,47
64	7464237,49	4852295,23
65	7464211,15	4852267,73
66	7464189,21	4852245,72
67	7464168,99	4852237,46
68	7464160,37	4852260,39
69	7464147,07	4852252,51
70	7464122,60	4852273,39
71	7464105,38	4852286,57
72	7464073,98	4852307,73
73	7464056,88	4852320,03
74	7464043,94	4852330,45
75	7464009,02	4852359,48
76	7463981,61	4852383,36
77	7463967,97	4852395,64
78	7463956,81	4852405,79
79	7463935,19	4852426,25
80	7463917,96	4852444,74
81	7463899,61	4852462,87
82	7463880,58	4852482,73
83	7463883,85	4852487,22

84	7463860,86	4852502,20
85	7463835,90	4852525,54
86	7463839,16	4852554,11
87	7463825,98	4852535,83
88	7463814,36	4852549,80
89	7463793,99	4852573,51
90	7463773,61	4852597,21
91	7463751,13	4852624,71
92	7463747,97	4852639,20
93	7463743,40	4852646,27
94	7463735,76	4852656,69
95	7463709,32	4852689,92
96	7463700,91	4852685,43
97	7463684,07	4852706,90
98	7463669,02	4852724,45
99	7463634,37	4852767,19
100	7463608,59	4852803,42
101	7463582,80	4852839,66
102	7463554,26	4852875,98
103	7463550,99	4852896,92
104	7463539,87	4852894,96
105	7463520,85	4852920,66
106	7463505,48	4852940,28
107	7463470,81	4852985,84
108	7463428,93	4853037,43
109	7463397,27	4853076,94
110	7463365,60	4853116,46
111	7463333,84	4853149,75
112	7463302,07	4853183,04
113	7463309,96	4853201,83
114	7463314,50	4853207,44
115	7463311,92	4853209,60
116	7463307,77	4853213,09
117	7463304,30	4853216,01
118	7463292,11	4853205,29
119	7463288,08	4853201,74
120	7463255,11	4853233,49
121	7463219,20	4853270,37
122	7463190,50	4853298,99
123	7463161,26	4853324,12
124	7463122,28	4853358,81
125	7463092,21	4853384,26
126	7463062,95	4853407,84
127	7463073,50	4853428,86
128	7463083,21	4853434,82
129	7463080,19	4853439,96
130	7463078,21	4853443,34
131	7463072,52	4853453,04
132	7463071,06	4853455,53
133	7463052,83	4853444,34
134	7463048,08	4853441,41
135	7463034,43	4853430,60
136	7463010,53	4853449,28
137	7462984,75	4853470,78
138	7462935,71	4853506,94
139	7462909,77	4853523,27
140	7462859,10	4853564,02
141	7462831,99	4853571,88
142	7462794,44	4853594,04
143	7462768,82	4853608,82
144	7462753,57	4853617,60
145	7462724,78	4853634,27
146	7462691,58	4853653,32
147	7462678,59	4853661,20
148	7462661,63	4853697,01

149	7462655,67	4853698,82
150	7462641,56	4853695,92
151	7462623,10	4853689,48
152	7462583,04	4853710,17
153	7462562,03	4853720,34
154	7462529,93	4853736,42
155	7462501,70	4853750,54
156	7462471,73	4853765,63
157	7462444,49	4853779,54
158	7462405,10	4853799,05
159	7462362,78	4853820,38
160	7462332,13	4853835,70
161	7462296,16	4853855,71
162	7462248,74	4853879,94
163	7462220,21	4853894,51
164	7462220,55	4853915,55
165	7462209,94	4853922,12
166	7462192,31	4853932,91
167	7462181,86	4853913,89
168	7462158,68	4853929,64
169	7465524,37	4851452,19
170	7465481,76	4851483,73
171	7465430,49	4851519,51
172	7465407,83	4851534,53
173	7465386,40	4851548,73
174	7465366,25	4851561,61
175	7465346,17	4851574,96
176	7465320,79	4851591,72
177	7465295,54	4851605,97
178	7465246,66	4851632,63
179	7465208,38	4851653,45
180	7465194,55	4851649,85
181	7465195,65	4851660,65
182	7465192,74	4851662,32
183	7465140,92	4851689,18
184	7465098,23	4851711,36
185	7465093,91	4851701,27
186	7465092,19	4851697,26
187	7465090,08	4851699,06
188	7465078,68	4851711,47
189	7465073,31	4851716,63
190	7465045,88	4851729,49
191	7465018,45	4851742,36
192	7465014,37	4851733,06
193	7465012,68	4851729,20
194	7465001,03	4851734,97
195	7465005,70	4851745,07
196	7464986,69	4851758,14
197	7464965,14	4851767,67
198	7464943,36	4851777,62
199	7464922,92	4851786,91
200	7464875,52	4851808,48
201	7464849,14	4851820,98
202	7464808,74	4851839,95
203	7464779,43	4851853,95
204	7464756,20	4851864,68
205	7464727,86	4851877,85
206	7464689,70	4851896,34
207	7464669,53	4851907,19
208	7464643,71	4851916,83
209	7464614,55	4851928,91
210	7464600,58	4851935,78
211	7464582,36	4851930,98
212	7464584,02	4851943,89
213	7464541,68	4851963,78

214	7464497,09	4851985,81
215	7464473,65	4851991,09
216	7464470,88	4851998,78
217	7464422,43	4852022,90
218	7464382,97	4852042,14
219	7464355,87	4852055,43
220	7464323,71	4852072,18
221	7464309,25	4852079,94
222	7464305,44	4852082,00
223	7464296,17	4852087,29
224	7464262,33	4852106,51
225	7464225,42	4852127,72
226	7464222,19	4852125,10
227	7464212,84	4852120,71
228	7464197,74	4852112,17
229	7464182,31	4852101,09
230	7464178,23	4852104,64
231	7464165,18	4852079,83
232	7464160,76	4852057,28
233	7464170,36	4852048,00
234	7464161,67	4852038,85
235	7464179,24	4851999,00
236	7464200,95	4851969,19
237	7464205,28	4851965,39
238	7464233,55	4851935,43
239	7464247,37	4851918,40
240	7464242,09	4851878,75
241	7464232,58	4851881,31
242	7464210,17	4851923,15
243	7464194,04	4851939,96
244	7464183,72	4851953,98
245	7464150,99	4851990,47
246	7464132,67	4852007,30
247	7464132,80	4852069,38
248	7464135,24	4852081,25
249	7464150,27	4852115,07
250	7464156,51	4852124,60
251	7464152,02	4852128,79
252	7464152,48	4852135,46
253	7464144,25	4852173,73
254	7464134,11	4852180,86
255	7464105,23	4852201,16
256	7464085,94	4852216,26
257	7464059,89	4852235,63
258	7464015,43	4852265,69
259	7464008,44	4852271,67
260	7463993,45	4852286,51
261	7463976,31	4852300,58
262	7463938,34	4852332,50
263	7463917,84	4852350,56
264	7463899,47	4852360,86
265	7463890,82	4852372,55
266	7463874,54	4852364,37
267	7463867,40	4852379,03
268	7463859,68	4852394,90
269	7463865,24	4852399,66
270	7463852,39	4852408,99
271	7463838,37	4852425,03
272	7463824,29	4852439,68
273	7463810,93	4852452,56
274	7463797,26	4852465,72
275	7463763,69	4852501,60
276	7463733,73	4852533,72
277	7463708,03	4852562,65
278	7463688,36	4852584,61

279	7463681,61	4852590,41
280	7463664,39	4852591,87
281	7463662,39	4852596,53
282	7463666,33	4852610,50
283	7463659,03	4852620,43
284	7463644,05	4852636,23
285	7463613,74	4852672,77
286	7463583,79	4852711,82
287	7463559,71	4852741,67
288	7463540,21	4852764,98
289	7463517,51	4852792,06
290	7463494,41	4852814,60
291	7463488,14	4852832,92
292	7463469,70	4852855,71
293	7463451,25	4852878,50
294	7463437,87	4852895,09
295	7463427,88	4852908,05
296	7463366,46	4852983,34
297	7463334,93	4853021,20
298	7463302,92	4853058,98
299	7463270,95	4853095,34
300	7463253,94	4853112,96
301	7463242,03	4853111,63
302	7463237,11	4853117,09
303	7463238,80	4853130,04
304	7463213,47	4853159,78
305	7463178,38	4853196,33
306	7463144,67	4853229,83
307	7463134,28	4853239,57
308	7463107,35	4853265,85
309	7463080,66	4853290,98
310	7463060,21	4853309,53
311	7463036,13	4853330,77
312	7462992,48	4853337,42
313	7462979,93	4853317,88
314	7462974,29	4853321,25
315	7462972,43	4853322,36
316	7462965,46	4853326,52
317	7462959,32	4853330,18
318	7462971,72	4853351,71
319	7462978,49	4853361,27
320	7462958,87	4853381,11
321	7462926,81	4853418,36
322	7462887,43	4853447,22
323	7462847,34	4853474,95
324	7462824,93	4853482,24
325	7462813,48	4853497,86
326	7462772,88	4853523,93
327	7462741,79	4853543,89
328	7462714,47	4853564,11
329	7462687,96	4853570,41
330	7462682,17	4853566,64
331	7462655,14	4853579,86
332	7462652,47	4853594,82
333	7462636,36	4853601,37
334	7462584,51	4853636,45
335	7462542,32	4853659,87
336	7462497,12	4853683,49
337	7462461,21	4853702,31
338	7462418,70	4853724,25
339	7462393,62	4853737,73
340	7462378,61	4853745,13
341	7462362,85	4853753,27
342	7462345,70	4853762,24
343	7462327,85	4853771,57

344	7462297,83	4853787,13
345	7462279,31	4853796,67
346	7462253,36	4853808,39
347	7462210,41	4853825,62
348	7462182,82	4853844,20
349	7462173,89	4853848,88
350	7462125,66	4853874,84
351	7462102,55	4853842,90
352	7463999,92	4851481,65
353	7464013,41	4851475,95
354	7464027,07	4851469,92
355	7464049,57	4851459,43
356	7464073,72	4851447,41
357	7464097,96	4851434,48
358	7464105,15	4851429,95
359	7464131,50	4851417,49
360	7464164,88	4851395,04
361	7464188,94	4851379,27
362	7464207,04	4851366,28
363	7464221,98	4851355,07
364	7464237,19	4851343,20
365	7464250,25	4851332,65
366	7464263,18	4851321,83
367	7464274,01	4851312,42
368	7464283,41	4851303,88
369	7464306,87	4851281,52
370	7464238,86	4851199,89
371	7464216,56	4851216,29
372	7464194,26	4851232,68
373	7464168,90	4851252,85
374	7464137,06	4851273,51
375	7464100,46	4851288,02
376	7464085,02	4851309,24
377	7464069,57	4851330,45
378	7464047,21	4851343,75
379	7464012,23	4851362,42
380	7463988,54	4851373,08
381	7463155,77	4852298,87
382	7463165,76	4852266,74
383	7463174,12	4852240,00
384	7463177,85	4852226,60
385	7463179,62	4852219,98
386	7463183,76	4852204,06
387	7463187,76	4852187,90
388	7463190,12	4852175,30
389	7463195,54	4852137,50
390	7463199,97	4852096,45
391	7463211,60	4852030,99
392	7463212,61	4852026,82
393	7463217,52	4852002,59
394	7463220,87	4851988,44
395	7463224,37	4851967,82
396	7463230,15	4851932,60
397	7463236,29	4851888,59
398	7463255,89	4851840,47
399	7463256,78	4851810,93
400	7463261,93	4851798,52
401	7463284,24	4851751,09
402	7463147,62	4851803,97
403	7463138,32	4851842,49
404	7463127,18	4851892,98
405	7463113,42	4851934,89
406	7463105,68	4851959,93
407	7463101,38	4851975,90
408	7463093,62	4852023,62

409	7463094,72	4852064,82
410	7463096,99	4852075,78
411	7463093,58	4852119,05
412	7463087,79	4852150,73
413	7462079,31	4853451,36
414	7462097,14	4853439,84
415	7462115,37	4853427,39
416	7462120,26	4853423,94
417	7462138,53	4853411,91
418	7462151,45	4853403,24
419	7462155,81	4853400,23
420	7462172,28	4853388,33
421	7462186,70	4853376,92
422	7462200,59	4853365,46
423	7462219,11	4853349,39
424	7462234,58	4853335,25
425	7462247,85	4853322,78
426	7462248,96	4853321,80
427	7462262,27	4853309,57
428	7462276,62	4853296,38
429	7462306,59	4853274,22
430	7462322,61	4853254,94
431	7462337,76	4853240,91
432	7462367,43	4853218,31
433	7462386,04	4853207,19
434	7462409,20	4853195,51
435	7462434,91	4853177,78
436	7462438,12	4853175,58
437	7462454,23	4853171,18
438	7462457,36	4853170,03
439	7462466,05	4853166,18
440	7462472,67	4853160,79
441	7462485,01	4853151,89
442	7462497,31	4853146,50
443	7462531,82	4853127,96
444	7462571,03	4853112,20
445	7462592,39	4853103,17
446	7462606,13	4853096,86
447	7462614,08	4853093,02
448	7462627,37	4853085,38
449	7462646,63	4853073,52
450	7462659,19	4853065,81
451	7462455,22	4853047,06
452	7462436,58	4853057,82
453	7462406,18	4853074,77
454	7462391,20	4853083,59
455	7462387,44	4853085,86
456	7462363,79	4853098,35
457	7462343,61	4853108,40
458	7462316,99	4853126,10
459	7462290,02	4853145,03
460	7462259,02	4853168,97
461	7462244,28	4853181,28
462	7462223,51	4853199,85
463	7462204,42	4853217,56
464	7462191,32	4853229,61
465	7462175,02	4853244,61
466	7462139,71	4853280,69
467	7462115,48	4853303,20
468	7462111,24	4853306,48
469	7462098,63	4853315,94
470	7462081,80	4853327,20
471	7462051,06	4853345,94
472	7462047,11	4853348,23
473	7462017,20	4853364,43

474	7461995,05	4853375,14
-----	------------	------------

КО Горичани

#	Y	X
1	7464306,87	4851281,52
2	7464325,72	4851261,34
3	7464352,22	4851233,12
4	7464357,12	4851228,49
5	7464380,92	4851206,57
6	7464413,35	4851178,02
7	7464415,53	4851176,15
8	7464417,44	4851174,52
9	7464429,84	4851164,07
10	7464454,29	4851144,04
11	7464479,09	4851124,53
12	7464505,17	4851104,82
13	7464529,23	4851087,33
14	7464554,87	4851070,74
15	7464556,98	4851069,27
16	7464559,27	4851067,01
17	7463284,24	4851751,09
18	7463305,33	4851719,66
19	7463327,42	4851691,21
20	7463330,26	4851688,03
21	7463350,89	4851666,89
22	7463383,64	4851641,28
23	7463407,75	4851623,23
24	7463449,05	4851611,21
25	7463485,75	4851594,37
26	7463494,22	4851590,48
27	7463503,30	4851584,52
28	7463542,54	4851575,99
29	7463569,87	4851568,10
30	7463596,98	4851559,60
31	7463625,76	4851558,22
32	7463664,79	4851556,83
33	7463690,67	4851555,39
34	7463707,70	4851553,90
35	7463744,09	4851550,12
36	7463748,09	4851549,62
37	7463803,42	4851541,95
38	7463840,20	4851536,49
39	7463857,62	4851532,42
40	7463905,38	4851517,43
41	7463947,34	4851502,28
42	7463968,84	4851493,79
43	7463985,18	4851487,56
44	7463999,92	4851481,65
45	7462659,19	4853065,81
46	7462667,39	4853060,82
47	7462684,00	4853049,74
48	7462698,05	4853039,36
49	7462718,46	4853025,82
50	7462723,23	4853020,76
51	7462741,78	4853003,41
52	7462760,09	4852986,81
53	7462776,27	4852970,91
54	7462790,38	4852955,91
55	7462801,97	4852944,78
56	7462820,82	4852921,25
57	7462833,74	4852902,77
58	7462853,32	4852874,54
59	7462879,99	4852843,92
60	7462881,57	4852842,92

61	7462896,93	4852833,23
62	7462903,11	4852849,32
63	7462911,71	4852849,44
64	7462918,86	4852849,47
65	7462923,78	4852849,48
66	7462925,03	4852819,03
67	7462929,59	4852764,98
68	7462940,99	4852749,62
69	7462957,71	4852726,27
70	7462959,66	4852723,48
71	7462970,98	4852706,88
72	7462980,33	4852692,37
73	7462994,57	4852669,53
74	7463011,60	4852642,59
75	7463019,62	4852629,97
76	7463027,46	4852615,77
77	7463036,22	4852596,84
78	7463045,55	4852576,96
79	7463056,33	4852554,18
80	7463059,78	4852546,70
81	7463063,73	4852537,99
82	7463072,77	4852520,74
83	7463082,62	4852504,06
84	7463093,38	4852485,26
85	7463094,20	4852483,39
86	7463104,17	4852460,36
87	7463111,85	4852445,99
88	7463121,36	4852402,64
89	7463127,55	4852385,96
90	7463135,39	4852364,15
91	7463142,31	4852343,98
92	7463148,18	4852325,20
93	7463155,77	4852298,87
94	7464529,25	4850965,63
95	7464526,35	4850967,53
96	7464513,38	4850976,13
97	7464499,60	4850985,41
98	7464460,44	4850999,58
99	7464440,68	4851018,13
100	7464417,55	4851033,86
101	7464396,76	4851058,43
102	7464372,44	4851075,08
103	7464347,46	4851095,51
104	7464338,87	4851103,71
105	7464323,61	4851118,57
106	7464291,91	4851146,57
107	7464271,43	4851155,31
108	7464257,34	4851176,15
109	7464238,86	4851199,89
110	7463988,54	4851373,08
111	7463952,09	4851387,29
112	7463924,85	4851396,34
113	7463901,26	4851404,75
114	7463857,23	4851402,67
115	7463853,56	4851401,18
116	7463834,31	4851423,21
117	7463812,95	4851427,70
118	7463786,16	4851432,82
119	7463761,87	4851436,97
120	7463735,73	4851440,71
121	7463715,44	4851441,08

122	7463688,62	4851440,85
123	7463661,88	4851442,25
124	7463658,59	4851442,37
125	7463638,58	4851442,97
126	7463606,77	4851443,95
127	7463588,42	4851445,03
128	7463569,59	4851446,98
129	7463550,57	4851449,67
130	7463533,88	4851452,64
131	7463517,27	4851456,01
132	7463497,33	4851460,81
133	7463483,34	4851464,68
134	7463460,70	4851471,80
135	7463439,98	4851479,33
136	7463420,64	4851487,34
137	7463407,00	4851493,70
138	7463394,32	4851500,07
139	7463380,23	4851507,68
140	7463372,77	4851512,14
141	7463360,72	4851522,06
142	7463342,49	4851538,33
143	7463331,83	4851548,63
144	7463309,14	4851566,42
145	7463279,54	4851586,84
146	7463244,26	4851620,28
147	7463223,25	4851655,36
148	7463200,39	4851684,85
149	7463173,49	4851705,08
150	7463165,70	4851711,91
151	7463155,63	4851719,14
152	7463140,63	4851729,93
153	7463124,71	4851741,37
154	7463116,41	4851743,76
155	7463117,56	4851746,15
156	7463130,63	4851769,64
157	7463166,54	4851756,04
158	7463163,33	4851763,62
159	7463156,15	4851781,67
160	7463147,62	4851803,97
161	7463087,79	4852150,73
162	7463081,63	4852180,59
163	7463077,08	4852200,78
164	7463066,68	4852241,65
165	7463061,46	4852260,27
166	7463056,52	4852278,74
167	7463053,87	4852288,27
168	7463038,55	4852335,82
169	7463021,60	4852382,04
170	7463009,07	4852398,22
171	7462991,56	4852419,08
172	7462989,64	4852422,56
173	7462998,35	4852426,61
174	7462994,56	4852447,76
175	7462979,50	4852480,52
176	7462967,14	4852504,75
177	7462957,47	4852515,76
178	7462949,71	4852529,41
179	7462943,59	4852547,16
180	7462930,21	4852569,76
181	7462928,33	4852572,62
182	7462923,41	4852584,06

183	7462911,53	4852602,63
184	7462905,26	4852611,54
185	7462899,13	4852623,10
186	7462893,50	4852633,50
187	7462884,59	4852649,55
188	7462860,09	4852686,54
189	7462845,10	4852706,95
190	7462821,80	4852732,11

191	7462810,56	4852752,92
192	7462795,95	4852774,48
193	7462779,71	4852799,29
194	7462764,61	4852816,00
195	7462732,24	4852849,75
196	7462705,23	4852893,28
197	7462677,59	4852919,88
198	7462646,43	4852945,85

199	7462612,97	4852971,53
200	7462582,15	4852989,82
201	7462560,03	4853000,90
202	7462546,79	4853007,73
203	7462514,79	4853020,72
204	7462484,67	4853033,57
205	7462455,22	4853047,06