



Міністерство
екології та природних
ресурсів
Республіки Крим

Министерство
экологии и природных
ресурсов
Республики Крым

Къырым
Джумхуриетининъ
экология ве табиат
ресурслары назирлиги

ПРИКАЗ

г. Симферополь

12 январа 2023.

№ 17

*О внесении изменений
в приказ Министерства экологии
и природных ресурсов Республики Крым
от 13 февраля 2017 года № 295*

В соответствии с Федеральным законом от 14 марта 1995 года № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», Законом Республики Крым от 10 ноября 2014 года № 5-ЗРК/2014 «Об особо охраняемых природных территориях Республики Крым», статьёй 30 Закона Республики Крым от 15 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «О системе исполнительных органов государственной власти Республики Крым», постановлением Совета министров Республики Крым от 23 июня 2015 года № 336 «Об утверждении Порядка создания (объявления) особо охраняемых природных территорий регионального значения», постановлением Совета министров Республики Крым от 24 июня 2014 года № 136 «Об утверждении положения о Министерстве экологии и природных ресурсов Республики Крым», распоряжением Совета министров Республики Крым от 5 февраля 2015 года № 69-р «Об утверждении Перечня особо охраняемых природных территорий регионального значения Республики Крым»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министерства экологии и природных ресурсов Республики Крым от 13 февраля 2017 года № 295 «Об утверждении Положения о ландшафтно-рекреационном парке регионального значения Республики Крым «Бахчисарай» следующие изменения:

приложение 1 к Положению о ландшафтно-рекреационном парке регионального значения «Бахчисарай» изложить в новой редакции (прилагается).

2. Сектору управления особо охраняемых природных территорий на территории лесного фонда (Кондрашова В.П.) после издания настоящего приказа, незамедлительно предоставить его в отдел взаимодействия со средствами массовой информации и экологическому просвещению для размещения на официальном сайте Минприроды Крыма в государственной информационной системе Республики Крым «Портал Правительства Республики Крым».

3. Отделу взаимодействия со средствами массовой информации и экологическому просвещению (Сергутина В.О.) обеспечить размещение настоящего приказа на официальном сайте Минприроды Крыма в государственной информационной системе Республики Крым «Портал Правительства Республики Крым» в течение двух рабочих дней со дня его регистрации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра экологии и природных ресурсов Республики Крым – заместителя Главного государственного инспектора Республики Крым Березнева А.А.

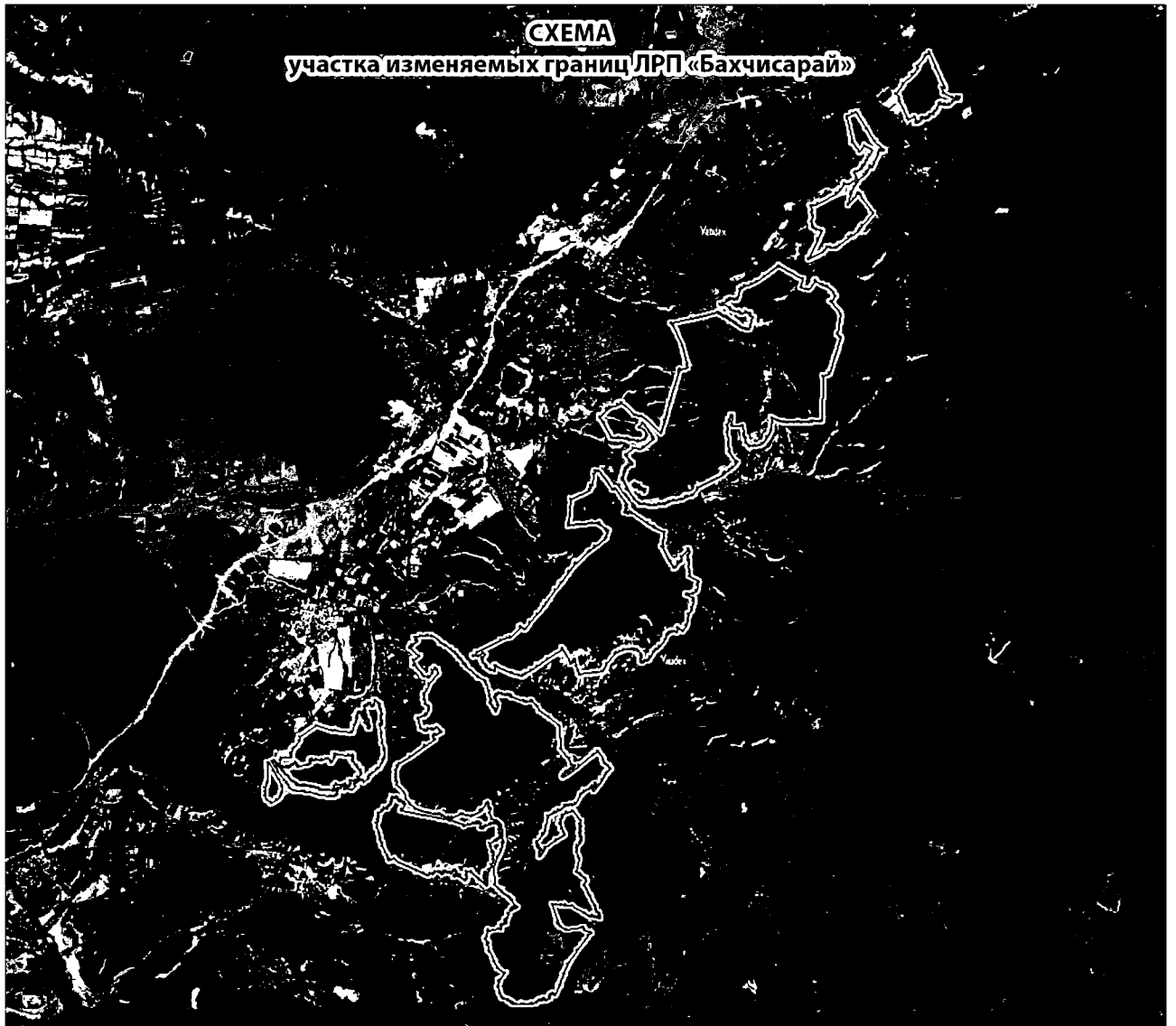
Министр



О.А. Славгородская

Приложение 1
к Положению о ландшафтно-
рекреационном парке регионального
значения Республики Крым «Бахчисарай»

**Границы ландшафтно-рекреационного парка регионального значения
Республики Крым «Бахчисарай»**



Система координат СК-63, система высот - Балтийская, 1977 г.

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
Участок 1		
1	4955982.84	5182335.59
2	4955932.89	5182305.81
3	4955936.55	5182234.12
4	4955880.79	5182140.25
5	4955846.88	5182124.81
6	4955802.52	5182045.21
7	4955778.69	5182021.65
8	4955760.50	5181955.41
9	4955759.71	5181893.38
10	4955792.50	5181863.97
11	4955780.59	5181835.28
12	4955803.48	5181753.81
13	4955819.76	5181735.00
14	4955811.62	5181713.41
15	4955798.93	5181705.76
16	4955794.05	5181696.70
17	4955648.36	5181633.53
18	4955563.29	5181569.93
19	4955549.21	5181553.68
20	4955554.06	5181543.63
21	4955499.33	5181519.99
22	4955486.04	5181524.42
23	4955470.00	5181509.29
24	4955462.08	5181496.67
25	4955468.59	5181480.81
26	4955467.18	5181452.31
27	4955449.88	5181421.18
28	4955426.57	5181400.47
29	4955394.91	5181389.73
30	4955364.45	5181356.41
31	4955344.04	5181325.21
32	4955348.15	5181313.21
33	4955340.25	5181299.80
34	4955344.54	5181277.26
35	4955334.92	5181251.73
36	4955338.37	5181233.08
37	4955347.14	5181221.15

38	4955353.59	5181188.13
39	4955348.29	5181159.95
40	4955322.29	5181136.84
41	4955243.75	5181097.93
42	4955224.39	5181073.39
43	4955198.25	5181016.75
44	4955190.92	5180993.21
45	4955192.88	5180971.03
46	4955217.01	5180947.68
47	4955387.96	5180919.25
48	4955312.00	5180695.82
49	4955672.21	5180547.51
50	4955869.24	5180430.54
51	4955913.13	5180425.38
52	4956002.20	5180423.17
53	4956022.30	5180416.17
54	4956115.19	5180311.04
55	4956444.79	5180543.56
56	4956465.37	5180545.78
57	4956732.70	5180839.91
58	4956944.68	5181022.75
59	4957002.53	5181000.70
60	4957323.43	5181249.51
61	4957364.88	5181300.94
62	4957444.68	5181395.54
63	4956966.33	5181593.37
64	4956298.83	5181879.68
65	4956327.25	5181782.07
66	4956150.97	5181832.23
67	4956011.46	5182128.91
68	4956022.93	5182272.20
69	4956015.17	5182369.65
1	4955982.84	5182335.59
Участок 2		
1	4954306.70	5179932.88
2	4954303.26	5179837.47
3	4954308.97	5179797.95
4	4954213.68	5179745.78
5	4953916.00	5179623.86
6	4953772.16	5179549.55
7	4953809.42	5179474.46
8	4953640.21	5179395.37
9	4953595.70	5179370.15
10	4953526.21	5179305.28
11	4953347.17	5179109.96

12	4953273.92	5179059.21
13	4953168.45	5178986.14
14	4952980.88	5178887.18
15	4952886.92	5178864.70
16	4952562.45	5178775.29
17	4952587.21	5178793.70
18	4952756.08	5178949.51
19	4952921.22	5179087.85
20	4952967.92	5179118.67
21	4952909.93	5179162.51
22	4952764.01	5179255.75
23	4952383.14	5179518.61
24	4952305.41	5179589.54
25	4951907.80	5179234.07
26	4951815.09	5179175.62
27	4951738.95	5179130.73
28	4951568.47	5178888.82
29	4951525.83	5178803.33
30	4951276.34	5178523.23
31	4951212.84	5178444.25
32	4951183.34	5178396.47
33	4951187.24	5178351.29
34	4951200.29	5178199.88
35	4951206.77	5178124.79
36	4951089.01	5178024.84
37	4950871.51	5177595.25
38	4950835.04	5177511.76
39	4951442.46	5177805.53
40	4951478.71	5177822.71
41	4951719.38	5177936.88
42	4951776.82	5177790.16
43	4951824.76	5177667.74
44	4951871.96	5177649.30
45	4952025.40	5177618.29
46	4952235.91	5177643.03
47	4952328.75	5177619.67
48	4952396.46	5177639.22
49	4952523.14	5177594.99
50	4952606.19	5177813.00
51	4952939.06	5178415.03
52	4953056.17	5178552.20
53	4953238.60	5178663.45
54	4953224.51	5178811.53
55	4953411.01	5179048.38
56	4953603.23	5178989.25

57	4953622.51	5179015.16
58	4953619.41	5179064.32
59	4953688.05	5179182.39
60	4953749.42	5179227.16
61	4953813.91	5179254.99
62	4953824.54	5179274.51
63	4953846.13	5179296.54
64	4953974.63	5179362.22
65	4954082.11	5179424.71
66	4954164.04	5179467.11
67	4954324.02	5179547.43
68	4954466.23	5179313.56
69	4954257.11	5179150.25
70	4954584.00	5178921.63
71	4955350.34	5178743.47
72	4955404.58	5178761.84
73	4955479.46	5178909.47
74	4955519.53	5179049.47
75	4954994.44	5179369.83
76	4954596.50	5179630.01
77	4954383.38	5179845.03
1	4954306.70	5179932.88
Участок 3		
1	4942988.29	5172106.79
2	4943158.71	5171936.24
3	4943463.70	5171690.34
4	4943763.33	5171558.74
5	4943820.51	5171559.43
6	4943930.26	5171606.21
7	4943979.55	5171621.49
8	4944027.08	5171626.14
9	4944054.07	5171643.92
10	4944125.74	5171654.59
11	4944157.24	5171697.92
12	4944251.17	5171777.03
13	4944247.46	5171863.75
14	4944276.25	5171857.24
15	4944366.40	5171792.11
16	4944516.67	5171683.53
17	4944578.63	5171672.96
18	4944783.74	5171911.30
19	4944739.29	5172108.50
20	4944781.46	5172201.13
21	4944808.51	5172249.22
22	4945070.57	5172560.66

23	4945113.64	5172527.11
24	4945278.04	5172432.87
25	4945576.41	5172199.79
26	4945436.91	5172086.96
27	4945346.54	5172270.83
28	4945184.05	5172346.59
29	4945122.82	5172314.26
30	4945040.45	5172281.29
31	4945003.31	5172068.34
32	4945033.00	5171791.29
33	4945062.30	5171741.87
34	4945081.01	5171693.47
35	4945103.51	5171434.72
36	4945119.58	5171199.80
37	4945581.71	5170949.27
38	4945767.04	5170847.04
39	4946029.83	5171055.18
40	4946077.36	5171157.71
41	4946163.20	5171414.50
42	4946206.16	5171515.89
43	4946123.75	5171664.25
44	4945856.39	5171938.80
45	4945783.34	5172197.07
46	4945658.61	5172379.09
47	4945262.24	5172786.10
48	4945663.49	5172910.26
49	4946270.55	5173086.97
50	4947236.62	5173366.83
51	4947261.00	5173366.89
52	4947294.97	5173412.92
53	4947362.39	5173642.63
54	4947468.20	5173620.83
55	4948043.74	5173483.37
56	4948771.75	5173130.79
57	4948923.30	5173768.88
58	4949128.53	5174616.74
59	4949107.99	5174647.97
60	4949071.79	5174689.88
61	4948991.93	5174796.38
62	4949004.16	5174802.67
63	4948995.01	5174816.31
64	4948978.00	5174839.74
65	4949006.59	5174860.88
66	4948994.01	5174875.63
67	4948967.38	5174912.62

68	4948931.64	5174949.35
69	4948890.96	5174988.55
70	4948872.96	5175014.20
71	4948846.83	5175079.53
72	4948808.36	5175126.87
73	4948789.13	5175170.50
74	4948780.25	5175183.82
75	4948769.66	5175195.65
76	4948754.62	5175210.20
77	4948716.65	5175242.99
78	4948684.84	5175293.54
79	4948654.75	5175346.54
80	4948626.41	5175403.49
81	4948612.85	5175444.17
82	4948598.80	5175502.12
83	4948587.95	5175568.68
84	4948587.38	5175602.32
85	4948950.38	5175726.25
86	4949013.16	5175647.71
87	4949085.65	5175631.93
88	4949135.71	5175519.13
89	4949100.25	5175329.54
90	4949146.58	5175303.41
91	4949152.53	5175178.63
92	4949216.15	5175003.75
93	4949264.88	5175003.13
94	4949373.65	5174806.34
95	4949351.02	5174715.62
96	4949391.27	5174680.85
97	4949414.83	5174775.82
98	4949503.04	5174903.50
99	4949531.42	5174979.55
100	4949563.99	5175021.84
101	4949537.17	5175136.46
102	4949548.75	5175207.76
103	4949542.06	5175253.09
104	4949859.72	5175323.21
105	4949901.63	5175372.16
106	4949968.63	5175456.20
107	4950012.92	5175690.75
108	4950121.74	5175872.38
109	4950281.10	5176120.01
110	4950607.46	5176556.10
111	4950187.33	5177327.71
112	4949925.50	5177282.50

113	4949853.05	5177522.33
114	4950131.95	5177735.95
115	4950027.13	5177922.16
116	4949998.21	5177989.68
117	4949954.14	5178092.53
118	4949916.54	5178144.30
119	4949839.21	5178240.81
120	4949772.67	5178310.19
121	4949615.50	5178361.23
122	4949468.96	5178232.43
123	4949072.39	5178545.57
124	4948431.86	5178447.45
125	4948320.32	5178533.53
126	4947163.13	5178179.34
127	4947079.67	5177977.13
128	4945641.96	5177954.58
129	4945639.16	5177682.30
130	4945631.45	5177595.21
131	4945613.34	5177193.57
132	4945609.93	5176744.75
133	4945653.01	5176570.01
134	4945745.62	5176354.99
135	4945355.95	5176306.43
136	4945127.87	5176174.63
137	4944912.08	5176031.09
138	4944839.36	5175796.16
139	4944831.16	5175626.62
140	4944940.26	5175520.77
141	4945095.67	5175493.00
142	4945175.76	5175451.38
143	4945252.80	5175442.50
144	4945475.33	5175395.05
145	4945482.35	5175058.70
146	4945807.75	5175066.16
147	4945808.80	5175037.00
148	4945674.89	5174974.30
149	4945524.53	5174913.41
150	4945277.84	5174907.83
151	4944660.27	5174974.24
152	4944329.13	5175196.38
153	4944356.14	5175210.65
154	4944330.84	5175228.40
155	4944166.63	5175098.79
156	4944088.36	5174988.71
157	4943991.79	5174850.87

158	4943958.94	5174787.70
159	4943960.01	5174802.50
160	4943517.15	5173984.39
161	4943267.50	5173816.80
162	4943234.88	5173637.51
163	4943218.65	5173596.91
164	4943146.23	5173472.36
165	4943099.47	5173197.32
166	4943065.43	5173051.72
167	4943049.58	5173011.52
168	4942995.49	5172924.08
169	4942984.46	5172856.23
170	4942980.53	5172725.46
171	4942951.92	5172596.71
172	4942951.92	5172428.73
173	4942981.93	5172253.34
174	4942979.47	5172178.21
175	4942988.29	5172106.79
176	4943368.11	5172279.95
177	4943447.57	5172283.32
178	4943463.58	5172226.12
179	4943500.27	5172162.02
180	4943486.82	5172142.55
181	4943491.67	5172134.78
182	4943578.26	5172089.40
183	4943619.07	5172042.18
184	4943625.97	5171973.51
185	4943609.37	5171921.92
186	4943572.34	5171900.88
187	4943558.97	5171922.87
188	4943535.35	5171962.08
189	4943524.53	5171955.80
190	4943522.93	5171978.04
191	4943519.82	5172031.31
192	4943506.20	5172050.92
193	4943452.79	5172108.93
194	4943442.17	5172185.92
195	4943411.53	5172236.37
196	4943368.11	5172279.95
1	4942988.29	5172106.79
Участок 4		
1	4938123.71	5166783.89
2	4938237.97	5166908.14
3	4938627.55	5167672.50
4	4938696.83	5167864.72

5	4938718.91	5167973.96
6	4939050.94	5168286.50
7	4939037.46	5168303.68
8	4938977.98	5168430.25
9	4939212.43	5168597.62
10	4939474.06	5168837.00
11	4939694.00	5169038.66
12	4939807.12	5169114.62
13	4940241.33	5169406.24
14	4940458.09	5169590.25
15	4940802.67	5169835.16
16	4940849.12	5169874.96
17	4941060.55	5170039.75
18	4941091.46	5170065.20
19	4941464.01	5170486.45
20	4941622.65	5170666.06
21	4941897.64	5171021.85
22	4942101.21	5171083.16
23	4942123.97	5171051.96
24	4942181.29	5171021.95
25	4942358.42	5170814.54
26	4942360.68	5170793.12
27	4942380.42	5170606.84
28	4942298.00	5169841.83
29	4942358.76	5169828.88
30	4943146.31	5169909.18
31	4943414.84	5170510.47
32	4943448.51	5170517.17
33	4943560.09	5170539.27
34	4943580.64	5170593.92
35	4943941.41	5170639.93
36	4944036.28	5170688.41
37	4944055.21	5170796.99
38	4943845.48	5170970.59
39	4943456.02	5171241.79
40	4943463.40	5171324.75
41	4942957.75	5171690.45
42	4942930.12	5171663.79
43	4942859.36	5171704.63
44	4942794.92	5171669.57
45	4942707.04	5171643.04
46	4942690.67	5171723.29
47	4942731.61	5171791.38
48	4942698.38	5171882.37
49	4942385.47	5172351.29

50	4942257.93	5172581.68
51	4942217.25	5172591.69
52	4942077.08	5172889.19
53	4941615.28	5172828.43
54	4941593.29	5172854.24
55	4941149.00	5173090.35
56	4940931.94	5173213.12
57	4940948.97	5173229.48
58	4941124.49	5173333.49
59	4941141.42	5173428.65
60	4941304.61	5173438.29
61	4941536.25	5173664.66
62	4941458.59	5173702.88
63	4941343.17	5173648.46
64	4941196.38	5173661.70
65	4940980.28	5173680.49
66	4940804.27	5173712.82
67	4940669.42	5173706.62
68	4940511.96	5174007.05
69	4940443.53	5173976.34
70	4940373.55	5173961.19
71	4940215.79	5173927.01
72	4940120.07	5173819.75
73	4940101.51	5173630.16
74	4940092.75	5173622.84
75	4940075.20	5173608.18
76	4940069.76	5173604.34
77	4939957.84	5173833.65
78	4939871.05	5173829.14
79	4939682.27	5173768.67
80	4939566.81	5173768.24
81	4939458.32	5173672.36
82	4939093.51	5173597.73
83	4938915.45	5173486.89
84	4939023.16	5173326.21
85	4938876.08	5173317.84
86	4938867.95	5173302.71
87	4938897.91	5173232.14
88	4938900.45	5173170.67
89	4938884.31	5173092.74
90	4938853.37	5173033.21
91	4938808.53	5172995.42
92	4938768.21	5172972.37
93	4938633.88	5172917.59
94	4938419.84	5172742.93

95	4938334.73	5172658.24
96	4938323.26	5172622.16
97	4938247.66	5172551.33
98	4938082.88	5172442.70
99	4937994.07	5172392.99
100	4937967.34	5172325.63
101	4937960.98	5172263.22
102	4937918.42	5172205.00
103	4937897.46	5172154.97
104	4937942.82	5172133.04
105	4937980.03	5172133.30
106	4938010.95	5172136.58
107	4938043.34	5172142.28
108	4938072.38	5172166.21
109	4938115.79	5172162.38
110	4938154.68	5172150.47
111	4938263.17	5172057.69
112	4938324.62	5172025.26
113	4938322.75	5171980.51
114	4938325.42	5171948.02
115	4938332.88	5171856.92
116	4938329.76	5171774.74
117	4938323.64	5171598.89
118	4938279.25	5171475.21
119	4938236.08	5171380.70
120	4938191.17	5171325.84
121	4937873.42	5171051.88
122	4937645.55	5170936.87
123	4937522.05	5170181.19
124	4937659.14	5170131.40
125	4937806.33	5170062.84
126	4937977.88	5170028.39
127	4937993.66	5170035.51
128	4938004.66	5170022.08
129	4937999.44	5170002.33
130	4937939.45	5169973.21
131	4937901.61	5169981.58
132	4937886.50	5169912.83
133	4937976.53	5169860.54
134	4938352.09	5169644.38
135	4938027.82	5169159.47
136	4937794.96	5168826.20
137	4937655.42	5168625.43
138	4937558.59	5168467.58
139	4937495.25	5168383.45

140	4937479.17	5168325.37
141	4937506.29	5168217.79
142	4937570.88	5168015.24
143	4937807.81	5167480.70
144	4937638.75	5167454.47
145	4937683.93	5167328.24
146	4937730.63	5167238.59
147	4937777.81	5167184.98
148	4937817.83	5167192.57
149	4937917.88	5167106.67
150	4937979.03	5167081.54
151	4938052.66	5167063.16
152	4938160.38	5167159.12
153	4938222.72	5167094.84
154	4938119.74	5166947.92
1	4938123.71	5166783.89
Участок 5		
1	4934609.29	5171087.57
2	4934512.16	5171168.41
3	4934386.77	5171048.13
4	4934146.96	5170898.91
5	4933998.36	5170795.00
6	4933801.53	5170631.35
7	4933887.67	5170531.99
8	4933795.25	5170329.25
9	4933685.45	5170219.34
10	4933389.92	5170058.05
11	4933344.94	5169948.79
12	4933354.71	5169910.70
13	4933326.63	5169815.13
14	4933329.84	5169721.21
15	4933176.46	5169504.83
16	4933107.91	5169383.61
17	4932997.19	5169174.57
18	4932662.52	5169096.25
19	4932430.89	5169036.21
20	4932435.40	5169011.13
21	4932391.56	5168993.94
22	4932169.43	5168813.25
23	4932094.67	5168818.54
24	4932064.77	5168871.99
25	4932012.85	5168842.60
26	4931999.58	5168848.15
27	4931946.92	5168920.81
28	4931912.39	5168920.15

29	4931824.24	5168893.61
30	4931806.35	5168907.36
31	4931763.43	5168895.33
32	4931706.91	5168908.28
33	4931847.63	5169024.58
34	4931888.74	5169031.01
35	4931979.47	5169086.03
36	4932219.75	5169427.81
37	4932389.57	5169694.02
38	4932503.71	5169662.56
39	4932604.40	5169603.71
40	4932752.07	5169553.82
41	4932863.27	5169579.47
42	4932966.18	5169642.59
43	4933005.61	5169638.63
44	4933038.73	5169641.60
45	4933110.83	5169776.85
46	4933167.95	5169960.49
47	4933138.10	5169998.29
48	4932835.12	5170217.74
49	4932731.34	5170188.21
50	4932678.68	5170221.54
51	4932617.18	5170206.94
52	4932564.87	5170203.36
53	4932512.44	5170216.45
54	4932450.11	5170190.31
55	4932351.78	5170197.62
56	4932344.08	5170228.76
57	4932276.93	5170230.29
58	4932190.60	5170222.09
59	4932128.91	5170188.01
60	4932040.13	5170112.34
61	4931979.57	5170093.03
62	4931940.47	5170098.97
63	4931844.95	5170080.16
64	4931718.41	5170139.81
65	4931623.04	5170167.87
66	4931190.29	5170086.30
67	4931140.12	5170194.37
68	4931110.85	5170226.88
69	4930995.41	5170355.12
70	4930915.28	5170404.30
71	4930781.44	5170340.38
72	4930523.11	5170476.75
73	4930436.12	5170516.18

74	4930331.21	5170570.16
75	4930331.66	5170570.65
76	4930250.63	5170612.91
77	4930250.50	5170612.16
78	4930113.22	5170685.79
79	4930042.90	5170699.51
80	4929992.59	5170709.09
81	4929961.47	5170739.12
82	4929924.16	5170738.78
83	4929884.72	5170791.04
84	4929797.38	5170823.71
85	4929779.59	5170809.73
86	4929758.43	5170808.55
87	4929751.36	5170814.54
88	4929734.78	5170823.51
89	4929755.76	5170687.55
90	4929808.08	5170585.78
91	4929798.99	5170495.07
92	4929883.63	5170324.51
93	4930055.44	5170031.15
94	4930120.21	5169964.83
95	4930135.63	5169772.83
96	4930137.77	5169729.96
97	4930145.21	5169581.34
98	4930145.98	5169581.74
99	4930152.70	5169432.10
100	4930162.30	5169316.06
101	4929562.66	5169488.31
102	4929517.11	5169505.35
103	4929470.00	5169578.56
104	4929361.21	5169724.55
105	4929416.13	5170290.95
106	4929373.33	5170340.46
107	4929326.61	5170378.75
108	4929266.47	5170578.65
109	4929186.74	5170471.68
110	4928688.15	5170119.64
111	4928256.25	5169802.49
112	4927943.49	5169684.91
113	4927575.97	5169548.15
114	4927247.17	5169391.93
115	4927286.38	5169356.59
116	4927303.42	5169319.00
117	4927298.07	5169286.26
118	4927282.21	5169259.58

119	4927255.63	5169245.26
120	4927171.25	5169225.99
121	4927096.06	5169113.29
122	4927102.30	5169091.24
123	4927142.34	5169054.34
124	4927133.47	5169032.63
125	4927100.21	5169003.82
126	4927101.58	5168933.17
127	4927084.06	5168882.59
128	4927043.05	5168820.97
129	4926984.74	5168702.43
130	4926974.61	5168670.37
131	4926976.93	5168620.38
132	4926959.67	5168587.30
133	4926954.74	5168489.44
134	4926972.65	5168319.23
135	4926956.67	5168192.47
136	4926957.81	5168155.16
137	4926988.18	5168097.32
138	4927025.09	5168059.51
139	4927027.49	5168042.22
140	4926998.50	5168023.75
141	4927036.29	5167982.78
142	4927111.05	5167901.71
143	4927163.59	5167715.87
144	4927329.93	5167627.24
145	4927521.32	5167575.92
146	4927710.17	5167607.91
147	4927953.79	5167782.45
148	4928124.84	5167556.84
149	4928315.11	5167448.29
150	4928372.43	5167431.81
151	4928484.97	5167399.47
152	4928667.38	5167287.52
153	4928878.04	5167238.37
154	4928919.49	5167250.76
155	4929053.56	5167160.62
156	4929288.22	5167244.05
157	4929341.77	5167265.45
158	4929399.08	5167602.45
159	4929375.07	5167652.02
160	4929500.44	5167664.46
161	4929525.34	5167694.36
162	4929525.95	5167760.56
163	4929557.39	5167801.90

164	4929549.27	5167814.38
165	4929567.79	5167831.89
166	4929617.95	5167819.66
167	4929636.55	5167795.79
168	4929697.91	5167845.99
169	4929817.65	5167912.54
170	4929843.34	5167935.92
171	4929880.92	5167908.67
172	4929980.86	5167984.21
173	4929984.25	5168002.84
174	4929977.68	5168010.45
175	4930003.45	5168033.47
176	4930031.08	5168030.08
177	4930039.33	5168020.35
178	4930074.84	5168088.16
179	4930046.26	5168124.38
180	4930068.89	5168181.20
181	4930284.92	5168015.03
182	4930378.91	5167949.74
183	4930490.54	5167806.23
184	4930575.55	5167700.49
185	4930654.85	5167608.30
186	4930666.34	5167594.97
187	4930784.19	5167458.01
188	4931366.11	5167440.91
189	4931658.27	5167548.35
190	4931904.53	5167668.13
191	4932146.57	5167717.93
192	4932334.36	5167706.73
193	4932441.99	5167684.63
194	4932722.92	5167674.54
195	4932829.06	5167563.42
196	4932904.73	5167357.65
197	4933096.57	5167293.30
198	4933258.45	5167329.83
199	4933243.45	5167300.91
200	4933270.30	5167283.84
201	4933356.79	5167252.77
202	4933415.25	5167245.75
203	4933397.15	5167214.49
204	4933394.74	5167189.53
205	4933178.84	5167020.88
206	4932997.50	5166743.69
207	4933073.95	5166413.50
208	4932946.49	5166076.01

209	4932936.59	5166061.80
210	4932951.08	5165978.45
211	4933007.69	5165805.62
212	4933057.11	5165683.24
213	4933070.09	5165567.88
214	4933096.79	5165318.13
215	4933236.79	5164936.01
216	4933271.29	5164898.95
217	4933377.74	5164768.77
218	4933538.79	5164631.92
219	4933774.63	5164556.15
220	4934001.67	5164327.21
221	4934098.95	5164314.32
222	4934212.60	5164286.03
223	4934340.50	5164285.99
224	4934457.62	5164299.91
225	4934592.74	5164348.51
226	4934675.96	5164406.29
227	4934908.09	5164762.09
228	4935245.67	5165227.55
229	4935441.16	5165545.78
230	4935554.29	5165492.42
231	4935593.38	5165547.11
232	4935605.61	5165602.43
233	4935678.25	5165741.02
234	4935841.93	5165636.13
235	4935809.51	5165559.45
236	4935779.59	5165473.13
237	4935807.30	5165454.13
238	4935808.96	5165335.05
239	4935737.17	5165302.38
240	4935746.34	5165239.79
241	4935801.79	5165093.89
242	4936118.79	5165009.12
243	4936220.09	5165249.56
244	4936267.36	5165284.91
245	4936384.26	5165343.32
246	4936459.13	5165373.09
247	4936522.89	5165344.59
248	4936567.47	5165240.05
249	4936707.82	5165217.23
250	4936850.24	5165209.16
251	4936896.27	5165210.56
252	4937023.36	5165296.53
253	4937222.29	5165354.00

254	4937577.25	5165666.17
255	4937665.51	5165612.17
256	4937714.37	5165573.29
257	4937673.30	5165466.13
258	4937556.28	5165461.88
259	4937450.47	5165350.75
260	4937474.71	5165180.66
261	4937826.09	5164885.25
262	4937987.81	5164869.55
263	4938030.27	5164961.42
264	4938110.29	5165045.67
265	4938382.71	5164749.84
266	4938426.20	5164809.34
267	4938474.79	5164817.98
268	4938574.75	5164976.32
269	4938626.81	5164950.13
270	4938672.88	5164963.05
271	4938714.57	5164911.13
272	4938777.63	5165095.34
273	4938779.68	5165313.42
274	4938761.89	5165449.29
275	4938629.37	5165668.63
276	4938549.47	5165736.08
277	4938459.22	5165907.25
278	4938338.27	5166044.14
279	4938274.63	5166125.17
280	4938236.17	5166187.55
281	4938174.95	5166228.55
282	4938165.13	5166263.59
283	4938121.84	5166302.78
284	4938055.43	5166331.33
285	4938027.43	5166403.12
286	4937872.36	5166473.84
287	4937852.73	5166518.12
288	4937787.01	5166563.34
289	4937567.24	5166788.93
290	4937452.58	5166927.97
291	4937333.96	5167157.05
292	4937309.21	5167173.38
293	4937224.05	5167192.61
294	4936992.67	5167278.43
295	4936830.26	5167303.64
296	4936759.37	5167336.42
297	4936743.70	5167359.40
298	4936730.11	5167367.20

299	4936716.70	5167367.67
300	4936687.40	5167351.68
301	4936619.79	5167316.64
302	4936574.73	5167364.89
303	4936515.41	5167409.34
304	4936437.59	5167455.96
305	4936387.01	5167483.43
306	4936337.51	5167504.23
307	4936388.09	5167524.17
308	4936542.13	5167563.83
309	4936588.03	5167573.93
310	4936675.19	5167527.88
311	4936732.60	5167486.50
312	4936772.76	5167475.14
313	4936813.73	5167477.09
314	4936879.98	5167518.66
315	4936932.53	5167603.21
316	4936889.84	5167740.05
317	4936876.45	5167796.21
318	4936879.39	5167828.75
319	4936861.78	5167888.61
320	4936881.67	5167900.57
321	4936870.09	5167937.91
322	4936859.99	5167956.39
323	4936836.84	5167979.36
324	4936820.26	5167979.12
325	4936794.43	5168023.83
326	4936685.09	5168389.45
327	4936653.96	5168506.57
328	4936680.79	5168633.41
329	4936680.74	5168673.91
330	4936510.82	5168818.93
331	4936375.68	5168908.78
332	4936160.78	5169182.84
333	4935907.61	5169539.09
334	4935138.86	5169585.46
335	4934835.08	5169847.17
336	4934628.84	5169924.13
337	4934594.17	5170018.92
338	4934577.23	5170018.93
339	4934519.08	5169921.04
340	4934468.21	5169861.91
341	4934432.98	5169789.04
342	4934382.37	5169730.33
343	4934315.84	5169671.87

344	4934265.21	5169639.37
345	4934247.43	5169651.10
346	4934277.67	5169711.93
347	4934382.10	5169878.27
348	4934459.96	5169990.79
349	4934612.62	5170164.28
350	4934954.59	5170614.25
351	4935062.03	5170756.67
352	4934820.42	5170935.86
353	4934809.31	5170931.55
354	4934700.01	5170977.17
355	4934664.67	5171007.86
356	4934666.96	5171041.03
357	4934609.29	5171087.57
358	4934023.03	5170692.52
359	4933959.70	5170609.80
360	4933922.59	5170572.92
361	4933906.37	5170583.00
362	4933880.59	5170602.04
363	4933920.53	5170672.12
364	4933954.26	5170691.71
365	4934010.59	5170708.03
366	4934023.03	5170692.52
1	4934609.29	5171087.57
Участок 6		
1	4932301.25	5167643.96
2	4932282.92	5167641.28
3	4932264.11	5167609.37
4	4932262.04	5167573.84
5	4932250.06	5167546.17
6	4932218.97	5167533.57
7	4932200.12	5167480.05
8	4932130.00	5167305.55
9	4932040.21	5167332.97
10	4931848.47	5167376.71
11	4931842.97	5167420.81
12	4931829.33	5167425.17
13	4931701.01	5167414.09
14	4931599.27	5167416.27
15	4931433.64	5167353.88
16	4931272.31	5167286.32
17	4931116.07	5167244.02
18	4930937.92	5167238.41
19	4930933.06	5167229.17
20	4930913.96	5167214.71

21	4930890.35	5167215.82
22	4930878.30	5167223.24
23	4930891.97	5167236.96
24	4930779.04	5167233.43
25	4930800.21	5167201.67
26	4930820.22	5167213.46
27	4931012.53	5167171.29
28	4931126.59	5167168.04
29	4931200.80	5167182.62
30	4931151.53	5167144.99
31	4931088.54	5167127.15
32	4931010.72	5167126.36
33	4930957.46	5167153.72
34	4930878.18	5167175.12
35	4930820.81	5167167.81
36	4930972.88	5166965.12
37	4931135.37	5166794.54
38	4931214.99	5166710.42
39	4931234.50	5166566.44
40	4931113.14	5166557.24
41	4930945.63	5166563.09
42	4930926.38	5166528.47
43	4931076.27	5166330.41
44	4931098.00	5166347.34
45	4931112.99	5166337.88
46	4931076.38	5166171.55
47	4931238.42	5166223.30
48	4931255.29	5166181.33
49	4931221.96	5166130.21
50	4931173.35	5166055.70
51	4931193.86	5165982.45
52	4931209.63	5165934.50
53	4931201.61	5165911.21
54	4931220.97	5165849.05
55	4931167.77	5165822.80
56	4931148.15	5165789.63
57	4931178.21	5165741.31
58	4931216.68	5165704.37
59	4931226.53	5165564.08
60	4931145.22	5165496.47
61	4931152.14	5165399.78
62	4931098.67	5165330.63
63	4931153.45	5165175.84
64	4931247.38	5164961.88
65	4931490.59	5164437.97

66	4931566.35	5164324.33
67	4931620.77	5164259.29
68	4931587.09	5164113.69
69	4931583.39	5164079.43
70	4931637.34	5164062.58
71	4931741.25	5164032.05
72	4931846.39	5163963.71
73	4932024.67	5163867.13
74	4932137.66	5163850.87
75	4932219.62	5163798.25
76	4932333.50	5163793.51
77	4932473.12	5163759.74
78	4932620.96	5163700.07
79	4932756.17	5163680.42
80	4932872.86	5163712.92
81	4932957.38	5163742.82
82	4933078.97	5163743.14
83	4933151.61	5163863.85
84	4933218.34	5163913.46
85	4933249.67	5163922.70
86	4933231.80	5164018.09
87	4933284.46	5164044.42
88	4933326.09	5164098.46
89	4933357.25	5164120.54
90	4933438.56	5164150.12
91	4933529.67	5164169.09
92	4933581.08	5164203.16
93	4933572.00	5164254.37
94	4933573.46	5164281.73
95	4933581.90	5164295.46
96	4933590.88	5164315.46
97	4933589.88	5164330.65
98	4933578.12	5164351.14
99	4933562.85	5164361.38
100	4933501.80	5164392.55
101	4933487.66	5164423.71
102	4933466.21	5164451.88
103	4933479.02	5164458.93
104	4933492.49	5164459.37
105	4933495.75	5164465.72
106	4933482.84	5164475.84
107	4933472.52	5164479.79
108	4933449.79	5164510.66
109	4933428.42	5164546.64
110	4933425.80	5164563.34

111	4933432.99	5164570.89
112	4933401.93	5164591.09
113	4933377.08	5164581.08
114	4933214.12	5164499.31
115	4933179.32	5164483.57
116	4932910.33	5165874.86
117	4932923.17	5165898.57
118	4932912.24	5165916.92
119	4932865.18	5165975.53
120	4932851.27	5166049.82
121	4932682.60	5166504.40
122	4932736.16	5166627.55
123	4932733.93	5166704.49
124	4932755.42	5166756.07
125	4932762.82	5166773.84
126	4932769.70	5166815.96
127	4932779.80	5166883.05
128	4932785.88	5166924.65
129	4932782.25	5166961.29
130	4932780.25	5166981.50
131	4932728.92	5167011.97
132	4932612.43	5167009.79
133	4932598.36	5167018.58
134	4932595.91	5167065.87
135	4932612.41	5167088.42
136	4932664.09	5167143.43
137	4932676.53	5167177.75
138	4932677.96	5167181.78
139	4932726.49	5167315.88
140	4932750.67	5167346.02
141	4932763.24	5167453.63
142	4932763.18	5167507.63
143	4932734.71	5167555.21
144	4932690.30	5167604.68
145	4932558.50	5167610.51
146	4932534.34	5167609.93
147	4932447.30	5167617.40
148	4932337.36	5167642.24
1	4932301.25	5167643.96

№	X	Y
1	4 934 435,44	5 160 676,79
2	4 934 501,71	5 160 636,39
3	4 934 532,74	5 160 602,21
4	4 934 562,64	5 160 576,49
5	4 934 609,18	5 160 538,17
6	4 934 623,53	5 160 496,79
7	4 934 636,33	5 160 497,71
8	4 934 671,57	5 160 510,45
9	4 934 695,57	5 160 493,17
10	4 934 705,38	5 160 453,53
11	4 934 775,79	5 160 408,10
12	4 934 737,39	5 160 334,68
13	4 934 568,02	5 160 438,16
14	4 934 526,45	5 160 476,87
15	4 934 445,67	5 160 517,95
16	4 934 418,37	5 160 519,62
17	4 934 398,13	5 160 530,99
18	4 934 151,13	5 160 717,69
19	4 934 058,02	5 160 783,82
20	4 934 059,01	5 160 805,18
21	4 933 991,71	5 160 848,71
22	4 933 988,72	5 160 836,51
23	4 933 905,63	5 160 888,87
24	4 933 899,08	5 160 929,71
25	4 933 856,17	5 160 958,51
26	4 933 837,79	5 160 985,41
27	4 933 817,34	5 161 037,07
28	4 933 797,82	5 161 123,50
29	4 933 796,54	5 161 307,66
30	4 933 776,15	5 161 385,93
31	4 933 759,50	5 161 549,04
32	4 933 693,63	5 161 745,14
33	4 933 667,47	5 161 864,95
34	4 933 641,29	5 162 215,24
35	4 933 631,42	5 162 343,35
36	4 933 656,50	5 162 409,63
37	4 933 732,29	5 162 420,56
38	4 933 798,04	5 162 413,31
39	4 933 813,71	5 162 442,27
40	4 933 848,08	5 162 443,31
41	4 933 864,12	5 162 460,35
42	4 933 907,71	5 162 463,01
43	4 933 912,33	5 162 550,52
44	4 933 929,53	5 162 571,57
45	4 933 958,47	5 162 555,91
46	4 933 957,37	5 162 592,29
47	4 933 849,50	5 162 656,48
48	4 933 872,25	5 162 755,80

49	4 933 831,82	5 162 887,59
50	4 933 841,75	5 162 909,09
51	4 933 928,14	5 163 005,71
52	4 933 990,63	5 162 975,21
53	4 934 067,72	5 162 986,84
54	4 934 081,55	5 163 060,53
55	4 934 107,60	5 163 091,51
56	4 934 140,80	5 163 148,13
57	4 934 153,24	5 163 162,09
58	4 934 160,86	5 163 189,32
59	4 934 131,21	5 163 218,69
60	4 934 137,16	5 163 240,05
61	4 934 083,06	5 163 298,63
62	4 934 184,89	5 163 432,15
63	4 934 228,67	5 163 428,85
64	4 934 282,51	5 163 443,08
65	4 934 338,63	5 163 490,46
66	4 934 405,07	5 163 568,63
67	4 934 463,46	5 163 672,34
68	4 934 489,44	5 163 688,36
69	4 934 523,18	5 163 724,91
70	4 934 531,62	5 163 747,41
71	4 934 670,13	5 163 841,01
72	4 934 779,92	5 163 899,97
73	4 934 875,54	5 163 928,73
74	4 935 116,00	5 163 935,71
75	4 935 200,39	5 163 928,75
76	4 935 327,35	5 163 867,92
77	4 935 642,77	5 163 839,07
78	4 935 916,46	5 163 785,12
79	4 935 923,78	5 163 866,41
80	4 935 942,57	5 163 848,98
81	4 935 973,39	5 163 854,15
82	4 936 025,92	5 163 850,48
83	4 936 145,63	5 163 823,71
84	4 936 180,54	5 163 833,25
85	4 936 225,58	5 163 858,20
86	4 936 268,93	5 163 860,59
87	4 936 303,85	5 163 852,92
88	4 936 361,05	5 163 826,34
89	4 936 413,92	5 163 820,55
90	4 936 456,16	5 163 798,29
91	4 936 507,17	5 163 784,23
92	4 936 575,38	5 163 779,17
93	4 936 611,97	5 163 750,91
94	4 936 689,92	5 163 660,30
95	4 936 695,67	5 163 634,91
96	4 936 513,68	5 163 571,82
97	4 936 498,19	5 163 528,74
98	4 936 538,14	5 163 504,57

99	4 936 566,33	5 163 494,68
100	4 936 594,18	5 163 471,47
101	4 936 603,42	5 163 449,17
102	4 936 588,29	5 163 411,41
103	4 936 554,92	5 163 403,21
104	4 936 544,08	5 163 384,51
105	4 936 526,97	5 163 341,41
106	4 936 519,92	5 163 327,92
107	4 936 521,40	5 163 308,37
108	4 936 504,73	5 163 309,94
109	4 936 482,67	5 163 310,21
110	4 936 376,08	5 163 334,63
111	4 936 354,67	5 163 299,29
112	4 936 250,97	5 163 325,83
113	4 936 255,54	5 163 337,69
114	4 936 211,52	5 163 351,33
115	4 936 087,89	5 163 404,75
116	4 936 070,98	5 163 412,06
117	4 936 018,52	5 163 421,34
118	4 936 019,98	5 163 425,59
119	4 935 986,97	5 163 436,42
120	4 935 985,03	5 163 430,82
121	4 935 939,97	5 163 453,07
122	4 935 918,76	5 163 463,54
123	4 935 881,11	5 163 469,17
124	4 935 828,63	5 163 462,90
125	4 935 828,25	5 163 460,46
126	4 935 797,06	5 163 463,53
127	4 935 794,04	5 163 444,83
128	4 935 818,41	5 163 443,64
129	4 935 826,40	5 163 448,53
130	4 935 824,27	5 163 434,95
131	4 935 806,32	5 163 436,55
132	4 935 799,99	5 163 416,26
133	4 935 811,90	5 163 410,07
134	4 935 820,17	5 163 408,64
135	4 935 963,87	5 163 357,26
136	4 936 080,11	5 163 315,70
137	4 936 132,80	5 163 305,61
138	4 936 153,70	5 163 297,11
139	4 936 155,22	5 163 301,32
140	4 936 179,97	5 163 296,58
141	4 936 236,13	5 163 283,69
142	4 936 234,57	5 163 277,82
143	4 936 265,01	5 163 268,91
144	4 936 267,28	5 163 276,53
145	4 936 314,96	5 163 265,58
146	4 936 328,59	5 163 256,45
147	4 936 310,23	5 163 226,23
148	4 936 281,94	5 163 179,66

149	4 936 312,50	5 163 162,69
150	4 936 320,04	5 163 132,47
151	4 936 287,47	5 163 094,41
152	4 936 183,72	5 163 045,55
153	4 936 124,95	5 163 046,16
154	4 935 997,33	5 163 029,02
155	4 935 901,16	5 162 970,47
156	4 935 680,88	5 162 898,83
157	4 935 677,76	5 162 870,93
158	4 935 736,51	5 162 336,59
159	4 935 742,70	5 162 263,99
160	4 935 908,11	5 161 753,77
161	4 935 530,87	5 161 233,86
162	4 935 397,04	5 161 211,55
163	4 935 194,22	5 161 068,97
164	4 935 147,97	5 161 001,38
165	4 935 012,71	5 160 944,29
166	4 934 965,04	5 160 944,81
167	4 934 904,29	5 160 940,87
168	4 934 873,79	5 160 951,04
169	4 934 864,47	5 160 788,73
170	4 934 858,96	5 160 628,83
171	4 934 793,65	5 160 617,29
172	4 934 764,43	5 160 602,63
173	4 934 624,41	5 160 576,10
174	4 934 612,00	5 160 571,71
175	4 934 599,93	5 160 598,30
176	4 934 576,37	5 160 587,68
177	4 934 540,36	5 160 609,28
178	4 934 522,98	5 160 638,37
179	4 934 559,29	5 160 662,74
180	4 934 557,91	5 160 670,33
181	4 934 576,30	5 160 687,00
182	4 934 579,55	5 160 810,79
183	4 934 559,77	5 160 828,55
184	4 934 535,00	5 160 866,73
185	4 934 579,91	5 160 897,52
186	4 934 575,72	5 160 915,13
187	4 934 631,68	5 160 953,44
188	4 934 623,83	5 161 012,85
189	4 934 669,00	5 161 036,54
190	4 934 725,83	5 161 089,80
191	4 934 707,16	5 161 116,13
192	4 934 615,45	5 161 144,74
193	4 934 581,53	5 161 161,98
194	4 934 581,11	5 161 173,33
195	4 934 586,56	5 161 203,44
196	4 934 628,37	5 161 467,90
197	4 934 675,20	5 161 562,01
198	4 934 745,80	5 161 548,97

199	4 934 781,95	5 161 567,36
200	4 934 810,20	5 161 608,19
201	4 934 782,59	5 161 627,08
202	4 934 779,19	5 161 642,59
203	4 934 809,44	5 161 744,63
204	4 934 769,05	5 161 899,51
205	4 934 776,54	5 161 926,80
206	4 934 791,27	5 161 950,08
207	4 934 834,44	5 162 066,81
208	4 934 840,53	5 162 132,42
209	4 934 828,06	5 162 163,24
210	4 934 745,58	5 162 210,67
211	4 934 737,54	5 162 221,86
212	4 934 716,61	5 162 228,09
213	4 934 720,96	5 162 244,59
214	4 934 860,63	5 162 337,14
215	4 934 964,06	5 162 336,68
216	4 934 963,68	5 162 424,08
217	4 934 947,16	5 162 796,62
218	4 934 946,61	5 162 927,38
219	4 934 899,56	5 162 916,41
220	4 934 813,95	5 162 933,17
221	4 934 785,29	5 162 922,88
222	4 934 773,71	5 162 910,37
223	4 934 744,16	5 162 924,21
224	4 934 729,65	5 162 952,82
225	4 934 654,50	5 162 993,42
226	4 934 637,19	5 163 040,40
227	4 934 602,56	5 163 057,61
228	4 934 574,98	5 163 056,60
229	4 934 560,97	5 163 071,72
230	4 934 535,71	5 163 084,30
231	4 934 466,15	5 163 146,42
232	4 934 456,54	5 163 176,63
233	4 934 440,61	5 163 186,00
234	4 934 401,76	5 163 183,15
235	4 934 340,44	5 163 194,40
236	4 934 248,99	5 163 080,88
237	4 934 131,32	5 163 006,20
238	4 934 132,87	5 162 886,85
239	4 934 129,82	5 162 834,85
240	4 934 037,33	5 162 865,57
241	4 933 979,77	5 162 832,18
242	4 933 945,37	5 162 804,62
243	4 933 928,04	5 162 755,66
244	4 933 947,02	5 162 701,63
245	4 933 986,32	5 162 711,60
246	4 934 012,23	5 162 700,47
247	4 934 021,37	5 162 683,03
248	4 933 985,76	5 162 649,74

249	4 934 000,19	5 162 623,26
250	4 933 991,59	5 162 433,18
251	4 934 012,98	5 162 390,61
252	4 933 953,90	5 162 321,63
253	4 933 884,30	5 162 346,08
254	4 933 836,54	5 162 335,09
255	4 933 817,94	5 162 320,90
256	4 933 820,89	5 162 298,26
257	4 933 824,54	5 162 189,65
258	4 933 833,65	5 162 162,98
259	4 933 835,74	5 162 106,20
260	4 933 825,91	5 162 037,17
261	4 933 822,78	5 161 979,18
262	4 933 829,66	5 161 932,45
263	4 933 839,10	5 161 934,31
264	4 933 844,45	5 161 898,31
265	4 933 837,45	5 161 885,93
266	4 933 845,52	5 161 859,21
267	4 933 890,83	5 161 801,88
268	4 933 893,83	5 161 739,45
269	4 933 918,55	5 161 702,69
270	4 933 926,88	5 161 668,88
271	4 933 912,85	5 161 607,24
272	4 933 939,85	5 161 585,48
273	4 933 943,03	5 161 569,21
274	4 933 934,53	5 161 537,67
275	4 933 960,69	5 161 519,44
276	4 933 975,28	5 161 488,70
277	4 933 964,17	5 161 463,42
278	4 933 964,24	5 161 422,91
279	4 933 976,92	5 161 405,60
280	4 933 985,59	5 161 400,95
281	4 933 988,89	5 161 388,27
282	4 933 975,76	5 161 360,07
283	4 933 990,79	5 161 336,46
284	4 933 986,94	5 161 325,66
285	4 933 974,96	5 161 323,79
286	4 933 974,96	5 161 304,60
287	4 933 975,16	5 161 260,55
288	4 933 967,58	5 161 216,20
289	4 933 985,03	5 161 204,05
290	4 933 991,68	5 161 177,28
291	4 933 985,23	5 161 159,99
292	4 933 995,89	5 161 139,77
293	4 934 008,86	5 161 123,43
294	4 934 027,69	5 161 122,46
295	4 934 044,45	5 161 109,57
296	4 934 050,60	5 161 096,29
297	4 934 046,70	5 161 086,91
298	4 934 096,96	5 161 010,57

299	4 934 115,16	5 160 977,83
300	4 934 169,46	5 160 926,52
301	4 934 227,14	5 160 898,78
302	4 934 260,56	5 160 856,65
303	4 934 284,87	5 160 850,44
304	4 934 307,10	5 160 804,35
305	4 934 347,59	5 160 762,48
306	4 934 402,83	5 160 723,99
307	4 934 433,46	5 160 719,43
308	4 934 444,51	5 160 692,05
1	4 934 435,44	5 160 676,79
Участок 8		
1	4933924,7	5160661,91
2	4933751,31	5160650,24
3	4933717,85	5160646,88
4	4933679,29	5160622,04
5	4933584,63	5160582,63
6	4933514,01	5160496,75
7	4933415,71	5160325,34
8	4933501,75	5160172,07
9	4933646,98	5160109,83
10	4933778,78	5160109,83
11	4933906,17	5160112,14
12	4933990,35	5160159,82
13	4934085,95	5160194,46
14	4934696,03	5160202,39
15	4934685,2	5160261,5
16	4934680,88	5160264,42
17	4934670,62	5160251,71
18	4934449,72	5160375,34
19	4934147,84	5160570,52
20	4933999,06	5160649,75
1	4933924,7	5160661,91

Заповедная зона

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	4934432,12	5168005,20
2	4934409,43	5168005,79
3	4934336,86	5167976,11

4	4934303,11	5167969,19
5	4934264,71	5167973,47
6	4934211,85	5167985,74
7	4934178,68	5168001,58
8	4934090,95	5167844,84
9	4934035,92	5167761,79
10	4933971,35	5167630,07
11	4933934,14	5167563,31
12	4933917,99	5167539,97
13	4933876,47	5167397,72
14	4933842,50	5167281,33
15	4933771,59	5167167,85
16	4933755,66	5167138,84
17	4933748,84	5167093,10
18	4933714,08	5166998,00
19	4933704,06	5166923,72
20	4933674,03	5166854,38
21	4933589,80	5166679,29
22	4933582,92	5166596,59
23	4933570,64	5166506,58
24	4933556,79	5166449,32
25	4933546,89	5166420,42
26	4933517,97	5166398,04
27	4933477,41	5166345,37
28	4933463,77	5166292,28
29	4933465,28	5166212,73
30	4933447,93	5166183,66
31	4933421,20	5166140,04

32	4933411,97	5166082,84
33	4933389,37	5166003,83
34	4933382,13	5165931,06
35	4933382,33	5165848,62
36	4933409,76	5165757,23
37	4933449,14	5165610,84
38	4933454,95	5165568,41
39	4933470,55	5165529,18
40	4933502,61	5165504,77
41	4933507,58	5165446,67
42	4933511,44	5165341,62
43	4933540,39	5165247,44
44	4933554,74	5165165,52
45	4933558,29	5165107,37
46	4933571,80	5165048,17
47	4933682,06	5164938,49
48	4933743,41	5164888,15
49	4933789,36	5164871,36
50	4933840,07	5164840,52
51	4933957,59	5164841,76
52	4934012,57	5164800,92
53	4934060,84	5164724,84
54	4934071,51	5164671,33
55	4934181,06	5164619,92
56	4934333,72	5164551,60
57	4934496,34	5164482,23
58	4934675,96	5164406,29
59	4934770,38	5164551,03

60	4934760,32	5164584,32
61	4934774,16	5164631,74
62	4934788,71	5164679,18
63	4934798,42	5164710,70
64	4934817,67	5164758,43
65	4934830,05	5164807,21
66	4934845,61	5164826,97
67	4934891,26	5164895,46
68	4934923,54	5164942,13
69	4934950,72	5164992,88
70	4934965,18	5165029,63
71	4934971,45	5165083,91
72	4934982,99	5165155,41
73	4934989,21	5165179,09
74	4935026,40	5165265,75
75	4935056,40	5165316,60
76	4935024,05	5165330,11
77	4935157,38	5165537,09
78	4935227,48	5165667,27
79	4935327,30	5165866,72
80	4935406,23	5166012,48
81	4935446,38	5166144,87
82	4935496,08	5166265,96
83	4935540,11	5166378,45
84	4935508,52	5166390,09
85	4935448,27	5166410,62
86	4935400,17	5166408,85
87	4935341,13	5166435,11

88	4935307,03	5166476,51
89	4935301,06	5166523,20
90	4935288,76	5166549,76
91	4935186,70	5166590,08
92	4935131,75	5166659,13
93	4935113,21	5166701,10
94	4935110,18	5166745,05
95	4935113,69	5166765,08
96	4935110,66	5166809,04
97	4935104,17	5166831,54
98	4935105,80	5166864,30
99	4935140,01	5166912,28
100	4935156,38	5166952,87
101	4935162,25	5166985,78
102	4935178,39	5167009,11
103	4935179,81	5167047,55
104	4935122,90	5167102,17
105	4935103,12	5167130,02
106	4935103,77	5167228,13
107	4935099,58	5167361,58
108	4935105,07	5167462,72
109	4935160,57	5167532,99
110	4935170,91	5167637,14
111	4935165,32	5167712,28
112	4935143,50	5167766,20
113	4935104,69	5167820,22
114	4935040,54	5167874,39
115	4934986,00	5167889,07

116	4934701,27	5167908,47
117	4934592,30	5167944,27
118	4934499,83	5167983,30
119	4934432,12	5168005,20
121	4934401,76	5163183,15
122	4934440,61	5163186,00
123	4934456,54	5163176,63
124	4934466,15	5163146,42
125	4934535,71	5163084,30
126	4934560,97	5163071,72
127	4934574,98	5163056,60
128	4934602,56	5163057,61
129	4934637,19	5163040,40
130	4934654,50	5162993,42
131	4934729,65	5162952,82
132	4934744,16	5162924,21
133	4934773,71	5162910,37
134	4934785,29	5162922,88
135	4934813,95	5162933,17
136	4934899,56	5162916,41
137	4934946,61	5162927,38
138	4934947,16	5162796,62
139	4934963,68	5162424,08
140	4934964,06	5162336,68
141	4934860,63	5162337,14
142	4934720,96	5162244,59
143	4934716,61	5162228,09

144	4934737,54	5162221,86
145	4934745,58	5162210,67
146	4934828,06	5162163,24
147	4934840,53	5162132,42
148	4934834,44	5162066,81
149	4934791,27	5161950,08
150	4934776,54	5161926,80
151	4934769,05	5161899,51
152	4934809,44	5161744,63
153	4934779,19	5161642,59
154	4934782,59	5161627,08
155	4934810,20	5161608,19
156	4934781,95	5161567,36
157	4934745,80	5161548,97
158	4934675,20	5161562,01
159	4934628,37	5161467,90
160	4934586,56	5161203,44
161	4934581,11	5161173,33
162	4934581,53	5161161,98
163	4934615,45	5161144,74
164	4934707,16	5161116,13
165	4934725,83	5161089,80
166	4934669,00	5161036,54
167	4934623,83	5161012,85
168	4934631,68	5160953,44
169	4934575,72	5160915,13
170	4934579,91	5160897,52
171	4934535,00	5160866,73

172	4934559,77	5160828,55
173	4934579,55	5160810,79
174	4934576,30	5160687,00
175	4934557,91	5160670,33
176	4934535,51	5160667,60
177	4934521,84	5160676,64
178	4934493,04	5160658,00
179	4934444,51	5160692,05
180	4934433,46	5160719,43
181	4934402,83	5160723,99
182	4934347,59	5160762,48
183	4934307,10	5160804,35
184	4934284,87	5160850,44
185	4934260,56	5160856,65
186	4934227,14	5160898,78
187	4934169,46	5160926,52
188	4934115,16	5160977,83
189	4934096,96	5161010,57
190	4934046,70	5161086,91
191	4934050,60	5161096,29
192	4934044,45	5161109,57
193	4934027,69	5161122,46
194	4934008,86	5161123,43
195	4933995,89	5161139,77
196	4933985,23	5161159,99
197	4933991,68	5161177,28
198	4933985,03	5161204,05
199	4933967,58	5161216,20

200	4933975,16	5161260,55
201	4933974,96	5161304,60
202	4933974,96	5161323,79
203	4933986,94	5161325,66
204	4933990,79	5161336,46
205	4933975,76	5161360,07
206	4933988,89	5161388,27
207	4933985,59	5161400,95
208	4933976,92	5161405,60
209	4933964,24	5161422,91
210	4933964,17	5161463,42
211	4933975,28	5161488,70
212	4933960,69	5161519,44
213	4933934,53	5161537,67
214	4933943,03	5161569,21
215	4933939,85	5161585,48
216	4933912,85	5161607,24
217	4933926,88	5161668,88
218	4933918,55	5161702,69
219	4933893,83	5161739,45
220	4933890,83	5161801,88
221	4933845,52	5161859,21
222	4933837,45	5161885,93
223	4933844,45	5161898,31
224	4933839,10	5161934,31
225	4933858,51	5161938,13
226	4933858,31	5162036,10
227	4933825,91	5162037,17

228	4933835,74	5162106,20
229	4933833,65	5162162,98
230	4933824,54	5162189,65
231	4933820,89	5162298,26
232	4933817,94	5162320,90
233	4933836,54	5162335,09
234	4933884,30	5162346,08
235	4933953,90	5162321,63
236	4934012,98	5162390,61
237	4933991,59	5162433,18
238	4934000,19	5162623,26
239	4933985,76	5162649,74
240	4934021,37	5162683,03
241	4934012,23	5162700,47
242	4933986,32	5162711,60
243	4933947,02	5162701,63
244	4933928,04	5162755,66
245	4933945,37	5162804,62
246	4933979,77	5162832,18
247	4934037,33	5162865,57
248	4934129,82	5162834,85
249	4934132,87	5162886,85
250	4934131,32	5163006,20
251	4934248,99	5163080,88
252	4934340,44	5163194,40
253	4934401,76	5163183,15
255	4929326,61	5170378,75

256	4929373,33	5170340,46
257	4929416,13	5170290,95
258	4929365,51	5169768,90
259	4929338,12	5169781,29
260	4929298,88	5169808,28
261	4929242,61	5169836,07
262	4929150,86	5169788,63
263	4929119,37	5169759,05
264	4929136,60	5169714,19
265	4929144,50	5169691,74
266	4929020,55	5169479,65
267	4928982,62	5169471,15
268	4928929,50	5169490,52
269	4928877,15	5169488,60
270	4928850,64	5169477,68
271	4928789,59	5169442,74
272	4928783,02	5169313,14
273	4928667,31	5169185,22
274	4928610,19	5169120,58
275	4928530,24	5169137,55
276	4928525,03	5169125,27
277	4928532,15	5169104,92
278	4928548,88	5169073,55
279	4928552,65	5169048,10
280	4928539,55	5169038,38
281	4928537,11	5169027,63
282	4928550,83	5169001,13
283	4928471,92	5168951,32

284	4928494,21	5168923,00
285	4928514,29	5168877,54
286	4928420,95	5168873,40
287	4928435,19	5168775,13
288	4928447,16	5168776,99
289	4928447,41	5168731,51
290	4928404,81	5168695,83
291	4928466,34	5168640,52
292	4928385,98	5168437,14
293	4928313,32	5168487,06
294	4928274,59	5168461,48
295	4928286,21	5168431,80
296	4928271,71	5168424,41
297	4928160,41	5168369,15
298	4928074,33	5168360,31
299	4928165,68	5168264,16
300	4928105,42	5168207,93
301	4928087,29	5168180,96
302	4928055,08	5168181,68
303	4928036,53	5168184,07
304	4928007,63	5168199,72
305	4927980,46	5168216,13
306	4927937,29	5168244,93
307	4927886,74	5168299,40
308	4927865,80	5168368,29
309	4927828,82	5168411,00
310	4927757,93	5168451,04
311	4927715,97	5168475,09

312	4927585,70	5168594,51
313	4927479,34	5168631,29
314	4927343,52	5168742,16
315	4927359,06	5168762,63
316	4927350,72	5168835,53
317	4927380,29	5168882,97
318	4927455,81	5169040,53
319	4927473,76	5169110,85
320	4927455,48	5169145,71
321	4927447,76	5169182,39
322	4927455,03	5169235,25
323	4927472,18	5169308,38
324	4927532,37	5169289,26
325	4927580,91	5169394,82
326	4927597,84	5169435,24
327	4927635,96	5169477,15
328	4927653,71	5169533,95
329	4927657,62	5169562,53
330	4927655,79	5169577,85
331	4927943,49	5169684,91
332	4928256,25	5169802,49
333	4928688,15	5170119,64
334	4929186,74	5170471,68
335	4929266,47	5170578,65
336	4929326,61	5170378,75
338	4941054,38	5171767,22
339	4941105,36	5171749,38

340	4941135,95	5171739,18
341	4941172,49	5171609,17
342	4941208,18	5171480,00
343	4941248,97	5171490,20
344	4941281,87	5171509,52
345	4941322,05	5171534,39
346	4941346,70	5171541,18
347	4941373,04	5171540,33
348	4941401,93	5171519,94
349	4941421,48	5171490,20
350	4941446,97	5171429,86
351	4941481,81	5171391,62
352	4941519,25	5171363,83
353	4941568,49	5171338,94
354	4941620,32	5171328,74
355	4941695,95	5171326,19
356	4941741,84	5171326,19
357	4941785,18	5171316,84
358	4941838,71	5171301,55
359	4941849,76	5171278,60
360	4941873,56	5171236,96
361	4941905,00	5171112,90
362	4941999,43	5171066,91
363	4942012,75	5171056,52
364	4941897,64	5171021,85
365	4941622,65	5170666,06
366	4941464,01	5170486,45
367	4941091,46	5170065,20

368	4941109,61	5170160,32
369	4941124,90	5170208,76
370	4941086,66	5170255,49
371	4941054,18	5170310,27
372	4941030,61	5170365,13
373	4941014,43	5170445,84
374	4941009,34	5170530,82
375	4940995,74	5170586,05
376	4940949,00	5170516,37
377	4940928,61	5170535,07
378	4940906,51	5170552,91
379	4940880,17	5170588,60
380	4940869,97	5170674,43
381	4940849,58	5170747,51
382	4940816,44	5170785,75
383	4940775,65	5170845,23
384	4940769,70	5170861,38
385	4940779,90	5170902,17
386	4940781,60	5170934,46
387	4940776,50	5170966,75
388	4940741,66	5171000,74
389	4940694,92	5171034,73
390	4940638,84	5171061,92
391	4940608,24	5171077,22
392	4940534,31	5171185,99
393	4940513,07	5171207,23
394	4940461,23	5171225,93
395	4940401,75	5171230,18

396	4940332,07	5171232,73
397	4940263,24	5171251,42
398	4940203,75	5171266,72
399	4940153,62	5171277,77
400	4940100,08	5171304,96
401	4940020,20	5171358,50
402	4940285,33	5171567,54
403	4940352,46	5171519,10
404	4940383,06	5171497,86
405	4940394,10	5171522,50
406	4940399,20	5171559,04
407	4940399,20	5171586,23
408	4940420,45	5171603,23
409	4940444,24	5171592,18
410	4940463,78	5171562,44
411	4940479,93	5171539,49
412	4940473,13	5171520,80
413	4940500,32	5171474,91
414	4940531,77	5171424,77
415	4940563,21	5171385,68
416	4940589,55	5171350,84
417	4940618,44	5171400,13
418	4940654,13	5171447,72
419	4940730,61	5171507,20
420	4940767,15	5171533,54
421	4940799,44	5171542,89
422	4940818,14	5171579,43
423	4940873,37	5171668,65

424	4940902,27	5171708,59
425	4940946,45	5171740,03
426	4940989,79	5171762,98
427	4941008,49	5171787,62
428	4941054,38	5171767,22
430	4940024,45	5173219,48
431	4940043,15	5173207,58
432	4940029,55	5173176,99
433	4939993,86	5173134,51
434	4940077,14	5173139,60
435	4940201,21	5173092,02
436	4940270,89	5173092,01
437	4940309,98	5173092,01
438	4940308,28	5173056,32
439	4940461,24	5173132,80
440	4940479,93	5173112,41
441	4940536,02	5173132,80
442	4940593,80	5173176,99
443	4940620,99	5173185,49
444	4940653,29	5173183,79
445	4940717,87	5173003,63
446	4940824,94	5172899,96
447	4940833,44	5172791,19
448	4940872,53	5172789,49
449	4940881,02	5172762,30
450	4940933,71	5172752,10
451	4940957,50	5172696,02

452	4940925,21	5172641,63
453	4940930,31	5172607,64
454	4940983,00	5172638,23
455	4941030,58	5172646,73
456	4941084,97	5172645,03
457	4941110,46	5172656,93
458	4941135,95	5172677,32
459	4941176,74	5172752,10
460	4941419,78	5172668,82
461	4941641,48	5172712,68
462	4941674,71	5172634,83
463	4941628,82	5172599,14
464	4941622,02	5172568,55
465	4941637,32	5172553,25
466	4941688,31	5172565,15
467	4941715,31	5172558,38
468	4941751,19	5172543,05
469	4941717,20	5172459,78
470	4941686,61	5172430,88
471	4941681,88	5172331,04
472	4941670,26	5172314,24
473	4941605,88	5172285,58
474	4941564,24	5172278,78
475	4941527,70	5172257,53
476	4941476,71	5172261,78
477	4941433,37	5172246,49
478	4941406,18	5172232,89
479	4941317,81	5172220,15

480	4941211,58	5172185,31
481	4941047,58	5172132,62
482	4941016,99	5172175,96
483	4940986,39	5172184,46
484	4940763,75	5172114,78
485	4940629,49	5172065,50
486	4940558,11	5172058,70
487	4940523,27	5172040,00
488	4940490,98	5172019,61
489	4940411,10	5171999,22
490	4940338,02	5171953,33
491	4940287,17	5171963,39
492	4940255,59	5171948,23
493	4940191,86	5171941,43
494	4940094,98	5171959,28
495	4940069,49	5171983,07
496	4940031,25	5172012,82
497	4939914,95	5172033,02
498	4939832,40	5172034,91
499	4939677,99	5172071,01
500	4939568,97	5172102,90
501	4939535,83	5172108,84
502	4939512,04	5172131,79
503	4939410,07	5171974,58
504	4939217,19	5171941,31
505	4939116,90	5171789,34
506	4938915,50	5171758,75
507	4938829,75	5171530,52

508	4938779,10	5171471,38
509	4938733,20	5171278,98
510	4938709,04	5171141,87
511	4938710,71	5171096,44
512	4938677,28	5171081,00
513	4938631,69	5171011,09
514	4938599,29	5170890,50
515	4938592,57	5170841,92
516	4938560,81	5170781,05
517	4938559,86	5170729,84
518	4938517,40	5170651,52
519	4938455,65	5170481,52
520	4938404,18	5170340,32
521	4938392,01	5170285,86
522	4938376,49	5170245,49
523	4938364,95	5170173,99
524	4938345,88	5170153,39
525	4938330,26	5170115,85
526	4938331,82	5170073,27
527	4938301,01	5170063,61
528	4938300,17	5170009,56
529	4938299,63	5169946,99
530	4938267,24	5169903,16
531	4938185,03	5169837,11
532	4938157,20	5169813,83
533	4938172,87	5169747,53
534	4938004,82	5169844,26
535	4938027,10	5169850,39

536	4938038,84	5169866,53
537	4938032,97	5169876,81
538	4938044,71	5169881,21
539	4938046,18	5169892,95
540	4937987,46	5169909,10
541	4937969,85	5169923,78
542	4937978,66	5169938,46
543	4938003,61	5169932,59
544	4938053,52	5169904,70
545	4938081,41	5169909,10
546	4938046,18	5169931,12
547	4938027,10	5169950,20
548	4938030,03	5169969,28
549	4938053,52	5169959,01
550	4938107,83	5169936,99
551	4938153,34	5169929,65
552	4938188,56	5169950,20
553	4938178,29	5169970,75
554	4938135,60	5169967,41
555	4938104,90	5169976,62
556	4938088,75	5169991,30
557	4938104,90	5170020,66
558	4938100,49	5170047,08
559	4938123,98	5170050,02
560	4938125,45	5170092,59
561	4938232,60	5170092,59
562	4938248,75	5170111,67
563	4938260,49	5170133,69

564	4938225,26	5170142,49
565	4938176,82	5170133,69
566	4938131,32	5170132,22
567	4938134,25	5170151,30
568	4938151,87	5170165,98
569	4938154,80	5170182,13
570	4938150,40	5170198,27
571	4938129,85	5170211,49
572	4938125,45	5170232,04
573	4938096,09	5170227,63
574	4938123,98	5170252,59
575	4938160,67	5170265,80
576	4938223,79	5170309,83
577	4938220,86	5170368,55
578	4938168,01	5170362,68
579	4938154,80	5170381,76
580	4938159,21	5170452,22
581	4938123,98	5170499,19
582	4938062,33	5170515,34
583	4938060,86	5170535,89
584	4938003,61	5170550,57
585	4938030,82	5170632,24
586	4937965,06	5170648,30
587	4937963,66	5170686,63
588	4937908,86	5170713,05
589	4937803,29	5170733,34
590	4937801,40	5170746,06
591	4937811,89	5170769,19

592	4937858,36	5170776,59
593	4937917,05	5170837,02
594	4937978,78	5170891,88
595	4938014,21	5170930,14
596	4938039,42	5170976,56
597	4938017,94	5170982,88
598	4938027,80	5171023,04
599	4938183,73	5171097,00
600	4938249,22	5171088,03
601	4938253,85	5171193,39
602	4938254,51	5171329,88
603	4938264,68	5171361,52
604	4938295,59	5171368,34
605	4938331,86	5171460,65
606	4938379,55	5171473,77
607	4938395,06	5171514,15
608	4938391,50	5171533,92
609	4938390,04	5171573,67
610	4938473,57	5171613,69
611	4938470,02	5171710,22
612	4938503,45	5171725,66
613	4938570,94	5171739,51
614	4938575,66	5171765,27
615	4938545,41	5171971,70
616	4938560,93	5172012,07
617	4938627,36	5171977,55
618	4938637,84	5172000,68
619	4938590,28	5172061,48

620	4938606,94	5172070,62
621	4938641,10	5172066,19
622	4938659,44	5172106,67
623	4938688,32	5172309,67
624	4938700,66	5172295,82
625	4938800,00	5172290,94
626	4938819,18	5172308,70
627	4938902,82	5172422,65
628	4939089,45	5172432,34
629	4939103,19	5172520,98
630	4939128,24	5172533,27
631	4939158,53	5172557,13
632	4939239,12	5172599,89
633	4939263,33	5172634,89
634	4939288,37	5172647,18
635	4939364,66	5172652,83
636	4939431,31	5172679,04
637	4939470,40	5172679,04
638	4939500,99	5172667,14
639	4939526,49	5172704,53
640	4939568,98	5172753,82
641	4939601,27	5172791,20
642	4939611,46	5172818,40
643	4939606,37	5172838,79
644	4939611,46	5172855,79
645	4939626,76	5172882,98
646	4939699,84	5172937,36
647	4939767,82	5172983,25

648	4939818,81	5173015,54
649	4939873,19	5173052,93
650	4939917,38	5173097,12
651	4939961,57	5173151,50
652	4939968,37	5173195,69
653	4939988,76	5173221,18
654	4940024,45	5173219,48
656	4944228,27	5174081,37
657	4944229,98	5174003,07
658	4944184,04	5173887,32
659	4944184,04	5173863,49
660	4944358,34	5173877,09
661	4944377,39	5173869,95
662	4944357,29	5173811,96
663	4944351,17	5173765,12
664	4944276,79	5173595,86
665	4944236,85	5173511,13
666	4944204,46	5173403,60
667	4944175,32	5173333,50
668	4944122,83	5173254,09
669	4944088,41	5173233,13
670	4943997,25	5173193,24
671	4943936,10	5173140,27
672	4943887,78	5173035,64
673	4943816,51	5172977,39
674	4943743,81	5172952,28
675	4943707,52	5172951,10

676	4943672,62	5172954,50
677	4943591,77	5172928,97
678	4943561,13	5172903,44
679	4943463,26	5172837,90
680	4943412,46	5172834,10
681	4943359,50	5172846,77
682	4943369,51	5172867,51
683	4943382,04	5172944,12
684	4943402,30	5173040,46
685	4943398,52	5173076,25
686	4943376,47	5173093,42
687	4943370,80	5173113,77
688	4943369,53	5173145,43
689	4943387,49	5173168,89
690	4943407,10	5173175,23
691	4943420,47	5173198,16
692	4943427,38	5173259,47
693	4943453,17	5173275,39
694	4943487,49	5173303,80
695	4943507,66	5173359,88
696	4943504,32	5173395,91
697	4943531,91	5173409,44
698	4943561,43	5173458,44
699	4943559,84	5173483,71
700	4943583,17	5173512,57
701	4943605,83	5173553,95
702	4943619,32	5173592,95
703	4943631,29	5173631,04

704	4943658,11	5173672,72
705	4943701,99	5173705,72
706	4943710,50	5173741,11
707	4943725,48	5173764,26
708	4943766,12	5173819,79
709	4943797,45	5173834,00
710	4943855,44	5173842,39
711	4943921,56	5173974,14
712	4944040,40	5174060,93
713	4944131,32	5174100,25
714	4944221,21	5174128,97
715	4944228,27	5174081,37
717	4946828,49	5174088,16
718	4946800,40	5174053,26
719	4946827,65	5174015,81
720	4946885,53	5173963,89
721	4946928,94	5173940,91
722	4946872,48	5173935,07
723	4946858,30	5173903,47
724	4946865,12	5173802,18
725	4946846,40	5173797,08
726	4946836,19	5173776,65
727	4946844,70	5173766,44
728	4946843,85	5173732,39
729	4946864,28	5173716,22
730	4946877,05	5173736,65
731	4946901,28	5173748,53

732	4946907,69	5173715,37
733	4946894,07	5173696,64
734	4946905,14	5173686,43
735	4946920,46	5173691,54
736	4946925,57	5173645,58
737	4946909,40	5173646,43
738	4946909,40	5173622,60
739	4946922,18	5173572,38
740	4946936,66	5173484,72
741	4946925,59	5173466,84
742	4946924,75	5173441,31
743	4946947,73	5173399,60
744	4946977,53	5173330,66
745	4946972,77	5173290,39
746	4946270,55	5173086,97
747	4945663,49	5172910,26
748	4945317,67	5172803,25
749	4945297,01	5172823,89
750	4945366,34	5173037,72
751	4945357,00	5173078,75
752	4945379,35	5173167,21
753	4945384,22	5173194,50
754	4945409,75	5173243,87
755	4945436,98	5173303,44
756	4945491,45	5173315,36
757	4945537,41	5173334,08
758	4945552,73	5173356,21
759	4945520,38	5173386,85

760	4945496,54	5173429,41
761	4945493,13	5173500,90
762	4945471,00	5173528,14
763	4945443,76	5173540,05
764	4945445,45	5173609,84
765	4945438,64	5173630,27
766	4945440,34	5173689,85
767	4945425,01	5173749,43
768	4945445,43	5173774,96
769	4945520,32	5173892,41
770	4945487,97	5173919,65
771	4945484,56	5173953,69
772	4945496,47	5173992,85
773	4945504,98	5174035,40
774	4945559,45	5174077,96
775	4945617,32	5174086,47
776	4945622,86	5174041,36
777	4945753,51	5174066,04
778	4945781,96	5174084,77
779	4945825,00	5174100,08
780	4945883,05	5174113,20
781	4945927,13	5174118,81
782	4945978,20	5174122,21
783	4945978,20	5174142,64
784	4946030,97	5174147,74
785	4946041,18	5174122,21
786	4946125,44	5174121,69
787	4946223,36	5174121,09

788	4946264,18	5174130,72
789	4946313,45	5174119,62
790	4946371,11	5174113,29
791	4946381,39	5174056,88
792	4946561,24	5174035,01
793	4946679,55	5174035,39
794	4946682,13	5174072,90
795	4946686,34	5174134,12
796	4946735,71	5174135,82
797	4946778,26	5174152,84
798	4946819,12	5174165,61
799	4946828,49	5174088,16
801	4950085,63	5177154,62
802	4950060,17	5177143,59
803	4950042,35	5177118,98
804	4950082,25	5177057,02
805	4950091,59	5177018,83
806	4950099,23	5177017,13
807	4950111,97	5176934,80
808	4950122,17	5176879,63
809	4950153,57	5176899,15
810	4950142,52	5177009,49
811	4950163,74	5177012,88
812	4950189,20	5177035,80
813	4950229,94	5177035,80
814	4950319,06	5177032,40
815	4950325,85	5177053,62

816	4950331,55	5177062,83
817	4950607,46	5176556,10
818	4950281,10	5176120,01
819	4950272,41	5176106,50
820	4950258,95	5176108,97
821	4950207,17	5176107,27
822	4950157,94	5176113,22
823	4950126,54	5176109,82
824	4950069,67	5176083,51
825	4950062,89	5176069,08
826	4950088,35	5176053,81
827	4950064,61	5175928,19
828	4950039,99	5175925,65
829	4950021,32	5175890,00
830	4949999,26	5175870,48
831	4949976,34	5175873,87
832	4949938,15	5175879,82
833	4949903,35	5175854,35
834	4949864,31	5175828,89
835	4949811,69	5175793,25
836	4949772,65	5175759,30
837	4949748,89	5175737,23
838	4949743,80	5175721,10
839	4949709,93	5175729,16
840	4949711,54	5175746,57
841	4949691,79	5175774,87
842	4949669,10	5175797,49
843	4949646,93	5175807,30

844	4949618,38	5175819,93
845	4949600,34	5175842,48
846	4949587,60	5175869,64
847	4949551,55	5175981,65
848	4949540,05	5176003,74
849	4949538,35	5176023,26
850	4949504,40	5176006,29
851	4949493,36	5176024,11
852	4949494,21	5176054,66
853	4949500,14	5176075,88
854	4949500,14	5176102,19
855	4949486,56	5176116,62
856	4949486,55	5176141,24
857	4949456,85	5176145,48
858	4949461,93	5176191,31
859	4949447,50	5176219,32
860	4949458,53	5176229,51
861	4949441,55	5176266,00
862	4949394,85	5176363,61
863	4949351,11	5176424,33
864	4949345,53	5176452,28
865	4949331,17	5176473,10
866	4949334,56	5176512,99
867	4949354,08	5176559,67
868	4949352,37	5176597,86
869	4949336,24	5176624,17
870	4949294,65	5176652,18
871	4949247,96	5176666,61

872	4949176,66	5176668,31
873	4949175,81	5176699,72
874	4949192,20	5176762,05
875	4949211,49	5176763,74
876	4949224,18	5176772,71
877	4949226,72	5176804,96
878	4949302,25	5176865,22
879	4949357,42	5176900,86
880	4949442,18	5176914,10
881	4949484,73	5176928,02
882	4949551,77	5176987,43
883	4949661,44	5177048,79
884	4949746,12	5177108,80
885	4949864,95	5177138,50
886	4949944,73	5177159,72
887	4950026,21	5177160,64
888	4950102,60	5177178,39
889	4950085,63	5177154,62
891	4948420,63	5178236,46
892	4948507,28	5178090,08
893	4948522,61	5178011,78
894	4948505,61	5177882,41
895	4948514,12	5177833,05
896	4948490,32	5177644,10
897	4948440,96	5177524,94
898	4948418,84	5177456,85
899	4948299,69	5177403,24

900	4948106,49	5177313,87
901	4948004,36	5177267,06
902	4948005,22	5177242,38
903	4947894,58	5177174,29
904	4947815,43	5177136,84
905	4947629,89	5177048,33
906	4947606,06	5177027,05
907	4947478,39	5177021,94
908	4947502,23	5176947,05
909	4947408,62	5176872,15
910	4947307,35	5176775,97
911	4947193,29	5176803,21
912	4947154,13	5176836,40
913	4947137,11	5176876,41
914	4947130,30	5176892,58
915	4947057,09	5176929,18
916	4946987,30	5176939,39
917	4946871,53	5177052,59
918	4946731,94	5177099,40
919	4946669,81	5177102,81
920	4946577,56	5177148,14
921	4946498,70	5177336,02
922	4946342,07	5177465,39
923	4946343,77	5177487,52
924	4946245,03	5177547,09
925	4946231,41	5177572,63
926	4946192,26	5177593,06
927	4946122,47	5177589,65

928	4946028,84	5177599,87
929	4946027,13	5177618,59
930	4946122,46	5177637,31
931	4946064,58	5177659,44
932	4945976,06	5177633,91
933	4945899,46	5177644,13
934	4945897,75	5177679,87
935	4945896,05	5177693,49
936	4945862,00	5177742,86
937	4945787,09	5177782,01
938	4945882,41	5177909,67
939	4945899,40	5177958,62
940	4947079,67	5177977,13
941	4947163,13	5178179,34
942	4948260,79	5178515,31
943	4948420,63	5178236,46
945	4952758,10	5179198,35
946	4952849,35	5179154,64
947	4952857,84	5179134,69
948	4952840,03	5179074,86
949	4952846,40	5179056,18
950	4952739,47	5178953,91
951	4952652,48	5178888,98
952	4952605,38	5178844,00
953	4952568,46	5178795,20
954	4952562,45	5178775,29
955	4952757,17	5178828,95

956	4952735,25	5178776,52
957	4952777,27	5178758,70
958	4952761,15	5178738,33
959	4952707,67	5178739,18
960	4952696,42	5178686,54
961	4952702,17	5178667,04
962	4952693,26	5178650,91
963	4952651,24	5178653,03
964	4952630,03	5178630,54
965	4952626,64	5178611,87
966	4952638,95	5178583,86
967	4952583,22	5178502,62
968	4952598,65	5178488,80
969	4952598,65	5178478,62
970	4952603,86	5178439,62
971	4952598,11	5178341,79
972	4952585,52	5178308,02
973	4952555,51	5178249,33
974	4952401,79	5178082,26
975	4952348,08	5178058,94
976	4952330,51	5178032,18
977	4952292,31	5178026,24
978	4952295,71	5177974,47
979	4952305,05	5177957,50
980	4952264,32	5177917,61
981	4952228,67	5177891,30
982	4952205,76	5177885,35
983	4952180,30	5177866,68

984	4952196,43	5177839,52
985	4952220,20	5177810,66
986	4952286,42	5177744,46
987	4952324,62	5177709,66
988	4952301,70	5177701,18
989	4952260,11	5177728,34
990	4952230,39	5177764,83
991	4952188,26	5177801,89
992	4952167,58	5177813,21
993	4952132,78	5177791,15
994	4952115,80	5177811,52
995	4952121,74	5177837,83
996	4952117,49	5177843,77
997	4952102,22	5177839,52
998	4952090,33	5177842,07
999	4952056,39	5177792,00
1000	4952031,77	5177801,33
1001	4951977,45	5177783,51
1002	4951946,05	5177797,94
1003	4951913,79	5177798,79
1004	4951863,71	5177809,82
1005	4951865,40	5177862,44
1006	4951878,43	5177867,88
1007	4951892,56	5177887,91
1008	4951906,98	5177925,25
1009	4951932,44	5177982,96
1010	4951915,46	5177987,21
1011	4951885,76	5177972,78

1012	4951856,90	5177968,54
1013	4951801,73	5177970,24
1014	4951770,32	5177973,63
1015	4951783,05	5177994,00
1016	4951750,79	5178048,32
1017	4951739,75	5178080,57
1018	4951723,62	5178070,39
1019	4951691,37	5178038,14
1020	4951648,09	5178010,13
1021	4951447,76	5178101,80
1022	4951396,79	5178408,62
1023	4951436,25	5178456,15
1024	4951486,76	5178421,77
1025	4951634,44	5178439,59
1026	4951646,30	5178602,13
1027	4951573,29	5178653,48
1028	4951647,97	5178740,05
1029	4951747,69	5178850,38
1030	4951803,26	5178953,50
1031	4951834,66	5179003,16
1032	4951865,21	5179033,71
1033	4951895,76	5179064,26
1034	4951943,29	5179098,21
1035	4951937,77	5179119,01
1036	4951922,86	5179149,23
1037	4951981,82	5179180,53
1038	4952355,68	5179495,47
1039	4952758,10	5179198,35

1041	4955519,53	5179049,47
1042	4955479,46	5178909,47
1043	4955404,58	5178761,84
1044	4955350,34	5178743,47
1045	4954584,00	5178921,63
1046	4954426,46	5179031,81
1047	4954437,01	5179053,18
1048	4954417,15	5179067,48
1049	4954394,57	5179083,74
1050	4954376,22	5179123,97
1051	4954366,96	5179169,67
1052	4954377,57	5179194,93
1053	4954401,34	5179207,66
1054	4954410,67	5179255,19
1055	4954465,84	5179258,58
1056	4954515,06	5179282,34
1057	4954558,35	5179279,80
1058	4954655,11	5179282,34
1059	4954711,13	5179267,91
1060	4954815,53	5179279,79
1061	4954902,10	5179295,92
1062	4955033,62	5179345,93

Зона регулируемой рекреации

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y

1	4942154,54	5172569,52
2	4941950,59	5172746,26
3	4941641,48	5172712,68
4	4941674,71	5172634,83
5	4941628,82	5172599,14
6	4941622,02	5172568,55
7	4941637,32	5172553,25
8	4941688,31	5172565,15
9	4941715,31	5172558,38
10	4941751,19	5172543,05
11	4941717,20	5172459,78
12	4941686,61	5172430,88
13	4941681,88	5172331,04
14	4941701,82	5172333,95
15	4941721,88	5172330,05
16	4941756,17	5172339,60
17	4941778,38	5172334,89
18	4941794,19	5172330,92
19	4941808,42	5172343,94
20	4941843,56	5172353,50
21	4941888,19	5172356,00
22	4941905,25	5172353,75
23	4941913,08	5172343,68
24	4941913,90	5172322,00
25	4941904,83	5172305,67
26	4941889,41	5172294,42
27	4941861,79	5172285,76
28	4941850,42	5172279,60

29	4941846,37	5172268,04
30	4941831,63	5172259,69
31	4941814,74	5172252,58
32	4941794,24	5172233,07
33	4941771,12	5172217,77
34	4941746,04	5172192,65
35	4941670,26	5172314,24
36	4941605,88	5172285,58
37	4941564,24	5172278,78
38	4941527,70	5172257,53
39	4941476,71	5172261,78
40	4941433,37	5172246,49
41	4941406,18	5172232,89
42	4941317,81	5172220,15
43	4941211,58	5172185,31
44	4941047,58	5172132,62
45	4941016,99	5172175,96
46	4940986,39	5172184,46
47	4940763,75	5172114,78
48	4940629,49	5172065,50
49	4940558,11	5172058,70
50	4940523,27	5172040,00
51	4940490,98	5172019,61
52	4940411,10	5171999,22
53	4940338,02	5171953,33
54	4940287,17	5171963,39
55	4940255,59	5171948,23
56	4940191,86	5171941,43

57	4940094,98	5171959,28
58	4940069,49	5171983,07
59	4940031,25	5172012,82
60	4939914,95	5172033,02
61	4939832,40	5172034,91
62	4939677,99	5172071,01
63	4939568,97	5172102,90
64	4939535,83	5172108,84
65	4939512,04	5172131,79
66	4939410,07	5171974,58
67	4939217,19	5171941,31
68	4939116,90	5171789,34
69	4938915,50	5171758,75
70	4938829,75	5171530,52
71	4938779,10	5171471,38
72	4938733,20	5171278,98
73	4938709,04	5171141,87
74	4938710,71	5171096,44
75	4938677,28	5171081,00
76	4938631,69	5171011,09
77	4938599,29	5170890,50
78	4938592,57	5170841,92
79	4938560,81	5170781,05
80	4938559,86	5170729,84
81	4938517,40	5170651,52
82	4938455,65	5170481,52
83	4938404,18	5170340,32
84	4938392,01	5170285,86

85	4938376,49	5170245,49
86	4938364,95	5170173,99
87	4938345,88	5170153,39
88	4938330,26	5170115,85
89	4938331,82	5170073,27
90	4938301,01	5170063,61
91	4938300,17	5170009,56
92	4938299,63	5169946,99
93	4938267,24	5169903,16
94	4938185,03	5169837,11
95	4938157,20	5169813,83
96	4938172,87	5169747,53
97	4938352,09	5169644,38
98	4938027,82	5169159,47
99	4937794,96	5168826,20
100	4937655,42	5168625,43
101	4937558,59	5168467,58
102	4937495,25	5168383,45
103	4937479,17	5168325,37
104	4937506,29	5168217,79
105	4937570,88	5168015,24
106	4937807,81	5167480,70
107	4937638,75	5167454,47
108	4937683,93	5167328,24
109	4937730,63	5167238,59
110	4937777,81	5167184,98
111	4937817,83	5167192,57
112	4937917,88	5167106,67

113	4937979,03	5167081,54
114	4938052,66	5167063,16
115	4938160,38	5167159,12
116	4938222,72	5167094,84
117	4938119,74	5166947,92
118	4938123,71	5166783,89
119	4938237,97	5166908,14
120	4938627,55	5167672,50
121	4938696,83	5167864,72
122	4938718,91	5167973,96
123	4939050,94	5168286,50
124	4939037,46	5168303,68
125	4938977,98	5168430,25
126	4939212,43	5168597,62
127	4939474,06	5168837,21
128	4939694,00	5169038,66
129	4939807,12	5169114,62
130	4940241,33	5169406,24
131	4940458,09	5169590,25
132	4940802,67	5169835,16
133	4940849,12	5169874,96
134	4941060,55	5170039,75
135	4941091,46	5170065,20
136	4941109,61	5170160,32
137	4941124,90	5170208,76
138	4941086,66	5170255,49
139	4941054,18	5170310,27
140	4941030,61	5170365,13

141	4941014,43	5170445,84
142	4941009,34	5170530,82
143	4940995,74	5170586,05
144	4940949,00	5170516,37
145	4940928,61	5170535,07
146	4940906,51	5170552,91
147	4940880,17	5170588,60
148	4940869,97	5170674,43
149	4940849,58	5170747,51
150	4940816,44	5170785,75
151	4940775,65	5170845,23
152	4940769,70	5170861,38
153	4940779,90	5170902,17
154	4940781,60	5170934,46
155	4940776,50	5170966,75
156	4940741,66	5171000,74
157	4940694,92	5171034,73
158	4940638,84	5171061,92
159	4940608,24	5171077,22
160	4940534,31	5171185,99
161	4940513,07	5171207,23
162	4940461,23	5171225,93
163	4940401,75	5171230,18
164	4940332,07	5171232,73
165	4940263,24	5171251,42
166	4940203,75	5171266,72
167	4940153,62	5171277,77
168	4940100,08	5171304,96

169	4940020,20	5171358,50
170	4940285,33	5171567,54
171	4940352,46	5171519,10
172	4940383,06	5171497,86
173	4940394,10	5171522,50
174	4940399,20	5171559,04
175	4940399,20	5171586,23
176	4940420,45	5171603,23
177	4940444,24	5171592,18
178	4940463,78	5171562,44
179	4940479,93	5171539,49
180	4940473,13	5171520,80
181	4940500,32	5171474,91
182	4940531,77	5171424,77
183	4940563,21	5171385,68
184	4940589,55	5171350,84
185	4940618,44	5171400,13
186	4940654,13	5171447,72
187	4940730,61	5171507,20
188	4940767,15	5171533,54
189	4940799,44	5171542,89
190	4940818,14	5171579,43
191	4940873,37	5171668,65
192	4940902,27	5171708,59
193	4940946,45	5171740,03
194	4940989,79	5171762,98
195	4941008,49	5171787,62
196	4941054,38	5171767,22

197	4941105,36	5171749,38
198	4941135,95	5171739,18
199	4941172,49	5171609,17
200	4941208,18	5171480,00
201	4941248,97	5171490,20
202	4941281,87	5171509,52
203	4941322,05	5171534,39
204	4941346,70	5171541,18
205	4941373,04	5171540,33
206	4941401,93	5171519,94
207	4941421,48	5171490,20
208	4941446,97	5171429,86
209	4941481,81	5171391,62
210	4941519,25	5171363,83
211	4941568,49	5171338,94
212	4941620,32	5171328,74
213	4941695,95	5171326,19
214	4941741,84	5171326,19
215	4941785,18	5171316,84
216	4941838,71	5171301,55
217	4941849,76	5171278,60
218	4941873,56	5171236,96
219	4941905,00	5171112,90
220	4941999,43	5171066,91
221	4942012,75	5171056,52
222	4942030,86	5171061,97
223	4942026,46	5171081,86
224	4942097,54	5171103,14

225	4942130,96	5171066,73
226	4942174,87	5171038,17
227	4942181,29	5171021,95
228	4942358,42	5170814,54
229	4942709,73	5171072,95
230	4943056,46	5171394,29
231	4943201,40	5171369,23
232	4943257,97	5171473,32
233	4942957,75	5171690,45
234	4942930,12	5171663,79
235	4942859,36	5171704,63
236	4942794,92	5171669,57
237	4942707,04	5171643,04
238	4942690,67	5171723,29
239	4942422,29	5172107,22
240	4942154,54	5172569,52
242	4935907,61	5169539,09
243	4936160,78	5169182,84
244	4936375,68	5168908,78
245	4936510,82	5168818,93
246	4936680,74	5168673,91
247	4936680,79	5168633,41
248	4936653,96	5168506,57
249	4936682,79	5168398,12
250	4936651,61	5168417,18
251	4936524,76	5168535,99
252	4935804,60	5169215,88

253	4935762,33	5169194,94
254	4935666,17	5169103,96
255	4935609,02	5168971,16
256	4935615,56	5168898,22
257	4935646,35	5168883,07
258	4935695,74	5168896,22
259	4935845,18	5168866,64
260	4935874,25	5168848,87
261	4935904,50	5168840,96
262	4935926,17	5168824,85
263	4935980,04	5168799,66
264	4936020,50	5168782,07
265	4936048,73	5168775,38
266	4936085,85	5168751,42
267	4936114,93	5168690,28
268	4936125,08	5168664,27
269	4936120,01	5168650,28
270	4936101,94	5168646,50
271	4935498,84	5168192,49
272	4935475,42	5167801,98
273	4935757,77	5167640,29
274	4936012,26	5167559,67
275	4936066,64	5167542,45
276	4936094,45	5167509,71
277	4936108,58	5167482,72
278	4936139,99	5167442,43
279	4936187,79	5167436,50
280	4936259,36	5167434,43

281	4936347,90	5167436,08
282	4936422,81	5167437,47
283	4936440,34	5167410,55
284	4936386,43	5167378,89
285	4936319,03	5167340,16
286	4936292,74	5167288,58
287	4936263,62	5167234,42
288	4936251,30	5167209,92
289	4936207,19	5167126,88
290	4936218,61	5167062,37
291	4936284,08	5167022,72
292	4936302,71	5166986,59
293	4936336,32	5166940,98
294	4936347,53	5166982,22
295	4936368,70	5167051,55
296	4936399,54	5167070,05
297	4936426,10	5167084,17
298	4936490,07	5167118,54
299	4936647,02	5167104,44
300	4936861,42	5167027,28
301	4936928,33	5166997,29
302	4937150,51	5166773,24
303	4937341,59	5166572,47
304	4937600,52	5166386,61
305	4937618,31	5166346,07
306	4937811,54	5166302,88
307	4937985,67	5166233,79
308	4938190,81	5166100,58

309	4938314,37	5165962,60
310	4938443,91	5165815,89
311	4938466,89	5165771,21
312	4938494,00	5165733,41
313	4938523,99	5165677,79
314	4938530,62	5165687,28
315	4938511,05	5165732,03
316	4938460,50	5165839,19
317	4938379,45	5165984,09
318	4938377,17	5166000,11
319	4938459,22	5165907,25
320	4938549,47	5165736,08
321	4938629,37	5165668,63
322	4938662,65	5165613,55
323	4938616,81	5165608,64
324	4938595,09	5165621,35
325	4938575,34	5165619,20
326	4938551,97	5165580,68
327	4938531,24	5165566,41
328	4938505,78	5165565,48
329	4938463,76	5165571,75
330	4938444,37	5165559,67
331	4938451,68	5165534,35
332	4938302,18	5165593,54
333	4938255,97	5165617,43
334	4937987,51	5165637,43
335	4937875,81	5165670,29
336	4937842,73	5165684,00

337	4937841,95	5165705,29
338	4937815,10	5165761,17
339	4937812,75	5165786,67
340	4937685,41	5165801,89
341	4937512,20	5165812,59
342	4937438,64	5165848,27
343	4937355,79	5165886,45
344	4937275,95	5165919,77
345	4937248,90	5165981,33
346	4937306,35	5165979,17
347	4937412,03	5165994,42
348	4937420,54	5166013,21
349	4937412,64	5166054,86
350	4937396,17	5166079,13
351	4937333,96	5166133,71
352	4937264,54	5166134,00
353	4937118,29	5166201,13
354	4937138,84	5166239,55
355	4937111,02	5166264,12
356	4937056,28	5166327,50
357	4937109,67	5166339,41
358	4937040,58	5166407,95
359	4936980,44	5166464,02
360	4936932,87	5166524,82
361	4936863,41	5166603,30
362	4936872,80	5166617,86
363	4936850,74	5166639,79
364	4936808,47	5166672,35

365	4936783,16	5166667,16
366	4936744,65	5166674,28
367	4936718,82	5166683,28
368	4936703,16	5166685,55
369	4936683,94	5166710,64
370	4936608,28	5166761,67
371	4936580,67	5166742,17
372	4936521,03	5166668,91
373	4936396,41	5166783,74
374	4936373,51	5166790,01
375	4936281,57	5166863,39
376	4936168,00	5166947,36
377	4936127,44	5166933,08
378	4936100,04	5166907,90
379	4936062,21	5166934,95
380	4936023,97	5166934,96
381	4936011,49	5166927,40
382	4935922,75	5166990,95
383	4935910,59	5166974,87
384	4935850,77	5167022,42
385	4935778,73	5167055,32
386	4935747,14	5167066,95
387	4935718,70	5167146,93
388	4935666,41	5167143,59
389	4935627,90	5167112,33
390	4935602,48	5167071,59
391	4935576,28	5167052,15
392	4935558,95	5167080,98

393	4935548,52	5167113,68
394	4935541,93	5167139,02
395	4935526,53	5167172,57
396	4935520,29	5167225,20
397	4935513,24	5167264,48
398	4935482,75	5167284,69
399	4935439,99	5167294,91
400	4935404,27	5167338,66
401	4935351,41	5167350,94
402	4935310,81	5167376,46
403	4935274,08	5167373,69
404	4935248,77	5167368,49
405	4935225,61	5167381,86
406	4935203,93	5167393,86
407	4935191,42	5167464,47
408	4935177,33	5167500,91
409	4935160,57	5167532,99
410	4935170,91	5167637,14
411	4935165,32	5167712,28
412	4935143,50	5167766,20
413	4935104,69	5167820,22
414	4935040,54	5167874,39
415	4934986,00	5167889,07
416	4934701,27	5167908,47
417	4934592,30	5167944,27
418	4934499,83	5167983,30
419	4934432,12	5168005,20
420	4934409,43	5168005,79

421	4934336,86	5167976,11
422	4934303,11	5167969,19
423	4934264,71	5167973,47
424	4934211,85	5167985,74
425	4934178,68	5168001,58
426	4934090,95	5167844,84
427	4934035,92	5167761,79
428	4933971,35	5167630,07
429	4933934,14	5167563,31
430	4933917,99	5167539,97
431	4933876,47	5167397,72
432	4933842,50	5167281,33
433	4933771,59	5167167,85
434	4933755,66	5167138,84
435	4933748,84	5167093,10
436	4933714,08	5166998,00
437	4933704,06	5166923,72
438	4933674,03	5166854,38
439	4933589,80	5166679,29
440	4933582,92	5166596,59
441	4933570,64	5166506,58
442	4933556,79	5166449,32
443	4933546,89	5166420,42
444	4933517,97	5166398,04
445	4933477,41	5166345,37
446	4933463,77	5166292,28
447	4933465,28	5166212,73
448	4933447,93	5166183,66

449	4933421,20	5166140,04
450	4933411,97	5166082,84
451	4933389,37	5166003,83
452	4933382,13	5165931,06
453	4933382,33	5165848,62
454	4933409,76	5165757,23
455	4933449,14	5165610,84
456	4933454,95	5165568,41
457	4933470,55	5165529,18
458	4933502,61	5165504,77
459	4933507,58	5165446,67
460	4933511,44	5165341,62
461	4933540,39	5165247,44
462	4933554,74	5165165,52
463	4933558,29	5165107,37
464	4933571,80	5165048,17
465	4933682,06	5164938,49
466	4933743,41	5164888,15
467	4933789,36	5164871,36
468	4933840,07	5164840,52
469	4933957,59	5164841,76
470	4934012,57	5164800,92
471	4934060,84	5164724,84
472	4934071,51	5164671,33
473	4934181,06	5164619,92
474	4934333,72	5164551,60
475	4934496,34	5164482,23
476	4934675,96	5164406,29

477	4934592,74	5164348,51
478	4934457,62	5164299,91
479	4934340,50	5164285,99
480	4934212,60	5164286,03
481	4934098,95	5164314,32
482	4934001,67	5164327,21
483	4933774,63	5164556,15
484	4933538,79	5164631,92
485	4933377,74	5164768,77
486	4933271,29	5164898,95
487	4933236,79	5164936,01
488	4933096,79	5165318,13
489	4933070,09	5165567,88
490	4933057,11	5165683,24
491	4933007,69	5165805,62
492	4932951,08	5165978,45
493	4932936,59	5166061,80
494	4932946,49	5166076,01
495	4933073,95	5166413,50
496	4932997,50	5166743,69
497	4933178,84	5167020,88
498	4933394,74	5167189,53
499	4933397,15	5167214,49
500	4933415,25	5167245,75
501	4933356,79	5167252,77
502	4933270,30	5167283,84
503	4933243,45	5167300,91
504	4933258,45	5167329,83

505	4933303,67	5167392,33
506	4933366,73	5167526,84
507	4933404,56	5167673,23
508	4933413,80	5167807,19
509	4933466,50	5167760,79
510	4933518,89	5167722,91
511	4933559,35	5167778,41
512	4933499,63	5167861,51
513	4933479,76	5167901,29
514	4933534,22	5167922,48
515	4933530,56	5167945,09
516	4933592,18	5167964,41
517	4933631,69	5167968,71
518	4933654,75	5168023,84
519	4933700,55	5168099,17
520	4933709,77	5168079,61
521	4933687,75	5167984,98
522	4933720,96	5167929,34
523	4933806,57	5167912,58
524	4933853,62	5167942,74
525	4933884,86	5168017,80
526	4934044,37	5168148,75
527	4934090,27	5168133,38
528	4934138,78	5168123,79
529	4934151,14	5168095,81
530	4934141,29	5168055,65
531	4934158,26	5168056,27
532	4934177,13	5168082,55

533	4934202,80	5168077,81
534	4934229,22	5168129,95
535	4934335,49	5168244,73
536	4934396,49	5168354,24
537	4934449,74	5168527,84
538	4934504,31	5168614,48
539	4934601,38	5168662,58
540	4934710,11	5168771,61
541	4934802,91	5168788,83
542	4934876,89	5168747,28
543	4934880,59	5168710,99
544	4934908,01	5168663,67
545	4934928,09	5168729,62
546	4934980,04	5168868,57
547	4935089,83	5169151,67
548	4935139,65	5169314,41
549	4935198,03	5169428,77
550	4935296,33	5169575,96
551	4935907,61	5169539,09
553	4929884,72	5170791,04
554	4929924,16	5170738,78
555	4929961,47	5170739,12
556	4929992,59	5170709,09
557	4930042,90	5170699,51
558	4930113,22	5170685,79
559	4930250,50	5170612,16
560	4930250,63	5170612,91

561	4930331,66	5170570,65
562	4930331,21	5170570,16
563	4930436,12	5170516,18
564	4930523,11	5170476,75
565	4930781,44	5170340,38
566	4930915,28	5170404,30
567	4930995,41	5170355,12
568	4931110,85	5170226,88
569	4931140,12	5170194,37
570	4931190,29	5170086,30
571	4931623,04	5170167,87
572	4931718,41	5170139,81
573	4931844,95	5170080,16
574	4931940,47	5170098,97
575	4931979,57	5170093,03
576	4932040,13	5170112,34
577	4932128,91	5170188,01
578	4932190,60	5170222,09
579	4932276,93	5170230,29
580	4932344,08	5170228,76
581	4932351,78	5170197,62
582	4932281,62	5169908,76
583	4932196,22	5169825,40
584	4932130,81	5169767,96
585	4932006,16	5169687,29
586	4931960,69	5169657,48
587	4931896,85	5169606,89
588	4931824,52	5169554,44

589	4931747,27	5169491,66
590	4931688,39	5169449,68
591	4931730,53	5169382,28
592	4931588,32	5169144,62
593	4931567,79	5169163,76
594	4931530,28	5169182,29
595	4931411,45	5169177,93
596	4931338,09	5169169,55
597	4931306,76	5169174,08
598	4931177,14	5169155,11
599	4931170,00	5169117,89
600	4931134,06	5169093,83
601	4931157,73	5169066,26
602	4931162,02	5169026,62
603	4931171,45	5169001,38
604	4931192,30	5168973,71
605	4931049,63	5168692,71
606	4930972,90	5168544,90
607	4931131,85	5168459,75
608	4931113,19	5168427,80
609	4931051,99	5168397,12
610	4931027,57	5168367,79
611	4931004,71	5168295,88
612	4930940,87	5168182,66
613	4930888,16	5168152,29
614	4930847,28	5168108,15
615	4930812,38	5168055,69
616	4930784,91	5167955,18

617	4930757,33	5167857,50
618	4930749,42	5167773,86
619	4930757,53	5167704,12
620	4930787,96	5167626,27
621	4930790,99	5167554,73
622	4930747,22	5167500,97
623	4930666,34	5167594,97
624	4930654,85	5167608,30
625	4930575,55	5167700,49
626	4930490,54	5167806,23
627	4930378,91	5167949,74
628	4930284,92	5168015,03
629	4930068,89	5168181,20
630	4930046,26	5168124,38
631	4930074,84	5168088,16
632	4930039,33	5168020,35
633	4930031,08	5168030,08
634	4930003,45	5168033,47
635	4929977,68	5168010,45
636	4929984,25	5168002,84
637	4929980,86	5167984,21
638	4929880,92	5167908,67
639	4929843,34	5167935,92
640	4929817,65	5167912,54
641	4929697,91	5167845,99
642	4929636,55	5167795,79
643	4929617,95	5167819,66
644	4929567,79	5167831,89

645	4929549,27	5167814,38
646	4929557,39	5167801,90
647	4929525,95	5167760,56
648	4929525,34	5167694,36
649	4929500,44	5167664,46
650	4929375,07	5167652,02
651	4929399,08	5167602,45
652	4929341,77	5167265,45
653	4929288,22	5167244,05
654	4929053,56	5167160,62
655	4928919,49	5167250,76
656	4928878,04	5167238,37
657	4928667,38	5167287,52
658	4928484,97	5167399,47
659	4928372,43	5167431,81
660	4928315,11	5167448,29
661	4928124,84	5167556,84
662	4927953,79	5167782,45
663	4927710,17	5167607,91
664	4927521,32	5167575,92
665	4927329,93	5167627,24
666	4927163,59	5167715,87
667	4927111,05	5167901,71
668	4927036,29	5167982,78
669	4926998,50	5168023,75
670	4927027,49	5168042,22
671	4927025,09	5168059,51
672	4926988,18	5168097,32

673	4926957,81	5168155,16
674	4926956,67	5168192,47
675	4926972,65	5168319,23
676	4926954,74	5168489,44
677	4926959,67	5168587,30
678	4926976,93	5168620,38
679	4926974,61	5168670,37
680	4926984,74	5168702,43
681	4927043,05	5168820,97
682	4927084,06	5168882,59
683	4927101,58	5168933,17
684	4927100,21	5169003,82
685	4927133,47	5169032,63
686	4927142,34	5169054,34
687	4927102,30	5169091,24
688	4927096,06	5169113,29
689	4927171,25	5169225,99
690	4927255,63	5169245,26
691	4927282,21	5169259,58
692	4927298,07	5169286,26
693	4927303,42	5169319,00
694	4927286,38	5169356,59
695	4927247,17	5169391,93
696	4927575,97	5169548,15
697	4927655,79	5169577,85
698	4927657,62	5169562,53
699	4927653,71	5169533,95
700	4927635,96	5169477,15

701	4927597,84	5169435,24
702	4927580,91	5169394,82
703	4927532,37	5169289,26
704	4927472,18	5169308,38
705	4927455,03	5169235,25
706	4927447,76	5169182,39
707	4927455,48	5169145,71
708	4927473,76	5169110,85
709	4927455,81	5169040,53
710	4927380,29	5168882,97
711	4927350,72	5168835,53
712	4927359,06	5168762,63
713	4927343,52	5168742,16
714	4927479,34	5168631,29
715	4927585,70	5168594,51
716	4927715,97	5168475,09
717	4927757,93	5168451,04
718	4927828,82	5168411,00
719	4927865,80	5168368,29
720	4927886,74	5168299,40
721	4927937,29	5168244,93
722	4927980,46	5168216,13
723	4928007,63	5168199,72
724	4928036,53	5168184,07
725	4928055,08	5168181,68
726	4928087,29	5168180,96
727	4928105,42	5168207,93
728	4928165,68	5168264,16

729	4928074,33	5168360,31
730	4928160,41	5168369,15
731	4928271,71	5168424,41
732	4928286,21	5168431,80
733	4928274,59	5168461,48
734	4928313,32	5168487,06
735	4928385,98	5168437,14
736	4928466,34	5168640,52
737	4928404,81	5168695,83
738	4928447,41	5168731,51
739	4928447,16	5168776,99
740	4928435,19	5168775,13
741	4928420,95	5168873,40
742	4928514,29	5168877,54
743	4928494,21	5168923,00
744	4928471,92	5168951,32
745	4928550,83	5169001,13
746	4928537,11	5169027,63
747	4928539,55	5169038,38
748	4928552,65	5169048,10
749	4928548,88	5169073,55
750	4928532,15	5169104,92
751	4928525,03	5169125,27
752	4928530,24	5169137,55
753	4928610,19	5169120,58
754	4928667,31	5169185,22
755	4928783,02	5169313,14
756	4928789,59	5169442,74

757	4928850,64	5169477,68
758	4928877,15	5169488,60
759	4928929,50	5169490,52
760	4928982,62	5169471,15
761	4929020,55	5169479,65
762	4929144,50	5169691,74
763	4929136,60	5169714,19
764	4929119,37	5169759,05
765	4929150,86	5169788,63
766	4929242,61	5169836,07
767	4929298,88	5169808,28
768	4929338,12	5169781,29
769	4929365,51	5169768,90
770	4929361,21	5169724,55
771	4929470,00	5169578,56
772	4929517,11	5169505,35
773	4929562,66	5169488,31
774	4930162,30	5169316,06
775	4930152,70	5169432,10
776	4930145,98	5169581,74
777	4930145,21	5169581,34
778	4930137,77	5169729,96
779	4930135,63	5169772,83
780	4930120,21	5169964,83
781	4930055,44	5170031,15
782	4929883,63	5170324,51
783	4929798,99	5170495,07
784	4929808,08	5170585,78

785	4929755,76	5170687,55
786	4929734,78	5170823,51
787	4929751,36	5170814,54
788	4929758,43	5170808,55
789	4929779,59	5170809,73
790	4929797,38	5170823,71
791	4929884,72	5170791,04
793	4942105,14	5171306,62
794	4942128,13	5171305,76
795	4942132,55	5171249,68
796	4942169,15	5171248,64
797	4942174,91	5171212,16
798	4942157,91	5171188,03
799	4942074,35	5171198,01
800	4942017,33	5171245,90
801	4942036,45	5171270,50
802	4942105,14	5171306,62
804	4943749,23	5172936,63
805	4943670,09	5172784,28
806	4943622,55	5172715,78
807	4943575,63	5172649,81
808	4943549,25	5172589,38
809	4943409,67	5172584,27
810	4943366,26	5172532,35
811	4943345,84	5172489,80
812	4943340,74	5172442,99

813	4943362,03	5172353,62
814	4943357,78	5172278,72
815	4943336,51	5172242,98
816	4943336,52	5172179,14
817	4943375,68	5172081,26
818	4943390,89	5172023,29
819	4943271,33	5172139,17
820	4943265,79	5172153,36
821	4943252,05	5172166,29
822	4943260,60	5172216,88
823	4943250,55	5172246,38
824	4943245,43	5172290,64
825	4943218,19	5172331,49
826	4943180,82	5172335,62
827	4943182,00	5172398,13
828	4943192,47	5172456,66
829	4943208,79	5172541,71
830	4943231,29	5172579,56
831	4943242,28	5172623,35
832	4943274,85	5172684,29
833	4943295,75	5172714,64
834	4943314,35	5172750,22
835	4943336,82	5172767,62
836	4943331,05	5172793,03
837	4943337,68	5172812,96
838	4943350,38	5172825,54
839	4943359,50	5172846,77
840	4943412,46	5172834,10

841	4943463,26	5172837,90
842	4943561,13	5172903,44
843	4943591,77	5172928,97
844	4943672,62	5172954,50
845	4943707,52	5172951,10
846	4943743,81	5172952,28
847	4943757,74	5172958,05
848	4943749,23	5172936,63
850	4948694,40	5173322,07
851	4948689,25	5173299,87
852	4948681,20	5173273,70
853	4948678,19	5173251,55
854	4948706,34	5173246,10
855	4948722,92	5173245,54
856	4948744,44	5173230,20
857	4948765,31	5173253,63
858	4948798,64	5173244,02
859	4948771,75	5173130,79
860	4948587,07	5173220,23
861	4948603,44	5173238,72
862	4948664,34	5173337,82
863	4948694,40	5173322,07
865	4948840,43	5173763,65
866	4948882,56	5173736,35
867	4948913,51	5173727,66
868	4948885,70	5173610,57

869	4948792,47	5173688,01
870	4948770,13	5173749,66
871	4948775,59	5173777,80
872	4948840,43	5173763,65
874	4945127,10	5173814,12
875	4945358,11	5173692,20
876	4945354,77	5173463,12
877	4945343,90	5173428,70
878	4945273,54	5173251,01
879	4945214,23	5173149,35
880	4945155,12	5173180,08
881	4945081,50	5173047,61
882	4945053,30	5173038,84
883	4945012,71	5172882,99
884	4945129,02	5172845,94
885	4945262,24	5172786,10
886	4945658,61	5172379,09
887	4945783,34	5172197,07
888	4945856,39	5171938,80
889	4946123,75	5171664,25
890	4946206,16	5171515,89
891	4946163,20	5171414,50
892	4946077,36	5171157,71
893	4946029,83	5171055,18
894	4945808,63	5170879,98
895	4945795,75	5170894,12
896	4945759,43	5170922,87

897	4945736,87	5170960,75
898	4945721,54	5171023,30
899	4945713,02	5171081,60
900	4945709,18	5171160,76
901	4945686,62	5171181,19
902	4945673,00	5171220,76
903	4945655,97	5171269,28
904	4945616,38	5171368,43
905	4945588,71	5171433,97
906	4945566,16	5171437,80
907	4945492,53	5171489,29
908	4945385,70	5171571,85
909	4945321,86	5171623,34
910	4945275,04	5171671,86
911	4945258,44	5171692,71
912	4945202,26	5171711,01
913	4945149,91	5171754,84
914	4945109,48	5171815,27
915	4945077,98	5171868,47
916	4945062,66	5171880,38
917	4945022,73	5171887,15
918	4945003,31	5172068,34
919	4945040,45	5172281,29
920	4945122,82	5172314,26
921	4945184,05	5172346,59
922	4945346,54	5172270,83
923	4945436,91	5172086,96
924	4945576,41	5172199,79

925	4945278,04	5172432,87
926	4945113,64	5172527,11
927	4945070,57	5172560,66
928	4945014,90	5172598,72
929	4944982,56	5172614,04
930	4944936,60	5172622,56
931	4944853,19	5172617,45
932	4944791,90	5172637,88
933	4944761,26	5172629,37
934	4944744,24	5172602,13
935	4944717,01	5172600,43
936	4944694,88	5172568,09
937	4944669,35	5172520,43
938	4944608,08	5172481,27
939	4944577,44	5172464,25
940	4944519,56	5172428,51
941	4944497,44	5172425,10
942	4944446,37	5172425,10
943	4944420,84	5172404,68
944	4944414,03	5172360,42
945	4944393,61	5172312,76
946	4944369,78	5172295,73
947	4944347,64	5172358,72
948	4944291,46	5172442,13
949	4944233,57	5172506,81
950	4944179,09	5172568,09
951	4944156,96	5172602,14
952	4944150,14	5172670,23

953	4944162,05	5172707,68
954	4944184,18	5172702,57
955	4944211,42	5172700,87
956	4944214,82	5172751,93
957	4944179,05	5172927,26
958	4944167,13	5172969,82
959	4944165,42	5173022,59
960	4944170,52	5173058,33
961	4944192,65	5173095,78
962	4944204,56	5173128,13
963	4944223,28	5173165,57
964	4944247,39	5173203,46
965	4944258,87	5173227,48
966	4944273,66	5173256,66
967	4944342,96	5173281,70
968	4944371,35	5173352,82
969	4944393,48	5173354,52
970	4944422,42	5173368,14
971	4944447,95	5173422,61
972	4944499,00	5173567,30
973	4944522,82	5173628,58
974	4944546,65	5173625,17
975	4944590,91	5173621,77
976	4944652,19	5173628,58
977	4944728,79	5173647,30
978	4944796,88	5173672,83
979	4944836,03	5173700,07
980	4944847,94	5173734,11

981	4945004,54	5173829,44
982	4945081,49	5173830,50
983	4945127,10	5173814,12
985	4947019,13	5174222,63
986	4947032,47	5174210,06
987	4947036,15	5174211,57
988	4947071,05	5174204,76
989	4947081,08	5174190,77
990	4947064,52	5174179,86
991	4947032,47	5174210,06
992	4947017,43	5174203,91
993	4947019,13	5174222,63
995	4945882,41	5177909,67
996	4945787,09	5177782,01
997	4945862,00	5177742,86
998	4945896,05	5177693,49
999	4945897,75	5177679,87
1000	4945899,46	5177644,13
1001	4945976,06	5177633,91
1002	4946064,58	5177659,44
1003	4946122,46	5177637,31
1004	4946027,13	5177618,59
1005	4946028,84	5177599,87
1006	4946122,47	5177589,65
1007	4946192,26	5177593,06
1008	4946231,41	5177572,63

1009	4946245,03	5177547,09
1010	4946343,77	5177487,52
1011	4946342,07	5177465,39
1012	4946498,70	5177336,02
1013	4946577,56	5177148,14
1014	4946669,81	5177102,81
1015	4946731,94	5177099,40
1016	4946871,53	5177052,59
1017	4946987,30	5176939,39
1018	4947057,09	5176929,18
1019	4947130,30	5176892,58
1020	4947137,11	5176876,41
1021	4947154,13	5176836,40
1022	4947193,29	5176803,21
1023	4947307,35	5176775,97
1024	4947307,35	5176740,23
1025	4947343,10	5176685,76
1026	4947344,81	5176655,12
1027	4947326,09	5176621,07
1028	4947355,03	5176593,83
1029	4947465,69	5176522,34
1030	4947743,16	5176489,99
1031	4948093,65	5176489,25
1032	4948096,20	5176471,42
1033	4948150,53	5176421,35
1034	4948169,20	5176423,04
1035	4948183,84	5176411,07
1036	4948170,06	5176378,91

1037	4948159,87	5176375,51
1038	4948165,43	5176356,06
1039	4948140,35	5176355,57
1040	4948154,79	5176298,70
1041	4948227,80	5176244,81
1042	4948265,15	5176197,28
1043	4948263,46	5176135,74
1044	4948266,86	5176102,22
1045	4948305,93	5175973,21
1046	4948361,96	5175874,75
1047	4948397,62	5175830,62
1048	4948424,79	5175772,90
1049	4948446,89	5175596,36
1050	4948534,06	5175575,27
1051	4948584,64	5175441,79
1052	4948605,86	5175382,87
1053	4948630,38	5175395,51
1054	4948654,75	5175346,54
1055	4948684,84	5175293,54
1056	4948716,65	5175242,99
1057	4948607,26	5175112,72
1058	4948544,56	5175038,04
1059	4948489,39	5175082,13
1060	4948480,35	5175113,42
1061	4948423,51	5175155,78
1062	4948412,12	5175175,13
1063	4948375,20	5175245,03
1064	4948353,66	5175261,66

1065	4948296,18	5175341,41
1066	4948278,07	5175356,39
1067	4948240,49	5175415,24
1068	4948210,32	5175488,38
1069	4948167,91	5175553,12
1070	4948084,03	5175565,52
1071	4948046,71	5175560,62
1072	4948024,87	5175545,79
1073	4948076,91	5175409,35
1074	4948106,82	5175351,22
1075	4948203,96	5175239,86
1076	4948231,19	5175189,33
1077	4948247,17	5175150,51
1078	4948264,12	5175055,61
1079	4948263,64	5175034,35
1080	4948256,91	5175018,29
1081	4948250,03	5175023,08
1082	4948234,81	5175006,43
1083	4948232,47	5174994,07
1084	4948229,30	5174956,61
1085	4948241,70	5174871,25
1086	4948144,11	5174752,14
1087	4948150,48	5174703,80
1088	4948048,23	5174693,51
1089	4948032,80	5174592,19
1090	4947933,96	5174605,76
1091	4947852,02	5174624,73
1092	4947684,60	5174671,10

1093	4947495,88	5174824,31
1094	4947468,47	5174682,23
1095	4947442,09	5174621,80
1096	4947413,16	5174568,18
1097	4947371,73	5174503,25
1098	4947334,86	5174500,94
1099	4947327,40	5174516,58
1100	4947297,38	5174515,60
1101	4947297,40	5174607,33
1102	4947209,74	5174580,95
1103	4947207,19	5174534,14
1104	4947215,70	5174506,05
1105	4947185,92	5174444,77
1106	4947162,09	5174446,47
1107	4947159,54	5174400,51
1108	4947157,85	5174339,23
1109	4947152,84	5174096,65
1110	4947064,52	5174179,86
1111	4947015,73	5174147,73
1112	4946947,64	5174152,84
1113	4946888,06	5174151,14
1114	4946855,71	5174189,44
1115	4946858,26	5174209,02
1116	4946848,90	5174212,42
1117	4946814,01	5174208,96
1118	4946773,29	5174204,91
1119	4946665,00	5174271,03
1120	4946612,63	5174348,33

1121	4946638,73	5174411,70
1122	4946687,07	5174466,96
1123	4946719,55	5174554,25
1124	4946844,69	5174690,78
1125	4946954,05	5174757,30
1126	4947035,37	5174774,03
1127	4947107,27	5174746,38
1128	4947136,79	5174711,19
1129	4947141,23	5174676,33
1130	4947145,04	5174646,49
1131	4947216,54	5174649,04
1132	4947309,31	5174660,95
1133	4947301,64	5174726,49
1134	4947299,93	5174776,70
1135	4947281,20	5174809,05
1136	4947277,79	5174860,11
1137	4947266,31	5174888,59
1138	4947251,40	5174922,25
1139	4947236,07	5174992,04
1140	4947229,26	5175029,49
1141	4947195,21	5175026,08
1142	4947152,65	5175024,38
1143	4947130,53	5175010,76
1144	4947128,83	5174998,85
1145	4947169,68	5174998,85
1146	4947191,81	5174985,23
1147	4947120,32	5174940,97
1148	4947116,92	5174922,25

1149	4946931,37	5174947,78
1150	4946892,86	5174950,08
1151	4946860,68	5174942,71
1152	4946844,34	5174905,02
1153	4946734,32	5174875,89
1154	4946609,12	5174839,69
1155	4946592,63	5174852,46
1156	4946499,49	5174788,46
1157	4946439,44	5174731,60
1158	4946350,93	5174685,64
1159	4946193,30	5174599,45
1160	4946213,06	5174527,34
1161	4946178,69	5174463,15
1162	4946108,81	5174375,19
1163	4946047,12	5174339,24
1164	4945903,27	5174344,35
1165	4945885,07	5174307,92
1166	4945870,71	5174279,18
1167	4945796,04	5174256,69
1168	4945705,82	5174239,67
1169	4945595,18	5174224,35
1170	4945407,93	5174222,65
1171	4945367,07	5174246,48
1172	4945237,70	5174251,59
1173	4945181,18	5174224,54
1174	4945154,29	5174205,63
1175	4945047,05	5174193,71
1176	4944988,77	5174139,51

1177	4944959,39	5174138,39
1178	4944872,58	5174100,09
1179	4944771,30	5174069,45
1180	4944759,39	5174045,62
1181	4944774,71	5174023,49
1182	4944767,90	5173999,66
1183	4944795,14	5173958,81
1184	4944778,13	5173923,06
1185	4944728,76	5173890,72
1186	4944689,61	5173870,29
1187	4944538,11	5173851,57
1188	4944521,09	5173880,51
1189	4944509,75	5173909,96
1190	4944487,03	5173948,60
1191	4944463,20	5173977,54
1192	4944444,47	5173975,83
1193	4944441,07	5173936,68
1194	4944359,37	5173919,66
1195	4944358,34	5173877,09
1196	4944184,04	5173863,49
1197	4944184,04	5173887,32
1198	4944229,98	5174003,07
1199	4944228,27	5174081,37
1200	4944221,21	5174128,97
1201	4944316,12	5174134,52
1202	4944376,06	5174096,64
1203	4944516,36	5174027,89
1204	4944516,21	5173982,00

1205	4944546,75	5173996,90
1206	4944618,57	5174008,12
1207	4944618,96	5174098,34
1208	4944630,46	5174174,64
1209	4944580,42	5174185,05
1210	4944560,05	5174201,49
1211	4944547,66	5174225,70
1212	4944529,32	5174276,96
1213	4944465,80	5174337,47
1214	4944374,39	5174414,61
1215	4944361,94	5174414,36
1216	4944362,26	5174370,34
1217	4944210,51	5174402,09
1218	4944198,95	5174411,63
1219	4944187,28	5174426,62
1220	4944175,50	5174437,59
1221	4943938,05	5174447,50
1222	4943917,61	5174440,58
1223	4943916,23	5174428,05
1224	4943923,04	5174411,88
1225	4943932,50	5174399,58
1226	4943952,54	5174399,43
1227	4943979,53	5174377,15
1228	4943985,13	5174367,48
1229	4943989,63	5174358,88
1230	4943987,21	5174344,70
1231	4943973,32	5174334,64
1232	4943937,86	5174326,59

1233	4943850,72	5174309,09
1234	4943835,68	5174302,54
1235	4943816,96	5174290,75
1236	4943800,71	5174277,38
1237	4943769,92	5174190,37
1238	4943759,17	5174185,53
1239	4943736,18	5174184,25
1240	4943705,47	5174175,76
1241	4943682,64	5174179,66
1242	4943631,79	5174196,17
1243	4943960,01	5174802,50
1244	4943958,94	5174787,70
1245	4943956,29	5174732,56
1246	4944069,62	5174588,91
1247	4944116,94	5174577,70
1248	4944154,79	5174527,17
1249	4944420,84	5174480,55
1250	4944605,15	5174491,83
1251	4944788,75	5174528,20
1252	4945004,72	5174612,51
1253	4945079,09	5174613,94
1254	4945120,34	5174619,15
1255	4945145,40	5174615,10
1256	4945465,72	5174529,81
1257	4945531,54	5174450,32
1258	4945603,77	5174423,93
1259	4945759,78	5174429,75
1260	4945842,27	5174483,73

1261	4945844,38	5174568,36
1262	4945865,80	5174633,67
1263	4945918,13	5174704,31
1264	4945860,02	5174744,96
1265	4945848,75	5174744,38
1266	4945876,50	5175065,12
1267	4945808,80	5175037,00
1268	4945807,75	5175066,16
1269	4945482,35	5175058,70
1270	4945475,33	5175395,05
1271	4945252,80	5175442,50
1272	4945175,76	5175451,38
1273	4945095,67	5175493,00
1274	4945499,45	5175415,16
1275	4945708,33	5175505,00
1276	4945989,20	5175801,34
1277	4946012,51	5175830,23
1278	4946021,53	5175922,64
1279	4945796,30	5176359,63
1280	4945745,62	5176354,99
1281	4945653,01	5176570,01
1282	4945609,93	5176744,75
1283	4945613,34	5177193,57
1284	4945631,45	5177595,21
1285	4945639,16	5177682,30
1286	4945641,96	5177954,58
1287	4945899,40	5177958,62
1288	4945882,41	5177909,67

1290	4949116,93	5176483,91
1291	4949255,83	5176413,21
1292	4949325,97	5176288,64
1293	4949381,22	5176140,02
1294	4949403,65	5176072,34
1295	4949389,39	5176023,69
1296	4949385,15	5176001,62
1297	4949398,73	5175958,76
1298	4949426,75	5175919,29
1299	4949454,15	5175882,09
1300	4949477,28	5175794,95
1301	4949523,95	5175749,87
1302	4949584,75	5175674,44
1303	4949614,43	5175629,06
1304	4949641,22	5175554,74
1305	4949675,94	5175512,86
1306	4949688,26	5175504,95
1307	4949643,70	5175390,95
1308	4949636,49	5175322,62
1309	4949632,66	5175273,09
1310	4949542,06	5175253,09
1311	4949512,13	5175303,62
1312	4949436,60	5175346,50
1313	4949314,52	5175329,08
1314	4949146,58	5175303,41
1315	4949100,25	5175329,54
1316	4949135,71	5175519,13

1317	4949085,65	5175631,93
1318	4949013,16	5175647,71
1319	4948950,38	5175726,25
1320	4948955,56	5175823,84
1321	4948945,92	5175887,90
1322	4948951,86	5175922,70
1323	4948899,23	5175943,49
1324	4948886,93	5175875,17
1325	4948902,32	5175801,17
1326	4948891,62	5175755,92
1327	4948884,04	5175703,60
1328	4948647,17	5175622,73
1329	4948641,25	5175637,10
1330	4948659,92	5175647,28
1331	4948681,14	5175665,96
1332	4948705,75	5175679,53
1333	4948707,45	5175697,36
1334	4948693,01	5175744,04
1335	4948682,82	5175793,27
1336	4948676,02	5175816,18
1337	4948646,31	5175819,58
1338	4948624,24	5175849,28
1339	4948605,56	5175883,23
1340	4948626,78	5175900,21
1341	4948653,08	5175951,98
1342	4948644,58	5176019,03
1343	4948613,18	5176021,58
1344	4948558,01	5176014,79

1345	4948592,87	5176215,77
1346	4948616,11	5176347,06
1347	4948675,91	5176490,93
1348	4948691,61	5176524,46
1349	4948704,55	5176547,37
1350	4948730,61	5176565,55
1351	4948746,77	5176586,42
1352	4948761,62	5176619,09
1353	4948799,39	5176635,22
1354	4948817,48	5176651,11
1355	4948844,79	5176672,14
1356	4948871,52	5176703,96
1357	4948870,24	5176761,68
1358	4948949,17	5176771,86
1359	4949116,93	5176483,91
1361	4947666,15	5175889,30
1362	4947693,21	5175888,61
1363	4947713,87	5175871,05
1364	4947768,71	5175777,67
1365	4947854,25	5175708,58
1366	4947839,96	5175686,84
1367	4947825,95	5175673,75
1368	4947801,52	5175640,64
1369	4947739,10	5175701,61
1370	4947705,02	5175724,10
1371	4947681,58	5175758,66
1372	4947668,71	5175769,02

1373	4947651,35	5175794,23
1374	4947627,60	5175843,00
1375	4947641,27	5175873,83
1376	4947666,15	5175889,30
1378	4947283,86	5176028,35
1379	4947297,49	5176022,66
1380	4947328,51	5175952,73
1381	4947227,96	5175981,86
1382	4947283,86	5176028,35
1384	4956440,41	5181705,48
1385	4956500,82	5181681,70
1386	4956576,37	5181626,53
1387	4956674,87	5181592,19
1388	4956777,54	5181564,57
1389	4956851,38	5181550,99
1390	4956895,52	5181552,69
1391	4956923,53	5181547,60
1392	4956937,96	5181532,32
1393	4957034,73	5181463,57
1394	4957073,87	5181447,61
1395	4957119,62	5181421,98
1396	4957235,91	5181382,93
1397	4957257,98	5181360,87
1398	4957307,22	5181305,70
1399	4957337,28	5181266,70
1400	4957323,43	5181249,51

1401	4957002,53	5181000,70
1402	4956944,68	5181022,75
1403	4956732,70	5180839,91
1404	4956465,37	5180545,78
1405	4956444,79	5180543,56
1406	4956398,65	5180511,01
1407	4956390,66	5180513,84
1408	4956379,62	5180573,25
1409	4956383,86	5180578,34
1410	4956360,94	5180611,44
1411	4956335,47	5180632,66
1412	4956288,79	5180663,22
1413	4956218,33	5180725,18
1414	4956182,67	5180761,67
1415	4956148,72	5180777,80
1416	4956105,44	5180719,24
1417	4956067,25	5180670,01
1418	4956046,04	5180641,15
1419	4956001,91	5180614,84
1420	4955954,38	5180596,17
1421	4955928,90	5180653,89
1422	4955894,10	5180700,57
1423	4955871,18	5180727,73
1424	4955857,90	5180734,29
1425	4955800,72	5180762,53
1426	4955755,73	5180814,30
1427	4955710,74	5180814,30
1428	4955678,48	5180845,71

1429	4955651,32	5180871,17
1430	4955590,20	5180917,00
1431	4955573,22	5180925,49
1432	4955540,12	5180935,68
1433	4955507,50	5180959,26
1434	4955493,43	5180986,60
1435	4955488,33	5181009,52
1436	4955487,48	5181039,22
1437	4955539,24	5181135,98
1438	4955603,73	5181225,95
1439	4955674,16	5181309,97
1440	4955719,14	5181341,37
1441	4955813,35	5181385,51
1442	4955851,54	5181403,33
1443	4955896,52	5181436,43
1444	4955921,98	5181457,65
1445	4955899,92	5181462,74
1446	4955872,75	5181504,33
1447	4955906,70	5181523,85
1448	4955910,93	5181556,10
1449	4955929,61	5181557,80
1450	4955979,69	5181541,67
1451	4956035,71	5181545,91
1452	4956101,06	5181559,49
1453	4956200,36	5181589,20
1454	4956232,18	5181617,53
1455	4956257,22	5181663,88
1456	4956292,86	5181707,17

1457	4956302,20	5181688,50
1458	4956328,35	5181688,80
1459	4956338,70	5181665,58
1460	4956350,58	5181669,82
1461	4956352,27	5181715,66
1462	4956367,55	5181721,60

Зона стационарной рекреации

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	4947297,38	5174515,60
2	4947297,40	5174607,33
3	4947209,74	5174580,95
4	4947207,19	5174534,14
5	4947215,70	5174506,05
6	4947185,92	5174444,77
7	4947162,09	5174446,47
8	4947159,54	5174400,51
9	4947157,85	5174339,23
10	4947127,22	5174209,01
11	4947019,13	5174222,63
12	4947017,43	5174203,91
13	4947036,15	5174211,57
14	4947071,05	5174204,76
15	4947081,08	5174190,77
16	4947015,73	5174147,73
17	4946947,64	5174152,84

18	4946888,06	5174151,14
19	4946855,71	5174189,44
20	4946858,26	5174209,02
21	4946848,90	5174212,42
22	4946814,01	5174208,96
23	4946820,82	5174188,59
24	4946819,12	5174165,61
25	4946828,49	5174088,16
26	4946878,71	5174039,64
27	4946937,45	5173986,87
28	4946979,52	5173962,63
29	4946996,18	5173960,49
30	4947061,72	5173927,29
31	4947036,19	5173885,59
32	4947067,69	5173835,37
33	4947123,01	5173873,67
34	4947152,79	5173895,80
35	4947168,11	5173919,63
36	4947180,87	5173954,53
37	4947197,90	5173968,15
38	4947267,91	5173979,10
39	4947312,12	5173977,42
40	4947351,52	5173961,12
41	4947356,29	5174079,37
42	4947356,29	5174220,43
43	4947346,09	5174412,48
44	4947361,39	5174460,07
45	4947371,73	5174503,25

46	4947334,86	5174500,94
47	4947327,40	5174516,58
48	4947297,38	5174515,60
50	4933858,31	5162036,10
51	4933858,51	5161938,13
52	4933829,66	5161932,45
53	4933822,78	5161979,18
54	4933825,91	5162037,17
55	4933858,31	5162036,10
57	4943218,19	5172331,49
58	4943245,43	5172290,64
59	4943250,55	5172246,38
60	4943260,60	5172216,88
61	4943252,05	5172166,29
62	4943207,00	5172208,74
63	4943183,16	5172228,06
64	4943187,21	5172256,09
65	4943181,25	5172302,40
66	4943180,82	5172335,62
67	4943218,19	5172331,49
69	4947297,49	5176022,66
70	4947328,51	5175952,73
71	4947227,96	5175981,86
72	4947283,86	5176028,35

Хозяйственная зона

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	4934609,29	5171087,57
2	4934512,16	5171168,41
3	4934386,77	5171048,13
4	4934146,96	5170898,91
5	4933998,36	5170795,00
6	4933801,53	5170631,35
7	4933887,67	5170531,99
8	4933795,25	5170329,25
9	4933685,45	5170219,34
10	4933389,92	5170058,05
11	4933344,94	5169948,79
12	4933354,71	5169910,70
13	4933326,63	5169815,13
14	4933329,84	5169721,21
15	4933176,46	5169504,83
16	4933107,91	5169383,61
17	4932997,19	5169174,57
18	4932662,52	5169096,25
19	4932430,89	5169036,21
20	4932435,40	5169011,13
21	4932391,56	5168993,94
22	4932169,43	5168813,25
23	4932094,67	5168818,54
24	4932064,77	5168871,99

25	4932012,85	5168842,60
26	4931999,58	5168848,15
27	4931946,92	5168920,81
28	4931912,39	5168920,15
29	4931824,24	5168893,61
30	4931806,35	5168907,36
31	4931763,43	5168895,33
32	4931706,91	5168908,28
33	4931847,63	5169024,58
34	4931888,74	5169031,01
35	4931979,47	5169086,03
36	4932219,75	5169427,81
37	4932389,57	5169694,02
38	4932503,71	5169662,56
39	4932604,40	5169603,71
40	4932752,07	5169553,82
41	4932863,27	5169579,47
42	4932966,18	5169642,59
43	4933005,61	5169638,63
44	4933038,73	5169641,60
45	4933110,83	5169776,85
46	4933167,95	5169960,49
47	4933138,10	5169998,29
48	4932835,12	5170217,74
49	4932731,34	5170188,21
50	4932678,68	5170221,54
51	4932617,18	5170206,94
52	4932564,87	5170203,36

53	4932512,44	5170216,45
54	4932450,11	5170190,31
55	4932351,78	5170197,62
56	4932281,62	5169908,76
57	4932196,22	5169825,40
58	4932130,81	5169767,96
59	4932006,16	5169687,29
60	4931960,69	5169657,48
61	4931896,85	5169606,89
62	4931824,52	5169554,44
63	4931747,27	5169491,66
64	4931688,39	5169449,68
65	4931730,53	5169382,28
66	4931588,32	5169144,62
67	4931567,79	5169163,76
68	4931530,28	5169182,29
69	4931411,45	5169177,93
70	4931338,09	5169169,55
71	4931306,76	5169174,08
72	4931177,14	5169155,11
73	4931170,00	5169117,89
74	4931134,06	5169093,83
75	4931157,73	5169066,26
76	4931162,02	5169026,62
77	4931171,45	5169001,38
78	4931192,30	5168973,71
79	4931049,63	5168692,71
80	4930972,90	5168544,90

81	4931131,85	5168459,75
82	4931113,19	5168427,80
83	4931051,99	5168397,12
84	4931027,57	5168367,79
85	4931004,71	5168295,88
86	4930940,87	5168182,66
87	4930888,16	5168152,29
88	4930847,28	5168108,15
89	4930812,38	5168055,69
90	4930784,91	5167955,18
91	4930757,33	5167857,50
92	4930749,42	5167773,86
93	4930757,53	5167704,12
94	4930787,96	5167626,27
95	4930790,99	5167554,73
96	4930747,22	5167500,97
97	4930784,19	5167458,01
98	4931366,11	5167440,91
99	4931658,27	5167548,35
100	4931904,53	5167668,13
101	4932146,57	5167717,93
102	4932334,36	5167706,73
103	4932441,99	5167684,63
104	4932722,92	5167674,54
105	4932829,06	5167563,42
106	4932904,73	5167357,65
107	4933096,57	5167293,30
108	4933258,45	5167329,83

109	4933303,67	5167392,33
110	4933366,73	5167526,84
111	4933404,56	5167673,23
112	4933413,80	5167807,19
113	4933466,50	5167760,79
114	4933518,89	5167722,91
115	4933559,35	5167778,41
116	4933499,63	5167861,51
117	4933479,76	5167901,29
118	4933534,22	5167922,48
119	4933530,56	5167945,09
120	4933592,18	5167964,41
121	4933631,69	5167968,71
122	4933654,75	5168023,84
123	4933700,55	5168099,17
124	4933709,77	5168079,61
125	4933687,75	5167984,98
126	4933720,96	5167929,34
127	4933806,57	5167912,58
128	4933853,62	5167942,74
129	4933884,86	5168017,80
130	4934044,37	5168148,75
131	4934090,27	5168133,38
132	4934138,78	5168123,79
133	4934151,14	5168095,81
134	4934141,29	5168055,65
135	4934158,26	5168056,27
136	4934177,13	5168082,55

137	4934202,80	5168077,81
138	4934229,22	5168129,95
139	4934335,49	5168244,73
140	4934396,49	5168354,24
141	4934449,74	5168527,84
142	4934504,31	5168614,48
143	4934601,38	5168662,58
144	4934710,11	5168771,61
145	4934802,91	5168788,83
146	4934876,89	5168747,28
147	4934880,59	5168710,99
148	4934908,01	5168663,67
149	4934928,09	5168729,62
150	4934980,04	5168868,57
151	4935089,83	5169151,67
152	4935139,65	5169314,41
153	4935198,03	5169428,77
154	4935296,33	5169575,96
155	4935138,86	5169585,46
156	4934835,08	5169847,17
157	4934628,84	5169924,13
158	4934594,17	5170018,92
159	4934577,23	5170018,93
160	4934519,08	5169921,04
161	4934468,21	5169861,91
162	4934432,98	5169789,04
163	4934382,37	5169730,33
164	4934315,84	5169671,87

165	4934265,21	5169639,37
166	4934247,43	5169651,10
167	4934277,67	5169711,93
168	4934382,10	5169878,27
169	4934459,96	5169990,79
170	4934612,62	5170164,28
171	4934954,59	5170614,25
172	4935062,03	5170756,67
173	4934820,42	5170935,86
174	4934809,31	5170931,55
175	4934700,01	5170977,17
176	4934664,67	5171007,86
177	4934666,96	5171041,03
178	4934609,29	5171087,57
180	4935200,39	5163928,75
181	4935327,35	5163867,92
182	4935642,77	5163839,07
183	4935916,46	5163785,12
184	4935923,78	5163866,41
185	4935942,57	5163848,98
186	4935973,39	5163854,15
187	4936025,92	5163850,48
188	4936145,63	5163823,71
189	4936180,54	5163833,25
190	4936225,58	5163858,20
191	4936268,93	5163860,59
192	4936303,85	5163852,92

193	4936361,05	5163826,34
194	4936413,92	5163820,55
195	4936456,16	5163798,29
196	4936507,17	5163784,23
197	4936575,38	5163779,17
198	4936611,97	5163750,91
199	4936689,92	5163660,30
200	4936695,67	5163634,91
201	4936513,68	5163571,82
202	4936498,19	5163528,74
203	4936538,14	5163504,57
204	4936566,33	5163494,68
205	4936594,18	5163471,47
206	4936603,42	5163449,17
207	4936588,29	5163411,41
208	4936554,92	5163403,21
209	4936544,08	5163384,51
210	4936526,97	5163341,41
211	4936519,92	5163327,92
212	4936521,40	5163308,37
213	4936504,73	5163309,94
214	4936482,67	5163310,21
215	4936376,08	5163334,63
216	4936355,55	5163311,62
217	4936211,52	5163351,33
218	4936070,98	5163412,06
219	4935996,26	5163425,28
220	4935918,76	5163463,54

221	4935881,11	5163469,17
222	4935828,63	5163462,90
223	4935820,17	5163408,64
224	4935963,87	5163357,26
225	4935974,88	5163310,34
226	4935986,91	5163304,61
227	4936113,90	5163283,49
228	4936124,48	5163281,29
229	4936132,67	5163275,91
230	4936155,03	5163264,42
231	4936180,11	5163244,89
232	4936210,05	5163243,61
233	4936271,92	5163215,00
234	4936284,60	5163214,12
235	4936310,23	5163226,23
236	4936281,94	5163179,66
237	4936312,50	5163162,69
238	4936320,04	5163132,47
239	4936287,47	5163094,41
240	4936183,72	5163045,55
241	4936124,95	5163046,16
242	4935997,33	5163029,02
243	4935901,16	5162970,47
244	4935680,88	5162898,83
245	4935677,76	5162870,93
246	4935736,51	5162336,59
247	4935742,70	5162263,99
248	4935908,11	5161753,77

249	4935530,87	5161233,86
250	4935397,04	5161211,55
251	4935194,22	5161068,97
252	4935147,97	5161001,38
253	4935012,71	5160944,29
254	4934965,04	5160944,81
255	4934904,29	5160940,87
256	4934873,79	5160951,04
257	4934864,47	5160788,73
258	4934858,96	5160628,83
259	4934793,65	5160617,29
260	4934764,43	5160602,63
261	4934624,41	5160576,10
262	4934612,00	5160571,71
263	4934599,93	5160598,30
264	4934576,37	5160587,68
265	4934540,36	5160609,28
266	4934522,98	5160638,37
267	4934559,29	5160662,74
268	4934557,91	5160670,33
269	4934576,30	5160687,00
270	4934579,55	5160810,79
271	4934559,77	5160828,55
272	4934535,00	5160866,73
273	4934579,91	5160897,52
274	4934575,72	5160915,13
275	4934631,68	5160953,44
276	4934623,83	5161012,85

277	4934669,00	5161036,54
278	4934725,83	5161089,80
279	4934707,16	5161116,13
280	4934615,45	5161144,74
281	4934581,53	5161161,98
282	4934581,11	5161173,33
283	4934586,56	5161203,44
284	4934628,37	5161467,90
285	4934675,20	5161562,01
286	4934745,80	5161548,97
287	4934781,95	5161567,36
288	4934810,20	5161608,19
289	4934782,59	5161627,08
290	4934779,19	5161642,59
291	4934809,44	5161744,63
292	4934769,05	5161899,51
293	4934776,54	5161926,80
294	4934791,27	5161950,08
295	4934834,44	5162066,81
296	4934840,53	5162132,42
297	4934828,06	5162163,24
298	4934745,58	5162210,67
299	4934737,54	5162221,86
300	4934716,61	5162228,09
301	4934720,96	5162244,59
302	4934860,63	5162337,14
303	4934964,06	5162336,68
304	4934963,68	5162424,08

305	4934947,16	5162796,62
306	4934946,61	5162927,38
307	4934899,56	5162916,41
308	4934813,95	5162933,17
309	4934785,29	5162922,88
310	4934773,71	5162910,37
311	4934744,16	5162924,21
312	4934729,65	5162952,82
313	4934654,50	5162993,42
314	4934637,19	5163040,40
315	4934602,56	5163057,61
316	4934574,98	5163056,60
317	4934560,97	5163071,72
318	4934535,71	5163084,30
319	4934466,15	5163146,42
320	4934456,54	5163176,63
321	4934440,61	5163186,00
322	4934401,76	5163183,15
323	4934340,44	5163194,40
324	4934248,99	5163080,88
325	4934131,32	5163006,20
326	4934132,87	5162886,85
327	4934129,82	5162834,85
328	4934037,33	5162865,57
329	4933979,77	5162832,18
330	4933945,37	5162804,62
331	4933928,04	5162755,66
332	4933947,02	5162701,63

333	4933986,32	5162711,60
334	4934012,23	5162700,47
335	4934021,37	5162683,03
336	4933985,76	5162649,74
337	4934000,19	5162623,26
338	4933991,59	5162433,18
339	4934012,98	5162390,61
340	4933953,90	5162321,63
341	4933884,30	5162346,08
342	4933836,54	5162335,09
343	4933817,94	5162320,90
344	4933820,89	5162298,26
345	4933824,54	5162189,65
346	4933833,65	5162162,98
347	4933835,74	5162106,20
348	4933825,91	5162037,17
349	4933822,78	5161979,18
350	4933829,66	5161932,45
351	4933839,10	5161934,31
352	4933844,45	5161898,31
353	4933837,45	5161885,93
354	4933845,52	5161859,21
355	4933890,83	5161801,88
356	4933893,83	5161739,45
357	4933918,55	5161702,69
358	4933926,88	5161668,88
359	4933912,85	5161607,24
360	4933939,85	5161585,48

361	4933943,03	5161569,21
362	4933934,53	5161537,67
363	4933960,69	5161519,44
364	4933975,28	5161488,70
365	4933964,17	5161463,42
366	4933964,24	5161422,91
367	4933976,92	5161405,60
368	4933985,59	5161400,95
369	4933988,89	5161388,27
370	4933975,76	5161360,07
371	4933990,79	5161336,46
372	4933986,94	5161325,66
373	4933974,96	5161323,79
374	4933974,96	5161304,60
375	4933975,16	5161260,55
376	4933967,58	5161216,20
377	4933985,03	5161204,05
378	4933991,68	5161177,28
379	4933985,23	5161159,99
380	4933995,89	5161139,77
381	4934008,86	5161123,43
382	4934027,69	5161122,46
383	4934044,45	5161109,57
384	4934050,60	5161096,29
385	4934046,70	5161086,91
386	4934096,96	5161010,57
387	4934115,16	5160977,83
388	4934169,46	5160926,52

389	4934227,14	5160898,78
390	4934260,56	5160856,65
391	4934284,87	5160850,44
392	4934307,10	5160804,35
393	4934347,59	5160762,48
394	4934402,83	5160723,99
395	4934433,46	5160719,43
396	4934444,51	5160692,05
397	4934435,44	5160676,79
398	4934501,71	5160636,39
399	4934532,74	5160602,21
400	4934562,64	5160576,49
401	4934609,18	5160538,17
402	4934623,53	5160496,79
403	4934636,33	5160497,71
404	4934671,57	5160510,45
405	4934695,57	5160493,17
406	4934705,38	5160453,53
407	4934775,79	5160408,10
408	4934737,39	5160334,68
409	4934568,02	5160438,16
410	4934526,45	5160476,87
411	4934445,67	5160517,95
412	4934418,37	5160519,62
413	4934398,13	5160530,99
414	4934151,13	5160717,69
415	4934058,02	5160783,82
416	4934059,01	5160805,18

417	4933991,71	5160848,71
418	4933988,72	5160836,51
419	4933905,63	5160888,87
420	4933899,08	5160929,71
421	4933856,17	5160958,51
422	4933837,79	5160985,41
423	4933817,34	5161037,07
424	4933797,82	5161123,50
425	4933796,54	5161307,66
426	4933776,15	5161385,93
427	4933759,50	5161549,04
428	4933693,63	5161745,14
429	4933667,47	5161864,95
430	4933641,29	5162215,24
431	4933631,42	5162343,35
432	4933656,50	5162409,63
433	4933732,29	5162420,56
434	4933798,04	5162413,31
435	4933813,71	5162442,27
436	4933848,08	5162443,31
437	4933864,12	5162460,35
438	4933907,71	5162463,01
439	4933912,33	5162550,52
440	4933929,53	5162571,57
441	4933958,47	5162555,91
442	4933957,37	5162592,29
443	4933849,50	5162656,48
444	4933872,25	5162755,80

445	4933831,82	5162887,59
446	4933841,75	5162909,09
447	4933928,14	5163005,71
448	4933990,63	5162975,21
449	4934067,72	5162986,84
450	4934081,55	5163060,53
451	4934107,60	5163091,51
452	4934140,80	5163148,13
453	4934153,24	5163162,09
454	4934160,86	5163189,32
455	4934131,21	5163218,69
456	4934137,16	5163240,05
457	4934083,06	5163298,63
458	4934184,89	5163432,15
459	4934228,67	5163428,85
460	4934282,51	5163443,08
461	4934338,63	5163490,46
462	4934405,07	5163568,63
463	4934463,46	5163672,34
464	4934489,44	5163688,36
465	4934523,18	5163724,91
466	4934531,62	5163747,41
467	4934670,13	5163841,01
468	4934779,92	5163899,97
469	4934875,54	5163928,73
470	4935116,00	5163935,71
471	4935200,39	5163928,75

473	4932851,27	5166049,82
474	4932865,18	5165975,53
475	4932912,24	5165916,92
476	4932923,17	5165898,57
477	4932910,33	5165874,86
478	4933179,32	5164483,57
479	4933214,12	5164499,31
480	4933377,08	5164581,08
481	4933401,93	5164591,09
482	4933432,99	5164570,89
483	4933425,80	5164563,34
484	4933428,42	5164546,64
485	4933449,79	5164510,66
486	4933472,52	5164479,79
487	4933482,84	5164475,84
488	4933495,75	5164465,72
489	4933492,49	5164459,37
490	4933479,02	5164458,93
491	4933466,21	5164451,88
492	4933487,66	5164423,71
493	4933501,80	5164392,55
494	4933562,85	5164361,38
495	4933578,12	5164351,14
496	4933589,88	5164330,65
497	4933590,88	5164315,46
498	4933581,90	5164295,46
499	4933573,46	5164281,73
500	4933572,00	5164254,37

501	4933581,08	5164203,16
502	4933529,67	5164169,09
503	4933438,56	5164150,12
504	4933357,25	5164120,54
505	4933326,09	5164098,46
506	4933284,46	5164044,42
507	4933231,80	5164018,09
508	4933249,67	5163922,70
509	4933218,34	5163913,46
510	4932985,13	5165019,28
511	4932789,92	5165969,88
512	4932682,60	5166504,40
513	4932851,27	5166049,82
515	4935177,33	5167500,91
516	4935191,42	5167464,47
517	4935203,93	5167393,86
518	4935225,61	5167381,86
519	4935248,77	5167368,49
520	4935274,08	5167373,69
521	4935310,81	5167376,46
522	4935351,41	5167350,94
523	4935404,27	5167338,66
524	4935439,99	5167294,91
525	4935482,75	5167284,69
526	4935513,24	5167264,48
527	4935520,29	5167225,20
528	4935526,53	5167172,57

529	4935541,93	5167139,02
530	4935548,52	5167113,68
531	4935558,95	5167080,98
532	4935576,28	5167052,15
533	4935602,48	5167071,59
534	4935627,90	5167112,33
535	4935666,41	5167143,59
536	4935718,70	5167146,93
537	4935747,14	5167066,95
538	4935778,73	5167055,32
539	4935850,77	5167022,42
540	4935910,59	5166974,87
541	4935922,75	5166990,95
542	4936011,49	5166927,40
543	4936023,97	5166934,96
544	4936062,21	5166934,95
545	4936100,04	5166907,90
546	4936127,44	5166933,08
547	4936168,00	5166947,36
548	4936281,57	5166863,39
549	4936373,51	5166790,01
550	4936396,41	5166783,74
551	4936521,03	5166668,91
552	4936580,67	5166742,17
553	4936608,28	5166761,67
554	4936683,94	5166710,64
555	4936703,16	5166685,55
556	4936718,82	5166683,28

557	4936744,65	5166674,28
558	4936783,16	5166667,16
559	4936808,47	5166672,35
560	4936850,74	5166639,79
561	4936872,80	5166617,86
562	4936863,41	5166603,30
563	4936932,87	5166524,82
564	4936980,44	5166464,02
565	4937040,58	5166407,95
566	4937109,67	5166339,41
567	4937056,28	5166327,50
568	4937111,02	5166264,12
569	4937138,84	5166239,55
570	4937118,29	5166201,13
571	4937264,54	5166134,00
572	4937333,96	5166133,71
573	4937396,17	5166079,13
574	4937412,64	5166054,86
575	4937420,54	5166013,21
576	4937412,03	5165994,42
577	4937306,35	5165979,17
578	4937248,90	5165981,33
579	4937275,95	5165919,77
580	4937355,79	5165886,45
581	4937438,64	5165848,27
582	4937512,20	5165812,59
583	4937685,41	5165801,89
584	4937812,75	5165786,67

585	4937815,10	5165761,17
586	4937841,95	5165705,29
587	4937842,73	5165684,00
588	4937875,81	5165670,29
589	4937987,51	5165637,43
590	4938255,97	5165617,43
591	4938302,18	5165593,54
592	4938451,68	5165534,35
593	4938444,37	5165559,67
594	4938463,76	5165571,75
595	4938505,78	5165565,48
596	4938531,24	5165566,41
597	4938551,97	5165580,68
598	4938575,34	5165619,20
599	4938595,09	5165621,35
600	4938616,81	5165608,64
601	4938662,65	5165613,55
602	4938761,89	5165449,29
603	4938779,68	5165313,42
604	4938777,63	5165095,34
605	4938714,57	5164911,13
606	4938672,88	5164963,05
607	4938626,81	5164950,13
608	4938574,75	5164976,32
609	4938474,79	5164817,98
610	4938426,20	5164809,34
611	4938382,71	5164749,84
612	4938110,29	5165045,67

613	4938030,27	5164961,42
614	4937987,81	5164869,55
615	4937826,09	5164885,25
616	4937474,71	5165180,66
617	4937450,47	5165350,75
618	4937556,28	5165461,88
619	4937673,30	5165466,13
620	4937714,37	5165573,29
621	4937665,51	5165612,17
622	4937577,25	5165666,17
623	4937222,29	5165354,00
624	4937023,36	5165296,53
625	4936896,27	5165210,56
626	4936850,24	5165209,16
627	4936707,82	5165217,23
628	4936567,47	5165240,05
629	4936522,89	5165344,59
630	4936459,13	5165373,09
631	4936384,26	5165343,32
632	4936267,36	5165284,91
633	4936220,09	5165249,56
634	4936118,79	5165009,12
635	4935801,79	5165093,89
636	4935746,34	5165239,79
637	4935737,17	5165302,38
638	4935808,96	5165335,05
639	4935807,30	5165454,13
640	4935779,59	5165473,13

641	4935809,51	5165559,45
642	4935841,93	5165636,13
643	4935678,25	5165741,02
644	4935605,61	5165602,43
645	4935593,38	5165547,11
646	4935554,29	5165492,42
647	4935441,16	5165545,78
648	4935245,67	5165227,55
649	4934908,09	5164762,09
650	4934770,38	5164551,03
651	4934760,32	5164584,32
652	4934774,16	5164631,74
653	4934788,71	5164679,18
654	4934798,42	5164710,70
655	4934817,67	5164758,43
656	4934830,05	5164807,21
657	4934845,61	5164826,97
658	4934891,26	5164895,46
659	4934923,54	5164942,13
660	4934950,72	5164992,88
661	4934965,18	5165029,63
662	4934971,45	5165083,91
663	4934982,99	5165155,41
664	4934989,21	5165179,09
665	4935026,40	5165265,75
666	4935056,40	5165316,60
667	4935024,05	5165330,11
668	4935157,38	5165537,09

669	4935227,48	5165667,27
670	4935327,30	5165866,72
671	4935406,23	5166012,48
672	4935446,38	5166144,87
673	4935496,08	5166265,96
674	4935540,11	5166378,45
675	4935508,52	5166390,09
676	4935448,27	5166410,62
677	4935400,17	5166408,85
678	4935341,13	5166435,11
679	4935307,03	5166476,51
680	4935301,06	5166523,20
681	4935288,76	5166549,76
682	4935186,70	5166590,08
683	4935131,75	5166659,13
684	4935113,21	5166701,10
685	4935110,18	5166745,05
686	4935113,69	5166765,08
687	4935110,66	5166809,04
688	4935104,17	5166831,54
689	4935105,80	5166864,30
690	4935140,01	5166912,28
691	4935156,38	5166952,87
692	4935162,25	5166985,78
693	4935178,39	5167009,11
694	4935179,81	5167047,55
695	4935122,90	5167102,17
696	4935103,12	5167130,02

697	4935103,77	5167228,13
698	4935099,58	5167361,58
699	4935105,07	5167462,72
700	4935160,57	5167532,99
701	4935177,33	5167500,91
703	4932337,36	5167642,24
704	4932447,30	5167617,40
705	4932534,34	5167609,93
706	4932558,50	5167610,51
707	4932690,30	5167604,68
708	4932734,71	5167555,21
709	4932763,18	5167507,63
710	4932763,24	5167453,63
711	4932750,67	5167346,02
712	4932726,49	5167315,88
713	4932677,96	5167181,78
714	4932676,53	5167177,75
715	4932664,09	5167143,43
716	4932612,41	5167088,42
717	4932595,91	5167065,87
718	4932598,36	5167018,58
719	4932612,43	5167009,79
720	4932728,92	5167011,97
721	4932780,25	5166981,50
722	4932782,25	5166961,29
723	4932785,88	5166924,65
724	4932779,80	5166883,05

725	4932769,70	5166815,96
726	4932762,82	5166773,84
727	4932755,42	5166756,07
728	4932733,93	5166704,49
729	4932736,16	5166627,55
730	4932060,74	5166485,93
731	4931692,32	5166334,39
732	4931573,23	5166141,25
733	4931685,55	5165788,84
734	4931793,96	5165644,31
735	4931655,29	5165406,48
736	4931658,47	5165058,84
737	4931922,24	5164453,68
738	4931587,09	5164113,69
739	4931620,77	5164259,29
740	4931566,35	5164324,33
741	4931490,59	5164437,97
742	4931247,38	5164961,88
743	4931153,45	5165175,84
744	4931098,67	5165330,63
745	4931152,14	5165399,78
746	4931145,22	5165496,47
747	4931226,53	5165564,08
748	4931216,68	5165704,37
749	4931178,21	5165741,31
750	4931148,15	5165789,63
751	4931167,77	5165822,80
752	4931220,97	5165849,05

753	4931201,61	5165911,21
754	4931209,63	5165934,50
755	4931193,86	5165982,45
756	4931173,35	5166055,70
757	4931221,96	5166130,21
758	4931255,29	5166181,33
759	4931238,42	5166223,30
760	4931076,38	5166171,55
761	4931112,99	5166337,88
762	4931098,00	5166347,34
763	4931076,27	5166330,41
764	4930926,38	5166528,47
765	4930945,63	5166563,09
766	4931113,14	5166557,24
767	4931234,50	5166566,44
768	4931214,99	5166710,42
769	4931135,37	5166794,54
770	4930972,88	5166965,12
771	4930820,81	5167167,81
772	4930878,18	5167175,12
773	4930957,46	5167153,72
774	4931010,72	5167126,36
775	4931088,54	5167127,15
776	4931151,53	5167144,99
777	4931200,80	5167182,62
778	4931126,59	5167168,04
779	4931012,53	5167171,29
780	4930820,22	5167213,46

781	4930800,21	5167201,67
782	4930779,04	5167233,43
783	4930891,97	5167236,96
784	4930878,30	5167223,24
785	4930890,35	5167215,82
786	4930913,96	5167214,71
787	4930933,06	5167229,17
788	4930937,92	5167238,41
789	4931116,07	5167244,02
790	4931272,31	5167286,32
791	4931433,64	5167353,88
792	4931599,27	5167416,27
793	4931701,01	5167414,09
794	4931829,33	5167425,17
795	4931842,97	5167420,81
796	4931848,47	5167376,71
797	4932040,21	5167332,97
798	4932130,00	5167305,55
799	4932200,12	5167480,05
800	4932218,97	5167533,57
801	4932250,06	5167546,17
802	4932262,04	5167573,84
803	4932264,11	5167609,37
804	4932282,92	5167641,28
805	4932301,25	5167643,96
806	4932337,36	5167642,24
808	4934010,59	5170708,03

809	4934023,03	5170692,52
810	4933959,70	5170609,80
811	4933922,59	5170572,92
812	4933906,37	5170583,00
813	4933880,59	5170602,04
814	4933920,53	5170672,12
815	4933954,26	5170691,71
816	4934010,59	5170708,03
818	4945062,66	5171880,38
819	4945077,98	5171868,47
820	4945109,48	5171815,27
821	4945149,91	5171754,84
822	4945202,26	5171711,01
823	4945258,44	5171692,71
824	4945275,04	5171671,86
825	4945321,86	5171623,34
826	4945385,70	5171571,85
827	4945492,53	5171489,29
828	4945566,16	5171437,80
829	4945588,71	5171433,97
830	4945616,38	5171368,43
831	4945655,97	5171269,28
832	4945673,00	5171220,76
833	4945686,62	5171181,19
834	4945709,18	5171160,76
835	4945713,02	5171081,60
836	4945721,54	5171023,30

837	4945736,87	5170960,75
838	4945759,43	5170922,87
839	4945795,75	5170894,12
840	4945808,63	5170879,98
841	4945767,04	5170847,04
842	4945581,71	5170949,27
843	4945119,58	5171199,80
844	4945103,51	5171434,72
845	4945081,01	5171693,47
846	4945062,30	5171741,87
847	4945033,00	5171791,29
848	4945022,73	5171887,15
849	4945062,66	5171880,38
851	4943463,40	5171324,75
852	4943456,02	5171241,79
853	4943845,48	5170970,59
854	4944055,21	5170796,99
855	4944036,28	5170688,41
856	4943941,41	5170639,93
857	4943580,64	5170593,92
858	4943560,09	5170539,27
859	4943448,51	5170517,17
860	4943414,84	5170510,47
861	4943146,31	5169909,18
862	4942358,76	5169828,88
863	4942298,00	5169841,83
864	4942380,42	5170606,84

865	4942360,68	5170793,12
866	4942358,42	5170814,54
867	4942709,73	5171072,95
868	4943056,46	5171394,29
869	4943201,40	5171369,23
870	4943257,97	5171473,32
871	4943463,40	5171324,75
873	4943078,31	5172035,74
874	4943110,34	5172012,18
875	4943132,92	5171988,13
876	4943161,22	5171947,46
877	4943180,55	5171925,13
878	4943202,63	5171904,98
879	4943251,78	5171870,31
880	4943293,25	5171827,77
881	4943158,71	5171936,24
882	4943031,34	5172063,71
883	4943078,31	5172035,74
885	4943077,45	5173085,13
886	4943066,33	5173048,38
887	4943049,98	5173009,76
888	4942998,96	5172927,32
889	4942994,32	5172906,76
890	4942982,14	5172723,00
891	4942954,80	5172596,80
892	4942952,34	5172487,39

893	4942958,25	5172399,27
894	4942970,39	5172328,21
895	4942986,39	5172262,09
896	4942988,25	5172245,62
897	4942984,02	5172160,15
898	4942988,13	5172140,65
899	4943002,62	5172102,44
900	4943015,74	5172081,13
901	4943031,34	5172063,71
902	4942988,29	5172106,79
903	4942979,47	5172178,21
904	4942981,93	5172253,34
905	4942951,92	5172428,73
906	4942951,92	5172596,71
907	4942980,53	5172725,46
908	4942984,46	5172856,23
909	4942995,49	5172924,08
910	4943049,58	5173011,52
911	4943065,43	5173051,72
912	4943099,47	5173197,32
913	4943077,45	5173085,13
915	4947270,28	5173632,81
916	4947296,93	5173630,47
917	4947278,80	5173567,27
918	4947274,22	5173520,40
919	4947280,52	5173479,61
920	4947211,57	5173485,56

921	4947192,85	5173457,48
922	4947105,18	5173476,20
923	4947093,26	5173553,65
924	4947192,84	5173545,99
925	4947208,94	5173558,35
926	4947270,28	5173632,81
928	4940669,42	5173706,62
929	4940804,27	5173712,82
930	4940980,28	5173680,49
931	4941196,38	5173661,70
932	4941343,17	5173648,46
933	4941458,59	5173702,88
934	4941536,25	5173664,66
935	4941304,61	5173438,29
936	4941141,42	5173428,65
937	4941124,49	5173333,49
938	4940948,97	5173229,48
939	4940931,94	5173213,12
940	4941149,00	5173090,35
941	4941593,29	5172854,24
942	4941615,28	5172828,43
943	4942077,08	5172889,19
944	4942217,25	5172591,69
945	4942257,93	5172581,68
946	4942385,47	5172351,29
947	4942698,38	5171882,37
948	4942731,61	5171791,38

949	4942690,67	5171723,29
950	4942422,29	5172107,22
951	4942154,54	5172569,52
952	4941950,59	5172746,26
953	4941641,48	5172712,68
954	4941419,78	5172668,82
955	4941176,74	5172752,10
956	4941135,95	5172677,32
957	4941110,46	5172656,93
958	4941084,97	5172645,03
959	4941030,58	5172646,73
960	4940983,00	5172638,23
961	4940930,31	5172607,64
962	4940925,21	5172641,63
963	4940957,50	5172696,02
964	4940933,71	5172752,10
965	4940881,02	5172762,30
966	4940872,53	5172789,49
967	4940833,44	5172791,19
968	4940824,94	5172899,96
969	4940717,87	5173003,63
970	4940653,29	5173183,79
971	4940620,99	5173185,49
972	4940593,80	5173176,99
973	4940536,02	5173132,80
974	4940479,93	5173112,41
975	4940461,24	5173132,80
976	4940308,28	5173056,32

977	4940309,98	5173092,01
978	4940270,89	5173092,01
979	4940201,21	5173092,02
980	4940077,14	5173139,60
981	4939993,86	5173134,51
982	4940029,55	5173176,99
983	4940043,15	5173207,58
984	4940024,45	5173219,48
985	4939988,76	5173221,18
986	4939968,37	5173195,69
987	4939961,57	5173151,50
988	4939917,38	5173097,12
989	4939873,19	5173052,93
990	4939818,81	5173015,54
991	4939767,82	5172983,25
992	4939699,84	5172937,36
993	4939626,76	5172882,98
994	4939611,46	5172855,79
995	4939606,37	5172838,79
996	4939611,46	5172818,40
997	4939601,27	5172791,20
998	4939568,98	5172753,82
999	4939526,49	5172704,53
1000	4939500,99	5172667,14
1001	4939470,40	5172679,04
1002	4939431,31	5172679,04
1003	4939364,66	5172652,83
1004	4939288,37	5172647,18

1005	4939263,33	5172634,89
1006	4939239,12	5172599,89
1007	4939158,53	5172557,13
1008	4939128,24	5172533,27
1009	4939103,19	5172520,98
1010	4939089,45	5172432,34
1011	4938902,82	5172422,65
1012	4938819,18	5172308,70
1013	4938800,00	5172290,94
1014	4938700,66	5172295,82
1015	4938688,32	5172309,67
1016	4938659,44	5172106,67
1017	4938641,10	5172066,19
1018	4938606,94	5172070,62
1019	4938590,28	5172061,48
1020	4938637,84	5172000,68
1021	4938627,36	5171977,55
1022	4938560,93	5172012,07
1023	4938545,41	5171971,70
1024	4938575,66	5171765,27
1025	4938570,94	5171739,51
1026	4938503,45	5171725,66
1027	4938470,02	5171710,22
1028	4938473,57	5171613,69
1029	4938390,04	5171573,67
1030	4938391,50	5171533,92
1031	4938395,06	5171514,15
1032	4938379,55	5171473,77

1033	4938331,86	5171460,65
1034	4938295,59	5171368,34
1035	4938264,68	5171361,52
1036	4938254,51	5171329,88
1037	4938253,85	5171193,39
1038	4938249,22	5171088,03
1039	4938183,73	5171097,00
1040	4938027,80	5171023,04
1041	4938017,94	5170982,88
1042	4938039,42	5170976,56
1043	4938014,21	5170930,14
1044	4937978,78	5170891,88
1045	4937917,05	5170837,02
1046	4937858,36	5170776,59
1047	4937811,89	5170769,19
1048	4937801,40	5170746,06
1049	4937803,29	5170733,34
1050	4937908,86	5170713,05
1051	4937963,66	5170686,63
1052	4937965,06	5170648,30
1053	4938030,82	5170632,24
1054	4938003,61	5170550,57
1055	4938060,86	5170535,89
1056	4938062,33	5170515,34
1057	4938123,98	5170499,19
1058	4938159,21	5170452,22
1059	4938154,80	5170381,76
1060	4938168,01	5170362,68

1061	4938220,86	5170368,55
1062	4938223,79	5170309,83
1063	4938160,67	5170265,80
1064	4938123,98	5170252,59
1065	4938096,09	5170227,63
1066	4938125,45	5170232,04
1067	4938129,85	5170211,49
1068	4938150,40	5170198,27
1069	4938154,80	5170182,13
1070	4938151,87	5170165,98
1071	4938134,25	5170151,30
1072	4938131,32	5170132,22
1073	4938176,82	5170133,69
1074	4938225,26	5170142,49
1075	4938260,49	5170133,69
1076	4938248,75	5170111,67
1077	4938232,60	5170092,59
1078	4938125,45	5170092,59
1079	4938123,98	5170050,02
1080	4938100,49	5170047,08
1081	4938104,90	5170020,66
1082	4938088,75	5169991,30
1083	4938104,90	5169976,62
1084	4938135,60	5169967,41
1085	4938178,29	5169970,75
1086	4938188,56	5169950,20
1087	4938153,34	5169929,65
1088	4938107,83	5169936,99

1089	4938053,52	5169959,01
1090	4938030,03	5169969,28
1091	4938027,10	5169950,20
1092	4938046,18	5169931,12
1093	4938081,41	5169909,10
1094	4938053,52	5169904,70
1095	4938003,61	5169932,59
1096	4937978,66	5169938,46
1097	4937969,85	5169923,78
1098	4937987,46	5169909,10
1099	4938046,18	5169892,95
1100	4938044,71	5169881,21
1101	4938032,97	5169876,81
1102	4938038,84	5169866,53
1103	4938027,10	5169850,39
1104	4938004,82	5169844,26
1105	4937976,53	5169860,54
1106	4937886,50	5169912,83
1107	4937901,61	5169981,58
1108	4937939,45	5169973,21
1109	4937999,44	5170002,33
1110	4938004,66	5170022,08
1111	4937993,66	5170035,51
1112	4937977,88	5170028,39
1113	4937806,33	5170062,84
1114	4937659,14	5170131,40
1115	4937522,05	5170181,19
1116	4937645,55	5170936,87

1117	4937873,42	5171051,88
1118	4938191,17	5171325,84
1119	4938236,08	5171380,70
1120	4938279,25	5171475,21
1121	4938323,64	5171598,89
1122	4938329,76	5171774,74
1123	4938332,88	5171856,92
1124	4938325,42	5171948,02
1125	4938322,75	5171980,51
1126	4938324,62	5172025,26
1127	4938263,17	5172057,69
1128	4938154,68	5172150,47
1129	4938115,79	5172162,38
1130	4938072,38	5172166,21
1131	4938043,34	5172142,28
1132	4938010,95	5172136,58
1133	4937980,03	5172133,30
1134	4937942,82	5172133,04
1135	4937897,46	5172154,97
1136	4937918,42	5172205,00
1137	4937960,98	5172263,22
1138	4937967,34	5172325,63
1139	4937994,07	5172392,99
1140	4938082,88	5172442,70
1141	4938247,66	5172551,33
1142	4938323,26	5172622,16
1143	4938334,73	5172658,24
1144	4938419,84	5172742,93

1145	4938633,88	5172917,59
1146	4938768,21	5172972,37
1147	4938808,53	5172995,42
1148	4938853,37	5173033,21
1149	4938884,31	5173092,74
1150	4938900,45	5173170,67
1151	4938897,91	5173232,14
1152	4938867,95	5173302,71
1153	4938876,08	5173317,84
1154	4939023,16	5173326,21
1155	4938915,45	5173486,89
1156	4939093,51	5173597,73
1157	4939458,32	5173672,36
1158	4939566,81	5173768,24
1159	4939682,27	5173768,67
1160	4939871,05	5173829,14
1161	4939957,84	5173833,65
1162	4940069,76	5173604,34
1163	4940075,20	5173608,18
1164	4940092,75	5173622,84
1165	4940101,51	5173630,16
1166	4940120,07	5173819,75
1167	4940215,79	5173927,01
1168	4940373,55	5173961,19
1169	4940443,53	5173976,34
1170	4940511,96	5174007,05
1171	4940669,42	5173706,62

1173	4948754,62	5175210,20
1174	4948769,66	5175195,65
1175	4948780,25	5175183,82
1176	4948789,13	5175170,50
1177	4948808,36	5175126,87
1178	4948846,83	5175079,53
1179	4948872,96	5175014,20
1180	4948890,96	5174988,55
1181	4948931,64	5174949,35
1182	4948967,38	5174912,62
1183	4948994,01	5174875,63
1184	4949006,59	5174860,88
1185	4948978,00	5174839,74
1186	4948995,01	5174816,31
1187	4949004,16	5174802,67
1188	4948991,93	5174796,38
1189	4949071,79	5174689,88
1190	4949107,99	5174647,97
1191	4949128,53	5174616,74
1192	4949019,59	5174166,70
1193	4948969,09	5174213,71
1194	4948923,93	5174269,01
1195	4948905,50	5174253,39
1196	4948872,20	5174310,60
1197	4948846,86	5174301,65
1198	4948832,40	5174350,69
1199	4948712,82	5174384,29
1200	4948637,54	5174411,87

1201	4948575,14	5174480,47
1202	4948531,28	5174557,90
1203	4948500,81	5174550,56
1204	4948450,78	5174592,19
1205	4948317,87	5174513,36
1206	4948289,01	5174414,25
1207	4948349,68	5174347,32
1208	4948416,83	5174299,20
1209	4948494,26	5174246,16
1210	4948629,64	5174183,94
1211	4948671,12	5174145,57
1212	4948761,69	5174118,27
1213	4948836,44	5174024,39
1214	4948951,84	5173886,81
1215	4948923,30	5173768,88
1216	4948913,51	5173727,66
1217	4948882,56	5173736,35
1218	4948840,43	5173763,65
1219	4948775,59	5173777,80
1220	4948770,13	5173749,66
1221	4948792,47	5173688,01
1222	4948885,70	5173610,57
1223	4948798,64	5173244,02
1224	4948765,31	5173253,63
1225	4948731,80	5173272,48
1226	4948681,20	5173273,70
1227	4948689,25	5173299,87
1228	4948694,40	5173322,07

1229	4948664,34	5173337,82
1230	4948232,68	5173575,88
1231	4947566,52	5173719,48
1232	4947468,20	5173620,83
1233	4947362,39	5173642,63
1234	4947294,97	5173412,92
1235	4947261,43	5173366,89
1236	4947236,62	5173366,83
1237	4946972,77	5173290,39
1238	4946977,53	5173330,66
1239	4946947,73	5173399,60
1240	4946924,75	5173441,31
1241	4946925,59	5173466,84
1242	4946936,66	5173484,72
1243	4946922,18	5173572,38
1244	4946909,40	5173622,60
1245	4946909,40	5173646,43
1246	4946925,57	5173645,58
1247	4946920,46	5173691,54
1248	4946905,14	5173686,43
1249	4946894,07	5173696,64
1250	4946907,69	5173715,37
1251	4946901,28	5173748,53
1252	4946877,05	5173736,65
1253	4946864,28	5173716,22
1254	4946843,85	5173732,39
1255	4946844,70	5173766,44
1256	4946836,19	5173776,65

1257	4946846,40	5173797,08
1258	4946865,12	5173802,18
1259	4946858,30	5173903,47
1260	4946872,48	5173935,07
1261	4946928,94	5173940,91
1262	4946885,53	5173963,89
1263	4946827,65	5174015,81
1264	4946800,40	5174053,26
1265	4946828,49	5174088,16
1266	4946878,71	5174039,64
1267	4946937,45	5173986,87
1268	4946979,52	5173962,63
1269	4946996,18	5173960,49
1270	4947061,72	5173927,29
1271	4947036,19	5173885,59
1272	4947067,69	5173835,37
1273	4947123,01	5173873,67
1274	4947152,79	5173895,80
1275	4947168,11	5173919,63
1276	4947180,87	5173954,53
1277	4947197,90	5173968,15
1278	4947267,91	5173979,10
1279	4947312,12	5173977,42
1280	4947351,52	5173961,12
1281	4947356,29	5174079,37
1282	4947356,29	5174220,43
1283	4947346,09	5174412,48
1284	4947361,39	5174460,07

1285	4947371,73	5174503,25
1286	4947413,16	5174568,18
1287	4947442,09	5174621,80
1288	4947468,47	5174682,23
1289	4947495,88	5174824,31
1290	4947684,60	5174671,10
1291	4947852,02	5174624,73
1292	4947933,96	5174605,76
1293	4948032,80	5174592,19
1294	4948048,23	5174693,51
1295	4948150,48	5174703,80
1296	4948144,11	5174752,14
1297	4948241,70	5174871,25
1298	4948258,05	5174867,86
1299	4948261,23	5174928,91
1300	4948272,47	5174918,05
1301	4948351,37	5174954,77
1302	4948507,59	5175013,60
1303	4948544,56	5175038,04
1304	4948607,26	5175112,72
1305	4948716,65	5175242,99
1306	4948754,62	5175210,20
1308	4947236,07	5174992,04
1309	4947251,40	5174922,25
1310	4947266,31	5174888,59
1311	4947277,79	5174860,11
1312	4947281,20	5174809,05

1313	4947299,93	5174776,70
1314	4947301,64	5174726,49
1315	4947309,31	5174660,95
1316	4947216,54	5174649,04
1317	4947145,04	5174646,49
1318	4947141,23	5174676,33
1319	4947136,79	5174711,19
1320	4947107,27	5174746,38
1321	4947035,37	5174774,03
1322	4946954,05	5174757,30
1323	4946844,69	5174690,78
1324	4946719,55	5174554,25
1325	4946687,07	5174466,96
1326	4946638,73	5174411,70
1327	4946612,63	5174348,33
1328	4946665,00	5174271,03
1329	4946773,29	5174204,91
1330	4946814,01	5174208,96
1331	4946820,82	5174188,59
1332	4946819,12	5174165,61
1333	4946778,26	5174152,84
1334	4946735,71	5174135,82
1335	4946686,34	5174134,12
1336	4946682,13	5174072,90
1337	4946679,55	5174035,39
1338	4946561,24	5174035,01
1339	4946381,39	5174056,88
1340	4946371,11	5174113,29

1341	4946313,45	5174119,62
1342	4946264,18	5174130,72
1343	4946223,36	5174121,09
1344	4946125,44	5174121,69
1345	4946041,18	5174122,21
1346	4946030,97	5174147,74
1347	4945978,20	5174142,64
1348	4945978,20	5174122,21
1349	4945927,13	5174118,81
1350	4945883,05	5174113,20
1351	4945825,00	5174100,08
1352	4945781,96	5174084,77
1353	4945753,51	5174066,04
1354	4945622,86	5174041,36
1355	4945617,32	5174086,47
1356	4945559,45	5174077,96
1357	4945504,98	5174035,40
1358	4945496,47	5173992,85
1359	4945484,56	5173953,69
1360	4945487,97	5173919,65
1361	4945520,32	5173892,41
1362	4945445,43	5173774,96
1363	4945425,01	5173749,43
1364	4945440,34	5173689,85
1365	4945438,64	5173630,27
1366	4945445,45	5173609,84
1367	4945443,76	5173540,05
1368	4945471,00	5173528,14

1369	4945493,13	5173500,90
1370	4945496,54	5173429,41
1371	4945520,38	5173386,85
1372	4945552,73	5173356,21
1373	4945537,41	5173334,08
1374	4945491,45	5173315,36
1375	4945436,98	5173303,44
1376	4945409,75	5173243,87
1377	4945384,22	5173194,50
1378	4945379,35	5173167,21
1379	4945357,00	5173078,75
1380	4945366,34	5173037,72
1381	4945297,01	5172823,89
1382	4945317,67	5172803,25
1383	4945262,24	5172786,10
1384	4945129,02	5172845,94
1385	4945012,71	5172882,99
1386	4945053,30	5173038,84
1387	4945081,50	5173047,61
1388	4945155,12	5173180,08
1389	4945214,23	5173149,35
1390	4945273,54	5173251,01
1391	4945343,90	5173428,70
1392	4945354,77	5173463,12
1393	4945358,11	5173692,20
1394	4945127,10	5173814,12
1395	4945081,49	5173830,50
1396	4945004,54	5173829,44

1397	4944847,94	5173734,11
1398	4944836,03	5173700,07
1399	4944796,88	5173672,83
1400	4944728,79	5173647,30
1401	4944652,19	5173628,58
1402	4944590,91	5173621,77
1403	4944546,65	5173625,17
1404	4944522,82	5173628,58
1405	4944499,00	5173567,30
1406	4944447,95	5173422,61
1407	4944422,42	5173368,14
1408	4944393,48	5173354,52
1409	4944371,35	5173352,82
1410	4944342,96	5173281,70
1411	4944273,66	5173256,66
1412	4944258,87	5173227,48
1413	4944247,39	5173203,46
1414	4944223,28	5173165,57
1415	4944204,56	5173128,13
1416	4944192,65	5173095,78
1417	4944170,52	5173058,33
1418	4944165,42	5173022,59
1419	4944167,13	5172969,82
1420	4944179,05	5172927,26
1421	4944214,82	5172751,93
1422	4944211,42	5172700,87
1423	4944184,18	5172702,57
1424	4944162,05	5172707,68

1425	4944150,14	5172670,23
1426	4944156,96	5172602,14
1427	4944179,09	5172568,09
1428	4944233,57	5172506,81
1429	4944291,46	5172442,13
1430	4944347,64	5172358,72
1431	4944369,78	5172295,73
1432	4944393,61	5172312,76
1433	4944414,03	5172360,42
1434	4944420,84	5172404,68
1435	4944446,37	5172425,10
1436	4944497,44	5172425,10
1437	4944519,56	5172428,51
1438	4944577,44	5172464,25
1439	4944608,08	5172481,27
1440	4944669,35	5172520,43
1441	4944694,88	5172568,09
1442	4944717,01	5172600,43
1443	4944744,24	5172602,13
1444	4944761,26	5172629,37
1445	4944791,90	5172637,88
1446	4944853,19	5172617,45
1447	4944936,60	5172622,56
1448	4944982,56	5172614,04
1449	4945014,90	5172598,72
1450	4945070,57	5172560,66
1451	4944808,51	5172249,22
1452	4944781,46	5172201,13

1453	4944739,29	5172108,50
1454	4944783,74	5171911,30
1455	4944578,63	5171672,96
1456	4944516,67	5171683,53
1457	4944366,40	5171792,11
1458	4944276,25	5171857,24
1459	4944247,46	5171863,75
1460	4944251,17	5171777,03
1461	4944196,85	5171731,28
1462	4944178,88	5171764,87
1463	4943824,12	5171605,00
1464	4943767,79	5171655,42
1465	4943704,52	5171705,21
1466	4943692,88	5171761,30
1467	4943693,93	5171797,41
1468	4943711,87	5171822,42
1469	4943637,78	5171930,96
1470	4943614,86	5171938,99
1471	4943625,97	5171973,51
1472	4943619,07	5172042,18
1473	4943578,26	5172089,40
1474	4943491,67	5172134,78
1475	4943486,82	5172142,55
1476	4943500,27	5172162,02
1477	4943463,58	5172226,12
1478	4943447,57	5172283,32
1479	4943368,11	5172279,95
1480	4943411,53	5172236,37

1481	4943442,17	5172185,92
1482	4943452,79	5172108,93
1483	4943506,20	5172050,92
1484	4943519,82	5172031,31
1485	4943522,93	5171978,04
1486	4943524,53	5171955,80
1487	4943535,35	5171962,08
1488	4943558,97	5171922,87
1489	4943572,34	5171900,88
1490	4943537,54	5171881,15
1491	4943390,89	5172023,29
1492	4943375,68	5172081,26
1493	4943336,52	5172179,14
1494	4943336,51	5172242,98
1495	4943357,78	5172278,72
1496	4943362,03	5172353,62
1497	4943340,74	5172442,99
1498	4943345,84	5172489,80
1499	4943366,26	5172532,35
1500	4943409,67	5172584,27
1501	4943549,25	5172589,38
1502	4943575,63	5172649,81
1503	4943622,55	5172715,78
1504	4943670,09	5172784,28
1505	4943749,23	5172936,63
1506	4943757,74	5172958,05
1507	4943816,51	5172977,39
1508	4943887,78	5173035,64

1509	4943936,10	5173140,27
1510	4943997,25	5173193,24
1511	4944087,27	5173232,64
1512	4944122,83	5173254,09
1513	4944175,32	5173333,50
1514	4944204,46	5173403,60
1515	4944236,85	5173511,13
1516	4944276,79	5173595,86
1517	4944351,17	5173765,12
1518	4944357,29	5173811,96
1519	4944377,39	5173869,95
1520	4944358,34	5173877,09
1521	4944359,37	5173919,66
1522	4944441,07	5173936,68
1523	4944444,47	5173975,83
1524	4944463,20	5173977,54
1525	4944487,03	5173948,60
1526	4944509,75	5173909,96
1527	4944521,09	5173880,51
1528	4944538,11	5173851,57
1529	4944689,61	5173870,29
1530	4944728,76	5173890,72
1531	4944778,13	5173923,06
1532	4944795,14	5173958,81
1533	4944767,90	5173999,66
1534	4944774,71	5174023,49
1535	4944759,39	5174045,62
1536	4944771,30	5174069,45

1537	4944872,58	5174100,09
1538	4944959,39	5174138,39
1539	4944988,77	5174139,51
1540	4945047,05	5174193,71
1541	4945155,11	5174206,20
1542	4945181,18	5174224,54
1543	4945237,70	5174251,59
1544	4945367,07	5174246,48
1545	4945407,93	5174222,65
1546	4945595,18	5174224,35
1547	4945705,82	5174239,67
1548	4945796,04	5174256,69
1549	4945870,71	5174279,18
1550	4945885,07	5174307,92
1551	4945903,27	5174344,35
1552	4946047,12	5174339,24
1553	4946108,81	5174375,19
1554	4946178,69	5174463,15
1555	4946213,06	5174527,34
1556	4946193,30	5174599,45
1557	4946350,93	5174685,64
1558	4946439,44	5174731,60
1559	4946499,49	5174788,46
1560	4946592,63	5174852,46
1561	4946609,12	5174839,69
1562	4946734,32	5174875,89
1563	4946844,34	5174905,02
1564	4946860,68	5174942,71

1565	4946892,86	5174950,08
1566	4946931,37	5174947,78
1567	4947116,92	5174922,25
1568	4947120,32	5174940,97
1569	4947191,81	5174985,23
1570	4947169,68	5174998,85
1571	4947128,83	5174998,85
1572	4947130,53	5175010,76
1573	4947152,65	5175024,38
1574	4947195,21	5175026,08
1575	4947229,26	5175029,49
1576	4947236,07	5174992,04
1578	4949468,96	5178232,43
1579	4949615,50	5178361,23
1580	4949772,67	5178310,19
1581	4949839,21	5178240,81
1582	4949916,54	5178144,30
1583	4949954,14	5178092,53
1584	4949998,21	5177989,68
1585	4950027,13	5177922,16
1586	4950131,95	5177735,95
1587	4949853,05	5177522,33
1588	4949925,50	5177282,50
1589	4950187,33	5177327,71
1590	4950331,55	5177062,83
1591	4950325,85	5177053,62
1592	4950319,06	5177032,40

1593	4950229,94	5177035,80
1594	4950189,20	5177035,80
1595	4950163,74	5177012,88
1596	4950142,52	5177009,49
1597	4950153,57	5176899,15
1598	4950122,17	5176879,63
1599	4950111,97	5176934,80
1600	4950099,23	5177017,13
1601	4950091,59	5177018,83
1602	4950082,25	5177057,02
1603	4950042,35	5177118,98
1604	4950060,17	5177143,59
1605	4950085,63	5177154,62
1606	4950102,60	5177178,39
1607	4950026,21	5177160,64
1608	4949944,73	5177159,72
1609	4949864,95	5177138,50
1610	4949746,12	5177108,80
1611	4949661,44	5177048,79
1612	4949551,77	5176987,43
1613	4949484,73	5176928,02
1614	4949442,18	5176914,10
1615	4949357,42	5176900,86
1616	4949302,25	5176865,22
1617	4949226,72	5176804,96
1618	4949224,18	5176772,71
1619	4949211,49	5176763,74
1620	4949192,20	5176762,05

1621	4949175,81	5176699,72
1622	4949176,66	5176668,31
1623	4949247,96	5176666,61
1624	4949294,65	5176652,18
1625	4949336,24	5176624,17
1626	4949352,37	5176597,86
1627	4949354,08	5176559,67
1628	4949334,56	5176512,99
1629	4949331,17	5176473,10
1630	4949345,53	5176452,28
1631	4949351,11	5176424,33
1632	4949394,85	5176363,61
1633	4949441,55	5176266,00
1634	4949458,53	5176229,51
1635	4949447,50	5176219,32
1636	4949461,93	5176191,31
1637	4949456,85	5176145,48
1638	4949486,55	5176141,24
1639	4949486,56	5176116,62
1640	4949500,14	5176102,19
1641	4949500,14	5176075,88
1642	4949494,21	5176054,66
1643	4949493,36	5176024,11
1644	4949504,40	5176006,29
1645	4949538,35	5176023,26
1646	4949540,05	5176003,74
1647	4949551,55	5175981,65
1648	4949587,60	5175869,64

1649	4949600,34	5175842,48
1650	4949618,38	5175819,93
1651	4949669,10	5175797,49
1652	4949691,79	5175774,87
1653	4949711,54	5175746,57
1654	4949709,93	5175729,16
1655	4949743,80	5175721,10
1656	4949748,89	5175737,23
1657	4949772,65	5175759,30
1658	4949811,69	5175793,25
1659	4949864,31	5175828,89
1660	4949903,35	5175854,35
1661	4949938,15	5175879,82
1662	4949976,34	5175873,87
1663	4949999,26	5175870,48
1664	4950021,32	5175890,00
1665	4950039,99	5175925,65
1666	4950064,61	5175928,19
1667	4950088,35	5176053,81
1668	4950062,89	5176069,08
1669	4950069,67	5176083,51
1670	4950126,54	5176109,82
1671	4950157,94	5176113,22
1672	4950207,17	5176107,27
1673	4950258,95	5176108,97
1674	4950272,41	5176106,50
1675	4950121,74	5175872,38
1676	4950012,92	5175690,75

1677	4949968,63	5175456,20
1678	4949901,63	5175372,16
1679	4949859,72	5175323,21
1680	4949632,66	5175273,09
1681	4949636,49	5175322,62
1682	4949643,70	5175390,95
1683	4949688,26	5175504,95
1684	4949675,94	5175512,86
1685	4949641,22	5175554,74
1686	4949614,43	5175629,06
1687	4949584,75	5175674,44
1688	4949523,95	5175749,87
1689	4949477,28	5175794,95
1690	4949454,15	5175882,09
1691	4949426,75	5175919,29
1692	4949398,73	5175958,76
1693	4949385,15	5176001,62
1694	4949389,39	5176023,69
1695	4949403,65	5176072,34
1696	4949381,22	5176140,02
1697	4949325,97	5176288,64
1698	4949255,83	5176413,21
1699	4949116,93	5176483,91
1700	4948949,17	5176771,86
1701	4948870,24	5176761,68
1702	4948871,52	5176703,96
1703	4948844,79	5176672,14
1704	4948817,48	5176651,11

1705	4948799,39	5176635,22
1706	4948761,62	5176619,09
1707	4948746,77	5176586,42
1708	4948730,61	5176565,55
1709	4948704,55	5176547,37
1710	4948691,61	5176524,46
1711	4948675,91	5176490,93
1712	4948616,11	5176347,06
1713	4948592,87	5176215,77
1714	4948558,01	5176014,79
1715	4948613,18	5176021,58
1716	4948644,58	5176019,03
1717	4948653,08	5175951,98
1718	4948626,78	5175900,21
1719	4948605,56	5175883,23
1720	4948624,24	5175849,28
1721	4948646,31	5175819,58
1722	4948676,02	5175816,18
1723	4948682,82	5175793,27
1724	4948693,01	5175744,04
1725	4948707,45	5175697,36
1726	4948705,75	5175679,53
1727	4948681,14	5175665,96
1728	4948659,92	5175647,28
1729	4948641,25	5175637,10
1730	4948647,17	5175622,73
1731	4948587,38	5175602,32
1732	4948587,95	5175568,68

1733	4948598,80	5175502,12
1734	4948612,85	5175444,17
1735	4948626,41	5175403,49
1736	4948630,38	5175395,51
1737	4948605,86	5175382,87
1738	4948584,64	5175441,79
1739	4948534,06	5175575,27
1740	4948446,89	5175596,36
1741	4948424,79	5175772,90
1742	4948397,62	5175830,62
1743	4948361,96	5175874,75
1744	4948305,93	5175973,21
1745	4948266,86	5176102,22
1746	4948263,46	5176135,74
1747	4948265,15	5176197,28
1748	4948227,80	5176244,81
1749	4948154,79	5176298,70
1750	4948140,35	5176355,57
1751	4948165,43	5176356,06
1752	4948159,87	5176375,51
1753	4948170,06	5176378,91
1754	4948183,84	5176411,07
1755	4948169,20	5176423,04
1756	4948150,53	5176421,35
1757	4948096,20	5176471,42
1758	4948093,65	5176489,25
1759	4947743,16	5176489,99
1760	4947465,69	5176522,34

1761	4947355,03	5176593,83
1762	4947326,09	5176621,07
1763	4947344,81	5176655,12
1764	4947343,10	5176685,76
1765	4947307,35	5176740,23
1766	4947307,35	5176775,97
1767	4947408,62	5176872,15
1768	4947502,23	5176947,05
1769	4947478,39	5177021,94
1770	4947606,06	5177027,05
1771	4947629,89	5177048,33
1772	4947815,43	5177136,84
1773	4947894,58	5177174,29
1774	4948005,22	5177242,38
1775	4948004,36	5177267,06
1776	4948106,49	5177313,87
1777	4948299,69	5177403,24
1778	4948418,84	5177456,85
1779	4948440,96	5177524,94
1780	4948490,32	5177644,10
1781	4948514,12	5177833,05
1782	4948505,61	5177882,41
1783	4948522,61	5178011,78
1784	4948507,28	5178090,08
1785	4948420,63	5178236,46
1786	4948260,79	5178515,31
1787	4948320,32	5178533,53
1788	4948431,86	5178447,45

1789	4949072,39	5178545,57
1790	4949468,96	5178232,43
1792	4954383,38	5179845,03
1793	4954596,50	5179630,01
1794	4954994,44	5179369,83
1795	4955033,62	5179345,93
1796	4954902,10	5179295,92
1797	4954815,53	5179279,79
1798	4954711,13	5179267,91
1799	4954655,11	5179282,34
1800	4954558,35	5179279,80
1801	4954515,06	5179282,34
1802	4954465,84	5179258,58
1803	4954410,67	5179255,19
1804	4954401,34	5179207,66
1805	4954377,57	5179194,93
1806	4954366,96	5179169,67
1807	4954376,22	5179123,97
1808	4954394,57	5179083,74
1809	4954417,15	5179067,48
1810	4954437,01	5179053,18
1811	4954426,46	5179031,81
1812	4954257,11	5179150,25
1813	4954466,23	5179313,56
1814	4954324,02	5179547,43
1815	4954164,04	5179467,11
1816	4954082,11	5179424,71

1817	4953974,63	5179362,22
1818	4953846,13	5179296,54
1819	4953824,54	5179274,51
1820	4953813,91	5179254,99
1821	4953749,42	5179227,16
1822	4953688,05	5179182,39
1823	4953619,41	5179064,32
1824	4953622,51	5179015,16
1825	4953603,23	5178989,25
1826	4953411,01	5179048,38
1827	4953224,51	5178811,53
1828	4953238,60	5178663,45
1829	4953056,17	5178552,20
1830	4952939,06	5178415,03
1831	4952606,19	5177813,34
1832	4952523,14	5177594,99
1833	4952396,46	5177639,22
1834	4952328,75	5177619,67
1835	4952235,91	5177643,03
1836	4952025,40	5177618,29
1837	4951871,96	5177649,30
1838	4951824,76	5177667,74
1839	4951776,82	5177790,16
1840	4951719,38	5177936,88
1841	4951478,71	5177822,71
1842	4951442,46	5177805,53
1843	4950835,04	5177511,76
1844	4950871,51	5177595,25

1845	4951089,01	5178024,84
1846	4951206,77	5178124,79
1847	4951200,29	5178199,88
1848	4951187,24	5178351,29
1849	4951183,34	5178396,47
1850	4951212,84	5178444,25
1851	4951276,34	5178523,23
1852	4951525,83	5178803,33
1853	4951568,47	5178888,82
1854	4951738,95	5179130,73
1855	4951815,09	5179175,62
1856	4951907,80	5179234,07
1857	4952305,41	5179589,54
1858	4952383,14	5179518,61
1859	4952764,01	5179255,75
1860	4952909,93	5179162,51
1861	4952967,92	5179118,67
1862	4952921,22	5179087,85
1863	4952756,08	5178949,51
1864	4952587,21	5178793,70
1865	4952562,45	5178775,29
1866	4952568,46	5178795,20
1867	4952605,38	5178844,00
1868	4952652,48	5178888,98
1869	4952739,47	5178953,91
1870	4952846,40	5179056,18
1871	4952840,03	5179074,86
1872	4952857,84	5179134,69

1873	4952849,35	5179154,64
1874	4952758,10	5179198,35
1875	4952355,68	5179495,47
1876	4951981,82	5179180,53
1877	4951922,86	5179149,23
1878	4951937,77	5179119,01
1879	4951943,29	5179098,21
1880	4951895,76	5179064,26
1881	4951865,21	5179033,71
1882	4951834,66	5179003,16
1883	4951803,26	5178953,50
1884	4951747,69	5178850,38
1885	4951647,97	5178740,05
1886	4951573,29	5178653,48
1887	4951646,30	5178602,13
1888	4951634,44	5178439,59
1889	4951486,76	5178421,77
1890	4951436,25	5178456,15
1891	4951396,79	5178408,62
1892	4951447,76	5178101,80
1893	4951648,09	5178010,13
1894	4951691,37	5178038,14
1895	4951723,62	5178070,39
1896	4951739,75	5178080,57
1897	4951750,79	5178048,32
1898	4951783,05	5177994,00
1899	4951770,32	5177973,63
1900	4951801,73	5177970,24

1901	4951856,90	5177968,54
1902	4951885,76	5177972,78
1903	4951915,46	5177987,21
1904	4951932,44	5177982,96
1905	4951906,98	5177925,25
1906	4951892,56	5177887,91
1907	4951878,43	5177867,88
1908	4951865,40	5177862,44
1909	4951863,71	5177809,82
1910	4951913,79	5177798,79
1911	4951946,05	5177797,94
1912	4951977,45	5177783,51
1913	4952031,77	5177801,33
1914	4952056,39	5177792,00
1915	4952090,33	5177842,07
1916	4952102,22	5177839,52
1917	4952117,49	5177843,77
1918	4952121,74	5177837,83
1919	4952115,80	5177811,52
1920	4952132,78	5177791,15
1921	4952167,58	5177813,21
1922	4952188,26	5177801,89
1923	4952230,39	5177764,83
1924	4952260,11	5177728,34
1925	4952301,70	5177701,18
1926	4952324,62	5177709,66
1927	4952286,42	5177744,46
1928	4952220,20	5177810,66

1929	4952196,43	5177839,52
1930	4952180,30	5177866,68
1931	4952205,76	5177885,35
1932	4952228,67	5177891,30
1933	4952264,32	5177917,61
1934	4952305,05	5177957,50
1935	4952295,71	5177974,47
1936	4952292,31	5178026,24
1937	4952330,51	5178032,18
1938	4952348,08	5178058,94
1939	4952401,79	5178082,26
1940	4952555,51	5178249,33
1941	4952585,52	5178308,02
1942	4952598,11	5178341,79
1943	4952603,86	5178439,62
1944	4952598,65	5178478,62
1945	4952598,65	5178488,80
1946	4952583,22	5178502,62
1947	4952638,95	5178583,86
1948	4952626,64	5178611,87
1949	4952630,03	5178630,54
1950	4952651,24	5178653,03
1951	4952693,26	5178650,91
1952	4952702,17	5178667,04
1953	4952696,42	5178686,54
1954	4952707,67	5178739,18
1955	4952761,15	5178738,33
1956	4952777,27	5178758,70

1957	4952735,25	5178776,52
1958	4952757,17	5178828,95
1959	4952886,92	5178864,70
1960	4952980,88	5178887,18
1961	4953168,45	5178986,14
1962	4953273,92	5179059,21
1963	4953347,17	5179109,96
1964	4953526,21	5179305,28
1965	4953595,70	5179370,15
1966	4953640,21	5179395,37
1967	4953809,42	5179474,46
1968	4953772,16	5179549,55
1969	4953916,00	5179623,86
1970	4954213,68	5179745,78
1971	4954308,97	5179797,95
1972	4954303,26	5179837,47
1973	4954306,70	5179932,88
1974	4954383,38	5179845,03
1976	4956966,33	5181593,37
1977	4957444,68	5181395,54
1978	4957364,88	5181300,94
1979	4957337,28	5181266,70
1980	4957307,22	5181305,70
1981	4957257,98	5181360,87
1982	4957235,91	5181382,93
1983	4957119,62	5181421,98
1984	4957073,87	5181447,61

1985	4957034,73	5181463,57
1986	4956937,96	5181532,32
1987	4956923,53	5181547,60
1988	4956895,52	5181552,69
1989	4956851,38	5181550,99
1990	4956777,54	5181564,57
1991	4956674,87	5181592,19
1992	4956576,37	5181626,53
1993	4956500,82	5181681,70
1994	4956440,41	5181705,48
1995	4956367,55	5181721,60
1996	4956352,27	5181715,66
1997	4956350,58	5181669,82
1998	4956338,70	5181665,58
1999	4956328,35	5181688,80
2000	4956302,20	5181688,50
2001	4956292,86	5181707,17
2002	4956257,22	5181663,88
2003	4956232,18	5181617,53
2004	4956200,36	5181589,20
2005	4956101,06	5181559,49
2006	4956035,71	5181545,91
2007	4955979,69	5181541,67
2008	4955929,61	5181557,80
2009	4955910,93	5181556,10
2010	4955906,70	5181523,85
2011	4955872,75	5181504,33
2012	4955899,92	5181462,74

2013	4955921,98	5181457,65
2014	4955896,52	5181436,43
2015	4955851,54	5181403,33
2016	4955813,35	5181385,51
2017	4955719,14	5181341,37
2018	4955674,16	5181309,97
2019	4955603,73	5181225,95
2020	4955539,24	5181135,98
2021	4955487,48	5181039,22
2022	4955488,33	5181009,52
2023	4955493,43	5180986,60
2024	4955507,50	5180959,26
2025	4955540,12	5180935,68
2026	4955573,22	5180925,49
2027	4955590,20	5180917,00
2028	4955651,32	5180871,17
2029	4955678,48	5180845,71
2030	4955710,74	5180814,30
2031	4955755,73	5180814,30
2032	4955800,72	5180762,53
2033	4955857,90	5180734,29
2034	4955871,18	5180727,73
2035	4955894,10	5180700,57
2036	4955928,90	5180653,89
2037	4955954,38	5180596,17
2038	4956001,91	5180614,84
2039	4956046,04	5180641,15
2040	4956067,25	5180670,01

2041	4956105,44	5180719,24
2042	4956148,72	5180777,80
2043	4956182,67	5180761,67
2044	4956218,33	5180725,18
2045	4956288,79	5180663,22
2046	4956335,47	5180632,66
2047	4956360,94	5180611,44
2048	4956383,86	5180578,34
2049	4956379,62	5180573,25
2050	4956390,66	5180513,84
2051	4956398,65	5180511,01
2052	4956115,19	5180311,04
2053	4956022,30	5180416,17
2054	4956002,20	5180423,17
2055	4955913,13	5180425,38
2056	4955869,24	5180430,54
2057	4955672,21	5180547,51
2058	4955312,00	5180695,82
2059	4955387,96	5180919,25
2060	4955217,01	5180947,68
2061	4955192,88	5180971,03
2062	4955190,92	5180993,21
2063	4955198,25	5181016,75
2064	4955224,39	5181073,39
2065	4955243,75	5181097,93
2066	4955322,29	5181136,84
2067	4955455,21	5181120,70
2068	4955531,92	5181341,79

2069	4955650,47	5181486,39
2070	4955694,50	5181506,03
2071	4955773,43	5181538,28
2072	4955871,89	5181579,87
2073	4955857,47	5181601,06
2074	4956084,48	5181770,95
2075	4956185,36	5181822,44
2076	4956327,25	5181782,07
2077	4956298,83	5181879,68